

Институт за стандардизација на Република Македонија

Огласник за стандарди и други стандардизациски документи

мај 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	11
3. ПРЕДЛОГ ЗА УСВОЈУВАЊЕ НА МЕЃУНАРОДНИ, ЕВРОПСКИ И ДРУГИ НАЦИОНАЛНИ СТАНДАРДИ	12
4. ПОВЛЕЧЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ.....	18
5. ИСПРАВКИ НА МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	
6. УСВОЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ СО МЕТОД НА ИНДОСИРАЊЕ ДОСТАПНИ НА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК.....	
7. ДРУГИ ИНФОРМАЦИИ	
8. ЦЕНОВНИК НА МАКЕДОНСКИТЕ СТАНДАРДИ.....	22

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 12 Патишта - материјали, опрема и сигнализација

МКС EN 12597:2008 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзувачки средства – Терминологија (идентичен со EN 12597:2000)

Bitumen and bituminous binders – Terminology

ICS: 01.040.075/01.040.91/75.140/91.100.050

МКС EN 12849:2008 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзувачки средства – Определување на способност на пенетрирање за битуменски емулзии (идентичен со EN 12849:2002)

Bitumen and bituminous binders - Determination of penetration power of bitumen emulsions

ICS: 91.100.050

МКС EN 12850:2008 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзувачки средства – Определување на рН вредност на битуменски емулзии (идентичен со EN 12850:2002)

Bitumen and bituminous binders - Determination of the pH value of bitumen emulsions

ICS: 91.100.050

МКС EN 13074:2008 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзувачки средства – Одделување на врзувачките средства од битуменските емулзии со испарување (идентичен со EN 13074:2002)

Bitumen and bituminous binders - Recovery of binder from bitumen emulsions by evaporation

ICS: 75.140/91.100.050

МКС EN 13305:2008 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзувачки средства – Технички спецификации за тврд индустриски битумен (идентичен со EN 13305:2003)

Bitumen and bituminous binders - Framework of specification of hard industrial bitumens

ICS: 75.140/91.100.050

МКС EN 14733:2008 (ен) (уин)

Битумени и битуменски врзувачки средства – Битуменски емулзии, истекување и намалување на контролата на фабричкото производство на битумените (идентичен со EN 14733:2005)

Bitumen and bituminous binders - Bituminous emulsions, fluxed and cut-back bitumen factory production control

ICS: 75.140

МКС EN 13108-1:2008 (ен) (уин)

Битуменски мешавини – Технички услови за метеријали – Дел 1: Асфалтен бетон
(идентичен со EN 13108-1:2006)
Bituminous mixtures - Material specifications - Part 1: Asphalt Concrete
ICS: 93.080.20

ИСПМ ТК 17 – Квалитет на воздух

МКС ISO 7934/A1:2008 (ен) (уин)

Стационарни извори на емисии – Одредување на масена концентracија на сулфур диоксид – Водороден пероксид/бариум перхлорат/ Торин метод
(идентичен со ISO 7934:1989 /Amd 1:1998)
Stationary source emissions -- Determination of the mass concentration of sulfur dioxide -- Hydrogen peroxide/barium perchlorate/Thorin method
ICS: 13.040.40

МКС ISO 7935:2008 (ен) (уин)

Стационарни извори на емисии – Одредување на масена концентracија на сулфур диоксид – Карактеристики на изведба на автоматски мерни методи (идентичен со ISO 7935:1992)
Stationary source emissions -- Determination of the mass concentration of sulfur dioxide -- Performance characteristics of automated measuring methods
ICS: 13.040.40

МКС ISO 9096/Кор 1:2008 (ен) (уин)

Стационарни извори на емисии – Мануелно одредување на масена концентracија на цврсти честички (идентичен со ISO 9096:2003/Cor 1:2006)
Stationary source emissions -- Manual determination of mass concentration of particulate matter
ICS: 13.040.40

МКС ISO 10155/Кор 1:2008 (ен) (уин)

Стационарни извори на емисии – Автоматски мониторинг на масени концентracии на честички – Карактеристики на изведба, методи на испитување и спецификации
(идентичен со ISO 10155:1995/Cor 1:2002)
Stationary source emissions -- Automated monitoring of mass concentrations of particles -- Performance characteristics, test methods and specification
ICS: 13.040.40

МКС ISO 10397:2008 (ен) (уин)

