

Институт за стандардизација на Република Македонија

Огласник за стандарди и други стандардизациски документи

април 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 ИСРМ, како би се отстраниле воочените пропусти.

Издава:



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

Содржина:

СОДРЖИНА:

1. МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ.....	2
2. НАЦРТ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	12
3. ПРЕДЛОГ ЗА УСВОЈУВАЊЕ НА МЕЃУНАРОДНИ, ЕВРОПСКИ И ДРУГИ НАЦИОНАЛНИ СТАНДАРДИ	13
4. ПОВЛЕЧЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ.....	29
5. ИСПРАВКИ НА МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	30
6. УСВОЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ СО МЕТОД НА ИНДОСИРАЊЕ ДОСТАПНИ НА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК.....	35
7. ДРУГИ ИНФОРМАЦИИ	
8. ЦЕНОВНИК НА МАКЕДОНСКИТЕ СТАНДАРДИ.....	37

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 5 - Текстил и текстилни производи

МКС EN 13402-3:2008 (ен) (уин)

Означување на големини на облека - Дел 3: Мери и интервали

(идентичен со EN 13402-3:2004)

Size designation of clothes - Part 3: Measurements and intervals

ICS 61.020

МКС EN 15614:2008 (ен) (уин)

Заштитна облека за пожарникари - Лабораториски методи за испитување и барања за изведба на облека за сурови надворешни услови (идентичен со EN 15614:2007)

Protective clothing for firefighters - Laboratory test methods and performance requirements for wildland clothing

ICS 13.340.10

МКТИ CEN/TR 15321:2008 (ен) (уин)

Упатство за избор, примена, заштита и одржување на заштитна облека

(идентичен со CEN/TR 15321:2006)

Guidelines on the selection, use, care and maintenance of protective clothing

ICS 13.340.01

МКТИ CEN/TR 15419:2008 (ен) (уин)

Заштитна облека - Упатство за избор, примена, заштита и одржување на облека за заштита од хемикалии (идентичен со CEN/TR 15419:2006)

Protective clothing — Guidelines for selection, use, care and maintenance of chemical protective clothing

ICS 13.340.10

МКТС CEN/TS 15256:2008 (ен) (уин)

Заштитна облека – Штитници за дланка, рака, нога, гениталии и врат кои се применуваат во хокеј на мраз – Заштитници за играчи освен за голманите – Барања и методи за испитување (идентичен со CEN/TS 15256:2005)

Protective clothing — Hand, arm, leg, genital and neck protectors for use in ice hockey — Protectors for players other than goalkeepers — Requirements and test methods

ICS 13.340.10; 97.220.20

МКС EN ISO 105-E05:2008 (ен) (уин)

Текстил - Испитувања на постојаност на бојата - Дел E05: Постојаност на боја од дамкосување: Киселина (ISO 105-E05:2006) (идентичен со EN ISO 105-E05:2006)

Textiles — Tests for colour fastness — Part E05: Colour fastness to spotting: Acid

(ISO 105-E05:2006)

ICS 59.080.01

МКС EN ISO 3071:2008 (ен) (уин)

Текстил – Определување на рН на воден екстракт (ISO 3071:2005)

(идентичен со EN ISO 3071:2006)

Textiles — Determination of pH of aqueous extract (ISO 3071:2005)

ICS 59.080.01

МКС EN ISO 3758:2008 (ен) (уин)

Текстил – Код на симболи за одржување кои се применуваат на етикетата (ISO 3758:2005)

(идентичен со EN ISO 3758:2005)

Textiles - Care labelling code using symbols (ISO 3758:2005)

ICS 59.080.01

МКС EN ISO 12402-1:2008 (ен) (уин)

Лични заштитни средства при пловидба – Дел 1: Облека за спасување на бродови на море –

Безбедносни барања (ISO 12402-1:2005) (идентичен со EN ISO 12402-1:2005)

Personal flotation devices — Part 1: Lifejackets for seagoing ships — Safety requirements

(ISO 12402-1:2005)

ICS 13.340.10

МКС EN ISO 9185:2008 (ен) (уин)

Заштитна облека – Оценка на отпорност на материјалите од распрсан стопен метал

(ISO 9185:2007) (идентичен со EN ISO 9185:2007)

Protective clothing — Assessment of resistance of materials to molten metal splash

(ISO 9185:2007)

ICS 13.340.10

МКС EN ISO 12402-7:2008 (ен) (уин)

Лични заштитни средства при пловидба – Дел 7: Материјали и компоненти – Безбедносни

барања и методи за испитувања (ISO 12402-7:2006) (идентичен со EN ISO 12402-7:2006)

Personal flotation devices — Part 7: Materials and components — Safety requirements and test

methods (ISO 12402-7:2006)

ICS 13.340.70

МКС ISO 6741-1:2008 (ен) (уин)

Текстил – Влакна и предива – Определување на трговска маса на пратка – Дел 1:

Определување на маса и пресметки (идентичен со ISO 6741-1:1989)

Textiles — Fibres and yarns — Determination of commercial mass of consignments — Part 1: Mass

determination and calculations

ICS: 59.060.01; 59.080.20

МКС ISO 6741-2:2008 (ен) (уин)

Textiles — Fibres and yarns — Determination of commercial mass of consignments — Part 2:

Methods for obtaining laboratory samples (идентичен со ISO 6741-2:1987)

Текстил – Влакна и предива – Определување на трговска маса на пратка – Дел 2: Методи за

изготвување на лабораториски примероци

ICS: 59.060.01; 59.080.20

МКС ISO 6741-3:2008 (ен) (уин)

Textiles — Fibres and yarns — Determination of commercial mass of consignments — Part 3:

Specimen cleaning procedures (идентичен со ISO 6741-3:1987)

Текстил – Влакна и предива – Определување на трговска маса на пратка – Дел 3: Постапки за

изготвување на епрувета

ICS: 59.060.01; 59.080.20

МКТИ ISO/TR 6741-4:2008 (ен) (уин)

Текстил – Влакна и предива – Определување на трговска маса на пратка – Дел 4: Вредности

на трговски дозволени додатоци и трговска влажност на производот

(идентичен со ISO/TR 6741-4:1987)

Textiles — Fibres and yarns — Determination of commercial mass of consignments — Part 4:

Values used for the commercial allowances and the commercial moisture regains

ICS: 59.060.01; 59.080.20

МКС EN 13277-3:2007/A1:2008 (ен) (уин)

Заштитна опрема за слободно борење – Дел 1: Дополнителни барања и методи за испитување

штитници за торзо - **Амандман 1** (идентичен со EN 13277-3:2000/A1:2007)

Protective equipment for martial arts - Part 3: Additional requirements and test methods for trunk

protectors – **Amendment 1**

ICS:13.340.10

МКС EN 13277-4:2007/A1:2008 (ен) (уин)

Заштитна опрема за слободно борење – Дел 4: Дополнителни барања и методи за испитување на штитници за глава - **Амандман 1** (идентичен со EN 13277-4:2001/A1:2007)

Protective equipment for martial arts - Part 4: Additional requirements and test methods for head protectors – **Amendment 1**

ICS:13.340.10

МКС EN 13546:2007/A1:2008 (ен) (уин)

Заштитна облека – Штитници за дланка, рака, гради, абдомен, нога, стопало и гениталии за хокејски голмани и штитници за непокриени делови на телото за играчи во поле – Барања и методи за испитување - **Амандман 1** (идентичен со EN 13546:2002/A1:2007)

Protective clothing - Hand, arm, chest, abdomen, leg, foot and genital protectors for field hockey goal keepers, and shin protectors for field players - Requirements and test methods - **Amendment 1**

ICS:13.340.10 * 13.340.40

МКС EN 13567:2007/A1:2008 (ен) (уин)

Заштитна облека – Штитници за дланка, рака, гради, абдомен, нога, гениталии и лице за мечувалци – Барања и методи за испитување- **Амандман 1**

(идентичен со EN 13567:2002/A1:2007)

Protective clothing - Hand, arm, chest, abdomen, leg, genital and face protectors for fencers - Requirements and test methods – **Amendment 1**

ICS:13.340.10 * 13.340.40

МКС EN 14120:2007/A1:2008 (ен) (уин)

Заштитна облека – Штитници за рачен зглоб, дланка, колено и лакти за корисници на ролерска опрема – Барања и методи за испитување - **Амандман 1**

