

Институт за стандардизација на Република Македонија

Огласник за стандарди и други стандардизациски документи

јуни 2008

Огласникот за стандарди и други стандардизациски документи на Институтот за стандардизација на Република Македонија содржи листа на македонски стандарди, нацрт македонски стандарди, предлог за усвојување на меѓународни, европски и други национални стандарди, повлечени македонски стандарди, повлечени нацрт македонски стандарди, исправки на македонските стандарди, и ценовник на македонските стандарди.

Доколку во листата на стандарди и други стандардизациски документи кои се објавени во овој Огласник откриете каква и да било грешка, која може да води до погрешна примена, Ве молиме не одложно да го известите ИСПМ, како би се отстраниле воочените пропусти.

Издава:



**Институт за стандардизација
на Република Македонија - ИСПМ**

Содржина:

СОДРЖИНА:

| | |
|---|----|
| 1. МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ..... | 2 |
| 2. НАЦРТ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ | 20 |
| 3. ПРЕДЛОГ ЗА УСВОЈУВАЊЕ НА МЕЃУНАРОДНИ, ЕВРОПСКИ И ДРУГИ НАЦИОНАЛНИ СТАНДАРДИ | 21 |
| 4. ПОВЛЕЧЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ..... | |
| 5. ИСПРАВКИ НА МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ | 27 |
| 6. УСВОЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ СО МЕТОД НА ИНДОСИРАЊЕ ДОСТАПНИ НА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК..... | 30 |
| 7. ДРУГИ ИНФОРМАЦИИ | |
| 8. ЦЕНОВНИК НА МАКЕДОНСКИТЕ СТАНДАРДИ..... | 32 |

1. Македонски стандарди

Врз основа на Законот за стандардизација (“Службен весник на Република Македонија“, бр. 54/02) ИСРМ ги подготвува и усвојува македонските стандарди и другите стандардизациски документи кои ја сочинуваат македонската национална стандардизација.

Македонските стандарди можат да бидат усвоени на следните начини:

- индосирање, објава за одобрување и за усвојување на меѓународен или европски стандард или друг стандардизациски документ (уин)
- препечатување на стандардот со национална насловна страница (упп)
- превод (упр)
- изработка на чисто национален стандард (унс).

Ознаката за начинот на усвојување наведена е до ознаката на стандардот. Покрај ознаката за начинот на усвојување, до ознаката на стандардот се наведува и ознаката за јазикот, на кој усвоениот стандард е достапен.

Македонските стандарди и другите стандардизациски документи за сите заинтересирани страни се на располагање во ИСРМ, улица “Васил Главинов“ бб. блок 10 мезанин, 1000 Скопје.

Усвоени македонски стандарди по Технички комитети

ИСРМ ТК 1 - Опрема и заштитни системи кои се наменети за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери

МКС EN 60079-28:2008 (ен) (уин)

Експлозивни атмосфери – Дел 28: Заштита на опрема и преносни системи со примена на оптичко зрачење (идентичен со EN 60079-28:2007)
Explosive atmospheres -- Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation
ICS 29.260.20

МКС EN 60079-30-1:2008 (ен) (уин)

Експлозивни атмосфери – Дел 30-1: Електрична отпорност утврдена со загревање – Општи услови и услови за испитување (идентичен со EN 60079-30-1:2007)
Explosive atmospheres -- Part 30-1: Electrical resistance trace heating - General and testing requirements
ICS 29.260.20

МКС EN 60079-30-2:2008 (ен) (уин)

Експлозивни атмосфери – Дел 30-2: Електрична отпорност утврдена со загревање – Упатство за примена при проектирање, инсталација и одржување (идентичен со EN 60079-30-2:2007)
Explosive atmospheres -- Part 30-2: Electrical resistance trace heating - Application guide for design, installation and maintenance
ICS 29.260.20

МКС EN 60079-5:2008 (ен) (уин)

Експлозивни атмосфери – Дел 5: Заштита на опрема со полнење со прашок „q“ (идентичен со EN 60079-5:2007)
Explosive atmospheres -- Part 5: Equipment protection by powder filling "q"
ICS 29.260.20

МКС EN 60079-6:2008 (ен) (уин)

Експлозивни атмосфери – Дел 6: Заштита на опрема со потопување во масло „o“ (идентичен со EN 60079-6:2007)
Explosive atmospheres -- Part 6: Equipment protection by oil immersion "o"
ICS 29.260.20

МКС EN 60079-17:2008 (ен) (уин)

Експлозивни атмосфери – Дел 17: Технички преглед и одржување на електрични инсталации (идентичен со EN 60079-17:2007)

Explosive atmospheres -- Part 17: Electrical installations inspection and maintenance
ICS 29.260.20
МКС EN 60079-19:2008 (ен) (уин)
Експлозивни атмосфери – Дел 19: Поправка, ремонт и подобрување на опремата (идентичен со EN 60079-19:2007)

Explosive atmospheres -- Part 19: Equipment repair, overhaul and reclamation
ICS 29.260.20
МКС EN 60079-1:2008 (ен) (уин)
Експлозивни атмосфери – Дел 1: Заштита на опрема со непродорно куќиште „d“ (идентичен со EN 60079-1:2007)

Explosive atmospheres -- Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d"
ICS 29.260.20
МКС EN 60079-2:2008 (ен) (уин)
Експлозивни атмосфери – Дел 2: Заштита на опрема со куќиште под притисок „р“ (идентичен со EN 60079-2:2007)

Explosive atmospheres -- Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure "p"
ICS 29.260.20
МКС EN 60079-29-1:2008 (ен) (уин)
Експлозивни атмосфери – Дел 29-1: Детектори за гас – Карактеристични барања на детектори за запаливи гасови (идентичен со EN 60079-29-1:2007)

Explosive atmospheres -- Part 29-1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for flammable gases
ICS 29.260.20
МКС EN 60079-29-2:2008 (ен) (уин)
Експлозивни атмосфери – Дел 29-2: Детектори за гас – Избор, инсталација, користење и одржување на детектори за запаливи гасови и кислород (идентичен со EN 60079-29-2:2007)

Explosive atmospheres -- Part 29-2: Gas detectors - Selection, installation, use and maintenance of detectors for flammable gases and oxygen
ICS 29.260.20
МКС EN 1127-1:2008 (ен) (уин)
Експлозивни атмосфери – Спречување на експлозија и заштита од експлозии – Дел 1: Основни концепти и методологија (идентичен со EN 1127-1:2007)

Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts and methodology
ICS 29.260.20
МКС EN 12874:2008 (ен) (уин)
Задржувачи на пламен – Карактеристични барања, методи за испитување и ограничувања при нивно користење (идентичен со EN 12874:2001)

Flame arresters - Performance requirements, test methods and limits for use
ICS 13.230
МКТИ ИЕС/TR 60695-8-2:2008 (ен) (уин)
Испитување на опасност од пожар – Дел 8-2: Кус преглед и применливост на методите за испитување (идентичен со ИЕС/TR 60695-8-2:2008)

Fire hazard testing - Part 8-2: Heat release - Summary and relevance of test methods
ICS 13.220.40, 29.020
МКС EN 14492-2:2008 (ен) (уин)
Кранови – Моторни макари и дигалки – Дел 1: Моторни дигалки (идентичен со EN 14492-2:2006)

Cranes - Power driven winches and hoists - Part 2: Power driven hoists
ICS 53.020.20
МКС EN 14973:2006/Кор:2008 (ен)
Транспортни ленти за употреба во подземни инсталации – Барања за електрична и пожарна безбедност – **Коригендум** (идентичен со EN 14973:2006/АС:2007)

Conveyor belts for use in underground installations - Electrical and flammability safety requirements – **Corrigendum**
ICS 53.040.20
МКС EN 14983:2008 (ен) (уин)
Спречување и заштита од експлозија во подземни рудници – Опрема и заштитни системи за дренажа на руднички гас (идентичен со EN 14983:2007)

Explosion prevention and protection in underground mines - Equipment and protective systems for

firedamp drainage

ICS 73.100.20

МКС EN 14986:2008 (ен) (уин)

Проектирање на вентилатори за работа во потенцијално експлозивни атмосфери (идентичен со EN 14986:2007)

Design of fans working in potentially explosive atmospheres

ICS 23.120; 29.260.20

МКС EN 14994:2008 (ен) (уин)

Заштитни системи за испитување на експлозивен гас (идентичен со EN 14994:2007)

Gas explosion venting protective systems

ICS 13.240

МКС EN 15188:2008 (ен) (уин)

Ограничување на самозапалување што се однесува на акумулирана прашина (идентичен со EN 15188:2007)

Determination of the spontaneous ignition behavior of dust accumulations

ICS 13.230

МКС EN 15198:2008 (ен) (уин)

Методологија за проценка на ризикот од неелектрична опрема и компоненти наменети за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери (идентичен со EN 15198:2007)

Methodology for the risk assessment of non-electrical equipment and components for intended use in potentially explosive atmospheres

ICS 13.230

МКС EN 15233: 2008 (ен) (уин)

Методологија за функционална безбедносна проценка на заштитните системи за потенцијално експлозивни атмосфери (идентичен со EN 15233:2007)

Methodology for functional safety assessment of protective systems for potentially explosive atmospheres

ICS 13.230

МКС EN 60079-26:2008 (ен) (уин)