Стационарни извори на емисии – Одредување на емисии на азбест од постројки – Мерна метода со броење на влакна (идентичен со ISO 10397:1993)
Stationary source emissions -- Determination of asbestos plant emissions -- Method by fibre count measurement
ICS: 13.040.40

МКС ISO 10780:2008 (ен) (уин)

Стационарни извори на емисии – Мерење на брзина и волуменска стапка на проток на гас кој протекува низ канали (идентичен со ISO 10780:1994)
Stationary source emissions -- Measurement of velocity and volume flowrate of gas streams in ducts
ICS: 13.040.40

МКС ISO 10849:2008 (ен) (уин)

Стационарни извори на емисии – Одредување на масена концентracија на азот
(идентичен со ISO 10849:1996)
Stationary source emissions -- Determination of the mass concentration of nitrogen
ICS: 13.040.40

МКС ISO 11564/Кор 1:2008 (ен) (уин)

Стационарни извори на емисии – Одредување на масена концентracија на азотни оксиди – Нафтилетилендиамин фотометриска метода (идентичен со ISO 11564:1998/Cor 1:2000)
Stationary source emissions -- Determination of the mass concentration of nitrogen oxides -- Naphthylethylenediamine photometric method
ICS: 13.040.40

МКС ISO 11632:2008 (ен) (уин)

Стационарни извори на емисии – Одредување на масена концентracија на сулфур диоксид – Метода на јонска хроматографија (идентичен со ISO 11632:1998)

Stationary source emissions -- Determination of mass concentration of sulfur dioxide -- Ion chromatography method

ICS: 13.040.40

МКС ISO 12039:2008 (ен) (уин)

Стационарни извори на емисии – Одредување на јаглерод монооксид, јаглерод диоксид и кислород- Карактеристики на изведба и калибрација на автоматски мерни системи (идентичен со ISO 12039:2001)

Stationary source emissions -- Determination of carbon monoxide, carbon dioxide and oxygen -- Performance characteristics and calibration of automated measuring systems

ICS: 13.040.40

МКС ISO 12141:2008 (ен) (уин)

Стационарни извори на емисии – Одредување на масена концентрација на цврсти честички (прав) при ниски концентрации – Мануелна гравиметриска метода (идентичен со ISO 12141:2002)

Stationary source emissions -- Determination of mass concentration of particulate matter (dust) at low concentrations -- Manual gravimetric method

ICS: 13.040.40

МКС ISO 14164:2008 (ен) (уин)

Стационарни извори на емисии – Одредување на волуменска стапка на проток кој протекува низ канали –Автоматска метода (идентичен со ISO 14164:1999)

Stationary source emissions -- Determination of the volume flowrate of gas streams in ducts -- Automated method

ICS: 13.040.40; 17.120.10

МКС ISO 10498:2008 (ен) (уин)

Амбиентен воздух - Одредување сулфур диоксид - Ултравиолетова флуоросцентна метода (идентичен со ISO 10498:2004)

Ambient air — Determination of sulphur dioxide — ultraviolet fluorescence method.

ICS: 13.040.40

МКС ISO 7996:2008 (ен) (уин)

Амбиентен воздух - Одредување на масени концентрации на азотни оксиди - Хемилуминисцентна метода (идентичен со ISO 7996:1985)

Ambient air — Determination of the mass concentrations of nitrogen oxides — chemiluminescence method.

ICS: 13.040.20

МКС ISO 9855:2008 (ен) (уин)

Амбиентен воздух - Одредување содржина на оловни честички во аеросоли собрани на филтри - Метода на атомска апсорпциска спектроскопија (идентичен со ISO 9855:1993)

Ambient air — Determination of the particulate lead content of aerosols collected in filters. Atomic absorption spectroscopy method.