(идентичен со EN 14120:2003/A1:2007)

Protective clothing - Wrist, palm, knee and elbow protectors for users of roller sports equipment - Requirements and test methods – **Amendment 1**

ICS:13.340.10

МКС EN 343:2007/A1:2008 (ен) (уин)

Заштитна облека -Заштита од дожд - **Амандман 1** (идентичен со EN 343:2003/A1:2007)

Protective clothing - Protection against rain – **Amendment 1**

ICS:13.340.10

МКС EN 469:2007/A1:2008 (ен) (уин)

Заштитна облека за пожарници – Барања и методи за испитување облека за заштита од пожар - **Амандман 1** (идентичен со EN 469:2005/A1:2006)

Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for firefighting – **Amendment 1**

ICS:13.340.10

ИСПМ ТК 13 - Квалитет на храна

МКС EN 12393-1:2008 (ен) (уин)

Храна која не содржи масти – Методи за определување на остатоци од пестициди со гасна хроматографија – Дел 1: Општи согледувања (идентичен со EN 12393-1:1998)

Non-fatty foods - Multiresidue methods for the gas chromatographic determination of pesticide residues - Part 1: General considerations

ICS: 67.040

МКС EN 12393-2:2008 (ен) (уин)

Храна која не содржи масти – Методи за определување на остатоци од пестициди со гасна хроматографија – Дел 2: Методи за екстракција и пречистување

(идентичен со EN 12393-2:1998)

Non-fatty foods - Multiresidue methods for the gas chromatographic determination of pesticide residues - Part 2: Methods for extraction and clean-up

ICS: 67.040

МКС EN 12393-3:2008 (ен) (уин)

Храна која не содржи масти – Методи за определување на остатоци од пестициди со гасна

хроматографија – Дел 3: Определување и тестови за потврдување
(идентичен со EN 12393-3:1998)

Non-fatty foods - Multiresidue methods for the gas chromatographic determination of pesticide residues - Part 3: Determination and confirmatory tests

ICS: 67.040

МКС EN 14132/Кор:2008 (ен) (уин)

Прехрамбени производи- Определување на охратоксин А во јачмен и печено кафе – HPLC метода преку пречистување со имуноафинитетна колона
(идентичен со EN 14132:2003/Corr: 2006)

Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in barley and roasted coffee - HPLC method with immunoaffinity column clean-up

ICS: 67.140.20

МКС EN 1528-1:2008 (ен) (уин)

Храна која содржи масти - Определување на пестициди и полихлорирани бифенили (PCBs) – Дел 1: Општо (идентичен со EN 1528-1:1996)

Fatty food - Determination of pesticides and polychlorinated biphenyls (PCBs) - Part 1: General

ICS: 67.040

МКС EN 1528-2:2008 (ен) (уин)

Храна која содржи масти - Определување на пестициди и полихлорирани бифенили (PCBs) – Дел 2 : Екстракција на масти, пестициди и PCBs и определување на содржината на масти
(идентичен со EN 1528-2:1996)

Fatty food - Determination of pesticides and polychlorinated biphenyls (PCBs) - Part 2: Extraction of fat, pesticides and PCBs, and determination of fat content

ICS: 67.040

МКС EN 1528-3:2008

Храна која содржи масти - Определување на пестициди и полихлорирани бифенили (PCBs) – Дел 3 : Методи за пречистување (идентичен со EN 1528-3:1996)

Fatty food - Determination of pesticides and polychlorinated biphenyls (PCBs) - Part 3: Clean-up methods

ICS: 67.040

МКС EN 1528-4:2008 (ен) (уин)

Храна која содржи масти - Определување на пестициди и полихлорирани бифенили (PCBs) – Дел 4 : Определување, тестови за потврдување, разно (идентичен со EN 1528-4:1996)

Fatty food - Determination of pesticides and polychlorinated biphenyls (PCBs) - Determination, confirmatory tests, miscellaneous

ICS: 67.040

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

МКС EN 300 113-2 V1.4.1:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Копнена мобилна служба; Радиоопрема наменета за пренос на податоци (и / или говор) со користење на постојана или непостојана модулација на обвивката и со антенски приклучок; Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа суштествените барања од членот 3.2 од Директивата R&TTE (идентичен со EN 300 113-2 V1.4.1:2007)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 300 162-2 V1.2.1:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Радиотелефонски предаватели и

приемници за поморска мобилна служба што работат во VHF-опсезите; Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа суштествените барања од членот 3.(2) од Директивата R&TTE (идентичен со EN 300 162-2 V1.2.1:2006)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands;

Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 300 162-3 V1.2.1:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Радиотелефонски предаватели и приемници за поморска мобилна служба што работат во VHF-опсезите; Дел 3: Усогласен европски стандард што ги опфаќа суштествените барања од членот 3.(3) од Директивата R&TTE (идентичен со EN 300 162-3 V1.2.1:2006)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in VHF bands;

Part 3: Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(3)(e) of the R&TTE Directive

МКС EN 300 220-2 V2.1.2:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Уреди со мал домет (SRD);

Радиоопрема што се употребува во фреквенциски опсег од 25 MHz до 1000 MHz со нивоа на моќност до 500 mW; Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа суштествените барања од членот 3.(2) од Директивата R&TTE (идентичен со EN 300 220-2 V2.1.2:2007)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD);

Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements under Article 3(2) of the

R&TTE Directive

МКС EN 300 328 V1.7.1:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Широкопојасни системи за пренос;

Опрема за пренос на податоци во 2.4 GHz ISM-опсегот и користење на модулациски техники на проширен спектар; Усогласен европски стандард што ги опфаќа суштествените барања од членот 3.2 од Директивата R&TTE (идентичен со EN 300 328 V1.7.1:2006)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems;

Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE

Directive

МКС EN 301 025-2 V1.3.1:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); VHF-опрема за радиотелефонија за општи комуникации и придружна опрема за класа „D“ дигитално селективно повикување (DSC); Дел 2: Усогласен европски стандард според членот 3(2) од Директивата R&TTE (идентичен со EN 301 025-2 V1.3.1:2007)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for class 'D'

Digital Selective Calling (DSC); Part 2: Harmonised EN under Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 301 025-3 V1.3.1:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); VHF-опрема за радиотелефонија за општи комуникации и придружна опрема за класа „D“ дигитално селективно повикување (DSC); Дел 3: Усогласен европски стандард според членот 3(3)е од Директивата R&TTE (идентичен со EN 301 025-3 V1.3.1:2007)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class 'D' Digital Selective Calling (DSC); Part

3: Harmonised EN under Article 3(3)(e) of the R&TTE Directive

МКС EN 301 091-2 V1.3.2:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Радарска опрема за патно-транспортна и сообраќајна телематика (RTTT) што работи во опсегот од 76 GHz до 77 GHz;

Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа суштествените барања од членот 3(2) од Директивата R&TTE (идентичен со EN 301 091-2 V1.3.2:2006)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in

the 76 GHz to 77 GHz; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 301 166-2 V1.2.1:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Копнена мобилна служба;

Радиоопрема за аналогна и / или дигитална комуникација (говор и / или податоци) што работи

на теснопојасни канали и има антенски приклучок; Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа суштествените барања од членот 3(2) од Директивата R&TTE (идентичен со EN 301 166-2 V1.2.1:2007)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 301 178-2 V1.2.2:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Преносна опрема за радиотелефонија за многу високи фреквенции (VHF) за поморска мобилна служба што работи во VHF-опсезите (само за не-GMDSS апликации); Дел 2: Усогласен европски стандард според членот 3(2) од Директивата R&TTE (идентичен со EN 301 178-2 V1.2.2:2007)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Part 2: Harmonised EN under Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 301 357-2 V1.3.1:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Безгајтански аудиоуреди во опсегот од 25 MHz до 2000 MHz; Кориснички радиомикрофони и слушни помагала што работат во усогласениот CEPT-опсег од 863 MHz до 865 MHz; Дел 2: Усогласен европски стандард според членот 3.2. од Директивата R&TTE (идентичен со EN 301 357-2 V1.3.1: 2006)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Consumer radio microphones and in-ear monitoring systems operating in the CEPT harmonized band 863 MHz to 865 MHz; Part 2: Harmonized EN under Article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 301 360 V1.2.1:2008 (ен) (уин)

