

## 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 16602-70-17:2020	Asigurarea produselor proiectelor spațiale. Încercări de durabilitate ale acoperirilor și ale finisărilor suprafețelor	Обеспечение качества космической продукции. Испытание на долговечность покрытий и поверхностных материалов	Space product assurance. Durability testing of coatings and surface finishes	22.10.2020	EN 16602-70-17:2020	49.040	49.140			
2	SM CEN/TR 17465:2020	Spațiu. Utilizarea poziționării bazate pe GNSS pentru sistemele de transport inteligent rutier (ITS). Definirea testelor de teren pentru performanțele de bază	Космос. Использование позиционирования на основе ГНСС для дорожных интеллектуальных транспортных систем (ИТС). Выбор испытаний для определения основных эксплуатационных характеристик в полевых условиях	Space. Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport Systems (ITS). Field tests definition for basic performance	22.10.2020	CEN/TR 17465:2020	03.220.20	33.060.30	35.240.60		

## Standarde moldovenești adoptate

3	SM CEN/TR 17475:2020	Spațiu. Utilizarea poziționării pe bază de GNSS pentru sistemul inteligent de transport rutier (ITS). Specificația instalațiilor de testare, definirea scenariilor de testare, descrierea și validarea procedurilor pentru testele de teren legate de performanță a de securitate a terminalelor de poziționare bazate pe GNSS	Космос. Использование позиционирования на основе ГНСС для дорожных интеллектуальных транспортных систем (ИТС). Технические характеристики испытательных стендов, определение сценариев испытаний, описание и проверка процедур проведения полевых испытаний, связанных с обеспечением безопасности терминалов позиционирования на основе ГНСС	Space. Use of GNSS-based positioning for road Intelligent Transport System (ITS). Specification of the test facilities, definition of test scenarios, description and validation of the procedures for field tests related to security performance of GNSS-based positioning terminals	22.10.2020	CEN/TR 17475:2020	03.220.20	33.060.30	35.240.60		
4	SM EN 45557:2020	Metodă generală de evaluare a proporției de materiale reciclate din produsele cu impact energetic	Общий метод оценки доли переработанных материалов в продукции, связанной с потреблением электроэнергии	General method for assessing the proportion of recycled material content in energy-related products	22.10.2020	EN 45557:2020	13.020.20				
5	SM EN 50090-5-1:2020	Sisteme electronice pentru locuințe și clădiri industriale (HBES). Partea 5-1: Medii și straturi dependente de medii. Transmisiuni pe linia de joasă tensiune pentru HBES Clasa 1	Системы электронные бытовые и для зданий (HBES). Часть 5-1: Среды и уровни, зависящие от сред. Шина питания для HBES Класса 1	Home and Building Electronic Systems (HBES). Part 5-1: Media and media dependent layers. Power line for HBES Class 1	22.10.2020	EN 50090-5-1:2020	35.100.10	35.100.20	97.120	SM SR EN 50090-5-1:2012	24.04.2023

