

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 61400-21-2:2023	Sisteme de producere a energiei eoliene. Partea 21-2: Măsurarea și evaluarea caracteristicilor electrice. Centrale eoliene	Системы ветроэнергетические. Часть 21-2: Измерение и оценка электрических характеристик. Ветроэнергетические установки	Wind energy generation systems. Part 21-2: Measurement and assessment of electrical characteristics. Wind power plants	30.10.2023	EN IEC 61400-21-2:2023	27.180				
2	SM EN IEC 61591:2023	Aparate de extragere a fumului de gătit. Metode de măsurare a performanțelor	Устройства для удаления кухонных испарений. Методы измерения эксплуатационных характеристик	Cooking fume extractors. Methods for measuring performance	30.10.2023	EN IEC 61591:2023	97.040.20			SM EN IEC 61591:2020, SM EN IEC 61591:2020/A11:2020	01.05.2026
3	SM EN IEC 61676:2023	Aparate electromedicale. Instrumente dozimetrice utilizate pentru măsurarea neinvazivă a tensiunii tubului cu radiații X în radiologia de diagnostic	Медицинское электрическое оборудование. Дозиметрические приборы, используемые для неинвазивного измерения напряжения на рентгеновской трубке в диагностической радиологии	Medical electrical equipment. Dosimetric instruments used for non-invasive measurement of X-ray tube voltage in diagnostic radiology	30.10.2023	EN IEC 61676:2023	11.040.50	11.040.55		SM SR EN 61676:2010/A1:2014, SM SR EN 61676:2010	25.04.2026
4	SM EN IEC 61744:2023	Etalonarea dispozitivelor de încercare a dispersiei cromatice pentru fibre optice	Калибровка испытательных установок для определения хроматической дисперсии оптического волокна	Calibration of fibre optic chromatic dispersion test sets	30.10.2023	EN IEC 61744:2023	33.180.01			SM EN 61744:2019	09.05.2026
5	SM EN IEC 61784-1-0:2023	Rețele industriale. Profiluri. Partea 1-0: Profiluri ale magistralei de câmp. Concepte generale și terminologie	Промышленные сети. Профили. Часть 1-0: Профили полевых шин. Общие понятия и терминология	Industrial networks. Profiles. Part 1-0: Fieldbus profiles. General concepts and terminology	30.10.2023	EN IEC 61784-1-0:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-1:2020	28.04.2026

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN IEC 61784-1-9:2023	Rețele industriale. Profiluri. Partea 1-9: Profiluri ale magistralei de câmp. Profil de comunicare Familie 9	Промышленные сети. Профили. Часть 1-9: Профили полевых шин. Семейство коммуникационных профилей 9	Industrial networks. Profiles. Part 1-9: Fieldbus profiles. Communication Profile Family 9	30.10.2023	EN IEC 61784-1-9:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-1:2020	28.04.2026
7	SM EN IEC 61784-1-16:2023	Rețele industriale. Profiluri. Partea 1-16: Profiluri ale magistralei de câmp. Profil de comunicare Familie 16	Промышленные сети. Профили. Часть 1-16: Профили полевых шин. Семейство коммуникационных профилей 16	Industrial networks. Profiles. Part 1-16: Fieldbus profiles. Communication Profile Family 16	30.10.2023	EN IEC 61784-1-16:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-1:2020	28.04.2026
8	SM EN IEC 61784-1-19:2023	Rețele industriale. Profiluri. Partea 1-19: Profiluri ale magistralei de câmp. Profil de comunicare Familie 19	Промышленные сети. Профили. Часть 1-19: Профили полевых шин. Семейство коммуникационных профилей 19	Industrial networks. Profiles. Part 1-19: Fieldbus profiles. Communication Profile Family 19	30.10.2023	EN IEC 61784-1-19:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-1:2020	28.04.2026
9	SM EN IEC 61784-2-2:2023	Rețele industriale. Profiluri. Partea 2-2: Profiluri ale magistralei de câmp suplimentare în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 2	Промышленные сети. Профили. Часть 2-2: Дополнительные профили полевых шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 2	Industrial networks. Profiles. Part 2-2: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 2	30.10.2023	EN IEC 61784-2-2:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-2:2020	04.05.2026
10	SM EN IEC 61784-2-3:2023	Rețele industriale. Profiluri. Partea 2-3: Profiluri ale magistralei de câmp suplimentare în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 3	Промышленные сети. Профили. Часть 2-3: Дополнительные профили полевых шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 3	Industrial networks. Profiles. Part 2-3: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 3	30.10.2023	EN IEC 61784-2-3:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-2:2020	03.05.2026

Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN IEC 61784-2-4:2023	Rețele industriale. Profiluri. Partea 2-4: Profiluri ale magistralei de câmp suplimentare în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 4	Промышленные сети. Профили. Часть 2-4: Дополнительные профили полевых шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 4	Industrial networks. Profiles. Part 2-4: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 4	30.10.2023	EN IEC 61784-2-4:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-2:2020	04.05.2026
12	SM EN IEC 61784-2-6:2023	Rețele industriale. Profiluri. Partea 2-6: Profiluri ale magistralei de câmp suplimentare în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 6	Промышленные сети. Профили. Часть 2-6: Дополнительные профили полевых шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 6	Industrial networks. Profiles. Part 2-6: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 6	30.10.2023	EN IEC 61784-2-6:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-2:2020	04.05.2026
13	SM EN IEC 61784-2-8:2023	Rețele industriale. Profiluri. Partea 2-8: Profiluri ale magistralei de câmp suplimentare în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 8	Промышленные сети. Профили. Часть 2-8: Дополнительные профили полевых шин для сетей, работающих в реальном времени на базе ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 8	Industrial networks. Profiles. Part 2-8: Additional real-time fieldbus profiles based on ISO/IEC/IEEE 8802-3. CPF 8	30.10.2023	EN IEC 61784-2-8:2023	35.100.20	35.240.50		SM EN IEC 61784-2:2020	04.05.2026
14	SM EN IEC 62057-1:2023	Contoare de energie electrică. Echipamente, tehnici și proceduri de încercare. Partea 1: Echipamente de încercare staționare pentru contoare de energie electrică (MTU)	Счетчики электрической энергии. Испытательное оборудование, методы и процедуры. Часть 1: Стационарные установки для поверки электросчетчиков (MTU)	Electrical energy meters. Test equipment, techniques and procedures. Part 1: Stationary meter test units (MTUs)	30.10.2023	EN IEC 62057-1:2023	17.220.20	91.140.50			

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN IEC 62386-250:2023	Interfață cu adresare digitală pentru iluminat. Partea 250: Cerințe particulare. Alimentare electrică integrată (dispozitiv de tip 49)	Цифровой адресуемый интерфейс освещения. Часть 250: Частные требования. Встроенный источник питания (тип устройства 49)	Digital addressable lighting interface. Part 250: Particular requirements. Integrated power supply (device type 49)	30.10.2023	EN IEC 62386-250:2023	29.140.50	29.140.99			
16	SM EN IEC 62386-251:2023	Interfață cu adresare digitală pentru iluminat. Partea 251: Cerințe particulare. Extinderea blocului de memorie 1 (dispozitiv de tip 50)	Цифровой адресуемый интерфейс освещения. Часть 251: Частные требования. Расширение банка памяти 1 (тип устройства 50)	Digital addressable lighting interface. Part 251: Particular requirements. Memory bank 1 extension (device type 50)	30.10.2023	EN IEC 62386-251:2023	29.140.50	29.140.99			
17	SM EN IEC 62386-252:2023	Interfață cu adresare digitală pentru iluminat. Partea 252: Cerințe particulare. Colectarea datelor de energie (dispozitiv de tip 51)	Цифровой адресуемый интерфейс освещения. Часть 252: Частные требования. Отчет об энергопотреблении (тип устройства 51)	Digital addressable lighting interface. Part 252: Particular requirements. Energy reporting (device type 51)	30.10.2023	EN IEC 62386-252:2023	29.140.50	29.140.99			
18	SM EN IEC 62386-253:2023	Interfață cu adresare digitală pentru iluminat. Partea 253: Cerințe particulare. Diagnosticare și mentenanță (dispozitiv de tip 52)	Цифровой адресуемый интерфейс освещения. Часть 253: Частные требования. Диагностика и техническое обслуживание (тип устройства 52)	Digital addressable lighting interface. Part 253: Particular requirements. Diagnostics and maintenance (device type 52)	30.10.2023	EN IEC 62386-253:2023	29.140.50	29.140.99			
19	SM EN IEC 62561-1:2023	Componente ale sistemelor de protecție împotriva trăsnetului (CSPT). Partea 1: Cerințe pentru componente de conectare	Компоненты системы молниезащиты. Часть 1: Требования к соединительным компонентам	Lightning protection system components (LPSC). Part 1: Requirements for connection components	30.10.2023	EN IEC 62561-1:2023	29.020			SM EN 62561-1:2018	04.05.2026