ICS: 13.040.20

МКС ISO 4224:2008 (ен) (уин)

Амбиентен воздух - Одредување јаглерод монооксид - Недисперзирана инфрацрвена спектрометриска метода (идентичен со ISO 4224:2000)

Ambient air — Determination of carbon monoxide – Non – dispersive infrared spectrometric method

ICS: 13.040.20

МКС ISO 13964: 2008 (ен) (уин)

Квалитет на воздух – Одредување озон во амбиентниот воздух – Ултравиолетова фотометриска метода (идентичен со ISO 13964:1998)

Air quality – Determination of ozone in ambient air – ultraviolet photometric method

ICS: 13.040.20

МКС ISO 6145-6: 2008 (ен) (уин)

Анализи на гас - Подготовка на смеси на калибрациски гас со користење на динамички волуметриски методи - Дел 6: Критични отвори (идентичен со ISO 6145-6:2003)

Gas analysis- Preparation calibration gas mixtures using dynamic volumetric methods - Part 6: Critical orifices

ICS: 71.040.40

МКС ISO 6145-7: 2008 (ен) (уин)

Анализи на гас - Подготовка на смеси на калибрациски гас со користење на динамички волуметриски методи - Дел 7: Термички маси – Мерачи на проток (идентичен со ISO 6145-7:2001)

Gas analysis- Preparation calibration gas mixtures using dynamic volumetric methods- Part 7: Thermal mass – flow controllers

ICS: 71.040.40

МКС EN 13528-1:2008 (ен) (уин)

Квалитет на воздух - Дифузни уреди за одредување на концентрацији и пареи. Барања и методи за испитување - Дел 1: Општи барања (идентичен со EN 13528-1:2002)

Ambient air quality - Diffusive samplers for the determination of concentrations of gases and vapours - Requirements and test methods - Part 1: General requirements

ICS: 13.040.40

МКС EN 13528-2:2008 (ен) (уин)

Квалитет на воздух - Дифузни уреди за одредување на концентрацији и пареи. Барања и методи за испитување - Дел 2: Специфични барања и методи за испитување

(идентичен со EN 13528-2:2002)

Ambient air quality - Diffusive samplers for the determination of concentrations of gases and vapours - Requirements and test methods - Part 2: Specific requirements and test methods

ICS: 13.040.40

МКС EN 13528-3:2008 (ен) (уин)

Квалитет на воздух - Дифузни уреди за одредување на концентрацији и пареи. Барања и методи за испитување - Дел 3: Упатство за селекција, користење и одржување

(идентичен со EN 13528-3:2003)

Ambient air quality - Diffusive samplers for the determination of concentrations of gases and vapours - Requirements and test methods - Part 3: Guide to selection, use and maintenance

ICS: 13.040.40

ИСПМ ТК 23 - Заштита на објекти од пожар

МКС EN 13238:2008 (ен) (уин)

Реакција на тестови на пожар на градежни производи - Постапки за подготовка и општи правила за избор на подлоги (идентичен со EN 13238:2001)

Reaction to fire tests for building products - Conditioning procedures and general rules for selection of substrates

ICS: 13.220.50

МКС EN 13501-1:2008 (ен) (уин)

Пожарна класификација на градежни производи и градежни елементи - Дел 1: Класификација според податоци од реакција на тестови на пожар (идентичен со EN 13501-1:2007)

Fire classification of construction products and building elements - Part 1: Classification using test data from reaction to fire tests

ICS: 13.220.50

МКС EN 13501-2:2008 (ен) (уин)

Пожарна класификација на градежни производи и градежни елементи - Дел 2: Класификација според тестови на пожарна отпорност, со исклучок на системите за вентилирање

(идентичен со EN 13501-2:2007)

Fire classification of construction products and building elements - Part 2: Classification using data from fire resistance tests, excluding ventilation services

ICS: 13.220.50

МКС EN 13501-3:2008 (ен) (уин)

Пожарна класификација на градежни производи и градежни елементи - Дел 3: Класификација според тестови на пожарна отпорност на производи и елементи употребени во инсталационски системи во објектите: канали за обезбедување на пожарна отпорност и придушувачи на пожари

(идентичен со EN 13501-3:2005)

Fire classification of construction products and building elements - Part 3: Classification using data from fire resistance tests on products and elements used in building service installations: fire resisting ducts and fire dampers

ICS: 13.220.50

ICS: 13.220.50

МКС EN 13501-4:2008 (ен) (уин)

Пожарна класификација на градежни производи и градежни елементи - Дел 4: Класификација според тестови на пожарна отпорност на системите за контрола на чад

(идентичен со EN 13501-4:2007)

Fire classification of construction products and building elements - Part 4: Classification using data from fire resistance tests on components of smoke control systems

ICS:13.220.50

МКС EN 13501-5/Кор:2008 (ен) (уин)

Пожарна класификација на градежни производи и градежни елементи -Дел 5: Класификација според резултати од тестови на покриви изложени на надворешен пожар

