

Институт за стандардизација на Република Македонија

Огласник за стандарди и други стандардизациски документи

Јули 2018

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 неодложно да го известите ИСРМ, како би се отстраниле воочените пропусти.

Издава:



Институт за стандардизација
на Република Македонија - ИСРМ

Содржина:

1. МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	<u>2</u>
2. НАЦРТ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	<u>34</u>
3. ПРЕДЛОГ ЗА УСВОЈУВАЊЕ НА МЕЃУНАРОДНИ, ЕВРОПСКИ И ДРУГИ НАЦИОНАЛНИ СТАНДАРДИ.....	<u>35</u>
4. ПОВЛЕЧЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	<u>54</u>
5. ИСПРАВКИ НА МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	
6. УСВОЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ СО МЕТОД НА ИНДОСИРАЊЕ ДОСТАПНИ НА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК.....	
7. ДРУГИ ИНФОРМАЦИИ.....	<u>76</u>
8. ЦЕНОВНИК НА МАКЕДОНСКИТЕ СТАНДАРДИ	<u>90</u>

1. Македонски стандарди

Врз основа на Законот за стандардизација (“Службен весник на Република Македонија”, бр. 54/2002,84/2012,23/2013) 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 Јуриј Гагарин бр.15, кат 3, 1000 Скопје.

Македонски стандарди (60.60)

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

1	1	МКС EN 17077:2018 (ен) (уин) Определување на однесувањето на горењето при горење на слоеви прашина (EN 17077:2018, IDT) Determination of burning behaviour of dust layers ICS: 13.220.40
2	2	МКС EN 50271:2018 (ен) (уин) Електрични апарати за индикација и мерење на запаливи гасови, отровни гасови или кислород - Барања и тестирање за апарати кои користат софтверски - дигитални технологии (EN 50271:2018, IDT) Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen - Requirements and tests for apparatus using software and/or digital technologies ICS: 13.320 Го заменува: МКС EN 50271:2012
3	3	МКС EN 50291-1:2018 (ен) (уин) Гасни детектори - Електрични апарати за откривање присуство на јаглероден моноксид во домашни услови – Дел 1: Методи на испитување и технички барања (EN 50291-1:2018, IDT) Gas detectors - Electrical apparatus for the detection of carbon monoxide in domestic premises - Part 1: Test methods and performance requirements ICS: 13.320 Го заменува: МКС EN 50291-1:2012/A1:2012, МКС EN 50291-1:2012
4	4	МКС EN 60079-0:2018 (ен) (уин) Експлозивни атмосфери -Дел 0: Опрема - Општи барања (IEC 60079-0:2017, IDT; EN IEC 60079-0:2018, IDT) Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements ICS: 29.260.20 Го заменува: МКС EN 60079-0:2012
5	5	МКС IEC 60079-10-1:2016/COR1:2018 (ен) (упп) Коригендум 1 - Експлозивни атмосфери - Дел 10-1: Класификација на средини -

		Експлозивни гасни атмосфери (IEC 60079-10-1:2015/COR1:2015, IDT) Corrigendum 1 - Explosive atmospheres - Part 10-1: Classification of areas - Explosive gas atmospheres ICS: 29.260.20
6	6	МКТС IEC/TS 60079-43:2018 (ен) (упп) Експлозивни атмосфери - Дел 43: Опрема наменета за неповолни работни услови (IEC TS 60079-43:2017, IDT) Explosive atmospheres - Part 43: Equipment in adverse service conditions ICS: 29.260.20
7	7	МКТС IEC/TS 60079-46:2018 (ен) (упп) Експлозивни атмосфери - Дел 46: Склопување на опрема (IEC TS 60079-46:2017, IDT) Explosive atmospheres - Part 46: Equipment assemblies ICS: 29.260.20

ИСРМ ТК 6 - Лифтови, ескалатори и подвижни ленти за луѓе

8	1	МКС EN 13135:2013+A1:2018 (ен) (уин) Кранови - Безбедност - Конструкција - Барања за опрема (EN 13135:2013+A1:2018, IDT) Cranes - Safety - Design - Requirements for equipment ICS: 53.020.20 Го заменува: МКС EN 13135:2013
9	2	МКС EN 81-28:2018 (ен) (уин) Безбедносни правила за конструкција и монтажа на лифтови - Лифтови за превоз на лица и стоки - Дел 28: Уред за тревога на лифтови за лица и лифтови за лица и стоки (EN 81-28:2018, IDT) Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 28: Remote alarm on passenger and goods passenger lifts ICS: 91.140.90, 13.320 Го заменува: МКС EN 81-28:2007
10	3	МКС EN 81-71:2018 (ен) (уин) Безбедносни правила за конструкција и монтажа на лифтови - Одредени примени за лифтови за превоз на лица и лифтови за превоз на стоки - Дел 71: Лифтови отпорни на вандализам (EN 81-71:2018, IDT) Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts - Part 71: Vandal resistant lifts ICS: 91.140.90 Го заменува: МКС EN 81-71+A1:2008

ИСПМ ТК 7 - Нафтени производи и средства за подмачкување

11	1	<p>МКС EN 15940:2016+A1:2018 (ен) (уин)</p> <p>Автомобилски горива - Парафинско дизел гориво добиено со синтеза или со хидротретман – Барања и методи за испитувања (EN 15940:2016+A1:2018, IDT)</p> <p>Automotive fuels - Paraffinic diesel fuel from synthesis or hydrotreatment - Requirements and test methods</p> <p>ICS: 75.160.20</p>
----	---	---

ИСПМ ТК 8 - Системи и опрема за топлинска заштита и заштита од пожар кај градежни објекти

12	1	<p>МКС EN 12977-4:2018 (ен) (уин)</p> <p>Термички сончеви системи и компоненти - Изведба на системи по порачка -Дел 4: Методи за испитување на карактеристики на комбинирани сончеви акумулатори на топлина (EN 12977-4:2018, IDT)</p> <p>Thermal solar systems and components - Custom built systems - Part 4: Performance test methods for solar combistores</p> <p>ICS: 91.140.65, 91.140.10, 27.160</p> <p>Го заменува: МКС EN 12977-4:2012</p>
13	2	<p>МКС EN 1366-11:2018 (ен) (уин)</p> <p>Тестирања на отпорност на пожар на инсталациите во објект – Дел 11: Системи за заштита од пожар за кабелски системи и придружени компоненти (EN 1366-11:2018, IDT)</p> <p>Fire resistance tests for service installations - Part 11: Fire protective systems for cable systems and associated components</p> <p>ICS: 91.140.50, 29.060.20, 13.220.50</p>
14	3	<p>МКС EN 15254-5:2018 (ен) (уин)</p> <p>Проширена примена на резултати од тестови за пожарна отпорност - Неносечки ѕидови - Дел 5: Конструкција од метални сендвич панели. (EN 15254-5:2018, IDT)</p> <p>Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 5: Metal sandwich panel construction</p> <p>ICS: 91.060.10, 13.220.50</p> <p>Го заменува: МКС EN 15254-5:2010</p>
15	4	<p>МКС EN 15254-7:2018 (ен) (уин)</p> <p>Проширена примена на резултати од тестови за пожарна отпорност - Неносечки тавани - Дел 7:Конструкција од метални сендвич панели (EN 15254-7:2018, IDT)</p> <p>Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing ceilings - Part 7: Metal sandwich panel construction</p> <p>ICS: 91.060.30, 13.220.50</p>
16	5	<p>МКС EN 15269-11:2018 (ен) (уин)</p> <p>Проширена примена на резултатите од тестови за пожарна отпорност и/или контролата на чад кај врати, роло-врати и прозори кои можат да се отвораат вклучувајќи и нивни елементи во градежната опрема – Дел 11: Отпорност на пожар за оперативни фабрички завеси (EN 15269-11:2018, IDT)</p> <p>Extended application of test results for fire resistance and/or smoke control for door, shutter and openable window assemblies, including their elements of building hardware - Part 11: Fire resistance for operable fabric curtains</p> <p>ICS: 91.060.50, 13.220.50</p>
17	6	<p>МКС EN 17036:2018 (ен) (уин)</p> <p>Зачувување на културно наследство - Вештачко стареење со Симулирано сончево зрачење на површината на нетретирани или третирани порозни неоргански</p>

		материјали (EN 17036:2018, IDT) Conservation of Cultural Heritage - Artificial ageing by simulated solar radiation of the surface of untreated or treated porous inorganic materials ICS: 97.195
18	7	МКТС CEN/TS 16244:2018 (ен) (уин) Вентилација во болници - Кохерентна хиерархиска структура и чести термини и дефиниции за стандард во врска со вентилација во болници (CEN/TS 16244:2018, IDT) Ventilation in hospitals - Coherent hierarchic structure and common terms and definitions for a standard related to ventilation in hospitals ICS: 91.140.30, 91.040.10

ИСПМ ТК 9 - Менаџмент со квалитет, животна средина и ризици

19	1	МКС EN ISO 19011:2018 (ен) (уин) Упатства за проверка на системи за менаџмент (ISO 19011:2011) (ISO/FDIS 19011, IDT; EN ISO 19011:2018, IDT) Guidelines for auditing management systems (ISO 19011:2018) ICS: 03.100.70, 13.020.10, 03.120.20, 03.120.10 Го заменува: МКС EN ISO 19011:2012
----	---	--

ИСПМ ТК 10 - Друмски возила, трактори и механизација

20	1	МКС EN 13684:2018 (ен) (уин) Градинарска опрема – Аератори и зарежувачи за тревници управувани од пешак – Безбедност (EN 13684:2018, IDT) Garden equipment - Pedestrian controlled lawn aerators and scarifiers - Safety ICS: 65.060.70 Го заменува: МКС EN 13684+A3:2011
21	2	МКС EN 13976-1:2018 (ен) (уин) Системи за спасување – Транспорт на инкубатори – Дел 1: Услови за поврзување (EN 13976-1:2018, IDT) Rescue systems - Transportation of incubators - Part 1: Interface requirements ICS: 11.160, 11.040.10 Го заменува: МКС EN 13976-1:2012
22	3	МКС EN 13976-2:2018 (ен) (уин) Системи за спасување – Транспорт на инкубатори – Дел 2: Системски барања (EN 13976-2:2018, IDT) Rescue systems - Transportation of incubators - Part 2: System requirements ICS: 11.160, 11.040.10 Го заменува: МКС EN 13976-2:2012
23	4	МКС EN 1645-1:2018 (ен) (уин) Возила за одмор и сместување - Приколки за домување - Дел 1: Барања за живеење поврзани со здравје и безбедност (EN 1645-1:2018, IDT) Leisure accommodation vehicles - Caravans - Part 1: Habitation requirements relating to health and safety ICS: 43.100 Го заменува: МКС EN 1645-1:2012
24	5	МКС EN 16842-1:2018 (ен) (уин)

		Погонувани индустриски товарни возила – Видливост – Тест метод за верификација – Дел 1: Општи барања (EN 16842-1:2018, IDT) Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 1: General requirements ICS: 53.060
25	6	МКС EN 16842-2:2018 (ен) (уин) Погонувани индустриски товарни возила – Видливост – Тест метод за верификација – Дел 2: Товарни возила со седиште и против баланс и товарни возила со вертикално подигање за нерамни терени до вклучително 10 000 kg капацитет (EN 16842-2:2018, IDT) Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 2: Sit-on counterbalance trucks and rough terrain masted trucks up to and including 10 000 kg capacity ICS: 53.060
26	7	МКС EN 16952:2018 (ен) (уин) Земјоделски машини – Работна платформа за нерамен терен за Orchard операции (WPO) - безбедност (EN 16952:2018, IDT) Agricultural machinery - Rough-terrain Work Platforms for Orchard's operations (WPO) - Safety ICS: 65.060.99, 53.020.99
27	8	МКС EN 62576:2018 (ен) (уин) Електрични двослојни кондензатори за употреба во хибридни електрични возила – Методи за испитување на електрични карактеристики (EN IEC 62576:2018, IDT) Electric double-layer capacitors for use in hybrid electric vehicles - Test methods for electrical characteristics ICS: 43.120, 31.060.99 Го заменува: МКС EN 62576:2011
28	9	МКС EN ISO 16380:2018 (ен) (уин) Друмски возила – Приклучок за полнење со мешани горива (EN ISO 16380:2018, IDT) Road vehicles - Blended fuels refuelling connector (ISO 16380:2014, including Amd 1:2016) ICS: 75.200
29	10	МКС EN ISO 17419-1:2018 (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Единствена глобална идентификација (ISO 17419, IDT; EN ISO 17419:2018, IDT) Intelligent transport systems - Cooperative systems - Globally unique identification (ISO 17419:2018) ICS: 35.240.60, 03.220.20 Го заменува: МКТС CEN ISO/TS 17419:2014
30	11	МКС EN ISO 17423:2018 (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Апликативни барања и цели (ISO 17423, IDT; EN ISO 17423:2018, IDT) Intelligent transport systems - Cooperative systems - Application requirements and objectives (ISO 17423:2018) ICS: 35.240.60, 03.220.20 Го заменува: МКТС CEN ISO/TS 17423:2014
31	12	МКС EN ISO 18750:2018 (ен) (уин) Кооперативни ITS - Дефиниција на глобален концепт за локални динамички мапи (ISO 18750, IDT; EN ISO 18750:2018, IDT) Intelligent transport systems - Co-operative ITS - Local dynamic map (ISO 18750:2018) ICS: 35.240.60, 03.220.20 Го заменува: МКТС CEN ISO/TS 18750:2016
32	13	МКС EN ISO 4254-5 :2018 (ен) (уин) Земјоделски машини - Безбедност - Дел 5: Погонски придвижувани машини за

		обработка на почва (ISO 4254-5:2018, IDT; EN ISO 4254-5:2018, IDT) Agricultural machinery - Safety - Part 5: Power-driven soil-working machines (ISO 4254-5:2018) ICS: 65.060.20 Го заменува: MKC EN ISO 4254-5:2010
33	14	MKC EN ISO 4254-8:2018 (ен) (уин) Земјоделски машини - Безбедност - Дел 8: - Дистрибутери на цврсти губрива (ISO 4254-8:2018, IDT; EN ISO 4254-8:2018, IDT) Agricultural machinery - Safety - Part 8: Solid fertilizer distributors (ISO 4254-8:2018) ICS: 65.060.25 Го заменува: MKC EN 14017+A2:2010
34	15	MKC EN ISO 5395-1:2013/A1:2018 (ен) (уин) Градинарска опрема - Безбедносни барања за косилки за треба со погон на мотор со внатрешно согорување Дел 1: Терминологија и општи испитувања - Амандман 1: Анекс G (Код на тестирање на вибрации- Вибрации на дланката - раката и вибрации на целото тело) (ISO 5395-1:2013/Amd 1:2017, IDT; EN ISO 5395-1:2013/A1:2018, IDT) Garden equipment - Safety requirements for combustion-engine-powered lawnmowers - Part 1: Terminology and common tests - Amendment 1: Annex G (Vibration test code - Hand-arm vibration and whole-body vibration) (ISO 5395-1:2013/Amd 1:2017) ICS: 65.060.70

ИСПМ ТК 13 - Квалитет на храна

35	1	MKC EN ISO 16654:2008/A1:2018 (ен) (уин) Микробиологија на храна и храна за животни - Хоризонтална метода за детекција на Escherichia coli O157- Амандман 1: Анекс Б: Резултати од меѓулабораториски студии (ISO 16654:2001/Amd 1:2017, IDT; EN ISO 16654:2001/A1:2017, IDT) Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of Escherichia coli O157 - Amendment 1: Annex B: Result of interlaboratory studies (ISO 16654:2001/Amd 1:2017) ICS: 07.100.30
36	2	MKC EN ISO 22000:2018 (ен) (уин) Систем за управување со безбедноста на храната - Барања за сите организации вклучени во синџирот на храната (ISO 22000:2017) (ISO 22000, IDT; EN ISO 22000:2018, IDT) Food safety management systems - Requirements for any organization in the food chain (ISO 22000:2018) ICS: 03.100.70, 67.020 Го заменува: MKC EN ISO 22000:2008
37	3	MKC EN ISO 9233-1:2018 (ен) (уин) Сирење, рендано сирење и топено сирење – Определување содржина на натамицин – Дел 1: Молекуларна апсорпциска спектрометриска метода за рендано сирење (ISO 9233-1:2018, IDT; EN ISO 9233-1:2018, IDT) Cheese, cheese rind and processed cheese - Determination of natamycin content - Part 1: Molecular absorption spectrometric method for cheese rind (ISO 9233-1:2018) ICS: 67.100.30 Го заменува: MKC EN ISO 9233-1:2013
38	4	MKC EN ISO 9233-2:2018 (ен) (уин) Сирење, рендано сирење и топено сирење – Определување содржина на натамицин – Дел 2: Метода на течна хроматографија со високи перформанси за сирење, рендано сирење и топено сирење. (ISO 9233-2:2018, IDT; EN ISO 9233-2:2018, IDT) Cheese, cheese rind and processed cheese - Determination of natamycin content - Part

		2: High-performance liquid chromatographic method for cheese, cheese rind and processed cheese (ISO 9233-2:2018) ICS: 67.100.30 Го заменува: MKC EN ISO 9233-2:2013
--	--	---

ИСПМ ТК 18 - Акредитација, оцена на сообразност и метрологија

39	1	MKC EN ISO 17450-4:2018 (ен) (уин) Геометриски спецификации на производи (GPS) – Општи концепти - Дел 4: Геометриски карактеристики за квантифицирање на GPS отстапувања (ISO 17450-4:2017) (ISO/DIS 17450-4.2, IDT; EN ISO 17450-4:2018, IDT) Geometrical product specifications (GPS) - Basic concepts - Part 4: Geometrical characteristics for quantifying GPS deviations (ISO 17450-4:2017) ICS: 17.040.40, 17.040.30, 17.040.01
----	---	---

ИСПМ ТК 19 - Безбедност на машини

40	1	MKC EN 12013:2018 (ен) (уин) Машини за пластика и гума - Внатрешни миксери - Барања за безбедност (EN 12013:2018, IDT) Plastics and rubber machines - Internal mixers - Safety requirements ICS: 83.200 Го заменува: MKC EN 12013+A1:2009
41	2	MKC EN 17059:2018 (ен) (уин) Линии за галванизација - Барања за безбедност (EN 17059:2018, IDT) Plating and anodizing lines - Safety requirements ICS: 25.220.20
42	3	MKC EN 474-1:2006+A5:2018 (ен) (уин) Машини за пренесување на земја – Безбедност – Дел 1: Општи барања (EN 474-1:2006+A5:2018, IDT) Earth-moving machinery - Safety - Part 1: General requirements ICS: 53.100 Го заменува: MKC EN 474-1+A4:2013
43	4	MKC EN ISO 13766-1:2018 (ен) (уин) Машини за пренесување земја и градежни машини - Електромагнетна компатибилност (ЕМС) - Дел 1: Општи ЕМС барања при типични електромагнетни услови на животната средина (ISO/FDIS 13766-1:2017) (ISO 13766-1:2018, IDT; EN ISO 13766-1:2018, IDT) Earth-moving and building construction machinery - Electromagnetic compatibility (EMC) of machines with internal electrical power supply - Part 1: General EMC requirements under typical electromagnetic environmental conditions (ISO 13766-1:2018) ICS: 53.100, 33.100.01 Го заменува: MKC EN 13309:2011
44	5	MKC EN ISO 13766-2:2018 (ен) (уин) Машини за пренесување земја и градежни машини - Електромагнетна компатибилност (ЕМС) на машините со внатрешно напојување со електрична енергија - Дел 2: Дополнителни ЕМС барања за безбедност при функционирање (ISO/FDIS 13766-2:2017) (ISO 13766-2:2018, IDT; EN ISO 13766-2:2018, IDT) Earth-moving and building construction machinery - Electromagnetic compatibility (EMC)

		of machines with internal electrical power supply - Part 2: Additional EMC requirements for functional safety (ISO 13766-2:2018) ICS: 53.100, 33.100.01 Го заменува: MKC EN 13309:2011
45	6	MKC EN ISO 14118:2018 (ен) (уин) Безбедност на машините - Заштита од неочекувано вклучување на машината (ISO 14118:2017) (ISO 14118:2017, IDT; EN ISO 14118:2018, IDT) Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up (ISO 14118:2017) ICS: 13.110 Го заменува: MKC EN 1037+A1:2009
46	7	MKC EN ISO 16090-1:2018 (ен) (уин) Безбедност на алатни машини - Обработувачки центри, Глодалки, Машини за пренос - Дел 1: Безбедносни барања (ISO 16090-1:2017) (ISO/DIS 16090-1.2, IDT; EN ISO 16090-1:2018, IDT) Machine tools safety - Machining centres, Milling machines, Transfer machines - Part 1: Safety requirements (ISO 16090-1:2017) ICS: 25.080.20, 25.080.01
47	8	MKC EN ISO 16092-1:2018 (ен) (уин) Безбедност на алатни машини - Преси - Дел 1: Општи барања за безбедност (ISO 16092-1:2017) (ISO/DIS 16092-1, IDT; EN ISO 16092-1:2018, IDT) Machine tools safety - Presses - Part 1: General safety requirements (ISO 16092-1:2017) ICS: 25.120.10, 25.080.01 Го заменува: MKC EN 693+A2:2012, MKC EN 692+A1:2011, MKC EN 13736+A1:2011
48	9	MKC EN ISO 16092-3:2018 (ен) (уин) Безбедност на алатни машини - Преси - Дел 3: Барања за безбедност за хидраулични преси (ISO 16092-3:2017) (ISO 16092-3:2017, IDT; EN ISO 16092-3:2018, IDT) Machine tools safety - Presses - Part 3: Safety requirements for hydraulic presses (ISO 16092-3:2017) ICS: 25.120.10, 25.080.01 Го заменува: MKC EN 693+A2:2012
49	10	MKC EN ISO 19085-1:2018/AC:2018 (ен) (уин) Машини за обработка на дрво - Безбедност - Дел 1: Општи барања (ISO 19085-1:2017) (EN ISO 19085-1:2017/AC:2018, IDT) Woodworking machines - Safety - Part 1: Common requirements (ISO 19085-1:2017) ICS: 13.110, 79.120.10
50	11	MKC EN ISO 19085-4:2018 (ен) (уин) Машини за обработка на дрво – Безбедност - Дел 4: Кружни машински пили со вертикален мост за сечење повеќе панели во еден ѓд (ISO 19085-4:2017) (ISO 19085-4:2018, IDT; EN ISO 19085-4:2018, IDT) Woodworking machines - Safety - Part 4: Vertical panel circular sawing machines (ISO 19085-4:2018) ICS: 13.110, 79.120.10
51	12	MKC EN ISO 19085-8:2018 (ен) (уин) Машини за обработка на дрво – Безбедност – Дел 8: Брусни машини со калибрирана брусна лента (ISO 19085-8:2017) (ISO 19085-8:2017, IDT; EN ISO 19085-8:2018, IDT) Woodworking machines - Safety - Part 8: Belt sanding and calibrating machines for straight workpieces (ISO 19085-8:2017) ICS: 13.110, 79.120.10

ИСПМ ТК 21 - Нисконапонска електрична опрема и електрични кабли

52	1	МКС 62613-1:2018 (ен) (уин) Вклучници, приклучници бродски споен прибор за приклучување кон високонапонски копнен систем (HVSC-системи) Дел 1: Општи барања (EN IEC 62613-1:2018, IDT) Plugs, socket-outlets and ship couplers for high-voltage shore connection systems (HVSC-Systems) - Part 1: General requirements ICS: 29.120.30
53	2	МКС 62613-2:2018 (ен) (уин) Вклучници, приклучници бродски споен прибор за приклучување кон високонапонски копнен систем (HVSC-системи) - Дел 1: Општи барања (EN IEC 62613-2:2018, IDT) Plugs, socket-outlets and ship couplers for high-voltage shore connection systems (HVSC-systems) - Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for accessories to be used by various types of ships ICS: 29.120.30
54	3	МКС EN 50642:2018 (ен) (уин) Системи за управување и полагање на кабли - Метод на испитување за содржината на халогени (EN 50642:2018, IDT) Cable management systems - Test method for content of halogens ICS: 29.120.10
55	4	МКС EN 60099-5:2018 (ен) (уин) Одводници на пренапони - Дел 5: Препораки за избор и примена (IEC 60099-5:2013, IDT; EN IEC 60099-5:2018, IDT) Surge arresters - Part 5: Selection and application recommendations ICS: 29.240.10, 29.120.50 Го заменува: МКС EN 60099-5:2015
56	5	МКС EN 60317-73:2018 (ен) (уин) Спецификација за посебни видови жици и наљмотки - Дел 73: Правоаголна алуминиумска жица заштитена со полиестер или полиестеримид обложен со полиамид-имид, класа 200 (EN IEC 60317-73:2018, IDT) Specifications for particular types of winding wires - Part 73: Polyester or polyesterimide overcoated with polyamide-imide enamelled rectangular aluminium wire, class 200 ICS: 29.060.10
57	6	МКС EN 60317-74:2018 (ен) (уин) Спецификација за посебни видови жици за намотки - Дел 74: Правоаголна алуминиумска жица заштитена со полиестеримид, класа 180 (EN IEC 60317-74:2018, IDT) Specifications for particular types of winding wires - Part 74: Polyesterimide enamelled rectangular aluminium wire, class 180 ICS: 29.060.10
58	7	МКС EN 61058-1:2018 (ен) (уин) Склопки за апарати - Дел 1: Општи барања (EN IEC 61058-1:2018, IDT) Switches for appliances - Part 1: General requirements ICS: 29.120.40
59	8	МКС EN 61643-11:2012/A11:2018 (ен) (уин) Нисконапонски уреди за заштита од пренапони - Дел 11: Уреди за заштита од пренапони поврзани со нисконапонски системи - Барања и методи на испитувања (IEC 61643-11:2011, IDT; EN 61643-11:2012/A11:2018, IDT) Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Requirements and test methods ICS: 29.140, 29.140.10
60	9	МКС EN 61643-352:2018 (ен) (уин) Компоненти за нисконапонски заштитни уреди од пренапони - Дел 352: Принципи

		за избор и примена на телекомуникациски и сигнални мрежни трансформатори за изолација од ударен напон (SIT) (EN IEC 61643-352:2018, IDT) Components for low-voltage surge protection - Part 352: Selection and application principles for telecommunications and signalling network surge isolation transformers (SITs)
61	10	МКС EN 62196-2:2018 (ен) (уин) Втичници, приклучници, конектори и доводи за возила - Полнење на електрични возила – Дел 2: Димензионална компатибилност и барања за взаемно прилагодување на игличести и цевчести додатоци за наизменична струја (EN 62196-2:2017, IDT) Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 2: Dimensional compatibility and interchangeability requirements for a.c. pin and contact-tube accessories ICS: 43.120, 29.120.30 Го заменува: МКС EN 62196-2:2012/A12:2014/AC:2016, МКС EN 62196-2:2012/AB:2016, МКС EN 62196-2:2012/A11:2013, МКС EN 62196-2:2012
62	11	МКС EN 63024:2017/AA:2018 (ен) (уин) Барања за уреди за автоматско превклучување (ARDs) за прекинувачите (FprEN 63024:2017/FprAA:2017, IDT) Requirements for automatic reclosing devices (ARDs) for circuit-breakers, RCBOs and RCCBs for household and similar uses
63	12	МКС EN 60317-74:2018 (ен) (уин) Спецификација за посебни видови жици за намотки - Дел 74: Правоаголна алуминиумска жица заштитена со полиестеримид, класа 180 (EN IEC 60317-74:2018, IDT) Specifications for particular types of winding wires - Part 74: Polyesterimide enamelled rectangular aluminium wire, class 180 ICS: 29.060.10

ИСРМ ТК 32 - Електроенергетика и електроенергетски постројки

64	1	МКС EN 50180-3:2015/A1:2018 (ен) (уин) Проводни изолатори за напони од 1 kV до 52 kV и струи од 250 А до 3,15 КА за трансформатори наполнети со течност – Дел 2: Барања за носачи на проводни изолатори (EN 50180-3:2015/A1:2017, IDT) Bushings above 1 kV up to 52 kV and from 250 A to 3,15 kA for liquid filled transformers - Part 3: Requirements for bushing fixations ICS: 29.080.20
65	2	МКС EN 50341-2-13:2018/A1:2018 (ен) (уин) Надземни електрични (енергетски) водови за АС напони над 1 kV - Дел 2-13: Национални нормативни аспекти (ННА) за Италија (базирани на EN 50341-1:2012) (EN 50341-2-13:2017/A1:2017, IDT) Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-13: National Normative Aspects (NNA) for ITALY (based on EN 50341-1:2012)
66	3	МКС EN 50341-2-8:2018 (ен) (уин) Надземни електрични (енергетски) водови за АС напони над 1 kV - Дел 2-13: Национални нормативни аспекти (ННА) за Франција (базирани на EN 50341-1:2012) (EN 50341-2-8:2017, IDT) Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-8: National Normative Aspects (NNA) for France (based on EN 50341-1:2012)
67	4	МКС EN 50341-2-9:2018 (ен) (уин) Надземни електрични (енергетски) водови за АС напони над 1 kV - Дел 2-9: Национални нормативни аспекти (ННА) за Велика Британија и Северна Ирска (базирани на EN 50341-1:2012) (EN 50341-2-9:2017, IDT)

		Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-9: National Normative Aspects (NNA) for Great Britain and Northern Ireland (based on EN 50341-1:2012) ICS: 29.240.20 Го заменува: MKC EN 50341-2-9:2015
68	5	MKC EN 50588-2:2018 (ен) (уин) Трансформатори за средни моќности и фреквенција од 50 Hz, со највисок напон на опрема што не надминува 36 kV – Дел 2: Трансформатори со кабелски кутии на високонапонска и/или нисконапонска страна – Општи барања кај трансформатори со номинална моќност помала или еднаква на 3150 kVA (EN 50588-2:2018, IDT) Medium power transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 2: Transformers with cable boxes on the high-voltage and/or low-voltage side - General requirements for transformers with rated power less than or equal to 3 150 kVA Го заменува: MKC EN 50464-2-1:2010
69	6	MKC EN 50588-3:2018 (ен) (уин) Трансформатори за средни моќности и фреквенција од 50 Hz, со највисок напон на опрема што не надминува 36 kV – Дел 3: Трансформатори со кабелски кутии на високонапонска и/или нисконапонска страна – Кабелски кутии од Тип 1 за примена кај трансформатори што ги исполнуваат барањата од EN 50488-2 (EN 50588-3:2018, IDT) Medium power transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 3: Transformers with cable boxes on the high-voltage and/or low-voltage side - Cable boxes type 1 for use on transformers meeting the requirements of EN 50588-2 Го заменува: MKC EN 50464-2-2:2010
70	7	MKC EN 50588-4:2018 (ен) (уин) Трансформатори за средни моќности и фреквенција од 50 Hz, со највисок напон на опрема што не надминува 36 kV – Дел 4: Трансформатори со кабелски кутии на високонапонска и/или нисконапонска страна – Кабелски кутии од Тип 2 за примена кај трансформатори што ги исполнуваат барањата од EN 50488-2 (EN 50588-4:2018, IDT) Medium power transformers 50 Hz, with highest voltage for equipment not exceeding 36 kV - Part 4: Transformers with cable boxes on the high-voltage and/or low-voltage side - Cable boxes type 2 for use on transformers meeting the requirements of EN 50588-2 Го заменува: MKC EN 50464-2-3:2010
71	8	MKC EN 50629:2015/A2:2018 (ен) (уин) Енергетска ефикасност на трансформатори со U_m поголем од 36 kV (EN 50629:2015/A2:2018, IDT) Energy performance of large power transformers ($U_m > 36$ kV or $S_r \geq 40$ MVA) ICS: 29.180
72	9	MKC EN 60071-2:2018 (ен) (уин) Координација на изолација - Дел 2: Водич за примена (идентичен со EN 60071-2:1997) (EN IEC 60071-2:2018, IDT) Insulation co-ordination - Part 2: Application guidelines ICS: 29.080 Го заменува: MKC EN 60071-2:2009
73	10	MKC EN 60700-2:2016/AC:2017-07:2018 (ен) (уин) Тиристорни наменети за пренос на електрична енергија со еднонасочна струја (HVDC) - Дел 2: Терминологија (EN 60700-2:2016/AC:2017-07, IDT) Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 2: Terminology ICS: 29.200
74	11	MKC EN 61215-2:2017/AC:2017-07:2018 (ен) (уин) Земни фотоволтаични (PV) модули - Квалификација на дизајн и одобрување на видот – Дел 2: Процедура на испитување (EN 61215-2:2017/AC:2017-07, IDT) Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 2:

		Test procedures ICS: 27.160
75	12	МКС EN 61215-2:2017/АС:2018-04:2018 (ен) (уин) Земни фотоволтаични (PV) модули - Квалификација на дизајн и одобрување на видот – Дел 2: Процедура на испитување (IEC 61215-2:2016/COR1:2018, IDT; EN 61215-2:2017/АС:2018-04, IDT) Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 2: Test procedures ICS: 27.160
76	13	МКС EN 61810-1:2015/АС:2017-07:2018 (ен) (уин) Електромеханички релее - Дел 1: Општи и безбедносни барања (EN 61810-1:2015/АС:2017-07, IDT) Electromechanical elementary relays - Part 1: General and safety requirements ICS: 29.120.70
77	14	МКС EN 61810-1:2015/АС:2018-04:2018 (ен) (уин) Електромеханички релее - Дел 1: Општи и безбедносни барања (EN 61810-1:2015/АС:2018-04, IDT) Electromechanical elementary relays - Part 1: General and safety requirements ICS: 29.120.70
78	15	МКС EN 62052-11:2003/A1:2017/АС:2018-04:2018 (ен) (уин) Опрема за мерење на електрична енергија (наизменична струја) - Општи барања, испитувања и услови за спроведување на испитувањата - Дел 11: Мерна опрема (IEC 62052-11:2003, IDT; EN 62052-11:2003/A1:2017/АС:2018-04, IDT) Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment ICS: 17.220.20
79	16	МКС EN 62052-21:2004/A1:2017/АС:2018-04:2018 (ен) (уин) Опрема за мерење на електрична енергија (наизменична струја) - Општи барања, испитувања и услови за спроведување на испитувањата - Дел 21: Опрема за тарифирање и контрола на оптоварувањето (EN 62052-21:2004/A1:2017/АС:2018-04, IDT) Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 21: Tariff and load control equipment ICS: 91.140.50
80	17	МКС EN 62054-11:2004/A1:2017/АС:2018-04:2018 (ен) (уин) Мерење на електрична енергија (наизменична струја) - Тарифирање и контрола на оптоварувањето - Дел 11: Посебни барања за електронски приемници со контрола на бранувањата (IEC 62054-11:2004/AMD1:2016/COR1:2018, IDT; EN 62054-11:2004/A1:2017/АС:2018-04, IDT) Electricity metering (a.c.) - Tariff and load control - Part 11: Particular requirements for electronic ripple control receivers ICS: 91.140.50
81	2	МКС EN 62054-21:2004/A1:2017/АС:2018-04:2018 (ен) (уин) Мерење на електричната енергија (наизменична струја) - Тарифирање и контрола на оптоварувањето - Дел 21: Посебни барања за временски прекинувачи (IEC 62054-21:2004/AMD1:2017/COR1:2018, IDT; EN 62054-21:2004/A1:2017/АС:2018-04, IDT) Electricity metering (AC) - Tariff and load control - Part 21: Particular requirements for time switches ICS: 91.140.50
82	19	МКС EN 62056-8-5:2017/АС:2018-01:2018 (ен) (уин) Размена на податоци за мерење на електрична енергија - DLMS/COSEM пакет - Дел 8-5: Теснопојасни OFDM G3-PLC комуникациски профили за размена меѓу соседни мрежи (IEC 62056-8-5:2017/COR1:2017, IDT; EN 62056-8-5:2017/АС:2018-01, IDT)

		Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite - Part 8-5: Narrow-band OFDM G3-PLC communication profile for neighbourhood networks ICS: 91.140.50, 35.110, 17.220
83	20	МКС EN 62271-100:2009/A2:2017/АС:2018-03:2018 (ен) (уин) Високонапонска расклопна и управувачка опрема - Дел 100: Високонапонски прекинувачи за наизменична струја (EN 62271-100:2009/A2:2017/АС:2018-03, IDT) High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers ICS: 29.130.10
84	21	МКС EN 62271-211:2014/АС:2017-09:2018 (ен) (уин) Високонапонска расклопна и управувачка опрема - Дел 211: Директна врска меѓу енергетски трансформатори и гасно изолирана метално-оклопена прекинувачка опрема за номинални напони над 52 kV (EN 62271-211:2014/АС:2017-09, IDT) High-voltage switchgear and controlgear - Part 211: Direct connection between power transformers and gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV ICS: 29.130.10
85	22	МКС EN 62751-1:2014/A1:2018 (ен) (уин) Определување на загубите на моќност на напонски вентилски преобразувачи (VSC) на високонапонските еднонасочни системи за пренос (HVDC) - Дел 1: Општи барања (IEC 62751-1:2014, IDT; EN 62751-1:2014/A1:2018, IDT) Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 1: General requirements ICS: 29.240, 29.200
86	23	МКС EN 62788-1-5:2017/АС:2017-11:2018 (ен) (уин) Мерни процедури за материјали кои се користат во фотоволтаични модули – Дел 1-5: Пресвлекувачи – Мерење на промени во линеарните димензии на слојот од пресвлекувачки материјал што е последица од температурните услови/влијанија (EN 62788-1-5:2016/АС:2017-11, IDT) Measurement procedures for materials used in photovoltaic modules - Part 1-5: Encapsulants - Measurement of change in linear dimensions of sheet encapsulation material resulting from applied thermal conditions ICS: 27.160
87	24	МКС EN 62927:2017/АС:2018-01:2018 (ен) (уин) Вентили кај преобразувачи со константен напонски извор (VSC) за статички синхрон компензатор (STATCOM) – Електрични испитувања (IEC 62927:2017/COR1:2017, IDT; EN 62927:2017/АС:2018-01, IDT) Voltage sourced converter (VSC) valves for static synchronous compensator (STATCOM) - Electrical Testing ICS: 29.240.99, 29.200
88	25	МКС EN IEC 62271-110:2018/АС:2018-03:2018 (ен) (уин) Високонапонски постројки и управувачки уреди – Дел 110: Индуктивно префрлување на оптоварување (EN IEC 62271-110:2018/АС:2018-03, IDT) High-voltage switchgear and controlgear - Part 110: Inductive load switching ICS: 29.130.10
89	26	МКС EN IEC 62561-6:2018/АС:2018-04:2018 (ен) (уин) Компоненти на системи за громобранска заштита (LPSC) – Дел 6: Барања за бројачи на удари на гром (LSC) (EN IEC 62561-6:2018/АС:2018-04, IDT) Lightning protection system components (LPSC) - Part 6: Requirements for lightning strike counters (LSC) ICS: 29.020, 91.120.40
90	27	МКС EN IEC/IEEE 65700:2018 (ен) (уин) Проводни изолатори за примена за еднонасочни струи (IEC/IEEE 65700-19-03:2014, IDT; EN IEC/IEEE 65700:2018, IDT) Bushings for DC application ICS: 29.080.20

		Го заменува: MKC EN 62199:2010
91	28	MKC HD 60364-1:2008/A11:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 1: Основни принципи, оценување на општите карактеристики, дефиниции (HD 60364-1:2008/A11:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 1: Fundamental principles, assessment of general characteristics, definitions ICS: 91.140.50
92	29	MKC HD 60364-4-41:2007/A11:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 4-41: Заштита поради безбедност - Заштита од електрични удари (IEC 60364-4-41:2005/AMD1:2017, IDT; HD 60364-4-41:2007/A11:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 4-41: Protection for safety - Protection against electric shock ICS: 91.140.50, 13.260
93	30	MKC HD 60364-4-41:2017/A11:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 4-41: Заштита поради безбедност - Заштита од електрични удари (HD 60364-4-41:2017/A11:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 4-41: Protection for safety - Protection against electric shock ICS: 91.140.50, 13.260
94	31	MKC HD 60364-4-46:2016/A11:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 4-46: Заштита поради безбедност – Изолација и расклопување (HD 60364-4-46:2016/A11:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 4-46: Protection for safety - Isolation and switching ICS: 91.140.50, 29.120.50
95	32	MKC HD 60364-5-51:2009/A12:2018 (ен) (уин) Електрични инсталации за згради - Дел 5-51: Избор и монтажа на електричната опрема - Заеднички правила (HD 60364-5-51:2009/A12:2017, IDT) Electrical installations of buildings - Part 5-51: Selection and erection of electrical equipment - Common rules ICS: 91.140.50, 13.260
96	33	MKC HD 60364-5-52:2011/A11:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации – Дел 5-52: Избор и монтажа на електрична опрема – Системи на ожичување (HD 60364-5-52:2011/A11:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment - Wiring systems ICS: 91.140.50, 13.260
97	34	MKC HD 60364-5-53:2015/A11:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 5-53: Избор и монтажа на електричната опрема - Расклопна опрема (HD 60364-5-53:2015/A11:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and controlgear ICS: 91.140.50, 29.120.50
98	35	MKC HD 60364-5-537:2016/A11:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации – Дел 5-53: Избор и монтажа на електричната опрема - Расклопни и управувачки уреди – Клаузула 537: Изолација и расклопување (HD 60364-5-537:2016/A11:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Devices for protection, isolation, switching, control and monitoring - Clause 537: Isolation and switching ICS: 91.140.50, 29.120.50
99	36	MKC HD 60364-5-54:2013/A11:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 5-54: Избор и монтажа на електричната опрема - Заземјување и заштитни проводници (HD 60364-5-

		54:2011/A11:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 5-54: Selection and erection of electrical equipment - Earthing arrangements and protective conductors ICS: 91.140.50, 29.020
100	37	МКС HD 60364-5-559:2013/A11:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 5-559: Избор и монтажа на електричната опрема - - Светилки и инсталации за осветлување (HD 60364-5-559:2012/A11:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 5-559: Selection and erection of electrical equipment - Luminaires and lighting installations ICS: 91.140
101	38	МКС HD 60364-5-56:2010/A12:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации – Дел 5-56: Избор и монтажа на електрична опрема – Безбедносни услуги (HD 60364-5-56:2010/A12:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 5-56: Selection and erection of electrical equipment - Safety services ICS: 91.140
102	39	МКС HD 60364-6:2016/A12:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 6: Верификација (HD 60364-6:2016/A12:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 6: Verification ICS: 91.140.50
103	40	МКС HD 60364-7-701:2007/A12:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 7-701: Барања за специјални инсталации или локации - Локации што имаат бањи или тушеви (HD 60364-7-701:2007/A12:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 7-701: Requirements for special installations or locations - Locations containing a bath or shower ICS: 91.140.50, 29.020
104	41	МКС HD 60364-7-704:2007/A11:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 7-704: Барања за специјални инсталации или локации - Инсталации за градилишта и места предвидени за уривање (HD 60364-7-704:2007/A11:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 7-704: Requirements for special installations or locations - Construction and demolition site installations ICS: 91.140.50, 29.020
105	42	МКС HD 60364-7-704:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 7-704: Барања за специјални инсталации или локации - Инсталации за градилишта и места предвидени за уривање (HD 60364-7-704:2018, IDT) Low voltage electrical installations - Part 7-704: Requirements for special installations or locations - Construction and demolition site installations ICS: 91.140.50, 29.020 Го заменува: МКС HD 60364-7-704:2010
106	43	МКС HD 60364-7-705:2007/A12:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 7-705: Барања за специјални инсталации или локации - Простор за земјоделство и хортикултура (HD 60364-7-705:2007/A12:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 7-705: Requirements for special installations or locations - Agricultural and horticultural premises ICS: 91.140.50, 29.020
107	44	МКС HD 60364-7-708:2010/A11:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 7-708: Барања за специјални инсталации или локации - Авто-кампови, кампови и слични локации (HD 60364-7-708:2009/A11:2017, IDT)

		Low-voltage electrical installations - Part 7-708: Requirements for special installations or locations - Caravan parks, camping parks and similar locations ICS: 91.140.50, 97.200.30
108	45	МКС HD 60364-7-709:2009/A11:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 7-709: Барања за специјални инсталации или локации - Пристаништа и слични локации (HD 60364-7-709:2009/A11:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 7-709: Requirements for special installations or locations - Marinas and similar locations ICS: 91.140.50, 29.020
109	46	МКС HD 60364-7-715:2012/A11:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 7-715: Услови за специјални инсталации или локации - Нисконапонски инсталации со екстра мал напон за осветлување (HD 60364-7-715:2012/A11:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 7-715: Requirements for special installations or locations - Extra-low-voltage lighting installations ICS: 91.140.50, 29.140.50
110	47	МКС HD 60364-7-718:2013/A11:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 7-718: Барања за специјални инсталации или локации - Комунални објекти и работни места (HD 60364-7-718:2013/A11:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 7-718: Requirements for special installations or locations - Communal facilities and workplaces ICS: 91.140.50
111	48	МКС HD 60364-7-718:2013/A12:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 7-718: Барања за специјални инсталации или локации - Комунални објекти и работни места (HD 60364-7-718:2013/A12:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 7-718: Requirements for special installations or locations - Communal facilities and workplaces ICS: 91.140.50
112	49	МКС HD 60364-7-729:2010/A11:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 7-729: Барања за специјални инсталации или локации - Ходници за работа или одржување (HD 60364-7-729:2009/A11:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 7-729: Requirements for special installations or locations - Operating or maintenance gangways ICS: 91.140.50
113	50	МКС HD 60364-7-740:2006/A11:2018 (ен) (уин) Електрични инсталации за згради - Дел 7-740: Барања за специјални инсталации или локации - Привремени електрични инсталации за објекти, направи за забава и тезги за саеми, забавни паркови и циркуси (HD 60364-7-740:2006/A11:2017, IDT) Electrical installations of buildings - Part 7-740: Requirements for special installations or locations - Temporary electrical installations for structures, amusement devices and booths at fairgrounds, amusement parks and circuses ICS: 91.140.50
114	51	МКТС CLC/TS 50654-1:2018 (ен) (уин) HVDC Мрежни системи и припадни преобразувачки постројки – Упатства и список на параметри за функционални спецификации – Дел 1: Упатства (CLC/TS 50654-1:2018, IDT) HVDC Grid Systems and connected Converter Stations - Guideline and Parameter Lists for Functional Specifications - Part 1: Guidelines ICS: 29.240.01
115	52	МКТС CLC/TS 50654-2:2018 (ен) (уин) HVDC Мрежни системи и припадни преобразувачки постројки – Упатства и список

		на параметри за функционални спецификации – Дел 2: Список на параметри (CLC/TS 50654-2:2018, IDT) HVDC Grid Systems and connected Converter Stations - Guideline and Parameter Lists for Functional Specifications - Part 2: Parameter Lists ICS: 29.240.01
116	53	МКС HD 60364-7-701:2007/A12:2018 (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 7-701: Барања за специјални инсталации или локации - Локации што имаат бањи или тушеви (HD 60364-7-701:2007/A12:2017, IDT) Low-voltage electrical installations - Part 7-701: Requirements for special installations or locations - Locations containing a bath or shower ICS: 91.140.50, 29.020

ИСРМ ТК 35 - Испитување без разрушување, заварување и сродни постапки

117	1	МКС EN 1330-9:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување – Терминологија – Дел 9: Термини кои се употребуваат при испитување со акустична емисија (EN 1330-9:2017, IDT) Non-destructive testing - Terminology - Part 9: Terms used in acoustic emission testing ICS: 01.040.19, 19.100 Го заменува: МКС EN 1330-9:2013
118	2	МКС EN 13479:2018 (ен) (уин) Потрошни материјали за заварување – Општи стандарди на производ за материјали за исполнување и за прашоци за заварување со топење метални материјали (EN 13479:2017, IDT) Welding consumables - General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials ICS: 25.160.20 Го заменува: МКС EN 13479:2006
119	3	МКС EN IEC 62822-3:2018 (ен) (уин) Електрична опрема за заварување – Оцена на ограничувањата кои се однесуваат на изложеност на човекот на електромагнетни полиња (0 Hz до 300 GHz) – Дел 3: Опрема за електроотпорно заварување (EN IEC 62822-3:2018, IDT) Electric welding equipment - Assessment of restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 Hz) - Part 3: Resistance welding equipment ICS: 25.160.30 Го заменува: МКС EN 50505:2015
120	4	МКС EN ISO 10675-1:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување на завари - Нивоа на прифатливост за радиографско испитување - Дел 1: Челик, никел, титаниум и нивни легури (ISO 10675-1:2016) (ISO 10675-1:2016, IDT; EN ISO 10675-1:2016, IDT) Non-destructive testing of welds - Acceptance levels for radiographic testing - Part 1: Steel, nickel, titanium and their alloys (ISO 10675-1:2016) ICS: 25.160.40 Го заменува: МКС EN ISO 10675-1:2015
121	5	МКС EN ISO 10675-2:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување на завари - Нивоа на прифатливост за радиографско испитување - Дел 2: Алуминиум и негови легури (ISO 10675-2:2017) (ISO 10675-2:2017, IDT; EN ISO 10675-2:2017, IDT) Non-destructive testing of welds - Acceptance levels for radiographic testing - Part 2: Aluminium and its alloys (ISO 10675-2:2017) ICS: 25.160.40

		Го заменува: MKC EN ISO 10675-2:2015
122	6	MKC EN ISO 11666:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување на завари – Испитување со ултразвук – Нивоа на прифатливост (ISO 11666:2018) (ISO 11666:2018, IDT; EN ISO 11666:2018, IDT) Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Acceptance levels (ISO 11666:2018) ICS: 25.160.40 Го заменува: MKC EN ISO 11666:2013
123	7	MKC EN ISO 13916:2018 (ен) (уин) Заварување - Мерење на температурата на предгревање, температура на премин и одржување на температура на предгревање (ISO 13916:2017) (ISO 13916:2017, IDT; EN ISO 13916:2017, IDT) Welding - Measurement of preheating temperature, interpass temperature and preheat maintenance temperature (ISO 13916:2017) ICS: 25.160, 25.160.10 Го заменува: MKC EN ISO 13916:2010
124	8	MKC EN ISO 13918:2018 (ен) (уин) Заварување – Болтови и керамички прстени за електролачно заварување на болтови (ISO 13918:2017) (ISO 13918:2017, IDT; EN ISO 13918:2018, IDT) Welding - Studs and ceramic ferrules for arc stud welding (ISO 13918:2017, Corrected version 2018-05) ICS: 25.160.10, 21.060.10 Го заменува: MKC EN ISO 13918:2013
125	9	MKC EN ISO 14114:2018 (ен) (уин) Опрема за гасно заварување- Разни ацетиленски системи за заварување, сечење и сродни постапки - Општи брања (ISO 14114:2017) (ISO 14114:2017, IDT; EN ISO 14114:2018, IDT) Gas welding equipment - Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes - General requirements (ISO 14114:2017) ICS: 25.160.30 Го заменува: MKC EN ISO 14114:2015
126	10	MKC EN ISO 14232-1:2018 (ен) (уин) Термичко прскање - Прашоци - Дел 1: Карактеризација и технички услови за испорака (ISO 14232-1:2017) (ISO 14232-1:2017, IDT; EN ISO 14232-1:2017, IDT) Thermal spraying - Powders - Part 1: Characterization and technical supply conditions (ISO 14232-1:2017) ICS: 77.160, 25.220.20 Го заменува: MKC EN 1274:2013
127	11	MKC EN ISO 14271:2018 (ен) (уин) Електроотпорно заварување – Испитување на тврдост според Викерс (оптоварување на ниска сила и микротврдост) на електроотпорни точки и шевни завари (ISO 14271:2017) (ISO 14271:2017, IDT; EN ISO 14271:2017, IDT) Resistance welding - Vickers hardness testing (low-force and microhardness) of resistance spot, projection, and seam welds (ISO 14271:2017) ICS: 25.160.40 Го заменува: MKC EN ISO 14271:2012/AC:2013, MKC EN ISO 14271:2013
128	12	MKC EN ISO 14343:2018 (ен) (уин) Потрошни материјали за заварување - Жичани електроди, необложени електроди, жици и прачки за заварување со топење на нерѓосувачки и челици отпорни на топлина - Класификација (ISO 14343:2017) (ISO 14343:2017, IDT; EN ISO 14343:2017, IDT) Welding consumables - Wire electrodes, strip electrodes, wires and rods for arc welding of stainless and heat resisting steels - Classification (ISO 14343:2017) ICS: 25.160.20 Го заменува: MKC EN ISO 14343:2010

129	13	МКС EN ISO 14555:2018 (ен) (уин) Заварување -Електролачно заварување на болтови на метални материјали (ISO 14555:2017) (ISO 14555:2017, IDT; EN ISO 14555:2017, IDT) Welding - Arc stud welding of metallic materials (ISO 14555:2017) ICS: 25.160.10 Го заменува: МКС EN ISO 14555:2015
130	14	МКС EN ISO 14916:2018 (ен) (уин) Термичко прскање - Определување затегнувачка јакост на атхезија (ISO 14916:2017) (ISO/DIS 14916, IDT; EN ISO 14916:2017, IDT) Thermal spraying - Determination of tensile adhesive strength (ISO 14916:2017) ICS: 25.220.20 Го заменува: МКС EN 582:2013
131	15	МКС EN ISO 15011-4:2018 (ен) (уин) Здравје и безбедност при заварување и сродни постапки – Лабораториска метода за земање примероци од чад и гасови - Дел 4: Податоци за чад (ISO 15011-4:2017) (ISO 15011-4:2017, IDT; EN ISO 15011-4:2018, IDT) Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases - Part 4: Fume data sheets (ISO 15011-4:2017) ICS: 25.160.10, 13.100 Го заменува: МКС EN ISO 15011-4:2010/A1:2010, МКС EN ISO 15011-4:2010
132	16	МКС EN ISO 15296:2018 (ен) (уин) Опрема за гасно заварување - Речник (ISO 15296:2017) (ISO 15296:2017, IDT; EN ISO 15296:2018, IDT) Gas welding equipment - Vocabulary (ISO 15296:2017) ICS: 01.040.25, 25.160.30 Го заменува: МКС EN 13622:2010
133	17	МКС EN ISO 15614-1:2018 (ен) (уин) Спецификација и квалификација на процедури за заварување на метални материјали – Тестирање на процедурата на заварување – Дел 1: Лачно и гасно заварување на челици и лачно заварување на никел и никелни легури (ISO 15614-1:2017, Corrected version 2017-10-01) (ISO/DIS 15614-1.2, IDT; EN ISO 15614-1:2017, IDT) Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2017, Corrected version 2017-10-01) ICS: 25.160.10 Го заменува: МКС EN ISO 15614-1:2007/A2:2013, МКС EN ISO 15614-1:2007/A1:2010, МКС EN ISO 15614-1:2007
134	18	МКС EN ISO 15653:2018 (ен) (уин) Метални материјали - Испитен метод за одредување на квазистатичната жилавост на завари (ISO 15653:2018) (ISO 15653:2018, IDT; EN ISO 15653:2018, IDT) Metallic materials - Method of test for the determination of quasistatic fracture toughness of welds (ISO 15653:2018) ICS: 25.160.40 Го заменува: МКС EN ISO 15653:2015
135	19	МКС EN ISO 16371-2:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување - Индустриска компјутеризирана радиографија со фосфорни екрани за зачувување на сликата Дел 2: Општи принципи за испитување на метални материјали со примена на рендгенски и гама зраци (ISO 16371-2:2017) (ISO 16371-2:2017, IDT; EN ISO 16371-2:2017, IDT) Non-destructive testing - Industrial computed radiography with storage phosphor imaging plates - Part 2: General principles for testing of metallic materials using X-rays and gamma rays (ISO 16371-2:2017, Corrected version 2018-05) ICS: 19.100 Го заменува: МКС EN 14784-2:2008

136	20	<p>МКС EN ISO 16946:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување - Ултразвучно испитување – Спецификација за степеност калибрационен блок (ISO 16946:2017) (ISO 16946:2017, IDT; EN ISO 16946:2017, IDT) Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Specification for step wedge calibration block (ISO 16946:2017) ICS: 19.100 Го заменува: МКС EN ISO 16946:2016</p>
137	21	<p>МКС EN ISO 17633:2018 (ен) (уин) Потрошни материјали за заварување – Полнети жици и прачки за електролачно заварување во и без заштитна атмосфера на гас на не’ргосувачки и огноотпорни челици – Класификација (ISO 17633:2017) (ISO 17633:2017, IDT; EN ISO 17633:2018, IDT) Welding consumables - Tubular cored electrodes and rods for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of stainless and heat-resisting steels - Classification (ISO 17633:2017) ICS: 25.160.20 Го заменува: МКС EN ISO 17633:2013</p>
138	22	<p>МКС EN ISO 17635:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување на завари – Општи правила за метални материјали (ISO 17635:2016) (ISO 17635:2016, IDT; EN ISO 17635:2016, IDT) Non-destructive testing of welds - General rules for metallic materials (ISO 17635:2016) ICS: 25.160.40 Го заменува: МКС EN ISO 17635:2013</p>
139	23	<p>МКС EN ISO 17637:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување на завари – Визуелно испитување на споеви заварени со топење (ISO 17637:2016) (ISO 17637:2016, IDT; EN ISO 17637:2016, IDT) Non-destructive testing of welds - Visual testing of fusion-welded joints (ISO 17637:2016) ICS: 25.160.40 Го заменува: МКС EN ISO 17637:2013</p>
140	24	<p>МКС EN ISO 17640:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување на завари – Испитување со ултразвук – Техники, нивоа на тестирање и оценка (ISO 17640:2017) (ISO 17640:2017, IDT; EN ISO 17640:2017, IDT) Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Techniques, testing levels, and assessment (ISO 17640:2017) ICS: 25.160.40 Го заменува: МКС EN ISO 17640:2013</p>
141	25	<p>МКС EN ISO 17836:2018 (ен) (уин) Термичко прскање – Утврдување на ефикасност на нанесување на слој при термичко прскање (ISO 17836:2017) (ISO 17836:2017, IDT; EN ISO 17836:2017, IDT) Thermal spraying - Determination of the deposition efficiency for thermal spraying (ISO 17836:2017) ICS: 25.220.20 Го заменува: МКС EN ISO 17836:2013</p>
142	26	<p>МКС EN ISO 18276:2018 (ен) (уин) Потрошни материјали за заварување -Цевкасти електроди за електролачно заварување со и без заштита на гас на високо цврсти челици - Класификација (ISO 18276:2017) (ISO 18276:2017, IDT; EN ISO 18276:2017, IDT) Welding consumables - Tubular cored electrodes for gas-shielded and non-gas-shielded metal arc welding of high strength steels - Classification (ISO 18276:2017) ICS: 25.160.20 Го заменува: МКС EN ISO 18276:2010</p>

