

Институт за стандардизација на Република Македонија

Огласник за стандарди и други стандардизациски документи

Јануари 2010

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

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

Издава:



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

Содржина:

1. МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ.....	2
2. НАЦРТ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	
3. ПРЕДЛОГ ЗА УСВОЈУВАЊЕ НА МЕЃУНАРОДНИ, ЕВРОПСКИ И ДРУГИ НАЦИОНАЛНИ СТАНДАРДИ.....	6
4. ПОВЛЕЧЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ.....	8
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.....	13

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 7 – Нафтени производи и средства за подмачкување

МКС EN ISO 3838:2010 (ен) (уин)

Сурова нафта и течни или цврсти нафтени производи - Одредување на густина или релативна густина - Метод на пикнометар со капиларен затворач и градуиран бикапиларен пикнометар (ISO 3838:2004) (идентичен со EN ISO 3838:2004)

Crude petroleum and liquid or solid petroleum products - Determination of density or relative density - Capillary-stoppered pycnometer and graduated bicapillary pycnometer methods (ISO 3838:2004)
ICS: 75.040, 75.080

МКС EN ISO 3993: 2010 (ен) (уин)

Течен нафтен гас и лесни јаглеводороди - Одредување на густина или релативна густина - Метод на хидрометар под притисок (ISO 3993:1984) (идентичен со EN ISO 3993:1995)
Liquefied petroleum gas and light hydrocarbons - Determination of density or relative density - Pressure hydrometer method (ISO 3993:1984)

ICS: 75.060, 75.160.30

МКС EN ISO 4256: 2010 (ен) (уин)

Течни нафтени гасови - Одредување на манометарски притисок - Метод на течен нафтен гас (ISO 4256:1996) (идентичен со EN ISO 4256:1998)

Liquefied petroleum gases - Determination of gauge pressure - LPG method (ISO 4256:1996)
ICS: 75.160.30

МКС EN ISO 4263-1: 2010 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Одредување на однесувањето на инхибирани масла и флуиди при стареење - TOST тест- Дел 1: Постапка за минерални масла (ISO 4263-1:2003) (идентичен со EN ISO 4263-1:2004)

Petroleum and related products - Determination of the ageing behaviour of inhibited oils and fluids - TOST test - Part 1: Procedure for mineral oils (ISO 4263-1:2003)

ICS: 75.120

МКС EN ISO 4263-2: 2010 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Одредување на однесувањето на инхибирани масла и флуиди при стареење -TOST тест- Дел 2: Постапка за категорија на HFC хидраулични флуиди (ISO 4263-2:2003) (идентичен со EN ISO 4263-2:2003)

Petroleum and related products - Determination of the ageing behaviour of inhibited oils and fluids - TOST test - Part 2: Procedure for category HFC hydraulic fluids (ISO 4263-2:2003)

ICS: 75.120

МКС EN ISO 4263-3: 2010 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Одредување на однесувањето на инхибирани масла и флуиди при стареење - TOST тест- Дел 3: Анхидридна постапка за синтетички хидраулични флуиди (ISO

4263-3:2006) (идентичен со EN ISO 4263-3:2006)

Petroleum and related products - Determination of the ageing behaviour of inhibited oils and fluids - TOST test - Part 3: Anhydrous procedure for synthetic hydraulic fluids (ISO 4263-3:2006)

ICS: 75.120

МКС EN ISO 4263-4: 2010 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Одредување на однесувањето на инхибирани масла и течности при стареење - TOST тест - Дел 4: Постапка за индустриски масла за запчести преносници (ISO 4263-4:2006) (идентичен со EN ISO 4263-4:2006)

Petroleum and related products - Determination of the ageing behaviour of inhibited oils and fluids - TOST test - Part 4: Procedure for industrial gear oils (ISO 4263-4:2006)

ICS: 75.100

МКС EN ISO 4267-2: 2010 (ен) (уин)

Нафта и течни нафтени производи - Пресметка на количества на масло - Дел 2: Динамично мерење (ISO 4267-2:1988) (идентичен со EN ISO 4267-2:1995)

