

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 CLC Ghid 1:2022	Sondaj al rezoluțiilor Adunării generale a CENELEC	Обзор резолюций Генеральной Ассамблеи CENELEC	Survey of Resolutions of the CENELEC General Assembly	25.05.2022	CLC Guide 1:2022	01.120			SM CLC Ghid 1:2021	25.05.2022
2	SM EN 280-1:2022	Platforme mobile pentru ridicarea persoanelor. Partea 1: Calcule de proiectare. Criterii de stabilitate. Construcție. Securitate. Examinări și încercări	Платформы рабочие мобильные подъемные. Часть 1: Проектный расчет. Критерии устойчивости. Конструкция. Безопасность. Контроль и испытания	Mobile elevating work platforms. Part 1: Design calculations. Stability criteria. Construction. Safety. Examinations and tests	25.05.2022	EN 280-1:2022	53.020.99			SM EN 280+A1:2016	31.08.2022
3	SM EN 280-2:2022	Platforme mobile pentru ridicarea persoanelor. Partea 2: Cerințe suplimentare de securitate pentru instalații de ridicare atașate la o structură extensibilă sau la platforma de lucru	Платформы рабочие мобильные подъемные. Часть 2: Дополнительные требования безопасности к подъемным устройствам, прикрепленным к раздвижной конструкции или рабочей платформе	Mobile elevating work platforms. Part 2: Additional safety requirements for load lifting appliances on the extending lifting structure and work platform	25.05.2022	EN 280-2:2022	53.020.99				
4	SM EN 455-1+A1:2022	Mănuși medicale de unică folosință. Partea 1: Cerințe și încercări pentru detectarea absenței găurilor	Перчатки медицинские одноразовые. Часть 1: Требования и определение отсутствия отверстий	Medical gloves for single use. Part 1: Requirements and testing for freedom from holes	25.05.2022	EN 455-1:2020+A1:2022	11.140			SM EN 455-1:2020	31.08.2022

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 558:2022	Robinetărie industrială. Dimensiuni față-la-față și față-la-axă ale robinetelor metalice utilizate în sistemele de conducte cu flanșe. Robinete desemnate prin PN și Class	Клапаны промышленные. Размеры лицевая сторона - лицевая сторона и центр - лицевая сторона металлических вентилях для фланцевых трубопроводных систем. Клапаны с обозначением Класа и PN	Industrial valves. Face-to-face and centre-to-face dimensions of metal valves for use in flanged pipe systems. PN and Class designated valves	25.05.2022	EN 558:2022	23.040.99	23.060.01		SM EN 558:2017	31.08.2022
6	SM EN 589+A1:2022	Carburanți pentru automobile. GPL. Cerințe și metode de încercare	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Сжиженный газ. Требования и методы испытаний	Automotive fuels. LPG. Requirements and test methods	25.05.2022	EN 589:2018+A1:2022	75.160.20			SM EN 589:2019	31.08.2022
7	SM EN ISO 683-3:2022	Oțeluri pentru tratamente termice, oțeluri aliate și oțeluri pentru automate. Partea 3: Oțeluri pentru cementare	Стали термообработанные, легированные и автоматные. Часть 3: Цементируемые стали	Heat-treatable steels, alloy steels and free-cutting steels. Part 3: Case-hardening steels	25.05.2022	EN ISO 683-3:2022	77.140.10	77.140.20		SM EN ISO 683-3:2019	31.08.2022
8	SM EN 933-9:2022	Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor. Partea 9: Evaluarea părților fine. Încercare cu albastru de metilen	Испытания для определения геометрических характеристик заполнителей. Часть 9: Оценка мелких фракций. Испытание с применением метиленового синего	Tests for geometrical properties of aggregates. Part 9: Assessment of fines. Methylene blue test	25.05.2022	EN 933-9:2022	91.100.15			SM EN 933-9+A1:2014	31.08.2022