(идентичен со EN 13501-5:2005/AC:2006)

Fire classification of construction products and building elements - Part 5: Classification using data from external fire exposure to roofs tests

ICS:13.220.50

ИСПМ ТК 26 - Дрво-производи од дрво и мебел

МКС EN 1935:2006/Кор:2008 (ен)

Оков – Едно осовински шарки – Барања и методи за испитување - **Коригендум**

(идентичен со EN 1935:2002/AC:2003)

Building hardware - Single-axis hinges - Requirements and test methods - **Corrigendum**

ICS: 91.190

МКС EN 14342:2006/Кор:2008 (ен)

Дрвени подови – Карактеристики, оцена на сообразност и означување - **Коригендум**

(идентичен со EN 14342:2005/AC:2007)

Wood flooring - Characteristics, evaluation of conformity and marking - **Corrigendum**

ICS: 79.080.00

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

МКС EN 301 459 V1.4.1:2008 (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 V1.4.1:2007)

Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised EN for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering essential requirements under Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 301 489-01 V1.4.1: 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 V1.4.1: 2002)

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

МКС EN 301 489-25 V2.3 (2): 2008 (ен) (уин)

Електромагнетна компатибилност и радиоспектар (ERM); Стандард за електромагнетна компатибилност (EMC) на радиоопрема и служби; Дел 25: Посебни услови за CDMA 1x Spread Spectrum мобилни станици и помошна опрема (идентичен со EN 301 489-25 V2.3 (2): 2005)

Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 25: Specific conditions for CDMA 1x Spread Spectrum Mobile Stations and ancillary equipment

МКС EN 301 893 V1.4.1:2008 (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 V1.4.1:2007)

Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonised EN covering essential requirements of Article 3(2) of the R&TTE Directive

МКС EN 301 908-07 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 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 V3.2.1:2007)

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS) and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular networks; Part 7:

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

Директива 1999/5/ЕС Радио и телекомуникациска терминална опрема

МКС EN 913:2008 (ен) (уин)

Гимнастичка опрема – Општи безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 913:1996)

Gymnastic equipment – General safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 916:2008 (ен) (уин)

Гимнастичка опрема – Сандак за прескокнување – Барања и методи за испитување вклучувајќи безбедност (идентичен со EN 916:2003)

Gymnastic equipment – Vaulting boxes – Requirements and test methods including safety

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-1:2008 (ен) (уин)

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

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

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-2:2008 (ен) (уин)

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

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

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-4:2008 (ен) (уин)

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

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

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-5:2008 (ен) (уин)

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

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

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-6:2008 (ен) (уин)

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

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

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-7:2008 (ен) (уин)

Опрема за вежбање – Дел 7: Уреди за веслање, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-7:1998)
Stationary training equipment – Part 7: Rowing machines, additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-8:2008 (ен) (уин)

Опрема за вежбање – Дел 8: Степери, подвижни скали за искачување и искачувачи, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-8:1998)
Stationary training equipment – Part 8: Steppers, stairclimbers and climbers – Additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-9:2008 (ен) (уин)

Опрема за вежбање – Дел 9: Уреди за вежбање со елипсовидно движење, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-9:2003)
Stationary training equipment – Part 9: Elliptical trainers, additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 957-10:2008 (ен) (уин)

Опрема за вежбање – Дел 10: Велосипеди за вежбање со прицврстено (фиксирано) тркало или без слободен од, дополнителни безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 957-10:2005)
Stationary training equipment – Part 10: Exercise bicycles with a fixed wheel or without freewheel, additional specific safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 1466:2008 (ен) (уин)

Артикли за детска нега – Детски креветчиња за носење и постаменти – Безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 1466:2004)
Child care articles – Carry cots and stands – Safety requirements and test methods

ICS: 97.190

МКС EN 1651:2008 (ен) (уин)

Опрема за параглајдерство – Појаси за затегнување – Безбедносни барања и јакостни тестови (идентичен со EN 1651:1999)
Paragliding equipment – Harnesses – Safety requirements and strength tests

ICS: 97.220.40

МКС EN 1860-1/A1:2008 (ен) (уин)

Апарати, цврсти горива и запалки за скара – Дел:1 Скари на цврсто гориво – Барања и методи за испитување (идентичен со EN 1860-1:2003/A1:2006)
Appliances, solid fuels and firelighters for barbecuing – Part 1: Barbecues burning solid fuels – Requirements and test methods