143	27	MKC EN ISO 18278-3:2018 (ен) (уин) Електроотпорно заварување – Заварливост - Дел 3: Процедури за проценка на заварливост при точкасто заварување (ISO 18278-3:2017) (ISO 18278-3:2017, IDT; EN ISO 18278-3:2017, IDT) Resistance welding - Weldability - Part 3: Evaluation procedures for weldability in spot weld bonding (ISO 18278-3:2017) ICS: 25.160.40, 25.160.10
144	28	MKC EN ISO 18563-2:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување - Карактеристики и верификација на ултразвучна опрема со фазно контролирани низи - Дел 2: Сонди (ISO 18563-2:2017) (ISO 18563-2:2017, IDT; EN ISO 18563-2:2017, IDT) Non-destructive testing - Characterization and verification of ultrasonic phased array equipment - Part 2: Probes (ISO 18563-2:2017) ICS: 19.100 Го заменува: MKC EN 16392-2:2015
145	29	MKC EN ISO 19285:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување на завари – Ултразвучно испитување фазно контролирани низи (PAUT) - Нивоа на прифатливост (ISO 19285:2017) (ISO 19285:2017, IDT; EN ISO 19285:2017, IDT) Non-destructive testing of welds - Phased array ultrasonic testing (PAUT) - Acceptance levels (ISO 19285:2017) ICS: 25.160.40
146	30	MKC EN ISO 20339:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување – Опрема за испитување со вртложни струи - Карактеристики и верификација на сонди со контролирани низи (ISO 20339:2017) (ISO 20339:2017, IDT; EN ISO 20339:2017, IDT) Non-destructive testing - Equipment for eddy current examination - Array probe characteristics and verification (ISO 20339:2017) ICS: 19.100
147	31	MKC EN ISO 20484:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување - Испитување на протекување - Речник (ISO 20484:2017) (ISO 20484:2017, IDT; EN ISO 20484:2017, IDT) Non-destructive testing - Leak testing - Vocabulary (ISO 20484:2017) ICS: 01.040.19, 19.100 Го заменува: MKC EN 1330-8:2009
148	32	MKC EN ISO 20485:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување - Испитување на протекување - Метод со испитен гас (ISO 20485:2017) (ISO 20485:2017, IDT; EN ISO 20485:2018, IDT) Non-destructive testing - Leak testing - Tracer gas method (ISO 20485:2017) ICS: 19.100 Го заменува: MKC EN 13185:2008/A1:2008, MKC EN 13185:2008
149	33	MKC EN ISO 20486:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување - Испитување на протекување - Калибрација на референтни количини гас што истекуваат (ISO 20486:2017) (ISO 20486:2017, IDT; EN ISO 20486:2018, IDT) Non-destructive testing - Leak testing - Calibration of reference leaks for gases (ISO 20486:2017) ICS: 19.100 Го заменува: MKC EN 13192:2008/AC:2013, MKC EN 13192:2008
150	34	MKC EN ISO 2063-1:2018 (ен) (уин) Термичко прскање - Цинк, алуминиум и нивни легури - Дел 1: Проектни барања и препораки за квалитет на системот за заштита од корозија (ISO 2063-1:2017) (ISO/DIS 2063-1, IDT; EN ISO 2063-1:2017, IDT) Thermal spraying - Zinc, aluminium and their alloys - Part 1: Design considerations and quality requirements for corrosion protection systems (ISO 2063-1:2017)

		ICS: 25.220.40, 25.220.20 Го заменува: MKC EN ISO 2063:2013
151	35	MKC EN ISO 2063-2:2018 (ен) (уин) Термичко прскање - Цинк, алуминиум и нивни легури - Дел 2: Изведба на системи за заштита од корозија (ISO 2063-2:2017) (ISO/DIS 2063-2, IDT; EN ISO 2063-2:2017, IDT) Thermal spraying - Zinc, aluminium and their alloys - Part 2: Execution of corrosion protection systems (ISO 2063-2:2017) ICS: 25.220.40, 25.220.20 Го заменува: MKC EN ISO 2063:2013
152	36	MKC EN ISO 21904-3:2018 (ен) (уин) Здравје и безбедност при заварување и сродни постапки – Барања, тестирање и означување на опрема за филтрација на воздух - Дел 3: Определување на ефикасност на фаќање на уреди за одведување на гасови за заварување (ISO 21904-3:2018) (ISO 21904-3:2018, IDT; EN ISO 21904-3:2018, IDT) Health and safety in welding and allied processes - Requirements, testing and marking of equipment for air filtration - Part 3: Determination of the capture efficiency of on-torch welding fume extraction devices (ISO 21904-3:2018) ICS: 25.160.01, 13.100
153	37	MKC EN ISO 22825:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување на завари – Испитување со ултразвук – Испитување на завари во аустенитни челици и легури на основа на никел (ISO 22825:2017) (ISO 22825:2017, IDT; EN ISO 22825:2017, IDT) Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Testing of welds in austenitic steels and nickel-based alloys (ISO 22825:2017) ICS: 25.160.40 Го заменува: MKC EN ISO 22825:2013
154	38	MKC EN ISO 22829:2018 (ен) (уин) Опрема за електроотпорно заварување - Трансформатори - Интегрирани трансформаторски исправувач за пиштоли за заварување кои работат на фреквенција од 1000 Hz (ISO 22829:2017) (ISO 22829:2017, IDT; EN ISO 22829:2017, IDT) Resistance welding equipment - Transformers - Integrated transformer-rectifier units for welding guns operating at 1 000 Hz (ISO 22829:2017) ICS: 29.180, 25.160.30 Го заменува: MKC EN ISO 22829:2010
155	39	MKC EN ISO 23279:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување на завари – Испитување со ултразвук – Карактеризација на дисконтинуитети во заварени споеви (ISO 23279:2017) (ISO 23279:2017, IDT; EN ISO 23279:2017, IDT) Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Characterization of discontinuities in welds (ISO 23279:2017) ICS: 25.160.40 Го заменува: MKC EN ISO 23279:2013
156	40	MKC EN ISO 26304:2018 (ен) (уин) Потрошни материјали за заварување – Полни електродни жици, полнети цевкасти електроди и комбинации електрода/прашок за електролачно заварување под прашок на челици со висока јакост - Класификација (ISO 26304:2017) (ISO 26304:2017, IDT; EN ISO 26304:2018, IDT) Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of high strength steels - Classification (ISO 26304:2017) ICS: 25.160.20 Го заменува: MKC EN ISO 26304:2013
157	41	MKC EN ISO 3580:2018 (ен) (уин) Потрошни материјали за заварување – Обложени електроди за рачно

		<p>електролачно заварување на челици отпорни на ползење - Класификација (ISO 3580:2017) (ISO 3580:2017, IDT; EN ISO 3580:2017, IDT) Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of creep-resisting steels - Classification (ISO 3580:2017)</p> <p>ICS: 25.160.20</p> <p>Го заменува: MKC EN ISO 3580:2013</p>
158	42	<p>MKC EN ISO 5175-1:2018 (ен) (уин)</p> <p>Опрема за гасно заварување - Безбедносни уреди - Дел 1: Уреди со пригушувач на пламен (ISO 5175-1:2017) (ISO 5175-1:2017, IDT; EN ISO 5175-1:2017, IDT)</p> <p>Gas welding equipment - Safety devices - Part 1: Devices incorporating a flame (flashback) arrestor (ISO 5175-1:2017)</p> <p>ICS: 25.160.30</p> <p>Го заменува: MKC EN 730-1:2010</p>
159	43	<p>MKC EN ISO 5175-2:2018 (ен) (уин)</p> <p>Опрема за гасно заварување - Безбедносни уреди - Дел 2: Уреди кои не содржат пригушувач на пламен (ISO 5175-2:2017) (ISO 5175-2:2017, IDT; EN ISO 5175-2:2017, IDT)</p> <p>Gas welding equipment - Safety devices - Part 2: Devices not incorporating a flame (flashback) arrestor (ISO 5175-2:2017)</p> <p>ICS: 25.160.30</p> <p>Го заменува: MKC EN 730-2:2010</p>
160	44	<p>MKC EN ISO 544:2018 (ен) (уин)</p> <p>Потрошни материјали за заварување – Технички услови за испорачување на дополнителни материјали и прашоци – Тип на производ, димензии, толеранции и означувања (ISO 544:2017) (ISO 544:2017, IDT; EN ISO 544:2017, IDT)</p> <p>Welding consumables - Technical delivery conditions for filler materials and fluxes - Type of product, dimensions, tolerances and markings (ISO 544:2017)</p> <p>ICS: 25.160.20</p> <p>Го заменува: MKC EN ISO 544:2013</p>
161	45	<p>MKC EN ISO 5577:2018 (ен) (уин)</p> <p>Испитување без разрушување - Испитување со ултразвук - Терминологија (ISO 5577:2017) (ISO 5577:2017, IDT; EN ISO 5577:2017, IDT)</p> <p>Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Vocabulary (ISO 5577:2017)</p> <p>ICS: 01.040.19, 19.100</p> <p>Го заменува: MKC EN 1330-4:2013</p>
162	46	<p>MKC EN ISO 636:2018 (ен) (уин)</p> <p>Потрошни материјали за заварување - Прачки, жици и додатоци за ТИГ (Заварување во заштитна атмосфера на инертен гас со волфрамова електрода) на нелегирани и ситнозрнести челици – Класификација (ISO 636:2017) (ISO 636:2017, IDT; EN ISO 636:2017, IDT)</p> <p>Welding consumables - Rods, wires and deposits for tungsten inert gas welding of non-alloy and fine-grain steels - Classification (ISO 636:2017)</p> <p>ICS: 25.160.20</p> <p>Го заменува: MKC EN ISO 636:2016</p>
163	47	<p>MKC EN ISO 9013:2018 (ен) (уин)</p> <p>Термичко сечење - Класификација резови - Спецификација на геометрија и толеранции за квалитет (ISO 9013:2017) (ISO/DIS 9013, IDT; EN ISO 9013:2017, IDT)</p> <p>Thermal cutting - Classification of thermal cuts - Geometrical product specification and quality tolerances (ISO 9013:2017)</p> <p>ICS: 17.040.40, 17.040.20, 25.160.10, 17.040.30</p> <p>Го заменува: MKC EN ISO 9013:2010/A1:2010, MKC EN ISO 9013:2010</p>
164	48	<p>MKC EN ISO 9017:2018 (ен) (уин)</p> <p>Испитување со разрушување на завари во метални материјали - Испитување на лом (ISO 9017:2017) (ISO 9017:2017, IDT; EN ISO 9017:2018, IDT)</p> <p>Destructive tests on welds in metallic materials - Fracture test (ISO 9017:2017)</p>

		ICS: 25.160.40 Го заменува: MKC EN ISO 9017:2015
165	49	MKC EN ISO 9455-11:2018 (ен) (уин) Топители за меко лемење - Методи за тестирање - Дел 11: Растворливост на остатоци од топители (ISO 9455-11:2017) (ISO 9455-11:2017, IDT; EN ISO 9455-11:2017, IDT) Soft soldering fluxes - Test methods - Part 11: Solubility of flux residues (ISO 9455-11:2017) ICS: 25.160.50 Го заменува: MKC EN 29455-11:2010
166	50	MKC EN ISO 9455-13:2018 (ен) (уин) Прашоци за меко лемење - Методи за испитување - Дел 13: Определување на прскање на прашокот (ISO 9455-13:2017) (ISO 9455-13:2017, IDT; EN ISO 9455-13:2017, IDT) Soft soldering fluxes - Test methods - Part 13: Determination of flux spattering (ISO 9455-13:2017) ICS: 25.160.50 Го заменува: MKC EN ISO 9455-13:2010
167	51	MKC EN ISO 9455-14:2018 (ен) (уин) Топители за меко лемење - Методи за тестирање - Дел 14: Оценка на лепливост на остатоци од топители (ISO 9455-14:2017) (ISO 9455-14:2017, IDT; EN ISO 9455-14:2017, IDT) Soft soldering fluxes - Test methods - Part 14: Assessment of tackiness of flux residues (ISO 9455-14:2017) ICS: 25.160.50 Го заменува: MKC EN 29455-14:2010
168	52	MKC EN ISO 9455-15:2018 (ен) (уин) Прашоци за меко лемење - Методи за испитување - Дел 15: Тест за испитување на корозија на бакар (ISO 9455-15:2017) (ISO 9455-15:2017, IDT; EN ISO 9455-15:2017, IDT) Soft soldering fluxes - Test methods - Part 15: Copper corrosion test (ISO 9455-15:2017) ICS: 25.160.50 Го заменува: MKC EN ISO 9455-15:2010
169	53	MKC EN ISO 9606-1:2018 (ен) (уин) Тест за квалификација на заварувачи - Заварување со топење - Дел 1: Челици (ISO 9606-1:2012 including Cor 1:2012 and Cor 2:2013) (ISO 9606-1:2012, IDT; EN ISO 9606-1:2017, IDT) Qualification testing of welders - Fusion welding - Part 1: Steels (ISO 9606-1:2012 including Cor 1:2012 and Cor 2:2013) ICS: 25.160.10, 25.160.01, 03.100.30 Го заменува: MKC EN ISO 9606-1:2015
170	54	MKC EN ISO 9934-1:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување - Испитување со магнетни честички - Дел 1: Општи принципи (ISO 9934-1:2016) (ISO 9934-1:2016, IDT; EN ISO 9934-1:2016, IDT) Non-destructive testing - Magnetic particle testing - Part 1: General principles (ISO 9934-1:2016) ICS: 19.100 Го заменува: MKC EN ISO 9934-1:2016
171	55	МКТИ CEN ISO/TR 15608:2018 (ен) (уин) Заварување - Упатство за системот на групирање на метални материјали (ISO/TR 15608:2017) (ISO/TR 15608:2017, IDT; CEN ISO/TR 15608:2017, IDT) Welding - Guidelines for a metallic materials grouping system (ISO/TR 15608:2017) ICS: 25.160.01 Го заменува: МКТИ CEN ISO/TR 15608:2015
172	56	МКТИ CEN/TR 17108:2018 (ен) (уин)

		Испитување без разрушување - Осветлување во пенетрантно и магнетско тестирање на честички, добра практика (CEN/TR 17108:2017, IDT) Non-destructive testing - Lighting in penetrant and magnetic particle testing, good practice ICS: 19.100
173	57	МКТС CEN/TS 17100:2018 (ен) (уин) Испитување без разрушување - Испитување со течни пенетранти - Референтни фотографии и големини на индикации (CEN/TS 17100:2017, IDT) Non-destructive testing - Penetrant testing - Reference photographs and sizing of indications ICS: 19.100
174	58	МКС EN ISO 26304:2018 (ен) (уин) Потрошни материјали за заварување – Полни електродни жици, полнети цевкасти електроди и комбинации електрода/прашок за електролачно заварување под прашок на челици со висока јакост - Класификација (ISO 26304:2017) (ISO 26304:2017, IDT; EN ISO 26304:2018, IDT) Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of high strength steels - Classification (ISO 26304:2017) ICS: 25.160.20 Го заменува: МКС EN ISO 26304:2013

ИСПМ Совет

175	1	МКС CEN/TR 13387-1:2018 (ен) (уин) Производи за детска употреба и нега - Општи упатства за безбедност - Дел 1: Филозофија на безбедност и проценка на сигурност (CEN/TR 13387-1:2018, IDT) Child care articles - General safety guidelines - Part 1: Safety philosophy and safety assessment ICS: 97.190 Го заменува: МКТИ CEN/TR 13387-1:2015
176	2	МКС CEN/TR 17016-101:2018 (ен) (уин) Електронски јавни набавки - Интерфејси за деловна интероперабилност (BII-Business interoperability interfaces), е-Подредување - Дел 101: Преглед (CEN/TR 17016-101:2018, IDT) Electronic public procurement - Business interoperability interfaces (BII), e-Ordering - Part 101: Overview ICS: 35.240.63, 35.240.20, 03.100.10
177	3	МКС CEN/TR 17017-101:2018 (ен) (уин) (CEN/TR 17017-101:2018, IDT) Electronic public procurement - Business interoperability interfaces (BII), e-Fulfilment - Part 101: Overview ICS: 35.240.63, 35.240.20, 03.100.10
178	4	МКС CEN/TR 17207:2018 (ен) (уин) Опрема и површина за игралишта - барања за квалитет на инспекции и компетентност на инспекторите (CEN/TR 17207:2018, IDT) Playground and recreational areas - Framework for the competence of playground inspectors ICS: 97.200.40
179	5	МКС EN 1090-2:2018 (ен) (уин) Изведба на челични и алуминиумски конструкции- Дел 2: Технички барања за челични конструкции (EN 1090-2:2018, IDT) Execution of steel structures and aluminium structures - Part 2: Technical requirements for steel structures

		ICS: 91.080.13, 91.080.10 Го заменува: MKC EN 1090-2+A1:2011
180	6	MKC EN 1090-4:2018 (ен) (уин) * (EN 1090-4:2018, IDT) Execution of steel structures and aluminium structures - Part 4: Technical requirements for cold-formed structural steel elements and cold-formed structures for roof, ceiling, floor and wall applications ICS: 91.080.17, 91.080.13, 91.080.10, 91.010.30
181	7	MKC EN 12285-1:2018 (ен) (уин) Фабрички изработени челични резервоари - Дел 1: Едносидни и двосидни хоризонтални цилиндрични резервоари за подземно складирање на запаливи и незапаливи течности што ја загадуваат водата (EN 12285-1:2018, IDT) Workshop fabricated steel tanks - Part 1: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and nonflammable water polluting liquids other than for heating and cooling of buildings ICS: 13.300, 23.020.10 Го заменува: MKC EN 12285-1:2010
182	8	MKC EN 12972:2018 (ен) (уин) Садови за транспорт на опасни материи - Испитување, надзор и означување на метални резервоари (EN 12972:2018, IDT) Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks ICS: 13.300, 23.020.20 Го заменува: MKC EN 12972:2015
183	9	MKC EN 13231-5:2018 (ен) (уин) (EN 13231-5:2018, IDT) Railway applications - Track - Acceptance of works - Part 5: Procedures for rail reprofiling in plain line, switches, crossings and expansion devices ICS: 93.100
184	10	MKC EN 13317:2018 (ен) (уин) Резервоари за транспорт на опасни материи - Сервисна опрема за резервоари - Склоп на капакот за покривање на ревизиониот отвор (идентичен со EN 13317:2002+A1:2006) (EN 13317:2018, IDT) Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Manhole cover assembly ICS: 13.300, 23.020.20, 23.020.10 Го заменува: MKC EN 13317+A1:2010
185	11	MKC EN 13445-2:2014/A6:2018 (ен) (уин) Садови под притисок неизложени на оган - Дел 2: Материјали (EN 13445-2:2014/A2:2018, IDT) Unfired pressure vessels - Part 2: Materials ICS: 23.020.30
186	12	MKC EN 13765:2018 (ен) (уин) Термопластични, повеќеслојни (невулканизирани) црева и приклучоци за црева за пренос на јаглеводороди, растворувачи и хемикалии - Спецификација (EN 13765:2018, IDT) Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of hydrocarbons, solvents and chemicals - Specification ICS: 23.040.70 Го заменува: MKC EN 13765:2010+A1:2015
187	13	MKC EN 14903:2018 (ен) (уин) (EN 14903:2018, IDT) Surfaces for sports areas - Multi-sports floor systems for indoor use - Test method for determination of rotational friction ICS: 97.220.10

188	14	MKC EN 16727-1:2018 (ен) (уин) (EN 16727-1:2018, IDT) Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Non-acoustic performance - Part 1: Mechanical performance under static loadings - Calculation and test method ICS: 93.100
189	15	MKC EN 16727-2-1:2018 (ен) (уин) (EN 16727-2-1:2018, IDT) Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Non-acoustic performance - Part 2-1: Mechanical performance under dynamic loadings due to passing trains - Resistance to fatigue ICS: 93.100
190	16	MKC EN 16951-1:2018 (ен) (уин) (EN 16951-1:2018, IDT) Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Procedures for assessing long term performance - Part 1: Acoustic characteristics ICS: 93.100
191	17	MKC EN 16951-2:2018 (ен) (уин) (EN 16951-2:2018, IDT) Railway applications - Track - Noise barriers and related devices acting on airborne sound propagation - Procedures for assessing long term performance - Part 2: Non-acoustic characteristics ICS: 93.100
192	18	MKC EN 16989:2018 (ен) (уин) Опрема за железници - Заштита на железничките возила од пожар - Испитување на седиштата од пожар (EN 16989:2018, IDT) Railway applications - Fire protection on railway vehicles - Fire behaviour test for a complete seat ICS: 45.060.20, 13.220.40
193	19	MKC EN 17041:2018 (ен) (уин) (EN 17041:2018, IDT) Fertilizers - Determination of boron in concentrations ≤ 10 % using spectrometry with azomethine-H ICS: 65.080
194	20	MKC EN 17042:2018 (ен) (уин) (EN 17042:2018, IDT) Fertilizers - Determination of boron in concentrations > 10 % using acidimetric titration ICS: 65.080
195	21	MKC EN 17043:2018 (ен) (уин) (EN 17043:2018, IDT) Fertilizers - Determination of molybdenum in concentrations ≤ 10 % using spectrometry of a complex with ammonium thiocyanate ICS: 65.080
196	22	MKC EN 17065:2018 (ен) (уин) (EN 17065:2018, IDT) Railway applications - Braking - Passenger coach test procedure ICS: 45.060.01
197	23	MKC EN 1793-2:2018 (ен) (уин) Уреди за намалување на бучава кај патни сообраќајници – Метод на испитување за одредување на акустична изведба - Дел 2: Внатрешни карактеристики на звучна изолација што се пренесува преку воздух (EN 1793-2:2018, IDT) Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 2: Intrinsic characteristics of airborne sound insulation under diffuse sound field conditions

		ICS: 93.080.30, 17.140.30 Го заменува: MKC EN 1793-2:2013
198	24	MKC EN 1793-6:2018 (ен) (уин) Уреди за намалување на бучава од патен сообраќај – Метод на испитување за одредување на акустика – Дел 6: Внатрешни карактеристики – In situ вредности на воздушна звучна изолација под директни услови на звучното поле (EN 1793-6:2018, IDT) Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions ICS: 93.080.30, 17.140.30 Го заменува: MKC EN 1793-6:2013
199	25	MKC EN 2280:2018 (ен) (уин) (EN 2280:2018, IDT) Aerospace series - Steel FE-PM37 - 900 MPa ≤ Rm ≤ 1 100 MPa - Sheet - a ≤ 6 mm ICS: 49.025.10
200	26	MKC EN 3264:2018 (ен) (уин) Воздухопловна серија - Спојување цевки 8°30' од титанска легура - навртки осигурани со жичен прстен (идентичен со EN 3264:2010) (EN 3264:2010, IDT) Aerospace series - Pipe coupling 8°30" in titanium alloy - Thrust wire nuts ICS: 49.080 Го заменува: MKC EN 3264:2011
201	27	MKC EN 71-3:2013+A3:2018 (ен) (уин) (EN 71-3:2013+A3:2018, IDT) Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements ICS: 97.200.50
202	28	MKC EN 9100:2018 (ен) (уин) Воздухопловна серија - Системи за управување со квалитет - Барања (врз основа на ISO 9001:2000) и Системите за квалитет - Модел за обезбедување квалитет во дизајн, развој, производство, инсталација и сервисирање (врз основа на ISO 9001:1994) (идентичен со EN 9100:2009) (EN 9100:2018, IDT) Quality Management Systems - Requirements for Aviation, Space and Defence Organizations ICS: 03.100.70, 49.020, 03.120.10 Го заменува: MKC EN 9100:2011
203	29	MKC EN 9110:2018 (ен) (уин) Системи за менаџмент со квалитет - Барања за организации за авијатичарско одржување (EN 9110:2018, IDT) Quality Management Systems - Requirements for Aviation Maintenance Organizations ICS: 03.100.70, 49.020, 03.120.10 Го заменува: MKC EN 9110:2015
204	30	MKC EN 9115:2018 (ен) (уин) Системи за менаџмент со квалитет – Барања за авијатички, вселенски и одбранбени организации – Испорачлив софтвер (Додаток на EN 9100) (EN 9115:2018, IDT) Quality Management Systems - Requirements for Aviation, Space and Defense Organizations - Deliverable Software (Supplement to EN 9100) ICS: 03.100.70, 49.020, 35.080, 03.120.10 Го заменува: MKC EN 9115:2013
205	31	MKC EN 9120:2018 (ен) (уин) Системи за управување со квалитет - Барања на дистрибутери за воздухопловство, простор и одбрана(идентичен со EN 9120:2010) (EN 9120:2018, IDT) Quality Management Systems - Requirements for Aviation, Space and Defence Distributors

		ICS: 95.040, 03.100.70, 49.020, 03.120.10 Го заменува: MKC EN 9120:2011
206	32	MKC EN 9133:2018 (ен) (уин) Воздухопловна серија - Системи за управување со квалитет - Постапка на квалификација на воздухопловни стандардни делови (идентичен со EN 9133:2004) (EN 9133:2018, IDT) Aerospace series - Quality Management Systems - Qualification Procedure for Aerospace Standard Products ICS: 03.100.70, 49.020, 03.120.10 Го заменува: MKC EN 9133:2008
207	33	MKC EN 9162:2018 (ен) (уин) (EN 9162:2018, IDT) Aerospace series - Aerospace Operator Self-Verification Programs ICS: 49.020
208	34	MKC EN 9300-002:2018 (ен) (уин) (EN 9300-002:2018, IDT) Aerospace series - LOTAR -Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 002: Requirements ICS: 49.020, 35.240.60, 35.240.30, 01.110
209	35	MKC EN 9300-010:2018 (ен) (уин) (EN 9300-010:2018, IDT) Aerospace series - LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 010: Overview Data Flow ICS: 49.020, 35.240.30, 35.240.10, 01.110
210	36	MKC EN 9300-100:2018 (ен) (уин) (EN 9300-100:2018, IDT) Aerospace series - LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 100: Common concepts for Long term archiving and retrieval of CAD 3D mechanical information ICS: 49.020, 35.240.30, 35.240.10, 01.110
211	37	MKC EN 9300-110:2018 (ен) (уин) (EN 9300-110:2018, IDT) Aerospace series - LOTAR -Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 110: CAD mechanical 3D Explicit geometry information ICS: 49.020, 35.240.30, 01.110
212	38	MKC EN 9300-115:2018 (ен) (уин) (EN 9300-115:2018, IDT) Aerospace series - LOTAR - Long Term Archiving and Retrieval of digital technical product documentation such as 3D, CAD and PDM data - Part 115: Explicit CAD assembly structure ICS: 49.020, 35.240.30, 35.240.10, 01.110
213	39	MKC EN ISO 10477:2018 (ен) (уин) Стоматологија - Материјали базирани на полимер за круни и мостови (ISO 10477:2004) (ISO 10477, IDT; EN ISO 10477:2018, IDT) Dentistry - Polymer-based crown and veneering materials (ISO 10477:2018) ICS: 11.060.10 Го заменува: MKC EN ISO 10477:2009
214	40	MKC EN ISO 10637:2018 (ен) (уин) Стоматолошка опрема - Високо и средно-волуменски системи за вшмукување (ISO 10637:2017) (ISO 10637, IDT; EN ISO 10637:2018, IDT) Dentistry - Central suction source equipment (ISO 10637:2018) ICS: 11.060.20 Го заменува: MKC EN ISO 10637:2009
215	41	MKC EN ISO 10927:2018 (ен) (уин)

