

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 1:2020	Sondaj al rezoluțiilor Asamblei Generale al CENELEC	Обзор резолюций Генеральной Ассамблеи CENELEC	Survey of Resolutions of the CENELEC General Assembly	03.12.2020	CLC Guide 1:2020	01.120			SM CLC Ghid 1:2020	03.12.2020
2	SM EN 16604-30-03:2020	Spațiu. Monitorizarea reprezentării situației spațiului. Partea 30-03: Mesaj de date ale sistemelor de observare (OSDM)	Космос. Мониторинг ситуационной осведомленности в космическом пространстве. Часть 30-03: Отправка данных системы наблюдения (OSDM)	Space. Space Situational Awareness Monitoring. Part 30-03: Observation System Data Message (OSDM)	03.12.2020	EN 16604-30-03:2020	35.240.99	49.140			
3	SM CEN ISO/TR 24971:2020	Dispozitive medicale. Ghid pentru aplicarea ISO 14971	Медицинское оборудование. Руководство по применению ISO 14971	Medical devices. Guidance on the application of ISO 14971	03.12.2020	CEN ISO/TR 24971:2020	11.040.01				
4	SM EN 45553:2020	Metodă generală de evaluare a capacității produselor cu impact energetic de a fi re-fabricate	Общий метод оценки способности к восстановлению продукции, связанной с потреблением электроэнергии	General method for the assessment of the ability to remanufacture energy-related products	03.12.2020	EN 45553:2020	13.030.50				
5	SM CLC/TS 50238-2:2020	Aplicații feroviare. Compatibilitatea între materialul rulant și sistemele de detectare a trenului. Partea 2: Compatibilitatea cu circuitele de cale	Железные дороги. Совместимость между подвижным составом и системой обнаружения поезда. Часть 2: Совместимость с рельсовыми цепями	Railway applications. Compatibility between rolling stock and train detection systems. Part 2: Compatibility with track circuits	03.12.2020	CLC/TS 50238-2:2020	29.280	45.060.10		SM CLC/TS 50238-2:2017	03.12.2020

Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 50600-4-6:2020	Tehnologia informației. Instalații și infrastructuri pentru centre de prelucrare a datelor. Partea 4-6: Factorul de reutilizare a energiei	Информационные технологии. Оборудование и инфраструктуры центров обработки данных. Часть 4-6: Коэффициент эффективности повторного использования выработанной энергии	Information technology. Data centre facilities and infrastructures. Part 4-6: Energy Reuse Factor	03.12.2020	EN 50600-4-6:2020	35.020	35.110	35.160		
7	SM CLC/TS 51643-32:2020	Descărcătoare de joasă tensiune. Partea 32: Dispozitive de protecție la supratensiune conectate la partea DC a instalațiilor fotovoltaice. Principii de selecție și aplicare	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 32: Устройства защиты от импульсных перенапряжений, подключенные к стороне постоянного тока фотоэлектрических элементов. Принципы выбора и применения	Low-voltage surge protective devices. Part 32: Surge protective devices connected to the DC side of photovoltaic installations. Selection and application principles	03.12.2020	CLC/TS 51643-32:2020	27.160	29.120.50		SM CLC/TS 50539-12:2017	03.12.2020
8	SM EN IEC 60034-3:2020	Mașini electrice rotative. Partea 3: Condiții specifice pentru generatoare sincrone antrenate de turbine cu abur sau de turbine cu gaz de combustie și pentru compensatoare sincrone	Машины электрические вращающиеся. Часть 3: Специальные требования для синхронных генераторов, приводимых паровыми турбинами и турбинами на сжатом газе, и для синхронных компенсаторов	Rotating electrical machines. Part 3: Specific requirements for synchronous generators driven by steam turbines or combustion gas turbines and for synchronous compensators	03.12.2020	EN IEC 60034-3:2020	29.160.01			SM SR EN 60034-3:2013	30.06.2023
9	SM EN IEC 60045-1:2020	Turbine cu abur. Partea 1: Specificații	Паровые турбины. Часть 1: Технические условия	Steam turbines. Part 1: Specifications	03.12.2020	EN IEC 60045-1:2020	27.040			SM SR EN 60045-1:2013	17.06.2023