Сателитски земски станици и системи (SES); Усогласен европски стандард за сателитски интерактивни терминали (SIT) и сателитски кориснички терминали (SUT) за пренос кон сателити во геостационарна орбита во фреквенциските опсежи од 27.5 до 29.5 GHz што ги опфаќа суштествените барања од членот 3.2. од Директивата R&TTE (идентичен со EN 301 360 V1.2.1: 2006)

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards geostationary satellites in the 27,5 to 29,5 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 301 443 V1.3.1:2008 (ен) (уин)

Сателитски земски станици и системи (SES); Усогласен европски стандард за VSAT-терминали; Сателитски земски станици само за предавање, за предавање и прием, само за прием што работат во фреквенциските опсежи 4 GHz и 6 GHz, што ги опфаќа суштествените барања од членот 3.2. од Директивата R&TTE (идентичен со EN 301 443 V1.3.1: 2006)

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 301 459 V1.3.1:2008 (ен) (уин)

Сателитски земски станици и системи (SES); Усогласен европски стандард за сателитски интерактивни терминали (SIT) и сателитски кориснички терминали (SUT) кои пренесуваат кон сателити во геостационарна орбита во фреквенциските опсежи од 29.5 до 30.0 GHz, што ги опфаќа суштествените барања од членот 3.2. од Директивата R&TTE (идентичен со EN 301 459 V1.3.1: 2005)

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29,5 to 30,0 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive

МКС EN 301 489-01 V1.3.1:2008 (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 V1.3.1: 2001)

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

МКС EN 301 489-07 V1.3.1:2008

(ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) на радиоопрема и служби; Дел 7: Посебни услови за мобилна и преносна радио и помошна опрема од дигитални целуларни радиотелекомуникациски системи (GSM и DCS) (идентичен со EN 301 489-07 V1.3.1: 2005)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 7: Specific conditions for mobile and portable radio and ancillary equipment of digital cellular radio telecommunications systems (GSM and DCS)

МКС EN 301 489-11 V1.3.1:2008

(ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) на радиоопрема и служби; Дел 11: Посебни услови за предаватели во терестријална звучна радиодифузна служба (идентичен со EN 301 489-11 V1.3.1: 2006)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 11: Specific conditions for terrestrial sound broadcasting service transmitters

МКС EN 301 489-22 V1.3.1:2008

(ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) на радиоопрема и служби; Дел 22: Посебни услови за VHF-воздухопловна мобилна и фиксна радиоопрема поставена на земја (идентичен со EN 301 489-22 V1.3.1: 2003)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 22: Specific requirements for ground-based VHF aeronautical mobile and fixed radio equipment

МКС EN 301 489-24 V1.3.1:2008

(ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) на радиоопрема и служби – Дел 24: Посебни услови за IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) за мобилна и преносна (UE) радио и помошна опрема (идентичен со EN 301 489-24 V1.3.1: 2005)

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services- Part 24; Specific conditions for IMT-2000 CDMA Direct Spread (UTRA) for Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment

МКС EN 301 489-25 V2.2.1:2008

(ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) на радиоопрема и служби; Дел 25: Посебни услови за IMT-2000 CDMA Multi-carrier мобилни станици и помошна опрема (идентичен со EN 301 489-25 V2.2.1: 2003)

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 25: Specific conditions for IMT-2000 CDMA Multi-carrier Mobile Stations and ancillary equipment

МКС EN 301 489-26 V2.3 (2):2008

(ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) на радиоопрема и служби; Дел 26: Посебни услови за CDMA 1x Spread spectrum базни станици и помошна опрема (идентичен со EN 301 489-26 V2.3 (2) : 2005)

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 26: Specific conditions for CDMA 1x Spread spectrum base stations and ancillary equipment

МКС EN 301 681 V1.3.2:2008

(ен) (уин)

Сателитски земски станици и системи (SES); Усогласен европски стандард за мобилни земски станици (MESs) од геостационарни мобилни сателитски системи, вклучувајќи рачни земски станици, за сателитски персонални комуникациски мрежи (S-PCN) во опсезите 1.5/1.6 GHz од мобилната сателитска служба (MSS), што ги опфаќа суштествените барања од членот 3.2. од Директивата R&TTE (идентичен со EN 301 681 V1.3.2: 2003)

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Mobile Earth Stations (MESs) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) in the 1,5/1,6 GHz bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering essential requirements under Article 3.2 of the R&TTE directive

МКС EN 301 839-2 V1.2.1:2008

(ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Уреди со мал досег (SRD); Активни медицински импланти со ултра мала моќност (ULP-AMI) и периферни уреди (ULPAMI-P) што работат во фреквенциското подрачје од 402 MHz до 405 MHz; Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа суштествените барања од членот 3(2) од Директивата R&TTE

(идентичен со EN 301 839-2 V1.2.1:2007)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and Peripherals (ULPAMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz; Part 2: Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 301 893 V1.3.1:2008 (ен) (уин)

Радиомрежи за широкопојасен пристап (BRAN); RLAN во 5 GHz со високи перформанси; Усогласен европски стандард што ги опфаќа суштествените барања од членот 3.2. од Директивата R&TTE (идентичен со EN 301 893 V1.3.1: 2005)

Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 301 908-01 V3.2.1:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 1: Усогласен европски стандард за IMT-2000, вовед и заеднички барања од членот 3(2) од Директивата R&TTE (идентичен со EN 301 908-01 V3.2.1: 2006)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 1: Harmonised EN for IMT-2000, introduction and common requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 301 908-02 V3.2.1:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 2: Усогласен европски стандард за IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE) што ги опфаќа суштествените барања од членот 3(2) од Директивата R&TTE (идентичен со EN 301 908-02 V3.2.1: 2006)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 2:

Harmonised EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE) covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 301 908-03 V3.2.1:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Базни станици (BS) и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 3: Усогласен европски стандард за IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) што ги опфаќа суштествените барања од членот 3(2) од Директивата R&TTE (идентичен со EN 301 908-03 V3.2.1: 2006)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 3:

Harmonised EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 301 908-07 V2.2.2:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Базни станици (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 7: Усогласен европски стандард за IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) што ги опфаќа суштествените барања од членот 3.2. од Директивата R&TTE (идентичен со EN 301 908-07 V2.2.2: 2005)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 7: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 301 908-11 V3.2.1:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Базни станици (BS), репетитори и корисничка опрема (UE) за IMT-2000 трета генерација целуларни мрежи; Дел 11: Усогласен европски стандард за IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (репетитори) што ги опфаќа суштествените барања од членот 3(2) од Директивата R&TTE (идентичен со EN 301 908-11 V3.2.1: 2006)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 11: Harmonised EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Repeaters) covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 301 929-2 V1.2.1:2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); VHF-предаватели и приемници како крајбрежни станици за GMDSS и други апликации во поморските мобилни служби; Дел 2: Усогласен европски стандард според членот 3(2) од Директивата R&TTE

(идентичен со EN 301 929-2 V1.2.1:2007)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile services; Part 2:

Harmonised EN under Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 302 018-2 V1.2.1: 2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Опрема за пренесување на фреквенциски модулиран (FM) сигнал во радиодифузна служба; Дел 2: Усогласен европски стандард според членот 3.2. од Директивата R&TTE (идентичен со EN 302 018-2 V1.2.1: 2006)

Electromagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) radio broadcast service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 302 217-4-2 V1.2.1: 2008 (ен) (уин)

Фиксни радиосистеми; Карактеристики и барања за опрема и антени за системи точка-точка; Дел 4 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа суштествените барања од членот 3.2. од Директивата R&TTE за антени (идентичен со EN 302 217-4-2 V1.2.1: 2006)

Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point to point equipment and antennas; Part 4 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of R&TTE Directive for antennas

МКС EN 302 288-2 V1.2.1: 2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Уреди со мал домет; Патно-транспортна и сообраќајна телематика (RTTT); Радарска опрема со мал домет што работи во опсегот 24 GHz; Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа суштествените барања од членот 3.2. од Директивата R&TTE (идентичен со EN 302 288-2 V1.2.1: 2006)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive

МКС EN 302 326-2 V1.2.2:2008 (ен) (уин)

Фиксни радиосистеми; Опрема и антени за системи повеќе точки; Дел 2: Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) од Директивата R&TTE за дигитални повеќе точки радиоопрема (идентичен со EN 302 326-2 V1.2.2:2007)

Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 2: Harmonised EN covering the essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive for Digital Multipoint Radio Equipment

МКС EN 302 326-3 V1.2.2:2008 (ен) (уин)

Фиксни радиосистеми; Опрема и антени за системи повеќе точки; Дел 3: Усогласен европски стандард што ги опфаќа основните барања од членот 3(2) од Директивата R&TTE за повеќе точки радиоантени (идентичен со EN 302 326-3 V1.2.2:2007)

Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 3: Harmonised EN covering the essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Antennas

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

МКС EN 54-18:2007/Кор:2008 (ен)

Системи за откривање на пожар и аларми за пожар – Дел 18: Влезно/излезни уреди

(идентичен со EN 54-18:2005/АС:2007) **Коригендум**

Fire detection and fire alarm systems - Part 18: Input/output devices **Corrigendum**

ICS: 13.220.20

МКС EN 1337-4:2006/Кор:2008 (ен)

Конструктивни лежишта – Дел 4: Тркалачки лежишта (идентичен со EN 1337-4:2004/АС:2007)

Коригендум

Structural bearings - Part 4: Roller bearings **Corrigendum**

ICS: 91.010.30

МКС EN 12809:2006/Кор:2008 (ен)

Котли за греење на цврсто гориво во домаќинството – Номинален топлински капацитет до 50 kW – Барања и методи на тестирање (идентичен со EN 12809:2001/АС:2006) **Коригендум**

Residential independent boilers fired by solid fuel - Nominal heat output up to 50 kW - Requirements and test methods **Corrigendum**

ICS: 91.140.10

МКС EN 12815:2006/Кор:2008 (ен)

Печки на цврсто гориво за домаќинство – Барања и методи на тестирање

(идентичен со EN 12815:2001/AC:2006) **Коригендум**

Residential cookers fired by solid fuel - Requirements and test methods **Corrigendum**

ICS: 97.040.20

МКС EN 13229:2006/A2:2008/Кор:2008 (ен)

Уреди за вградување, во кои спаѓаат и камини на цврсти горива – Барања и методи на тестирање (идентичен со EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006) **Коригендум**

Inset appliances including open fires fired by solid fuels - Requirements and test methods

Corrigendum

ICS: 97.100.30

МКС EN 13240:2006/A2:2008/Кор:2008 (ен)

Собни грејни тела на цврсто гориво – Барања и методи за тестирање

(идентичен со EN 13240:2001:2004/A2:2004/AC2006) **Коригендум**

Room heaters fired by solid fuel - Requirements and test methods **Corrigendum**

ICS: 97.100.30

МКС EN 13616:2006/Кор:2008 (ен)

Уреди за спречување преливање кај статични резервоари за течни нафтени горива

(идентичен со EN 13616:2004/AC:2006) **Коригендум**

Overfill prevention devices for static tanks for liquid petroleum fuels **Corrigendum**

ICS: 23.020.10 / 75.200

МКС EN 13956:2006/Кор:2008 (ен)

Свиткувачки / флексибилни водонепропусни плочи – Пластични и гумени водонепропусни плочи – Дефиниции и карактеристики (идентичен со EN 13956:2005/AC:2006) **Коригендум**

Flexible sheet for waterproofing - Plastic and rubber sheets for roof waterproofing - Definitions and characteristics **Corrigendum**

_____ *Директива 89/106/ ЕЕС Градежни производи*

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, ИСРМ на предлог на Техничките работни тела на ИСРМ – Технички комитети, објавува расправа за нацрт македонските стандарди (Н МКС).

Коментарите за нацрт македонските стандарди, по писмен пат да се достават до ИСРМ (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 ИСРМ, улица “Васил Главинов“ бб. блок 10 мезанин, 1000 Скопје.

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

Н МКС EN 60079-17:2008 (МК)

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

Explosive atmospheres - Part17: Electrical installations inspection and maintenance (IEC 60079-17:2007)

ICS: 29.260.20

Н МКС EN 1839:2008 (МК)

Одредување експлозивни граници на гасови и испарувања (идентичен со EN 1839:2003)

Determination of explosion limits of gases and vapours

ICS: 13.230

_____ Рок за јавна расправа 6 јуни 2008

ИСРМ ТК 5 - Текстил и текстилни производи

Н МКС ISO 2959:2008 (МК) (упр)

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

Textiles -Woven fabric descriptions

ICS: 71.060.50

_____ Рок за јавна расправа 6 јуни 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 1 – Опрема и заштитни системи кои се наменети за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери

EN 60079-26:2007

Explosive atmospheres -- Part 26: Equipment with equipment protection level (EPL) Ga
Експлозивни атмосфери – Дел 26: Опрема со ниво на заштита на опремата (EPL) Ga
ICS 29.260.20

EN 14591-2:2007

Explosion prevention and protection in underground mines - Protective systems - Part 2: Passive water trough barriers
Спречување и заштита од експлозија во подземни рудници – Заштитни системи - Дел 2:
Пасивна вода (инертен медиум) низ бариери
ICS 13.230; 73.100.99

EN 14591-4:2007

Explosion prevention and protection in underground mines - Protective systems - Part 4: Automatic extinguishing systems for road headers
Спречување и заштита од експлозија во подземни рудници – Заштитни системи - Дел 4:
Системи за автоматско гасење пожар во главните прокопи
ICS 13.230; 73.100.99

_____ Рок за јавна расправа 6 јуни 2008

ИСРМ ТК 5 - Текстил и текстилни производи

EN 14682:2004 (ен) (уин)

Safety of children's clothing – Cords and drawstrings on children's clothing - Specification
Безбедност на детска облека – Врвки и влечни ленти на детска облека - Спецификации
ICS: 61.020, 97.190

_____ Рок за јавна расправа 6 јуни 2008

ИСРМ ТК 12 Патишта - материјали, опрема и сигнализација

EN 13304:2003

Bitumen and bituminous binders - Framework for specification of oxidised bitumens
Битумени и битуменски врзива – Технички спецификации за оксидиран битумен

ICS: 75.140/91.100.050

EN 12697-1:2005

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 1: Soluble binder content

Битуменски мешавини - Метод на испитување на топла асфалтна мешавина – Дел-1:Содржина на врзно средство

ICS: 93.080.20

EN 12697-14:2000/AC:2001

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 14: Water content

Битуменски мешавини - Метод на испитување на топла асфалтна мешавина – Дел-14: Содржина на вода

ICS: 93.080.20

EN 12697-15:2003

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 15: Determination of the segregation sensitivity

Битуменски мешавини - Метод на испитување на топла асфалтна мешавина – Дел-15:

Определување на осетливост на сегрегација

ICS: 93.080.20

EN 12697-3:2005

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 3: Bitumen recovery: Rotary evaporator

Битуменски мешавини - Метод на испитување на топла асфалтна мешавина – Дел-3:

Екстрахиран битумен: ротационен испарувач

ICS: 93.080.20

EN 12697-4:2005

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 4: Bitumen recovery: Fractionating column

Битуменски мешавини - Метод на испитување на топла асфалтна мешавина – Дел-4:

Екстрахиран битумен: фракциона колона

ICS: 93.080.20

EN 12697-7:2002

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 7: Determination of bulk density of bituminous specimens by gamma rays

Битуменски мешавини - Метод на испитување на топла асфалтна мешавина – Дел-7:

Определување зафатнинска густина на битуменски примероци со гама зраци

ICS: 93.080.20

EN 13108-20:2006

Bituminous mixtures - Material specifications - Part 20: Type Testing

Битуменски мешавини – Технички услови за материјали – Дел-20:Видови на тестирање

ICS: 93.080.20

EN 13108-21:2006

Bituminous mixtures - Material specifications - Part 21: Factory Production Control

Битуменски мешавини – Технички услови за материјали – Дел-21: Контрола во процесот на производството

ICS: 93.080.20

_____ Рок за јавна расправа 6 јуни 2008

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

EN 137:2006

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

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

EN 1731:2006

Personal eye protection - Mesh eye and face protectors

Лична заштита за очи - Мрежен тип штитници за очи и лице

EN 13921:2007

Personal protective equipment - Ergonomic principles

Опрема за лична заштита - Принципи на ергономија

Директива 89/686/ЕЕС Опрема за лична заштита

Рок за јавна расправа 6 јуни 2008

EN 1:1998/A1:2007

Flued oil stoves with vaporizing burners

Печки на течен гас со пламеници за испарување

ICS: 97.100.40

EN 54-2:1997/A1:2006/AC:1999

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

Системи за детектирање на пожар и алармирање - Дел 2: Контролни и укажувачки уреди