		<p>Пластика – Одредување на молекуларната маса и распределбата на молекуларната маса на полимерните видови со ласерска десорпција /јонизација потпомогната со матрица/ временска масена спектрометрија (MALDI-TOF-MS) (ISO/FDIS 10927, IDT; EN ISO 10927:2018, IDT)</p> <p>Plastics - Determination of the molecular mass and molecular mass distribution of polymer species by matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry (MALDI-TOF-MS) (ISO 10927:2018)</p> <p>ICS: 83.080.01</p> <p>Го заменува: MKC EN ISO 10927:2011</p>
216	42	<p>MKC EN ISO 10993-11:2018 (ен) (уин)</p> <p>Биолошка проценка на медицински помагала - Дел 11: Тестови за системска токсичност (ISO 10993-11:2006) (идентичен со EN ISO 10993-11:2009) (ISO 10993-11:2017, IDT; EN ISO 10993-11:2018, IDT)</p> <p>Biological evaluation of medical devices - Part 11: Tests for systemic toxicity (ISO 10993-11:2017)</p> <p>ICS: 11.100.20</p> <p>Го заменува: MKC EN ISO 10993-11:2010</p>
217	43	<p>MKC EN ISO 11070:2014/A1:2018 (ен) (уин)</p> <p>Стерилни единечни интраваскуларни воведувачи, дилататори и водилки - Амандман 1 (ISO 11070:2014/DAM 1:2017) (ISO 11070:2014/PRF Amd 1, IDT; EN ISO 11070:2014/A1:2018, IDT)</p> <p>Sterile single-use intravascular introducers, dilators and guidewires - Amendment 1 (ISO 11070:2014/Amd 1:2018)</p> <p>ICS: 11.040.25</p>
218	44	<p>MKC EN ISO 16147:2018 (ен) (уин)</p> <p>Мали пловни објекти - Монтирани дизел-мотори - Машини со монтирани електрични и компоненти за гориво (ISO/DIS 16147:2016) (ISO 16147, IDT; EN ISO 16147:2018, IDT)</p> <p>Small craft - Inboard diesel engines - Engine-mounted fuel, oil and electrical components (ISO 16147:2018)</p> <p>ICS: 47.080, 47.020.20</p> <p>Го заменува: MKC EN ISO 16147:2007/A1:2013, MKC EN ISO 16147:2007</p>
219	45	<p>MKC EN ISO 18618:2018 (ен) (уин)</p> <p>(ISO/DIS 18618, IDT; EN ISO 18618:2018, IDT)</p> <p>Dentistry - Interoperability of CAD/CAM systems (ISO 18618:2018)</p> <p>ICS: 11.060.01</p>
220	46	<p>MKC EN ISO 1891-4:2018 (ен) (уин)</p> <p>(ISO 1891-4, IDT; EN ISO 1891-4:2018, IDT)</p> <p>Fasteners - Vocabulary - Part 4: Control, inspection, delivery, acceptance and quality (ISO 1891-4:2018)</p> <p>ICS: 21.060.01, 01.040.21</p>
221	47	<p>MKC EN ISO 20696:2018 (ен) (уин)</p> <p>Стерилни уретерни катетри за еднакратна употреба (ISO 20696, IDT; EN ISO 20696:2018, IDT)</p> <p>Sterile urethral catheters for single use (ISO 20696:2018)</p> <p>ICS: 11.040.25</p> <p>Го заменува: MKC EN 1616:2009</p>
222	48	<p>MKC EN ISO 20697:2018 (ен) (уин)</p> <p>Стерилни катетри за дренажа и помошни помагала за еднакратна употреба (ISO 20697:2017) (ISO 20697, IDT; EN ISO 20697:2018, IDT)</p> <p>Sterile drainage catheters and accessory devices for single use (ISO 20697:2018)</p> <p>ICS: 11.040.25</p> <p>Го заменува: MKC EN 1617:2009</p>
223	49	<p>MKC EN ISO 41001:2018 (ен) (уин)</p>

		<p>Менаџмент на објекти- Системи за управување- Барања за користење на упатства (ISO 41001:2017) (ISO 41001:2018, IDT; EN ISO 41001:2018, IDT) Facility management - Management systems - Requirements with guidance for use (ISO 41001:2018) ICS: 03.100.70, 03.080.10</p>
224	50	<p>МКС EN ISO 41012:2018 (ен) (уин) Раководење и управување со капацитетите - Дел 2: Упатства за начинот на подготвување на договори за раководење и управување со капацитетите (ISO 41012:2017) (ISO 41012:2017, IDT; EN ISO 41012:2018, IDT) Facility management - Guidance on strategic sourcing and the development of agreements (ISO 41012:2017) ICS: 03.080.10 Го заменува: МКС EN 15221-2:2009</p>
225	51	<p>МКС EN ISO 888:2018 (ен) (уин) (EN ISO 888:2018, IDT) Fasteners - Bolts, screws and studs - Nominal lengths and thread lengths (ISO 888:2012) ICS: 21.060.10</p>
226	52	<p>МКС EN ISO 898-3:2018 (ен) (уин) (ISO 898-3, IDT; EN ISO 898-3:2018, IDT) Mechanical properties of fasteners made of carbon steel and alloy steel - Part 3: Flat washers with specified property classes (ISO 898-3:2018) ICS: 21.060.20</p>
227	53	<p>МКС EN ISO 9241-11:2018 (ен) (уин) (ISO 9241-11:2018, IDT; EN ISO 9241-11:2018, IDT) Ergonomics of human-system interaction - Part 11: Usability: Definitions and concepts (ISO 9241-11:2018) ICS: 35.180, 35.080, 13.180 Го заменува: МКС EN ISO 9241-11:2011</p>
228	54	<p>МКТИ CEN/TR 13387-2:2018 (ен) (уин) Производи за детска употреба и нега - Општи упатства за безбедност - Дел 2: Хемиски опасности (CEN/TR 13387-2:2018, IDT) Child care articles - General safety guidelines - Part 2: Chemical hazards ICS: 97.190 Го заменува: МКТИ CEN/TR 13387-2:2015</p>
229	55	<p>МКТИ CEN/TR 13387-3:2018 (ен) (уин) Производи за детска употреба и нега - Општи упатства за безбедност - Дел 3: Механички опасности (CEN/TR 13387-3:2018, IDT) Child care articles - General safety guidelines - Part 3: Mechanical hazards ICS: 97.190 Го заменува: МКТИ CEN/TR 13387-3:2015</p>
230	56	<p>МКТИ CEN/TR 15371-2:2018 (ен) (уин) Безбедност на играчки – Толкување - Дел 2: Одговори на барањата за толкување на хемиските стандарди во EN 71-сриите (CEN/TR 15371-2:2018, IDT) Safety of toys - Interpretations - Part 2: Replies to requests for interpretation of the chemical standards in the EN 71-series ICS: 97.200.50 Го заменува: МКТИ CEN/TR 15371-2:2017</p>
231	57	<p>МКТС CEN/TS 17188:2018 (ен) (уин) Материјали добиени од гуми со поминат животен век (ELTs) - Метод за земање мостри за гранулати и прашоци складирани во големи торби (CEN/TS 17188:2018, IDT) Materials obtained from end of life tyres (ELT) - Sampling method for granulates and powders stored in big-bags ICS: 13.030.50, 83.160.01</p>

232	58	<p>МКТС CEN/TS 17189:2018 (ен) (уин)</p> <p>Материјали добиени од гуми со поминат животен век (ELTs) - Определување на вистинската густина на гранулати - Метод базиран на пикнометрија на вода (CEN/TS 17189:2018, IDT)</p> <p>Materials obtained from end of life tyres (ELT) - Determination of the true density of granulates - Method based on water pycnometry</p> <p>ICS: 13.030.50, 83.160.01</p>
-----	----	--

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, Јуриј Гагарин бр.15/3, 1000 Скопје.

ИСРМ ТК 25 - Бетон, производи од бетон и сидарија

1	1	prMKC 1019:2018 (мк) (уин) Испитување на мостови со пробно товарење Load test of bridges
2	2	prMKC 1020:2018 (мк) (уин) Испитување на конструкции од високоградба со пробно товарење и испитување до лом Load test and ultimate load test of buildings

_____рок на јавна расправа до 1 Ноември 2018 година

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

Врз основа на Законот за стандардизација (“Службен весник на Република Македонија“, бр. 54/2002,84/2012,23/2013) 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

НАЦРТ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ - (уин, упп) (40.20)

ИСРМ ТК 6 - Лифтови, ескалатори и подвижни ленти за луѓе

1	1	prMKS EN 81-70:2018 (EN 81-70:2018, IDT) (ен) (уин) Безбедносни правила за конструкција и монтажа на лифтови - Одредени примени на патничките и лифтовите за лица и стоки - Дел 70: Пристапност за лицата кон лифтовите, вклучително и лица со инвалидитет Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lift - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability ICS: 91.140.90
---	---	--

_____ рок на јавна расправа до 1 Септември 2018 година

ИСРМ ТК 8 - Системи и опрема за топлинска заштита и заштита од пожар кај градежни објекти

2	1	prMKS EN 13215:2016/A1:2018 (EN 13215:2016/prA1:2018, IDT) (ен) (уин) Кондензатори за ладење - Одредување на услови, толеранции и претставување на податоците на производителот Condensing units for refrigeration - Rating conditions, tolerances and presentation of manufacturer's performance data ICS: 27.200
3	2	prMKS EN 1363-1:2018 (prEN 1363-1, IDT) (ен) (уин) Тестови за пожарна отпорност – Дел 1: Општи барања Fire resistance tests - Part 1: General requirements ICS: 13.220.40, 13.220.50
4	3	prMKS EN 1366-3:2018 (prEN 1366-3, IDT) (ен) (уин) Тестови за пожарна отпорност на сервисни инсталации - Дел 3: Пенетрациски пломби Fire resistance tests for service installations - Part 3: Penetration seals ICS: 13.220.50
5	4	prMKS EN 15254-3:2017 (prEN 15254-3, IDT) (ен) (уин) Проширена примена на резултатите од тестови за пожарна отпорност – Неносечки сидови – Дел 3: Лесни партиции Extended application of results from fire resistance tests - Non-loadbearing walls - Part 3: Lightweight partitions ICS: 91.060.10, 13.220.50

6	5	prMKS EN 16491:2018 (prEN 16491, IDT) (ен) (уин) Производи за топлинска изолација на згради - Фабрички изработени композитни производи – Спецификација Thermal insulation products for buildings - Factory made composite products - Specification ICS: 91.100.60
7	6	prMKS EN 16809-1:2018 (prEN 16809-1, IDT) (ен) (уин) Производи за топлинска изолација на згради – Производи формирани на само место пополнети со несврзани зрнца од експандиран полистерен (ЕПС)и сврзани зрнца од експандиран полистерен – Дел 1: Спецификација за производи од сврзани и пополнети со неповрзани зрнца, пред вградување Thermal insulation products of buildings - In-situ formed products from loose-fill expanded polystyrene (EPS) beads and bonded expanded polystyrene beads - Part 1: Specification for the bonded and loose-fill products before installation ICS: 91.100.60
8	7	prMKS EN 17237:2018 (prEN 17237, IDT) (ен) (уин) Производи за топлинска изолација на згради - Композитни системи за надворешна топлинска изолација (КСИНТИ) на основа на експандиран полистирен - Спецификација Thermal insulation products for buildings - External thermal insulation composite systems with renders (ETICS) - Specification ICS: 91.100.60
9	8	prMKS EN 17248:2018 (prEN 17248, IDT) (ен) (уин) Цевководен систем за централизирано греење и централизирано ладење – Услови и дефиниции District heating and district cooling pipe systems - Terms and definitions ICS: 23.040.07, 01.040.23
10	9	prMKS EN 17259:2018 (prEN 17259, IDT) (ен) (уин) Зачувување на културно наследство -завршни работи и површини на изградено наследство - Истрага и документација (АПР) Conservation of Cultural Heritage - Finishes and surfaces of built heritage - Investigation and documentation (APR) ICS: 97.195
11	10	prMKS EN 253:2018 (prEN 253, IDT) (ен) (уин) Цевки за централизирано греење - Предизолирани затворени цевководни системи за директно положување на топоводни мрежи -Изведба на челична цевки, топлинска изолација од полиуретан и надворешна обвивка од полиетилен District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Factory made pipe assembly of steel service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene ICS: 23.040.07, 23.040.10
12	11	prMKS EN 54-5:2017+A1:2018 (EN 54-5:2017+A1:2018, IDT) (ен) (уин) Системи за откривање пожар и аларми за пожар - Дел 5: Детектори на топлина - Детектори на точна локација Fire detection and fire alarm systems - Part 5: Heat detectors - Point heat detectors ICS: 13.220.20
13	12	prMKS EN ISO 12759-4:2018 (ISO/DIS 12759-4, IDT; prEN ISO 12759-4, IDT) (уин) Вентилатори – Класификација на ефикасноста на вентилаторите – Дел 4: Вентилатори кои работат со максимална работна брзина(ISO/DIS 12759-4:2018) Fans - Efficiency classification for fans - Part 4: Driven fans at maximum operating speed (ISO/DIS 12759-4:2018) ICS: 23.120
14	13	prMKS EN ISO 14644-16:2018 (ISO/DIS 14644-16, IDT; prEN ISO 14644-16, IDT) (ен) (уин) Чисти простории и придружени контролирани средини – Дел 16:

		Cleanrooms and associated controlled environments - Part 16: Code of practice for improving energy efficiency in cleanrooms and clean air devices (ISO/DIS 14644-16:2018) ICS: 13.040.35
15	14	prMKS EN ISO 22510:2018 (ISO/DIS 22510, IDT; prEN ISO 22510, IDT) (ен) (уин) Отворена комуникација со податоци за автоматизација на објекти, регулации и управување на објекти – Електронски систем за индивидуални и други станбени објекти – KNXnet/IP Комуникација (ISO/DIS 22510:2018) Open data communication in building automation, controls and building management - Home and building electronic systems - KNXnet/IP communication (ISO/DIS 22510:2018) ICS: 35.240.67, 91.040.01

_____рок на јавна расправа до 1 Септември 2018 година

ИСПМ ТК 10 - Друмски возила, трактори и механизација

16	1	prMKS CEN/TR 17249-1:2018 (FprCEN/TR 17249-1, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи - eБезбедност - Дел 1: Проширен eПовик кон други категории возила Intelligent transport systems - eSafety - Part 1: Extending eCall to other categories of vehicle ICS: 35.240.60, 03.220.20
17	2	prMKS EN 13718-1:2014/A1:2018 (EN 13718-1:2014/prA1, IDT) (ен) (уин) Медицински возила и нивна опрема - Воздухоплови амбулантни превозни средства - Дел 1: Барања за медицински помагала кој се употребуваат во воздухопловните амбуланти превозни средства Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 1: Requirements for medical devices used in air ambulances ICS: 11.040.01, 49.020, 11.160
18	3	prMKS EN 13718-2:2015/A1:2018 (EN 13718-2:2015/prA1, IDT) (ен) (уин) Медицински возила и нивна опрема - Воздухопловни амбулантни превозни средства - Дел 2: Работни и технички барања за воздухопловните амбулантни превозни средства Medical vehicles and their equipment - Air ambulances - Part 2: Operational and technical requirements for air ambulances ICS: 11.040.01, 49.020, 11.160
19	4	prMKS EN 13878:2018 (prEN 13878, IDT) (ен) (уин) Возила за одмор и сместување - Термини и дефиниции (идентичен со EN 13878:2003) Leisure accommodation vehicles - Terms and definitions ICS: 43.100, 01.040.43
20	5	prMKS EN 1459-4:2018 (prEN 1459-4, IDT) (ен) (уин) Товарни возила за нерамни терени - Барања за безбедност и верификација - Дел 4: Дополнителни барања за возила со слободно закачен товар Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 4: Additional requirements for variable-reach trucks handling freely suspended loads ICS: 53.060
21	6	prMKS EN 61851-21-1:2017/AC:2017-11:2018 (EN 61851-21-1:2017/AC:2017-11, IDT) (ен) (уин) Систем за напојување на електрични возила преку проводници - Дел 21-1: Барања поврзани со ЕМК за вграден полнач во електрични возила при поврзување преку

		проводници на наизменично/еднонасочно напојување Electric vehicle conductive charging system - Part 21-1: Electric vehicle on-board charger EMC requirements for conductive connection to an AC/DC supply ICS: 43.120
22	7	prMKC EN ISO 11850:2011/A2:2018 (ISO 11850:2011/DAMd 2, IDT; EN ISO 11850:2011/prA2, IDT) (ен) (уин) Машини за шумарство - Општи барања за безбедност - Амандман 2: Пристап кон страницата на операторот и локации за одржување (ISO 11850:2011/DAM 2:2018) Machinery for forestry - General safety requirements - Amendment 2: Access to operator's station and maintenance locations (ISO 11850:2011/DAM 2:2018) ICS: 65.060.80
23	8	prMKC EN ISO 18243:2018 (FprEN ISO 18243, IDT) (ен) (уин) Мопеди и мотоцикли на погон со електрична енергија - Тест спецификации и безбедносни барања за системите со литиум-јонски батерии (ISO 18243:2017) Electrically propelled mopeds and motorcycles - Test specifications and safety requirements for lithium-ion battery systems (ISO 18243:2017) ICS: 43.140
24	9	prMKC EN ISO 22868:2018 (ISO/DIS 22868, IDT; prEN ISO 22868, IDT) (ен) (уин) Машини за шумарство - Код за тестирање на бучава за преносливи рачни машини со мотор на внатрешно согорување – Инженерски метод (степен на точност од 2 класа) (ISO 22868:2011) Forestry and gardening machinery - Noise test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Engineering method (Grade 2 accuracy) (ISO/DIS 22868:2018) ICS: 65.060.80, 17.140.20, 13.140
25	10	prMKC EN ISO 3691-4:2018 (ISO/DIS 3691-4, IDT; prEN ISO 3691-4, IDT) (ен) (уин) Индустриски товарни возила - Безбедносни барања и верификација - Дел 4: Индустриски товарни возила без возач и нивни системи (ISO/DIS 3691-4:2018) Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 4: Driverless industrial trucks and their systems (ISO/DIS 3691-4:2018) ICS: 53.060
26	11	prMKC ISO 11783-6:2018 (ISO 11783-6, IDT) (ен) (уин) Трактори и машини за земјоделство и шумарство - Мрежа за сериски пренос на податоци и управување - Дел 6: Виртуелен терминал Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Serial control and communications data network Virtual terminal ICS: 65.060.01, 35.240.99
27	12	prMKC ISO 12214:2018 (ISO 12214:2018, IDT) (ен) (уин) Друмски возила - Стереотипи за насока на движење за автомобилските рачни команди Road vehicles -- Direction-of-motion stereotypes for automotive hand controls ICS: 43.020
28	13	prMKC ISO 13772:2018 (ISO 13772:2018, IDT; EN 13772:2011, IDT) (ен) (уин) Машини во шумарство - Преносливи моторни пили со верига - Кочни перформанси на веригата која не се вклучува рачно Textiles and textile products - Burning behaviour - Curtains and drapes - Measurement of flame spread of vertically oriented specimens with large ignition source ICS: 13.220.40, 97.160, 59.080.30
29	14	prMKC ISO 16845-2:2018 (ISO 16845-2, IDT) (ен) (уин) Друмски возила - План за испитување на усогласеноста на мрежен контролер (CAN) – Дел 2: Единица за пристап со висока брзина со функционалност на селективно „будење“ Road vehicles -- Controller area network (CAN) conformance test plan High-speed medium access unit -- Conformance test plan ICS: 43.040.15

30	15	prMKC ISO 17840-4:2018 (ISO 17840-4, IDT) (ен) (уин) Друмски возила - Информации за прв и втор респондер - Дел 4: Идентификација на енергијата за погон Road vehicles -- Information for first and second responders Propulsion energy identification ICS: 43.020
31	16	prMKC ISO 19453-1:2018 (ISO 19453-1:2018, IDT) (ен) (уин) Друмски возила - Надворешни услови и тестирање на електрична и електронска опрема за погонски системи кај електричните возила - Дел 1: Општо Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles General ICS: 43.040.10
32	17	prMKC ISO 19453-3:2018 (ISO 19453-3:2018, IDT) (уин) Друмски возила - Надворешни услови и тестирање на електрична и електронска опрема за погонски системи кај електричните возила - Дел 3: Механички оптоварувања Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles Mechanical loads ICS: 43.040.10
33	18	prMKC ISO 19453-4:2018 (ISO 19453-4:2018, IDT) (уин) Друмски возила - Надворешни услови и тестирање на електрична и електронска опрема за погонски системи кај електричните возила - Дел 4: Климатски оптоварувања Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles Climatic loads ICS: 43.040.10
34	19	prMKC ISO 19453-5:2018 (ISO 19453-5:2018, IDT) (уин) Друмски возила - Надворешни услови и тестирање на електрична и електронска опрема за погонски системи кај електричните возила - Дел 5: хемиски оптоварувања Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles Chemical loads ICS: 43.040.10
35	20	prMKC ISO 2974:2018 (ISO 2974:2018, IDT) (ен) (уин) Дизел мотори - Високо притисни крајни приклучоци на цевката за впрскување гориво со 60 степени женски конус Diesel engines -- 60° female cones for high-pressure fuel injection components ICS: 43.060.40
36	21	prMKC ISO 5011:2014/A1:2018 (ISO 5011:2014/Amd 1:2018, IDT) (ен) (уин) Опрема за прочистување на влезниот воздух кај моторите со внатрешно согорување и компресорите - испитување на перформансите ICS: 43.060.20
37	22	prMKC ISO 5687:2018 (ISO 5687, IDT) (ен) (уин) Опрема за жнеење - Комбајни - Одредување и обележување на капацитетот на резервоарот за жито и перформансите на уредот за истоварање Equipment for harvesting -- Combine harvesters -- Determination and designation of grain tank capacity and unloading device performance ICS: 65.060.50
38	23	prMKC ISO 6469-2:2018 (ISO 6469-2:2018, IDT) (ен) (уин) Друмски возила на електричен погон - Безбедносни спецификации - Дел 2: Оперативна безбедност на возилото и заштита од неисправности Electrically propelled road vehicles -- Safety specifications Vehicle operational safety ICS: 43.120
39	24	prMKC ISO 6742-2:2015/A1:2018 (ISO 6742-2:2015/Amd 1, IDT) (ен) (уин) Велосипеди - Уреди за осветлување и рефлектирање - дел 2: Рефлектирачки уреди

		Cycles - Lighting and retro - reflective devices - Part 2: Retro - reflective devices ICS: 43.150
40	25	prMKC ISO 7714:2018 (ISO 7714, IDT) (ен) (уин) Земјоделска опрема за наводнување – Волуметриски вентили – Општи барања и методи на испитување Agricultural irrigation equipment -- Volumetric valves -- General requirements and test methods ICS: 65.060.35
41	26	prMKC ISO 789-1:2018 (ISO 789-1:2018, IDT) (ен) (уин) Земјоделски трактори - Тест постапки - Дел 1: Тестови на моќност и преземање на моќност Agricultural tractors -- Test procedures Power tests for power take-off ICS: 65.060.10
42	27	prMKC ISO 789-13:2018 (ISO 789-13:2018, IDT) (ен) (уин) Земјоделски трактори - Тест постапки - Дел 13: Речник и примерок на извештај од испитување Agricultural tractors -- Test procedures Vocabulary and specimen test report ICS: 65.060.10
43	28	prMKC ISO 8178-6:2018 (ISO 8178-6:2018, IDT) (ен) (уин) Мотори со внатрешно согорување - Мерење на издвнната емисија - Дел 6: Извештај од мерните резултати и испитување Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement Report of measuring results and test ICS: 27.020, 13.040.50
44	29	prMKC ISO 8528-1:2018 (ISO 8528-1:2018, IDT) (ен) (уин) Генератор на наизменична струја погонуван од клипен мотор со внатрешно согорување - Дел 1: Примена, вреднувања и перформанси Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets Application, ratings and performance ICS: 29.160.40, 27.020
45	30	prMKC ISO 9816:2018 (ISO 9816:2018, IDT) (ен, ен) (уин) Патнички автомобили - Реакција при исклучување на погонот на возило при вртење во кривина - Метод на испитување при отворена јамка Passenger cars -- Power-off reaction of a vehicle in a turn -- Open-loop test method ICS: 43.100
46	31	prMKC ISO/DIS 18750:2017 (ISO 18750, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Дефиниција на глобален концепт за локални динамички мапи Intelligent transport systems -- Co-operative ITS -- Local dynamic map ICS: 35.240.60, 03.220.20
47	32	prMKC ISO/DIS 6621-1:2018 (ISO 6621-1:2018, IDT) (ен) (уин) Мотори со внатрешно согорување - Клипни прстени - Дел 1: Речник Internal combustion engines -- Piston rings Vocabulary ICS: 01.040.43, 43.060.10
48	33	prMKTC CEN/TS 1459-8:2018 (CEN/TS 1459-8:2018, IDT) (ен) (уин) Товарни возила за нерамни терени - Барања за безбедност и верификација - дел 8: Трактори со променлив дофат Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 8: Variable-reach tractors ICS: 53.060
49	34	prMKTC CEN/TS 17234:2018 (FprCEN/TS 17234, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи - Интелигентни транспортни системи-еСигурност -еПовик: Тест за овозможување ПСАП за демонстрирање на сообразност и перформанси Intelligent transport systems - eSafety - eCall: Tests to enable PSAPs to demonstrate

		conformance and performance ICS: 35.240.60, 03.220.20
50	35	prMKTС CEN/TS 17240:2018 (FprCEN/TS 17240, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи - Безбедност - Е повик тест на сообразност точка точка тестирање на ИМС пакетно базирани системи Intelligent transport systems - ESafety - ECall end to end conformance testing for IMS packet switched based systems ICS: 35.240.60
51	36	prMKTС CEN/TS 17268:2018 (FprCEN/TS 17268, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи - ITS парцијални податоци - Размена на податоци за промените на атрибутите на патот Intelligent transport systems - ITS spatial data - Data exchange on changes in road attributes ICS: 35.240.60
52	37	prMKTС ISO/TS 22239-1:2018 (ISO/TS 22239-1, IDT) (ен) (уин) Друмски возила - Систем за детектирање на присуство и ориентација на седиште за деца (CPOD) - Дел 1:Методи на испитување и спецификации Road vehicles -- Child seat presence and orientation detection system (CPOD) Specifications and test methods ICS: 43.040.80
53	38	prMKTС ISO/TS 22239-2:2018 (ISO/TS 22239-2, IDT) (ен) (уин) Друмски возила -- Систем за детектирање на присуство и ориентација на седиште за деца (CPOD) - Дел 2: Спецификација на резонатор Road vehicles -- Child seat presence and orientation detection system (CPOD) Resonator specification ICS: 43.040.80

_____рок на јавна расправа до 1 Септември 2018 година

ИСПМ ТК 13 - Квалитет на храна

54	1	prMKS EN 15633-1:2018 (prEN 15633-1, IDT) (ен) (уин) Прехранбени производи - Откривање алергени во храната со имунолошки методи - Дел 1: Општи согледувања(идентичен со EN 15633-1:2009) Foodstuffs - Detection of food allergens by immunological methods - Part 1: General considerations ICS: 67.050
55	2	prMKS EN 15634-1:2018 (prEN 15634-1, IDT) (ен) (уин) Прехранбени производи - Откривање алергени во храната со молекуларни биолошки методи - Дел 1: Општи согледувања (идентичен со EN 15634-1:2009) Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 1: General considerations ICS: 07.100.30
56	3	prMKS EN 15634-2:2018 (prEN 15634-2, IDT) (ен) (уин) Прехранбени производи - Откривање алергени во храната со молекуларни биолошки методи Дел 2: Целер (Apium graveolens) - Квалитативно определување на специфична ДНК секвенца во варени колбаси со real- time PCR метода Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 2: Celery (Apium graveolens) - Detection of a specific DNA sequence in cooked sausages by real- time PCR ICS: 67.120.10, 07.100.30
57	4	prMKS EN 15842:2018 (prEN 15842, IDT) (ен) (уин)

		Прехранбени производи – Детекција на алергени во храна - Општи согледувања и валидација на методите Foodstuffs - Detection of food allergens - General considerations and validation of methods ICS: 67.050
58	5	prMKS EN 17250:2018 (prEN 17250, IDT) (ен) (уин) Прехранбени производи - Опделување охратоксин А во пиперка, чили, црн и бел бебер, морско оревче, микд од зачини, сладок корен, какао и какао производи со прочистување со имуноафинитетна колона, и течна хроматографија со високи перформанси и флуоресцентна детекција Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in paprika, chilli, black & white pepper, nutmeg, spice mix, liquorice, cocoa and cocoa products by immunoaffinity column clean-up and high performance liquid chromatography with fluorescence detection ICS: 67.140.30, 67.220.10
59	6	prMKS EN 17251:2018 (prEN 17251, IDT) (ен) (уин) Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in pork meat and derived products by high performance liquid chromatography with fluorescence detection (HPLC-FLD) ICS: 67.120.10
60	7	prMKS EN 17252:2018 (prEN 17252, IDT) (ен) (уин) Прехранбени производи - Определување фомосин А во семиња од лупин и производи од лупин со LC-MS/MS Foodstuffs - Determination of phomopsin A in lupin seeds and lupin derived products by LC-MS/MS ICS: 67.060
61	8	prMKS EN 17254:2018 (prEN 17254, IDT) (ен) (уин) Прехранбени производи - Минимални барања за перформансите за определување глутен со ELISA тест Foodstuffs - Minimum performance requirements for determination of gluten by ELISA ICS: 67.050
62	9	prMKS EN 17256:2018 (prEN 17256, IDT) (ен) (уин) Храна за животни: Методи за земање на примероци и анализи - Определување на ергот алкалоиди и тропан алкалоиди во материјали и компоненти за храна со LC-MS/MS Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of ergot alkaloids and tropane alkaloids in feed materials and compound feeds by LC-MS/MS ICS: 71.040.40, 65.120
63	10	prMKS EN ISO 15216-2:2018 (ISO/DIS 15216-2, IDT; prEN ISO 15216-2, IDT) (ен) (уин) Микробиологија на храна и храна за животни - Хоризонтална метода за определување хепатитис А вирус и норовирус во храна користејќи real-time PCR – Дел 2: Метод за за квалитативна детекција (ISO/TS 15216-2:2013, Корегирана верзија 2013-05-01) Microbiology of the food chain - Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus in food using real-time RT-PCR - Part 2: Method for detection (ISO/DIS 15216-2:2018) ICS: 07.100.30
64	11	prMKS EN ISO 19036:2018 (ISO/DIS 19036, IDT; prEN ISO 19036, IDT) (ен) (уин) Микробиологија на синџир на храна - Проценка на мерна несигурност за квантитативно определување Microbiology of the food chain - Estimation of measurement uncertainty for quantitative determinations (ISO/DIS 19036:2018) ICS: 07.100.30
65	12	prMKS EN ISO 22117:2018 (ISO/DIS 22117, IDT; prEN ISO 22117, IDT) (ен) (уин) Микробиологија на храна и храна за животни – Посебни барања и упатства за