Експлозивни атмосфери – Дел 26: Опрема со ниво на заштита на опремата (EPL) Ga (идентичен со EN 60079-26:2007)

Explosive atmospheres – Part 26: Equipment with equipment protection level (EPL) Ga

ICS 29.260.20

МКС EN 14591-2:2008 (ен) (уин)

Спречување и заштита од експлозија во подземни рудници – Заштитни системи – Дел 2: Пасивна вода (инертен медиум) низ бариери (идентичен со EN 14591-2:2007)

Explosion prevention and protection in underground mines - Protective systems - Part 2: Passive water trough barriers

ICS 13.230; 73.100.99

МКС EN 14591-4:2008 (ен) (уин)

Спречување и заштита од експлозија во подземни рудници – Заштитни системи – Дел 4: Системи за автоматско гаснење пожар во главните прокопи (идентичен со EN 14591-4:2007)

Explosion prevention and protection in underground mines - Protective systems - Part 4: Automatic extinguishing systems for road headers

ICS 13.230; 73.100.99

ИСПМ ТК 5- Текстил, кожа и производи од текстил и кожа

МКС EN 14682:2008 (ен) (уин)

Безбедност на детска облека – Врвки и влечни ленти на детска облека- Спецификации (идентичен со EN 14682:2004)

Safety of children's clothing – Cords and drawstrings on children's clothing- Specification

ICS: 61.020; 97.190

МКС ISO 2959:2008 (мк) (упр)

Текстил – Опис на ткаенина (идентичен со ISO 2959:1973)

Textiles - Woven fabric descriptions

ICS: 59.080.30

ИСРМ ТК 22 – Греење, вентилација и климатизација

МКС ISO 9459-2:2008 (ен) (уин)

Сончево греење – Системи за подготовка на санитарна топла вода – Дел 2: Методи за тестирање за карактеризација на системски перформанси и предвидување на годишните перформанси за исклучително сончеви системи за надворешно поставен систем (идентичен со ISO 9459-2:1995)

Solar heating -- Domestic water heating systems -- Part 2: Outdoor test methods for system performance characterization and yearly performance prediction of solar-only systems
ICS: 27.160 / 97.100.99

МКС ISO 9806-1:2008 (ен) (уин)

Методи за тестирање на сончеви колектори – Дел 1: Термички перформанси на застаклени колектори за греење на течност вклучувајќи пад на притисок (идентичен со ISO 9806-1:1994)

Test methods for solar collectors -- Part 1: Thermal performance of glazed liquid heating collectors including pressure drop
ICS: 27.160 / 97.100.99

МКС ISO 9806-3:2008 (ен) (уин)

Методи за тестирање на сончеви колектори – Дел 3: Термички перформанси на незастаклени колектори (за само осетен пренос на топлина) вклучувајќи пад на притисок (идентичен со ISO 9806-3:1995)

Test methods for solar collectors -- Part 3: Thermal performance of unglazed liquid heating collectors (sensible heat transfer only) including pressure drop
ICS: 27.160 / 97.100.99

Усвоени македонски стандарди врз основа на одлуки донесени од Советот на ИСРМ

МКС EN 300 330-2 V1.1.1:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Уреди со мал дomet (SRD); Радиоопрема во фреквенцискиот опсег од 9 kHz до 25 MHz и системи со индуктивна јамка во фреквенцискиот опсег од 9 kHz до 30 MHz; Дел 2: Усогласен европски стандард според членот 3.2 од Директивата R&TTE (идентичен со EN 300 330-2 V1.1.1:2001)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30MHz; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 301 489-01 V1.5.1:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) на радиоопрема и служби; Дел 1: Заеднички технички барања (идентичен со EN 301 489-01 V1.5.1:2004)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

_____ *Директива 1999/5/ЕС Радио и телекомуникациска терминална опрема*

МКС EN 137:2008 (ен) (уин)

Респираторни заштитни направи - Самостојни апарати за дишење со компримиран воздух што се испушта (издишува) во околината, со маска за целото лице - Барања, испитување, и означување (идентичен со EN 137:2006)

Respiratory protective devices - Self-contained open-circuit compressed air breathing apparatus with full face mask - Requirements, testing, marking
ICS:13.340.30

МКС EN 1731:2008 (ен) (уин)

Лична заштита за очи - Мрежен тип штитници за очи и лице (идентичен со EN 1731:2006)

Personal eye protection - Mesh eye and face protectors

ICS:13.040.20

МКС EN 13921:2008 (ен) (уин)

Опрема за лична заштита - Принципи на ергономија (идентичен со EN 13921:2007)

Personal protective equipment - Ergonomic principles

ICS:13.340.01/13.180

_____ *Директивата 89/686 ЕС Опрема за лична заштита*

МКС EN 1:1998/A1:2008 (ен) (уин)

Печки на течен гас со пламеници за испарување (идентичен со EN 1:1998/A1:2007)

Flued oil stoves with vaporizing burners

ICS: 97.100.40

МКС EN 54-2/A1/Кор:2008 (ен) (уин)

Системи за детектирање на пожар и алармирање - Дел 2: Контролни и укажувачки уреди (идентичен со EN 54-2:1997/A1:2006/AC:1999)

Fire detection and fire alarm systems - Part 2: Control and indicating equipment

ICS:13.220.20

МКС EN 877/A1:2008 (ен) (уин)

Цевки и делови изработени од лив, нивни спојки и помошни елементи за испразнување на вода од згради - Барања, методи за тестирање и гаранција за квалитет (идентичен со EN 877:1999/A1:2006)

Cast iron pipes and fittings, their joints and accessories for the evacuation of water from buildings - Requirements, test methods and quality assurance

ICS: 23.040.10/24.040.40

МКС EN 12004:2008 (ен) (уин)

Лепила за керамида - Барања, ниво на усогласеност, класификација и ознака (идентичен со EN 12004:2007)

Adhesives for tiles - Requirements, evaluation of conformity, classification and designation

МКС EN 13407:2008 (ен) (уин)

Писоари - Функционални барања и методи на испитување (идентичен со EN 13407:2006)

Wall-hung urinals - Functional requirements and test methods

ICS:91.140.70

МКС EN 14680:2008 (ен) (уин)

Лепила за термопластични цевководни системи без притисок - Спецификација (идентичен со EN 14680:2006)

Adhesives for non-pressure thermoplastic piping systems - Specifications

ICS: 83.180

МКС EN 14688:2008 (ен) (уин)

Санитетски уреди - Лавабоа - Функционални барања и методи на испитување (идентичен со EN 14688:2006)

Sanitary appliances - Wash basins - Functional requirements and test methods

ICS: 91.140.70

МКС EN 14800:2008 (ен) (уин)

Брановидни безбедносни системи на метални црева за поврзување на домашни уреди кои употребуваат гасни горива (идентичен со EN 14800:2007)

Corrugated safety metal hose assemblies for the connection of domestic appliances using gaseous fuels

ICS:23.040.70

МКС EN 14814:2008 (ен) (уин)

Лепила за термопластични цевководни системи за флуиди под притисок – Спецификација (идентичен со EN 14814:2007)

Adhesives for thermoplastic piping systems for fluids under pressure – Specifications

ICS:83.180

МКС EN 15048-1:2008 (ен) (уин)

Склопови на конструктивни навртки без пренапрегање - Дел 1: Општи барања (идентичен со EN 15048-1:2007)

Non-preloaded structural bolting assemblies - Part 1: General requirements

ICS:21.060.01

МКС EN 15250:2008 (ен) (уин)

Апарати со споро испуштање на топлина кои работат на цврсто гориво - Барања и методи на испитување (идентичен со EN 15250:2007)

Slow heat release appliances fired by solid fuel - Requirements and test methods

ICS:97.100.30

МКС EN 681-1:2006/A3:2008 (ен) (уин)

Еластомерни заптивки – Барања за материјали за заптивки на споєви на цевки за довод и одвод на вода – Дел 1: Вулканизирана гума **Амандман 3**

(идентичен со EN 681-1:1996/A3:2005)

Elastomeric seals - Materials requirements for pipe joint seals used in water and drainage applications - Part 1: Vulcanized rubber **Amendment 3**

ICS: 23.040.80

МКС EN 997:2006/A1:2008 (ен) (уин)

Санитари и тоалетни школки со сифон, цевен прибор и казанче

(идентичен со EN 997:2003/A1:2006) **Амандман 1**

WC pans and WC suites with integral trap **Amendment 1**

ICS: 91.140.70

МКС EN 13967:2006/A1:2008 (ен) (уин)

Свиткувачки / флексибилни плочи кои не пропуштаат вода – Пластични и гумени плочи за изолација од влага, во кои спаѓаат и пластични и гумени плочи за сутеренски простории –

Дефиниции и карактеристики (идентичен со EN 13967:2004/A1:2006) **Амандман 1**

Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet - Definitions and characteristics **Amendment 1**

ICS: 01.040.91 / 91.100.50

МКС EN 13969:2006/A1:2008 (ен) (уин)

Свиткувачки / флексибилни плочи кои не пропуштаат вода – Битуменски плочи за изолација од влага, во кои спаѓаат и битуменски плочи за сутеренски резервоари – Дефиниции и

карактеристики (идентичен со EN 13969:2004/A1:2006) **Амандман 1**

Flexible sheets for waterproofing - Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets - Definitions and characteristics **Amendment 1**