Petroleum and liquid petroleum products - Calculation of oil quantities - Part 2: Dynamic measurement (ISO 4267-2:1988)

ICS: 75.180.30

МКС EN ISO 4404-1: 2010 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Одредување отпорност кон корозија на огноотпорни хидраулични флуиди - Дел 1: Течности кои содржат вода (ISO 4404-1:2001) (идентичен со EN ISO 4404-1:2006)

Petroleum and related products - Determination of the corrosion resistance of fire-resistant hydraulic fluids - Part 1: Water-containing fluids (ISO 4404-1:2001)

ICS: 75.120

МКС EN ISO 4404-2: 2010 (ен) (уин)

Нафта и сродни производи - Одредување отпорност кон корозија на огноотпорни хидраулични флуиди - Дел 2: Безводни флуиди (ISO 4404-2:2003) (идентичен со EN ISO 4404-2:2003)

Petroleum and related products - Determination of the corrosion resistance of fire-resistant hydraulic fluids - Part 2: Non-aqueous fluids (ISO 4404-2:2003)

ICS: 75.120

МКС EN ISO 6251: 2010 (ен) (уин)

Течни нафтени гасови - Корозивност на бакар - Тест со бакарна лента (ISO 6251:1996) (идентичен со EN ISO 6251:1998)

Liquefied petroleum gases - Corrosiveness to copper - Copper strip test (ISO 6251:1996)

ICS: 75.160.30

МКС EN ISO 6551: 2010 (ен) (уин)

Нафтени течности и гасови - Доверливост и сигурност на динамичкото мерење - Пренесување со кабел на електрични и/или електронски пулсирачки импулсивни податоци (ISO 6551:1982) (идентичен со EN ISO 6551:1995)

Petroleum liquids and gases - Fidelity and security of dynamic measurement - Cabled transmission of electric and/or electronic pulsed data (ISO 6551:1982)

ICS: 75.180.30

МКС EN ISO 6743-4: 2010 (ен) (уин)

Средства за подмачкување, индустриски масла и сродни производи (класа L) - Класификација - Дел 4: Група H (хидраулични системи) (ISO 6743-4:1999) (идентичен со EN ISO 6743-4:2001)

Lubricants, industrial oils and related products (class L) - Classification - Part 4: Family H (Hydraulic systems) (ISO 6743-4:1999)

ICS: 75.120

МКС EN ISO 7278-1: 2010 (ен) (уин)

Течни јаглеводороди - Динамичко мерење - Систем за потврдување на волуметриски мерила - Дел 1: Општи принципи (ISO 7278-1:1987) (идентичен со EN ISO 7278-1:1995)

Liquid hydrocarbons - Dynamic measurement - Proving systems for volumetric meters - Part 1: General principles (ISO 7278-1:1987)

ICS: 75.180.30

МКС EN ISO 7278-2: 2010 (ен) (уин)

Течни јаглеводороди - Динамичко мерење - Систем за потврдување на волуметриски мерила - Дел 2: Потврдување со цевен систем (ISO 7278-2:1988) (идентичен со EN ISO 7278-2:1995)

Liquid hydrocarbons - Dynamic measurement - Proving systems for volumetric meters - Part 2: Pipe provers (ISO 7278-2:1988)

ICS: 75.180.30

МКС EN ISO 8222: 2010 (ен) (уин)

Системи за мерење на нафта – Калибрација – Температурни корекции при калибрирање на испитни волуметриски резервоари (ISO 8222:2002) (идентичен со EN ISO 8222:2002)
Petroleum measurement systems - Calibration - Temperature corrections for use when calibrating volumetric proving tanks (ISO 8222:2002)

ICS: 75.180.30

МКС EN ISO 8311: 2010 (ен) (уин)

Оладени лесни јаглеродородни флуиди - Калибрација на мембрански резервоари и независни призмични резервоари во бродови - Физичко мерење (ISO 8311:1989)
(идентичен со EN ISO 8311:1995)