		испитување на напредок со меѓулабораториска споредба (ISO/TS 22117:2010) Microbiology of the food chain - Specific requirements and guidance for proficiency testing by interlaboratory comparison (ISO/DIS 22117:2018) ICS: 07.100.30
--	--	--

_____рок на јавна расправа до 1 Септември 2018 година

ИСРМ ТК 18 - Акредитација, оцена на сообразност и метрологија

66	1	prMKS EN ISO 5458:2018 (ISO 5458, IDT; EN ISO 5458:2018, IDT) (ен) (уин) Геометриски спецификации на производи (GPS) - Геометриска толеранција (или геометриско толерирање) - Модел и комбинирана геометриска спецификација (ISO 5458:2018) Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Pattern and combined geometrical specification (ISO 5458:2018) ICS: 17.040.40, 17.040.30, 17.040.10, 01.100.20, 01.100.01
----	---	--

_____рок на јавна расправа до 1 Септември 2018 година

67	2	prMKS EN ISO/IEC 17025:2018 (EN ISO/IEC 17025:2017, IDT) (мк) (уин) Општи барања на компетентност на лаборатории за тестирање и калибрација (ISO IEC 17025:2017) General requirements for the competence of testing and calibration laboratories (ISO/IEC 17025:2017) ICS: 19.020, 03.120.20
----	---	--

_____рок на јавна расправа до 1 Октомври 2018 година

ИСРМ ТК 21 - Нисконапонска електрична опрема и електрични кабли

68	1	prMKS EN 50620:2017/AA:2018 (EN 50620:2017/prAA:2018, IDT) (уин) Електрични кабли - Кабли за полнење на електрични возила Electric cables - Charging cables for electric vehicles ICS: 29.060.20
69	2	prMKS EN 60099-6:2018 (prEN 60099-6:2018, IDT) (ен) (уин) Одводници на пренапони - Дел 6: Одводници на пренапони кои содржат сериски и паралелни структури со процепи - Системски напон од 52 kV и помалку Surge arresters - Part 6: Surge arresters containing both series and parallel gapped structures - System voltage of 52 kV and less
70	3	prMKS EN 60317-0-1:2015/A1:2018 (IEC 60317-0-1:1990/AMD2:1993, IDT; EN 60317-0-1:2014/prA1:2018, IDT) (ен) (уин) Спецификација за посебни видови на жици за намотки - Дел 0-1: Општи барања - Лакирана кружна канарна жица Specifications for particular types of winding wires - Part 0-1: General requirements - Enamelled round copper wire ICS: 29.060.10
71	4	prMKS EN 60317-0-3:2008/A2:2018 (EN 60317-0-3:2008/prA2:2018, IDT) (ен) (уин) Спецификација за посебни видови жици за намотки - Дел 0-3: Општи барања - Лакирана кружна алуминиумска жица Specifications for particular types of winding wires - Part 0-3: General requirements - Enamelled round aluminium wire ICS: 29.060.10

72	5	prMKS EN 60317-80:2018 (prEN 60317-80:2018, IDT) (ен) (уин) Спецификација за посебни видови на жици за намотки - Дел 18: Правоаголна бакарна жица лакирана со поливинил ацетал, класа 120, со поврзувачки слој Specifications for particular types of winding wires – Part 80: Polyvinyl acetal enamelled rectangular copper wire, class 120, with a bonding layer
73	6	prMKS EN 60851-3:2009/A2:2018 (EN 60851-3:2009/prA2:2018, IDT) (ен) (уин) Жици за намотки - Методи за испитување - Дел 3: Механички својства Winding wires - Test methods - Part 3: Mechanical properties
74	7	prMKS EN 60947-1:2018 (prEN 60947-1:2018, IDT) (ен) (уин) Нисконапонска расклопна опрема - Дел 1: Општи правила (идентичен со EN 60947-1:2007) Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules ICS: 29.130.20
75	8	prMKS EN 60947-2:2017/A1:2018 (IEC 60947-2:2016, IDT; EN 60947-2:2017/prA1:2017, IDT) (ен) (уин) Нисконапонска расклопна опрема -- Дел 2: Прекинувачи Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers
76	9	prMKS EN 60947-5-2:2018 (prEN 60947-5-2:2018, IDT) (ен) (уин) Нисконапонска расклопна опрема -- Дел 5-2: Уреди за управување струјни кола и расклопни елементи - Близински бесконтактни прекинувачи (идентичен со EN 60947-5-2:2007) Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-2: Control circuit devices and switching elements - Proximity switches
77	10	prMKS EN 60947-5-4:2006/A1:2018 (EN 60947-5-4:2003/prA1:2018, IDT) (ен) (уин) Нисконапонска склопна и разводна опрема - Дел 5-4 Уреди за управувачки кола и склопни елементи - Методи на утврдување на работни карактеристики на контакти за мала моќност - Специјални испитувања Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-4: Control circuit devices and switching elements - Method of assessing the performance of low-energy contacts - Special tests ICS: 29.130.20
78	11	prMKS EN 60947-9-1:2018 (prEN 60947-9-1:2018, IDT) (ен) (уин) Нисконапонска расклопна опрема - Активни системи за ублажување на лачни грешки - Дел 9-1: Лачни уреди за калење Low-voltage switchgear and controlgear - Active arc-fault mitigation systems - Part 9-1: Arc quenching devices
79	12	prMKS EN 61020-1:2018 (prEN 61020-1:2018, IDT) (ен) (уин) Електромеханички прекинувачи за употреба во електрична и електронска опрема – Дел 1: Општа спецификација (идентичен со EN 61020-1:2009) Electromechanical switches for use in electrical and electronic equipment - Part 1: Generic specification ICS: 31.220.20
80	13	prMKS EN 61169-1-2:2018 (prEN 61169-1-2:2018, IDT) (ен) (уин) Радиофреквентни конектори - Дел 1-1: Електрични методи на испитување - внесување загуба Radio-frequency connectors – Part 1-2: Electrical test methods - insertion loss
81	14	prMKS EN 61169-24:2018 (prEN 61169-24:2018, IDT) (ен) (уин) Радиофреквентни конектори - Дел 24: Секцијска спецификација - Радиофреквентни коаксијални конектори со навојна спрега, типично за употреба во 75 омски кабловски мрежи (Вид F) (идентичен со EN 61169-24:2009) Radio-frequency connectors - Part 24: Sectional specification - Radio frequency coaxial connectors with screw coupling, typically for use in 75 Ohms cable networks (type F) ICS: 31.220.10
82	15	prMKS EN 61169-64:2018 (prEN 61169-64:2018, IDT) (ен) (уин) Радиофреквентни конектори - Дел 64: Секција спецификација за RF коаксијални конектори со внатрешен дијаметар на надворешниот проводник од 0.8 mm -

		карактеристична импеданса 50 Ω (Вид-0.8) Radio Frequency Connectors - Part 64: Sectional specification for RF coaxial connectors with 0.8 mm inner diameter of outer conductor - characteristic impedance 50 Ω (type-0.8)
83	16	prMKC EN 62026-1:2018 (prEN 62026-1:2018, IDT) (ен) (уин) Нисконапонска расклопна опрема - Интерфејс помеѓу контролер и уред (CDIs) - Дел 1: Општи правила (идентичен со EN 62026-1:2007) Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 1: General rules ICS: 29.130.20
84	17	prMKC EN 62026-2:2013/A1:2018 (EN 62026-2:2013/prA1:2018, IDT) (ен) (уин) Нисконапонска расклопна опрема - Интерфејс помеѓу контролер и уред (CDIs) Low-voltage switchgear and controlgear - Controller-device interfaces (CDIs) - Part 2: Actuator sensor interface (AS-i) ICS: 29.130.20

_____ рок на јавна расправа до 1 Ноември 2018 година

ИСПМ ТК 32 - Електроенергетика и електроенергетски постројки

85	1	prMKC EN 50341-2-9:2018/A1:2018 (EN 50341-2-9:2017/A1:2018, IDT) (ен) (уин) Надземни електрични (енергетски) водови за АС напони над 1kV - Дел 2-9: Национални нормативни аспекти (ННА) за Велика Британија и Северна Ирска (базирани на EN 50341-1:20112) Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-9: National Normative Aspects (NNA) for Great Britain and Northern Ireland (based on EN 50341-1:2012) ICS: 29.240.20
86	2	prMKC EN 50673:2018 (prEN 50673:2018, IDT) (ен) (уин) приклучни производни изолатори за напони од 72,5 со 630 а и 1250 а за електрична опрема Plug-in type bushings for 72,5 kV with 630 A and 1 250 A for electrical equipment ICS: 29.080.20
87	3	prMKC EN 60255-26:2018 (prEN 60255-26:2018, IDT) (ен) (уин) Мерни релеи и заштитна опрема - Дел 26: Барања за електромагнетна компатибилност Measuring relays and protection equipment - Part 26: Electromagnetic compatibility requirements ICS: 29.120.70
88	4	prMKC EN 60633:2018 (prEN 60633:2018, IDT) (ен) (уин) Терминологија за пренос со еднонасочна струја со висок напон (HVDC) Terminology for high-voltage direct current (HVDC) transmission ICS: 29.200
89	5	prMKC EN 61004-5:2018 (prEN 61400-5:2018, IDT) (ен) (уин) Ветерни системи за производство на електрична енергија - Дел 5: Перки на роторот кај ветерни турбини Wind energy generation systems - Part 5: Wind turbine rotor blades
90	6	prMKC EN 62271-108:2018 (prEN 62271-108:2018, IDT) (ен) (уин) Високонапонска расклопна и управувачка опрема - Дел 108: Високонапонски разделувачки прекинувачи на моќност за наизменична струја за номинални напони од 72,5 kV и повеќе (идентичен со EN 62271-108:2006) High-voltage switchgear and controlgear - Part 108: High-voltage alternating current disconnecting circuit-breakers for rated voltages above 52 kV
91	7	prMKC EN 62747:2014/prA1:2018 (EN 62747:2014/prA1:2018, IDT) (ен) (уин)

		Терминологија за вентилски напонски конвертори (VSC) за видоконспонски еднонасочен пренос (HVDC) на системи Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems ICS: 29.240, 29.200
92	8	prMKS EN 62751-2:2015/A1:2018 (EN 62751-2:2014/prA1:2018, IDT) (ен) (уин) Определување на загубите на моќност на напонските вентилски преобразувачи (VSC) на високонапонските еднонасочни системи за пренос (HVDC) - Дел 2: Модуларни преобразувачи Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 2: Modular multilevel converters ICS: 29.240, 29.200
93	9	prMKS EN 62858:2018 (prEN 62858:2018, IDT) (ен) (уин) Густина на молња врз основа на локациски системи за молњи - Општи принципи Lightning density based on lightning location systems (LLS) - General principles ICS: 29.020, 91.120.40
94	10	prMKS HD 60364-7-708:2017/AA:2018 (HD 60364-7-708:2017/FprAA, IDT) (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 7-708: Барања за специјални инсталации или локации - Авто-кампови, кампови и слични локации Low-voltage electrical installations - Part 7-708: Requirements for special installations or locations - Caravan parks, camping parks and similar locations
95	11	prMKS HD 60364-7-722:2018/AA:2018 (FprHD 60364-7-722:2018/FprAA:2018, IDT) (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 7-722: Барања за специјални инсталации или локации - Напојување за електрично возило Low-voltage electrical installations - Part 7-722: Requirements for special installations or locations - Supplies for electric vehicles ICS: 91.140.50, 43.120
96	12	prMKS HD 60364-8-2:2018/AA:2018 (FprHD 60364-8-2:2018/FprAA:2018, IDT) (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 8-2: Нисконапонски електрични инсталации кај просумери Low-voltage electrical installations - Part 8-2: Prosumer's low-voltage electrical installations

рок на јавна расправа до 1 Ноември 2018 година

ИСПМ Совет

97	1	prMKS CEN/TR 17292:2018 (FprCEN/TR 17292, IDT) (ен) (уин) Technical report regarding precision data for standards EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 15185 and EN 15186 ICS: 97.140
98	2	prMKS EN 1004:2018 (prEN 1004, IDT) (ен) (уин) Мобилни пристапи и работни столбни платформи направени од префабрикувани елементи - Материјали, димензии, носивост, безбедност и изведбени барања (идентичен со EN 1004:2004) Mobile access and working towers made of prefabricated elements - Materials, dimensions, design loads, safety and performance requirements ICS: 91.220
99	3	prMKS EN 12277:2015+A1:2018 (EN 12277:2015+A1, IDT) (ен) (уин) Mountaineering equipment - Harnesses - Safety requirements and test methods ICS: 97.220.40
100	4	prMKS EN 12764:2015+A1:2018 (EN 12764:2015+A1, IDT) (ен) (уин) Sanitary appliances - Specification for whirlpool baths ICS: 91.140.70
101	5	prMKS EN 12790-1:2018 (prEN 12790-1, IDT) (ен) (уин) Предмети за детска употреба и нега - Лежечки лулки (идентичен со EN 12790:2009) Child care articles - Reclined cradles - Part 1: Reclined cradles for children up to when they try to sit up ICS: 97.190
102	6	prMKS EN 12790-2:2018 (prEN 12790-2, IDT) (ен) (уин) Предмети за детска употреба и нега - Лежечки лулки (идентичен со EN 12790:2009) Child use and care articles - Reclined cradles - Part 2: Reclined cradles for children up to when they start to walk ICS: 97.190
103	7	prMKS EN 13060:2014+A1:2018 (EN 13060:2014+A1, IDT) (ен) (уин) Small steam sterilizers ICS: 11.080.10
104	8	prMKS EN 13260:2018 (prEN 13260, IDT) (ен) (уин) Опрема за железници - Комплет на тркала и вртлива платформа - Комплет на тркала - Барања за производи (идентичен со EN 13260:2009+A1:2010) Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheelsets - Product requirements ICS: 45.040
105	9	prMKS EN 13261:2018 (prEN 13261, IDT) (ен) (уин) Опрема за железници - Комплет на тркала и вртлива платформа - Оски - Барања за производот (идентичен со EN 13261:2009+A1:2010) Railway applications - Wheelsets and bogies - Axles - Product requirements ICS: 45.040
106	10	prMKS EN 13262:2018 (prEN 13262, IDT) (ен) (уин) Опрема за железници - Комплет на тркала и вртлива платформа - Тркала - Барања за производи Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheels - Product requirements ICS: 45.040
107	11	prMKS EN 13310:2015+A1:2018 (EN 13310:2015+A1:2018, IDT) (ен) (уин) Kitchen sinks - Functional requirements and test methods

		ICS: 97.040.10
108	12	prMKS EN 13407:2015+A1:2018 (EN 13407:2015+A1:2018, IDT) (ен) (уин) Wall-hung urinals - Functional requirements and test methods ICS: 91.140.70
109	13	prMKS EN 14038-2:2018 (prEN 14038-2, IDT) (ен) (уин) Електрохемиска реалкализација и екстракција на хлориди за армиран бетон – Дел 2: Екстракција на хлорид Electrochemical realkalization and chloride extraction treatments for reinforced concrete - Part 2: Chloride extraction ICS: 91.100.30
110	14	prMKS EN 14116:2012+A2:2018 (EN 14116:2012+A2:2018, IDT) (ен) (уин) Садови за транспорт на опасни материи - Дигитален интерфејс за препознавање на апарати за течни горива Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for product recognition devices for liquid fuels ICS: 13.300, 35.240.60, 23.020.20
111	15	prMKS EN 14296:2015+A1:2018 (EN 14296:2015+A1:2018, IDT) (ен) (уин) Sanitary appliances - Communal washing troughs ICS: 91.140.70
112	16	prMKS EN 14428:2015+A1:2018 (EN 14428:2015+A1, IDT) (ен) (уин) Shower enclosures - Functional requirements and test methods ICS: 91.140.70
113	17	prMKS EN 14516:2015+A1:2018 (EN 14516:2015+A1, IDT) (ен) (уин) Baths for domestic purposes ICS: 91.140.70
114	18	prMKS EN 14527:2016+A1:2018 (EN 14527:2016+A1, IDT) (ен) (уин) Shower trays for domestic purposes ICS: 91.140.70
115	19	prMKS EN 14528:2015+A1:2018 (EN 14528:2015+A1:2018, IDT) (ен) (уин) Bidets - Functional requirements and test methods ICS: 91.140.70
116	20	prMKS EN 14688:2015+A1:2018 (EN 14688:2015+A1:2018, IDT) (ен) (уин) Sanitary appliances - Wash basins - Functional requirements and test methods ICS: 91.140.70
117	21	prMKS EN 14960-2:2018 (prEN 14960-2, IDT) (ен) (уин) Опрема за игри со надувување - Безбедносни барања и методи за испитување Inflatable play equipment - Part 2: Additional safety requirements for inflatable bouncing pillows intended for permanent installation ICS: 97.200.50, 97.190
118	22	prMKS EN 15416-3:2017/A1:2018 (EN 15416-3:2017/prA1, IDT) (ен) (уин) Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 3: Creep deformation test at cyclic climate conditions with specimens loaded in bending shear ICS: 83.180
119	23	prMKS EN 16495:2018 (prEN 16495, IDT) (ен) (уин)

		Air Traffic Management - Information security for organisations supporting civil aviation operations ICS: 03.100.70, 03.220.50, 35.240.60
120	24	prMKS EN 16601-00:2018 (FprEN 16601-00, IDT; FprEN 16601-00, IDT) (ен) (уин) Space system - EN 16600 series - Description, implementation and general requirements ICS: 49.140
121	25	prMKS EN 16602-10-09:2018 (prEN 16602-10-09, IDT; prEN 16602-10-09, IDT) (ен) (уин) Space product assurance - Nonconformance control system ICS: 49.140
122	26	prMKS EN 16602-70-15:2018 (prEN 16602-70-15, IDT; prEN 16602-70-15, IDT) (ен) (уин) Space product assurance - Non-destructive inspection ICS: 49.140, 19.100
123	27	prMKS EN 16602-70-17:2018 (prEN 16602-70-17, IDT; prEN 16602-70-17, IDT) (ен) (уин) Space product assurance - Durability testing of coatings and surface finishes ICS: 49.140, 49.040
124	28	prMKS EN 16602-70-38:2018 (FprEN 16602-70-38, IDT; FprEN 16602-70-38, IDT) (ен) (уин) Space product assurance - High-reliability soldering for surface-mount and mixed technology ICS: 49.140, 25.160.50
125	29	prMKS EN 16603-10-02:2018 (FprEN 16603-10-02, IDT; FprEN 16603-10-02, IDT) (ен) (уин) Космички инженеринг - Верификација (идентичен со EN 14725:2003) Space engineering - Verification ICS: 49.140
126	30	prMKS EN 16603-33-11:2018 (FprEN 16603-33-11, IDT; FprEN 16603-33-11, IDT) (ен) (уин) Космички инженеринг - Механички - Дел 6: Приотехника (идентичен со EN 14607-6:2004) Space engineering - Explosive systems and devices ICS: 49.140
127	31	prMKS EN 16604-20:2018 (prEN 16604-20, IDT) (ен) (уин) Space sustainability – Planetary protection ICS: 49.140
128	32	prMKS EN 16657:2016+A1:2018 (EN 16657:2016+A1:2018, IDT) (ен) (уин) Резервоари за транспорт на опасни материи – Опрема на резервоари за транспорт Уреди за спречување од преполнување на статични резервоари Tanks for the transport of dangerous goods - Transport tank equipment for overflow prevention devices for static tanks ICS: 75.200, 13.300, 23.020.20, 23.020.10
129	33	prMKS EN 16844:2017+A1:2018 (EN 16844:2017+A1:2018, IDT) (ен) (уин) Услуги за естетска медицина - Не-хируршки медицински третмани Aesthetic medicine services - Non-surgical medical treatments

		ICS: 11.020.10, 03.080.99
130	34	prMKC EN 17257-1:2018 (prEN 17257-1, IDT) (ен) (уин) Glass in building - Acid etched glass - Part 1: Definitions and description ICS: 81.040.20
131	35	prMKC EN 17257-2:2018 (prEN 17257-2, IDT) (ен) (уин) Glass in building - Acid etched glass - Part 2: Product standard ICS: 81.040.20
132	36	prMKC EN 17258-1:2018 (prEN 17258-1, IDT) (ен) (уин) Glass in building - Sand blasted glass - Part 1: Definition and description ICS: 81.040.20
133	37	prMKC EN 17258-2:2018 (prEN 17258-2, IDT) (ен) (уин) Glass in building - Sand blasted glass - Part 2: Product standard ICS: 81.040.20
134	38	prMKC EN 17267:2018 (prEN 17267, IDT; prEN 17267, IDT) (ен) (уин) Energy measurement and monitoring plan for organisations - design and implementation ICS: 27.010
135	39	prMKC EN 1753:2018 (prEN 1753, IDT) (ен) (уин) Магнезиум и магнезиумски легури - Инготи и одливки од магнезиум и магнезиумски легури Magnesium and magnesium alloys - Magnesium alloy ingots and castings ICS: 77.150.20
136	40	prMKC EN 3086:2018 (FprEN 3086, IDT) (ен) (уин) Aerospace series - Hose assemblies - Designation limited to 15 digits ICS: 49.080
137	41	prMKC EN 352-1:2018 (prEN 352-1, IDT) (ен) (уин) Штитници за слух - Општи барања - Дел 1: Штитници за уши (идентичен со EN 352-1:2002) Hearing protectors - General requirements - Part 1: Earmuffs ICS: 13.340.20
138	42	prMKC EN 352-2:2018 (prEN 352-2, IDT) (ен) (уин) Штитници за слух - Општи барања - Дел 2: Чепови за уши (идентичен со EN 352-2:2002) Hearing protectors - General requirements - Part 2: Earplugs ICS: 13.340.20
139	43	prMKC EN 352-3:2018 (prEN 352-3, IDT) (ен) (уин) Штитници за слух - Дел 3: Штитници за уши прицврстени на индустриски безбедносен шлем (идентичен со EN 352-3:2002) Hearing protectors - General requirements - Part 3: Earmuffs attached to head protection and/or face protection devices ICS: 13.340.20
140	44	prMKC EN 71-1:2014+A1:2018 (EN 71-1:2014+A1:2018, IDT) (ен) (уин) Безбедност на играчки - Дел 1: Механички и физички карактеристики Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties ICS: 97.200.50
141	45	prMKC EN 9131:2018 (prEN 9131, IDT) (ен) (уин) Воздухопловна серија - Системи за менаџмент на квалитетот - Документација за несообразност Aerospace series - Quality Management Systems - Nonconformance Data Definition and

		Documentation ICS: 03.100.70, 49.020, 03.120.10
142	46	prMKC EN 927-11:2018 (prEN 927-11, IDT) (ен) (уин) Бои и лакови - Материјали за покривки и системи на покривки за заштита на дрво на отворено – Проценка на приклучоците за воздух/микрорена во покривки за филмови Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 11: Assessment of air inclusions/microfoam in coating films ICS: 85.040
143	47	prMKC EN ISO 11343:2018 (ISO/DIS 11343, IDT; prEN ISO 11343, IDT) (ен) (уин) Лепила - Определување на динамичката отпорност кон лепење на врски од лепила со висока јачина во услови на удар - Метод на удар со клин (ISO 11343:2003) Adhesives - Determination of dynamic resistance to cleavage of high-strength adhesive bonds under impact conditions - Wedge impact method (ISO/DIS 11343:2018) ICS: 83.180
144	48	prMKC EN ISO 11737-2:2018 (ISO/DIS 11737-2, IDT; prEN ISO 11737-2, IDT) (ен) (уин) Стерилизација на медицински помагала - Микробиолошки методи - Дел 2: Испитувања на стерилност спроведени во текот на валидацијата на процесот на стерилизација (ISO 11737-2:2009) (идентичен со EN ISO 11737-2:2009) Sterilization of medical devices - Microbiological methods - Part 2: Tests of sterility performed in the definition, validation and maintenance of a sterilization process (ISO/DIS 11737-2:2018) ICS: 11.080.01, 07.100.10
145	49	prMKC EN ISO 12821:2018 (ISO/DIS 12821, IDT; prEN ISO 12821, IDT) (ен) (уин) Glass packaging - 26 H 180 crown finish - Dimensions (ISO/DIS 12821:2018) ICS: 55.100
146	50	prMKC EN ISO 14155:2018 (ISO/DIS 14155, IDT; prEN ISO 14155, IDT) (ен) (уин) Клиничко испитување на медицински помагала за луѓе - Добра клиничка практика - Технички Коригендум 1 (ISO 14155:2011/Cor 1:2011) Clinical investigation of medical devices for human subjects - Good clinical practice (ISO/DIS 14155:2018) ICS: 11.100.20
147	51	prMKC EN ISO 16135:2006/A1:2018 (ISO 16135:2006/CD Amd 1, IDT; EN ISO 16135:2006/prA1, IDT) (уин) Industrial valves - Ball valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16135:2006/DAM 1:2018) ICS: 23.060.20
148	52	prMKC EN ISO 16136:2006/A1:2018 (ISO 16136:2006/CD Amd 1, IDT; EN ISO 16136:2006/prA1, IDT) (ен) (уин) Industrial valves - Butterfly valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16136:2006/DAM 1:2018) ICS: 23.060.30, 23.060.99
149	53	prMKC EN ISO 16137:2006/A1:2018 (ISO 16137:2006/CD Amd 1, IDT; EN ISO 16137:2006/prA1, IDT) (ен) (уин) Industrial valves - Check valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16137:2006/DAM 1:2018) ICS: 23.060.50
150	54	prMKC EN ISO 16138:2006/A1:2018 (ISO 16138:2006/CD Amd 1, IDT; EN ISO 16138:2006/prA1, IDT) (ен) (уин)

		Industrial valves - Diaphragm valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16138:2006/DAM 1:2018) ICS: 23.060.99, 23.060.10
151	55	prMKC EN ISO 16139:2006/A1:2018 (ISO 16139:2006/CD Amd 1, IDT; EN ISO 16139:2006/prA1, IDT) (ен) (уин) Industrial valves - Gate valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16139:2006/DAM 1:2018) ICS: 23.060.30
152	56	prMKC EN ISO 20776-1:2018 (ISO/DIS 20776-1, IDT; prEN ISO 20776-1, IDT) (ен) (уин) Клиничко лабораториско тестирање и системи за тестирање на ин-витро дијагностика — Тестирање за осетливост на инфективни агенси и евалуација на можностите на уредите за тестирање на антимикупска осетливост — Дел 1: Референтен метод на тестирање на ин-вит Susceptibility testing of infectious agents and evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices - Part 1: Broth micro-dilution reference method for testing the in vitro activity of antimicrobial agents against rapidly growing aerobic bacteria involved in infectious diseases (ISO/DIS 20776-1:2018) ICS: 11.100.20, 11.100
153	57	prMKC EN ISO 21787:2006/A1:2018 (ISO 21787:2006/CD Amd 1, IDT; EN ISO 21787:2006/prA1, IDT) (ен) (уин) Industrial valves - Globe valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 21787:2006/DAM 1:2018) ICS: 23.060.10
154	58	prMKC EN ISO 2808:2018 (ISO/NP 2808, IDT; prEN ISO 2808, IDT) (ен) (уин) Бои и лакови - Определување на дебелина на филмот (ISO 2808:2007) Paints and varnishes - Determination of film thickness (ISO/DIS 2808:2018) ICS: 87.040
155	59	prMKC EN ISO 3233-2:2018 (ISO/NP 3233-2, IDT; prEN ISO 3233-2, IDT) (ен) (уин) Paints and varnishes - Determination of the percentage volume of non-volatile matter - Part 2: Method using the determination of non-volatile-matter content in accordance with ISO 3251 and determination of dry film density on coated test panels by the Archimedes principle (ISO/DIS 3233-2:2018) ICS: 87.040
156	60	prMKC EN ISO 3251:2018 (ISO/NP 3251, IDT; prEN ISO 3251, IDT) (ен) (уин) Бои, лакови и пластика - Определување на содржина на неиспарливи материи (ISO 3251:2008) Paints, varnishes and plastics - Determination of non-volatile-matter content (ISO/DIS 3251:2018) ICS: 87.040, 87.060.20, 83.080.01
157	61	prMKC EN ISO 6218:2018 (ISO/CD 6218, IDT; prEN ISO 6218, IDT) (ен) (уин) Inland navigation vessels - Manually- and power-operated coupling devices for rope connections of pushing units and coupled vessels - Safety requirements and main dimensions (ISO/DIS 6218:2018) ICS: 47.060
158	62	prMKC EN ISO 7783:2018 (ISO/FDIS 7783, IDT; prEN ISO 7783, IDT) (ен) (уин) Бои и лакови – Определување на својствата при пренос на водена пареа – Метод со чашка (ISO 7783:2011) Paints and varnishes - Determination of water-vapour transmission properties - Cup

		method (ISO/DIS 7783:2018) ICS: 87.040
159	63	prMKC ISO 1996-1:2018 (ISO 1996-1:2016, IDT) (ен) (уин) Акустика - Опис, мерење и проценување на бучавата од околината - Дел 1: Основни величини и оценувачки постапки Acoustics -- Description, measurement and assessment of environmental noise Basic quantities and assessment procedures ICS: 13.140
160	64	prMKC ISO/DIS 1996-2:2018 (ISO/DIS 1996-2, IDT) (ен) (уин) Акустика - Опис, мерење и проценување на бучавата од околината - Дел 2: Одредување на нивоата на бучава од околината Acoustics - Description, measurement and assessment of environmental noise Determination of sound pressure levels ICS: 17.140.01, 13.140
161	65	prMKTC CEN/TS 17273:2018 (FprCEN/TS 17273, IDT) (ен) (уин) Nanotechnologies - Guidance on detection and identification of nano-objects in complex matrices ICS: 07.120
162	66	prMKTC CEN/TS 17274:2018 (FprCEN/TS 17274, IDT) (ен) (уин) Nanotechnologies - Guidelines for determining protocols for the explosivity and flammability of powders containing nano-objects (for transport, handling and storage) ICS: 07.120
163	67	prMKTC CEN/TS 17275:2018 (FprCEN/TS 17275, IDT) (ен) (уин) Nanotechnologies - Guidelines for the management and disposal of waste from the manufacturing and processing of manufactured nano-objects ICS: 07.120
164	68	prMKTC CEN/TS 17276:2018 (FprCEN/TS 17276, IDT) (ен) (уин) Nanotechnologies - Guidelines for Life Cycle Assessment - Application of EN ISO 14044:2006 to Manufactured Nanomaterials ICS: 07.120
165	69	prMKTC CWA 17316:2018 (CWA 17316:2018, IDT) (ен) (уин) Паметна CE ознака за градежни производи Smart CE marking for construction products ICS: 35.240.67, 91.010.01, 03.120.20

_____ рок на јавна расправа до 15 Август 2018 година

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.

