

Институт за стандардизација на Република Македонија

Огласник за стандарди и други стандардизациски документи

Јули 2009

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:

1. МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	2
2. НАЦРТ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	23
3. ПРЕДЛОГ ЗА УСВОЈУВАЊЕ НА МЕЃУНАРОДНИ, ЕВРОПСКИ И ДРУГИ НАЦИОНАЛНИ СТАНДАРДИ	24
4. ПОВЛЕЧЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	27
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	45

1. Македонски стандарди

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

Македонските стандарди можат да бидат усвоени на следните начини:

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

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

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

Усвоени македонски стандарди по Технички комитети

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

МКС EN 60695-1-30:2009 (ен) (уин)

Испитување на опасност од пожар – Дел 1-30: Упатство за проценка на опасност од пожар од електротехнички производи – Предизборна постапка за испитување – Општи упатства (идентичен со EN 60695-1-30:2008)

Fire hazard testing -- Part 1-30: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Preselection testing process - General guidelines

ICS 13.220.40; 29.020

МКС EN 60695-4:2009 (ен) (уин)

Испитување на опасност од пожар – Дел 4: Терминологија што се однесува на испитување на пожар за електротехнички производи (идентичен со EN 60695-4:2006)

Fire hazard testing -- Part 4: Terminology concerning fire tests for electrotechnical products

ICS 01.040.13; 29.020

МКС EN 60695-5-1:2009 (ен) (уин)

Испитување на опасност од пожар – Дел 5-1: Корозивно оштетување како причина за појава на пожар – Општо упатство (идентичен со EN 60695-5-1:2003)

Fire hazard testing -- Part 5-1: Corrosion damage effects of fire effluent - General guidance

ICS 29.020

МКС EN 60695-6-1:2009 (ен) (уин)

Испитување на опасност од пожар – Дел 6-1: Затемнување од чад – Општо упатство (идентичен со EN 60695-6-1:2005)

Fire hazard testing -- Part 6-1: Smoke obscuration - General guidance

ICS 13.220.99; 29.020

МКС EN 60695-7-1:2009 (ен) (уин)

Испитување на опасност од пожар – Дел 7-1: Токсичност на продуктите при појава на пожар – Општо упатство (идентичен со EN 60695-7-1:2004)

Fire hazard testing -- Part 7-1: Toxicity of fire effluent - General guidance

ICS 13.220.40; 29.020

МКС EN 60695-8-1:2009 (ен) (уин)

Испитување на опасност од пожар – Дел 8-1: Ослободување на топлина – Општо упатство (идентичен со EN 60695-8-1:2008)

Fire hazard testing -- Part 8-1: Heat release - General guidance

ICS 13.220.40; 29.020

МКС EN 60695-9-1:2009 (ен) (уин)

Испитување на опасност од пожар – Дел 9-1: Површинско ширење на пламен – Општо упатство (идентичен со EN 60695-9-1:2005)

Fire hazard testing -- Part 9-1: Surface spread of flame - General guidance

ICS 13.220.40; 29.020

МКС EN 50348:2009 (ен) (уин)

Опрема за автоматско електростатско нанесување на незапалив течен материјал за прскање (идентичен со EN 50348:2001)

Automatic electrostatic spraying equipment for non-flammable liquid spraying material

ICS 87.100

МКС EN 50059:2009 (ен) (уин)

Спецификација за електростатска рачна опрема за прскање незапалив материјал за боење и завршна обработка (идентичен со EN 50059:1990)

Specification for electrostatic hand-held spraying equipment for non-flammable material for painting and finishing

ICS /

МКС IEC 60079-1-1:2009 (ен) (уин)

Електрични апарати за атмосфери со експлозивен гас – Дел 1-1: Непродорни оклопи „d“ - Метод на испитување за откривање на максимален експериментален безбедносен зазор (идентичен со IEC 60079-1-1:2002)

Electrical apparatus for explosive gas atmospheres - Part 1-1: Flameproof enclosures "d" - Method of test for ascertainment of maximum experimental safe gap

ICS 29.260.20

МКС IEC 60079-4/AMD 1:2009 (ен) (уин)

Електрични апарати за атмосфери со експлозивен гас. Дел 4: Метод на испитување за температура на запалување (идентичен со IEC 60079-4:1975/AMD 1:1995)

Electrical apparatus for explosive gas atmospheres. Part 4 : Method of test for ignition temperature

ICS 29.260.20

ИСРМ ТК 9 - Менаџмент со квалитет и обезбедување на квалитет**МКС EN ISO 15378 : 2009** (ен) (уин)

Основен материјал за пакување на медицински производи – Посебни барања за примена на ISO 9001:2000, по однос на „Добра Производна Пракса“ (ISO 15378:2006)

(идентичен со EN ISO 15378 : 2007)

Primary packaging materials for medicinal products – Particular requirements for the application of ISO 9001:2000, with reference to Good manufacturing Practice (GMP) (ISO 15378:2006)

ICS 03.120.10, 11.040.01

МКС ISO 10001: 2009 (ен) (уин)

Менаџмент со квалитет – Задоволство на купувачот – Упатства за правила на водење на организации (идентичен со ISO 10001: 2007)

Quality management- Customer satisfaction – Guidelines for codes of conduct for organizations

ICS 03.120.10

МКС ISO 10003: 2009 (ен) (уин)

Менаџмент со квалитет – Задоволство на купувачот – Упатства за решавање на дворешни спорни одлуки помеѓу организации (идентичен со ISO 10003: 2007)

Quality management- Customer satisfaction – Guidelines for dispute resolution external to organizations

ICS 03.120.10

МКС ISO 10014/Кор 1: 2009 (ен) (уин)

Менаџмент со квалитет – Упатства за реализирање на финансиски и економски придобивки (идентичен со ISO 10014: 2006/Cor 1: 2007)

Quality management- Guidelines for realizing financial and economic benefits

ICS 03.120.10

ИСРМ ТК 19 – Безбедност на машини

МКС EN 289+A1:2009 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Преси за компресионо и трансфер пресување во калапи – Барања за безбедност при проектирање

(идентичен со EN 289:2004+A1:2008)

Rubber and plastics machinery - Compression and transfer moulding presses - Safety requirements for the design

ICS: 83. 200

МКС EN 349+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Минимална широчина на отвори, со која се избегнуваат нагмечувања на делови од човечкото тело (идентичен со EN 349:1993+A1:2008)

Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body

ICS: 13. 110

МКС EN 415-5:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини за пакување – Дел 5: Машини за обвиткување

(идентичен со EN 415-5:2006)

Safety of packaging machines - Wrapping machines

ICS: 55. 200

МКС EN 415-6:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини за пакување – Дел 6: Машини за обвиткување на палети (идентичен со EN 415-6:2006)

Safety of packaging machines - Part 6: Pallet wrapping machines

ICS: 55. 200

МКС EN 415-7+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини за пакување – Дел 7: Машини за групно и за секундарно пакување

(идентичен со EN 415-7:2006+A1:2008)

Safety of packaging machines - Part 7: Group and secondary packaging machines

ICS: 55. 200

МКС EN 415-8:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини за пакување – Дел 8: Машини за пакување со лента

(идентичен со EN 418-8:2008)

Safety of packaging machines - Part 8: Strapping machines

ICS: 55. 200

МКС EN 574+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Уреди со дворачно управување – Функционални аспекти –

Принципи на проектирање (идентичен со EN 574:1996+A1:2008)

Safety of machinery - Two-hand control devices - Functional aspects - Principles for design

ICS: 13.110

МКС EN 626-1+ A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Намалување на ризиците по здравјето предизвикани од опасните

супстанции што се емитираат од машините – Дел 1: Принципи и спецификации за

производителите на машините

(идентичен со EN 626-1:1994+A1:2008)

Safety of machinery - Reduction of risks to health from hazardous substances emitted by machinery -

Part 1: Principles and specifications for machinery manufacturers

ICS: 13.110

МКС EN 626-2+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Намалување на ризиците по здравјето предизвикани од опасните

супстанции што се емитираат од машините – Дел 2: Методологија за водење на постапки за

верификација (идентичен со EN 626-2:1996+A1:2008)

Safety of machinery - Reduction of risk to health from hazardous substances emitted by machinery -

Part 2: Methodology leading to verification procedures

ICS: 13.110

МКС EN 692:2009 (ен) (уин)

Алатни машини – Механички преси – Безбедност (идентичен со EN 692:2005)

Machine tools - Mechanical presses - Safety

ICS: 25.120.10

МКС EN 792-1+A1:2009 (ен) (уин)

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 1: Моторен алат за монтажа на машински елементи за врска без навој

(идентичен со EN 792-1:2000+A1:2008)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 1: Assembly power tools for non-threaded mechanical fasteners.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-2+A1:2008 (ен) (уин)

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 2: Моторен алат за отсекување и свиткување (идентичен со EN 792-2:2000+A1:2008)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 2: Cutting-off and crimping power tools.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-3+A1:2009 (ен) (уин)

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 3: Дупчалки и нарезници (идентичен со EN 792-3:2000+A1:2008)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 3: Drills and tappers.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-4+A1:2009 (ен) (уин)

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 4: Неротирачки ударен алат (идентичен со EN 792-4:2000+A1:2008)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 4: Non-rotary percussive power tools.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-5+A1:2009 (ен) (уин)

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 5: Ротирачки ударни дупчалки (идентичен со EN 792-5:2000+A1:2008)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 5: Rotary percussive drills.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-6+A1:2009 (ен) (уин)

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 6: Моторен алат за монтажа на машински елементи за врска со навој

(идентичен со EN 792-6:2000+A1:2008)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 6: Assembly power tools for threaded fasteners.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-7+A1:2009 (ен) (уин)

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 7: Брусилки

(идентичен со EN 792-7:2001+A1:2008)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 7: Grinders

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-8+A1:2009 (ен) (уин)

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 8: Машини за брусење со брусна хартија и полирање (идентичен со EN 792-8:2001+A1:2008)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 8: Sanders and polishers

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-9+A1:2009 (ен) (уин)

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 9: Глави за внатрешно брусење (идентичен со EN 792-9:2001+A1:2008)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 9: Die grinders

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-10+A1:2009 (ен) (уин)

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 10: Пневматски алати (идентичен со EN 792-10:2000+A1:2008)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 10: Compression power tools.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-11+A1:2009 (ен) (уин)

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 11: Секачи и ножици (идентичен со EN 792-11:2000+A1:2008)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 11: Nibblers and shears.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-12+A1:2009 (ен) (уин)

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 12: Мали кружни пили, мали осцилирачки пили и двонасочни пили

(идентичен со EN 792-12:2000+A1:2008)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 12: Small circular, small oscillating and reciprocating saws.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-13+A1:2009 (ен) (уин)

Рачен алат со неелектричен погон – Барања за безбедност – Дел 13: Алати за прицврстување на елементи за врска (идентичен со EN 792-13:2000+A1:2008)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 13: Fastener driving tools.