ICS:13.220.20

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

Џевки и делови изработени од лив, нивни спојки и помошни елементи за испразнување на вода од згради - Барања, методи за тестирање и гаранција за квалитет

ICS: 23.040.10/24.040.40

EN 12004:2007

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

Лепила за керамида - Барања, ниво на усогласеност, класификација и ознака

ICS: 83.180 / 91.100.10

EN 13407:2006

Wall-hung urinals - Functional requirements and test methods

Писоари - Функционални барања и методи на испитување

ICS:91.140.70

EN 14680:2006

Adhesives for non-pressure thermoplastic piping systems - Specifications

Лепила за термопластични цевководни системи без притисок - Спецификација

ICS: 83.180

EN 14688:2006

Sanitary appliances - Wash basins - Functional requirements and test methods

Санитетски уреди – Мијалници - Функционални барања и методи на испитување

ICS: 91.140.70

EN 14800:2007

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

Брановидни безбедносни системи на метални црева за поврзување на домашни уреди кои употребуваат гасни горива

ICS:23.040.70

EN 14814:2007

Adhesives for thermoplastic piping systems for fluids under pressure – Specifications

Лепила за термопластични цевководни системи за флуиди под притисок - Спецификација

ICS:83.180

EN 15048-1:2007

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

Склопови на конструктивни навртки без пренапрегање - Дел 1: Општи барања

ICS:21.060.01

EN 15250:2007

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

Апарати со бавно испуштање на топлина што работат на цврсто гориво - Барања и методи за испитување

ICS:97.100.30

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**

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

ICS: 23.040.80

EN 997:2003/A1:2006

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

Санитари и тоалетни школки со сифон, цевен прибор и казанче - **Амандман 1**

ICS: 91.140.70

EN 13967:2004/A1:2006

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

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 - **Амандман 1**

ICS: 01.040.91 / 91.100.50

EN 13969:2004/A1:2006

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

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 - **Амандман 1**

ICS: 01.040.91 / 91.100.50

EN 13970:2004/A1:2006

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

Свиткувачки / флексибилни плочи кои не пропуштаат вода – Битуменски слоеви за контрола на водена пара – Дефиниции и карактеристики - **Амандман 1**

ICS: 01.040.91 / 91.100.50

EN 13984:2004/A1:2006

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

Свиткувачки / флексибилни плочи кои не пропуштаат вода – Пластични и гумени слоеви за контрола на испарувањето - **Амандман 1**

ICS: 01.040.91 / 91.100.50

_____ *Директива 89/106/ ЕЕС Градежни производи*

_____ *Рок за јавна расправа 6 јуни 2008*

EN 50083-2:2006

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

Electromagnetic compatibility for equipment

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

Електромагнетна компатибилност за опрема

ICS 29.020; 33.060.40

EN 50121-1:2006

Railway applications – Electromagnetic compatibility – Part 1: General

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

ICS 29.020; 29.280; 45.020

EN 50121-2:2006

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

Употреба во железнички сообраќај – Електромагнетна компатибилност – Дел 2: Емисија на целиот железнички систем во надворешноста

ICS 29.020; 29.280; 45.020

EN 50121-3-1:2006

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

Употреба во железнички сообраќај – Електромагнетна компатибилност – Дел 3-1: Возила на шини – Воз и цело возило
ICS 29.020; 29.280; 45.060.01

EN 50121-3-2:2006

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

Употреба во железнички сообраќај – Електромагнетна компатибилност – Дел 3-2: Возила на шини – Апарат
ICS 29.020; 29.280; 45.060.01

EN 50121-4:2006

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

Употреба во железнички сообраќај – Електромагнетна компатибилност – Дел 4: Емисија и отпорност на апаратот за сигнализација и телекомуникација
ICS 29.020; 29.280; 45.020

EN 50121-5:2006

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

Употреба во железнички сообраќај – Електромагнетна компатибилност – Дел 5: Емисија и отпорност на инсталациите за довод на постојана струја и на апаратот
ICS 29.020; 29.280; 45.020

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))

Индустриска, научна и медицинска радиопрекуентна опрема (ISM) – Карактеристики на радиопрекуентите – Граници и методи на мерење (CISPR 11:2003 (Modified) + A1:2004 (Modified))
ICS 33.100.10

EN 55014-1:2006

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

Електромагнетна компатибилност – Барања за уреди за домаќинството, електрични алати и други слични апарати – Дел 1: Емисија (CISPR 14-1:2005)
ICS 33.100.10

EN 55015:2006

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

Граници и методи на мерење на карактеристиките на радиопрекуентите на опремата за осветление и на друга слична опрема (CISPR 15:2005)
ICS 33.100.10

EN 55020:2007

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

Звучни и телевизиски радиодифузни приемници и друга слична опрема – Карактеристики на отпорност – Граници и методи на мерење (CISPR 20:2006)
ICS 33.100.20

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)

Електромагнетна компатибилност (EMC) – 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)
ICS 33.100.10

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)

Електромагнетна компатибилност (EMC) – Дел 6-1: Генерички стандарди – Отпорност во станбените, комерцијалните и лесноиндустриските средини (IEC 61000-6-1:2005)
ICS 33.100.20

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)
Електромагнетна компатибилност (EMC) – Дел 6-3: Генерички стандарди – Стандарди за емисија во станбените, комерцијалните и лесноиндустриските средини (IEC 61000-6-3:2006)
ICS 33.100.10

EN 61000-6-4:2007

Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:2006)
Електромагнетна компатибилност (EMC) – Дел 6-4: Генерички стандарди – Стандарди за емисија во индустриските средини (IEC 61000-6-4:2006)
ICS 33.100.10

EN 61326-1:2006

Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements – Part 1: General requirements (IEC 61326-1:2005)
Електрична опрема за мерење, контрола и лабораториски цели – Барања за електромагнетска компатибилност – Дел 1: Општи барања (IEC 61326-1:2005)
ICS 25.040.40; 33.100

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)
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)
ICS 17.220; 25.040.40; 33.100

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)
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)
ICS 25.040.40; 33.100

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)
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)
ICS 33.100; 25.040.40

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)
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)

ICS 25.040.40; 33.100

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)

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)

ICS 25.040.40; 33.100

_____ *Директива 89/336/ЕЕС Електромагнетна компатабилност*

_____ *Рок за јавна расправа 6 јуни 2008*

EN 285:2006

Sterilization — Steam sterilizers — Large sterilizers

Стерелизација — Стерилизатори на пара — Големи стерилизатори

ICS: 11.080.10

EN 455-3:2006

Medical gloves for single use — Part 3: Requirements and testing for biological evaluation
Медицински ракавици за еднократна употреба — Дел 3: Барања и тестирање за биолошка проценка

ICS: 11.140

EN ISO 5356-2:2007

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

Анестетска и респираторна опрема – Конусни конектори – Дел 2: Тежински конектори со навртување

ICS: 11.040.10

EN ISO 7396-1:2007

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

Медицински гасоводни системи — Дел 1: Гасоводни системи за компримирани медицински гасови и вакуум

ICS: 11.040.10

EN ISO 7396-2:2007

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

Медицински гасоводни системи — Дел 2: Системи за отстранување анестетски гасови

ICS: 11.040.10

EN ISO 7886-4:2006

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

Стерилни шприцеви за поткожен слој за еднократна употреба — Дел 4: Шприцеви со механизам за спречување на повторна употреба

ICS: 11.040

EN ISO 8185:2007

Respiratory tract humidifiers for medical use — Particular requirements for respiratory humidification systems (ISO 8185:2007)

Навлажнувачи на респираторниот систем за медицинска употреба — Посебни барања за навлажнувачки респираторни системи

ICS: 11.040.10

EN ISO 8536-4:2007

Infusion equipment for medical use — Part 4: Infusion sets for single use, gravity feed
(ISO 8536-4:2007)

Инфузиска опрема за медицинска употреба — Дел 4: Инфузиски сет за еднократна употреба,
по природен пад

ICS: 11.040.20

EN ISO 8835-2:2007

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

Системи за инхалациона анестезија — Дел 2: Системи за вдишувачка анестезија

ICS: 11.040.10

EN ISO 8835-3:2007

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

Системи за инхалациона анестезија — Дел 3: Преносни и приемнички системи на системите за
отстранување отпаден активен анестетски гас

ICS: 11.040.10

EN ISO 10328:2006

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

Протези — Структурално тестирање на протези за долните екстремитети — Барања и методи
на испитување

ICS: 11.040.40

EN ISO 10535:2006

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

Дигалки за пренесување на инвалидни лица — Барања и методи на испитување

ICS: 11.180.10

EN ISO 10993-6:2007

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

Биолошка проценка на медицински помагала — Дел 6: Испитувања за локалните ефекти по
имплантација

ICS: 11.100.20

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)

Стерилизација на производи за здравствена заштита — Етиленоксид — Дел 1: Барања за
развој, потврда, и рутинска контрола на процесот на стерилизација на медицинските уреди

ICS: 11.080.01

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)

Стерилизација на производи за здравствена заштита — Радиација — Дел 2: Определување
доза за стерилизација

ICS: 11.080.01

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)

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.