Refrigerated light hydrocarbon fluids - Calibration of membrane tanks and independent prismatic tanks in ships - Physical measurement (ISO 8311:1989)

ICS: 47.020.85

МКС EN ISO 8819: 2010 (ен) (уин)

Течни нафтени гасови - Детекција на присуство на водород сулфид – Оловно ацетатна метода (ISO 8819:1993) (идентичен со EN ISO 8819:1995)

Liquefied petroleum gases - Detection of hydrogen sulfide - Lead acetate method (ISO 8819:1993)

ICS: 75.160.30

МКС EN ISO 8973: 2010 (ен) (уин)

Течни нафтени гасови – Пресметковна метода на густина и притисок на пареа (ISO 8973:1997)
(идентичен со EN ISO 8973:1999)

Liquefied petroleum gases - Calculation method for density and vapour pressure (ISO 8973:1997)

ICS: 75.160.30

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

МКС EN 13850+A1:2010 (ен) (уин)

Поштенски услуги – Квалитет на услуга –Мерење на времето на пренос при услуги од крај до крај за една приоритетна пратка и пратка од прва класа
(идентичен со EN 13850:2002+A1:2007)

Postal services – Quality of service- Measurement of the transit time of end-to-end services for single piece priority mail and first class mail

ICS: 03.240

МКС EN 14012:2010 (ен) (уин)

Поштенски услуги – Квалитет на услуга – Мерење на приговори и надополнување на процедури (идентичен со EN 14012:2008)

Nuclear energy – Radiation protection – Individual thermoluminescence dosimeters for extremities and eyes

ICS: 03.240

МКС EN 14508+A1:2010 (ен) (уин)

Поштенски услуги – Квалитет на услуга –Мерење на времето на пренос при услуги од крај до крај за една не приоритетна пратка и пратка од втора класа
(идентичен со EN 14508:2003+A1:2007)

Postal services- Quality of service- measurement of the transit time of end to end services for single piece non priority mail and second class mail

ICS: 03.240

МКС EN 14534+A1:2010 (ен) (уин)

Поштенски услуги – Квалитет на услуга –Мерење на времето на пренос при услуги од крај до крај за праќање пошта во поголема количина
(идентичен со EN 14534:2003+A1:2007)

Postal services-Quality of service- Measurement of the transit time of end-to end services for bulk mail

ICS: 03.240

_____ од областа на Поштенски услуги

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.

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 34 - Информациски и комуникациски технологии

EN ISO 21549-1:2004

Здравствена информатика - Податоци од здравствен картон на пациент - Дел 1: Општа структура (ISO 21549-1:2004)

Health informatics - Patient healthcard data - Part 1: General structure (ISO 21549-1:2004)

ICS: 35.240.80

EN ISO 21549-2:2004

Здравствена информатика - Податоци од здравствен картон на пациент - Дел 2: Заеднички објекти (ISO 21549-2:2004)

Health informatics - Patient healthcard data - Part 2: Common objects (ISO 21549-2:2004)

ICS: 35.240.80

EN ISO 21549-3:2004

Здравствена информатика - Податоци од здравствен картон на пациент - Дел 3: Ограничени клинички податоци (ISO 21549-3:2004)

Health informatics - Patient healthcard data - Part 3: Limited clinical data (ISO 21549-3:2004)

ICS: 35.240.80

EN ISO 21549-4:2006

Здравствена информатика - Податоци од здравствен картон на пациент - Дел 4: Проширени клинички податоци (ISO 21549-4:2006)

Health informatics - Patient healthcard data - Part 4: Extended clinical data (ISO 21549-4:2006)

ICS: 35.240.80

EN ISO 21549-5:2008

Здравствена информатика - Податоци од здравствен картон на пациент - Дел 5:

Идентификациски податоци (ISO 21549-5:2008)

Health informatics - Patient healthcard data - Part 5: Identification data (ISO 21549-5:2008)

ICS: 35.240.80

EN ISO 21549-6:2008

Здравствена информатика - Податоци од здравствен картон на пациент - Дел 6:

