

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 CEN Guide 16:2020	Ghid pentru evidența substanțelor chimice în standarde pentru produsele relevante pentru consumatori	Руководство по учету химических веществ в стандартах на потребительские товары	Guide for addressing chemicals in standards for consumer-relevant products	08.05.2020	CEN Guide 16:2017	01.120	71.100.99			
2	SM HD 629.1 S3:2020	Prescripții referitoare la încercările accesoriilor cablurilor de energie de tensiune nominală de la 3,6/6(7,2) kV până la 20,8/36(42) kV. Partea 1: Accesorii pentru cabluri cu izolație extrudată	Требования к испытанию приспособлений для применения силовых кабелей номинального напряжения от 3,6/6(7,2) kV до 20,8/36(42) kV. Часть 1: Аксессуары для кабелей с прессованной изоляцией	Test requirements for accessories for use on power cables of rated voltage from 3,6/6(7,2) kV up to 20,8/36(42) kV. Part 1: Accessories for cables with extruded insulation	08.05.2020	HD 629.1 S3:2019	29.060.20			SM HD 629.1 S2:2016	06.02.2022
3	SM EN 3155-080:2020	Serie aerospațială. Contacte electrice utilizate în elemente de conexiune. Partea 080: Contacte electrice de mărimea 22 pentru EN 2997, tip tată, tip A, cu sertizare, clasa T. Standard de produs	Авиация и космонавтика. Электрические контакты в соединительных элементах. Часть 080: Электрические контакты размера 22 для EN 2997, штыревые, типа А, обжимные, класса Т. Стандарт на продукцию	Aerospace series. Electrical contacts used in elements of connection. Part 080: Contacts size 22 for EN 2997, electrical, male, type A, crimp, class T. Product standard	08.05.2020	EN 3155-080:2019	49.060			SM EN 3155-080:2017	08.05.2020
4	SM EN ISO 3821:2020	Echipament pentru sudare cu gaz. Furtunuri flexibile din cauciuc pentru sudare, tăiere și procedee conexe	Оборудование для газовой сварки. Шланги резиновые для сварки, резки и родственных процессов	Gas welding equipment. Rubber hoses for welding, cutting and allied processes	08.05.2020	EN ISO 3821:2019	25.160.30	83.140.40		SM EN ISO 3821:2016	08.05.2020

Standarde moldovenești adoptate

5	SM EN 3645-001:2020	Serie aerospațială. Conectoare electrice, circulare, contacte protejate, cuplare prin filetare cu pas rapid cu trei filete, temperatură de utilizare 175 °C sau 200 °C continuu. Partea 001: Specificație tehnică	Авиация и космонавтика. Цилиндрические электрические соединители слепого сочленения с трехзаходной резьбой, рабочая температура 175 °C или 200 °C при непрерывной эксплуатации. Часть 001: Технические требования	Aerospace series. Connectors, electrical, circular, scoop-proof, triple start threaded coupling, operating temperature 175 °C or 200 °C continuous. Part 001: Technical specification	08.05.2020	EN 3645-001:2019	49.060			SM EN 3645-001:2017	08.05.2020
6	SM EN 3844-3:2020	Serie aerospațială. Inflamabilitatea materialelor nemetalice. Partea 3: Încercare cu arzător, la 45°. Determinarea rezistenței materialului la propagarea flăcării și a incandescenței și la penetrarea de către flacără	Авиация и космонавтика. Воспламеняемость неметаллических материалов. Часть 3. Испытание на горючесть по методу малой горелки под углом 45°. Определение стойкости материала к распространению пламени и жара и к проникновению пламени	Aerospace series. Flammability of non-metallic materials. Part 3: Small burner test, 45°. Determination of the resistance of material to flame and glow propagation and to flame penetration	08.05.2020	EN 3844-3:2019	49.025.15			SM EN 3844-3:2019	08.05.2020
7	SM EN 12767:2020	Siguranța pasivă a sistemelor de susținere a echipamentelor rutiere. Cerințe și metode de încercare	Пассивная безопасность несущих конструкций для оборудования автомобильных дорог. Требования и методы испытаний	Passive safety of support structures for road equipment. Requirements and test methods	08.05.2020	EN 12767:2019	93.080.30			SM EN 12767:2015	08.05.2020

