

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 16603-10-03:2023	Inginerie spațială. Încercări	Космическая техника. Методы испытания	Space engineering. Testing	15.03.2023	EN 16603-10-03:2022	49.140			SM EN 16603-10-03:2017	30.04.2023
2	SM EN 16603-20-07:2023	Inginerie spațială. Compatibilitate electromagnetică	Космическая техника. Электромагнитная совместимость	Space engineering. Electromagnetic compatibility	15.03.2023	EN 16603-20-07:2022	49.140			SM EN 16603-20-07:2017	30.04.2023
3	SM EN 17640:2023	Metodologie pentru evaluarea de securitate cibernetică cu timp predefinit pentru produsele TIC	Методология предварительной оценки кибербезопасности для продуктов ICT	Fixed-time cybersecurity evaluation methodology for ICT products	15.03.2023	EN 17640:2022	35.030				
4	SM EN ISO 22739:2023	Blockchain și tehnologii de registru distribuit. Vocabular	Блокчейн и технология распределенного реестра. Словарь	Blockchain and distributed ledger technologies. Vocabulary	15.03.2023	EN ISO 22739:2022	01.040.35	35.030	35.240.40 35.240.99		
5	SM EN 50089:2023	Aparataj de înaltă tensiune. Pereți izolați pentru carcase metalice cu gaz sub presiune	Аппаратура распределения и управления высоковольтная. Герметичные перегородки для газонаполненных металлических корпусов	High-Voltage switchgear and controlgear. Insulating pressurised partitions for gas filled metal enclosures	15.03.2023	EN 50089:2022	29.130.10			SM EN 50089:2019, SM EN 50089:2019/A1: 2019	05.09.2025
6	SM EN 50173-20:2023	Tehnologia informației. Sisteme de cablare generice. Partea 20: Configurații alternative de cablare	Информационные технологии. Общие кабельные системы. Часть 20: Альтернативные конфигурации кабелей	Information technology. Generic cabling systems. Part 20: Alternative cabling configurations	15.03.2023	EN 50173-20:2022	35.110				
7	SM EN 50341-2-1:2023	Linii electrice aeriene de tensiune alternativă mai mare de 1 kV. Partea 2-1: Aspectele normativelor naționale (NNA) pentru Austria	Воздушные линии электропередачи переменного тока свыше 1 kV. Часть 2-1: Национальные нормативные аспекты (NNAs) для Австрии	Overhead electrical lines exceeding AC 1 Kv. Part 2-1: National Normative Aspects (NNAs) for Austria	15.03.2023	EN 50341-2-1:2022	29.240.20			SM EN 50341-2-1:2020	28.10.2025

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN 50549-10:2023	Prescripții pentru centrale electrice destinate a fi conectate în paralel cu rețele electrice de distribuție. Partea 10: Încercări pentru evaluarea conformității unităților generatoare	Требования к генераторным установкам для параллельного подключения к распределительным сетям. Часть 10: Испытания по оценке соответствия генераторных установок	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks. Part 10: Tests for conformity assessment of generating units	15.03.2023	EN 50549-10:2022	29.160.20			SM EN 50438:2015, SM EN 50438:2015/IS1:2017, SM EN 50438:2015/IS1:2019	09.08.2025
9	SM EN 50697:2023	Tehnologia informației. Măsurarea legăturilor de la un capăt la celălalt a legăturilor terminate cu mufe modulare și a cablurilor cu atașare directă	Информационные технологии. Измерение сквозных каналов, модульных разъемов и кабелей прямого подключения	Information technology. Measurement of end-to-end links, modular plug terminated links and direct attach cabling	15.03.2023	EN 50697:2022	33.100.10	35.110		SM EN 50697:2019	17.10.2025
10	SM EN IEC 60512-27-200:2023	Conectoare pentru echipamente electrice și electronice. Încercări și măsurări. Partea 27-200: Specificații suplimentare pentru încercările de integritate a semnalului de până la 2 000 MHz pe conectorii din seria IEC 60603-7. Încercări de la 27a până la 27g	Соединители для электрического и электронного оборудования. Испытания и измерения. Часть 27-200: Дополнительные технические условия на проверку целостности сигнала до 2 000 MHz для соединителей серии IEC 60603-7. Испытания от 27a до 27g	Connectors for electrical and electronic equipment. Tests and measurements. Part 27-200: Additional specifications for signal integrity tests up to 2 000 MHz on IEC 60603-7 series connectors. Tests 27a to 27g	15.03.2023	EN IEC 60512-27-200:2022	31.220.10				
11	SM EN IEC 61300-2-5:2023	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-5: Încercări. Torsiune	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-5: Испытания. Кручение	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 2-5: Tests. Torsion	15.03.2023	EN IEC 61300-2-5:2022	33.180.20			SM EN 61300-2-5:2018	19.10.2023