Административни податоци (ISO 21549-6:2008)

Health informatics - Patient healthcard data - Part 6: Administrative data (ISO 21549-6:2008)

ICS: 35.240.80

EN ISO 21549-7:2007

Здравствена информатика - Податоци од здравствен картон на пациент - Дел 7: Податоци за лекаства (ISO 21549-7:2007)

Health informatics - Patient healthcard data - Part 7: Medication data (ISO 21549-7:2007)

ICS: 35.240.80

ISO/IEC 27001:2005

Информациона технологија -- Безбедносни техники -- Системи за управување со информациона безбедност -- Барања

Information technology -- Security techniques -- Information security management systems -- Requirements

ICS: 35.040

ISO/IEC 27002:2005

Информациона технологија -- Безбедносни техники -- Начела за управување со информациона безбедност

Information technology -- Security techniques -- Code of practice for information security management

ICS: 35.040

ISO/IEC 20000-1:2005

Информациона технологија -- Менаџирање со услуги -- Дел 1: Спецификација

Information technology -- Service management -- Part 1: Specification

ICS: 03.080.99; 35.020

ISO/IEC 20000-2:2005

Информациона технологија -- Менаџирање со услуги -- Дел 2: Начела

Information technology -- Service management -- Part 2: Code of practice

ICS: 03.080.99; 35.020

ISO/IEC 7816-6:2004/Cor 1:2006

Идентификациски картици -- Картици на интегрирани кола -- Дел 6: Интериндустриски податочни елементи за размена

Identification cards -- Integrated circuit cards -- Part 6: Interindustry data elements for interchange

ICS: 35.240.15

ISO/IEC 7810:2003

Идентификациски картици -- Физички карактеристики

Identification cards -- Physical characteristics

ICS: 35.240.15

ISO/IEC 7810:2003 /Amd 1:2009

Критериуми за картици кои содржат интегрирани кола -- **Амандман 1**

Criteria for cards containing integrated circuits -- **Amendment 1**

ICS: 35.240.15

_____ Рок за јавна расправа 6 март 2010

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 21- Нисконапонска електрична опрема

МКС EN 50300:2006 (ен) (уин)

Нисконапонски склопни блокови – Општи барања за нисконапонски кабелски разводни ормари за потстанции (идентичен со EN 50300: 2004)

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies -General requirements for low-voltage substation cable distribution boards

ICS 29.130.20

МКС EN 60127-1/ A1/ A2:2006 (ен) (уин)

Минијатурни осигурувачи – Дел 1: Дефиниции за минијатурни осигурувачи и општи барања за топливи вметоци за минијатурните осигурувачи

(идентичен со EN 60127-1:1991/ A1:1999/ A2:2003)

Miniature fuses — Part 1: Definitions for miniature fuses and general requirements for miniature fuse-links

ICS 29.120.50

МКС EN 60439-5/ A1:2006 (ен) (уин)

Нисконапонски склопни блокови – Дел 5: Посебни барања за склопни блокови наменети за надворешна монтажа на јавни места – Кабелски разводни ормари (CDC's) за развод на електрична енергија во мрежи (идентичен со EN 60439-5:1996/ A1:1998)

Low-voltage switchgear and controlgear assemblies — Part 5: Particular requirements for assemblies intended to be installed outdoors in public places — Cable distribution cabinets (CDC's) for power distribution in networks

ICS 29.130.20;29.240.99

МКС EN 60669-2-1/ A2:2006 (ен) (уин)

Склопки за електрични инсталации во домаќинство и слични инсталации – Дел 2-1: Посебни барања – Електронски склопки (идентичен со EN 60669-2-1:2000/ A2:2001)

Switches for household and similar fixed electrical installations — Part 2-1: Particular requirements — Electronic switches

ICS 29.120.40

МКС EN 60669-2-2/ A1:2006 (ен) (уин)

Склопки за електрични инсталации во домаќинство и слични инсталации – Дел 2: Посебни барања – Дел 2: Електромагнетни склопки со далечинско управување (идентичен со EN 60669-2-2:1997/ A1:1997)