ICS: 01.040.91 / 91.100.50

МКС EN 13970:2006/A1:2008 (ен) (уин)

Свиткувачки / флексибилни плочи кои не пропуштаат вода – Битуменски слоеви за контрола на водена пара – Дефиниции и карактеристики (идентичен со EN 13970:2004/A1:2006) **Амандман 1**

Flexible sheets for waterproofing - Bitumen water vapour control layers - Definitions and characteristics **Amendment 1**

ICS: 01.040.91 / 91.100.50

МКС EN 13984:2006/A1:2008 (ен) (уин)

Свиткувачки / флексибилни плочи кои не пропуштаат вода – Пластични и гумени слоеви за контрола на испарувањето (идентичен со EN 13984:2004/A1:2006) **Амандман 1**

Flexible sheets for waterproofing - Plastic and rubber vapour control layers - Definitions and characteristics **Amendment 1**

ICS: 01.040.91 / 91.100.50

_____ *Директивата 89/106 ЕЕС Градежни производи*

МКС EN 50083-2:2008 (ен) (уин)

Кабловски мрежи за телевизиски сигнали, звучни сигнали и интерактивни услуги – Дел 2:

Електромагнетна компатибилност за опрема (идентичен со EN 50083-2:2006)

Cable networks for television signals, sound signals and interactive services – Part 2:

Electromagnetic compatibility for equipment

ICS 29.020; 33.060.40

МКС EN 50121-1:2008 (ен) (уин)

Употреба во железнички сообраќај – Електромагнетна компатибилност – Дел 1: Општо

(идентичен со EN 50121-1:2006)

Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 1: General

ICS 29.020; 29.280; 45.020

МКС EN 50121-2:2008 (ен) (уин)

Употреба во железнички сообраќај – Електромагнетна компатибилност – Дел 2: Емисија на целиот железнички систем во надворешноста (идентичен со EN 50121-2:2006)

Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world

ICS 29.020; 29.280; 45.020

МКС EN 50121-3-1:2008 (ен) (уин)

Употреба во железнички сообраќај – Електромагнетна компатибилност – Дел 3-1: Возила на шини – Воз и цело возило (идентичен со EN 50121-3-1:2006)

Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 3-1: Rolling stock – Train and complete vehicle

ICS 29.020; 29.280; 45.060.01

МКС EN 50121-3-2:2008 (ен) (уин)

Употреба во железнички сообраќај – Електромагнетна компатибилност – Дел 3-2: Возила на шини – Апарат (идентичен со EN 50121-3-2:2006)

Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 3-2: Rolling stock – Apparatus

ICS 29.020; 29.280; 45.060.01

МКС EN 50121-4:2008 (ен) (уин)

Употреба во железнички сообраќај – Електромагнетна компатибилност – Дел 4: Емисија и отпорност на апаратот за сигнализација и телекомуникација (идентичен со EN 50121-4:2006)

Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus

ICS 29.020; 29.280; 45.020

МКС EN 50121-5:2008 (ен) (уин)

Употреба во железнички сообраќај – Електромагнетна компатибилност – Дел 5: Емисија и отпорност на инсталациите за довод на постојана струја и на апаратот

(идентичен со EN 50121-5:2006)

Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus

ICS 29.020; 29.280; 45.020

МКС EN 55011/A2:2008 (ен) (уин)

Индустриска, научна и медицинска радиофреквентна опрема (ISM) – Карактеристики на радиопречките – Граници и методи на мерење (CISPR 11:2003 (Modified) + A1:2004 (Modified)) (идентичен со EN 55011:2007/A2:2007)

Industrial, scientific and medical (ISM) radio-frequency equipment – Electromagnetic disturbance characteristics – Limits and methods of measurement (CISPR 11:2003 (Modified) + A1:2004 (Modified))

ICS 33.100.10

МКС EN 55014-1:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност – Барања за уреди за домаќинството, електрични алати и други слични апарати – Дел 1: Емисија (CISPR 14-1:2005) (идентичен со EN 55014-1:2006)

Electromagnetic compatibility – Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus – Part 1: Emission (CISPR 14-1:2005)

ICS 33.100.10

МКС EN 55015:2008 (ен) (уин)

Граници и методи на мерење на карактеристиките на радиопречките на опремата за осветление и на друга слична опрема (CISPR 15:2005) (идентичен со EN 55015:2006)

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment (CISPR 15:2005)

ICS 33.100.10

МКС EN 55020:2008 (ен) (уин)

Звучни и телевизиски радиодифузни приемници и друга слична опрема – Карактеристики на отпорност – Граници и методи на мерење (CISPR 20:2006) (идентичен со EN 55020:2007)

Sound and television broadcast receivers and associated equipment – Immunity characteristics – Limits and methods of measurement (CISPR 20:2006)

ICS 33.100.20

МКС EN 61000-3-2:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност (ЕМС) – Дел 3-2: Гранични вредности – Гранични вредности за емисии на струја на хармоник (влезна струја на опремата до 16 А и 16 А по фаза)

(IEC 61000-3-2:2005) (идентичен со EN 61000-3-2:2006)
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions
(equipment input current ≤ 16 A per phase) (IEC 61000-3-2:2005)
ICS 33.100.10

МКС EN 61000-6-1:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност (ЕМС) – Дел 6-1: Генерички стандарди – Отпорност во станбените, комерцијалните и лесноиндустриските средини (IEC 61000-6-1:2005)
(идентичен со EN 61000-6-1:2007)

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-1: Generic standards – Immunity for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-1:2005)

ICS 33.100.20

МКС EN 61000-6-3:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност (ЕМС) – Дел 6-3: Генерички стандарди – Стандарди за емисија во станбените, комерцијалните и лесноиндустриските средини (IEC 61000-6-3:2006)
(идентичен со EN 61000-6-3:2007)

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-3:2006)

ICS 33.100.10

МКС EN 61000-6-4:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност (ЕМС) – Дел 6-4: Генерички стандарди – Стандарди за емисија во индустриските средини (IEC 61000-6-4:2006) (идентичен со EN 61000-6-4:2007)

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:2006)

ICS 33.100.10

МКС EN 61326-1:2008 (ен) (уин)

Електрична опрема за мерење, контрола и лабораториски цели – Барања за електромагнетска компатибилност – Дел 1: Општи барања (IEC 61326-1:2005) (идентичен со EN 61326-1:2006)

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 1: General requirements (IEC 61326-1:2005)

ICS 25.040.40; 33.100

МКС EN 61326-2-1:2008 (ен) (уин)

Електрична опрема за мерење, контрола и лабораториски цели – Барања за електромагнетска компатибилност – Дел 2-1: Посебни барања – Тест конфигурации, оперативни услови и критериуми на перформанс за опрема осетлива на тестирања и мерења при незаштитеност од електромагнетска компатибилност (IEC 61326-2-1:2005) (идентичен со EN 61326-2-1:2006)

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-1: Particular requirements – Test configurations, operational conditions and performance criteria for sensitive test and measurement equipment for EMC unprotected applications (IEC 61326-2-1:2005)

ICS 17.220; 25.040.40; 33.100

МКС EN 61326-2-2:2008 (ен) (уин)

Електрична опрема за мерење, контрола и лабораториски цели – Барања за електромагнетска компатибилност – Дел 2-2: Посебни барања – Тест конфигурации, оперативни услови и критериуми на перформанс за подвижна опрема за вршење испитувања, мерења и мониторинг што се користи во нисконапонски дистрибутивни системи (IEC 61326-2-2:2005)
(идентичен со EN 61326-2-2:2006)

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-2: Particular requirements – Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems (IEC 61326-2-2:2005)

ICS 25.040.40; 33.100

МКС EN 61326-2-3:2008 (ен) (уин)

Електрична опрема за мерење, контрола и лабораториски цели – Барања за електромагнетска компатибилност – Дел 2-3: Посебни барања – Тест конфигурации, оперативни услови и критериуми на перформанс за трандусери со интегрирано или далечинско управување (IEC 61326-2-3:2006) (идентичен со EN 61326-2-3:2006)

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-3: Particular requirements – Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal Conditioning (IEC 61326-2-3:2006)

ICS 33.100; 25.040.40

МКС EN 61326-2-4:2008 (ен) (уин)

Електрична опрема за мерење, контрола и лабораториски цели – Барања за електромагнетска компатибилност – Дел 2-4: Посебни барања – Тест конфигурации, оперативни услови и критериуми на перформанс за уреди за мониторинг на изолација според IEC 61557-8 и за опрема што служи за лоцирање на дефект на изолација според IEC 61557-9 (IEC 61326-2-4:2006) (идентичен со EN 61326-2-4:2006)

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-4: Particular requirements – Test configurations, operational conditions and performance criteria for insulation monitoring devices according to IEC 61557-8 and for equipment for insulation fault location according to IEC 61557-9 (IEC 61326-2-4:2006)

ICS 25.040.40; 33.100

МКС EN 61326-2-5:2008 (ен) (уин)

Електрична опрема за мерење, контрола и лабораториски цели – Барања за електромагнетска компатибилност – Дел 2-5: Посебни барања – Тест конфигурации, оперативни услови и критериуми на перформанс за теренски уреди со интерфејс според IEC 61784-1, CP 3/2 (IEC 61326-2-5:2006) (идентичен со EN 61326-2-5:2006)