ICS: 25.140.99

МКС EN 848-1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини со ротирачки алат за еднострано профилирање – Дел 1 Вертикални машини за профилирање со едно вретено (идентичен со EN 848-1:2007)

Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tool - Part 1: Single spindle vertical moulding machines

ICS: 79.120.10

МКС EN 848-2:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини со ротирачки алат за еднострано профилирање – Дел 2: Машини со едно вретено за изработка на жлебови, со рачен или вграден помест (идентичен со EN 848-2:2007)

Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tool - Part 2: Single spindle handfed/integrated fed routing machines

ICS: 79.120.10

МКС EN 859:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини за рамно рендисување со рачен помест (идентичен со EN 859:2007)

Safety of woodworking machines - Handfed surface planing machines

ICS: 79.120.10

МКС EN 860:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини за порамнување на една страна (идентичен со EN 860:2007)

Safety of woodworking machines - One side thickness planing machines

ICS: 79.120.10

МКС EN 861/Кор:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини за рамно рендисување и машини за порамнување на одредена дебелина

(идентичен со EN 861:1997/Кор:2008)

Safety of woodworking machines - Surface planing and thicknessing machines

ICS: 79.120.10

МКС EN 930:2006/A1:2009 (ен) (уин)

Машини за производство на обувки, кожна галантерија и стоки од вештачка кожа – Машини за груба обработка, отстранување маснотии, полирање и порамнување на краевите – Барања за безбедност – **Амандман А1**

(идентичен со EN 930:1997/A1:2004)

Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Roughing, scouring, polishing and trimming machines - Safety requirements – **Amendment A1**

ICS: 61.060

МКС EN 931:2006/A1:2009 (ен) (уин)

Машини за производство на обувки – Машини за спојување лице со потплата – Барања за безбедност – **Амандман А1** (идентичен со EN 931:1997/A1:2004)

Footwear manufacturing machines - Lasting machines - Safety requirements – **Amendment A1**

ICS: 61.060

МКС EN 982+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Барања за безбедност на системи кои се погонуваат со помош на флуиди и нивни компоненти – Хидраулика

(идентичен со EN 982:1996+A1:2008)

Safety of machinery - Safety requirements for fluid power systems and their components - Hydraulics

ICS: 23.100.01

МКС EN 983+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Барања за безбедност на системи кои се погонуваат со помош на флуиди и нивни компоненти – Пневматика

(идентичен со EN 983:1996+A1:2008)

Safety of machinery - Safety requirements for fluid power systems and their components - Pneumatics

ICS: 23.140

МКС EN 999+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Поставување на заштитната опрема во зависност од брзините на пристапување на делови од човечкото тело

(идентичен со EN 999:1998+A1:2008)

Safety of machinery - The positioning of protective equipment in respect of approach speeds of parts of the human body

ICS: 13.110

МКС EN 1034-2:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Мерки за безбедност при проектирање и при изработка на машини за производство и завршна обработка на хартија – Дел 2: Ваљаци за соголување (идентичен со EN 1034-2:2005)

(идентичен со EN 1034-2:2005)

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 2: Barking drums

ICS: 85.100

МКС EN 1034-4:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Мерки за безбедност при проектирање и при изработка на машини за производство и завршна обработка на хартија – Дел 4: Машини за дрвена каша и нивни постројки за полнење (идентичен со EN 1034-4:2005)

(идентичен со EN 1034-4:2005)

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 4: Pulpers and their loading facilities

ICS: 85.100

МКС EN 1034-5:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Мерки за безбедност при проектирање и при изработка на машини за производство и завршна обработка на хартија – Дел 5: Машини за изработка на листови хартија (идентичен со EN 1034-5:2005)

(идентичен со EN 1034-5:2005)

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 5: Sheeters

ICS: 85.100

МКС EN 1034-6:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Мерки за безбедност при проектирање и при изработка на машини за производство и завршна обработка на хартија – Дел 6: Каландери (идентичен со EN 1034-6:2005)

(идентичен со EN 1034-6:2005)

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 6: Calander

ICS: 85.100

МКС EN 1034-13:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Мерки за безбедност при проектирање и при изработка на машини за производство и завршна обработка на хартија – Дел 13: Машини за одврзување на бали и единици (идентичен со EN 1034-13:2005)

(идентичен со EN 1034-13:2005)

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 13: Machines for de-wiring bales and units

ICS: 85.100

МКС EN 1034-14:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Мерки за безбедност при проектирање и при изработка на машини за производство и завршна обработка на хартија – Дел 14: Разделувач со калем (идентичен со EN 1034-14:2005)

(идентичен со EN 1034-14:2005)

Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 14: Reel splitter

ICS: 85.100

ICS: 85. 100

МКС EN 1037:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Заштита од неочекувано вклучување на машината (идентичен со EN 1037:1995)

Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up

ICS: 13.110

МКС EN 1088 +A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Уреди за блокирање со заштитници – Принципи на проектирање и избор (идентичен со EN 1088:1995+A1:2008)

Safety of machinery - Interlocking devices associated with guards - Principles for design and selection

ICS: 13.110

МКС EN 1093-1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 1: Избор на методи за тестирање (идентичен со EN 1093-1:2008)

Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 1: Selection of test methods

ICS: 13.040.40

МКС EN 1093-2+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините - Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 2: Метода со трасерски гас за мерење на стапката на емисија на даден загадувач (идентичен со EN 1093-2:2006+A1:2008)

Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 2: Tracer gas method for the measurement of the emission rate of a given pollutant

ICS: 13.040.40

МКС EN 1093-3+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 3: Стапка на емисија на одреден загадувач – Метода на испитен стол применета на вистински загадувач (идентичен со EN 1093-3:1996+A1:2008)

Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 3: Emission rate of a specified pollutant - Bench test method using the real pollutant

ICS: 13.040.40

МКС EN 1093-4 +A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 4: Ефективност на зафаќање на системот за издувни гасови – Метода со трасерски гас (идентичен со EN 1093-4:1996+A1:2008)

Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 4: Capture efficiency of an exhaust system - Tracer method

ICS: 13.040.40

МКС EN 1093-6+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 6: Ефективност на сепарацијата по маса, испуст без одводник (идентичен со EN 1093-6:1998+A1:2008)

Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 6: Separation efficiency by mass, unducted outlet

ICS: 13.040.40 / 23.120

МКС EN 1093-7+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 7: Ефективност на сепарацијата по маса, испуст со одводник (идентичен со EN 1093-7:1998+A1:2008)

Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 7: Separation efficiency by mass, ducted outlet

ICS: 13.040.40 / 23.120

МКС EN 1093-8+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 8: Ниво на концентрација на загадувачот, при метода на работна маса (идентичен со EN 1093-8:1998+A1:2008)

Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 8: Pollutant concentration parameter, test bench method

ICS: 13.040.40

МКС EN 1093-9+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 9: Ниво на концентрација на загадувачот, собна метода (идентичен со EN 1093-9:1998+A1:2008)
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 9: Pollutant concentration parameter, room method
ICS: 13.040.40

МКС EN 1093-11+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 11: Индекс на деконтаминација
(идентичен со EN 1093-11:2001+A1:2008)
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 11 :
Decontamination index
ICS: 13.040.40 / 23.120

МКС EN 1114-2+ A1:2009 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Екструдери и екструдерски линии – Дел 2: Барања за безбедност на пелетизатори со челен калап
(идентичен со EN 1114-2:1998+A1:2008)
Rubber and plastics machines - Extruders and extrusion lines - Part 2: Safety requirements for die face pelletisers
ICS: 83.200

МКС EN 1218-2:2006/Кор:2009 (ен)

Безбедност на машини за обработка на дрво – Глодалки за спојни жлебови – Дел 2: Машини за двострано глодање на спојни жлебови и/или профилирање кои се придвижуваат од една или од повеќе вериги – **Коригендум**
(идентичен со EN 1218-2:2004/Кор:2006)
Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 2: Double end tenoning and/or profiling machines fed by chain or chains – **Corrigendum**
ICS: 79.120.10

МКС EN 1218-4:2006/A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини за обработка на дрво – Глодалки за спојни жлебови – Дел 4: Машини за соборување рабови кои се придвижуваат со една верига – **Амандман A1** (идентичен со EN 1218-4:2004/A1:2005)
Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 4: Edge banding machines fed by chain(s) – **Amendment A1**
ICS: 79.120.10

МКС EN 1218-4:2006/Кор:2009 (ен)

Безбедност на машини за обработка на дрво – Глодалки за спојни жлебови – Дел 4: Машини за соборување рабови кои се придвижуваат со една верига – **Коригендум** (идентичен со EN 1218-4:2004/Кор:2006)
Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 4: Edge banding machines fed by chain(s) – **Corrigendum**
ICS: 79.120.10

МКС EN 1218-5:2006/Кор:2009 (ен)

Безбедност на машини за обработка на дрво – Глодалки за спојни жлебови – Дел 5: Машини за еднострано профилирање со неподвижна маса кои се придвижуваат со valci или со верига – **Коригендум** (идентичен со EN 1218-5:2004/Кор:2006)
Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 5: One side profiling machines with fixed table and feed rollers or fed by chain – **Corrigendum**
ICS: 79.120.10

МКС EN 1417+A1:2009 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Двовалчести дробилки – Барања за безбедност (идентичен со EN 1417:1996+A1:2008)
Rubber and plastics machines - Two-roll mills - Safety requirements
ICS: 83. 200

МКС EN 1550+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на алатни машини – Барања за безбедност при проектирање и на изработка на стегачки глави (идентичен со EN 1550:1997+A1:2008)
Machine-tools safety - Safety requirements for the design and construction of work holding chucks
ICS: 25.060.20

МКС EN 1612-1+A1:2009 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Машини за леење со реактивно инјектирање во калапи - Дел 1: Барања за безбедност на уредите за дозирање и мешање (идентичен со EN 1612-1:1997+A1:2008)

Rubber and plastics machines - Reaction moulding machines - Part 1: Safety requirements for metering and mixing units

ICS: 83. 200

МКС EN 1612-2+A1:2009 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Машини за леење со реактивно инјектирање во калапи – Дел 2: Барања за безбедност на постројките за реактивно инјектирање во калапи (идентичен со EN 1612-2:2000+A1:2008)

Rubber and plastics machines - Reaction moulding machines - Part 2: Safety requirements for reaction moulding plant.

ICS: 83. 200

МКС EN 1760-3:2006/Кор:2009 (ен)

Безбедност на машини – Заштитни уреди на притисок – Дел 3: Општи принципи за проектирање и тестирање амортизери, плочи, жици и слични уреди чувствителни на притисок – **Коригендум** (идентичен со EN 1760-3:2004/Кор:2006)

Safety of machinery - Pressure sensitive protective devices - Part 3: General principles for the design and testing of pressure sensitive bumpers, plates, wires and similar devices - **Corrigendum**

ICS: 13.110

МКС EN 1845:2009 (ен) (уин)

Машини за производство на обувки – Машини за изработка на обувки во калапи – Барања за безбедност (идентичен со EN 1845:2007)

Footwear manufacturing machines - Footwear moulding machines - Safety requirements

ICS:61.060

МКС EN 1870-1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 1 : Кружни пили со работна маса (со и без подвижна маса) и подвижни пили (идентичен со EN 1870-1:2007)

Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 1: Circular saw benches (with and without sliding table) and dimension saws.

ICS:79.120.10

МКС EN 1870-10:2006/Кор:2009 (ен)

Безбедност на машини за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 10: Автоматски и полуавтоматски пили со еден лист за напречно сечење одолу нагоре – **Коригендум** (идентичен со EN 1870-10:2003/Кор:2006)

Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 10: Single blade automatic and semi-automatic up-cutting cross-cut sawing machines- **Corrigendum**

ICS: 79.120.10

МКС EN 1870-11:2006/Кор:2009 (ен)

Безбедност на машини за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 11: Полуавтоматски и автоматски хоризонтални напречни пили со една единица за сечење (поставена на столб со радијаен носач) – **Коригендум**

(идентичен со EN 1870-11:2003/Кор:2006)

Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 11: Semi-automatic and automatic horizontal cross-cut sawing machines with one saw unit (radial arm saws) - **Corrigendum**

ICS: 79.120.10

МКС EN 1870-12:2006/Кор:2009 (ен)

Безбедност на машини за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 12: Пили за напречно сечење, поставени на зглобно врзан носач - **Коригендум**

(идентичен со EN 1870-12:2003/Кор:2006)

Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 12: Pendulum cross-cut sawing machines - **Corrigendum**

ICS: 79.120.10

МКС EN 1870-13:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 13: Пили со хоризонтален мост за сечење повеќе панели во еден од

(идентичен со EN 1870-13:2007)

Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 13: Horizontal beam panel sawing machines

ICS: 79.120.10

МКС EN 1870-14:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 14: Пили со вертикален мост за сечење повеќе панели во еден од
(идентичен со EN 1870-14:2007)

Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 14: Vertical panel sawing machines

ICS: 79.120.10

МКС EN ISO 8230-1:2009 (ен) (уин)

Барања за безбедност на машините за хемиско чистење – Дел:1 Општи барања за безбедност (ISO 8230-1:2008) (идентичен со EN ISO 8230-1:2008)

Safety requirements for dry-cleaning machines - Part 1: Common safety requirements (ISO 8230-1:2008)

ICS: 97.060

МКС EN ISO 8230-2:2009 (ен) (уин)

Барања за безбедност на машините за хемиско чистење – Дел:2 Машини кои користат перхлороетилен (ISO 8230-2:2008) (идентичен со EN ISO 8230-2:2008)

Safety requirements for dry-cleaning machines - Part 2: Machines using perchloroethylene (ISO 8230-2:2008)

ICS: 97.060

МКС EN ISO 8230-3:2009 (ен) (уин)

