

#	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 CEN/CLC Guide 36:2020	Linii directoare cu privire la regulile de elaborare și prezentare a standardelor preconizate ca armonizate produselor pentru construcții	Методические указания по правилам разработки и представления гармонизированных стандартов на строительную продукцию	Guidance on the rules for drafting and presentation of candidate harmonized product standards for construction products	20.11.2020	CEN/CLC Guide 36:2020	01.120	03.080.30			
2	SM EN 16603-20-21:2020	Inginerie spațială. Cerințe de interfață pentru actuatori electrice	Космическая техника. Требования к интерфейсу электрических приводных механизмов	Space engineering. Interface requirements for electrical actuators	20.11.2020	EN 16603-20-21:2020	49.140				
3	SM EN 16603-32-10:2020	Inginerie spațială. Factori de securitate a structurii pentru echipamente spațiale	Космическая техника. Структурные факторы безопасности космического оборудования	Space engineering. Structural factors of safety for spaceflight hardware	20.11.2020	EN 16603-32-10:2020	49.140			SM EN 16603-32-10:2017	31.12.2020
4	SM EN 16603-40-07:2020	Inginerie spațială. Platformă de modelare pentru simulări	Космическая техника. Платформа имитационного моделирования	Space engineering. Simulation modelling platform	20.11.2020	EN 16603-40-07:2020	49.140				

5	SM EN ISO/IEC 29100:2020	Tehnologia informației. Tehnici de securitate. Cadru de confidențialitate	Информационные технологии. Методы обеспечения безопасности. Структура обеспечения конфиденциальности	Information technology. Security techniques. Privacy framework	20.11.2020	EN ISO/IEC 29100:2020 (inclusiv Amd 1:2018)	13.310				
6	SM CLC/TS 50654-1:2020	Sisteme de alimentare cu curent continuu de înaltă tensiune (HVDC) și stații de conversie conectate. Linii directe și liste de parametri pentru specificațiile funcționale. Partea 1: Linii directe	Энергосистемы постоянного тока высокого напряжения (HVDC) и подключенные преобразовательные подстанции. Руководящие указания и перечни параметров для функциональных технических условий. Часть 1: Руководящие указания	HVDC Grid Systems and connected Converter Stations. Guideline and Parameter Lists for Functional Specifications. Part 1: Guidelines	20.11.2020	CLC/TS 50654-1:2020	29.240.01			SM CLC/TS 50654-1:2018	20.11.2020
7	SM CLC/TS 50654-2:2020	Sisteme de alimentare cu curent continuu de înaltă tensiune (HVDC) și stații de conversie conectate. Linii directe și liste de parametri pentru specificațiile funcționale. Partea 2: Liste cu parametri	Энергосистемы постоянного тока высокого напряжения (HVDC) и подключенные преобразовательные подстанции. Руководящие указания и перечни параметров для функциональных технических условий. Часть 2: Перечни параметров	HVDC Grid Systems and connected Converter Stations. Guideline and Parameter Lists for Functional Specifications. Part 2: Parameter Lists	20.11.2020	CLC/TS 50654-2:2020	29.240.01			SM CLC/TS 50654-2:2018	20.11.2020

8	SM EN IEC 60034-5:2020	Mașini electrice rotative. Partea 5: Grade de protecție asigurate prin proiectarea completă a mașinilor electrice rotative (cod IP). Clasificare	Машины электрические вращающиеся. Часть 5: Степени защиты, предусмотренные конструкцией вращающихся электрических машин (код IP). Классификация	Rotating electrical machines. Part 5: Degrees of protection provided by the integral design of rotating electrical machines (IP code). Classification	20.11.2020	EN IEC 60034-5:2020	29.160.01			SM SR EN 60034-5:2010	03.06.2023
9	SM EN IEC 60076-22-7:2020	Transformatoare de putere. Partea 22-7: Transformatoare de putere și bobine de inductanță. Accesorii și echipamente	Трансформаторы силовые. Часть 22-7: Вспомогательное оборудование силовых трансформаторов и реакторов. Вспомогательное и дополнительное оборудование	Power transformers. Part 22-7: Power transformer and reactor fittings. Accessories and fittings	20.11.2020	EN IEC 60076-22-7:2020	29.180				
10	SM EN IEC 60317-0-4:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 0-4: Prescripții generale. Conductor rectangular de cupru sau cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă impregnate cu lac sau rășină	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 0-4: Общие требования. Медные оголенные или эмалированные провода прямоугольного сечения с обмоткой из стекловолокна, пропитанного смолой или лаком	Specifications for particular types of winding wires. Part 0-4: General requirements. Glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire	20.11.2020	EN IEC 60317-0-4:2020	29.060.10			SM EN 60317-0-4:2016	01.06.2023