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 2-5: Particular requirements – Test configurations, operational conditions and performance criteria for field devices with interfaces according to IEC 61784-1, CP 3/2 (IEC 61326-2-5:2006)

ICS 25.040.40; 33.100

_____ *Директивата 2004/108/ЕС Електромагнетна компатибилност*

МКС EN 285:2008 (ен) (уин)

Стерилизација — Стерилизатори на пара — Големи стерилизатори (идентичен со EN 285:2006)

Sterilization — Steam sterilizers — Large sterilizers

ICS: 11.080.10

МКС EN 455-3:2008 (ен) (уин)

Медицински ракавици за еднократна употреба — Дел 3: Барања и испитување за биолошка проценка (идентичен со EN 455-3:2006)

Medical gloves for single use — Part 3: Requirements and testing for biological evaluation

ICS: 11.140

МКС EN ISO 5356-2:2008 (ен) (уин)

Анестетска и респираторна опрема – Конусни конектори – Дел 2: Тежински конектори со навртување (ISO 5356-2:2006) (идентичен со EN ISO 5356-2:2007)

Anaesthetic and respiratory equipment — Conical connectors — Part 2: Screw-threaded weight-bearing connectors (ISO 5356-2:2006)

ICS: 11.040.10

МКС EN ISO 7396-1:2008 (ен) (уин)

Медицински гасоводни системи — Дел 1: Гасоводни системи за компримирани медицински гасови и вакуум (ISO 7396-1:2007) (идентичен со EN ISO 7396-1:2007)

Medical gas pipeline systems — Part 1: Pipeline systems for compressed medical gases and vacuum (ISO 7396-1:2007)

ICS: 11.040.10

МКС EN ISO 7396-2:2008 (ен) (уин)

Медицински гасоводни системи — Дел 2: Системи за отстранување анестетски гасови (ISO 7396-2:2007) (идентичен со EN ISO 7396-2:2007)

Medical gas pipeline systems — Part 2: Anaesthetic gas scavenging disposal systems (ISO 7396-2:2007)

ICS: 11.040.10

МКС EN ISO 7886-4:2008 (ен) (уин)

Стерилни шприцеви за поткожен слој за еднакратна употреба — Дел 4: Шприцеви со механизам за спречување на повторна употреба (ISO 7886-4:2006)
(идентичен со EN ISO 7886-4:2006)

Sterile hypodermic syringes for single use — Part 4: Syringes with re-use prevention feature
(ISO 7886-4:2006)

ICS: 11.040

МКС EN ISO 8185:2008 (ен) (уин)

Навлажнувачи на респираторниот систем за медицинска употреба — Посебни барања за навлажнувачки респираторни системи (ISO 8185:2007) (идентичен со EN ISO 8185:2007)
Respiratory tract humidifiers for medical use — Particular requirements for respiratory humidification systems (ISO 8185:2007)

ICS: 11.040.10

МКС EN ISO 8536-4:2008 (ен) (уин)

Инфузиска опрема за медицинска употреба — Дел 4: Инфузиски сет за еднакратна употреба, по природен пад (ISO 8536-4:2007) (идентичен со EN ISO 8536-4:2007)
Infusion equipment for medical use — Part 4: Infusion sets for single use, gravity feed
(ISO 8536-4:2007)

ICS: 11.040.20

МКС EN ISO 8835-2:2008 (ен) (уин)

Системи за инхалациона анестезија — Дел 2: Системи за вдишувачка анестезија
(ISO 8835-2:2007) (идентичен со EN ISO 8835-2:2007)

Inhalational anaesthesia systems — Part 2: Anaesthetic breathing systems (ISO 8835-2:2007)

ICS: 11.040.10

МКС EN ISO 8835-3:2008 (ен) (уин)

Системи за инхалациона анестезија — Дел 3: Преносни и приемнички системи на системите за отстранување отпаден активен анестетски гас (ISO 8835-3:2007)
(идентичен со EN ISO 8835-3:2007)

Inhalational anaesthesia systems — Part 3: Transfer and receiving systems of active anaesthetic gas scavenging systems (ISO 8835-3:2007)

ICS: 11.040.10

МКС EN ISO 10328:2008 (ен) (уин)

Протези — Структурално тестирање на протези за долните екстремитети — Барања и методи на испитување (ISO 10328:2006) (идентичен со EN ISO 10328:2006)

Prosthetics — Structural testing of lower-limb prostheses — Requirements and test methods
(ISO 10328:2006)

ICS: 11.040.40

МКС EN ISO 10535:2008 (ен) (уин)

Дигалки за пренесување на инвалидни лица — Барања и методи на испитување
(ISO 10535:2006) (идентичен со EN ISO 10535:2006)

Hoists for the transfer of disabled persons — Requirements and test methods (ISO 10535:2006)

ICS: 11.180.10

МКС EN ISO 10993-6:2008 (ен) (уин)

Биолошка проценка на медицински помагала — Дел 6: Тестови за локалните ефекти по имплантација (ISO 10993-6:2007) (идентичен со EN ISO 10993-6:2007)

Biological evaluation of medical devices — Part 6: Tests for local effects after implantation
(ISO 10993-6:2007)

ICS: 11.100.20

МКС EN ISO 11135-1:2008 (ен) (уин)

Стерилизација на производи за здравствена заштита — Етиленоксид — Дел 1: Барања за развој, потврда, и рутинска контрола на процесот на стерилизација на медицинските уреди (ISO 11135-1:2007) (идентичен со EN ISO 11135-1:2007)

Sterilization of health care products — Ethylene oxide — Part 1: Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices (ISO 11135-1:2007)

ICS: 11.080.01

МКС EN ISO 11137-2:2008 (ен) (уин)

Стерилизација на производи за здравствена заштита — Радиација — Дел 2: Определување доза за стерилизација (ISO 11137-2:2006, корегирана верзија 1.8.2006) (идентичен со EN ISO 11137-2:2007)

Sterilization of health care products — Radiation — Part 2: Establishing the sterilization dose (ISO 11137-2:2006, corrected version 1.8.2006)

ICS: 11.080.01

МКС EN ISO 11140-3:2008 (ен) (уин)

Стерилизација на производи за здравствена заштита — Хемиски покажувачи — Дел 3: Системи на покажување од класа 2 за употреба во Боуви - Диковиот тест на продирање на параа. (ISO 11140-3:2007) (идентичен со EN ISO 11140-3:2007)

Sterilization of health care products — Chemical indicators — Part 3: Class 2 indicator systems for use in the Bowie and Dick-type steam penetration test (ISO 11140-3:2007)

ICS: 11.080.01

МКС EN ISO 11810-2:2008 (ен) (уин)

Ласери и опрема поврзана со ласери — Методи на испитување и класификација на отпорност од ласер на хируршки завеси и/или покривки за заштита на пациенти — Дел 2: Секундарно палење (ISO 11810-2:2007) (идентичен со EN ISO 11810-2:2007)

Lasers and laser-related equipment — Test method and classification for the laser-resistance of surgical drapes and/or patient-protective covers — Part 2: Secondary ignition (ISO 11810-2:2007)

ICS: 11.040.30; 31.260; 13.340.99

МКС EN 13544-1:2008 (ен) (уин)

Опрема за респираторна терапија — Дел 1: Системи за распрскување и нивни компоненти (идентичен со EN 13544-1:2007)

Respiratory therapy equipment — Part 1: Nebulizing systems and their components

ICS: 11.040.10

МКС EN ISO 14607:2008 (ен) (уин)

Неактивни хируршки импланти — Градни импланти — Посебни барања (ISO 14607:2007) (идентичен со EN ISO 14607:2007)

Non-active surgical implants — Mammary implants — Particular requirements (ISO 14607:2007)

ICS: 11.040.40

МКС EN ISO 14971:2008 (ен) (уин)

Медицински помагала — Примена на управување со опасност на медицински помагала (ISO 14971:2007) (идентичен со EN ISO 14971:2007)

Medical devices — Application of risk management to medical devices (ISO 14971:2007)

ICS: 11.040.01

МКС EN 15424:2008 (ен) (уин)

Стерилизација на медицински помагала — Параа на ниски температури и формалдехид — Барања за развој, потврда, и рутинска контрола на процесот на стерилизација на медицинските уреди (идентичен со EN 15424:2007)

Sterilization of medical devices — Low temperature steam and formaldehyde — Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices

ICS: 11.080.01

МКС EN ISO 16201:2008 (ен) (уин)

Технички помагала за инвалидни лица — Еколошки контролни системи за секојдневна употреба (ISO 16201:2006) (идентичен со EN ISO 16201:2006)

Technical aids for disabled persons — Environmental control systems for daily living (ISO 16201:2006)

ICS: 11.180.01

МКС EN ISO 21534:2008 (ен) (уин)

Неактивни хируршки импланти — Импланти за замена на зглобови — Посебни барања (ISO 21534:2007) (идентичен со EN ISO 21534:2007)

Non-active surgical implants — Joint replacement implants — Particular requirements (ISO 21534:2007)

ICS: 11.040.40

МКС EN ISO 21535:2008 (ен) (уин)

Неактивни хируршки импланти — Импланти за замена на зглобови — Посебни барања за импланти за замена на колкови (ISO 21535:2007) (идентичен со EN ISO 21535:2007)