Барања за безбедност на машините за хемиско чистење – Дел:3 Машини кои користат запалливи растворувачи (ISO 8230-3:2008)

(идентичен со EN ISO 8230-3:2008)

Safety requirements for dry-cleaning machines - Part 3: Machines using combustible solvents (ISO 8230-3:2008)

ICS: 97.060

МКС EN ISO 10472-1:2009 (ен) (уин)

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 1: Општи барања (ISO 10472-1:1997) (идентичен со EN ISO 10472-1:2008)

Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 1: Common requirements (ISO 10472-1:1997)

ICS: 97.060

МКС EN ISO 10472-2:2009 (ен) (уин)

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 2: Машини за перење и машини за цедење (ISO 10472-2:1997)

(идентичен со EN ISO 10472-2:2008)

Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 2: Washing machines and washer-extractors (ISO 10472-2:1997)

ICS: 97.060

МКС EN ISO 10472-3:2009 (ен) (уин)

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 3: Тунелски линии за перење и сушење алишта (ISO 10472 -3:1997)

(идентичен со EN ISO 10472-3:2008)

Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 3: Washing tunnel lines including component machines (ISO 10472 -3:1997)

ICS: 97.060

МКС EN ISO 10472-4:2009 (ен) (уин)

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 4: Машини за сушење со воздух (ISO 10472-4:1997)

(идентичен со EN ISO 10472-4:2008)

Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 4: Air dryers (ISO 10472-4:1997)

ICS: 97.060

МКС EN ISO 10472-5:2009 (ен) (уин)

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 5: Машини за рамно пеглање, и диплење (идентичен со EN ISO 10472-5:2008)

Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 5: Flatwork ironers, feeders and folders (ISO 10472-5:1997)

ICS: 97.060

МКС EN ISO 10472-6:2009 (ен) (уин)

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 6: Преси за пеглање и фазонирање (ISO 10472-6:1997)

(идентичен со EN ISO 10472-6:2008)

Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 6: Ironing and fusing presses (ISO 10472-6:1997)

ICS: 97.060

МКС EN 12012-1+A1:2009 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Машини за намалување на големината – Дел 1: Барања за безбедност на дробилки со ножеви

(идентичен со EN 12012-1:2000+A1:2008)

Rubber and plastics machines - Size reduction machines - Part 1: Safety requirements for blade granulators.

ICS: 83.200

МКС EN 12012-2+A1:2009 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Безбедност – Машини за намалување на големината – Барања за проектирање и изработка – Дел 2: Барања за безбедност на машините за пелетизирање

(идентичен со EN 12012-2:2001+A1:2008)

Rubber and plastics machines - Safety - Size reduction machines - Requirements for the design and construction – Part 2: Safety requirements for strand pelletizers

ICS: 83.200

МКС EN 12012-3+A1:2009 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Машини за намалување на големината – Дел 3: Барања за безбедност на машините за дробење

(идентичен со EN 12012-3:2001+A1:2008)

Rubber and plastics machines - Size reduction machines - Part 3: Safety requirements for shredders.

ICS: 83.200

МКС EN 12012-4+A1:2009 (ен) (уин)

Машини за пластика и гума – Машини за намалување на големина – Дел 4: Безбедносни барања за агрегатори (идентичен со EN 12012-4:2006+A1:2008)

Plastics and rubber machines - Size reduction machines - Part 4: Safety requirements for agglomerators

ICS: 83.200

МКС EN 12013+A1:2009 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Внатрешни миксери – Барања за безбедност (идентичен со EN 12013:2000+A1:2008)

Rubber and plastics machines - Internal mixers - Safety requirements.

ICS: 83.200

МКС EN 12042:2009 (ен) (уин)

Машини за обработка на храна – Автоматски разделувачи – Барања за безбедност и хигиена (идентичен со EN 12042:2005)

Food processing machinery - Automatic dividers - Safety and hygiene requirements

ICS: 67.260

МКС EN 12044:2006/Кор:2009 (ен)

Машини за производство на обувки и производи од кожа и вештачка кожа – Машини за сечење и просекување – Барања за безбедност – **Коригендум** (идентичен со EN 12044:2005/Кор:2006)

Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Cutting and punching machines - Safety requirements - **Corrigendum**

ICS: 59.140.40 / 61.060.00

МКС EN 12198-1:2000+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Утврдување и намалување на ризиците од зрачењето кое го емитураат машините – Дел 1: Општи принципи

(идентичен со EN 12198-1:2000+A1:2008)

Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery - Part 1: General principles.

ICS: 13.110 / 13.280

МКС EN 12198-2+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Утврдување и намалување на ризиците од зрачењето кое го емитураат машините – Дел 2: Постапка за мерење на емисијата на радијација (идентичен со EN 12198-2:2002+A1:2008)

Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 2: Radiation emission measurement procedure

ICS: 13.110 / 13.280

МКС EN 12198-3+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Утврдување и намалување на ризиците од зрачењето кое го емитураат машините – Дел 3: Намалување на зрачењето со помош на апсорпција или преградување (идентичен со EN 12198-3:2002+A1:2008)

Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 3: Reduction of radiation by attenuation or screening

ICS: 13.110 / 13.280

МКС EN 12203:2006/Кор:2009 (ен)

Машини за производство на обувки и производи од кожа и вештачка кожа - Преси за чевли и кожа – Безбедносни барања – **Коригендум** (идентичен со EN 12203:2003/Кор:2006)

Footwear, leather and imitation leather goods manufacturing machines - Shoe and leather presses – Safety requirements - **Corrigendum**

ICS: 59.140.40 / 61.080.00

МКС EN 12301+ A1:2008 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Постројка со систем на валци за фолија (каландери) – Барања за безбедност (идентичен со EN 12301:2000+A1:2008)

Rubber and plastics machines – Calenders - Safety requirements.

ICS: 83.200

МКС EN 12409:2009 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Машини за термообликување – Барања за безбедност (идентичен со EN 12409:2008)

Rubber and plastics machines - Thermoforming machines - Safety requirements

ICS: 83.200

МКС EN 12417:2006/A1:2009 (ен) (уин)

Алатни машини – Безбедност – Обработувачки центри – **Амандман А1** (идентичен со EN 12417:2001/A1:2006)

Machine tools - Safety - Machining centres – **Amendment A1**

ICS: 25.040.10

МКС EN 12549+A1:2009 (ен) (уин)

Акустика – Постапка за одредување на бучава на алати за прицврстување на елементи за врска – Техничка метода (идентичен со EN 12549:1999+A1:2008)

Acoustics - Noise test code for fastener driving tools - Engineering method

ICS: 17.140.20 / 25.140.99

МКС EN 12653:2006/A1:2009 (ен) (уин)

Машини за производство на обувки, кожа и вештачка кожа – Машини за ковање клинци – Барања за безбедност – **Амандман А1**

(идентичен со EN 12653:1999/A1:2008)

Footwear, leather and imitation leather manufacturing machines - Nailing machines - Safety requirements. – **Amendment A1**

ICS: 61.060

МКС EN 12851:2009 (ен) (уин)

Машини за обработка на храна – Додатоци за опслужување на машини кои имаат дополнителна погонска спојка – Барања за безбедност и хигиена

(идентичен со EN 12851:2005)

Food processing machinery - Catering attachments for machines having an auxiliary drive hub - Safety and hygiene requirements

ICS: 67.260

МКС EN 12921-2+A1:2009 (ен) (уин)

Машини за чистење површини и за претходна подготовка на индустриски производни единици со примена на течности или пари – Дел 2: Безбедносни барања за машини кои користат средства за чистење на база на вода

(идентичен со EN 12921-2:20045+A1:2008)

Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours - Part 2: Safety of machines using water based cleaning liquids

ICS: 25.220.20

МКС EN 12921-3+A1:2009 (ен) (уин)

Машини за чистење површини и за претходна подготовка на индустриски производни единици со примена на течности или пари – Дел 3: Безбедносни барања за машини кои користат запалливи средства за чистење

(идентичен со EN 12921-3:2005+A1:2008)

Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours - Part 3: Safety of machines using flammable cleaning liquids

ICS: 25.220.20

МКС EN 12921-4+A1:2009 (ен) (уин)

Машини за чистење површини и за претходна подготовка на индустриски производни единици со примена на течности или пари – Дел 4: Безбедносни барања за машини кои користат халогенизирани раствори

(идентичен со EN12921-4:2005+A1:2008)

Machines for surface cleaning and pretreatment of industrial items using liquids or vapours - Part 4: Safety of machines using halogenated solvents

ICS: 25.220.20

МКС EN 12984:2009 (ен) (уин)

Машини за обработка на храна – Преносливи и/или рачно управувани машини и уреди со механички погонуван резен алат – Барања за безбедност и хигиена

(идентичен со EN 12984:2005)

Food processing machinery – Portable and/or hand-guided machines and appliances with mechanically driven cutting tools - Safety and hygiene requirements

ICS: 67.260

МКС EN 13128:2006/A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на алатни машини – Глодалки (вклучувајќи и глодалодупчалки)

– **Амандман А1** (идентичен со EN 13128:2001/A1:2006)

Safety of machine tools - Milling machines (including boring machines) – **Amendment A1**

ICS: 25.080.20

МКС EN 13218+A1:2009 (ен) (уин)

Алатни машини – Безбедност – Стационарни брусилки

(идентичен со EN 13218:2002+A1:2008)

Machine tool – Safety – Stationary grinding machines

ICS: 25.080.50

МКС EN 13218+A1/Кор:2009 (ен)

Алатни машини – Безбедност – Стационарни брусилки - **Коригендум** (идентичен со EN 13218:2002+A1:2008/Кор:2008)

Machine tool – Safety – Stationary grinding machines - **Corrigendum**

ICS: 25.080.50

МКС EN 13288:2009 (ен) (уин)

Машини за обработка на храна – Машини за подигнување и наклонување на садови – Барања за безбедност и хигиена (идентичен со EN 13288:2005)

Food processing machinery - Bowl lifting and tilting machines - Safety and hygiene requirements

ICS: 67.260

МКС EN 13389:2009 (ен) (уин)

Машини за обработка на храна – Миксери со хоризонтални оски – Барања за безбедност и хигиена (идентичен со EN 13389:2005)

Food processing machinery - Mixers with horizontal shafts - Safety and hygiene requirements

ICS: 67.260

МКС EN 13418 +A1:2009 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Машини за намотување фолија – Безбедносни барања
(идентичен со EN 13418:2004+A1:2008)
Rubber and plastics machines - Winding machines for film or sheet - Safety requirement
ICS: 83.200.00

МКС EN 13478+A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Заштита и спречување пожари
(идентичен со EN 13478:2001+A1:2008)
Safety of machinery - Fire prevention and protection
ICS: 13.110 / 13.220.01

МКС EN 13534:2009 (ен) (уин)

Машини за обработка на храна – Машини за шприцање со сушење – Барања за безбедност и хигиена (идентичен со EN 13534:2006)
Food processing machinery - Curing injection machines - Safety and hygiene requirements
ICS: 67.260

МКС EN 13591:2009 (ен) (уин)

Машини за обработка на храна – Натоварувачи за фиксна фурна на катови – Барања за безбедност и хигиена (идентичен со EN 13591:2005)
Food processing machinery - Fixed deck oven loaders - Safety and hygiene requirements
ICS: 67.260

МКС EN 13736:2006/Кор:2009 (ен)

Безбедност на алатни машини – Пневматски преси - **Коригендум**
(идентичен со EN 13736:2003/Кор:2004)
Safety of machine tools – Pneumatic presses - **Corrigendum**
ICS: 25.120.10

МКС EN ISO 13849-1:2009 (ен)(уин)

Безбедност на машините – Делови на управувачките системи од кои зависи безбедноста – Дел 1: Општи принципи на проектирање
(идентичен со EN 13849-1:2008)
Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design (ISO 13849-1:2006)
ICS: 13.110

МКС EN ISO 13849-2:2009 (ен)(уин)

Безбедност на машините – Делови на управувачките системи од кои зависи безбедноста – Дел 2: Оценка (ISO 13849-2:2003)
(идентичен со EN 13849-2:2008)
Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 2: Validation (ISO 13849-2:2003)
ICS: 13.110

МКС EN ISO 13850:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Опрема за прекинување на работата во случај на нужност – Принципи на проектирање (ISO 13850:2006)
(идентичен со EN ISO 13850:2008)
Safety of machinery - Emergency stop - Principles for design (ISO 13850:2006)
ICS: 13.110

