

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 16603-60-20:2020	Inginerie spațială. Terminologie și specificația performanțelor senzorilor stelari	Космическая техника. Терминология и спецификация эксплуатационных характеристик звездных датчиков	Space engineering. Star sensor terminology and performance specification	21.12.2020	EN 16603-60-20:2020	01.040.49	49.140		SM EN 16603-60-20:2017	28.02.2021
2	SM EN 17350:2020	SCM. Mesaj de planificare și comandă. Standard	SCM. Сообщения планирования и управления. Стандарт	SCM. Scheduling and Commanding Message. Standard	21.12.2020	EN 17350:2020	49.140				
3	SM CEN/TR 17464:2020	Spațiu. Utilizarea poziționării pe bază de GNSS pentru sistemul inteligent de transport rutier (ITS). Modelarea atacurilor de securitate și definirea caracteristicilor de performanță și a mărimilor legate de securitate	Космос. Использование позиционирования на основе ГНСС для дорожной интеллектуальной транспортной системы (ITS). Имитация попыток несанкционированного доступа и определение эксплуатационных характеристик и показателей, связанных с безопасностью	Space. Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport System (ITS). Security attacks modelling and definition of performance features and metrics related to security	21.12.2020	CEN/TR 17464:2020	03.220.20	33.060.30	35.240.60		
4	SM CEN ISO/TR 20416:2020	Dispozitive medicale. Supravegherea post-comercializare pentru producători	Изделия медицинские. Постмаркетинговый надзор для изготовителей	Medical devices. Post-market surveillance for manufacturers	21.12.2020	CEN ISO/TR 20416:2020	11.040.01				

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 50131-2-4:2020	Sisteme de alarmă. Sisteme de alarmă la efracție și jaf armat. Partea 2-4: Cerințe pentru detectoare combinate pasiv în infraroșu și cu microunde	Системы тревожной сигнализации. Системы обнаружения вторжений и ограблений. Часть 2-4: Требования к комбинированным пассивным инфракрасным и микроволновым датчикам	Alarm systems. Intrusion and hold-up systems. Part 2-4: Requirements for combined passive infrared and microwave detectors	21.12.2020	EN 50131-2-4:2020	13.310			SM EN 50131-2-4:2019, SM EN 50131-2-4:2019/IS1:2019	30.06.2023
6	SM EN 50367:2020	Aplicații feroviare. Instalații fixe și material rulant. Criterii pentru realizarea compatibilității tehnice între pantografe și linia aeriană de contact	Железные дороги. Стационарные установки и подвижной состав. Критерии для достижения технической совместимости между пантографами и подвесной контактной линией	Railway applications. Fixed installations and rolling stock. Criteria to achieve technical compatibility between pantographs and overhead contact line	21.12.2020	EN 50367:2020	29.280			SM EN 50367:2015, SM EN 50367:2015/AC:2015, SM EN 50367:2015/A1:2017	27.07.2023
7	SM CWA 50714:2020	Modelul de referință al aplicației distribuite pentru microgrile	Эталонная модель распределенного применения для микросетей	Reference model for distribution application for microgrids	21.12.2020	CWA 50714:2020	29.240.01				
8	SM EN IEC 60068-3-7:2020	Încercări de mediu. Partea 3-7: Documentație ajutătoare și ghid. Măsurări în camerele de încercări la temperatură pentru încercările A (rece) și B (căldură uscată) (cu încărcare)	Испытания на воздействие внешних факторов. Часть 3-7: Сопроводительная документация и руководство. Измерения в камере для проведения температурных испытаний А (Холод) и В (Сухое тепло) (с нагрузкой)	Environmental testing. Part 3-7: Supporting documentation and guidance. Measurements in temperature chambers for tests A (Cold) and B (Dry heat) (with load)	21.12.2020	EN IEC 60068-3-7:2020	19.040	29.020		SM SR EN 60068-3-7:2013	11.08.2023