## Standarde moldovenești adoptate

6	SM EN 50090-5-2:2020	Sisteme electronice pentru locuințe și clădiri (HBES). Partea 5-2: Medii și straturi dependente de medii. Rețea bazată pe HBES Clasa 1, Pereche torsadată	Системы электронные жилых и общественных зданий (HBES). Часть 5-2: Среды и уровни, зависимые от сред. Сеть на основе HBES класса 1, скрученная пара	Home and Building Electronic Systems (HBES) Part 5-2: Media and media dependent layers. Network based on HBES Class 1, Twisted Pair	22.10.2020	EN 50090-5-2:2020	35.100.10	35.100.20	97.120	SM EN 50090-5-2:2019	10.04.2023
7	SM EN 50119:2020	Aplicații feroviare. Instalații fixe. Linii aeriene de contact pentru tracțiune electrică	Железные дороги. Стационарные установки. Контактные воздушные линии для поездов на электрической тяге	Railway applications. Fixed installations. Electric traction overhead contact lines	22.10.2020	EN 50119:2020	29.280			SM SR EN 50119:2013	13.01.2023
8	SM EN 50600-4-7:2020	Tehnologia informației. Instalații și infrastructuri pentru centre de prelucrare a datelor. Partea 4-7: Rata de eficiență a răcirii (CER)	Информационные технологии. Оборудование и инфраструктуры центров обработки данных. Часть 4-7: Коэффициент эффективности охлаждения	Information technology. Data centre facilities and infrastructures. Part 4-7: Cooling Efficiency Ratio	22.10.2020	EN 50600-4-7:2020	35.020	35.110	35.160		
9	SM EN IEC 60086-6:2020	Baterii electrice. Partea 6: Ghid privind aspectele de mediu	Батареи первичные. Часть 6: Руководство по экологическим аспектам	Primary batteries. Part 6: Guidance on environmental aspects	22.10.2020	EN IEC 60086-6:2020	29.220.10				
10	SM EN IEC 60118-13:2020	Electroacustică. Aparate de corecție auditivă. Partea 13: Cerințe și metode de măsurare a imunității electromagnetice a aparatelor digitale mobile fără fir	Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 13: Требования и методы измерения электромагнитной устойчивости к мобильным цифровым беспроводным устройствам	Electroacoustics. Hearing aids. Part 13: Requirements and methods of measurement for electromagnetic immunity to mobile digital wireless devices	22.10.2020	EN IEC 60118-13:2020	17.140.50	33.100.20		SM EN 60118-13:2015	19.02.2023

## Standarde moldovenești adoptate

11	SM EN IEC 60404-7:2020	Materiale magnetice. Partea 7: Metodă de măsurare a câmpului coercitiv (până la 160 kA/m) al materialelor magnetice în circuit magnetic deschis	Материалы магнитные. Часть 7: Метод измерения коэрцитивной силы (до 160 kA/m) магнитных материалов в незамкнутой магнитной цепи	Magnetic materials. Part 7: Method of measurement of the coercivity (up to 160 kA/m) of magnetic materials in an open magnetic circuit	22.10.2020	EN IEC 60404-7:2020	17.220.20	29.030		SM EN 10330:2017	24.04.2023
12	SM EN IEC 60580:2020	Aparate electromedicale. Aparate de măsurare a produsului debit de doză-suprafață	Изделия медицинские электрические. Измерители произведения дозы облучения на площадь	Medical electrical equipment. Dose area product meters	22.10.2020	EN IEC 60580:2020	11.040.50			SM EN 60580:2015	03.04.2023
13	SM EN IEC 60601-2-31:2020	Aparate electromedicale. Partea 2-31: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru stimulatori cardiace externe cu sursă de energie internă	Изделия медицинские электрические. Часть 2-31: Частные требования безопасности к наружным кардиостимуляторам с внутренним источником питания	Medical electrical equipment. Part 2-31: Particular requirements for the basic safety and essential performance of external cardiac pacemakers with internal power source	22.10.2020	EN IEC 60601-2-31:2020	11.040.01			SM EN 60601-2-31:2019	03.04.2023
14	SM EN IEC 60601-2-66:2020	Aparate electromedicale. Partea 2-66: Cerințe particulare pentru securitatea de bază și performanțele esențiale ale aparatelor și sistemelor auditive	Изделия медицинские электрические. Часть 2-66: Частные требования к базовой безопасности и существенным эксплуатационным характеристикам слуховых аппаратов и систем слуховых аппаратов	Medical electrical equipment. Part 2-66: Particular requirements for the basic safety and essential performance of hearing aids and hearing aid systems	22.10.2020	EN IEC 60601-2-66:2020	11.180.15	17.140.50		SM EN 60601-2-66:2017	19.02.2023

**Standarde moldovenești adoptate**

15	SM EN IEC 60601-2-83:2020	Aparate electromedicale. Partea 2-83: Cerințe particulare de securitate de bază și performanțe esențiale pentru aparate de luminoterapie pentru uz casnic	Изделия медицинские электрические. Часть 2-83: Частные требования к базовой безопасности и существенным характеристикам фототерапевтического оборудования домашнего использования	Medical electrical equipment. Part 2-83: Particular requirements for the basic safety and essential performance of home light therapy equipment	22.10.2020	EN IEC 60601-2-83:2020	11.040.60				
----	---------------------------	---	---	---	------------	------------------------	-----------	--	--	--	--