МКС EN ISO 13857:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Безбедно растојание, со кое се спречува доаѓање на горните и долните екстремитети во допир со опасните зони (ISO 13857:2008) (идентичен со EN ISO 13857:2008)
Safety of machinery - Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs (ISO 13857:2008)
ICS: 13.110

МКС EN 13954:2009 (ен) (уин)

Машини за обработка на храна – Машини за сечење на леб – Барања за безбедност и хигиена (идентичен со EN 13954:2005)

Food processing machinery - Bread slicers - Safety and hygiene requirements

ICS: 67.260

МКС EN ISO 14121-1:2009 (ен)(уин)

Безбедност на машините – Проценка на ризик – Дел 1: Принципи

(идентичен со EN 14121-1:2007)

Safety of machinery - Risk assessment - Part 1: Principles (ISO 14121-1:2007)

ICS: 13.110

МКС EN ISO 14159:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Хигиенски барања за проектирање машини (ISO 14159:2002)

(идентичен со EN ISO14159:2008)

Safety of machinery - Hygiene requirements for the design of machinery (ISO 14159:2002)

ICS: 13.110

МКС EN 14886:2009 (ен) (уин)

Машини за пластика и гума – Машини со лента за континуирано сечење на блокови од пена – Безбедносни барања (идентичен со EN 14886:2008)

Plastics and rubber machines - Bandknife cutting machines for block foams - Safety requirements

ICS: 83.200

МКС EN 14957:2009 (ен) (уин)

Машини за обработка на храна - Машини за миење садови со транспортер – Барања за безбедност и хигиена (идентичен со EN 14957:2006)

Food processing machinery - Dishwashing machines with conveyor - Safety and hygiene requirements

ICS: 67260 / 97.040.40

МКС EN 14958:2009 (ен) (уин)

Машини за обработка на храна – Машини за мелење и обработка на брашно и гриз – Барања за безбедност и хигиена (идентичен со EN 14958:2006)

Food processing machinery - Machinery for grinding and processing flour and semolina - Safety and hygiene requirements

ICS: 67.260

МКС EN 15067:2009 (ен) (уин)

Машини за пластика и гума – Машини за производство на кеси и вреќи од фолија – Безбедносни барања (идентичен со EN 15067:2007)

Plastics and rubber machines - Film converting machines for bags and sacks - Safety requirements

ICS: 83.200

МКС EN 15166:2009 (ен) (уин)

Машини за преработка на храна – Автоматски машини за надолжно сечење на заклана стока во кланица – Безбедносни и хигиенски побарувања

(идентичен со EN 15166:2008)

Food processing machinery - Automatic back splitting machines of butchery carcasses - Safety and hygiene requirements

ICS: 67.260

МКС EN ISO 15744+A1:2009 (ен) (уин)

Рачен алат со неелектричен погон – Постапка за одредување бучава – Техничка метода (степен 2) (ISO 15744:2002) (идентичен со EN ISO 15744:2002+A1:2008)

Hand-held non-electric power tools - Noise measurement code - Engineering method (grade 2) (ISO 15744:2002)

ICS: 25.140.10

МКС EN 60204-1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Електрична опрема на машините – Дел 1: Општи барања (IEC 60204-1:2005 (Modified)) (идентичен со EN 60204-1:2006)
Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements (IEC 60204-1:2005 (Modified))
ICS: 13.110

МКС EN 61310-1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Покажување, обележување и активирање – Дел 1: Барања за аудиовизуелни и допирни сигнали (IEC 61310-1:2007)
(идентичен со EN 61310-1:2008)
Safety of machinery - Indication, marking and actuation - Part 1: Requirements for visual, auditory and tactile signals (IEC 61310-1:2007)
ICS: 01.080.20 / 13.110

МКС EN 61310-2:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Покажување, обележување и активирање – Дел 2: Барања за обележување (IEC 61310-2:2007) (идентичен со EN 61310-2:2008)
Safety of machinery - Indication, marking and actuation - Part 2: Requirements for marking (IEC 61310-2:2007)
ICS: 01.080.20 / 13.110

МКС EN 61310-3:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Покажување, обележување и активирање – Дел 3: Барања за поставување и работа на активаторите (IEC 61310-3:2007)
(идентичен со EN 61310-3:2008)
Safety of machinery - Indication, marking and actuation - Part 3: Requirements for the location and operation of actuators (IEC 61310-3:2007)
ICS: 13.110

МКС EN 61496-1:2006/A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Електросензитивна заштитна опрема – Дел 1: Општи барања и тестови (IEC 61496-1:2004, модификуван) – **Амандман А1**
(идентичен со EN 61496-1:2004/A1:2008)
Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests (IEC 61496-1:2004 - Modified) – **Amendment A1**
ICS: 29.260.99

МКС EN 22568:2009 (ен) (уин)

Рачни и машински управувани кружни нарезници со завртување и рачно управувани рачки на нарезници (ISO 2568:1988) (идентичен со EN 22568:1989)
Hand- and machine-operated circular screwing dies and hand-operated die stocks (ISO 2568:1988)
ICS: 25.100.50

МКС EN 22857:2009 (ен) (уин)

Основни навојни врезници за ISO метрички навој со толеранции од 4H до 8H и од 4G до 6G крупни и ситни поделци – Производствени толеранции на навојниот дел (ISO 2857:1973 + A1:1984 +A2:1986) (идентичен со EN 22857:1989)
Ground thread taps for ISO metric threads of tolerances 4H to 8H and 4G to 6G coarse and fine pitches - Manufacturing tolerances on the threaded portion (ISO 2857:1973 + A1:1984 +A2:1986)
ICS: 25.100.50

МКС EN 24230:2009 (ен) (уин)

Рачни и машински управувани кружни нарезници со завртување за наклонети навои кај цевки – R – серија (ISO 4230:1987) (идентичен со EN 24230:1989)
Hand- and machine-operated circular screwing dies for taper pipe threads - R series (ISO 4230:1987)
ICS: 25.100.50

МКС EN 24231/Кор1:2009 (ен) (уин)

Рачни и машински управувани кружни нарезници со завртување за паралелни навои кај цевки – G – серија (ISO 2431:1987) (идентичен со EN 24231:1989/AC1:1989)
Hand- and machine-operated circular screwing dies for parallel pipe threads - G series (ISO 2431:1987)
ICS: 25.100.50

МКС EN 25967:2009 (ен) (уин)

Врезници и сечење на навој – Номенклатура на главни типови и терминологија (ISO 5967:1981)
(идентичен со EN 25967:1989)

Taps and thread cutting - Nomenclature of the main types and terminology
(ISO 5967:1981)

ICS: 25.100.50

МКС EN 25968:2009 (ен) (уин)

Кружни нарезници со завртување - Терминологија (ISO 5968:1981)
(идентичен со EN 25968:1989)

Circular screwing dies - Terminology (ISO 5968:1981)

ICS: 25.100.50 / 01.040.25

МКС EN ISO 6789:2009 (ен) (уин)

Алати за монтирање за завртки и навртки – Рачни алати за завртување – Барања и тест методи за испитување на сообразност на дизајнот, испитување на сообразност на квалитетот и постапка на рекалибрација (ISO 6789:2003) (идентичен со EN ISO 6789:2003)

Assembly tools for screws and nuts - Hand torque tools - Requirements and test methods for design conformance testing, quality conformance testing and recalibration procedure (ISO 6789:2003)

ICS: 25.140.30

МКТИ CR 1100:2009 (ен) (уин)

Меморандум на стандардизација за здравје и безбедност поддржано со Директивите „Нов пристап“ - Примена во полето на машинството (идентичен со CR 1100:1993)

Memorandum on health and safety standardization in support of "New Approach" Directives - Application in the field of machinery

ICS: 13.100 / 01.120

МКС EN ISO 10821:2009 (ен) (уин)

Индустриски машини за шиенење – Безбедносни барања за машини за шиенење, единици и системи (ISO 10821:2005) (идентичен со EN ISO 10821:2005)

Industrial sewing machines - Safety requirements for sewing machines, units and systems (ISO 10821:2005)

ICS: 61.080

МКТИ CEN/TR 14715:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини - Јонизирачко зрачење емитувано од машини – Насоки за примена на технички стандарди во конструирање на машини со цел да се усогласат со законските барања (идентичен со CEN/TR 14715:2004)

Safety of machinery - Ionizing radiation emitted by machinery - Guidance for the application of technical standards in the design of machinery in order to comply with legislative requirements

ICS: 13.220.10

МКТИ CR 954-100:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Безбедносни делови од контролни системи – Дел 100: Водич за користење и примена на EN 954-1:1996 (идентичен со CR 954-100:1999)

Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 100: Guide on the use and application of EN 954-1:1996

ICS: 13.110

МКС EN ISO 11161:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Интегрирани производителни системи – Основни барања (ISO 11161:2007) (идентичен со EN ISO 11161:2007)

Safety of machinery - Integrated manufacturing systems - Basic requirements (ISO 11161:2007)

ICS: 13.110 / 25.040.01

МКС EN ISO 14122-4:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Постојани средства за пристап до машини – Дел 4: Фиксни скапила (ISO 14122-4:2004) (идентичен со EN ISO 14122-4:2004)

Safety of machinery - Permanent means of access to machinery - Part 4: Fixed ladders (ISO 14122-4:2004)

ICS: 13.110

МКС EN ISO 21469:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Масла со случаен контакт со производ – Хигиенски барања (ISO 21469:2006) (идентичен со EN ISO 21469:2006)

Safety of machinery - Lubricants with incidental product contact - Hygiene requirements (ISO 21469:2006)

ICS: 13.110 / 67.020

МКС EN 1870-17:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 17: Рачно управувани хоризонтални машински пили за напречно сечење со еден модул за сечење (рачно управуван циркулар поставен на столб со радијален носач) (идентичен со EN 1870-17:2007)

Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 17: Manual horizontal cutting cross-cut sawing machines with one saw unit (manual radial arm saws)

ICS: 79.120.10

МКС EN 847-1+A1:2009 (ен) (уин)

Алати за обработка на дрво - Безбедносни барања - Дел 1: Алати за глодање, сечила за циркулари (идентичен со EN 847-1:2005 +A1:2007)

Tools for woodworking - Safety requirements - Part 1: Milling tools, circular saw blades

ICS: 79.120.10

МКС EN 847-2/Кор:2009 (ен) (уин)

Алати за обработка на дрво - Безбедносни барања - Дел 2: Барања за телото на алати за глодање со монтирано тело (идентичен со EN 847-2:2001/AC:2003)

Tools for woodworking - Safety requirements - Part 2: Requirements for the shank of shank mounted milling tools

ICS: 79.120.10

МКС EN 847-3:2009 (ен) (уин)

Алати за обработка на дрво - Безбедносни барања - Дел 3: Уреди за стегање (идентичен со EN 847-3:2004)

Tools for woodworking – Safety requirements - Part 3: Clamping devices

ICS: 79.120.10

МКС EN 848-3:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини со ротирачки алат за еднострано профилирање – Дел 3: Глодалодупчалки со нумеричко управување и машини за изработка на жлебови (идентичен со EN 848-3:2007)

Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tool - Part 3: Numerical control (NC) boring and routing machines

ICS: 79.120.10

МКС EN 12413:2009 (ен) (уин)

Безбедносни барања за споени абразивни производи (идентичен со EN 12413:2007)

Safety requirements for bonded abrasive products

ICS: 25.100.70

МКС EN 13236/A1:2009 (ен) (уин)

Безбедносни барања за суперабразиви (идентичен со EN 13236:2001/A1:2005)

Safety requirements for superabrasives

ICS: 25.100.70

МКС EN 13743:2009 (ен) (уин)

Безбедносни барања за обложени абразиви (идентичен со EN 13743:2001)

Safety requirements for coated abrasives

ICS: 25.100.70

МКС EN ISO 15641:2009 (ен) (уин)

Глодачки секачи за машинска обработка при голема брзина - Безбедносни мерки (ISO 15641:2001) (идентичен со EN ISO 15641:2001)

Milling cutters for high speed machining - Safety requirements (ISO 15641:2001)

ICS: 25.100.20

МКС EN ISO 6103:2009 (ен) (уин)

Споени абразивни производи – Дозвољени нееднакости на брусачки тркала при доставување – Статичко тестирање (ISO 6103:2005) (идентичен со EN ISO 6103:2005)
Bonded abrasive products - Permissible unbalances of grinding wheels as delivered - Static testing (ISO 6103:2005)
ICS: 25.100.70