ICS: 11.080.01

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)
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

ICS:11.040.30;31.260;13.340.99

EN 13544-1:2007

Respiratory therapy equipment — Part 1: Nebulizing systems and their components
Опрема за респираторна терапија — Дел 1: Системи за распрскување и нивни компоненти

ICS: 11.040.10

EN ISO 14607:2007

Non-active surgical implants — Mammary implants — Particular requirements (ISO 14607:2007)
Неактивни хируршки импланти — Градни импланти — Посебни барања

ICS: 11.040.40

EN ISO 14971:2007

Medical devices — Application of risk management to medical devices (ISO 14971:2007)
Медицински помагала — Примена на управување со опасност на медицински помагала

ICS: 11.040.01

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
Стерилизација на медицински помагала — Парча на ниски температури и формалдехид — Барања за развој, потврда, и рутинска контрола на процесот на стерилизација на медицинските уреди

ICS: 11.080.01

EN ISO 16201:2006

Technical aids for disabled persons — Environmental control systems for daily living (ISO 16201:2006)
Технички помагала за инвалидни лица — Еколошки контролни системи за секојдневна употреба

ICS: 11.180.01

EN ISO 21534:2007

Неактивни хируршки импланти — Импланти за замена на зглобови — Посебни барања
Non-active surgical implants — Joint replacement implants — Particular requirements (ISO 21534:2007)

ICS: 11.040.40

EN ISO 21535:2007

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

Неактивни хируршки импланти — Импланти за замена на зглобови — Посебни барања за импланти за замена на колкови

ICS: 11.040.40

EN ISO 21536:2007

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

Неактивни хируршки импланти — Импланти за замена на зглобови — Посебни барања за импланти за замена на колена

ICS: 11.040.40

EN ISO 22523:2006

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

Надворешни протези за екстремитети и надворешни ортози — Барања и методи на испитување

ICS: 11.040.40

EN ISO 22675:2006

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

Протези — Испитување на помагала за глужд-стапало и делови од стапало — Барања и методи на испитување

ICS: 11.040.40

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)

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

ICS: 11.040.10

_____ *Директива 93/42/ ЕЕС Медицински помагала: Општо*

_____ *Рок за јавна расправа 6 јуни 2008*

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)

Клиничко лабораториско испитување и системи за испитување на „ин витро“ дијагностика – Испитување за осетливост на инфективни агенси и евалуација на можностите на уредите за испитување на антимикрoпска осетливост – Дел 1: Референтна метода на испитување на „ин витро“ активност на антимикрoпски агенси против брзорастечки аеробни бактерии вклучени во заразни болести

ICS: 11.100

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

_____ *Рок за јавна расправа 6 јуни 2008*

EN 71-1:2005+A4:2007

Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties

Безбедност на играчки – Дел 1: Механички и физички карактеристики

ICS: 97.200.50

EN 50088:1996/A2:1997/A1:1996/A3:2002

Safety of electric toys

Безбедност на електрични играчки

ICS: 97.200.50

_____ *Директива 88/378/ ЕЕС Безбедност на играчки*

_____ *Рок за јавна расправа 6 јуни 2008*

EN 13630-1:2003

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

ICS: 71.100.30

EN 13630-2:2002

Експлозивни за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 2:
Определување топлинска стабилност на детонирачките жици и на безбедносните фитили
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

EN 13630-3:2002

Експлозивни за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 3:
Определување осетливост на триење на јадрото на детонирачките жици
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

EN 13630-4:2002

Експлозивни за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 4:
Определување осетливост на удар на детонирачките жици
Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 4: Determination of sensitiveness
to impact of detonating cords

ICS: 71.100.30

EN 13630-5:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 5:
Определување отпорност на нагризување на детонирачките жици
Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 5: Determination of resistance to
abrasion of detonating cords

ICS: 71.100.30

EN 13630-6:2002

Експлозивни за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 6:
Определување отпорност на затегнатост на детонирачките жици
Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 6: Determination of resistance to
tension of detonating cords

ICS: 71.100.30

EN 13630-7:2002

Експлозивни за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 7:
Определување сигурност при иницирање на детонирачките жици
Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 7: Determination of reliability of
initiation of detonating cords

ICS: 71.100.30

EN 13630-8:2002

Експлозивни за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 8:
Определување отпорност на вода на детонирачките жици и на безбедносните фитили
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

EN 13630-9:2004

Експлозивни за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 9:
Определување пренос на детонација од една до друга детонирачка жица
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

EN 13630-10:2005

Експлозивни за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 10:
Определување иницијална моќ на детонирачките жици
Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 10: Determination of initiating
capability of detonating cords

ICS: 71.100.30

EN 13630-11:2002

Експлозивни за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 11:
Определување брзина на детонација на детонирачките жици
Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 11: Determination of velocity of
detonation of detonating cords

ICS: 71.100.30

EN 13630-12:2002

Експлозивни за цивилна употреба – Детонирачки жици и безбедносни фитили – Дел 12: Определување време на горење на безбедносните фитили
Explosives for civil uses - Detonating cords and safety fuses - Part 12: Determination of burning duration of safety fuses

ICS: 71.100.30

EN 13631-1:2005

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 1: Барања
Explosives for civil uses - High explosives - Part 1: Requirements

ICS: 71.100.30

EN 13631-2:2002

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 2: Определување термална стабилност на експлозивите
Explosives for civil uses - High explosives - Part 2: Determination of thermal stability of explosives

ICS: 71.100.30

EN 13631-3:2004

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 3: Определување осетливост на триење на експлозивите
Explosives for civil uses - High explosives - Part 3: Determination of sensitiveness to friction of explosives

ICS: 71.100.30

EN 13631-4:2002

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 4: Определување осетливост на удар на експлозивите
Explosives for civil uses - High explosives - Part 4: Determination of sensitiveness to impact of explosives

ICS: 71.100.30

EN 13631-5:2002

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 5: Определување отпорност на вода
Explosives for civil uses - High explosives - Part 5: Determination of resistance to water

ICS: 71.100.30

EN 13631-6:2002

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 6: Определување отпорност на хидростатички притисок
Explosives for civil uses - High explosives - Part 6: Determination of resistance to hydrostatic pressure

ICS: 71.100.30

EN 13631-7:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 7: Определување безбедност и сигурност на екстремни температури
Explosives for civil uses - High explosives - Part 7: Determination of safety and reliability at extreme temperatures

ICS: 71.100.30

EN 13631-10:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 10: Метода за потврдување на средствата за иницијација
Explosives for civil uses - High explosives - Part 10: Method for the verification of the means of initiation

ICS: 71.100.30

EN 13631-11:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 11: Определување на преносот на детонацијата
Explosives for civil uses - High explosives - Part 11: Determination of transmission of detonation

ICS: 71.100.30

EN 13631-12:2004

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 12: Спецификација на засилувачи со различна иницијална моќ
Explosives for civil uses - High explosives - Part 12: Specifications of boosters with different initiating capability

ICS: 71.100.30

EN 13631-13:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 13: Определување густина
Explosives for civil uses - High explosives - Part 13: Determination of density

ICS: 71.100.30

EN 13631-14:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 14: Определување брзина на детонација

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

ICS: 71.100.30

EN 13631-15:2005

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 15: Пресметка на термодинамички карактеристики