Non-active surgical implants — Joint replacement implants — Specific requirements for hip-joint replacement implants (ISO 21535:2007)

ICS: 11.040.40

МКС EN ISO 21536:2008 (ен) (уин)

Неактивни хируршки импланти — Импланти за замена на зглобови — Посебни барања за импланти за замена на колена (ISO 21536:2007) (идентичен со EN ISO 21536:2007)

Non-active surgical implants — Joint replacement implants — Specific requirements for knee-joint replacement implants (ISO 21536:2007)

ICS: 11.040.40

МКС EN ISO 22523:2008 (ен) (уин)

Надворешни протези за екстремитети и надворешни ортози — Барања и методи на испитување (ISO 22523:2006) (идентичен со EN ISO 22523:2006)

External limb prostheses and external orthoses — Requirements and test methods (ISO 22523:2006)

ICS: 11.040.40

МКС EN ISO 22675:2008 (ен) (уин)

Протези — Тестирање на помагала за глужд-стапало и делови од стапало — Барања и методи на испитување (ISO 22675:2006) (идентичен со EN ISO 22675:2006)

Prosthetics — Testing of ankle-foot devices and foot units — Requirements and test methods (ISO 22675:2006)

ICS: 11.040.40

МКС EN ISO 23747:2008 (ен) (уин)

Анестетичка и респираторна опрема — Апарати за мерење на горна граница на брзина на проток при издишување за оценување на функцијата на белите дробови при спонтано дишење (ISO 23747:2007) (идентичен со EN ISO 23747:2007)

Anaesthetic and respiratory equipment — Peak expiratory flow meters for the assessment of pulmonary function in spontaneously breathing humans (ISO 23747:2007)

ICS: 11.040.10

_____ *Директива 92/42/ЕЕС Медицински помагала – Општо*

МКС EN ISO 20776-1:2008 (ен) (уин)

Клиничко лабораториско тестирање и системи за тестирање на ин-витро дијагностика — Тестирање за осетливост на инфективни агенси и евалуација на можностите на уредите за тестирање на антимикрoпска осетливост — Дел 1: Референтен метод на тестирање на ин-витро активност на антимикрoпски агенси против брзорастечки аеробни бактерии вклучени во заразни

болести (ISO 20776-1:2006) (идентичен со EN ISO 20776-1:2006)

Clinical laboratory testing and *in vitro* diagnostic test systems — Susceptibility testing of infectious agents and evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices — Part 1: Reference method for testing the *in vitro* activity of antimicrobial agents against rapidly growing aerobic bacteria involved in infectious diseases (ISO 20776-1:2006)

ICS: 11.100

_____ Директива 98/79/ЕС Медицински помагала за *In vitro* дијагностика

МКС EN 13630-1:2008 (ен) (уин)

Експлозиви за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 1: Барања (идентичен со EN 13630-1:2003)

Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 1: Requirements

ICS: 71.100.30

МКС EN 13630-2:2008 (ен) (уин)

Експлозиви за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 2: Определување топлинска стабилност на детонирачките жици и на безбедносните фитили (идентичен со EN 13630-2:2002)

Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 2: Determination of thermal stability of detonating cords and safety fuses

ICS: 71.100.30

МКС EN 13630-3:2008 (ен) (уин)

Експлозиви за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 3: Определување осетливост на триење на јадрото на детонирачките жици (идентичен со EN 13630-3:2002)

Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 3: Determination of sensitiveness to friction of the core of detonating cords

ICS: 71.100.30

МКС EN 13630-4:2008 (ен) (уин)

Експлозиви за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 4: Определување осетливост на удар на детонирачките жици (идентичен со EN 13630-4:2002)

Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 4: Determination of sensitiveness to impact of detonating cords

ICS: 71.100.30

МКС EN 13630-5:2008 (ен) (уин)

Експлозиви за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 5: Определување отпорност на нагривување на детонирачките жици (идентичен со EN 13630-5:2003)

Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 5: Determination of resistance to abrasion of detonating cords

ICS: 71.100.30

МКС EN 13630-6:2008 (ен) (уин)

Експлозиви за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 6: Определување отпорност на затегнатост на детонирачките жици (идентичен со EN 13630-6:2002)

Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 6: Determination of resistance to tension of detonating cords

ICS: 71.100.30

МКС EN 13630-7:2008 (ен) (уин)

Експлозиви за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 7: Определување сигурност при иницирање на детонирачките жици (идентичен со EN 13630-7:2002)

Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 7: Determination of reliability of initiation of detonating cords

ICS: 71.100.30

МКС EN 13630-8:2008 (ен) (уин)

Експлозиви за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 8:

Определување отпорност на вода на детонирачките жици и на безбедносните фитили
(идентичен со EN 13630-8:2002)

Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 8: Determination of resistance to water of detonating cords and safety fuses

ICS: 71.100.30

МКС EN 13630-9:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 9:

Определување пренос на детонација од една до друга детонирачка жица

(идентичен со EN 13630-9:2004)

Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 9: Determination of transmission of detonation from detonating cord to detonating cord

ICS: 71.100.30

МКС EN 13630-10:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 10:

Определување иницијална моќ на детонирачките жици

(идентичен со EN 13630-10:2005)

Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 10: Determination of initiating capability of detonating cords

ICS: 71.100.30

МКС EN 13630-11:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 11:

Определување брзина на детонација на детонирачките жици

(идентичен со EN 13630-11:2002)

Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 11: Determination of velocity of detonation of detonating cords

ICS: 71.100.30

МКС EN 13630-12:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 12:

Определување време на горење на безбедносните фитили

(идентичен со EN 13630-12:2002)

Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 12: Determination of burning duration of safety fuses

ICS: 71.100.30

МКС EN 13631-1:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 1: Барања

(идентичен со EN 13631-1:2005)

Explosives for civil uses - High explosives - Part 1: Requirements

ICS: 71.100.30

МКС EN 13631-2:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 2: Определување термална стабилност на експлозивите (идентичен со EN 13631-2:2002)

Explosives for civil uses - High explosives - Part 2: Determination of thermal stability of explosives

ICS: 71.100.30

МКС EN 13631-3:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 3: Определување осетливост на триење на експлозивите (идентичен со EN 13631-3:2004)

Explosives for civil uses - High explosives - Part 3: Determination of sensitiveness to friction of explosives

ICS: 71.100.30

МКС EN 13631-4:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 4: Определување осетливост на удар на експлозивите (идентичен со EN 13631-4:2002)

Explosives for civil uses - High explosives - Part 4: Determination of sensitiveness to impact of explosives

ICS: 71.100.30

МКС EN 13631-5:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 5: Определување отпорност на вода (идентичен со EN 13631-5:2002)

Explosives for civil uses - High explosives - Part 5: Determination of resistance to water

ICS: 71.100.30

МКС EN 13631-6:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 6: Определување отпорност на хидростатички притисок (идентичен со EN 13631-6:2002)

Explosives for civil uses - High explosives - Part 6: Determination of resistance to hydrostatic pressure
ICS: 71.100.30

МКС EN 13631-7:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 7: Определување безбедност и сигурност на екстремни температури (идентичен со EN 13631-7:2003)

Explosives for civil uses - High explosives - Part 7: Determination of safety and reliability at extreme temperatures
ICS: 71.100.30

МКС EN 13631-10:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 10: Метода за потврдување на средствата за иницијација (идентичен со EN 13631-10:2003)

Explosives for civil uses - High explosives - Part 10: Method for the verification of the means of initiation
ICS: 71.100.30

МКС EN 13631-11:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 11: Определување на преносот на детонацијата (идентичен со EN 13631-11:2003)

Explosives for civil uses - High explosives - Part 11: Determination of transmission of detonation
ICS: 71.100.30

МКС EN 13631-12:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 12: Спецификација на засилувачи со различна иницијална моќ (идентичен со EN 13631-12:2004)

Explosives for civil uses - High explosives - Part 12: Specifications of boosters with different initiating capability
ICS: 71.100.30

МКС EN 13631-13:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 13: Определување густина (идентичен со EN 13631-13:2003)

Explosives for civil uses - High explosives - Part 13: Determination of density
ICS: 71.100.30

МКС EN 13631-14:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 14: Определување брзина на детонација (идентичен со EN 13631-14:2003)

Explosives for civil uses - High explosives - Part 14: Determination of velocity of detonation
ICS: 71.100.30

МКС EN 13631-15:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 15: Пресметка на термодинамички карактеристики (идентичен со EN 13631-15:2005)

Explosives for civil uses - High explosives - Part 15: Calculation of thermodynamic properties
ICS: 71.100.30

МКС EN 13631-16:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 16: Откривање и мерење на отровни гасови (идентичен со EN 13631-16:2004)

Explosives for civil uses - High explosives - Part 16: Detection and measurement of toxic gases
ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-1:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 1: Барања (идентичен со EN 13763-1:2004)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 1: Requirements
ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-2:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 2: Определување топлинска стабилност (идентичен со EN 13763-2:2002)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 2: Determination of thermal stability
ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-3:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 3: Определување осетливост на

удар (идентичен со EN 13763-3:2002)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 3: Determination of sensitiveness to impact
ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-4:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 4: Определување отпорност на нагризување на доводните жици и шок-цевките

(идентичен со EN 13763-4:2003)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 4: Determination of resistance to abrasion of leading wires and shock tubes