МКС EN 1114-3+A1:2009 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Екструдери и екструдерски линии – Дел 3: Барања за безбедност на влекачите (идентичен со EN 1114-3:2001 +A1:2008)
Rubber and plastics machines - Extruders and extrusion lines - Part 3: Safety requirements for haul-offs.
ICS: 83.200

МКТИ CEN/TR 15623:2009 (ен) (уин)

Машина за преработка на храна – Авто карта – Материјали за областа на храна (идентичен со CEN/TR 15623:2008)
Food processing machinery - Route map - Materials for food area
ICS: 55.200

МКС EN 12215/Кор:2009 (ен) (уин)

Постројки за обложување – Кабини за распрскување на органски течни материјали за обложување – Безбедносни барања (идентичен со EN 12215:2004/AC:2006)
Coating plants - Spray booths for application of organic liquid coating materials - Safety requirements
ICS: 87.100

МКС EN 13966-1:2009 (ен) (уин)

Одредување на преносна ефикасност на опрема за атомизирање и распрскување на течни материјали за обложување – Дел 1: Рамни панели (идентичен со EN 13966-1:2003)
Determination of the transfer efficiency of atomising and spraying equipment for liquid coating materials - Part 1: Flat panels
ICS: 87.100

МКС EN 60204-32:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Електрична опрема на машини – Дел 32: Барања за дигалки (идентичен со EN 60204-32:2008)
Safety of machinery - Electrical equipment of machines -- Part 32: Requirements for hoisting machines
ICS: 29.020 / 53.020.01

МКС EN 61496-1:2006/A1:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Електросензитивна заштитна опрема – Дел 1: Општи барања и тестови (IEC 61496-1:2004/A1:2007 + Коригендум 2008) (идентичен со EN 61496-1:2004/A1:2008) – **Амандман А1**
Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment - Part 1: General requirements and tests (IEC 61496-1:2004/A1:2007 + Corrigendum 2008) – **Amendment A1**
ICS: 29.260.99

МКТС CLC/TS 61496-2:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини - Електро-сензитивна заштитна опрема - Дел 2: Посебни барања за опрема која користи активни опто-електронски заштитни уреди (AOPD) (идентичен со CLC/TS 61496-2:2006)
Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment -- Part 2: Particular requirements for equipment using active opto-electronic protective devices (AOPDs)
ICS: 13.110 / 29.260.99

МКТС CLC/TS 61496-3:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини - Електро-сензитивна заштитна опрема - Дел 3: Посебни барања за активни опто-електронски заштитни уреди отворени на дифузна рефлексивност (AOPDDR) (идентичен со CLC/TS 61496-3:2008)
Safety of machinery - Electro-sensitive protective equipment -- Part 3: Particular requirements for Active Opto-electronic Protective Devices responsive to Diffuse Reflection (AOPDDR)
ICS: 13.110 / 31.260

МКТС CLC/TS 62046:2009 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Примена на заштитна опрема за детектирање на присуство на лица
(идентичен со CLC/TS 62046:2005)

Safety of machinery - Application of protective equipment to detect the presence of persons
ICS: 13.110

ИСПМ ТК 21 – Нисконапонска електрична опрема

МКС EN 50425:2009 (ен) (уин)

Склопки за статични електрични инсталации во домаќинства и слично - Придружен стандард - Противпожарни склопки за надворешни и внатрешни знаци и светилки
(идентичен со EN 50425:2008)

Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Fireman's switches for exterior and interior signs and luminaires

ICS 29.120.40

МКС EN 50428:2007/A1:2009 (ен) (уин)

Склопки за статични електрични инсталации во домаќинства и слично - Придружен стандард - Склопки и соодветен прибор за примена во електронски системи за станови и згради (HBES) – Амандман 1 (идентичен со EN 50428:2005/A1:2007)

Switches for household and similar fixed electrical installations - Collateral standard - Switches and related accessories for use in home and building electronic systems (HBES) – **Amendment 1**

ICS 29.120.40, 97.120

МКС EN 60669-1:2006/A2:2009 (ен) (уин)

Склопки за статични електрични инсталации во домаќинства и слично - Дел 1: Општи барања - Амандман 2 (идентичен со EN 60669-1:1999/A2:2008)

Switches for household and similar fixed-electrical installations -- Part 1: General requirements – **Amendment 2**

ICS 29.120.40

МКС EN 60669-2-2:2009 (ен) (уин)

Склопки за статични електрични инсталации во домаќинства и слично – Дел 2-2: Посебни барања – Електромагнетни склопки со далечинско управување (RCS)

(идентичен со EN 60669-2-2:2006)

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

ICS 29.120.40

МКС EN 60669-2-3:2009 (ен) (уин)

Склопки за статични електрични инсталации во домаќинства и слично – Дел 2-3: Посебни барања – Склопки со временско задоцнување (TDS) (идентичен со EN 60669-2-3:2006)

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

ICS 29.120.40

МКС EN 60670-21:2009 (ен) (уин)

Ормани и куќишта за електричен прибор за домаќинства, статични електрични инсталации во домаќинства и слично - Дел 21: Посебни барања за ормани и куќишта со предвидени уводници (идентичен со EN 60670-21:2007)

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 21: Particular requirements for boxes and enclosures with provision for suspension means

ICS 29.120.10

МКС EN 60670-22:2009 (ен) (уин)

Ормани и куќишта за електричен прибор за домаќинства, статични електрични инсталации во домаќинства и слично - Дел 22: Посебни барања за приклучување ормани и куќишта (идентичен со EN 60670-22:2006)

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations -- Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures

ICS 29.120.10

МКС EN 60670-23:2009 (ен) (уин)

Ормани и куќишта за електричен прибор за домаќинства, статични електрични инсталации во домаќинства и слично - Дел 23: Посебни барања за подни ормани и куќишта

(идентичен со EN 60670-23:2008)

Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations
-- Part 23: Particular requirements for floor boxes and enclosures

ICS 29.120.10

МКС EN 61242:2006/A1:2009 (ен) (уин)

Електричен прибор – Макари за кабли наменети за домаќинства и слично - **Амандман 1**
(идентичен со EN 61242:1997/A1:2008)

Electrical accessories - Cable reels for household and similar purposes – **Amendment 1**

ICS 29.120.99

МКС EN 61995-1:2009 (ен) (уин)

Уреди за приклучување на светилки наменети за домаќинства и слично - Дел 1: Општи барања
(идентичен со EN 61995-1:2008)

Devices for the connection of luminaires for household and similar purposes -- Part 1: General requirements

ICS 29.120.20, 29.140.40, 29.140.99

МКС EN 60320-1:2006/A1:2009 (ен) (уин)

Приклучници за апарати наменети за домаќинства и слично – Дел 1: Општи барања -
Амандман 1 (идентичен со EN 60320-1:2001/A1:2007)

Appliance couplers for household and similar general purposes -- Part 1: General requirements –
Amendment 1

ICS 29.120.30

МКС EN 61058-1:2006/A2:2009 (ен) (уин)

Склопки за апарати – Дел 1: Општи барања - **Амандман 2**

(идентичен со EN 61058-1:2002/A2:2008)

Switches for appliances -- Part 1: General requirements – **Amendment 2**

ICS 29.120.40

МКС EN 60664-5:2009 (ен) (уин)

Усогласување на изолацијата за опремата во состав на нисконапонските системи – Дел 5:
Сеопфатен метод за определување на сигурносните воздушни и површински растојанија
помали или еднакви на 2 mm (идентичен со EN 60664-5:2007)

Insulation coordination for equipment within low-voltage systems – Part 5: Comprehensive method for
determining clearances and creepage distances equal to or less than 2 mm

ICS 29.080.30

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 21 – Нисконапонска електрична опрема

EN 50075:1990

Плоснати непресоиви двополни приклучоци, 2,5 A, 250 V, со приклучен кабел, за поврзување на опрема од класа II наменета за домаќинства и слично
Flat non-rewirable two-pole plugs, 2,5 A 250 V, with cord, for the connection of class II-equipment for household and similar purposes

ICS 29.120.30

EN 50066:1992

Миниспојници за меѓусебно поврзување на водови за напојување на електрична опрема во патни возила

Mini-couplers for the interconnection of electrical mains supplied equipment in road vehicles

ICS 29.120.30

EN 60320-2-3:1998/A1:2005

Приклучници за апарати наменети за домаќинства и слично – Дел 2-3: Приклучница за апарат со степен на заштита повисок од IPX0

Appliance couplers for household and similar general purposes -- Part 2-3: Appliance coupler with a degree of protection higher than IPX0

ICS 29.120.30

EN 196000:1992/A1:2001

Општа спецификација: Електромеханички склопки

Generic Specification: Electromechanical switches

ICS 31.220.20

EN 196103:1998

Образец за детална спецификација: Вртливи склопки – Ниво на проценка Y

Blank Detail Specification: Rotary switches - Assessment level Y

ICS 31.220.20

EN 196403:1998

Образец за детална спецификација: Типкала: Ниво на проценка Y

Blank Detail Specification: Push button switches - Assessment level Y

ICS 31.220.20

EN 196500:1993/A1:2001

Посебна спецификација: Мембрански склопки вклучувајќи го образецот за детална спецификација EN 196501

Sectional Specification: Membrane switches including Blank Detail Specification EN 196501

ICS 31.220.20

HD 363 S1:1977

Димензии на осовини за рачно управувани електронски компоненти

Dimensions of spindle ends for manually operated electronic components

ICS 31.240

HD 391 S3:1988

Димензии монтажа на едноотворни, осовински задвижувани електронски компоненти со водилка
Dimensions for the mounting of single-hole, bush-mounted, spindle-operated electronic components
ICS 31.240

EN 60127-10:2002

Мали топливи осигурувачи -- Дел 10: Упатство за работа со мали топливи осигурувачи
Miniature fuses -- Part 10: User guide for miniature fuses
ICS 29.120.50

EN 60127-5:1991

Мали топливи осигурувачи -- Дел 5: Насоки за проценка на квалитетот на влошките кај малите топливи осигурувачи
Miniature fuses -- Part 5: Guidelines for quality assessment of miniature fuse-links
ICS 29.120.50

EN 60099-4:2004/A1:2006

Одводници на пренапони -- Дел 4: Метал-оксидни одводници на пренапони без воздушни зазори (зјаеви) за АС системи
Surge arresters -- Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems
ICS 29.240.10

EN 60099-1:1994/A1:1999

Одводници на пренапони -- Дел 1: Одводници на пренапони за АС системи со вметнати нелинеарни отпорници
Surge arresters -- Part 1: Non-linear resistor type gapped surge arresters for a.c. systems
ICS 29.240.10

EN 60099-5:1996/A1:1999

Одводници на пренапони -- Дел 5: Препораки за избор и примена
Surge arresters -- Part 5: Selection and application recommendations
ICS 29.240.10

EN 61643-321:2002

Компоненти за нисконапонски заштитни уреди од пренапони -- Дел 321: Спецификации за диоди со лавински пробив (ABD)
Components for low-voltage surge protective devices -- Part 321: Specifications for Avalanche Breakdown Diode (ABD)
ICS 29.120.50, 31.080.10

EN 61643-341:2001

Компоненти за нисконапонски заштитни уреди од пренапони -- Дел 341: Спецификација за тиристорски пригушувачи на пренапони (TSS)
Components for low-voltage surge protective devices -- Part 341: Specification for thyristor surge suppressors (TSS)
ICS 29.120.50

EN 61643-311:2001

Компоненти за нисконапонски заштитни уреди од пренапони -- Дел 311: Спецификација за гасни цевки со електрично празнење (GDT)
Components for low-voltage surge protective devices -- Part 311: Specification for gas discharge tubes (GDT)
ICS 29.120.50

EN 61643-331:2003

Компоненти за нисконапонски заштитни уреди од пренапони -- Дел 331: Спецификација за метал-оксидни варистори (MOV)
Components for low-voltage surge protective devices -- Part 331: Specification for metal oxide varistors (MOV)
ICS 29.120.50, 31.040.20

Рок за јавна расправа 6 септември 2009

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

EN 10002-1:2001

Метални материјали – Испитување на истегнување – Дел 1: Метод за испитување при собна температура.

Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at ambient temperature

_____ *Рок за јавна расправа 6 септември 2009*
_____ *од областа на црна металургија*

EN 1047-1:2005

Единици за безбедно чување-Класификација и методи на испитување за отпорност од оган – Дел 1: Ормани за податоци и вметнување дискети

Secure storage units – Classification and methods of test for resistance to fire – Part1: Data cabinets and diskette inserts

ICS:13.310

_____ *Рок за јавна расправа 6 септември 2009*
_____ *од областа на безбедно чување на готовина, драгоцености и податоци*

EN ISO 8106:2004

Амбалажи за стакло – Утврдување на капацитетот со гравиметрички метод – Метод на испитување

Glass containers – Determination of capacity by gravimetric method – Test method

ICS: 55.100

_____ *Рок за јавна расправа 6 септември 2009*
_____ *од областа на пакување*

EN 50209:1998 (ен) (уин)

Испитување на изолацијата на стапови и намотки за високонапонски електрични машини

Test of insulation of bars and coils of high-voltage machines

ICS 29.080.00; 29.160.10

_____ *Рок за јавна расправа 6 септември 2009*
_____ *Од областа на електрични машини*

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

- МКС IEC 60695-1-30:2007** (ен) (уин)
Испитување на опасност од пожар – Дел 1-30: Упатство за проценка на опасност од пожар од електротехнички производи – Употреба на предизбор на постапки за тестирање
(идентичен со IEC 60695-1-30:2002)
Fire hazard testing - Part 1-30: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Use of preselection testing procedures
ICS 13.220.40; 29.020
- МКС IEC 60695-4:2007** (ен) (уин)
Испитување на опасност од пожар – Дел 4: Терминологија што се однесува на тестирање на пожар од електротехнички производи (идентичен со IEC 60695-4:2005)
Fire hazard testing - Part 4: Terminology concerning fire tests for electrotechnical products
ICS 01.040.13; 29.020
- МКС IEC 60695-5-1:2007** (ен) (уин)
Испитување на опасност од пожар – Дел 5-1: Корозивно оштетување како причина за појава на пожар – Општо упатство (идентичен со IEC 60695-5-1:2002)
Fire hazard testing - Part 5-1: Corrosion damage effects of fire effluent - General guidance
ICS 29.020
- МКС IEC 60695-6-1:2007** (ен) (уин)
Испитување на опасност од пожар - Дел 6-1: Затемнување од чад – Општо упатство (идентичен со IEC 60695-6-1:2005)
Fire hazard testing - Part 6-1: Smoke obscuration - General guidance
ICS 13.220.99; 29.020
- МКС IEC 60695-7-1:2007** (ен) (уин)
Испитување на опасност од пожар – Дел 7-1: Труење при појава на пожар – Општо упатство (идентичен со IEC 60695-7-1:2004)
Fire hazard testing - Part 7-1: Toxicity of fire effluent - General guidance
ICS 13.220.40; 29.020
- МКС IEC 60695-8-1:2007** (ен) (уин)
Испитување на опасност од пожар – Дел 8-1: Ослободување на топлина – Општо упатство (идентичен со IEC 60695-8-1:2001)
Fire hazard testing - Part 8-1: Heat release - General guidance
ICS 13.220.40; 29.020
- МКС IEC 60695-9-1:2007** (ен) (уин)
Испитување на опасност од пожар – Дел 9-1: Површинско ширење на пламен – Општо упатство (идентичен со IEC 60695-9-1:2005)
Fire hazard testing - Part 9-1: Surface spread of flame - General guidance
ICS 13.220.40; 29.020

ИСРМ ТК 19 – Безбедност на машини

МКС EN 1093-3:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 3: Степен на емисија на одреден загадувач – Метода на испитен стол применета на вистински загадувач (идентичен со EN 1093-3:1996)

Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 3: Emission rate of a specified pollutant - Bench test method using the real pollutant

ICS: 13.040.40

МКС EN 418:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Опрема за прекинување на работата во случај на нужност, функционални аспекти – Принципи на проектирање (идентичен со EN 418:1992)

Safety of machinery - Emergency stop equipment, functional aspects - Principles for design

ICS: 13.110

МКС EN 954-1:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Делови на управувачките системи од кои зависи безбедноста – Дел 1: Општи принципи на проектирање (идентичен со EN 954-1:1996)

Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design

ICS: 13.110

МКС EN 1037:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Заштита од неочекувано вклучување на машината (идентичен со EN 1037:1995)

Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up

ICS: 13.110

МКС EN 1050:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Принципи на проценка на ризик (идентичен со EN 1050:1996)

Safety of machinery - principles for risk assessment

ICS: 13.110

МКС EN 1088:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Уреди за блокирање со заштитници – Принципи на проектирање и избор (идентичен со EN 1088:1995)

Safety of machinery - Interlocking devices associated with guards - Principles for design and selection

ICS: 13.110

МКС EN 1093-1:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 1: Избор на методи за тестирање (идентичен со EN 1093-1:1998)

Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 1: Selection of test methods

ICS: 13.040.40

МКС EN 1093-11:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 11: Индекс на деконтаминација (идентичен со EN 1093-11:2001)

Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 11 : Decontamination index

ICS: 13.040.40 / 23.120

МКС EN 1093-4:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 4: Ефективност на зафаќање на системот за издувни гасови – Метода на следење (идентичен со EN 1093-4:1996)

Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 4: Capture efficiency of an exhaust system - Tracer method

ICS: 13.040.40

МКС EN 1093-6:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 6: Ефективност на сепарацијата по маса, испуст без одводник (идентичен со EN 1093-6:1998)
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 6: Separation efficiency by mass, unducted outlet
ICS: 13.040.40 / 23.120

МКС EN 1093-7:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 7: Ефективност на сепарацијата по маса, испуст со одводник (идентичен со EN 1093-7:1998)
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 7: Separation efficiency by mass, ducted outlet
ICS: 13.040.40 / 23.120

МКС EN 1093-8:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 8: Ниво на концентрација на загадувачот, при метода на работна маса (идентичен со EN 1093-8:1998)
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 8: Pollutant concentration parameter, test bench method
ICS: 13.040.40

МКС EN 1093-9:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Оценување на емисијата на опасни супстанции во воздухот – Дел 9: Ниво на концентрација на загадувачот, метода на испитен стол (идентичен со EN 1093-9:1998)
Safety of machinery - Evaluation of the emission of airborne hazardous substances - Part 9: Pollutant concentration parameter, room method
ICS: 13.040.40

МКС EN 1127-1: 2006 (ен) (уин)

Експлозивни атмосфери – Спречување експлозии и заштита од експлозија – Дел 1: Основни концепти и методологија (идентичен со EN 1127-1:1997)
Explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Part 1: Basic concepts and methodology
ICS: 13.110 * 13.230

МКС EN 12198-1:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Утврдување и намалување на ризиците од зрачењето кое го емитираат машините – Дел 1: Општи принципи (идентичен со EN 12198-1:2000)
Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery - Part 1: General principles.
ICS: 13.110 / 13.280

МКС EN 12198-2:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Утврдување и намалување на ризиците од зрачењето кое го емитираат машините – Дел 2: Постапка за мерење на емисијата на радијација (идентичен со EN 12198-2:2002)
Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 2: Radiation emission measurement procedure
ICS: 13.110 / 13.280

МКС EN 12198-3:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Утврдување и намалување на ризиците од зрачењето кое го емитираат машините – Дел 3: Намалување на зрачењето со помош на апсорпција или преградување (идентичен со EN 12198-3:2002)
Safety of machinery - Assessment and reduction of risks arising from radiation emitted by machinery – Part 3: Reduction of radiation by attenuation or screening
ICS: 13.110 / 13.280

МКС EN 13478:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Заштита и спречување пожари (идентичен со EN 13478:2001)
Safety of machinery - Fire prevention and protection
ICS: 13.110 / 13.220.01

МКС EN 349:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Минимална широчина на отвори, со која се избегнуваат нагмечувања на делови од човечкото тело (идентичен со EN 349:1993)

Safety of machinery - Minimum gaps to avoid crushing of parts of the human body

ICS: 13. 110

МКС EN 574:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Уреди со дворачно управување – Функционални аспекти – Принципи на проектирање (идентичен со EN 574:1996)

Safety of machinery - Two-hand control devices - Functional aspects - Principles for design

ICS: 13.110

МКС EN 626-1:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Намалување на ризиците по здравјето предизвикани од опасните супстанции што се емитуваат од машините – Дел 1: Принципи и спецификации за

производителите на машините (идентичен со EN 626-1:1994)

Safety of machinery - Reduction of risks to health from hazardous substances emitted by machinery -

Part 1: Principles and specifications for machinery manufacturers

ICS: 13.110

МКС EN 626-2:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Намалување на ризиците по здравјето предизвикани од опасните супстанции што се емитуваат од машините – Дел 2: Методологија за водење на постапки за

верификација (идентичен со EN 626-2:1994)

Safety of machinery - Reduction of risk to health from hazardous substances emitted by machinery -

Part 2: Methodology leading to verification procedures

ICS: 13.110

МКС EN 294:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Безбедно растојание, со кое се спречува доаѓање на горните екстремитети во допир со опасните зони (идентичен со EN 294:1992)

Safety of machinery - Safety distance to prevent danger zones being reached by the upper limbs

ICS: 13. 110

МКС EN 811:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Безбедни растојанија, кои спречуваат контакт на долните екстремитети со опасните зони (идентичен со EN 811:1996)

Safety of machinery - Safety distances to prevent danger zones being reached by the lower limbs

ICS: 13.110

МКС EN 982:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Барања за безбедност на системи кои се погонуваат со помош на флуиди и нивни компоненти – Хидраулика (идентичен со EN 982:1996)

Safety of machinery - Safety requirements for fluid power systems and their components - Hydraulics

ICS: 23.100.01

МКС EN 983:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Барања за безбедност на системи кои се погонуваат со помош на флуиди и нивни компоненти – Пневматика (идентичен со EN 983:1996)

Safety of machinery - Safety requirements for fluid power systems and their components -

Pneumatics

ICS: 23.140

МКС EN 999:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Поставување на заштитната опрема во зависност од брзините на пристапување на делови од човечкото тело (идентичен со EN 999:1998)

Safety of machinery - The positioning of protective equipment in respect of approach speeds of parts of the human body

ICS: 13.110

МКС EN ISO 13849-2:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините – Делови на управувачките системи од кои зависи безбедноста – Дел 2: Оценка (ISO 13849-2:2003) (идентичен со EN ISO 13849-2:2003)
Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 2: Validation
(ISO 13849-2:2003)
ICS: 13.110

МКС EN ISO 14159:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машини – Хигиенски барања за проектирање машини
(ISO 14159:2002) (идентичен со EN ISO 14159:2004)
Safety of machinery - Hygiene requirements for the design of machinery
(ISO 14159:2002)
ICS: 13.110

МКС EN 1870-1:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 1 : Кружни пили со работна маса (со и без подвижна маса) и подвижни пили (идентичен со EN 1870-1:1999)
Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 1: Circular saw benches (with and without sliding table) and dimension saws.
ICS: 79.120.10

МКС EN 1870-2:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 2 : Пили со хоризонтален мост за сечење повеќе панели во еден од и вертикални пили за сечење панели (идентичен со EN 1870-2:1999)
Safety of woodworking machines – Circular sawing machines – Part 2: Horizontal beam panel saws and vertical panel saws
ICS: 79.120.10

МКС EN 848-1/A1:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини со ротирачки алат за еднострано профилирање – Дел 1 Вертикални машини за профилирање со едно вретено (идентичен со EN 848-1:1998/A1:2000)
Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tool - Part 1: Single spindle vertical moulding machines
ICS: 79.120.10

МКС EN 848-2:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини со ротирачки алат за еднострано профилирање – Дел 2: Машини со едно вретено за изработка на жлебови, со рачен или вграден помест (идентичен со EN 848-2:1998)
Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tool - Part 2: Single spindle handfed.integrated fed routing machines
ICS: 79.120.10

МКС EN 848-3:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини со ротирачки алат за еднострано профилирање – Дел 3: Глодалодупчалки со нумеричко управување и машини за изработка на жлебови (идентичен со EN 848-3:1999)
Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tool - Part 3: Numerical control (NC) boring machines and routing machines
ICS: 79.120.10

МКС EN 859:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини за рамно рендисување со рачен помест (идентичен со EN 859:1997)
Safety of woodworking machines - Handfed surface planing machines
ICS: 79.120.10

МКС EN 860:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини за порамнување на една страна (идентичен со EN 860:1997)

Safety of woodworking machines - One side thickness planing machines

ICS: 79.120.10

МКС EN 861:2006 (ен) (уин)

Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини за рамно рендисување и машини за порамнување на одредена дебелина (идентичен со EN 861:1997)

Safety of woodworking machines - Surface planing and thicknessing machines

ICS: 79.120.10

МКС EN 13218:2006 (ен) (уин)

Алатни машини – Безбедност – Неподвижни брусилки (идентичен со EN 13218:2002)

Machine tool – Safety – Stationary grinding machines

ICS: 25.080.50

МКС EN 1550:2006 (ен) (уин)

Безбедност на алатни машини – Барања за безбедност при проектирање и на изработка на стегачки глави (идентичен со EN 1550:1997)

Machine-tools safety - Safety requirements for the design and construction of work holding chucks

ICS: 25.060.20

МКС EN 692:2006 (ен) (уин)

Механички преси – Безбедност (идентичен со EN 692:1996)

Mechanical presses - Safety

ICS: 25.120.10

МКС EN 1114-2:2006 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Екструдери и екструдерски линии – Дел 2: Барања за безбедност на пелетизатори со челен калап (идентичен со EN 1114-2:1998)

Rubber and plastics machines - Extruders and extrusion lines - Part 2: Safety requirements for die face pelletisers

ICS: 83.200

МКС EN 1114-3:2006 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Екструдери и екструдерски линии – Дел 3: Барања за безбедност на влекачите (идентичен со EN 1114-3:2001)

Rubber and plastics machines - Extruders and extrusion lines - Part 3: Safety requirements for haul-offs.