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 61300-2-43:2023	Dispozitive de interconexiune și componente pasive cu fibre optice. Metode fundamentale de încercare și de măsurare. Partea 2-43: Încercări. Selectarea conectorilor PC pentru fibre optice monomod în funcție de puterea de reflexie	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 2-43: Испытания. Отбраковочное испытание одномодовых PC волоконно-оптических соединителей на обратные потери	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 2-43: Tests. Screen testing of return loss of single-mode PC optical fibre connectors	15.03.2023	EN IEC 61300-2-43:2022	33.180.20			SM EN 61300-2-43:2017	06.10.2023
13	SM EN IEC 61300-3-35:2023	Dispozitive de interconectare a fibrei optice și componente pasive. Metode fundamentale de încercare și măsurare. Partea 3-35: Examinări și măsurări. Examinare vizuală a conectorilor de fibră optică și a emițător-receptorilor cu fibră capilară	Устройства соединительные и пассивные компоненты волоконно-оптические. Основные методы испытаний и измерений. Часть 3-35: Проверки и измерения. Визуальный контроль волоконно-оптических соединителей и приемопередатчиков, использующих устройство сопряжения волокно-шлейф	Fibre optic interconnecting devices and passive components. Basic test and measurement procedures. Part 3-35: Examinations and measurements. Visual inspection of fibre optic connectors and fibre-stub transceivers	15.03.2023	EN IEC 61300-3-35:2022	33.180.20			SM EN 61300-3-35:2017	21.10.2023
14	SM EN IEC 61400-12:2023	Sisteme eoliene de generare a energiei electrice. Partea 12: Măsurarea caracteristicilor de performanță de putere ale turbinelor eoliene pentru producerea energiei electrice. Prezentare generală	Системы ветроэнергетические. Часть 12: Измерение мощности, вырабатываемой ветроэлектрическими установками. Обзор	Wind energy generation systems. Part 12: Power performance measurements of electricity producing wind turbines. Overview	15.03.2023	EN IEC 61400-12:2022	27.180			SM EN 61400-12-1:2018, SM EN 61400-12-1:2018/AC:2020, SM EN 61400-12-1:2018/AC1:2020, SM EN 61400-12-1:2018/AC:2021, SM EN 61400-12-2:2015, SM EN 61400-12-2:2015/AC:2017	10.10.2025

Standarde moldovenești adoptate

15	SM EN IEC 61400-12-1:2023	Sisteme eoliene de generare a energiei electrice. Partea 12-1: Măsurarea caracteristicilor de performanță de putere ale turbinelor eoliene pentru producerea energiei electrice	Системы ветроэнергетические. Часть 12-1: Измерение мощности, вырабатываемой ветроэлектрическими установками	Wind energy generation systems. Part 12-1: Power performance measurements of electricity producing wind turbines	15.03.2023	EN IEC 61400-12-1:2022	27.180			SM EN 61400-12-1:2018, SM EN 61400-12-1:2018/AC:2020, SM EN 61400-12-1:2018/AC1:2020, SM EN 61400-12-1:2018/AC:2021, SM EN 61400-12-2:2015, SM EN 61400-12-2:2015/AC:2017	10.10.2025
16	SM EN IEC 61400-12-2:2023	Sisteme eoliene de generare a energiei electrice. Partea 12-2: Performanța de putere a turbinelor eoliene pentru producerea de energie electrică bazată pe anemometria nacelei	Системы ветроэнергетические. Часть 12-2: Измерение мощности, вырабатываемой ветроэлектрическими установками на основе анемометрии гондолы	Wind energy generation systems. Part 12-2: Power performance of electricity producing wind turbines based on nacelle anemometry	15.03.2023	EN IEC 61400-12-2:2022	27.180			SM EN 61400-12-1:2018, SM EN 61400-12-1:2018/AC:2020, SM EN 61400-12-1:2018/AC1:2020, SM EN 61400-12-1:2018/AC:2021, SM EN 61400-12-2:2015, SM EN 61400-12-2:2015/AC:2017	10.10.2025
17	SM EN IEC 61400-12-3:2023	Sisteme eoliene de generare a energiei electrice. Partea 12-3: Performanța de putere. Etalonarea locului bazată pe măsurări	Системы ветроэнергетические. Часть 12-3: Измерение мощности. Калибровка на месте на основе измерений	Wind energy generation systems. Part 12-3: Power performance. Measurement based site calibration	15.03.2023	EN IEC 61400-12-3:2022	27.180			SM EN 61400-12-1:2018, SM EN 61400-12-1:2018/AC:2020, SM EN 61400-12-1:2018/AC1:2020, SM EN 61400-12-1:2018/AC:2021, SM EN 61400-12-2:2015, SM EN 61400-12-2:2015/AC:2017	10.10.2025