ICS: 75.160.10 / 97.040.20

МКС EN 12196:2008 (ен) (уин)

Гимнастичка опрема – Гимнастички коњи (коњи со и без рачки) – Функционални и безбедносни барања, методи за испитување (идентичен со EN 12196:2003)
Gymnastic equipment – Horses and bucks – Functional and safety requirements, test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 12197:2008 (ен) (уин)

Гимнастичка опрема – Хоризонтални шипки (вратило) – Безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 12197:1997)
Gymnastic equipment – Horizontal bars – Safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 12346:2008 (ен) (уин)

Гимнастичка опрема – Рипстол, квадратни скапила и рамки за искачување – Безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 12346:1998)

Gymnastic equipment – Wall bars, lattice ladders and climbing frames – Safety requirements and test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 12432:2008 (ен) (уин)

Гимнастичка опрема – Греди – Функционални и безбедносни барања, методи за испитување (идентичен со EN 12432:1998)

Gymnastic equipment – Balancing beams – Functional and safety requirements, test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 12491:2008(ен) (уин)

Опрема за параглајдерство – Помошни падобрани – Безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 12491:2001)

Paragliding equipment – Emergency parachutes – Safety requirements and test methods

ICS: 97.220.40

МКС EN 12655:2008 (ен) (уин)

Гимнастичка опрема – Кругови – Функционални и безбедносни барања, методи за испитување (идентичен со EN 12655:1998)

Gymnastic equipment – Hanging rings – Functional and safety requirements, test methods

ICS: 97.220.30

МКС EN 13138-2:2008 (ен) (уин)

Пловни помагала за пливачки инструкции – Дел 2: Безбедносни барања и методи за испитување за пловни помагала што се придржуваат (идентичен со EN 13138-2:2002)

Buoyant aids for swimming instruction – Part 2: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be held

ICS: 13.340.70

МКС EN 13209-1:2008 (ен) (уин)

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

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

ICS: 97.190

МКС EN 13319:2008 (ен) (уин)

Нуркачки помагала – Длабочински мерила и комбинирани длабочински и уреди за мерење време – Функционални и безбедносни барања, методи за испитување (идентичен со EN 13319:2000)

Diving accessories – Depth gauges and combined depth and time measuring devices – Functional and safety requirements, test methods

ICS: 97.220.40

МКС EN 13899:2008 (ен) (уин)

Спортска опрема за ролери – Ролери – Безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 13899:2003)

Roller sports equipment – Roller skates – Safety requirements and test methods

ICS: 97.220.40

МКС EN 14344:2008 (ен) (уин)

Артикли за детска нега – Детски седишта за велосипеди – Безбедносни барања и методи за испитување (идентичен со EN 14344:2004)

Child use and care articles – Child seats for cycles – Safety requirements and test methods

ICS: 97.190

МКС EN 14350-1:2008 (ен) (уин)

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

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

ICS: 97.190

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

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 24 - Бетон и производи од бетон

Н МКС EN 206-1/A1/A2:2008 (ен) (упр)

Бетон - Дел 1: Спецификации, својства, производство и сообразност
(идентичен со EN 206-1:2000/A1:2004/A2:2005)

Concrete - Part 1: Specification, performance, production and conformity

ICS: 91.100.30

_____ Рок за јавна расправа 6 октомври 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 12 Патишта - материјали, опрема и сигнализација

EN 1317-5:2007

Road restraint systems - Part 5: Product requirements and evaluation of conformity for vehicle restraint systems

Системи на патно ограничување – Дел 5: Барања за производи и оцена на сообразност за системи за ограничување на возила

ICS: 13.200 / 93.080.30

EN 13108-8:2005

Bituminous mixtures - Material specifications - Part 8: Reclaimed asphalt

Битуменски мешавини – Технички услови за материјали – Дел-8: Стружен асфалт за повторна употреба

ICS: 93.080.20

EN 12697-30:2004+A1:2007

Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 30: Specimen preparation by impact compactor

Битуменски мешавини - Метод на испитување на топла асфалтна мешавина - Дел 30:

Припрема на примероци со ударен набивач

ICS: 93.080.20

EN 13286-47:2004

Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling

Неврзани и хидраулички врзани мешавини – Дел 47: Методи за испитување за определување на Калифорниски индекс на носивост (CBR), директен индекс на носивост и линеарно бубрење