ICS: 83.200

МКС EN 12012-1:2006 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Машини за намалување на големината – Дел 1: Барања за безбедност на дробилки со ножеви (идентичен со EN 12012-1:2000)

Rubber and plastics machines - Size reduction machines - Part 1: Safety requirements for blade granulators.

ICS: 83.200

МКС EN 12012-2/A1:2006 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Безбедност – Машини за намалување на големината – Барања за проектирање и изработка – Дел 2: Барања за безбедност на машините за пелетизирање (идентичен со EN 12012-2:2001 /A1:2003)

Rubber and plastics machines - Safety - Size reduction machines - Requirements for the design and construction – Part 2: Safety requirements for strand pelletizers

ICS: 83.200

МКС EN 12012-3:2006 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Машини за намалување на големината – Дел 3: Барања за безбедност на машините за дробење (идентичен со EN 12012-3:2001)

Rubber and plastics machines - Size reduction machines - Part 3: Safety requirements for shredders.

ICS: 83.200

МКС EN 12013:2006 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Внатрешни миксери – Барања за безбедност (идентичен со EN 12013:2000)

Rubber and plastics machines - Internal mixers - Safety requirements.

ICS: 83.200

МКС EN 12301:2006 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Постројка со систем на валци за фолија (каландери) – Барања за безбедност (идентичен со EN 12301:2000)

Rubber and plastics machines – Calenders - Safety requirements.

ICS: 83.200

МКС EN 12409:2006 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Машини за термообликување – Барања за безбедност (идентичен со EN 12409:1999)

Rubber and plastics machines - Thermoforming machines - Safety requirements

ICS: 83.200

МКС EN 13418:2006 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Машини за намотување фолија – Безбедносни барања (идентичен со EN 13418:2004)

Rubber and plastics machines - Winding machines for film or sheet - Safety requirement

ICS: 83.200.00

МКС EN 1417:2006 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Двовалчести дробилки – Барања за безбедност (идентичен со EN 1417:1996)

Rubber and plastics machines - Two-roll mills - Safety requirements

ICS: 83. 200

МКС EN 1612-1:2006 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Машини за леење со реактивно инјектирање во калапи - Дел 1: Барања за безбедност на уредите за дозирање и мешање (идентичен со EN 1612-1:1997)

Rubber and plastics machines - Reaction moulding machines - Part 1: Safety requirements for metering and mixing units

ICS: 83. 200

МКС EN 1612-2:2006 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Машини за леење со реактивно инјектирање во калапи – Дел 2: Барања за безбедност на постројките за реактивно инјектирање во калапи (идентичен со EN 1612-2:2000)

Rubber and plastics machines - Reaction moulding machines - Part 2: Safety requirements for reaction moulding plant.

ICS: 83. 200

МКС EN 289:2006 (ен) (уин)

Машини за гума и пластика – Преси за компресионо и трансфер пресување во калапи – Барања за безбедност при проектирање (идентичен со EN 289:2004)

Rubber and plastics machinery - Compression and transfer moulding presses - Safety requirements for the design

ICS: 83. 200

МКС EN 1845:2006 (ен) (уин)

Машини за производство на обувки – Машини за изработка на обувки во калапи – Барања за безбедност (идентичен со EN 1845:1998)

Footwear manufacturing machines - Footwear moulding machines - Safety requirements

ICS:61.060

МКС EN ISO 10472-1:2006 (ен) (уин)

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 1: Општи барања (ISO 10472-1:1997) (идентичен со EN ISO 10472-1:1997)

Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 1: Common requirements

(ISO 10472-1:1997)

ICS: 97.060

МКС EN ISO 10472-2:2006 (ен) (уин)

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 2: Машини за перење и машини за цедење (ISO 10472-2:1997) (идентичен со EN ISO 10472-2:1997)
Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 2: Washing machines and washer-extractors (ISO 10472-2:1997)
ICS: 97.060

МКС EN ISO 10472-3:2006 (ен) (уин)

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 3: Тунелски линии за перење и сушење алишта (ISO 10472 -3:1997) (идентичен со EN ISO 10472-3:1997)
Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 3: Washing tunnel lines including component machines (ISO 10472 -3:1997)
ICS: 97.060

МКС EN ISO 10472-4:2006 (ен) (уин)

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 4: Машини за сушење со воздух (ISO 10472-4:1997) (идентичен со EN ISO 10472-4:1997)
Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 4: Air dryers (ISO 10472-4:1997)
ICS: 97.060

МКС EN ISO 10472-5:2006 (ен) (уин)

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 5: Машини за рамно пеглање, и диплење (идентичен со EN ISO 10472-5:1997)
Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 5: Flatwork ironers, feeders and folders (ISO 10472-5:1997)
ICS: 97.060

МКС EN ISO 10472-6:2006 (ен) (уин)

Барања за безбедност на индустриските машини за перење и сушење – Дел 6: Преси за пеглање и фазонирање (ISO 10472-6:1997) (идентичен со EN ISO 10472-6:1997)
Safety requirements for industrial laundry machinery - Part 6: Ironing and fusing presses (ISO 10472-6:1997)
ICS: 97.060

МКС EN ISO 8230:2006 (ен) (уин)

Барања за безбедност на машините за хемиско чистење кои користат перхлороетилен (ISO 8230:1997) (идентичен со EN ISO 8230:1997)
Safety requirements for dry-cleaning machines using perchloroethylene (ISO 8230:1997)
ICS: 97.060

МКС EN 12549:2006 (ен) (уин)

Акустика – Постапка за одредување на бучава на алати за прицврстување на елементи за врска – Техничка метода (идентичен со EN 12549:1999)
Acoustics - Noise test code for fastener driving tools - Engineering method
ICS: 17.140.20 / 25.140.99

МКС EN 792-1:2006 (ен) (уин)

Рачен алат со вграден неелектричен мотор – Барања за безбедност – Дел 1: Моторен алат за монтажа на машински елементи за врска без навој (идентичен со EN 792-1:2000)
Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 1: Assembly power tools for non-threaded mechanical fasteners.
ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-10:2006 (ен) (уин)

Рачен алат со вграден неелектричен мотор – Барања за безбедност – Дел 10: Пневматски алати со мотор (идентичен со EN 792-10:2000)
Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 10: Compression power tools.
ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-11:2006 (ен) (уин)

Рачен алат со вграден неелектричен мотор – Барања за безбедност – Дел 11: Секачи и ножици за лим (идентичен со EN 792-11:2000)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 11: Nibblers and shears.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-12:2006 (ен) (уин)

Рачен алат со вграден неелектричен мотор – Барања за безбедност – Дел 12: Мали кружни пили, мали осцилирачки пили и двоодни пили (идентичен со EN 792-12:2000)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 12: Small circular, small oscillating and reciprocating saws.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-13:2006 (ен) (уин)

Рачен алат со вграден неелектричен мотор – Барања за безбедност – Дел 13: Алати за прицврстување на елементи за врска (идентичен со EN 792-13:2000)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 13: Fastener driving tools.

ICS: 25.140.99

МКС EN 792-2:2006 (ен) (уин)

Рачен алат со вграден неелектричен мотор – Барања за безбедност – Дел 2: Моторен алат за отсекување и свиткување (идентичен со EN 792-2:2000)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 2: Cutting- off and crimping power tools.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-3:2006 (ен) (уин)

Рачен алат со вграден неелектричен мотор – Барања за безбедност – Дел 3: Дупчалки и нарезници (идентичен со EN 792-3:2000)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 3: Drills and tappers.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-4:2006 (ен) (уин)

Рачен алат со вграден неелектричен мотор – Барања за безбедност – Дел 4: Неротирачки ударен алат со вграден мотор (идентичен со EN 792-4:2000)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 4: Non-rotary percussive power tools.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-5:2006 (ен) (уин)

Рачен алат со вграден неелектричен мотор – Барања за безбедност – Дел 5: Ротирачки ударни дупчалки (идентичен со EN 792-5:2000)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 5: Rotary percussive drills.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-6:2006 (ен) (уин)

Рачен алат со вграден неелектричен мотор – Барања за безбедност – Дел 6: Моторен алат за монтажа на машински елементи за врска со навој (идентичен со EN 792-6:2000)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 6: Assembly power tools for threaded fasteners.

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-7:2006 (ен) (уин)

Рачен алат со вграден неелектричен мотор – Барања за безбедност – Дел 7: Брусилки (идентичен со EN 792-7:2001)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 7: Grinders

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-8:2006 (ен) (уин)

Рачен алат со вграден неелектричен мотор – Барања за безбедност – Дел 8: Машини за полирање и брусење со брусна хартија (идентичен со EN 792-8:2001)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 8: Polishers and sanders

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN 792-9:2006 (ен) (уин)

Рачен алат со вграден неелектричен мотор – Барања за безбедност – Дел 9: Глави за внатрешно брусење (идентичен со EN 792-9:2001)

Hand-held non-electric power tools - Safety requirements - Part 9: Die grinders

ICS: 25.140.10 / 25.140.99

МКС EN ISO 15744:2006 (ен) (уин)

Рачен алат со неелектричен погон – Постапка за одредување бучава – Техничка метода (степен 2) (ISO 15744:2002) (идентичен со EN ISO 15744:2002)

Hand-held non-electric power tools - Noise measurement code - Engineering method (grade 2) (ISO 15744:2002)

ICS: 25.140.10

МКС EN 12921-2:2006 (ен) (уин)

Машини за чистење површини и за претходна подготовка на индустриски производни единици со примена на течности или пари – Дел 2: Безбедносни барања за машини кои користат средства за чистење на база на вода (идентичен со EN 12921-2:2005)

Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours - Part 2: Safety of machines using water based cleaning liquids

ICS: 25.220.20

МКС EN 12921-3:2006 (ен) (уин)

Машини за чистење површини и за претходна подготовка на индустриски производни единици со примена на течности или пари – Дел 3: Безбедносни барања за машини кои користат запалливи средства за чистење (идентичен со EN 12921-3:2005)

Machines for surface cleaning and pre-treatment of industrial items using liquids or vapours - Part 3: Safety of machines using flammable cleaning liquids

ICS: 25.220.20

МКС EN 12921-4:2006 (ен) (уин)

Машини за чистење површини и за претходна подготовка на индустриски производни единици со примена на течности или пари – Дел 4: Безбедносни барања за машини кои користат халогенизирани раствори (идентичен со EN 12921-4:2005)

Machines for surface cleaning and pretreatment of industrial items using liquids or vapours - Part 4: Safety of machines using halogenated solvents

ICS: 25.220.20

ИСПМ ТК 25 – Сидарство

МКС Б.Ц1.001:1976

Испитување на цемент. Стандарден песок

МКС Б.Ц1.011:1982

Цемент. Портланд – цемент. Портланд-цементи со додатоци. Металургшки цемент. Пуцолански цементи. Дефиниции, класификација и технички услови