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-5:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 5: Определување отпорност на оштетување од сечење на доводните жици и шок-цевките

(идентичен со EN 13763-5:2003)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 5: Determination of resistance to cutting damage of leading wires and shock tubes

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-6:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 6: Определување отпорност на пукање на ниски температури на доводните жици

(идентичен со EN 13763-6:2003)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 6: Determination of resistance to cracking in low temperatures of leading wires

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-7:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 7: Определување на механичката јачина на доводните жици, шок-цевките, врските, свиоците и затвораците (идентичен со EN 13763-7:2003)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 7: Determination of the mechanical strength of leading wires, shock tubes, connections, crimps and closures

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-8:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 8: Определување отпорност на простите детонатори на вибрирање (идентичен со EN 13763-8:2003)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 8: Determination of the resistance to vibration of plain detonators

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-9:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 9: Определување отпорност на свиткување на детонаторите (идентичен со EN 13763-9:2003)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 9: Determination of resistance to bending of detonators

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-11:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 11: Определување отпорност на оштетување при испуштање на детонаторите и релеите

(идентичен со EN 13763-11:2003)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 11: Determination of resistance to damage by dropping of detonators and relays

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-12:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 12: Определување отпорност на хидростатички притисок (идентичен со EN 13763-12:2003)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 12: Determination of resistance to hydrostatic pressure

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-13:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 13: Определување отпорност на електростатичко празнење на електричните детонатори

(идентичен со EN 13763-13:2004)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 13: Determination of resistance of electric detonators to electrostatic discharge

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-15:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 15: Определување еквивалентна иницијална моќ (идентичен со EN 13763-15:2004)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 15: Determination of equivalent initiating capability

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-16:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 16: Определување точност на одолжување (идентичен со EN 13763-16:2003)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 16: Determination of delay accuracy

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-17:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 17: Определување струја при која електричните детонатори не се палат (идентичен со EN 13763-17:2003)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 17: Determination of no-fire current of electric detonators

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-18:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 18: Определување струја за сериско палење на електрични детонатори (идентичен со EN 13763-18:2003)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 18: Determination of series firing current of electric detonators

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-19:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 19: Определување импулс на палење на електрични детонатори (идентичен со EN 13763-19:2003)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 19: Determination of firing impulse of electric detonators

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-20:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 20: Определување вкупна електрична отпорност на електрични детонатори (идентичен со EN 13763-20:2003)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 20: Determination of total electrical resistance of electric detonators

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-21:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 21: Определување пробивен напон на електрични детонатори (идентичен со EN 13763-21:2003)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 21: Determination of flash-over voltage of electric detonators

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-22:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 22: Определување на капацитетот, отпорноста на изолацијата и дефектот на изолацијата на доводни жици (идентичен со EN 13763-22:2003)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 22: Determination of capacitance, insulation resistance and insulation breakdown of leading wires

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-23:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 23: Определување брзина на шок-бранот кај шок-цевките (идентичен со EN 13763-23:2002)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 23: Determination of the shock-wave velocity of shock tube

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-24:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 24: Определување електроизолациски својства на шок-цевките (идентичен со EN 13763-24:2002)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 24: Determination of the electrical non-conductivity of shock tube

ICS: 71.100.30

МКС EN 13763-25:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 25: Определување на преносливата моќ на површинските врски, релеите, и приборот за спојување (идентичен со EN 13763-25:2004)

Explosives for civil uses - Detonators and relays - Part 25: Determination of transfer capability of surface connectors, relays and coupling accessories

ICS: 71.100.30

МКС EN 13857-1:20038 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Дел 1: Терминологија (идентичен со EN 13857-1:2003)

Explosives for civil uses - Part 1: Terminology

ICS: 01.040.71 / 71.100.30

МКС EN 13857-3:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Дел 3: Информации што треба да му се достават на корисникот од страна на производителот или неговиот овластен претставник (идентичен со EN 13857-3:2002)

Explosives for civil uses - Part 3: Information to be provided by the manufacturer or his authorised representative to the user

ICS: 71.100.30

МКС EN 13938-1:/Кор:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Горива и ракетни горива – Дел 1: Барања (идентичен со EN 13938-1:2004/AC:2006)

Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 1: Requirements

ICS: 71.100.30

МКС EN 13938-2:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Горива и ракетни горива – Дел 2: Определување отпорност на електрична енергија (идентичен со EN 13938-2:2004)

Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 2: Determination of resistance to electrostatic energy

ICS: 71.100.30

МКС EN 13938-3:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Горива и ракетни горива – Дел 3: Определување прелаз на дефлаграција (согорување) во детонација (идентичен со EN 13938-3:2003)

Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 3: Determination of deflagration to detonation transition

ICS: 71.100.30

МКС EN 13938-4:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Горива и ракетни горива – Дел 4: Определување брзина на горење под амбиентални услови (идентичен со EN 13938-4:2003)

Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 4: Determination of burning rate under ambient conditions

ICS: 71.100.30

МКС EN 13938-5:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Горива и ракетни горива – Дел 5: Определување отвори и пукнатини (идентичен со EN 13938-5:2004)

Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 5: Determination of voids and fissures

ICS: 71.100.30

МКС EN 13938-7:2008 (ен) (уин)

Експлозивни за цивилна употреба – Горива и ракетни горива – Дел 7: Определување особини на барут (идентичен со EN 13938-7:2004)

Explosives for civil uses - Propellants and rocket propellants - Part 7: Determination of properties of black powder

ICS: 71.100.30

Директива 93/15/ЕЕС Експлозивни за цивилна намена

2. Нацрт македонски стандарди

Врз основа на Законот за стандардизација (“Службен весник на Република Македонија“, бр. 54/02) и Правилникот за изработка и усвојување на македонски стандарди и други стандардизациски документи, ИСПМ на предлог на Техничките работни тела на ИСПМ – Технички комитети, објавува расправа за нацрт македонските стандарди (Н МКС).

Коментарите за нацрт македонските стандарди, по писмен пат да се достават до ИСПМ (со назнака за кој Технички комитет, и за кој стандард се однесува коментарот) во рок од 30 дена до 6 месеци, согласно предлогот за јавна расправа даден од соодветниот Технички комитет, од денот на објавување на расправата во Огласникот за стандарди и други стандардизациски документи.

Нацрт македонските стандарди за сите заинтересирани страни се на располагање во ИСПМ, улица “Васил Главинов“ бб. блок 10 мезанин, 1000 Скопје.

ИСПМ ТК 5- Текстил, кожа и производи од текстил и кожа

Н МКС ISO 6938:2008 (мк) (упр)

Текстил - Природни влакна - Генерички имиња и дефиниции (идентичен со ISO 6938:1984)

Textiles - Natural fibres - Generic names and definitions

ICS: 01.040.59; 59.060.10

Н МКС ISO 10132:2008 (мк) (упр)

Текстил - Тектурирано филаментно предиво – Дефиниции (идентичен со ISO 6938:1993)

Textiles - Textured filament yarn – Definitions

ICS: 01.040.59; 59.080.20

Н МКС ISO 8160:2008 (мк) (упр)

Текстил - Тектурирано филаментно предиво – Речник (идентичен со ISO 6938:1987)

Textiles - Textured filament yarn - Vocabulary

ICS: 01.040.59; 59.080.20

_____ Рок за јавна расправа 6 август 2008

3. Предлог за усвојување на меѓународни, европски и други национални стандарди

Врз основа на Законот за стандардизација (“Службен весник на Република Македонија“, бр. 54/02) и Правилникот за изработка и усвојување на македонски стандарди и други стандардизациски документи, ИСРМ на предлог на Техничките работни тела на ИСРМ – Технички комитети и Советот на ИСРМ, објавува расправа за предлог за усвојување на меѓународни, европски и други национални стандарди како македонски.

Коментарите на предлогот за усвојување на меѓународни, европски и други национални стандарди, по писмен пат да се достават до ИСРМ (со назнака за кој Технички комитет, и за кој стандард се однесува коментарот) во рокот предвиден за јавната расправа од денот на објавување на расправата во Огласникот за стандарди и други стандардизациски документи.