ICS: 93.080.20

_____ Рок за јавна расправа 6 јули 2008

ИСРМ ТК 21 – Нисконапонска електрична опрема

EN 60947-1:2007

Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 1: General rules

Нисконапонска расклопна опрема -- Дел 1: Општи правила

ICS 29.130.20

EN 60947-2:2006

Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 2: Circuit-breakers

Нисконапонска расклопна опрема -- Дел 2: Прекинувачи

ICS 29.130.20

EN 60947-4-2:2000/A2:2006

Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 4-2: Contactors and motor-starters - AC semiconductor motor controllers and starters

Нисконапонска расклопна опрема -- Дел 4- 2: Контактори и мотор-стартери -- Полупроводнички контролери и стартери за АС мотори

ICS 29.130.20

EN 60947-4-3:2000/A1:2006

Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 4-3: Contactors and motor-starters - AC semiconductor controllers and contactors for non-motor loads

Нисконапонска расклопна опрема -- Дел 4-3: Контактори и мотор-стартери -- Полупроводнички контролери и контактори за безмоторни АС оптоварувања

ICS 29.130.20

EN 60947-6-2:2003/A1:2007

Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 6-2: Multiple function equipment - Control and protective switching devices (or equipment) (CPS)

Нисконапонска расклопна опрема -- Дел 6-2: Повеќе наменска опрема -- Управувачки и заштитни расклопни уреди (или опрема) (CPS)

ICS 29.120.40; 29.130.20

EN 60947-8:2003/A1:2006

Low-voltage switchgear and controlgear -- Part 8: Control units for built-in thermal protection (PTC) for rotating electrical machines

Нисконапонска расклопна опрема -- Дел 8-Управувачки единици за вградена термичка заштита во вртливи електрични машини

ICS 29.130.20

EN 61915-1:2008

Low-voltage switchgear and controlgear - Device profiles for networked industrial devices -- Part 1: General rules for the development of device profiles

Нисконапонска расклопна опрема -- Профили на уреди за мрежни индустриски уреди -- Дел 1: Општи правила за развој на профили на уреди

ICS 29.130.20

EN 60439-5:2006

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -- Part 5: Particular requirements for assemblies for power distribution in public networks

Склопови за нисконапонска расклопна опрема -- Дел 5: Посебни барања за склопови за дистрибуција на електрична енергија во јавните мрежи

ICS 29.130.20; 29.240.99

EN 60934:2001/A1:2007

Circuit-breakers for equipment (CBE)

Нисконапонски прекинувачи за опрема (CBE)

ICS 29.120.50; 29.120.40

_____ Рок за јавна расправа 6 јули 2008

ИСПМ ТК 23 - Заштита на објекти од пожар

EN 1364-1:1999

Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 1: Walls

Тестови за пожарна отпорност на носечки елементи - Дел 1: Сидови

ICS: 13.220.50

EN 1364-2:1999

Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 2: Ceilings

Тестови за пожарна отпорност на носечки елементи - Дел 2: Тавани

ICS: 13.220.50

EN 1364-3:2006

Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 3: Curtain walling - Full configuration (complete assembly)

Тестови за пожарна отпорност на носечки елементи - Дел 3: Сид-завеса - Целосна конфигурација (комплетно монтирана)

ICS: 13.220.50

EN 1364-4:2007

Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 4: Curtain walling - Part configuration
Тестови за пожарна отпорност на носечки елементи - Дел 4: Сид-завеса - Делумна конфигурација