МКС Б.Ц1.012:1979

Цемент. Начин на испорака, пакување, складирање и земање примерок

МКС Б.Ц8.028:1975

Цементи. Одредување на топлотна хидратација на цемент со термос-боца метод

МКС Б. Ц 8.027:1975

Цементи. Одредување на топлотна хидратација на портланд-цемент и цементи со додатоци со метод на растварање

МКС Б.Ц1.018:1959

Пуцолани. Квалитет и испитување

МКС Б.Ц8.020.1975

Цементи. Метода на хемиско испитување на цементите произведени на база на портланд клинкери

МКС Б.Ц8.022:1976

Цемент. Испитување на цврстината на цементот

МКС Б.Ц8.023:1982

Цементи. Метода на испитување на физички особини на цементот

МКС Б.Ц8.024:1963

Одредување на на специфичната површина на портланд-цемент

МКС Б.Ц8.026:1966

Одредување на специфичната површина на цементот, пуцоланот, згурата и слично

Повлечени македонски стандарди врз основа на одлуки донесени од Советот на ИСРМ**МКС Ц.А4.001:1986**

Механички испитувања на метали. Статички испитувања. Испитување на истегнување. Терми и дефиниции

МКС Ц.А4.002:1985

Механички испитувања на метали. Статички испитувања. Испитување на истегнување

МКС Ц.Т3.061:1991

Заварување - Испитување стручна оспособеност на заварувачот за заварување челик со топење

МКС 3.Д1.020:1968

Гимнастичка опрема. Вратило, подесиво

МКС 3.Д1.021:1968

Гимнастичка опрема. Вратило, високо

МКС 3.Д1.030:1968

Гимнастичка опрема. Кругови, подесиви

МКС 3.Д1.031:1968

Гимнастичка опрема. Кругови, високи

МКС 3.Д1.055:1969

Гимнастичка опрема. Сандук

МКС 3.Д1.056:1969

Гимнастичка опрема. Мал сандук

МКС 3.Д1.065:1969

Гимнастичка опрема. Ниска греда

МКС 3.Д1.066:1970

Гимнастичка опрема. Висока греда

МКС 3.Д1.075:1970

Гимнастичка опрема. Рипстол

МКС 3.Д1.076:1971

Гимнастичка опрема. Квадрати (квадратни скалила)

МКС Н.М1 020:1989

Барања за безбедност. Електрични шпорети. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М1 024:1990

Барања за безбедност. Термоакумулациони печки. Посебни технички услови и испитувања (Стандард ревидиран 1987. година)

МКС Н.М1 026:1990

Барања за безбедност. Тигани, фритези и слични апарати. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М1 027:1983

Барања за безбедност. Плочи за подгревање. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М1 028:1983

Барања за безбедност. Микробранови апарати за подготовка на храна. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М1 030:1989

Барања за безбедност. Апарати за нега на кожа со помош на ултравиолетови и инфрацрвени зрачења. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М1 050:1981

Барања за безбедност. Апарати за загревање на течности. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М1 080:1990

Барања за безбедност. Потопувачки грејачи. Посебни технички услови и испитувања (Стандард ревидиран 1987. година)

МКС Н.М1 090:1989

Барања за безбедност. Проточни загревачи на вода. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М1 100:1990

Барања за безбедност. Електрични акумулациони загревачи на вода. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М1 110:1989

Барања за безбедност. Електрични греалици за просторији. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М1 130:1990

Барања за безбедност. Електрични пегли. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М1 140:1990

Барања за безбедност. Преносливи електрични грејни алати и слични апарати. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М1 190:1990

Барања за безбедност. Фурни за леб, скари, ражнич и слични апарати. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М1 200:1990

Барања за безбедност. Електрични апарати за сушење алишта и грејни шипки. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 011:1990

Барања за безбедност. Електрични пумпи. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 013:1990

Барања за безбедност. Циркулациони непреносливи пумпи за инсталации за грење и дистрибуција на вода. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 020:1990

Барања за безбедност. Електрични правосмукалки. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 030:1983

Барања за безбедност. Машины за одржување и влажно чистење на подови. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 040:1990

Барања за безбедност. Електрични машини за шиење. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 060:1990

Барања за безбедност. Електрични часовници. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 070:1983

Барања за безбедност. Вентилатори. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 075:1983

Барања за безбедност. Кујнски аспиратори. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 080:1990

Барања за безбедност. Кујнски машини. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 082:1983

Барања за безбедност. Дробилка и отстранувач на отпадоци на храна. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 100:1989

Барања за безбедност. Фрижидери и замрзнувачи на храна. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 104:1985

Барања за безбедност. Собни климатизери. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 110:1989

Барања за безбедност. Машины за перење алишта. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 112:1989

Барања за безбедност. Машины за сушење на алишта. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 120:1989

Барања за безбедност. Центрифуги за алишта. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 130:1989

Барања за безбедност. Машины за перење садови. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 136:1990

Барања за безбедност. Машины за пеглање. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 140:1990

Барања за безбедност. Апарати за нега на кожа и коса. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 150:1990

Барања за безбедност. Електрични апарати за бричење и шишање. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 160:1990

Барања за безбедност. Електрични апарати за масажа. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 180:1980

Барања за безбедност. Проектори. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 190:1989

Барања за безбедност. Електрични мелници за кафе. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 196:1983

Барања за безбедност. Детски играчки напојувани од мрежа. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.М2 200:1983

Барања за безбедност. Полначи за акумулатори. Посебни технички услови и испитувања

МКС Н.Н0 201:1986

Безбедност на електронски апарати за домаќинство и слична употреба приклучени на мрежа за напојување. Технички услови и начин на проверка

МКС Н.К5 051:1982

Нисконапонски управувачки склопки. Општи технички услови и испитувања

МКС Н.С8.011:1991

Противексплозивна заштита – Општи барања за конструкција на противексплозивни заштитени електрични уреди наменети за употреба во простори кои се изложени на опасност од експлозивни атмосфери

МКС Н.С8 101:1990

Противексплозивна заштита. Непродорен оклоп. Општи технички услови

МКС Н.С8 201:1987

Противексплозивна заштита. Вид заштита “Зголемена сигурност”. Општи технички услови

МКС Н.С8 301:1991

Противексплозивна заштита - Самосигурност

МКС Н.С8 401:1981

Противексплозивна заштита. Полнење со цврсти материјали

МКС Н.С8 501:1981

Противексплозивна заштита. Потопување во течност

МКС Н.С8 601:1990

Противексплозивна заштита. Надпритисок

МКС Н.С8 701:1981

Противексплозивна заштита. Полнење со песок

МКС Н.С8 121:1990

Противексплозивна заштита. Непродорен оклоп. Испитување

МКС Н.С8 221:1990

Противексплозивна заштита. Вид заштита “Зголемена сигурност”. Испитувања

МКС Н.С8 321:1991

Противексплозивна заштита – испитување на самосигурносни придружни уреди

МКС Н.С8 421:1981

Противексплозивна заштита. Испитување на електрични уреди заштитени со цврсти материјали

МКС Н.С8 521:1981

Противексплозивна заштита. Испитување на електрични уреди кои се заштитени со потопување во течност

МКС Н.С8 621:1990

Противексплозивна заштита. Испитување на електрични уреди со заштита од надпритисок

МКС Н.С8 721:1981

Противексплозивна заштита. Испитување на електрични уреди кои се заштитени со полнење со песок

МКС Н.С8 020:1972

Мерење на температури на палење плин и пара

МКС Н.С8 030:1977

Противексплозивна заштита. Апарат за определување на максимален експериментален сигурносен распор

МКС Н.С8 040:1972

Апарат за испитување на самосигурносни струјни кола

МКС Н.А5 070:1982

Степен на заштита на електрична опрема остварена со помош на заштитни куќишта.Класификација,означување и типски испитувања

МКС А.К2 003:1978

Постапки на испитувања за атестирање и знак на квалитет

МКС М.Е0.022:1991

Рамни данца - Облик и мерки

МКС М.Е2.157:1988

Садови под притисок. Контролен примерок на заварениот спој

МКС М.Е2.159:1988

Садови под притисок. Контрола и испитување на заварени споеви

МКС М.Е2.250:1991

Садови под притисок – Пресметка на деловите под притисок - Општи барања

МКС М.Е2.251:1991

Садови под притисок - Конусни обвивки изложени на внатрешен или надворешен притисок - Пресметка

МКС М.Е2.252:1991

Садови под притисок - Данца изложени на внатрешен или надворешен притисок - Пресметка

МКС М.Е2.253:1991

Садови под притисок - Цилиндрични и топчести обвивки изложени на внатрешен притисок - Пресметка

МКС М.Е2.254:1991

Садови под притисок - Цилиндрични обвивки изложени на надворешен притисок - Пресметка

МКС М.Е2.255:1991

Садови под притисок - Испупчени поклопци - Пресметка

МКС М.Е2.256:1991

Садови под притисок - Отвори во цилиндрите, конусите и топките изложени на внатрешен притисок - Садови под притисок – Пресметка

МКС М.Д1.005: 1978

Индустриски дигалки. Составување на упатство за ракување и одржување на дигалки

МКС М.Д1.006:1978

Индустриски дигалки. Упатство за дигалки. Образец

МКС М.Д1.022:1988

Дигалки. Висини на подигнување

МКС М.Д1.023:1964

Индустриски дигалки. Работна брзина

МКС М.Д1.024:1964

Индустриски дигалки. Распони

МКС М.Д1.025:1972

Индустриски дигалки. Распони на двошински витлови

МКС М.Д1.140:1975

Индустриски дигалки. Ковани теретни куќи. Технички услови за изработка и испорака

МКС М.Д1.141:1975

Индустриски дигалки. Ковани теретни куќи. Контрола и одржување во погон

МКС М.Д1.142:1971

Индустриски дигалки. Слободно ковани теретни куќи. Обележување

МКС М.Д1.143:1975

Индустриски дигалки. Ковани товарни куќи, еднокраки. Отковци. Облик и мерки

МКС М.Д1.144:1975

Индустриски дигалки. Ковани товарни куќи, еднокраки. Обработка. Облик и мерки

МКС М.Д1.145:1975

Индустриски дигалки. Ковани товарни куќи, двокраки. Отковци. Облик и мерки

МКС М.Д1.146:1975

Индустриски дигалки. Ковани товарни куки, двокраки. Обработка. Облик и мерки
МКС М.Д1.147:1980

Индустриски дигалки. Држачи на осовина. Облик и мерки
МКС М.Д1.148:1975

Индустриски дигалки. Сколоп за бесење на товарни куки за електрични витла
МКС М.Д1.149:1975

Индустриски дигалки. Сколоп за бесење на товарни куки за дигалки
МКС М.Д1.150:1975

Индустриски дигалки. Вртежен носач за куки за дигалки
МКС М.Д1.151:1975

Индустриски дигалки. Навртки на товарни куки за дигалки. Облик и мерки
МКС М.Д1.152:1975

Индустриски дигалки. Осигурувач на навртки за куки. Облик и мерки
МКС М.Д1.153:1975

Индустриски дигалки. Ламелни товарни куки. Технички услови за изработка и испорака
МКС М.Д1.154:1972

Индустриски дигалки. Ламелни товарна куки. Контрола и одржување во експлоатација
МКС М.Д1.155:1980

Индустриски дигалки. Ламелни товарни куки, еднократни и двокраки. Облик, мерки и оптеретување
МКС М.Д1.200:1968

Индустриски дигалки. Профил на жлебот на јажницата
МКС Н.М1.001:1975

Електрични апарати за домаќинство. Барања за безбедност. Општи технички услови и испитувања
МКС Н.М1.001/1:1979

Електрични апарати за домаќинство. Барања за безбедност. Општи технички услови и испитувања. Дополни и измени
МКС Н.М1.001/2:1987

Електрични апарати за домаќинство. Барања за безбедност. Општи технички услови и испитувања. Дополни и измени
МКС Н.М1.001/3:1990

Електрични апарати за домаќинство. Барања за безбедност. Општи технички услови и испитувања. Дополни и измени
МКС Н.М1.001/4:1990

Електрични апарати за домаќинство. Барања за безбедност. Општи технички услови и испитувања. Дополни и измени

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