Повлечени македонски стандарди (95.99)

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

1	1	МКС EN 13463-2:2006 (ен) (уин) Неелектрична опрема за употреба во потенцијално експлозивни зони - Дел 2: Заштита со заштитен плашт за пригушување на проток "fr" (идентичен со EN 13463-2:2004) (EN 13463-2:2004, IDT) Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres - Part 2: Protection by flow restricting enclosure "fr" ICS: 13.230
2	2	МКС EN 13463-3:2006 (ен) (уин) Неелектрична опрема за употреба во потенцијално експлозивни атмосфери - Дел 3: Заштита со непродорно куќиште „d“ (идентичен со EN 13463-3:2005) (EN 13463-3:2005, IDT) Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres - Part 3: Protection by flameproof enclosure "d" ICS: 13.230
3	3	МКС EN 50223:2012 (ен) (уин) Стационарна опрема за електростатичко нанесување на запалив материјал – Барања за безбедност (EN 50223:2010, IDT) Stationary electrostatic application equipment for ignitable flock material - Safety requirements ICS: 87.100, 29.260.20
4	4	МКС EN 60079-10-2:2009 (ен) (уин) Експлозивни атмосфери - Дел 10-2: Класификација на средини - Атмосфери на запалива прашина (идентичен со EN 60079-10-2:2009) (IEC 60079-10-2:2009, IDT; EN 60079-10-2:2009, IDT) Explosive atmospheres - Part 10-2: Classification of areas - Combustible dust atmospheres ICS: 29.260.20 Заменет со: МКС EN 60079-10-2:2015
5	5	МКС EN 60079-28:2008 (ен) (уин) Експлозивни атмосфери - Дел 28: Заштита на опрема и преносни системи со примена на оптичко зрачење (идентичен со EN 60079-28:2007) (IEC 60079-28:2006, IDT; EN 60079-28:2007, IDT) Explosive atmospheres - Part 28: Protection of equipment and transmission systems using optical radiation ICS: 29.260.20

		Заменет со: MKC EN 60079-28:2015
6	6	MKC EN 60079-29-2:2008 (ен) (уин) Експлозивни атмосфери - Дел 29-2: Детектори за гас - Избор, инсталација, користење и одржување на детектори за запаливи гасови и кислород (идентичен со EN 60079-29-2:2007) (IEC 60079-29-2:2007, IDT; EN 60079-29-2:2007, IDT) Explosive atmospheres - Part 29-2: Gas detectors - Selection, installation, use and maintenance of detectors for flammable gases and oxygen ICS: 29.260.20
7	7	MKC EN 60079-5:2008 (ен) (уин) Експлозивни атмосфери - Дел 5: Заштита на опрема со полнење со прашок „q“ (идентичен со EN 60079-5:2007) (IEC 60079-5:2007, IDT; EN 60079-5:2007, IDT) Explosive atmospheres - Part 5: Equipment protection by powder filling "q" ICS: 29.260.20
8	8	MKC EN 60079-6:2008 (ен) (уин) Експлозивни атмосфери - Дел 6: Заштита на опрема со потопување во масло „o“ (идентичен со EN 60079-6:2007) (IEC 60079-6:2007, IDT; EN 60079-6:2007, IDT) Explosive atmospheres - Part 6: Equipment protection by oil immersion "o" ICS: 29.260.20
9	9	MKC EN 60695-11-20:2006 (ен) (уин) Испитување на опасност од пожар - Дел 11-20: Пламени за тестирање - Методи на испитување со пламен со моќност од 500 W (IEC 60695-11-20:1999, IDT; EN 60695-11-20:1999, IDT) Fire hazard testing - Part 11-20: Test flames - 500 W flame test methods ICS: 29.020, 13.220.40
10	10	MKC EN 60695-11-20:2006/A1:2006 (ен) (уин) Испитување на опасност од пожар - Дел 11-20: Пламени за тестирање - Методи на испитување со пламен со моќност од 500 W (IEC 60695-11-20:1999/AMD1:2003, IDT; EN 60695-11-20:1999/A1:2003, IDT) Fire hazard testing - Part 11-20: Test flames - 500 W flame test methods ICS: 29.020, 13.220.40

ИСРМ ТК 6 - Лифтови, ескалатори и подвижни ленти за луѓе

11	1	MKC EN 13135:2013 (ен) (уин) Кранови - Безбедност - Конструкција - Барања за опрема (EN 13135:2013, IDT) Cranes - Safety - Design - Requirements for equipment ICS: 53.020.20 Заменет со: MKC EN 13135:2013+A1:2018
----	---	--

ИСРМ ТК 7 - Нафтени производи и средства за подмачкување

12	1	MKC EN 15940:2016 (ен) (уин) Автомобилски горива - Парафинско дизел гориво добиено со синтеза или со хидротретман – Барања и методи за испитувања (EN 15940:2016, IDT) Automotive fuels - Paraffinic diesel fuel from synthesis or hydrotreatment - Requirements and test methods ICS: 75.160.20
----	---	--

ИСРМ ТК 9 - Менаџмент со квалитет, животна средина и ризици

13	1	<p>МКС EN ISO 19011:2012 (мк, ен) (уин) Упатства за проверка на системи за менаџмент (ISO 19011:2011) (EN ISO 19011:2011, IDT) Guidelines for auditing management systems (ISO 19011:2011) ICS: 03.100.70, 13.020.10, 03.120.10 Заменет со: МКС EN ISO 19011:2018</p>
----	---	--

ИСРМ ТК 10 - Друмски возила, трактори и механизација

14	1	<p>МКС EN 13684+A3:2011 (ен) (уин) Градинарска опрема – Аератори и зарежувачи за тревници управувани од пешак – Безбедност (EN 13684:2004+A3:2009, IDT) Garden equipment - Pedestrian controlled lawn aerators and scarifiers - Safety ICS: 65.060.70 Заменет со: МКС EN 13684:2018</p>
15	2	<p>МКС EN 13976-1:2012 (ен) (уин) Системи за спасување – Транспорт на инкубатори – Дел 1: Услови за поврзување (EN 13976-1:2011, IDT) Rescue systems - Transportation of incubators - Part 1: Interface conditions ICS: 11.160, 11.040.10 Заменет со: МКС EN 13976-1:2018</p>
16	3	<p>МКС EN 13976-2:2012 (ен) (уин) Системи за спасување – Транспорт на инкубатори – Дел 2: Системски барања (EN 13976-2:2011, IDT) Rescue systems - Transportation of incubators - Part 2: System requirements ICS: 11.160, 11.040.10 Заменет со: МКС EN 13976-2:2018</p>
17	4	<p>МКС EN 14017+A2:2010 (ен) (уин) Земјоделски и шумарски машини - Дистрибутери на цврсти ѓубрива - Безбедност (идентичен со EN 14017:2005+A2:2009) (EN 14017:2005+A2:2009, IDT) Agricultural and forestry machinery - Solid fertilizer distributors - Safety ICS: 65.060.25 Заменет со: МКС EN ISO 4254-8:2018</p>
18	5	<p>МКС EN 1645-1:2012 (ен) (уин) Возила за одмор и сместување - Приколки за домување - Дел 1: Барања за живеење поврзани со здравје и безбедност (EN 1645-1:2012, IDT) Leisure accommodation vehicles - Caravans - Part 1: Habitation requirements relating to health and safety ICS: 43.100 Заменет со: МКС EN 1645-1:2018</p>
19	6	<p>МКС EN ISO 4254-5:2010 (ен) (уин) Земјоделски машини - Безбедност - Дел 5: Погоски придвижувани машини за обработка на почва (ISO 4254-5:2008) (EN ISO 4254-5:2009, IDT) Agricultural machinery - Safety - Part 5: Power-driven soil-working machines (ISO 4254-5:2008) ICS: 65.060.20 Заменет со: МКС EN ISO 4254-5 :2018</p>
20	7	<p>МКС EN ISO 4254-5:2010/AC:2011 (ен) (уин) Земјоделски машини – Безбедност – Дел 5: Погоски придвижувани машини за обработка на почва (ISO 4254-5:2008) (EN ISO 4254-5:2009/AC:2011, IDT) Agricultural machinery - Safety - Part 5: Power-driven soil-working machines (ISO 4254-</p>

		5:2008) ICS: 65.060.20
21	8	MKC ISO 16380:2016 (ен) (упп) Друмски возила – Приклучок за полнење со мешани горива (ISO 16380:2014, IDT) Road vehicles - Blended fuels refuelling connector ICS: 75.200
22	9	MKC ISO 16380:2016/A1:2017 (ен) (уин) Друмски возила - Приклучок за полнење со мешани горива (ISO 16380:2014/Amd 1:2016, IDT) Road vehicles - Blended fuels refuelling connector ICS: 75.200
23	10	MKC ISO 4254-8:2010 (ен) (упп) Земјоделски машини - Безбедност - Дел 8: Дистрибутери на цврсти ѓубрива Agricultural machinery -- Safety -- Part 8: Solid fertilizer distributors ICS: 65.060.25
24	11	MKTC CEN ISO/TS 17419:2014 (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Класификација и менаџмент на ITS примени во глобален контекст (ISO/TS 17419:2013) (ISO/TS 17419:2014, IDT; CEN ISO/TS 17419:2014, IDT) Intelligent transport systems - Cooperative systems - Classification and management of ITS applications in a global context (ISO/TS 17419:2014) ICS: 35.240.60, 03.220.20 Заменет со: MKC EN ISO 17419-1:2018
25	12	MKTC CEN ISO/TS 17423:2014 (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Барања за примена на ITS и цели за селекција на профили за комуникација (ISO/TS 17423:2014) (ISO/TS 17423:2014, IDT; CEN ISO/TS 17423:2014, IDT) Intelligent transport systems - Cooperative systems - ITS application requirements and objectives for selection of communication profiles (ISO/TS 17423:2014) ICS: 35.240.60, 03.220.20 Заменет со: MKC EN ISO 17423:2018
26	13	MKTC CEN ISO/TS 18750:2016 (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи - Кооперативни системи - Дефиниција на глобален концепт за локални динамички мапи (ISO/TS 18750:2015, IDT; CEN ISO/TS 18750:2015, IDT) Intelligent transport systems - Cooperative systems - Definition of a global concept for Local Dynamic Maps (ISO/TS 18750:2015) ICS: 35.240.60, 03.220.20 Заменет со: MKC EN ISO 18750:2018, прMKC ISO/DIS 18750:2017

ИСПМ ТК 19 - Безбедност на машини

27	1	<p>МКС EN 1037+A1:2009 (ен) (уин) Безбедност на машините - Заштита од неочекувано вклучување на машината (идентичен со EN 1037:1995 + A1:2008) (EN 1037:1995+A1:2008, IDT) Safety of machinery - Prevention of unexpected start-up ICS: 13.110 Заменет со: МКС EN ISO 14118:2018</p>
28	2	<p>МКС EN 12013+A1:2009 (ен) (уин) Машини за гума и пластика - Внатрешни миксери - Барања за безбедност (идентичен со EN 12013:2000+A1:2008) (EN 12013:2000+A1:2008, IDT) Plastics and rubber machines - Internal mixers - Safety requirements ICS: 83.200 Заменет со: МКС EN 12013:2018, МКС EN 12013:2006</p>
29	3	<p>МКС EN 13309:2011 (ен) (уин) Градежни машини - Електромагнетна компатибилност на машините со внатрешно напојување со електрична енергија (EN 13309:2010, IDT) Construction machinery - Electromagnetic compatibility of machines with internal power supply ICS: 91.220 Заменет со: МКС EN ISO 13766-1:2018, МКС EN ISO 13766-2:2018</p>
30	4	<p>МКС EN 13736+A1:2011 (ен) (уин) Безбедност на алатни машини – Пневматски преси (EN 13736:2003+A1:2009, IDT) Safety of machine tools - Pneumatic presses ICS: 25.120.10 Заменет со: prМКС EN ISO 16092-4:2016, МКС EN ISO 16092-1:2018, МКС EN 13736+A1:2011</p>
31	5	<p>МКС EN 474-1+A4:2013 (ен) (уин) Машини за пренесување на земја – Безбедност – Дел 1: Општи барања (EN 474-1:2006+A4:2013, IDT) Earth-moving machinery - Safety - Part 1: General requirements ICS: 53.100 Заменет со: МКС EN 474-1:2006+A5:2018, prМКС EN 474-1:2017</p>
32	6	<p>МКС EN 692+A1:2011 (ен) (уин) Механички преси – Безбедност (EN 692:2005+A1:2009, IDT) Machine tools - Mechanical presses - Safety ICS: 25.120.10 Заменет со: prМКС EN ISO 16092-2:2016, МКС EN ISO 16092-1:2018</p>
33	7	<p>МКС EN 693+A2:2012 (ен) (уин) Алатни машини – Безбедност – Хидраулични преси (EN 693:2001+A2:2011, IDT) Machine tools - Safety - Hydraulic presses ICS: 25.120.10 Заменет со: МКС EN ISO 16092-3:2018, МКС EN ISO 16092-1:2018</p>

ИСПМ ТК 21 - Нисконапонска електрична опрема и електрични кабли

34	1	<p>МКС EN 122340:2010 (ен) (уин) Секцијска спецификација: Радиофреквентни коаксијални конектори - Серија MMCX (идентичен со EN 122340:2002) (EN 122340:2002, IDT) Sectional Specification: Radio frequency coaxial connectors - Series MMCX ICS: 33.120.30</p>
35	2	<p>МКС EN 60172:2010 (ен) (уин) Процедури за испитување за определување на температурниот индекс на лакираните жици за намотки (IEC 60172:1987, IDT; EN 60172:1994, IDT) Test procedure for the determination of the temperature index of enamelled winding wires ICS: 29.060.10</p>
36	3	<p>МКС EN 60172:2010/A1:2010 (ен) (уин) Процедури за испитување за определување на температурниот индекс на лакираните жици за намотки - Амандман 1 (IEC 60172:1987/AMD2:2010, IDT; EN 60172:1994/A1:1998, IDT) Test procedure for the determination of the temperature index of enamelled winding wires ICS: 29.060.10</p>
37	4	<p>МКС EN 60172:2010/A2:2010 (ен) (уин) Процедури за испитување за определување на температурниот индекс на лакираните жици за намотки - Амандман 2 (IEC 60172:1987/AMD2:2010, IDT; EN 60172:1994/A2:2010, IDT) Test procedure for the determination of the temperature index of enamelled winding wires ICS: 29.060.10</p>
38	5	<p>МКС EN 60317-40:2010 (ен) (уин) Спецификација за посебни видови на жици за намотки - Дел 40: Сноп од стаклени влакна, импрегниран со лак и смола, нелакирана или лакирана правоаголна бакарна жица, температурен индекс 200 (IEC 60317-40:1992, IDT; EN 60317-40:1994, IDT) Specifications for particular types of winding wires - Part 40: Glass-fibre braided, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200 ICS: 29.060.10 Заменет со: МКС EN 60317-40:2016</p>
39	6	<p>МКС EN 60317-40:2010/A1:2010 (ен) (уин) Спецификација за посебни видови на жици за намотки - Дел 40: Сноп од стаклени влакна, импрегниран со лак и смола, нелакирана или лакирана правоаголна бакарна жица, температурен индекс 200 - Амандман 1 (IEC 60317-40:1992/AMD1:1997, IDT; EN 60317-40:1994/A1:1998, IDT) Specifications for particular types of winding wires - Part 40: Glass-fibre braided, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200 ICS: 29.060.10 Заменет со: МКС EN 60317-40:2016</p>
40	7	<p>МКС EN 60317-40:2010/A2:2010 (ен) (уин) Спецификација за посебни видови на жици за намотки - Дел 40: Сноп од стаклени влакна, импрегниран со лак и смола, нелакирана или лакирана правоаголна бакарна жица, температурен индекс 200 - Амандман 2 (IEC 60317-40:1992/AMD2:2005, IDT; EN 60317-40:1994/A2:2005, IDT) Specifications for particular types of winding wires - Part 40: Glass-fibre braided, resin or varnish impregnated, bare or enamelled rectangular copper wire, temperature index 200 ICS: 29.060.10 Заменет со: МКС EN 60317-40:2016</p>

41	8	МКС EN 60885-3:2008 (ен) (уин) Електрични методи за испитување за електрични кабли - Дел 3: Методи за испитување за мерења на парцијалните празнења по должина на екструдирани енергетски кабли (идентичен со EN 60885-3:2003) (IEC 60885-3:1988, IDT; EN 60885-3:2003, IDT) Electrical test methods for electric cables - Part 3: Test methods for partial discharge measurements on lengths of extruded power cables ICS: 29.060.20
42	9	МКС EN 61169-47:2013 (ен) (уин) Радиофреквентни конектори - Дел 47: Секциска спецификација за радиофреквенциски коаксијални конектори со спрега за спојување, типично за употреба во 75 Ω кабловски мрежи (тип F-брзо) (IEC 61169-47:2012, IDT; EN 61169-47:2012, IDT) Radio-frequency connectors - Part 47: Sectional specification for radio-frequency coaxial connectors with clamp coupling, typically for use in 75 Ω cable networks (type F-Quick) ICS: 33.120.30
43	10	МКС HD 586.3 S1:2008 (ен) (уин) Минерално изолирани кабли за номинален напон не поголем од 750 V - Дел 3: Упатство за употреба (идентичен со HD 586.3 S1:2001) (HD 586.3 S1:2001, IDT) Mineral insulated cables with a rated voltage not exceeding 750 V - Part 3: Guide to use ICS: 29.060.20
44	11	МКТС CLC/TS 50544:2010 (ен) (уин) Нисконапонски DC уреди за заштита од пренапони за влечни системи - Правила за избор и примена на одводници на пренапони (идентичен со CLC/TS 50544:2010) (CLC/TS 50544:2010, IDT) Low voltage d.c. surge protective device for traction systems - Selection and application rules for surge arresters ICS: 29.280, 29.120.50

ИСПМ ТК 35 - Испитување без разрушување, заварување и сродни постапки

45	1	МКС EN 1274:2013 (ен) (уин) Термичко прскање – прашоци – состав, технички услови за испорака (EN 1274:2004, IDT) Thermal spraying - Powders - Composition, technical supply conditions ICS: 77.160, 25.220.20 Заменет со: МКС EN ISO 14232-1:2018
46	2	МКС EN 13185:2008 (ен) (уин) Испитување без разрушување - Испитување на пропуштање - Метод со трасерски гас (EN 13185:2001, IDT) Non-destructive testing - Leak testing - Tracer gas method ICS: 19.100 Заменет со: МКС EN ISO 20485:2018
47	3	МКС EN 13185:2008/A1:2008 (ен) (уин) Испитување без разрушување - Испитување на пропуштање - Метод со трасерски гас (EN 13185:2001/A1:2003, IDT) Non-destructive testing - Leak testing - Tracer gas method ICS: 19.100 Заменет со: МКС EN ISO 20485:2018
48	4	МКС EN 13192:2008 (ен) (уин) Испитување без разрушување - Испитување на пропуштање - Калибрација на референтни количини гас што истекуваат (идентичен со EN 13192:2001) (EN

		13192:2001, IDT) Non destructive testing - Leak testing - Calibration of reference leaks for gases ICS: 19.100 Заменет со: MKC EN ISO 20486:2018
49	5	MKC EN 13192:2008/AC:2013 (ен) (уин) Испитување без разрушување - Испитување на пропуштање - Калибрација на референтни количини гас што истекуваат (EN 13192:2001/AC:2003, IDT) Non destructive testing - Leak testing - Calibration of reference leaks for gases ICS: 19.100 Заменет со: MKC EN ISO 20486:2018
50	6	MKC EN 1330-4:2013 (ен) (уин) Испитување без разрушување – Терминологија – Дел 4: термини кои се употребуваат при испитување со ултразвук (EN 1330-4:2010, IDT) Non-destructive testing - Terminology - Part 4: Terms used in ultrasonic testing ICS: 01.040.19, 19.100 Заменет со: MKC EN ISO 5577:2018
51	7	MKC EN 1330-8:2009 (мк) (упр) Испитување без разрушување терминологија - Дел 8: Термини кои се употребуваат при испитување на пропуштање (EN 1330-8:1998, IDT) Non-destructive testing - Terminology - Part 8: Terms used in leak tightness testing ICS: 01.040.19, 19.100 Заменет со: MKC EN ISO 20484:2018
52	8	MKC EN 1330-9:2013 (ен) (уин) Испитување без разрушување – Терминологија – Дел 9: Термини кои се употребуваат при испитување со акустична емисија (EN 1330-9:2009, IDT) Non-destructive testing - Terminology - Part 9: Terms used in acoustic emission testing ICS: 01.040.19, 19.100 Заменет со: MKC EN 1330-9:2018
53	9	MKC EN 13479:2006 (ен) (уин) Потрошни материјали за заварување – Општи стандарди на производ за материјали за исполнување и за прашоци за заварување со топење метални материјали (EN 13479:2004, IDT) Welding consumables - General product standard for filler metals and fluxes for fusion welding of metallic materials ICS: 25.160.20 Заменет со: MKC EN 13479:2018
54	10	MKC EN 13622:2010 (ен) (уин) Опрема за гасно заварување-Терминологија- Употребувани изрази кај опрема за гасно заварување(идентичен со EN 13622:2002) (EN 13622:2002, IDT) Gas welding equipment - Terminology - Terms used for gas welding equipment ICS: 01.040.25, 25.160.30 Заменет со: MKC EN ISO 15296:2018
55	11	MKC EN 14784-2:2008 (ен) (уин) Испитување без разрушување - Индустриска компјутеризирана радиографија со фосфорни екрани за зачувување на сликата - Дел 2: Општи принципи за испитување на метални материјали со примена на рендгенски и гама зраци (идентичен со EN 14784-2:2005) (EN 14784-2:2005, IDT) Non-destructive testing - Industrial computed radiography with storage phosphor imaging plates - Part 2: General principles for testing of metallic materials using X-rays and gamma rays ICS: 19.100 Заменет со: MKC EN ISO 16371-2:2018
56	12	MKC EN 16392-2:2015 (уин) Испитување без разрушување-Карактеризација и верификација на ултразвучна опрема со фазни низи -Дел 2: Сонди (EN 16392-2:2014, IDT)

		Non-destructive testing - Characterisation and verification of ultrasonic phased array equipment - Part 2: Probes ICS: 19.100 Заменет со: MKC EN ISO 18563-2:2018
57	13	MKC EN 29455-11:2010 (ен) (уин) Топители за меко лемење - Методи за тестирање - Дел11: Растворливост на остатоци од топители (ISO 9455-11:1991) (идентичен со EN 29455-11:1993) (EN 29455-11:1993, IDT) Soft soldering fluxes - Test methods - Part 11: Solubility of flux residues (ISO 9455-11:1991) ICS: 25.160.50 Заменет со: MKC EN ISO 9455-11:2018
58	14	MKC EN 29455-14:2010 (ен) (уин) Топители за меко лемење - Методи за тестирање - Дел14: Оценка на лепливост на остатоци од топители (ISO 9455-14:1991) (идентичен со EN 29455-14:1993) (EN 29455-14:1993, IDT) Soft soldering fluxes - Test methods - Part 14: Assessment of tackiness of flux residues (ISO 9455-14:1991) ICS: 25.160.50 Заменет со: MKC EN ISO 9455-14:2018
59	15	MKC EN 582:2013 (ен) (уин) Опрема за електроотпорно заварување – кабли за секундарно поврзување со терминали поврзани со кракови со водено ладење – Димензии и карактеристики (EN 582:1993, IDT) Thermal spraying - Determination of tensile adhesive strength ICS: 25.220.20 Заменет со: MKC EN ISO 14916:2018
60	16	MKC EN 657:2013 (ен) (уин) Термичко прскање – Терминологија, класификација (EN 657:2005, IDT) Thermal spraying - Terminology, classification ICS: 01.040.25, 25.220.20 Заменет со: MKC EN ISO 14917:2018
61	17	MKC EN 730-1:2010 (ен) (уин) Опрема за гасно заварување- сигурносни уреди - Дел 1: Примена на елементи против повратен удар на пламен(идентичен со EN 730-1:2002) (EN 730-1:2002, IDT) Gas welding equipment - Safety devices - Part 1: Incorporating a flame (flashback) arrestor ICS: 25.160.30 Заменет со: MKC EN ISO 5175-1:2018
62	18	MKC EN 730-2:2010 (ен) (уин) Опрема за гасно заварување- сигурносни направи - Дел 2: Неприменување на елементи против повратен удар на пламен(идентичен со EN 730-2:2002) (EN 730-2:2002, IDT) Gas welding equipment - Safety devices - Part 2: Not incorporating a flame (flashback) arrestor ICS: 25.160.30 Заменет со: MKC EN ISO 5175-2:2018
63	19	MKC EN ISO 10675-1:2015 (ен) (уин) Испитување без разрушување на завари - Нивоа на прифатливост за радиографско испитување - Дел 1: Челик, никел, титаниум и нивни легури (ISO 10675-1:2008) (ISO 10675-1:2008, IDT; EN ISO 10675-1:2013, IDT) Non-destructive testing of welds - Acceptance levels for radiographic testing - Part 1: Steel, nickel, titanium and their alloys (ISO 10675-1:2008) ICS: 25.160.40 Заменет со: MKC EN ISO 10675-1:2018