Standarde moldovenești adoptate

10	SM EN IEC 60317-0-2:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 0-2: Prescripții generale. Conductor rectangular de cupru emailat	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 0-2: Общие требования. Медные эмалированные провода прямоугольного сечения	Specifications for particular types of winding wires. Part 0-2: General requirements. Enamelled rectangular copper wire	03.12.2020	EN IEC 60317-0-2:2020	29.060.10			SM EN 60317-0-2:2015	15.07.2023
11	SM EN IEC 60317-12:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 12: Conductor rotund de cupru emailat cu acetal de polivinil, clasa 120	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 12: Медные провода круглого сечения с эмалевой изоляцией на основе поливинилацетата, класс 120	Specifications for particular types of winding wires. Part 12: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 120	03.12.2020	EN IEC 60317-12:2020	29.060.10			SM EN 60317-12:2017	10.07.2023
12	SM EN IEC 60317-17:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 17: Conductor rectangular de cupru emailat cu polivinil acetal, clasa 105	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 17: Медные провода прямоугольного сечения с эмалевой изоляцией на основе поливинилацетата, класс 105	Specifications for particular types of winding wires. Part 17: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 105	03.12.2020	EN IEC 60317-17:2020	29.060.10			SM EN 60317-17:2017	10.07.2023
13	SM EN IEC 60317-18:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 18: Conductor rectangular de cupru emailat cu polivinil acetal, clasa 120	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 18: Медные провода прямоугольного сечения с эмалевой изоляцией на основе поливинилацетата, класс 120	Specifications for particular types of winding wires. Part 18: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120	03.12.2020	EN IEC 60317-18:2020	29.060.10			SM EN 60317-18:2017	10.07.2023

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 60317-25:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 25: Conductor rotund de aluminiu emailat cu poliester sau poliesterimidă acoperit cu poliamidimidă, clasa 200	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 25: Алюминиевые провода круглого сечения с эмалевой изоляцией на основе полиамидимида и с наружным покрытием на основе полиэфира или полиэфиримида, класс 200	Specifications for particular types of winding wires. Part 25: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled round aluminium wire, class 200	03.12.2020	EN IEC 60317-25:2020	29.060.10			SM EN 60317-25:2014	14.07.2023
15	SM EN IEC 60317-27-1:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 27-1: Conductor rotund de cupru, acoperit cu bandă de hârtie	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 27-1: Медные провода круглого сечения, покрытые бумажной лентой	Specifications for particular types of winding wires. Part 27-1: Paper tape covered round copper wire	03.12.2020	EN IEC 60317-27-1:2020	29.060.10				
16	SM EN IEC 60317-27-2:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 27-2: Conductor rotund de aluminiu, acoperit cu bandă de hârtie	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 27-2: Алюминиевые провода круглого сечения, покрытые бумажной лентой	Specifications for particular types of winding wires. Part 27-2: Paper tape covered round aluminium wire	03.12.2020	EN IEC 60317-27-2:2020	29.060.10				
17	SM EN IEC 60317-27-4:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 27-4: Conductor rectangular de aluminiu, acoperit cu bandă de hârtie	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 27-4: Алюминиевые провода прямоугольного сечения, покрытые бумажной лентой	Specifications for particular types of winding wires. Part 27-4: Paper tape covered rectangular aluminium wire	03.12.2020	EN IEC 60317-27-4:2020	29.060.10				

Standarde moldovenești adoptate

18	SM EN IEC 60317-62:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 62: Conductor rectangular de cupru sau cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliester impregnate cu rășină siliconică sau lac, indice de temperatură 200	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 62: Провод прямоугольный медный с эмалевой изоляцией или без нее, с полиэфирной стекловолокнистой оплеткой, пропитанной силиконовым компаундом или лаком, температурный индекс 200	Specifications for particular types of winding wires. Part 62: Polyester glass-fibre wound, silicone resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200	03.12.2020	EN IEC 60317-62:2020	29.060.10			SM EN 60317-62:2017	15.07.2023
----	-------------------------	---	--	---	------------	----------------------	-----------	--	--	---------------------	------------