Предлог за усвојување на меѓународни и европски стандарди поднесен од страна на Технички комитет

ИСРМ ТК 5- Текстил, кожа и производи од текстил и кожа

EN 20105 - A02:1994

Textiles — Tests for colour fastness — Part A02: Grey scale for assessing change in colour (ISO 105-A02:1993)

Текстил - Испитување на постојаност на боја - Дел А02: Сива скала за оцена на промена на бојата

ICS: 59.080.01

EN 20105 - A03:1994

Textiles — Tests for colour fastness — Part A03: Grey scale for assessing staining (ISO 105-A03:1993)

Текстил - Испитување на постојаност на боја - Дел А03: Сива скала за оцена на премин на боја

ICS: 59.080.01

EN ISO 105 - A01:1995

Textiles — Tests for colour fastness — Part A01: General principles of testing (ISO 105-A01:1994)

Текстил - Испитување на постојаност на боја - Дел А01: Општи принципи на испитување

ICS: 59.080.01

EN ISO 105 - C06:1997

Textiles — Tests for colour fastness — Part C06: Colour fastness to domestic and commercial laundering (ISO 105-C06:1994)

Текстил - Испитување на постојаност на боја - Дел С06: Постојаност на боја во услови на домашно перење и комерцијално перење

ICS: 59.080.01

EN ISO 105 - E01:1996

Textiles — Tests for colour fastness — Part E01: Colour fastness to water (ISO 105-E01:1994)

Текстил- Испитување на постојаност на боја- Дел Е01: Постојаност на боја на вода

ICS: 59.080.01

EN ISO 105 - E04:1996

Textiles — Tests for colour fastness — Part E04: Colour fastness to perspiration (ISO 105-E04:1994)

Текстил- Испитување на постојаност на боја- Дел Е04: Постојаност на боја на пот

ICS: 59.080.01

EN ISO 105 - X12:2002

Textiles — Tests for colour fastness — Part X12: Color fastness to rubbing
(ISO 105-X12:2001)

Текстил- Испитување на постојаност на боја- Дел Е04: Постојаност на боја на триење
ICS: 59.080.01

_____ Рок за јавна расправа 6 август 2008

ИСПМ ТК 16 – Кодирање на имињата на државите и сродните ентитети**ISO 3166-2:2007**

Codes for the representation of names of countries and their subdivisions - Part 2: Country subdivision code

Кодови за претставување на државите и нивните делови – Дел 2: Кодови на делови од држави

ICS: 01.140.30

_____ Рок за јавна расправа 6 август 2008

ИСПМ ТК 22 – Греење, вентилација и климатизација**EN 13779:2007**

Ventilation for non-residential buildings - Performance requirements for ventilation and room-conditioning systems

Вентилација на нестанбени објекти – Барања за перформанси на собни системи за вентилација и климатизација

ICS: 97.120

EN 13941:2003

Design and installation of preinsulated bonded pipe systems for district heating

Проектирање и изведување на цевковни системи од предизолорани цефки во топлификациони системи

ICS: 11.060.20

EN 15232:2007

Energy performance of buildings - Impact of Building Automation, Controls and Building Management

Енергетски перформанси на објекти – Влијание на автоматика за објекти, регулации и

управување на објекти

ICS: 91.140.10

EN 15239:2007

Ventilation for buildings - Energy performance of buildings - Guidelines for inspection of ventilation systems

Вентилација на објекти – Енергетски перформанси на објекти – Упатства за инспекција на

системите за вентилација

ICS: 91.140.30

EN 15240:2007

Ventilation for buildings - Energy performance of buildings - Guidelines for inspection of air-conditioning systems

Вентилација на објекти – Енергетски перформанси на објекти – Упатства за инспекција на

системи за климатизација

ICS: 91.140.30

EN 15241:2007

Ventilation for buildings - Calculation methods for energy losses due to ventilation and infiltration in commercial buildings

Вентилација на објекти – Методи за пресметка на загуби на енергија поради вентилација и

инфилтрација на комерцијални објекти

ICS: 91.140.30

EN 15242:2007

Ventilation for buildings - Calculation methods for the determination of air flow rates in buildings including infiltration

Вентилација на објекти – Методи за пресметка на проток на воздух во објекти вклучувајќи и инфилтрација

ICS: 91.140.30

EN 15243:2007

Ventilation for buildings - Calculation of room temperatures and of load and energy for buildings with room conditioning systems

Вентилација на објекти – Пресметка на температури, оптоварување и енергија за простории во објекти со собни системи за климатизација

ICS: 91.140.30

EN 15251:2007

Indoor environmental input parameters for design and assessment of energy performance of buildings addressing indoor air quality, thermal environment, lighting and acoustics

Влезни параметри на внатрешната средина при проектирање и оцена на енергетските перформанси на објекти кои се однесуваат на квалитетот на внатрешен воздухот, термичка средина, осветлување и акустика

ICS: 91.140.30

EN 15316-1:2007

Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 1: General

Системи за греење на објекти – Метода на пресметување на потребната енергија за греење и ефикасноста на системот – Дел 1: Општо

ICS: 91.140.10

EN 15316-2-1:2007

Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 2-1: Space heating emission systems

Системи за греење на објекти – Метода на пресметување на потребната енергија за греење и ефикасноста на системот – Дел 2-1: Системи што оддаваат топлина во просторот

ICS: 91.140.10

EN 15316-2-3:2007

Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 2-3: Space heating distribution systems

Системи за греење на објекти – Метода на пресметување на потребната енергија за греење и ефикасноста на системот – Дел 2-3: Дистрибутивни системи за греење

ICS: 91.140.10

EN 15316-3-1:2007

Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 3-1: Domestic hot water systems, characterisation of needs (tapping requirements)

Системи за греење на објекти – Метода на пресметување на потребната енергија за греење и ефикасноста на системот – Дел 3-1: Системи за подготовка на санитарна топла вода, карактеризација на потребите

ICS: 91.140.10

EN 15316-3-2:2007

Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 3-2: Domestic hot water systems, distribution

Системи за греење на објекти – Метода на пресметување на потребната енергија за греење и ефикасноста на системот – Дел 3-2: Системи за подготовка на санитарна топла вода, дистрибуција

ICS: 91.140.10

EN 15316-3-3:2007

Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 3-3: Domestic hot water systems, generation

Системи за греење на објекти – Метода на пресметување на потребната енергија за греење и ефикасноста на системот – Дел 3-3: Системи за подготовка на санитарна топла вода,

производство
ICS: 91.140.10

EN 15316-4-3:2007

Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-3: Heat generation systems, thermal solar systems
Системи за греење на објекти – Метода на пресметување на потребната енергија за греење и ефикасноста на системот – Дел 4-3: Системи за производство на топлина, термички сончеви системи
ICS: 91.140.10

EN 15316-4-4:2007

Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-4: Heat generation systems, building-integrated cogeneration systems
Системи за греење на објекти – Метода на пресметување на потребната енергија за греење и ефикасноста на системот – Дел 4-4: Системи за производство на топлина, когенеративни системи вградени во објект
ICS: 91.140.10

EN 15316-4-5:2007

Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-5: Space heating generation systems, the performance and quality of district heating and large volume systems
Системи за греење на објекти – Метода на пресметување на потребната енергија за греење и ефикасноста на системот – Дел 4-5: Системи за производство на енергија за греење, перформанси и квалитет на топлификациони и големи системи за греење
ICS: 91.140.10

EN 15316-4-6:2007

Heating systems in buildings - Method for calculation of system energy requirements and system efficiencies - Part 4-6: Heat generation systems, photovoltaic systems
Системи за греење на објекти – Метода на пресметување на потребната енергија за греење и ефикасноста на системот – Дел 4-6: Системи за производство на топлина, фотонапонски системи
ICS: 91.140.10

EN 15377-3:2007

Heating systems in buildings - Design of embedded water based surface heating and cooling systems - Part 3: Optimizing for use of renewable energy sources
Системи за греење на објекти – Проектирање на вградени површински системи за греење и ладење со вода – Дел 3: Оптимална примена со обновливи извори на енергија
ICS: 91.140.10

EN 15378:2007

Heating systems in buildings - Inspection of boilers and heating systems
Системи за греење на објекти – Инспекција на котли и системи за греење
ICS: 91.140.10

EN 15459:2007

Energy performance of buildings - Economic evaluation procedure for energy systems in buildings
Енергетски перформанси на објекти – Процедура за економска евалуација на системи за греење во објекти
ICS: 91.140.10

_____ Рок за јавна расправа 6 август 2008

Предлог за усвојување на меѓународни и европски стандарди врз основа на одлуки донесени од Советот на ИСРМ

ISO 13756:1997

Determination of silver in silver jewellery alloys -- Volumetric (potentiometric) method using sodium

chloride or potassium chloride

Определување на сребро во накит изработен од легури на сребро – Волуметриска (потенциометриска) метода со NaCl или KCl

ICS: 39.060

EN ISO 11426:1998

Determination of gold in gold jewellery alloys - Cupellation method (fire assay) (ISO 11426:1997)

Определување на злато во накит изработен од легури на злато – Метода на купелација (ISO 11426:1997)

ICS: 39.060

EN ISO 11210:1995

Determination of platinum in platinum jewellery alloys - Gravimetric method after precipitation of diammonium hexachloroplatinate (ISO 11210:1995)

Определување на платина во накит изработен од легури на платина – Гравиметриска метода по исталожување на $(\text{NH}_4)_2\text{PtCl}_6$ (ISO 11210:1995)

ICS: 39.060

EN ISO 11489:1995

Determination of platinum in platinum jewellery alloys - Gravimetric method after reduction with mercury(I) chloride (ISO 11489:1995)

Определување на платина во накит изработен од легури на платина – Гравиметриска метода по редукција со Hg_2Cl_2 (ISO 11489:1995)

ICS: 39.060

EN ISO 11490:1995

Determination of palladium in palladium jewellery alloys - Gravimetric method with dimethyl glyoxime (ISO 11490:1995)

Определување на паладиум во накит изработен од легури на паладиум – Гравиметриска метода со диметилглиоксим (ISO 11490:1995)

ICS: 39.060

EN 31427:1994/ AC:1994

Determination of silver in silver jewellery alloys - Volumetric (potentiometric) method using potassium bromide (ISO 11427:1993)

Определување на сребро во накит изработен од легури на сребро – Волуметриска (потенциометриска) метода со KBr (ISO 11427:1993)

ICS: 39.060

EN 29202:1992

Jewellery - Fineness of precious metal alloys (ISO 9202:1991)

Накит – Финост на легурите од скапоцени метали (ISO 9202:1991)

ICS: 39.060

_____ Рок за јавна расправа 6 август 2008

_____ Стандарди од областа на накитот

4. Повлечени македонски стандарди

На предлог на Техничките работни тела на ИСРМ – Технички комитети и Советот на ИСРМ, директорот на ИСРМ донесува одлука за повлекување на конфликтни македонски стандарди кога е донесен нов македонски стандард или кога веќе постоечкиот македонски стандард станува неприменлив.