Standarde moldovenești adoptate

9	SM EN IEC 60263:2020	Scări și dimensiuni ale graficelor pentru trasarea curbelor de răspuns în frecvență și a diagramelor polare	Шкалы и размеры для графического изображения частотных характеристик и полярных диаграмм	Scales and sizes for plotting frequency characteristics and polar diagrams	21.12.2020	EN IEC 60263:2020	17.140.50				
10	SM EN IEC 60296:2020	Fluide pentru aplicații electrotehnice. Uleiuri minerale electroizolante pentru echipamente electrice	Жидкости электротехнического назначения. Минеральные электроизоляционные масла для электрооборудования	Fluids for electrotechnical applications. Mineral insulating oils for electrical equipment	21.12.2020	EN IEC 60296:2020	29.040.10			SM SR EN 60296:2014	31.07.2023
11	SM EN IEC 60317-0-6:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 0-6: Prescripții generale. Conductor rotund de cupru sau cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă impregnate cu rășină sau lac	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 0-6: Общие требования. Медные оголенные или эмалированные провода круглого сечения с обмоткой из стекловолокна, пропитанного смолой или лаком	Specifications for particular types of winding wires. Part 0-6: General requirements. Glass-fibre wound resin or varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire	21.12.2020	EN IEC 60317-0-6:2020	29.060.10			SM SR EN 60317-0-6:2013, SM EN 60317-0-6:2001/A1:2017, SM SR EN 60317-0-6:2013/A1:2013	14.07.2023

Standarde moldovenești adoptate

12	SM EN IEC 60317-60-1:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 60-1: Conductor rectangular de cupru sau cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliester topit, nelăcuite, indice de temperatură 155	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 60-1: Медные неизолированные или эмалированные провода прямоугольного сечения с обмоткой из стекловолокна с полиэфиром спаянные, не пропитанные смолой или лаком, температурный индекс 155	Specifications for particular types of winding wires. Part 60-1: Polyester glass-fibre wound fused, unvarnished, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155	21.12.2020	EN IEC 60317-60-1:2020	29.060.10			SM EN 60317-60:2017	27.07.2023
13	SM EN IEC 60317-60-2:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 60-2: Conductor rectangular de cupru sau cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliester, impregnate cu rășină sau lac, indice de temperatură 155	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 60-2: Медные неизолированные или эмалированные провода прямоугольного сечения с обмоткой из стекловолокна с полиэфиром, пропитанные смолой или лаком, температурный индекс 155	Specifications for particular types of winding wires. Part 60-2: Polyester glass-fibre wound, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 155	21.12.2020	EN IEC 60317-60-2:2020	29.060.10			SM EN 60317-60:2017	27.07.2023

Standarde moldovenești adoptate

14	SM EN IEC 60317-70-1:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 70-1: Conductor rotund de cupru sau de cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliester topit, nelăcuite, indice de temperatură 155	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 70-1: Медные неизолированные или эмалированные провода круглого сечения с обмоткой из стекловолокна с полиэфиром плавкие, не покрытые лаком, температурный индекс 155	Specifications for particular types of winding wires. Part 70-1: Polyester glass-fibre wound unvarnished and fused, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155	21.12.2020	EN IEC 60317-70-1:2020	29.060.10			SM EN 60317-70:2018	27.07.2023
15	SM EN IEC 60317-70-2:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 70-2: Conductor rotund de cupru sau de cupru emailat, înfășurat cu fibre de sticlă cu poliester, impregnate cu rășină sau lac, indice de temperatură 155	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 70-2: Медные неизолированные или эмалированные провода круглого сечения с обмоткой из стекловолокна с полиэфиром, пропитанные смолой или лаком, температурный индекс 155	Specifications for particular types of winding wires. Part 70-2: Polyester glass-fibre wound resin/varnish impregnated, bare or enamelled round copper wire, temperature index 155	21.12.2020	EN IEC 60317-70-2:2020	29.060.10			SM EN 60317-70:2018	27.07.2023
16	SM EN IEC 60317-82:2020	Specificații pentru tipuri particulare de conductoare de bobinaj. Partea 82: Conductor rectangular de cupru emailat din poliesterimidă, clasa 200	Технические условия на конкретные типы обмоточных проводов. Часть 82: Медные провода прямоугольного сечения с эмалиевой изоляцией на основе полиэфиримида, класс 200	Specifications for particular types of winding wires. Part 82: Polyesterimide enamelled rectangular copper wire, class 200	21.12.2020	EN IEC 60317-82:2020	29.060.10				

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN IEC 60779:2020	Instalații de procesare electrotermică și electromagnetică. Metode de încercare pentru cuptoare de retopire sub zgură electroconductoare	Установки электротермические и электромагнитные. Методы испытаний печей электрошлакового переплава	Installations for electroheating and electromagnetic processing. Test methods for electroslag remelting furnaces	21.12.2020	EN IEC 60779:2020	25.180.10			SM SR EN 60779:2012	21.07.2023
----	-------------------------	---	--	---	------------	----------------------	-----------	--	--	------------------------	------------