64	20	<p>MKC EN ISO 10675-2:2015 (ен) (уин) Испитување без разрушување на завари - Нивоа на прифатливост за радиографско испитување Дел 2: Алуминиум и негови легури (ISO 10675-2:2010) (ISO 10675-2:2010, IDT; EN ISO 10675-2:2013, IDT) Non-destructive testing of welds - Acceptance levels for radiographic testing - Part 2: Aluminium and its alloys (ISO 10675-2:2010) ICS: 25.160.40 Заменет со: MKC EN ISO 10675-2:2018</p>
65	21	<p>MKC EN ISO 11666:2013 (ен) (уин) Испитување без разрушување на завари – Испитување со ултразвук – Нивоа на прифатливост (ISO 11666:2010) ICS: 25.160.40 (EN ISO 11666:2010, IDT) Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Acceptance levels (ISO 11666:2010) ICS: 25.160.40 Заменет со: MKC EN ISO 11666:2018</p>
66	22	<p>MKC EN ISO 13916:2010 (ен) (уин) Заварување - Упатство за мерење на температурата на предгревање, температура на премин и одржување на температура на предгревање (ISO 13916:1996) (EN ISO 13916:1996, IDT) Welding - Guidance on the measurement of preheating temperature, interpass temperature and preheat maintenance temperature (ISO 13916:1996) ICS: 25.160 Заменет со: MKC EN ISO 13916:2018</p>
67	23	<p>MKC EN ISO 13918:2013 (ен) (уин) Заварување – Прачки и керамички прстени за електролачно заварување на прачки (ISO 13918:2008) ICS: 25.160.10, 21.060.10 (EN ISO 13918:2008, IDT) Welding - Studs and ceramic ferrules for arc stud welding (ISO 13918:2008) ICS: 25.160.10, 21.060.10 Заменет со: MKC EN ISO 13918:2018</p>
68	24	<p>MKC EN ISO 14114:2015 (ен) (уин) Опрема за гасно заварување- Разни ацетиленски системи за заварување, сечење и сродни постапки - општи брања (ISO 14114:2014) (ISO 14114:2014, IDT; EN ISO 14114:2014, IDT) Gas welding equipment - Acetylene manifold systems for welding, cutting and allied processes - General requirements (ISO 14114:2014) ICS: 25.160.30 Заменет со: MKC EN ISO 14114:2018</p>
69	25	<p>MKC EN ISO 14271:2012/AC:2013 (ен) (уин) Електроотпорно заварување – испитување на тврдост според Викерс (оптоварување на ниска сила и микротврдост) на електроотпорни точки, брадавичести и шевни заварени споеви (EN ISO 14271:2011/AC:2012, IDT) Resistance welding - Vickers hardness testing (low-force and microhardness) of resistance spot, projection, and seam welds - Technical Corrigendum 1 (ISO 14271:2011/Cor 1:2012) ICS: 25.160.40 Заменет со: MKC EN ISO 14271:2018</p>
70	26	<p>MKC EN ISO 14271:2013 (ен) (уин) Електроотпорно заварување – испитување на тврдост според Викерс (оптоварување на ниска сила и микротврдост) на електроотпорни точки и шевни завари-Техничка корекција 1 (EN ISO 14271:2011, IDT) Resistance welding - Vickers hardness testing (low-force and microhardness) of resistance spot, projection, and seam welds (ISO 14271:2011) ICS: 25.160.40 Заменет со: MKC EN ISO 14271:2018</p>

71	27	<p>МКС EN ISO 14343:2010 (ен) (уин)</p> <p>Дотатни материјали за заварување - Жичани електроди, необложени електроди, жици и прачки за заварување со топење на нерѓосувачки и челици отпорни на топлина - Класификација (ISO 14343:2009) (EN ISO 14343:2009, IDT)</p> <p>Welding consumables - Wire electrodes, strip electrodes, wires and rods for arc welding of stainless and heat resisting steels - Classification (ISO 14343:2009)</p> <p>ICS: 25.160.20</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 14343:2018</p>
72	28	<p>МКС EN ISO 14555:2015 (ен) (уин)</p> <p>Заварување -Електролачно заварување на можданици на метални материјали (ISO 14555:2014,Корегирана верзија 2014-06-01) (ISO 14555:2014, IDT; EN ISO 14555:2014, IDT)</p> <p>Welding - Arc stud welding of metallic materials (ISO 14555:2014, Corrected version 2014-06-01)</p> <p>ICS: 25.160.10</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 14555:2018</p>
73	29	<p>МКС EN ISO 15011-4:2010 (ен) (уин)</p> <p>Здравје и безбедност при заварување и сродни постапки – Лабораториска метода за земање примероци од чад и гасови - Дел 4: Податоци за чад (ISO 15011-4:2002) (EN ISO 15011-4:2006, IDT)</p> <p>Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases - Part 4: Fume data sheets (ISO 15011-4:2006)</p> <p>ICS: 25.160.10, 13.100</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 15011-4:2018</p>
74	30	<p>МКС EN ISO 15011-4:2010/A1:2010 (ен) (уин)</p> <p>Здравје и безбедност во заварување и сродни постапки - Лабораториска метода за мерење на гасови и чад добиени при електролачно заварување - Дел 4: Податоци за чад - Амандман 1 (ISO 15011-4:2006/Amd 1:2008) (EN ISO 15011-4:2006/A1:2008, IDT)</p> <p>Health and safety in welding and allied processes - Laboratory method for sampling fume and gases - Part 4: Fume data sheets - Amendment 1 (ISO 15011-4:2006/Amd 1:2008)</p> <p>ICS: 25.160.10, 13.100</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 15011-4:2018</p>
75	31	<p>МКС EN ISO 15614-1:2007 (ен) (уин)</p> <p>Спецификација и квалификација на процедури за заварување на метални материјали–Тестирање на процедурата на заварување – Дел 1: Лачно и гасно заварување на челици и лачно заварување на никел и никелни легури (ISO 15614-1:2004) (EN ISO 15614-1:2004, IDT)</p> <p>Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys (ISO 15614-1:2004)</p> <p>ICS: 25.160.10</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 15614-1:2018</p>
76	32	<p>МКС EN ISO 15614-1:2007/A1:2010 (ен) (уин)</p> <p>Спецификација и квалификација на процедури за заварување на метални материјали–Тестирање на процедурата на заварување – Дел 1: Лачно и гасно заварување на челици и лачно заварување на никел и никелни легури - Амандман 1 (ISO 15614-1:2004/Amd 1:2008) (EN ISO 15614-1:2004/A1:2008, IDT)</p> <p>Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys - Amendment 1 (ISO 15614-1:2004/Amd 1:2008)</p> <p>ICS: 25.160.10</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 15614-1:2018</p>

77	33	<p>МКС EN ISO 15614-1:2007/A2:2013 (ен) (уин)</p> <p>Спецификација и класификација на постапки за заварување метални материјали – испитување на постапка за заварување – Дел 1: електролачно и гасно заварување на челици и електролачно заварување на никел и легури од никел - Амандман 1 (EN ISO 15614-1:2004/A2:2012, IDT)</p> <p>Specification and qualification of welding procedures for metallic materials - Welding procedure test - Part 1: Arc and gas welding of steels and arc welding of nickel and nickel alloys - Amendment 2 (ISO 15614-1:2004/Amd 2:2012)</p> <p>ICS: 25.160.10</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 15614-1:2018</p>
78	34	<p>МКС EN ISO 15653:2015 (ен) (уин)</p> <p>Метални материјали - Испитен метод за одредување на квазистатичната жилавост на завари (EN ISO 15653:2010, IDT)</p> <p>Metallic materials - Method of test for the determination of quasistatic fracture toughness of welds (ISO 15653:2010)</p> <p>ICS: 25.160.40</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 15653:2018</p>
79	35	<p>МКС EN ISO 16946:2016 (ен) (уин)</p> <p>Испитување без разрушување - Ултразвучно испитување – Спецификација за степеност калибрационен блок (ISO 16946:2015, IDT; EN ISO 16946:2015, IDT)</p> <p>Non-destructive testing - Ultrasonic testing - Specification for step wedge calibration block (ISO 16946:2015)</p> <p>ICS: 19.100</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 16946:2018</p>
80	36	<p>МКС EN ISO 17633:2013 (ен) (уин)</p> <p>Потрошни материјали за заварување – полнети жици и прачки за електролачно заварување во и без заштитна атмосфера на гас на не'рѓосувачки и огноотпорни челици – класификација (ISO 17633:2010) (EN ISO 17633:2010, IDT)</p> <p>Welding consumables - Tubular cored electrodes and rods for gas shielded and non-gas shielded metal arc welding of stainless and heat-resisting steels - Classification (ISO 17633:2010)</p> <p>ICS: 25.160.20</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 17633:2018</p>
81	37	<p>МКС EN ISO 17635:2013 (ен) (уин)</p> <p>Испитување без разрушување на завари – Општи правила за метални материјали (ISO 17635:2010) (EN ISO 17635:2010, IDT)</p> <p>Non-destructive testing of welds - General rules for metallic materials (ISO 17635:2010)</p> <p>ICS: 25.160.40</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 17635:2018</p>
82	38	<p>МКС EN ISO 17637:2013 (ен) (уин)</p> <p>Испитување без разрушување на завари – визуелно испитување на споеви заварени со топење (ISO 17637:2003, IDT; EN ISO 17637:2011, IDT)</p> <p>Non-destructive testing of welds - Visual testing of fusion-welded joints (ISO 17637:2003)</p> <p>ICS: 25.160.40</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 17637:2018</p>
83	39	<p>МКС EN ISO 17640:2013 (ен) (уин)</p> <p>Испитување без разрушување на завари – Испитување со ултразвук – Техники, нивоа на тестирање и оценка (ISO 17640:2010) ICS: 25.160.40 (EN ISO 17640:2010, IDT)</p> <p>Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Techniques, testing levels, and assessment (ISO 17640:2010)</p> <p>ICS: 25.160.40</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 17640:2018</p>

84	40	<p>МКС EN ISO 17836:2013 (ен) (уин)</p> <p>Термичко прскање – утврдување на ефикасност на нанесување на слој при термичко прскање (EN ISO 17836:2004, IDT)</p> <p>Thermal spraying - Determination of the deposition efficiency for thermal spraying (ISO 17836:2004)</p> <p>ICS: 25.220.20</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 17836:2018</p>
85	41	<p>МКС EN ISO 18276:2010 (ен) (уин)</p> <p>Потрошни материјали за заварување -Цевкасти електроди за електролачно заварување со и без заштита на гас на високо цврсти челици - Класификација (ISO 18276:2005) (EN ISO 18276:2006, IDT)</p> <p>Welding consumables - Tubular cored electrodes for gas-shielded and non-gas-shielded metal arc welding of high-strength steels - Classification (ISO 18276:2005)</p> <p>ICS: 25.160.20</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 18276:2018</p>
86	42	<p>МКС EN ISO 2063:2013 (ен) (уин)</p> <p>Термичко прскање –метални и други неоргански слоеви – цинк, алуминиум и нивни легури (EN ISO 2063:2005, IDT)</p> <p>Thermal spraying - Metallic and other inorganic coatings - Zinc, aluminium and their alloys (ISO 2063:2005)</p> <p>ICS: 25.220.20</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 2063-2:2018, МКС EN ISO 2063-1:2018</p>
87	43	<p>МКС EN ISO 22825:2013 (ен) (уин)</p> <p>Испитување без разрушување на завари – испитување со ултразвук – испитување на завари во аустенитни челици и легури на основа на никел (EN ISO 22825:2012, IDT)</p> <p>Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Testing of welds in austenitic steels and nickel-based alloys (ISO 22825:2012)</p> <p>ICS: 25.160.40</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 22825:2018</p>
88	44	<p>МКС EN ISO 22829:2010 (ен) (уин)</p> <p>Електроотпорно заварување- Трансформаторски исправувач за пиштоли за заварување со интегрирани трансформатори- Трансформаторски исправувачки единици кои работат на фреквенција од 1000 Hz (ISO 22829:2007) (EN ISO 22829:2008, IDT)</p> <p>Resistance welding - Transformer-rectifier for welding guns with integrated transformers - Transformer-rectifier units operating at 1000 Hz frequency (ISO 22829:2007)</p> <p>ICS: 29.180, 25.160.30</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 22829:2018</p>
89	45	<p>МКС EN ISO 23279:2013 (ен) (уин)</p> <p>Испитување без разрушување на завари – Испитување со ултразвук – Опис на индикации во завари (ISO 23279:2010) (EN ISO 23279:2010, IDT)</p> <p>Non-destructive testing of welds - Ultrasonic testing - Characterization of indications in welds (ISO 23279:2010)</p> <p>ICS: 25.160.40</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 23279:2018</p>
90	46	<p>МКС EN ISO 26304:2013 (ен) (уин)</p> <p>Потрошни материјали за заварување – полни електродни жици, полнети цевкасти електроди и комбинации електрода/прашок за електролачно заварување под прашок на челици со висока јакост - Класификација (EN ISO 26304:2011, IDT)</p> <p>Welding consumables - Solid wire electrodes, tubular cored electrodes and electrode-flux combinations for submerged arc welding of high strength steels - Classification (ISO 26304:2011)</p> <p>ICS: 25.160.20</p> <p>Заменет со: МКС EN ISO 26304:2018</p>

91	47	<p>МКС EN ISO 3580:2013 (ен) (уин) Потрошни материјали за заварување – обложени електроди за рачно електролачно заварување на челици отпорни на ползење - Класификација (EN ISO 3580:2011, IDT) Welding consumables - Covered electrodes for manual metal arc welding of creep-resisting steels - Classification (ISO 3580:2010) ICS: 25.160.20 Заменет со: МКС EN ISO 3580:2018</p>
92	48	<p>МКС EN ISO 544:2013 (ен) (уин) Потрошни материјали за заварување – технички услови за испорачување на дополнителни материјали и прашоци – тип на производ, димензии, толеранции и означувања (EN ISO 544:2011, IDT) Welding consumables - Technical delivery conditions for filler materials and fluxes - Type of product, dimensions, tolerances and markings (ISO 544:2011) ICS: 25.160.20 Заменет со: МКС EN ISO 544:2018</p>
93	49	<p>МКС EN ISO 636:2016 (ен) (уин) Потрошни материјали за заварување - Прачки, жици и додатоци за ТИГ (Заварување во заштитна атмосфера на инертен гас со волфрамова електрода) на нелегирани и ситнозрнести челици – Класификација (ISO 636:2015) (ISO 636:2015, IDT; EN ISO 636:2015, IDT) Welding consumables - Rods, wires and deposits for tungsten inert gas welding of non-alloy and fine-grain steels - Classification (ISO 636:2015) ICS: 25.160.20 Заменет со: МКС EN ISO 636:2018</p>
94	50	<p>МКС EN ISO 9013:2010 (ен) (уин) Термичко сечење - Класификација резови - Спецификација на геометрија и толеранции за квалитет (ISO 9013:2002) (EN ISO 9013:2002, IDT) Thermal cutting - Classification of thermal cuts - Geometrical product specification and quality tolerances (ISO 9013:2002) ICS: 17.040.20, 25.160.10 Заменет со: МКС EN ISO 9013:2018</p>
95	51	<p>МКС EN ISO 9013:2010/A1:2010 (ен) (уин) Термичко сечење - Класификација резови - Спецификација на геометрија и толеранции за квалитет (ISO 9013:2002)-Амандман 1 (EN ISO 9013:2002/A1:2003, IDT) Thermal cutting - Classification of thermal cuts - Geometrical product specification and quality tolerances (ISO 9013:2003) ICS: 17.040.20, 25.160.10 Заменет со: МКС EN ISO 9013:2018</p>
96	52	<p>МКС EN ISO 9017:2015 (ен) (уин) Испитување со разрушување на шевови во метални материјали - Испитување на лом (ISO 9017:2001) (ISO 9017:2001, IDT; EN ISO 9017:2013, IDT) Destructive tests on welds in metallic materials - Fracture test (ISO 9017:2001) ICS: 25.160.40 Заменет со: МКС EN ISO 9017:2018</p>
97	53	<p>МКС EN ISO 9455-13:2010 (ен) (уин) Прашоци за меко лемење - Методи за испитување - Дел 13: Определување на прскање на прашокот (ISO 9455-13:1996) (EN ISO 9455-13:1999, IDT) Soft soldering fluxes - Test methods - Part 13: Determination of flux spattering (ISO 9455-13:1996) ICS: 25.160.50 Заменет со: МКС EN ISO 9455-13:2018</p>
98	54	<p>МКС EN ISO 9455-15:2010 (ен) (уин) Прашоци за меко лемење - Методи за испитување - Дел 15: Тест за испитување на</p>

		корозија на бакар (ISO 9455-15:1998) (EN ISO 9455-15:1999, IDT) Soft soldering fluxes - Test methods - Part 15: Copper corrosion test (ISO 9455-15:1996) ICS: 25.160.50 Заменет со: MKC EN ISO 9455-15:2018
99	55	MKC EN ISO 9606-1:2015 (ен) (уин) Тест за квалификација на заварувачи - Заварување со топење - Дел 1: Челици (ISO 9606-1:2012 вклучувајќи Cor 1:2012) (ISO 9606-1:2012, IDT; EN ISO 9606-1:2013, IDT) Qualification testing of welders - Fusion welding - Part 1: Steels (ISO 9606-1:2012 including Cor 1:2012) ICS: 25.160.10, 03.100.30 Заменет со: MKC EN ISO 9606-1:2018
100	56	MKC EN ISO 9934-1:2016 (ен) (уин) Испитување без разрушување - Испитување со магнетни честички - Дел 1: Општи принципи (ISO 9934-1:2001) (ISO 9934-1:2015, IDT; EN ISO 9934-1:2015, IDT) Non-destructive testing - Magnetic particle testing - Part 1: General principles (ISO 9934-1:2015) ICS: 19.100 Заменет со: MKC EN ISO 9934-1:2018
101	57	MKTI CEN ISO/TR 15608:2015 (ен) (уин) Заварување – Упатство за систем на групирање на метални материјали (ISO/TR 15608:2013) (ISO/TR 15608:2013, IDT; CEN ISO/TR 15608:2013, IDT) Welding - Guidelines for a metallic materials grouping system (ISO/TR 15608:2013) ICS: 25.160.01 Заменет со: MKTI CEN ISO/TR 15608:2018

ИСПМ Совет

102	1	MKC EN 1090-2+A1:2011 (ен) (уин) Изведба на челични и алуминиумски конструкции- Дел 2: Технички барања за челични конструкции (EN 1090-2:2008+A1:2011, IDT) Execution of steel structures and aluminium structures - Part 2: Technical requirements for steel structures ICS: 91.080.13, 91.080.10 Заменет со: MKC EN 1090-2:2018
103	2	MKC EN 12079-1:2010 (ен) (уин) Пристанишни/бродски контејнери и друга придружна подвижна опрема - Дел 1: Пристанишен контејнер - Проектирање,изработка и означување (идентичен со EN 12079-1:2006) (EN 12079-1:2006, IDT) Offshore containers and associated lifting sets - Part 1: Offshore container - Design, manufacture and marking ICS: 55.180.10
104	3	MKC EN 12079-2:2010 (ен) (уин) Пристанишни/бродски контејнери и друга придружна подвижна опрема - Дел 2: Опрема за подигање - Проектирање,изработка и означување (идентичен со EN 12079-2:2006) (EN 12079-2:2006, IDT) Offshore containers and associated lifting sets - Part 2: Lifting sets - Design, manufacture and marking ICS: 55.180.10
105	4	MKC EN 12079-3:2010 (ен) (уин) Пристанишни.бродски контејнери и друга придружна подвижна опрема - Дел 3:Периодична контрола, проверка и испитување (идентичен со EN 12079-3:2006) (EN 12079-3:2006, IDT) Offshore containers and associated lifting sets - Part 3: Periodic inspection, examination

		and testing ICS: 55.180.10
106	5	МКС EN 12285-1:2010 (ен) (уин) Фабрички изработени челични резервоари - Дел 1: Едносидни и двосидни хоризонтални цилиндрични резервоари за подземно складирање на запаливи и незапаливи течности што ја загадуваат водата (идентичен со EN 12285-1:2003) (EN 12285-1:2003, IDT) Workshop fabricated steel tanks - Part 1: Horizontal cylindrical single skin and double skin tanks for the underground storage of flammable and non-flammable water polluting liquids ICS: 13.300, 23.020.10 Заменет со: прМКС EN 12285-3:2016, МКС EN 12285-1:2018, прМКС EN 12285-1 rev:2014
107	6	МКС EN 12972:2015 (ен) (уин) Садови за транспорт на опасни материи - Испитување, надзор и означување на метални резервоари (EN 12972:2015, IDT) Tanks for transport of dangerous goods - Testing, inspection and marking of metallic tanks ICS: 13.300, 23.020.20 Заменет со: МКС EN 12972:2018
108	7	МКС EN 13317+A1:2010 (ен) (уин) Резервоари за транспорт на опасни материи - Сервисна опрема за резервоари - Склоп на капакот за покривање на ревизиониот отвор (идентичен со EN 13317:2002+A1:2006) (EN 13317:2002+A1:2006, IDT) Tanks for transport of dangerous goods - Service equipment for tanks - Manhole cover assembly ICS: 13.300, 23.020.20, 23.020.10 Заменет со: МКС EN 13317:2018
109	8	МКС EN 13765:2010+A1:2015 (ен) (уин) Термопластични, повеќеслојни (невулканизирани) црева и приклучоци за црева за пренос на јаглеводороди, растворувачи и хемикалии - Спецификација (EN 13765:2010+A1:2015, IDT) Thermoplastic multi-layer (non-vulcanized) hoses and hose assemblies for the transfer of hydrocarbons, solvents and chemicals - Specification ICS: 23.040.70 Заменет со: МКС EN 13765:2018
110	9	МКС EN 14116+A1:2014 (ен) (уин) Садови за транспорт на опасни материи - Дигитален интерфејс за препознавање на апарати (EN 14116:2012+A1:2014, IDT) Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for product recognition devices for liquid fuels ICS: 13.300, 35.240.60, 23.020.20
111	10	МКС EN 15221-2:2009 (ен) (уин) Раководење и управување со капацитетите - Дел 2: Упатства за начинот на подготвување на договори за раководење и управување со капацитетите (идентичен со EN 15221-2:2006) (EN 15221-2:2006, IDT) Facility Management - Part 2: Guidance on how to prepare Facility Management agreements ICS: 91.040.01, 03.080.99 Заменет со: МКС EN ISO 41012:2018
112	11	МКС EN 1616:2009 (ен) (уин) Стерилни уретерни катетри за еднократна употреба (EN 1616:1997, IDT) Sterile urethral catheters for single use ICS: 11.040.20 Заменет со: МКС EN ISO 20696:2018

113	12	МКС EN 1616:2009/A1:2009 (ен) (уин) Стерилни уретерни катетри за еднократна употреба (EN 1616:1997/A1:1999, IDT) Sterile urethral catheters for single use ICS: 11.040.20
114	13	МКС EN 16657:2016 (ен) (уин) Резервоари за транспорт на опасни материи – Опрема на резервоари за транспорт Уреди за спречување од преполнување на статични резервоари (EN 16657:2016, IDT) Tanks for the transport of dangerous goods - Transport tank equipment for overflow prevention devices for static tanks ICS: 13.300, 23.020.20
115	14	МКС EN 16844:2017 (ен) (уин) (EN 16844:2017, IDT) Aesthetic medicine services - Non-surgical medical treatments ICS: 11.020.10, 11.020, 03.080.99
116	15	МКС EN 1793-2:2013 (ен) (уин) Уреди за намалување на бучава кај патни сообраќајници – Метод на испитување за одредување на акустична изведба - Дел 2: Внатрешни карактеристики на звучна изолација што се пренесува преку воздух (EN 1793-2:2012, IDT) Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 2: Intrinsic characteristics of airborne sound insulation under diffuse sound field conditions ICS: 93.080.30, 17.140.30 Заменет со: МКС EN 1793-2:2018
117	16	МКС EN 1793-6:2013 (ен) (уин) Уреди за намалување на бучава од патен сообраќај – Метод на испитување за одредување на акустика – Дел 6: Внатрешни карактеристики – In situ вредности на воздушна звучна изолација под директни услови на звучното поле (EN 1793-6:2012, IDT) Road traffic noise reducing devices - Test method for determining the acoustic performance - Part 6: Intrinsic characteristics - In situ values of airborne sound insulation under direct sound field conditions ICS: 93.080.30, 17.140.30 Заменет со: МКС EN 1793-6:2018
118	17	МКС EN 3264:2011 (ен) (уин) Воздухопловна серија - Спојување цевки 8°30' од титанска легура - навртки осигурани со жичен прстен (идентичен со EN 3264:2010) (EN 3264:2010, IDT) Aerospace series - Pipe coupling 8°30" in titanium alloy - Thrust wire nuts ICS: 49.080 Заменет со: МКС EN 3264:2018
119	18	МКС EN 71-1:2015 (ен) (уин) Безбедност на играчки - Дел 1: Механички и физички карактеристики (EN 71-1:2014, IDT) Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties ICS: 97.200.50
120	19	МКС EN 71-3:2013+A2:2017 (ен) (уин) (EN 71-3:2013+A2:2017, IDT) Safety of toys - Part 3: Migration of certain elements ICS: 97.200.50 Заменет со: прМКС EN 71-3:2018
121	20	МКС EN 9100:2011 (ен) (уин) Воздухопловна серија - Системи за управување со квалитет - Барања (врз основа на ISO 9001:2000) и Системите за квалитет - Модел за обезбедување квалитет во дизајн, развој, производство, инсталација и сервисирање (врз основа на ISO 9001:1994) (идентичен со EN 9100:2009) (EN 9100:2009, IDT)

		Quality Management Systems - Requirements for Aviation, Space and Defense Organizations ICS: 03.100.70, 49.020, 03.120.10 Заменет со: MKC EN 9100:2018
122	21	MKC EN 9110:2015 (ен) (уин) Системи за менаџмент со квалитет - Барања за организации за авијатичарско одржување (EN 9110:2015, IDT) Quality Management Systems - Requirements for Aviation Maintenance Organizations ICS: 03.100.70, 49.020, 03.120.10 Заменет со: MKC EN 9110:2018
123	22	MKC EN 9115:2013 (ен) (уин) Системи за менаџмент со квалитет – Барања за авијатички, вселенски и одбранбени организации – Испорачлив софтвер (Додаток на EN 9100) (EN 9115:2013, IDT) Quality Management Systems - Requirements for Aviation, Space and Defense Organizations - Deliverable Software (Supplement to EN 9100) ICS: 03.100.70, 49.020, 35.080, 03.120.10 Заменет со: MKC EN 9115:2018
124	23	MKC EN 9120:2011 (ен) (уин) Системи за управување со квалитет - Барања на дистрибутери за воздухопловство, простор и одбрана(идентичен со EN 9120:2010) (EN 9120:2010, IDT) Quality Management Systems - Requirements for Aviation, Space and Defence Distributors ICS: 95.040, 03.100.70, 49.020, 03.120.10 Заменет со: MKC EN 9120:2018
125	24	MKC EN 9133:2008 (ен) (уин) Воздухопловна серија - Системи за управување со квалитет - Постапка на квалификација на воздухопловни стандардни делови (идентичен со EN 9133:2004) (EN 9133:2004, IDT) Aerospace series - Quality management systems - Qualification procedure for aerospace standard parts ICS: 03.100.70, 49.020, 03.120.10 Заменет со: MKC EN 9133:2018
126	25	MKC EN ISO 10477:2009 (ен) (уин) Стоматологија - Материјали базирани на полимер за круни и мостови (ISO 10477:2004) (EN ISO 10477:2004, IDT) Dentistry - Polymer-based crown and bridge materials (ISO 10477:2004) ICS: 11.060.10 Заменет со: MKC EN ISO 10477:2018
127	26	MKC EN ISO 10637:2009 (ен) (уин) Стоматолошка опрема - Високо и средно-волуменски системи за вшмукување (ISO 10637:1999) (EN ISO 10637:2000, IDT) Dental equipment - High- and medium-volume suction systems (ISO 10637:1999) ICS: 11.060.20 Заменет со: MKC EN ISO 10637:2018
128	27	MKC EN ISO 10927:2011 (ен) (уин) Пластика – Одредување на молекуларната маса и распределбата на молекуларната маса на полимерните видови со ласерска десорпција /јонизација потпомогната со матрица/ временска масена спектрометрија (MALDI-TOF-MS) (EN ISO 10927:2011, IDT) Plastics - Determination of the molecular mass and molecular mass distribution of polymer species by matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry (MALDI-TOF-MS) (ISO 10927:2011) ICS: 83.080.013 Заменет со: MKC EN ISO 10927:2018

129	28	МКС EN ISO 10993-11:2010 (ен) (уин) Биолошка проценка на медицински помагала - Дел 11: Тестови за системска токсичност (ISO 10993-11:2006) (идентичен со EN ISO 10993-11:2009) (EN ISO 10993-11:2009, IDT) Biological evaluation of medical devices - Part 11: Tests for systemic toxicity (ISO 10993-11:2006) ICS: 11.100.20 Заменет со: МКС EN ISO 10993-11:2018
130	29	МКС EN ISO 16147:2017 (ен) (уин) Мали пловни објекти - Монтирани дизел-мотори - Машини со монтирани електрични и компоненти за гориво (ISO 16147:2002) (ISO/CD 16147, IDT; EN ISO 16147:2017, IDT) Small craft - Inboard diesel engines - Engine-mounted fuel and electrical components (ISO 16147:2002, including Amd 1:2013) ICS: 47.080
131	30	МКС EN ISO 9241-11:2011 (ен) (уин) Ергономски барања во канцеларија со монитори (VDT) - Дел 11: Упатство за употреба (ISO 9241-11:1998) (EN ISO 9241-11:1998, IDT) Ergonomic requirements for office work with visual display terminals (VDTs) - Part 11: Guidance on usability (ISO 9241-11:1998) ICS: 35.180, 13.180 Заменет со: МКС EN ISO 9241-11:2018
132	31	МКТИ CEN/TR 13387-1:2015 (ен) (уин) Производи за детска употреба и нега - Општи упатства за безбедност - Дел 1: Филозофија на безбедност и проценка на сигурност (CEN/TR 13387-1:2015, IDT) Child use and care articles - General safety guidelines - Part 1: Safety philosophy and safety assessment ICS: 97.190 Заменет со: МКС CEN/TR 13387-1:2018
133	32	МКТИ CEN/TR 13387-2:2015 (ен) (уин) Производи за детска употреба и нега - Општи упатства за безбедност - Дел 2: Хемиски опасности (CEN/TR 13387-2:2015, IDT) Child use and care articles - General safety guidelines - Part 2: Chemical hazards ICS: 97.190 Заменет со: МКТИ CEN/TR 13387-2:2018
134	33	МКТИ CEN/TR 13387-3:2015 (ен) (уин) Производи за детска употреба и нега - Општи упатства за безбедност - Дел 3: Механички опасности (CEN/TR 13387-3:2015, IDT) Child use and care articles - General safety guidelines - Part 3: Mechanical hazards ICS: 97.190 Заменет со: МКТИ CEN/TR 13387-3:2018
135	34	МКТИ CEN/TR 15371-2:2017 (ен) (уин) (CEN/TR 15371-2:2017, IDT) Safety of toys - Interpretations - Part 2: Replies to requests for interpretation of the chemical standards in the EN 71-series ICS: 97.200.50 Заменет со: МКТИ CEN/TR 15371-2:2018
136	35	МКТС CWA 14170:2011 (ен) (уин) Безбедносни барања за апликации за креирање потпис (идентичен со CWA 14170:2004) (CWA 14170:2004, IDT) Security requirements for signature creation applications ICS: 35.030, 35.040, 03.160
137	36	МКТС CWA 14171:2011 (ен) (уин) Општи упатства за верификација на електронски потпис (идентичен со CWA 14171:2004) (CWA 14171:2004, IDT)

		General guidelines for electronic signature verification ICS: 35.030, 35.040, 03.160
138	37	МКТС CWA 16221:2011 (ен) (уин) Сигурносни бариери за возилата - Перформансни барања, методи за испитување и упатство за примена (идентичен со CWA 16221:2010) (CWA 16221:2010, IDT) Vehicle security barriers - Performance requirements, test methods and guidance on application ICS: 93.080.30
139	38	МКТИ CEN/TR 15371-2:2017 (ен) (уин) (CEN/TR 15371-2:2017, IDT) Safety of toys - Interpretations - Part 2: Replies to requests for interpretation of the chemical standards in the EN 71-series ICS: 97.200.50 Заменет со: МКТИ CEN/TR 15371-2:2018
140	39	МКС EN ISO 10927:2011 (ен) (уин) Пластика – Одредување на молекуларната маса и распределбата на молекуларната маса на полимерните видови со ласерска десорпција /јонизација потпомогната со матрица/ временска масена спектрометрија (MALDI-TOF-MS) (EN ISO 10927:2011, IDT) Plastics - Determination of the molecular mass and molecular mass distribution of polymer species by matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry (MALDI-TOF-MS) (ISO 10927:2011) ICS: 83.080.01

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

Врз основа на Правилникот за изработка и усвојување на македонски стандарди и други стандардизациски документи и Програмата за работа на ИСРМ Техничките комитети, Институтот подготвува и објавува листи на национални, меѓународни, европски и други странски стандарди и стандардизациски документи како одобрени нови проекти.