ICS: 13.220.50

EN 1365-1:1999

Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 1: Walls

Тестови за пожарна отпорност на носечки елементи - Дел 1: Сидови

ICS: 13.220.50

EN 1365-2:1999

Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 2: Floors and roofs

Тестови за пожарна отпорност на носечки елементи - Дел 2: Подови и покриви

ICS: 13.220.50

EN 1365-3:1999

Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 3: Beams

Тестови за пожарна отпорност на носечки елементи - Дел 3: Греди

ICS: 13.220.50

EN 1365-4:1999

Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 4: Columns

Тестови за пожарна отпорност на носечки елементи - Дел 4: Столбови

ICS: 13.220.50

EN 1365-5:2004

Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 5: Balconies and walkways

Тестови за пожарна отпорност на носечки елементи - Дел 5: Балкони и премини

ICS: 13.220.50

EN 1365-6:2004

Fire resistance tests for loadbearing elements - Part 6: Stairs

Тестови за пожарна отпорност на носечки елементи - Дел 6: Скали

ICS: 13.220.50

EN 1366-1:1999

Fire resistance tests for service installations - Part 1: Ducts

Тестови за пожарна отпорност на сервисни инсталации - Дел 1: Канали

ICS: 13.220.50

EN 1366-2:1999

Fire resistance tests for service installations - Part 2: Fire dampers

Тестови за пожарна отпорност на сервисни инсталации - Дел 2: Пригушувачи на оган

ICS: 13.220.50

EN 1366-3:2004

Fire resistance tests for service installations - Part 3: Penetration seals

Тестови за пожарна отпорност на сервисни инсталации - Дел 3: Пенетрациски спојници

ICS: 13.220.50

EN 1366-4:2006

Fire resistance tests for service installations - Part 4: Linear joint seals

Тестови за пожарна отпорност на сервисни инсталации - Дел 4: Линеарни спојници

ICS: 13.220.50

EN 1366-5:2003

Fire resistance tests for service installations - Part 5: Service ducts and shafts

Тестови за пожарна отпорност на сервисни инсталации - Дел 5: Сервисни канали и окна

ICS: 13.220.50

EN 1366-6:2004

Fire resistance tests for service installations - Part 6: Raised access and hollow core floors

Тестови за пожарна отпорност на сервисни инсталации - Дел 6: Подови со подигнат пристап и шупливо јадро

ICS: 13.220.50

EN 1366-7:2004

Fire resistance tests for service installations - Part 7: Conveyor systems and their closures

Тестови за пожарна отпорност на сервисни инсталации - Дел 7: Транспортни системи и нивни затвораи

ICS: 13.220.50

EN 1366-8:2004

Fire resistance tests for service installations - Part 8: Smoke extraction ducts

Тестови за пожарна отпорност на сервисни инсталации - Дел 8: Канали за екстракција на чад

ICS: 13.220.50

EN 13823:2002

Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item

Реакција на тестови за пожар за градежни производи - Градежни производи исклучувајќи подови изложени на топлински дејство од еден запален предмет

ICS: 13.220.50, 91.060.01, 91.100.01

EN ISO 1182:2002

Reaction to fire tests for building products - Non-combustibility test (ISO 1182:2002)

Реакција на тестови на пожар на градежни производи - Тест на негорливост (ISO 1182:2002)

ICS: 13.220.50, 91.100.01

EN ISO 11925-2:2002

Reaction to fire tests - Ignitability of building products subjected to direct impingement of flame - Part 2: Single-flame source test (ISO 11925-2:2002)

Реакција на тестови за пожар - Запалливост на градежни производи изложени на директно дејство на оган - Дел 2: Тест за единствен извор на оган (ISO 11925-2:2002)

ICS: 13.220.50, 91.060.01, 91.100.01

EN ISO 1716:2002

Reaction to fire tests for building products - Determination of the heat of combustion (ISO 1716:2002)

Реакција на тестови за пожар за градежни производи - Одредување на топлина на согорување (ISO 1716:2002)

ICS: 13.220.50, 91.100.01

EN ISO 9239-1:2002

Reaction to fire tests for floorings - Part 1: Determination of the burning behaviour using a radiant heat source (ISO 9239-1:2002)

Реакција на тестови за пожар на подови - Дел 1: Одредување на однесување при горење користејќи извор на топлина со зрачење (ISO 9239-1:2002)

ICS: 13.220.40, 59.080.60, 97.150

ENV 13381-2:2002

Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 2: Vertical protective membranes

Тест методи за одредување на придонес за пожарна отпорност на конструктивни елементи - Дел 2: Вертикални заштитни мембрани

ICS: 13.220.50

ENV 13381-3:2002

Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 3: Applied protection to concrete members

Тест методи за одредување на придонес за пожарна отпорност на конструктивни елементи - Дел 3: Применета заштита на бетонски елементи

ICS: 13.220.50

ENV 13381-4:2002

Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 4: Applied protection to steel members

Тест методи за одредување на придонес за пожарна отпорност на конструктивни елементи - Дел 4: Применета заштита на челични елементи

ICS: 13.220.50

ENV 13381-5:2002

Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 5: Applied protection to concrete/profiled sheet steel composite members

Тест методи за одредување на придонес за пожарна отпорност на конструктивни елементи - Дел 5: Применета заштита на бетонски/профилни повеќеслојни делови од железен лим