Standarde moldovenești adoptate

9	SM CWA 17857:2022	Sistem adaptor bazat pe lentile pentru conectarea fibrei optice la lasere cu semiconductori infrarosu	Система адаптеров на основе линз для соединения волоконно-оптических и инфракрасных полупроводниковых лазеров	Lens-based adaptor system for coupling fibre optic to infrared semiconductor lasers	25.05.2022	CWA 17857:2022	31.260	33.180.99			
10	SM EN IEC 55025:2022	Vehicule, bărci și motoare cu ardere internă. Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice. Limite și metode de măsurare pentru protecția receptoarelor de bord	Транспортные средства, суда и машины, работающие от двигателей внутреннего сгорания. Характеристики радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты бортовых приемников	Vehicles, boats and internal combustion engines. Radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers	25.05.2022	EN IEC 55025:2022	33.100.10	33.100.20		SM EN 55025:2017, SM EN 55025:2017/AC: 2018	20.01.2025
11	SM EN IEC 60519-4:2022	Securitatea în instalațiile de procesare electrotermică și electromagnetică. Partea 4: Prescripții particulare pentru instalațiile cuptoarelor cu arc electric	Безопасность установок для электротермической и электромагнитной обработки. Часть 4: Частные требования к установкам дуговых электропечей	Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing. Part 4: Particular requirements for arc furnace installations	25.05.2022	EN IEC 60519-4:2022	25.180.10			SM EN 60519-4:2015	19.01.2025
12	SM EN IEC 60534-4:2022	Robinete de reglare a proceselor industriale. Partea 4: Inspecție și încercări individuale	Клапаны регулирующие для промышленных процессов. Часть 4: Контроль и типовые испытания	Industrial-process control valves. Part 4: Inspection and routine testing	25.05.2022	EN IEC 60534-4:2022	23.060			SM EN 60534-4:2014	20.01.2025

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN IEC 61223-3-7:2022	Încercări de evaluare și de rutină în serviciile de imagistică medicală. Partea 3-7: Încercări de acceptare și constanță. Performanța imagistică a echipamentelor cu radiații X pentru tomografie computerizată dentară cu fascicul conic	Оценочные и типовые испытания в рентгенографических отделениях. Часть 3-7: Приемочные испытания и испытания на стабильность характеристик. Эффективность визуализации рентгенологического оборудования для стоматологической конусно-лучевой компьютерной томографии	Evaluation and routine testing in medical imaging departments. Part 3-7: Acceptance and constancy tests. Imaging performance of X-ray equipment for dental cone beam computed tomography	25.05.2022	EN IEC 61223-3-7:2022	11.040.50				
14	SM EN IEC 61400-50-3:2022	Sisteme eoliene de generare a energiei electrice. Partea 50-3: Utilizarea sistemelor LIDAR montate pe nacelă pentru măsurarea vântului	Системы производства ветровой энергии. Часть 50-3: Использование установленных на гондоле лидаров для измерений ветра	Wind energy generation systems. Part 50-3: Use of nacelle-mounted lidars for wind measurements	25.05.2022	EN IEC 61400-50-3:2022	27.180				
15	SM EN IEC 61587-1:2022	Structuri mecanice pentru echipament electric și electronic. Încercări pentru standardele pe părți IEC 60917 și IEC 60297. Partea 1: Prescripții de mediu, montaj de încercare și aspecte de securitate	Конструкции механические для электрического и электронного оборудования. Испытания по сериям IEC 60917 и IEC 60297. Часть 1: Климатические требования, установки для испытаний и аспекты безопасности	Mechanical structures for electrical and electronic equipment. Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series. Part 1: Environmental requirements, test setups and safety aspects	25.05.2022	EN IEC 61587-1:2022	31.240			SM EN 61587-1:2017	11.02.2025