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN IEC 61400-12-5:2023	Sisteme eoliene de generare a energiei electrice. Partea 12-5: Performanța de putere. Evaluarea obstacolelor și a terenului	Системы ветроэнергетические. Часть 12-5: Измерение мощности. Оценка препятствий и местности	Wind energy generation systems. Part 12-5: Power performance. Assessment of obstacles and terrain	15.03.2023	EN IEC 61400-12-5:2022	27.180			SM EN 61400-12-1:2018, SM EN 61400-12-1:2018/AC:2020, SM EN 61400-12-1:2018/AC1:2020, SM EN 61400-12-1:2018/AC:2021, SM EN 61400-12-2:2015, SM EN 61400-12-2:2015/AC:2017	10.10.2025
19	SM EN IEC 61400-12-6:2023	Sisteme eoliene de generare a energiei electrice. Partea 12-6: Funcția de transfer a nacelei bazată pe măsurarea turbinelor eoliene producătoare de energie electrică	Системы ветроэнергетические. Часть 12-6: Измерение передаточной функции гондолы ветроэлектрических установок	Wind energy generation systems. Part 12-6: Measurement based nacelle transfer function of electricity producing wind turbines	15.03.2023	EN IEC 61400-12-6:2022	27.180			SM EN 61400-12-1:2018, SM EN 61400-12-1:2018/AC:2020, SM EN 61400-12-1:2018/AC1:2020, SM EN 61400-12-1:2018/AC:2021, SM EN 61400-12-2:2015, SM EN 61400-12-2:2015/AC:2017	10.10.2025
20	SM EN IEC 61400-50:2023	Sisteme eoliene de generare a energiei electrice. Partea 50: Măsurarea vântului. Prezentare generală	Системы ветроэнергетические. Часть 50: Измерение параметров ветра. Обзор	Wind energy generation systems. Part 50: Wind measurement. Overview	15.03.2023	EN IEC 61400-50:2022	27.180			SM EN 61400-12-1:2018, SM EN 61400-12-1:2018/AC:2020, SM EN 61400-12-1:2018/AC1:2020, SM EN 61400-12-1:2018/AC:2021, SM EN 61400-12-2:2015, SM EN 61400-12-2:2015/AC:2017	10.10.2025

Standarde moldovenești adoptate

21	SM EN IEC 61400-50-2:2023	Sisteme eoliene de generare a energiei electrice. Partea 50-2: Măsurarea vântului. Aplicarea tehnologiei de teledetecție montată la sol	Системы ветроэнергетические. Часть 50-2: Измерение параметров ветра. Применение наземной технологии дистанционного зондирования	Wind energy generation systems. Part 50-2: Wind measurement. Application of ground-mounted remote sensing technology	15.03.2023	EN IEC 61400-50-2:2022	27.180			SM EN 61400-12-1:2018, SM EN 61400-12-1:2018/AC:2020, SM EN 61400-12-1:2018/AC1:2020, SM EN 61400-12-1:2018/AC:2021, SM EN 61400-12-2:2015, SM EN 61400-12-2:2015/AC:2017	10.10.2025
----	---------------------------	---	---	--	------------	------------------------	--------	--	--	---	------------