ICS: 13.220.50

ENV 13381-6:2002

Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 6: Applied protection to concrete filled hollow steel columns

Тест методи за одредување на придонес за пожарна отпорност на конструктивни елементи - Дел 6: Применета заштита на челични столбови полнети со бетон

ICS: 13.220.50

ENV 13381-7:2002

Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members -

Part 7: Applied protection to timber members

Тест методи за одредување на придонес за пожарна отпорност на конструктивни елементи -

Дел 7: Применета заштита на дрвени елементи

ICS: 13.220.50

_____ Рок за јавна расправа 6 јули 2008

ИСПМ ТК 25 - Сидарство

EN 494:2004+A3:2007

Fibre-cement profiled sheets and fittings - Product specification and test methods

Профилирани / аголни плочи од цемент со влакнести примеси и фазонски делови –

Спецификација на производ и методи на тестирање

ICS: 91.100.40

EN 13063-1:2005+A1:2007

Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 1: Requirements and test methods for sootfire resistance

Оџаци - Оџачки системи со чадоводи со глинени/керамички облоги – Дел 1: Барања и методи на испитување за отпорност на чад

ICS: 91.060.40

EN 13063-2:2005+A1:2007

Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 2: Requirements and test methods under wet conditions

Оџаци – Оџачки системи со чадоводи со глинени / керамички облоги – Дел 2: Барања и методи на тестирање во влажни услови

ICS: 91.060.40

EN 13063-3:2007

Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 3: Requirements and test methods for air flue system chimneys

Оџаци – Оџачки системи со чадоводи со глинени / керамички облоги – Дел 3: Барања и методи на испитување на оџаци за воздух

ICS: 91.060.40

EN 13915:2007

Prefabricated gypsum plasterboard panels with a cellular paperboard core - Definitions, requirements and test methods

Префабрикувани гипсани плочи и панели со порозни картонски јадра - Дефиниции, барања и методи на испитување

ICS: 91.100.10

EN 14964:2006

Rigid underlays for discontinuous roofing - Definitions and characteristics

Крути подлоги за неконтинуирано покривање - Дефиниции и карактеристики

ICS: 91.060.20

EN 14989-1:2007

Chimneys - Requirements and test methods for metal chimneys and material independent air supply ducts for roomsealed heating applications - Part 1: Vertical air/flue terminals for C6-type appliances

Оџаци - Барања и методи на испитување на канали на метални оџаци и материјали за независни канали за довод на воздух кои се употребуваат за собно греење - Дел 1: вертикални терминални уреди за воздух/отвор за употреба од типот на C6

ICS: 91.060.40

EN 197-1: 2000/A3:2007

Cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements -

Amendment 3

Цемент – Дел 1: Состав, спецификации и критериуми за сообразност за обичен цемент

Амандман 3

ICS: 91.100.10

EN 13964:2004/A1:2006

Suspended ceilings - Requirements and test methods - **Amendment 1**

Слуштени тавани – Барања и методи за тестирање - **Амандман 1**

ICS: 91.100.30

_____ *Рок за јавна расправа 6 јули 2008*

4. Повлечени македонски стандарди

На предлог на Техничките работни тела на ИСПМ – Технички комитети и Советот на ИСПМ, директорот на ИСПМ 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 ИСПМ.

ИСПМ ТК 25 - Сидарство

МКС EN 494:2006/A1:2006

Профилирани / аголни плочи од цемент со влакнести примеси и фазонски делови – Спецификација на производ и методи на тестирање (идентичен со EN 494:2004/A1:2005)

Fibre-cement profiled sheets and fittings - Product specification and test methods

ICS: 91.100.40

МКС EN 13063-1:2007

Оџаци - Оџачки системи со чадоводи со глинени/керамички облоги – Дел 1: Барања и методи на испитување за отпорност на чад (идентичен со EN 13063-1:2005)

Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 1: Requirements and test methods for sootfire resistance

ICS:91.060.40

МКС EN 13063-2:2006

Оџаци – Оџачки системи со чадоводи со глинени / керамички облоги – Дел 2: Барања и методи на тестирање во влажни услови (идентичен со EN 13063-2:2005)

Chimneys - System chimneys with clay/ceramic flue liners - Part 2: Requirements and test methods under wet conditions

ICS: 91.060.40

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.

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

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