11	SM EN IEC 60317-61:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 61: Conductor rectangular de cupru sau cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliester impregnate cu lac sau rășină, indice de temperatură 180	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 61: Медные неизолированные или эмалированные провода прямоугольного сечения с обмоткой из полиэстерного стекловолокна, пропитанного или не пропитанного смолой или лаком, температурный индекс 180	Specifications for particular types of winding wires. Part 61: Polyester glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 180	20.11.2020	EN IEC 60317-61:2020	29.060.10			SM EN 60317-61:2017	12.06.2023
12	SM EN IEC 60317-71:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 71: Conductor rotund de cupru sau de cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliester impregnate cu lac sau rășină, indice de temperatură 180	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 71: Эмалированный или голый медный провод круглого сечения с обмоткой из расплавленного полиэфирного стекловолокна, нелакированного или пропитанного смолой или лаком, температурный индекс 180	Specifications for particular types of winding wires. Part 71: Polyester glass-fibre wound and resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 180	20.11.2020	EN IEC 60317-71:2020	29.060.10			SM EN 60317-71:2018	28.05.2023

13	SM EN IEC 60317-72:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 72: Conductor rotund de cupru sau de cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliester impregnate cu lac sau rășină siliconică, indice de temperatură 200	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 72: Эмалированный или голый медный провод круглого сечения с обмоткой из расплавленного полиэфирного стекловолокна, нелакированного или пропитанного смолой или лаком, температурный индекс 200	Specifications for particular types of winding wires. Part 72: Polyester glass-fibre wound silicone resin/varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 200	20.11.2020	EN IEC 60317-72:2020	29.060.10			SM EN 60317-72:2018	28.05.2023
14	SM EN IEC 60519-8:2020	Securitatea în instalațiile de procesare electrotermică și electromagnetică. Partea 8: Condiții specifice pentru retopire sub strat de zgură electroconductoare	Безопасность в установках для электронагрева и электромагнитной обработки. Часть 8: Дополнительные требования к печам электрошлакового переплава	Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing. Part 8: Particular requirements for electroslag remelting furnaces	20.11.2020	EN IEC 60519-8:2020	25.180.10			SM SR EN 60519-8:2010	11.06.2023
15	SM EN IEC 60565-1:2020	Acustică submarină. Hidrofoane. Calibrarea hidrofoanelor. Partea 1: Proceduri pentru etalonarea în câmp liber a hidrofoanelor	Акустика подводная. Гидрофоны. Калибровка гидрофонов. Часть 1: Процедуры калибровки гидрофонов в свободном поле	Underwater acoustics. Hydrophones. Calibration of hydrophones. Part 1: Procedures for free-field calibration of hydrophones	20.11.2020	EN IEC 60565-1:2020	17.140.50			SM EN 60565:2017	29.05.2023

16	SM EN IEC 60721-3-0:2020	Clasificarea condițiilor de mediu. Partea 3-0: Clasificarea grupelor de agenți de mediu și a gradelor de severitate ale acestora. Introducere	Классификация внешних воздействующих факторов. Часть 3-0. Классификация групп параметров окружающей среды и их критичности. Введение	Classification of environmental conditions. Part 3-0: Classification of groups of environmental parameters and their severities. Introduction	20.11.2020	EN IEC 60721-3-0:2020	19.040			SM SR EN 60721-3-0:2013	11.06.2023
----	--------------------------	---	--	---	------------	-----------------------	--------	--	--	-------------------------	------------