Standarde moldovenești adoptate

8	SM EN ISO 13679:2020	Industria petrolului și gazelor naturale. Proceduri de încercare a conexiunilor pentru burlane de tubaj și țevi de extracție	Промышленность нефтяная и газовая. Порядок проведения испытаний соединений обсадных и насосно-компрессорных труб	Petroleum and natural gas industries. Procedures for testing casing and tubing connections	08.05.2020	EN ISO 13679:2019	75.180.10	75.200		SM EN ISO 13679:2014	08.05.2020
9	SM EN 15341:2020	Mentenanță. Indicatori - cheie de performanță în materie de mentenanță	Обслуживание техническое. Ключевые показатели эффективности технического обслуживания	Maintenance. Maintenance Key Performance Indicators	08.05.2020	EN 15341:2019	03.100.99			SM EN 15341:2016	08.05.2020
10	SM EN 17220:2020	Ambalaje. Tuburi flexibile de aluminiu. Duzele tuburilor	Упаковка. Гибкие алюминиевые тубы. Носики тубы	Packaging. Flexible aluminium tubes. Tube nozzles	08.05.2020	EN 17220:2019	55.120				
11	SM CEN/TR 17297-1:2020	Sisteme inteligente de transport. Armonizarea reperării de locație pentru ITS-urban. Partea 1: Stadiul tehnicii și linii directoare	Системы транспортные интеллектуальные. Гармонизация привязки к местности для городских ИТС. Часть 1: Уровень технического развития и руководящие указания	Intelligent transport systems. Location referencing harmonization for Urban ITS. Part 1: State of the art and guidelines	08.05.2020	CEN/TR 17297-1:2019	35.240.60				
12	SM CEN/TR 17311:2020	Transport public. Sistem interoperabil de management al tarifulor. Lini directoare și cazuri de utilizare a tehnologiilor Bluetooth cu consum redus de energie la vânzarea билетelor	Транспорт общественный. Совместимая система управления платой за проезд. Руководство и случаи использования технологии Bluetooth с низким энергопотреблением при продаже билетов	Public transport. Interoperable fare management system. Bluetooth low energy ticketing use cases and guidelines	08.05.2020	CEN/TR 17311:2019	35.240.60				

Standarde moldovenești adoptate

13	SM EN ISO 18592:2020	Sudare electrică prin presiune. Încercări distructive ale îmbinărilor sudate. Metodă de încercare la oboseală a epruvetelor sudate în puncte multiple	Сварка контактная. Разрушающий контроль швов. Метод испытания на усталость образцов многоточечной сварки	Resistance welding. Destructive testing of welds. Method for the fatigue testing of multi-spot-welded specimens	08.05.2020	EN ISO 18592:2019	25.160.40			SM EN ISO 18592:2016	08.05.2020
14	SM CEN ISO/TS 21083-2:2020	Metoda de încercare pentru măsurarea eficienței mediilor de filtrare a aerului împotriva nanomaterialelor sferice. Parte: Domeniul de mărime a particulelor de la 3 nm până la 30 nm	Метод испытания для измерения эффективности наполнителей воздушных фильтров относительно сферических наноматериалов. Часть 2: Фракционный состав от 3 nm до 30 nm	Test method to measure the efficiency of air filtration media against spherical nanomaterials. Part 2: Size range from 3 nm to 30 nm	08.05.2020	CEN ISO/TS 21083-2:2019	91.140.30				
15	SM EN 50600-2-2:2020	Tehnologia informației. Instalații și infrastructuri pentru centre de prelucrare a datelor. Partea 2-2: Alimentarea cu energie și distribuția energiei electrice	Информационные технологии. Оборудование и инфраструктуры центров обработки данных. Часть 2-2: Энергоснабжение и распределение электроэнергии	Information technology. Data centre facilities and infrastructures. Part 2-2: Power supply and distribution	08.05.2020	EN 50600-2-2:2019	35.020	35.110	91.140.50	SM EN 50600-2-2:2017	29.04.2022
16	SM EN IEC 61784-2:2020	Rețele de comunicație industriale. Profiluri. Partea 2: Profiluri suplimentare ale magistralei de câmp pentru rețele în timp real bazate pe ISO/IEC/IEEE 8802-3	Сети промышленной связи. Профили. Часть 2. Дополнительные профили промышленной сети для сетей реального времени на основе ISO/IEC/IEEE 8802-3	Industrial communication networks. Profiles. Part 2: Additional fieldbus profiles for real-time networks based on ISO/IEC/IEEE 8802-3	08.05.2020	EN IEC 61784-2:2019	35.100.20	35.240.50		SM EN 61784-2:2017	15.05.2022

Standarde moldovenești adoptate

17	SM EN IEC 62631-3-4:2020	Proprietăți dielectrice și de rezistivitate ale materialelor electroizolante solide. Partea 3-4: Determinarea proprietăților rezistive (metode în curent continuu). Rezistența volumului și rezistivitatea volumului la temperaturi ridicate	Свойства диэлектрические и резистивные твердых электроизоляционных материалов. Часть 3-4: Определение резистивных свойств (методы постоянного тока). Объемное сопротивление и удельное объемное сопротивление при повышенных температурах	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials. Part 3-4: Determination of resistive properties (DC methods). Volume resistance and volume resistivity at elevated temperatures	08.05.2020	EN IEC 62631-3-4:2019	17.220.99	29.035.01			
18	SM EN IEC 62646:2020	Centralele nucleare. Sala de comandă. Proceduri informatizate	Электростанции атомные. Пункты управления. Компьютеризированные процедуры	Nuclear power plants. Control rooms. Computer-based procedures	08.05.2020	EN IEC 62646:2019	27.120.20				
19	SM EN IEC/ASTM 62885-6:2020	Aparate de curățat suprafețe. Partea 6: Aparate de curățare umedă a pardoselilor dure pentru uz casnic sau pentru utilizări similare. Metode de măsurare a performanțelor	Приборы для очистки поверхностей. Часть 6: Приборы для влажной очистки твердых полов бытового или аналогичного назначения. Методы измерения эксплуатационных характеристик	Surface cleaning appliances. Part 6: Wet hard floor cleaning appliances for household or similar use. Methods for measuring the performance	08.05.2020	EN IEC/ASTM 62885-6:2019	97.080				