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

ICS: 71.100.30

EN 13631-16:2004

Експлозивни за цивилна употреба – Силни експлозивни – Дел 16: Откривање и мерење на отровни гасови

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-1:2004

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 1: Барања

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-2:2002

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 2: Определување топлинска стабилност

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-3:2002

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

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-4:2003

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

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-5:2003

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

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

EN 13763-6:2003

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

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-7:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 7: Определување на механичката јачина на доводните жици, шок-цевките, врските, свиоците и затворачите

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

EN 13763-8:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 8: Определување отпорност на простите детонатори на вибрирање

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-9:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 9: Определување отпорност на свиткување на детонаторите

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-11:2003

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

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-12:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 12: Определување отпорност на хидростатички притисок

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-13:2004

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

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-15:2004

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 15: Определување еквивалентна иницијална моќ

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-16:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 16: Определување точност на одолжување

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-17:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 17: Определување струја при која електричните детонатори не се палат

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-18:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 18: Определување струја за сериско палење на електрични детонатори

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-19:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 19: Определување импулс на палење на електрични детонатори

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-20:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 20: Определување вкупна електрична отпорност на електрични детонатори

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

of electric detonators

ICS: 71.100.30

EN 13763-21:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 21: Определување пробивен напон на електрични детонатори

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-22:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 22: Определување на капацитетот, отпорноста на изолацијата и дефектот на изолацијата на доводни жици

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-23:2002

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 23: Определување брзина на шок-бранот кај шок-цевките

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-24:2002

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 24: Определување електроизолациски својства на шок-цевките

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

ICS: 71.100.30

EN 13763-25:2004

Експлозивни за цивилна употреба – Детонатори и релеи – Дел 25: Определување на преносливата моќ на површинските врски, релеите, и приборот за спојување

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

ICS: 71.100.30

EN 13857-1:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Дел 1: Терминологија

Explosives for civil uses - Part 1: Terminology

ICS: 01.040.71 / 71.100.30

EN 13857-3:2002

Експлозивни за цивилна употреба – Дел 3: Информации што треба да му се достават на корисникот од страна на производителот или неговиот овластен претставник

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

ICS: 71.100.30

EN 13938-1:2004/AC:2006

Експлозивни за цивилна употреба – Горива и ракетни горива – Дел 1: Барања

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

ICS: 71.100.30

EN 13938-2:2004

Експлозивни за цивилна употреба – Горива и ракетни горива – Дел 2: Определување отпорност на електрична енергија

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

ICS: 71.100.30

EN 13938-3:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Горива и ракетни горива – Дел 3: Определување прелаз на дефлаграција (согорување) во детонација

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

ICS: 71.100.30

EN 13938-4:2003

Експлозивни за цивилна употреба – Горива и ракетни горива – Дел 4: Определување брзина на

горење под амбиентални услови

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

ICS: 71.100.30

EN 13938-5:2004

Експлозивни за цивилна употреба – Горива и ракетни горива – Дел 5: Определување отвори и пукнатини

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

ICS: 71.100.30

EN 13938-7:2004

Експлозивни за цивилна употреба – Горива и ракетни горива – Дел 7: Определување особини на барут

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*
_____ *Рок за јавна расправа 6 јуни 2008*

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.

ИСРМ ТК 5 - Текстил и текстилни производи

МКС Ф.Ц1.004:1956

Лични заштитни средства. Заштита на раце. Ракавици од азбест

МКС Ф.Ц3.001:1956

Лични заштитни средства. Азбестна ткаенина за изработка на ракавици и слични производи

МКС 3.Б1.020:1958

Лични заштитни средства. Гумени ракавици за електричари

МКС 3.Б1.021:1963

Лични заштитни средства. Кожни заштитни ракавици.

МКС 3.Б1.022:1963

Лични заштитни средства. Кожни заштитни ракавици со челични нитни или плочки

МКС 3.Б1.023:1963

Лични заштитни средства. Ракавици за заварувачи

МКС 3.Б1.024:1963

Лични заштитни средства. Заштитни ракавици од природни и синтетски гуми

МКС 3.Б1.025:1964

Лични заштитни средства. Технички заштитни ракавици отпорни на растворувачи

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.

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

- наместо

МКС IEC 60695-11-2/Кор.1:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-2: **Испитување** пламени –Номинален пламен од смеса на гасови од 1 kW – Апарати, распоред на опрема за испитување и упатство (идентичен со IEC 60695-11-2:2003/Corr.1:2006)

Fire hazard testing - Part 11-2: Test flames - 1 kW nominal pre-mixed flame - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance

ICS 13.220.40

МКТС IEC/TS 60695-11-3:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-3: **Испитување** пламени – Пламен од 500 W – Апарати и методи за испитување (идентичен со IEC/TS 60695-11-3:2004)

Fire hazard testing - Part 11-3: Test flames - 500 W flames - Apparatus and confirmational test methods

ICS 13.220.40; 29.020

МКТС IEC/TS 60695-11-4:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-4: **Испитување** пламени – Пламен од 50 W – Апарати и метод за испитување (идентичен со IEC/TS 60695-11-4:2004)

Fire hazard testing - Part 11-4: Test flames - 50 W flame - Apparatus and confirmational test method

ICS 13.220.40; 29.020

МКС IEC 60695-11-5:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-5: **Испитување** пламени – Метода за испитување поттикнат пламен – Апарати, распоред на опрема за испитување и упатство (идентичен со IEC 60695-11-5:2004)

Fire hazard testing - Part 11-5: Test flames – Needle-flame test method - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance

ICS 13.220.40; 29.020

МКС IEC 60695-11-10/A1:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-10: **Испитување** пламени – Методи за испитување хоризонтален и вертикален пламен од 50 W (идентичен со IEC 60695-11-10:2003/am1:2003)

Fire hazard testing - Part 11-10: Test flames - 50 W horizontal and vertical flame test methods

ICS 13.220.40; 29.020

МКС IEC 60695-11-20/ A1:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-20: **Испитување** пламени – Методи за испитување пламен од 500 W (идентичен со IEC 60695-11-20:2003/am1:2003)

Fire hazard testing - Part 11-20: Test flames - 500 W flame test methods

ICS 13.220.40; 29.020

МКТС IEC/TS 60695-11-21:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-21: **Испитување** пламени – Методи за испитување вертикален пламен од 500 W за цевни полимерни материјали

(идентичен со IEC/TS 60695-11-21:2005)

Fire hazard testing - Part 11-21: Test flames - 500 W vertical flame test method for tubular polymeric materials

ICS 29.020; 13.220.40

МКТИ IEC/TR 60695-11-30:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-21: **Испитување** пламени – Историја и развој од 1979 г. до 1999 г. (идентичен со IEC/TR 60695-11-30:2001)

Fire hazard testing - Part 11-30: Test flames - History and development from 1979 to 1999
ICS 13.220.40; 29.020

МКТС IEC/TS 60695-11-40:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-40: **Испитување** пламени – Потврдни тестови – Упатство (идентичен со IEC/TS 60695-11-40:2002)

Fire hazard testing - Part 11-40: Test flames - Confirmatory tests – Guidance
ICS 13.220.40; 29.020

- треба

МКС IEC 60695-11-2/Кор.1:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-2: **Испитни** пламени –Номинален пламен од смеса на гасови од 1 kW – Апарати, распоред на опрема за испитување и упатство (идентичен со IEC 60695-11-2:2003/Corr.1:2006)

Fire hazard testing - Part 11-2: Test flames - 1 kW nominal pre-mixed flame - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance
ICS 13.220.40

МКТС IEC/TS 60695-11-3:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-3: **Испитни** пламени – Пламен од 500 W – Апарати и методи за испитување (идентичен со IEC/TS 60695-11-3:2004)

Fire hazard testing - Part 11-3: Test flames - 500 W flames - Apparatus and confirmational test methods
ICS 13.220.40; 29.020

МКТС IEC/TS 60695-11-4:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-4: **Испитни** пламени – Пламен од 50 W – Апарати и метод за испитување (идентичен со IEC/TS 60695-11-4:2004)

Fire hazard testing - Part 11-4: Test flames - 50 W flame - Apparatus and confirmational test method
ICS 13.220.40; 29.020

МКС IEC 60695-11-5:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-5: **Испитни** пламени – Метода за испитување поттикнат пламен – Апарати, распоред на опрема за испитување и упатство (идентичен со IEC 60695-11-5:2004)