Напомена: Кога за одредена област е пропишана регулатива (закон, правилник, упатство, наредба) која се повикува на повлечени македонски стандарди истите ќе се применуваат врз основа на таа регулатива, и се до измената или изработката на нова регулатива ќе бидат достапни во ИСРМ.

5. Исправки на македонски стандарди

Во претходните изданија на Огласникот воочени се одредени пропусти во листата на македонските стандарди.

Во продолжение се наведени исправките на ознаките и насловите на македонските стандарди.

♦ наместо

МКС EN 957-1:2008 (ен) (уин)

Опрема за вежбање – Дел 1: Општи безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-1:2005)

Stationary training equipment – Part 1: General safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-2:2008 (ен) (уин)

Опрема за вежбање – Дел 2: Опрема за зајакнување, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-2:2003)

Stationary training equipment – Part 2: Strength training equipment, additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-4:2008 (ен) (уин)

Опрема за вежбање – Дел 4: Клути за вежбање, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-4:1996)

Stationary training equipment – Part 4: Strength training benches, additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-5:2008 (ен) (уин)

Опрема за вежбање – Дел 5: Опрема за вежбање со педали, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-5:1996)

Stationary training equipment – Part 5: Pedal crank training equipment, additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-6:2008 (ен) (уин)

Опрема за вежбање – Дел 6: Подвижни ленти за трчање, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-6:2001)

Stationary training equipment – Part 6: Treadmills, additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-7:2008 (ен) (уин)

Опрема за вежбање – Дел 7: Уреди за веслање, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-7:1998)

Stationary training equipment – Part 7: Rowing machines, additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-9:2008 (ен) (уин)

Опрема за вежбање – Дел 9: Уреди за вежбање со елипсоидно движење, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-9:2003)

Stationary training equipment – Part 9: Elliptical trainers, additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-10:2008 (ен) (уин)

Опрема за вежбање – Дел 10: Велосипеди за вежбање со **прицврстено (фиксирано) тркало или без слободен од**, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-10:2005)

Stationary training equipment – Part 10: Exercise bicycles with a fixed wheel or without freewheel, additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 13209-1:2008 (ен) (уин)

Артикли за детска нега – Носилки за бебиња – Безбедносни барања и методи за испитување – Дел 1: **Носилки за на грб** (идентичен со EN 13209-1:2004)

Child use and care articles – Baby carriers – Safety requirements and test methods – Part 1: Framed back carriers

ICS: 97.190

МКС EN 14350-1:2008 (ен) (уин)

Артикли за детска нега – Прибор за пиење – Дел 1: Општи и механички барања и **тестови** (идентичен со EN 14350-1:2004)

Child use and care articles – Drinking equipment – Part 1: General and mechanical requirements and tests

ICS: 97.190

♦ треба

МКС EN 957-1:2008 (ен) (уин)

Стационарна опрема за вежбање – Дел 1: Општи безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-1:2005)

Stationary training equipment – Part 1: General safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-2:2008 (ен) (уин)

Стационарна опрема за вежбање – Дел 2: Опрема за зајакнување, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-2:2003)

Stationary training equipment – Part 2: Strength training equipment, additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-4:2008 (ен) (уин)

Стационарна опрема за вежбање – Дел 4: Клупи за вежбање, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-4:1996)

Stationary training equipment – Part 4: Strength training benches, additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-5:2008 (ен) (уин)

Стационарна опрема за вежбање – Дел 5: Опрема за вежбање со педали, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-5:1996)

Stationary training equipment – Part 5: Pedal crank training equipment, additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-6:2008 (ен) (уин)

Стационарна опрема за вежбање – Дел 6: Подвижни ленти за трчање, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-6:2001)

Stationary training equipment – Part 6: Treadmills, additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-7:2008 (ен) (уин)

Стационарна опрема за вежбање – Дел 7: Уреди за веслање, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-7:1998)

Stationary training equipment – Part 7: Rowing machines, additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-9:2008 (ен) (уин)

Стационарна опрема за вежбање – Дел 9: Уреди за вежбање со елипсовидно движење, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-9:2003)

Stationary training equipment – Part 9: Elliptical trainers, additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-10:2008 (ен) (уин)

Стационарна опрема за вежбање – Дел 10: Велосипеди за вежбање со **фиксирано тркало или без слободно тркало**, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-10:2005)

Stationary training equipment – Part 10: Exercise bicycles with a fixed wheel or without freewheel, additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 13209-1:2008 (ен) (уин)

Артикли за детска нега – Носилки за бебиња – Безбедносни барања и методи за испитување – Дел 1: Носилки **со рамка** за на грб (идентичен со EN 13209-1:2004)

Child use and care articles – Baby carriers – Safety requirements and test methods – Part 1: Framed back carriers

ICS: 97.190

МКС EN 14350-1:2008 (ен) (уин)

Артикли за детска нега – Прибор за пиење – Дел 1: Општи и механички барања и **испитувања** (идентичен со EN 14350-1:2004)

Child use and care articles – Drinking equipment – Part 1: General and mechanical requirements and tests

ICS: 97.190

_____ *Директива 2001/95/ЕС Општа безбедност на производите*

6. Усвоени македонски стандарди со метод на индосирање достапни на македонски јазик

Врз основа на Правилникот за изработка и усвојување на македонски стандарди и други стандардизациски документи, ИСРМ на предлог на Техничките работни тела на ИСРМ – Технички комитети и Работни групи подготвува и издава преводи на меѓународни или европски стандарди или други стандардизациски документи усвоени како македонски.

Усвоените македонски стандарди на предлог на Техничките комитети на ИСРМ со објава во Огласникот на ИСРМ стануваат достапни на македонски јазик.

Македонските стандарди и другите стандардизациски документи за сите заинтересирани страни се на располагање во ИСРМ, улица “Васил Главинов” бб. блок 10 мезанин, 1000 Скопје.

Технички комитети

ИСРМ ТК 1 - Опрема и заштитни системи кои се наменети за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери

МКС EN 1839:2006 (МК)

Одредување експлозивни граници на гасови и испарувања (идентичен со EN 1839:2003)
Determination of explosion limits of gases and vapours

ICS: 13.230

МКС EN 60079-17:2008 (МК)

Експлозивни атмосфери – Дел 17: Технички преглед и одржување на електрични инсталации (IEC 60079-17:2007) (идентичен со EN 60079-17:2007)

Explosive atmospheres – Part 17: Electrical installations inspection and maintenance (IEC 60079-17:2007)

ICS: 29 260 20

7. Други информации

8. Ценовник на македонските стандарди

| Шифра | Цена во МКД | Број на страници | Шифра | Цена во МКД | Број на страници |
|-------|-------------|------------------|-------|-------------|------------------|
| C1 | 378.00 | 1-2 | C23 | 2,117.00 | 101-120 |
| C2 | 416.00 | 3-4 | C24 | 2,230.00 | 121-150 |
| C3 | 492.00 | 5-6 | C25 | 2,344.00 | 151-180 |
| C4 | 567.00 | 7-8 | C26 | 2,495.00 | 181-210 |
| C5 | 605.00 | 9-10 | C27 | 2,646.00 | 211-240 |
| C6 | 681.00 | 11-12 | C28 | 2,797.00 | 241-280 |
| C7 | 756.00 | 13-14 | C29 | 2,986.00 | 281-320 |
| C8 | 794.00 | 15-16 | C30 | 3,213.00 | 321-360 |
| C9 | 870.00 | 17-18 | C31 | 3,364.00 | 361-400 |
| C10 | 945.00 | 19-20 | C32 | 3,478.00 | 401-475 |
| C11 | 999.00 | 21-23 | C33 | 3,667.00 | 476-580 |
| C12 | 1,096.00 | 24-26 | C34 | 3,818.00 | 581-690 |
| C13 | 1,134.00 | 27-29 | C35 | 3,969.00 | 691-800 |
| C14 | 1,210.00 | 30-32 | C36 | 4,158.00 | 801-920 |
| C15 | 1,248.00 | 33-35 | C37 | 4,309.00 | 921-1050 |
| C16 | 1,323.00 | 36-40 | C38 | 4,460.00 | 1051-1180 |
| C17 | 1,399.00 | 41-45 | C39 | 4,611.00 | 1181-1290 |
| C18 | 1,474.00 | 46-50 | C40 | 4,800.00 | 1291-1400 |
| C19 | 1,550.00 | 51-60 | C41 | 4,952.00 | 1401-1580 |
| C20 | 1,701.00 | 61-70 | C42 | 5,103.00 | 1581-1790 |
| C21 | 1,814.00 | 71-80 | C43 | 5,254.00 | 1791-2000 |
| C22 | 1,966.00 | 81-100 | C44 | 151.00 | Амандман |