Switches for household and similar fixed electrical installations — Part 2: Particular requirements — Section 2: Electromagnetic remote-control switches (RCS)

ICS 29.120.40

МКС EN 60669-2-3:2006 (ен) (уин)

Склопки за електрични инсталации во домаќинство и слични инсталации – Дел 2-3: Посебни барања – Склопки со временско доцнење (TDS) (идентичен со EN 60669-2-3:1997)

Switches for household and similar fixed electrical installations — Part 2-3: Particular requirements — Time-delay switches (TDS)

ICS 29.120.40

МКС EN 60898/ A19/ A1/ A15/ A16/ A11/ A12/ A17/ A13/ A14/ A18:2006 (ен) (уин)

Прекинувачи за заштита од прекумерна струја за инсталации во домаќинство и за слични инсталации

(идентичен со EN 60898:1991/ A19:2000/ A1:1991/ A15:1995/ A16:1996/ A11:1994/ A12:1995/ A17:1998/ A13:1995/ A14:1995/ A18:1998)

Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations

ICS 29.120.40; 29.120.60

МКС EN 60947-2:2006 (ен) (уин)

Нисконапонска склопна и разводна опрема – Дел 2: Прекинувачи

(идентичен со EN 60947-2:2003)

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

ICS 29.130.20

МКС EN 60947-6-1/ A2/ A1:2006 (ен) (уин)

Нисконапонска склопна и разводна опрема – Дел 6-1: Повеќенаменска опрема – Склопна опрема за автоматско преспојување (идентичен со EN 60947-6-1:1991/ A2:1997/ A1:1994)

Low-voltage switchgear and controlgear — Part 6-1: Multiple function equipment — Automatic transfer switching equipment

ICS 29.130.20

МКС EN 61008-1/ A17/ A2/ A11/ A12/ A14/ A13:2006 (ен) (уин)

Електричен помошен прибор – Прекинувачи за диференцијална струја без интегрирана прекуструјна заштита за домаќинство и за слични намени – Дел 1: Општи правила

(идентичен со EN 61008-1:1994/ A17:2000/ A2:1995/ A11:1995/ A12:1998/ A14:1998/ A13:1998)

Electrical accessories — Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's) — Part 1: General rules

ICS 29.120.50

МКС EN 61009-1/ A19/ A1/ A11/ A2/ A13/ A14/ A15:2006 (ен) (уин)

Електричен помошен прибор – Прекинувачи за диференцијална струја со вградена прекуструјна заштита за домаќинство и за слични намени – Дел 1: Општи правила

(идентичен со EN 61009-1:1994/ A19:2000/ A1:1995/ A11:1995/ A2:1998/ A13:1998/ A14:1998/ A15:1998)

Electrical accessories — Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBO's) — Part 1: General rules

ICS 29.120.50

МКС EN 61058-1/A1:2005 (ен) (уин)

Склопки за апарати – Дел 1: Општи барања (идентичен со EN 61058-1:1992/A1: 1993)

Switches for appliances — Part 1: General requirements

ICS 29.120.40

ИСРМ ТК 32 - Електроенергетика и електроенергетски постројки

МКС EN 60076-1 /A11:2009 (ен) (уин)

Енергетски трансформатори – Дел 1: Општо (идентичен со EN 60076-1:1997/A11:1997)

Power transformers -- Part 1: General

ICS 29.180

МКС EN 50091-2:2006 (ен) (уин)

Системи со непрекинато напојување (UPS) – Дел 2: Барања за електромагнетна компатибилност (Идентичен со EN 50091-2:1995)

Uninterruptible power systems (UPS) -- Part 2: EMC requirements

ICS 29.200; 29.020

МКС EN 61400-2:2006 (ен) (уин)

Генераторски системи со турбини на ветер – Дел 2: Безбедност на мали ветерни турбини (идентичен со EN 61400-2:1996)

Wind turbine generator systems — Part 2: Safety of small wind turbines

ICS 27.180

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.

7. Други информации

8. Ценовник на македонските стандарди

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