Fire hazard testing - Part 11-5: Test flames – Needle-flame test method - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance
ICS 13.220.40; 29.020

МКС IEC 60695-11-10/A1:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-10: **Испитни** пламени – Методи за испитување со хоризонтален и вертикален пламен од 50 W (идентичен со IEC 60695-11-10:2003/am1:2003)

Fire hazard testing - Part 11-10: Test flames - 50 W horizontal and vertical flame test methods
ICS 13.220.40; 29.020

МКС IEC 60695-11-20/ A1:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-20: **Испитни** пламени – Методи за испитување со пламен од 500 W (идентичен со IEC 60695-11-20:2003/am1:2003)

Fire hazard testing - Part 11-20: Test flames - 500 W flame test methods
ICS 13.220.40; 29.020

МКТС IEC/TS 60695-11-21:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-21: **Испитни** пламени – Методи за испитување со вертикален пламен од 500 W за цевни полимерни материјали (идентичен со IEC/TS 60695-11-21:2005)

Fire hazard testing - Part 11-21: Test flames - 500 W vertical flame test method for tubular polymeric materials
ICS 29.020; 13.220.40

МКТИ IEC/TR 60695-11-30:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-21: **Испитни** пламени – Историја и развој од 1979 г. до 1999 г. (идентичен со IEC/TR 60695-11-30:2001)

Fire hazard testing - Part 11-30: Test flames - History and development from 1979 to 1999

ICS 13.220.40; 29.020

МКТС IEC/TS 60695-11-40:2008 (ен) (уин)

Испитување опасност од пожар – Дел 11-40: **Испитни** пламени – Потврдни тестови – Упатство (идентичен со IEC/TS 60695-11-40:2002)

Fire hazard testing - Part 11-40: Test flames - Confirmatory tests – Guidance

ICS 13.220.40; 29.020

♦ наместо

МКС EN 14103:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Одредување** на содржините на естер и метил естер на линоленска киселина (идентичен со EN 14103:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of ester and linolenic acid methyl ester contents

ICS: 67.200.10

♦ треба

МКС EN 14103:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Определување** на содржините на естер и метил естер на линоленска киселина (идентичен со EN 14103:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of ester and linolenic acid methyl ester contents

ICS: 67.200.10

♦ наместо

МКС EN 14104:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Одредување** на кисерла вредност (идентичен со EN 14104:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of acid value

ICS: 67.200.10

♦ треба

МКС EN 14104:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Определување на киселински број** (идентичен со EN 14104:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of acid value

ICS: 67.200.10

♦ наместо

МКС EN 14105:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Одредување** на содржини на слободен и вкупен глицерол и моноглицериди, диглицериди и триглицериди (идентичен со EN 14105:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of free and total glycerol and mono-, di-, triglyceride contents (Reference method)

ICS: 67.200.10

♦ треба

МКС EN 14105:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Определување** на содржини на слободен и вкупен глицерол и моноглицериди, диглицериди и триглицериди (идентичен со EN 14105:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of free and total glycerol and mono-, di-, triglyceride contents (Reference method)

ICS: 67.200.10

♦ наместо

МКС EN 14106:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Одредување** на содржината на слободен глицерол (идентичен со EN 14106:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of free glycerol content
ICS: 67.200.10

♦ треба

МКС EN 14106:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Определување** на содржината на слободен глицерол (идентичен со EN 14106:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of free glycerol content
ICS: 67.200.10

♦ наместо

МКС EN 14107:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Одредување на содржина на фосфор со помош на плазмена спектрометриска емисија** (идентичен со EN 14107:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of phosphorus content by inductively coupled plasma (ICP) emission spectrometry
ICS: 67.200.10

♦ треба

МКС EN 14107:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Определување на содржина на фосфор со помош на индуктивно двојно плазма емисиона спектрометрија**. (идентичен со EN 14107:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of phosphorus content by inductively coupled plasma (ICP) emission spectrometry
ICS: 67.200.10

♦ наместо

МКС EN 14108:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Одредување на содржина на натриум со помош на атомска спектрометриска апсорпција** (идентичен со EN 14108:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of sodium content by atomic absorption spectrometry
ICS: 67.200.10

♦ треба

МКС EN 14108:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Определување на содржина на натриум со помош на атомска спектрометриска апсорпција** (идентичен со EN 14108:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of sodium content by atomic absorption spectrometry
ICS: 67.200.10

♦ наместо

МКС EN 14109:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Одредување на содржина на калиум со помош на атомска спектрометриска апсорпција** (идентичен со EN 14109:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of potassium content by atomic absorption spectrometry
ICS: 67.200.10

♦ треба

МКС EN 14109:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Определување на содржина на калиум со помош на атомска спектрометриска апсорпција**

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of potassium content by atomic absorption spectrometry
ICS: 67.200.10

♦ наместо

МКС EN 14110:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Одредување** на содржина на метанол (идентичен со EN 14110:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of methanol content ICS: 67.200.10

♦ треба

МКС EN 14110:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Определување** на содржина на метанол (идентичен со EN 14110:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of methanol content ICS: 67.200.10

♦ наместо

МКС EN 14111:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Одредување** на јодна вредност (идентичен со EN 14111:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of iodine value ICS: 67.200.10

♦ треба

МКС EN 14111:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Определување** на јодна вредност (идентичен со EN 14111:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of iodine value ICS: 67.200.10

♦ наместо

МКС EN 14112:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Одредување** на оксидациона стабилност (тест на забрзана оксидација) (идентичен со EN 14112:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of oxidation stability (accelerated oxidation test)

ICS: 67.200.10

♦ треба

МКС EN 14112:2007 (ен) (уин)

Деривати од масти и масла - Метил естер на масни киселини (FAME) – **Определување** на оксидациона стабилност (тест на забрзана оксидација) (идентичен со EN 14112:2003)

Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of oxidation stability (accelerated oxidation test)

ICS: 67.200.10

_____ *Стандарди од област на животински и растителни масти и масла*

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 60079-14:2007 (МК)

Електричен апарат за експлозивни гасни атмосфери - Дел 14: Електрични инсталации во опасни средини (различни од рудници) (IEC 60079 -14:2002)
(идентичен со EN 60079-14:2003)

Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part14: Electrical installations in hazardous areas (other than mines) (IEC 60079-14:2002)

ICS: 29.260.20

МКС EN 60079-10:2007 (МК)

Електричен апарат за експлозивни гасни атмосфери – Дел 10: Класификација на опасни средини (IEC 60079-10:2002) (идентичен со EN 60079-10:2003)

Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part10: Classification of hazardous areas (IEC 60079-10:2002)

ICS: 29.260.20

МКС EN 13237:2006 (МК)

Потенцијално експлозивни атмосфери – Термини и дефиниции за опрема и за заштитни системи наменети за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери
(идентичен со EN 13237:2003)

Potentially explosive atmospheres - Terms and definitions for equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres

ICS: 01.040.13/29.260.20/01.040.29/13.230

МКС EN 13821:2006 (МК)

Потенцијално експлозивни атмосфери – Спречување и заштита од експлозија – Одредување минимална енергија за палење мешавини од прашина и воздух (идентичен со EN 13821:2002)

Potentially explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Determination of minimum ignition energy of dust/air mixtures

ICS: 13.230

7. Други информации

8. Ценовник на македонските стандарди

Група	Денари	Страни
1	378	1-2
2	416	3-4
3	492	5-6
4	567	7-8
5	605	9-10
6	681	11-12
7	756	13-14
8	794	15-16
9	870	17-18
10	945	19-20
11	999	21-23
12	1096	24-26
13	1134	27-29
14	1210	30-32
15	1248	33-35
16	1323	36-40
17	1399	41-45
18	1474	46-50
19	1550	51-60
20	1701	61-70
21	1814	71-80
22	1966	81-100
23	2117	101-120
24	2230	121-150
25	2344	151-180
26	2495	181-210
27	2646	211-240
28	2797	241-280
29	2986	281-320
30	3213	321-360
31	3364	361-400
32	3478	401-475
33	3667	476-580
34	3818	581-690
35	3969	691-800
36	4158	801-920
37	4309	921-1050
38	4460	1051-1180
39	4611	1181-1290
40	4800	1291-1400
41	4952	1401-1580
42	5103	1581-1790
43	5254	1791-2000
44	151	Амандман