Standarde moldovenești adoptate

16	SM EN IEC 61970-456:2022	Interfața programului de aplicații pentru sistemul de management al energiei electrice (EMS-API). Partea 456: Profiluri de stare soluționate aferente sistemului electroenergetic	Интерфейс прикладных программ системы управления энергопотреблением (EMS-API). Часть 456: Профили состояния разрешенных энергетических систем	Energy management system application program interface (EMS-API). Part 456: Solved power system state profiles	25.05.2022	EN IEC 61970-456:2022	33.200			SM EN IEC 61970-456:2019	19.01.2025
17	SM EN IEC 62093:2022	Echipamente de conversie a puterii electrice a sistemului fotovoltaic. Validarea concepției și omologare de tip	Оборудование для преобразования энергии фотоэлектрических систем. Квалификация оборудования и утверждение типа	Photovoltaic system power conversion equipment. Design qualification and type approval	25.05.2022	EN IEC 62093:2022	27.160			SM EN 62093:2016	14.02.2025
18	SM EN IEC 62288:2022	Echipamente și sisteme de navigație și radiocomunicații maritime. Prezentare de informații referitoare la navigație pe afișajele de navigație de la bord. Cerințe generale, metode de încercare și rezultate de încercare impuse	Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Представление навигационной информации на судовых навигационных дисплеях. Общие требования, методы испытаний и требуемые результаты испытаний	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems. Presentation of navigation-related information on shipborne navigational displays. General requirements, methods of testing and required test results	25.05.2022	EN IEC 62288:2022	47.020.70			SM EN 62288:2016	24.01.2025
19	SM EN IEC 62439-2:2022	Rețele de comunicație industriale. Rețele de automatizare de înaltă disponibilitate. Partea 2: Protocol de redundanță a suportului (MRP)	Сети связи промышленные. Сети автоматизации высокой готовности. Часть 2: Протокол резервирования среды (MRP)	Industrial communication networks. High availability automation networks. Part 2: Media Redundancy Protocol (MRP)	25.05.2022	EN IEC 62439-2:2022	25.040.40	35.100.05		SM EN 62439-2:2018, SM EN 62439-2:2018/AC:2018	19.01.2025

Standarde moldovenești adoptate

20	SM EN IEC 62439-3:2022	Rețele de comunicație industriale. Rețele de automatizare de înaltă disponibilitate. Partea 3: Protocol de redundanță paralelă (PRP) și redundanță transparentă de înaltă disponibilitate (HSR)	Сети связи промышленные. Сети автоматизации высокой готовности. Часть 3: Протокол постоянного резервирования (PRP) и непрерывное резервирование, обеспечивающее высокую готовность (HSR)	Industrial communication networks. High availability automation networks. Part 3: Parallel Redundancy Protocol (PRP) and High-availability Seamless Redundancy (HSR)	25.05.2022	EN IEC 62439-3:2022	25.040.40	35.100.05		SM EN IEC 62439-3:2018	19.01.2025
21	SM EN IEC 63182-3:2022	Miezuri din pulbere magnetică. Linii directe referitoare la dimensiuni și la limite ale neregularităților de suprafață. Partea 3: Miezuri E	Сердечники из магнитного порошка. Руководство по габаритным размерам и предельным значениям неровностей поверхности. Часть 3: E-сердечники	Magnetic powder cores. Guidelines on dimensions and the limits of surface irregularities. Part 3: E-cores	25.05.2022	EN IEC 63182-3:2022	29.100.10				
22	SM EN IEC 63203-406-1:2022	Dispozitive electronice portabile și tehnologii. Partea 406-1: Metoda de măsurare a temperaturii suprafeței dispozitivelor electronice portabile, purtate la încheietura mâinii în timpul contactului cu pielea umană	Носимые электронные устройства и технологии. Часть 406-1: Метод измерения температуры поверхности носимых на запястье электронных устройств при контакте с кожей человека	Wearable electronic devices and technologies. Part 406-1: Test method for measuring surface temperature of wrist-worn wearable electronic devices while in contact with human skin	25.05.2022	EN IEC 63203-406-1:2022	31.020				
23	SM EN IEC 63246-3:2022	Servicii de infotainment configurabile pentru vehicule (CCIS). Partea 3: Cadru	Настраиваемые информационно-развлекательные службы транспортного средства (CCIS). Часть 3: Структура	Configurable car infotainment services (CCIS). Part 3: Framework	25.05.2022	EN IEC 63246-3:2022	33.160.99	43.040.15			

Standarde moldovenești adoptate

24	SM EN IEC 81001-5-1:2022	Software de asistență medicală și de securitate, eficiență și siguranța în funcționare a sistemelor informatice (IT) din domeniul sănătății. Partea 5-1: Securitate. Activități ale ciclului de viață al produsului	Защита, эффективность и безопасность программного обеспечения и ИТ-систем здравоохранения. Часть 5-1: Безопасность. Действия в жизненном цикле продукта	Health software and health IT systems safety, effectiveness and security. Part 5-1: Security. Activities in the product life cycle	25.05.2022	EN IEC 81001-5-1:2022	11.040.01	35.240.80			
----	--------------------------	---	---	--	------------	-----------------------	-----------	-----------	--	--	--