Врз основа на поднесен предлог од страна на ИСРМ Техничките комитети, Институтот подготвува и објавува листи за предлог за повлекување на македонски стандарди и други стандардизациски документи.

Одобрување на предлог (10.99)

ИСРМ ТК 6 - Лифтови, ескалатори и подвижни ленти за луѓе

1	1	prMKS EN 280-1:2018 (prEN 280-1, IDT) (ен) (уин) Мобилни работни платформа - Дел 1: Проектни пресметки, Критериуми за стабилност, Изработка - Безбедност, Технички преглед и Испитувања Mobile elevating work platforms - Part 1: Design calculations, Stability criteria, Construction - Safety, Examinations and tests ICS: 53.020.99
2	2	prMKS EN 280-2:2018 (prEN 280-2, IDT) (ен) (уин) Мобилни работни платформа - Дел 2: Дополнителни барања за безбедност на уреди за подигнување на товар на продолжена лифтовска структура и работна платформа Mobile elevating work platforms - Part 2: Additional safety requirements for load lifting appliances on the extending lifting structure and work platform ICS: 53.020.99

ИСРМ ТК 8 - Системи и опрема за топлинска заштита и заштита од пожар кај градежни објекти

3	1	prMKS EN 54-5:2017+A1:2018 (EN 54-5:2017+A1:2018, IDT) (ен) (уин) Системи за откривање пожар и аларми за пожар - Дел 5: Детектори на топлина - Детектори на точна локација Fire detection and fire alarm systems - Part 5: Heat detectors - Point heat detectors ICS: 13.220.20
---	---	---

ИСРМ ТК 10 - Друмски возила, трактори и механизација

4	1	prMKS 17438-4:2018 (ISO/CD 17438-4, IDT) (уин) Intelligent transport systems -- Indoor navigation for personal and vehicle ITS station Requirements and specification for interface between Personal/Vehicle and Central ITS stations ICS: 03.220.01, 35.240.60
---	---	--

ИСРМ ТК 18 - Акредитација, оцена на сообразност и метрологија

5	1	<p>prMKS EN ISO 5458:2018 (ISO 5458, IDT; EN ISO 5458:2018, IDT) (ен) (уин) Геометриски спецификации на производи (GPS) - Геометриска толеранција (или геометриско толерирање) - Модел и комбинирана геометриска спецификација (ISO 5458:2018) Geometrical product specifications (GPS) - Geometrical tolerancing - Pattern and combined geometrical specification (ISO 5458:2018) ICS: 17.040.40, 17.040.30, 17.040.10, 01.100.20, 01.100.01</p>
---	---	---

ИСРМ ТК 32 - Електроенергетика и електроенергетски постројки

6	1	<p>prMKS EN 50341-2-9:2018/A1:2018 (EN 50341-2-9:2017/A1:2018, IDT) (ен) (уин) Надземни електрични (енергетски) водови за АС напони над 1kV - Дел 2-9: Национални нормативни аспекти (ННА) за Велика Британија и Северна Ирска (базирани на EN 50341-1:20112) Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-9: National Normative Aspects (NNA) for Great Britain and Northern Ireland (based on EN 50341-1:2012) ICS: 29.240.20</p>
7	2	<p>prMKS EN 50673:2018 (prEN 50673:2018, IDT) (ен) (уин) приклучни производни изолатори за напони од 72,5 со 630 а и 1250 а за електрична опрема Plug-in type bushings for 72,5 kV with 630 A and 1 250 A for electrical equipment ICS: 29.080.20</p>
8	3	<p>prMKS EN 60255-26:2018 (prEN 60255-26:2018, IDT) (ен) (уин) Мерни релеи и заштитна опрема - Дел 26: Барања за електромагнетна компатибилност Measuring relays and protection equipment - Part 26: Electromagnetic compatibility requirements ICS: 29.120.70</p>
9	4	<p>prMKS EN 60633:2018 (prEN 60633:2018, IDT) (ен) (уин) Терминологија за пренос со еднонасочна струја со висок напон (HVDC) Terminology for high-voltage direct current (HVDC) transmission ICS: 29.200</p>
10	5	<p>prMKS EN 61004-5:2018 (prEN 61400-5:2018, IDT) (ен) (уин) Ветерни системи за производство на електрична енергија - Дел 5: Перки на роторот кај ветерни турбини Wind energy generation systems - Part 5: Wind turbine rotor blades</p>
11	6	<p>prMKS EN 62271-108:2018 (prEN 62271-108:2018, IDT) (ен) (уин) Високонапонска расклопна и управувачка опрема - Дел 108: Високонапонски разделувачки прекинувачи на моќност за наизменична струја за номинални напони од 72,5 kV и повеќе (идентичен со EN 62271-108:2006) High-voltage switchgear and controlgear - Part 108: High-voltage alternating current disconnecting circuit-breakers for rated voltages above 52 kV</p>
12	7	<p>prMKS EN 62747:2014/prA1:2018 (EN 62747:2014/prA1:2018, IDT) (ен) (уин) Терминологија за вентилски напонски конвертори (VSC) за видоконспонски еднонасочен пренос (HVDC) на системи Terminology for voltage-sourced converters (VSC) for high-voltage direct current (HVDC) systems ICS: 29.240, 29.200</p>
13	8	<p>prMKS EN 62751-2:2015/A1:2018 (EN 62751-2:2014/prA1:2018, IDT) (ен) (уин) Определување на загубите на моќност на напонските вентилски преобразувачи (VSC) на високонапонските еднонасочни системи за пренос (HVDC) - Дел 2:</p>

		Модуларни преобразувачи Power losses in voltage sourced converter (VSC) valves for high-voltage direct current (HVDC) systems - Part 2: Modular multilevel converters ICS: 29.240, 29.200
14	9	prMKS EN 62858:2018 (prEN 62858:2018, IDT) (ен) (уин) Густина на молња врз основа на локациски системски за молњи - Општи принципи Lightning density based on lightning location systems (LLS) - General principles ICS: 29.020, 91.120.40
15	10	prMKS HD 60364-7-708:2017/AA:2018 (HD 60364-7-708:2017/FprAA, IDT) (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 7-708: Барања за специјални инсталации или локации - Авто-кампови, кампови и слични локации Low-voltage electrical installations - Part 7-708: Requirements for special installations or locations - Caravan parks, camping parks and similar locations
16	11	prMKS HD 60364-7-722:2018/AA:2018 (FprHD 60364-7-722:2018/FprAA:2018, IDT) (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 7-722: Барања за специјални инсталации или локации - Напојување за електрично возило Low-voltage electrical installations - Part 7-722: Requirements for special installations or locations - Supplies for electric vehicles ICS: 91.140.50, 43.120
17	12	prMKS HD 60364-8-2:2018/AA:2018 (FprHD 60364-8-2:2018/FprAA:2018, IDT) (ен) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 8-2: Нисконапонски електрични инсталации кај просумери Low-voltage electrical installations - Part 8-2: Prosumer's low-voltage electrical installations

ИСПМ ТК 36 - Хемија и пластика

18	1	prMKS CEN/TR 17219:2018 (CEN/TR 17219:2018, IDT) (уин) Plastics - Biodegradable thermoplastic mulch films for use in agriculture and horticulture - Guide for the quantification of alteration of films ICS: 83.140.10
19	2	prMKS EN 1451-1:2017/AC:2018 (EN 1451-1:2017/AC:2018, IDT) (уин) Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Polypropylene (PP) - Part 1: Specifications for pipes, fittings and the system ICS: 91.140.80, 23.040.01
20	3	prMKS EN ISO 13259:2018 (ISO 13259:2018, IDT; EN ISO 13259:2018, IDT) (уин) Пластични цевководни системи - Термопластични цевководни системи за вкопани уреди за примена без притисок - Тест методи за неистекување на еластомерните заптивни спојеви во вид на прстен (идентичен со EN 1277:2003) Thermoplastics piping systems for underground non-pressure applications - Test method for leaktightness of elastomeric sealing ring type joints (ISO 13259:2018) ICS: 91.140.80, 23.040.20
21	4	prMKS EN ISO 21225-1:2018 (ISO 21225-1:2018, IDT; EN ISO 21225-1:2018, IDT) (уин) Plastics piping systems for the trenchless replacement of underground pipeline networks - Part 1: Replacement on the line by pipe bursting and pipe extraction (ISO 21225-1:2018)

		ICS: 91.140.80, 23.040.45, 23.040.20
22	5	prMKC EN ISO 21225-2:2018 (ISO 21225-2:2018, IDT; EN ISO 21225-2:2018, IDT) (уин) Plastics piping systems for the trenchless replacement of underground pipeline networks - Part 2: Replacement off the line by horizontal directional drilling and impact moling (ISO 21225-2:2018) ICS: 91.140.80, 23.040.45, 23.040.20
23	6	prMKC EN ISO 2555:2018 (ISO 2555, IDT; EN ISO 2555:2018, IDT) (уин) Пластика – Смоли во течна агрегатна состојба или како емулзии или дисперзии – Одредување на привидна вискозност според Букфилд тест методот (ISO 2555:1989) Plastics - Resins in the liquid state or as emulsions or dispersions - Determination of apparent viscosity using a single cylinder type rotational viscometer method (ISO 2555:2018) ICS: 83.080.01
24	7	prMKC EN ISO 29988-1:2018 (ISO 29988-1:2018, IDT; EN ISO 29988-1:2018, IDT) (уин) Пластика – Полиоксиметилен (POM) материјали за моделирање и екструзија – Дел 1: Систем за ознака и основа за спецификации (ISO 9988-1:2004) Plastics - Polyoxymethylene (POM) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 29988-1:2018) ICS: 83.080.20
25	8	prMKC EN ISO 29988-2:2018 (ISO 29988-2:2018, IDT; EN ISO 29988-2:2018, IDT) (уин) Пластика – Полиоксиметиленски (POM) материјали за моделирање и екструзија – Дел 2:Подготовка на примероци за испитување и одредување на својства Plastics - Polyoxymethylene (POM) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 29988-2:2018) ICS: 83.080.20
26	9	prMKC EN ISO 877-3:2018 (ISO 877-3:2018, IDT; EN ISO 877-3:2018, IDT) (уин) Пластика – Методи на изложување на сончево зрачење – Дел 3: Интензивно изложување со користење на концентрирано сончево зрачење (ISO 877-3:2009) Plastics - Methods of exposure to solar radiation - Part 3: Intensified weathering using concentrated solar radiation (ISO 877-3:2018) ICS: 83.080.01
27	10	prMKTC CEN/TS 1329-2:2018 (CEN/TS 1329-2:2018, IDT) (уин) Пластични цевководни системи за исфрлање на почва и отпад (висока и ниска температура) во градежната конструкција- Непластифициран поли(винил хлорид) (PVC-U)- Дел 2: Упатство за процена (оцена) на сообразноста Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) - Part 2: Guidance for the assessment of conformity ICS: 91.140.80, 23.040.01

ИСПМ Совет

28	1	prMKS CEN/TR 17292:2018 (FprCEN/TR 17292, IDT) (ен) (уин) Technical report regarding precision data for standards EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 15185 and EN 15186 ICS: 97.140
29	2	prMKS EN 1004:2018 (prEN 1004, IDT) (ен) (уин) Мобилни пристапи и работни столбни платформи направени од префабрикувани елементи - Материјали, димензии, носивост, безбедност и изведбени барања (идентичен со EN 1004:2004) Mobile access and working towers made of prefabricated elements - Materials, dimensions, design loads, safety and performance requirements ICS: 91.220
30	3	prMKS EN 12277:2015+A1:2018 (EN 12277:2015+A1, IDT) (ен) (уин) Mountaineering equipment - Harnesses - Safety requirements and test methods ICS: 97.220.40
31	4	prMKS EN 12764:2015+A1:2018 (EN 12764:2015+A1, IDT) (ен) (уин) Sanitary appliances - Specification for whirlpool baths ICS: 91.140.70
32	5	prMKS EN 12790-1:2018 (prEN 12790-1, IDT) (ен) (уин) Предмети за детска употреба и нега - Лежечки лулки (идентичен со EN 12790:2009) Child care articles - Reclined cradles - Part 1: Reclined cradles for children up to when they try to sit up ICS: 97.190
33	6	prMKS EN 12790-2:2018 (prEN 12790-2, IDT) (ен) (уин) Предмети за детска употреба и нега - Лежечки лулки (идентичен со EN 12790:2009) Child use and care articles - Reclined cradles - Part 2: Reclined cradles for children up to when they start to walk ICS: 97.190
34	7	prMKS EN 13060:2014+A1:2018 (EN 13060:2014+A1, IDT) (ен) (уин) Small steam sterilizers ICS: 11.080.10
35	8	prMKS EN 13260:2018 (prEN 13260, IDT) (ен) (уин) Опрема за железници - Комплет на тркала и вртлива платформа - Комплет на тркала - Барања за производи (идентичен со EN 13260:2009+A1:2010) Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheelsets - Product requirements ICS: 45.040
36	9	prMKS EN 13261:2018 (prEN 13261, IDT) (ен) (уин) Опрема за железници - Комплет на тркала и вртлива платформа - Оски - Барања за производот (идентичен со EN 13261:2009+A1:2010) Railway applications - Wheelsets and bogies - Axles - Product requirements ICS: 45.040
37	10	prMKS EN 13262:2018 (prEN 13262, IDT) (ен) (уин) Опрема за железници - Комплет на тркала и вртлива платформа - Тркала - Барања за производи Railway applications - Wheelsets and bogies - Wheels - Product requirements ICS: 45.040
38	11	prMKS EN 13310:2015+A1:2018 (EN 13310:2015+A1:2018, IDT) (ен) (уин)

		Kitchen sinks - Functional requirements and test methods ICS: 97.040.10
39	12	prMKC EN 13407:2015+A1:2018 (EN 13407:2015+A1:2018, IDT) (ен) (уин) Wall-hung urinals - Functional requirements and test methods ICS: 91.140.70
40	13	prMKC EN 14038-2:2018 (prEN 14038-2, IDT) (ен) (уин) Електрохемиска реалкализација и екстракција на хлориди за армиран бетон – Дел 2: Екстракција на хлорид Electrochemical realkalization and chloride extraction treatments for reinforced concrete - Part 2: Chloride extraction ICS: 91.100.30
41	14	prMKC EN 14116:2012+A2:2018 (EN 14116:2012+A2:2018, IDT) (ен) (уин) Садови за транспорт на опасни материи - Дигитален интерфејс за препознавање на апарати за течни горива Tanks for transport of dangerous goods - Digital interface for product recognition devices for liquid fuels ICS: 13.300, 35.240.60, 23.020.20
42	15	prMKC EN 14296:2015+A1:2018 (EN 14296:2015+A1:2018, IDT) (ен) (уин) Sanitary appliances - Communal washing troughs ICS: 91.140.70
43	16	prMKC EN 14428:2015+A1:2018 (EN 14428:2015+A1, IDT) (ен) (уин) Shower enclosures - Functional requirements and test methods ICS: 91.140.70
44	17	prMKC EN 14516:2015+A1:2018 (EN 14516:2015+A1, IDT) (ен) (уин) Baths for domestic purposes ICS: 91.140.70
45	18	prMKC EN 14527:2016+A1:2018 (EN 14527:2016+A1, IDT) (ен) (уин) Shower trays for domestic purposes ICS: 91.140.70
46	19	prMKC EN 14528:2015+A1:2018 (EN 14528:2015+A1:2018, IDT) (ен) (уин) Bidets - Functional requirements and test methods ICS: 91.140.70
47	20	prMKC EN 14688:2015+A1:2018 (EN 14688:2015+A1:2018, IDT) (ен) (уин) Sanitary appliances - Wash basins - Functional requirements and test methods ICS: 91.140.70
48	21	prMKC EN 14960-2:2018 (prEN 14960-2, IDT) (ен) (уин) Опрема за игри со надувување - Безбедносни барања и методи за испитување Inflatable play equipment - Part 2: Additional safety requirements for inflatable bouncing pillows intended for permanent installation ICS: 97.200.50, 97.190
49	22	prMKC EN 15416-3:2017/A1:2018 (EN 15416-3:2017/prA1, IDT) (ен) (уин) Adhesives for load bearing timber structures other than phenolic and aminoplastic - Test methods - Part 3: Creep deformation test at cyclic climate conditions with specimens loaded in bending shear ICS: 83.180

50	23	prMKS EN 16495:2018 (prEN 16495, IDT) (ен) (уин) Air Traffic Management - Information security for organisations supporting civil aviation operations ICS: 03.100.70, 03.220.50, 35.240.60
51	24	prMKS EN 16601-00:2018 (FprEN 16601-00, IDT; FprEN 16601-00, IDT) (ен) (уин) Space system - EN 16600 series - Description, implementation and general requirements ICS: 49.140
52	25	prMKS EN 16602-10-09:2018 (prEN 16602-10-09, IDT; prEN 16602-10-09, IDT) (ен) (уин) Space product assurance - Nonconformance control system ICS: 49.140
53	26	prMKS EN 16602-70-15:2018 (prEN 16602-70-15, IDT; prEN 16602-70-15, IDT) (ен) (уин) Space product assurance - Non-destructive inspection ICS: 49.140, 19.100
54	27	prMKS EN 16602-70-17:2018 (prEN 16602-70-17, IDT; prEN 16602-70-17, IDT) (ен) (уин) Space product assurance - Durability testing of coatings and surface finishes ICS: 49.140, 49.040
55	28	prMKS EN 16602-70-38:2018 (FprEN 16602-70-38, IDT; FprEN 16602-70-38, IDT) (ен) (уин) Space product assurance - High-reliability soldering for surface-mount and mixed technology ICS: 49.140, 25.160.50
56	29	prMKS EN 16603-10-02:2018 (FprEN 16603-10-02, IDT; FprEN 16603-10-02, IDT) (ен) (уин) Космички инженеринг - Верификација (идентичен со EN 14725:2003) Space engineering - Verification ICS: 49.140
57	30	prMKS EN 16603-33-11:2018 (FprEN 16603-33-11, IDT; FprEN 16603-33-11, IDT) (ен) (уин) Космички инженеринг - Механички - Дел 6: Приотехника (идентичен со EN 14607-6:2004) Space engineering - Explosive systems and devices ICS: 49.140
58	31	prMKS EN 16604-20:2018 (prEN 16604-20, IDT) (ен) (уин) Space sustainability – Planetary protection ICS: 49.140
59	32	prMKS EN 16657:2016+A1:2018 (EN 16657:2016+A1:2018, IDT) (ен) (уин) Резервоари за транспорт на опасни материи – Опрема на резервоари за транспорт Уреди за спречување од преполнување на статични резервоари Tanks for the transport of dangerous goods - Transport tank equipment for overflow prevention devices for static tanks ICS: 75.200, 13.300, 23.020.20, 23.020.10
60	33	prMKS EN 16844:2017+A1:2018 (EN 16844:2017+A1:2018, IDT) (ен) (уин) Услуги за естетска медицина - Не-хируршки медицински третмани

		Aesthetic medicine services - Non-surgical medical treatments ICS: 11.020.10, 03.080.99
61	34	prMKC EN 17257-1:2018 (prEN 17257-1, IDT) (ен) (уин) Glass in building - Acid etched glass - Part 1: Definitions and description ICS: 81.040.20
62	35	prMKC EN 17257-2:2018 (prEN 17257-2, IDT) (ен) (уин) Glass in building - Acid etched glass - Part 2: Product standard ICS: 81.040.20
63	36	prMKC EN 17258-1:2018 (prEN 17258-1, IDT) (ен) (уин) Glass in building - Sand blasted glass - Part 1: Definition and description ICS: 81.040.20
64	37	prMKC EN 17258-2:2018 (prEN 17258-2, IDT) (ен) (уин) Glass in building - Sand blasted glass - Part 2: Product standard ICS: 81.040.20
65	38	prMKC EN 17267:2018 (prEN 17267, IDT; prEN 17267, IDT) (ен) (уин) Energy measurement and monitoring plan for organisations - design and implementation ICS: 27.010
66	39	prMKC EN 1753:2018 (prEN 1753, IDT) (ен) (уин) Магнезиум и магнезиумски легури - Инготи и одливки од магнезиум и магнезиумски легури Magnesium and magnesium alloys - Magnesium alloy ingots and castings ICS: 77.150.20
67	40	prMKC EN 3086:2018 (FprEN 3086, IDT) (ен) (уин) Aerospace series - Hose assemblies - Designation limited to 15 digits ICS: 49.080
68	41	prMKC EN 352-1:2018 (prEN 352-1, IDT) (ен) (уин) Штитници за слух - Општи барања - Дел 1: Штитници за уши (идентичен со EN 352-1:2002) Hearing protectors - General requirements - Part 1: Earmuffs ICS: 13.340.20
69	42	prMKC EN 352-2:2018 (prEN 352-2, IDT) (ен) (уин) Штитници за слух - Општи барања - Дел 2: Чепови за уши (идентичен со EN 352-2:2002) Hearing protectors - General requirements - Part 2: Earplugs ICS: 13.340.20
70	43	prMKC EN 352-3:2018 (prEN 352-3, IDT) (ен) (уин) Штитници за слух - Дел 3: Штитници за уши прицврстени на индустриски безбедносен шлем (идентичен со EN 352-3:2002) Hearing protectors - General requirements - Part 3: Earmuffs attached to head protection and/or face protection devices ICS: 13.340.20
71	44	prMKC EN 71-1:2014+A1:2018 (EN 71-1:2014+A1:2018, IDT) (ен) (уин) Безбедност на играчки - Дел 1: Механички и физички карактеристики Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties ICS: 97.200.50
72	45	prMKC EN 9131:2018 (prEN 9131, IDT) (ен) (уин) Воздухопловна серија - Системи за менаџмент на квалитетот - Документација за несообразност

		Aerospace series - Quality Management Systems - Nonconformance Data Definition and Documentation ICS: 03.100.70, 49.020, 03.120.10
73	46	prMKC EN 927-11:2018 (prEN 927-11, IDT) (ен) (уин) Бои и лакови - Материјали за покривки и системи на покривки за заштита на дрво на отворено – Проценка на приклучоците за воздух/микропена во покривки за филмови Paints and varnishes - Coating materials and coating systems for exterior wood - Part 11: Assessment of air inclusions/microfoam in coating films ICS: 85.040
74	47	prMKC EN ISO 11343:2018 (ISO/DIS 11343, IDT; prEN ISO 11343, IDT) (ен) (уин) Лепила - Определување на динамичката отпорност кон цепање на врски од лепила со висока јачина во услови на удар - Метод на удар со клин (ISO 11343:2003) Adhesives - Determination of dynamic resistance to cleavage of high-strength adhesive bonds under impact conditions - Wedge impact method (ISO/DIS 11343:2018) ICS: 83.180
75	48	prMKC EN ISO 11737-2:2018 (ISO/DIS 11737-2, IDT; prEN ISO 11737-2, IDT) (ен) (уин) Стерилизација на медицински помагала - Микробиолошки методи - Дел 2: Испитувања на стерилност спроведени во текот на валидацијата на процесот на стерилизација (ISO 11737-2:2009) (идентичен со EN ISO 11737-2:2009) Sterilization of medical devices - Microbiological methods - Part 2: Tests of sterility performed in the definition, validation and maintenance of a sterilization process (ISO/DIS 11737-2:2018) ICS: 11.080.01, 07.100.10
76	49	prMKC EN ISO 12821:2018 (ISO/DIS 12821, IDT; prEN ISO 12821, IDT) (ен) (уин) Glass packaging - 26 H 180 crown finish - Dimensions (ISO/DIS 12821:2018) ICS: 55.100
77	50	prMKC EN ISO 14155:2018 (ISO/DIS 14155, IDT; prEN ISO 14155, IDT) (ен) (уин) Клиничко испитување на медицински помагала за луѓе - Добра клиничка практика - Технички Коригендум 1 (ISO 14155:2011/Cor 1:2011) Clinical investigation of medical devices for human subjects - Good clinical practice (ISO/DIS 14155:2018) ICS: 11.100.20
78	51	prMKC EN ISO 16135:2006/A1:2018 (ISO 16135:2006/CD Amd 1, IDT; EN ISO 16135:2006/prA1, IDT) (уин) Industrial valves - Ball valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16135:2006/DAM 1:2018) ICS: 23.060.20
79	52	prMKC EN ISO 16136:2006/A1:2018 (ISO 16136:2006/CD Amd 1, IDT; EN ISO 16136:2006/prA1, IDT) (ен) (уин) Industrial valves - Butterfly valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16136:2006/DAM 1:2018) ICS: 23.060.30, 23.060.99
80	53	prMKC EN ISO 16137:2006/A1:2018 (ISO 16137:2006/CD Amd 1, IDT; EN ISO 16137:2006/prA1, IDT) (ен) (уин) Industrial valves - Check valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16137:2006/DAM 1:2018) ICS: 23.060.50

81	54	prMKC EN ISO 16138:2006/A1:2018 (ISO 16138:2006/CD Amd 1, IDT; EN ISO 16138:2006/prA1, IDT) (ен) (уин) Industrial valves - Diaphragm valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16138:2006/DAM 1:2018) ICS: 23.060.99, 23.060.10
82	55	prMKC EN ISO 16139:2006/A1:2018 (ISO 16139:2006/CD Amd 1, IDT; EN ISO 16139:2006/prA1, IDT) (ен) (уин) Industrial valves - Gate valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 16139:2006/DAM 1:2018) ICS: 23.060.30
83	56	prMKC EN ISO 20776-1:2018 (ISO/DIS 20776-1, IDT; prEN ISO 20776-1, IDT) (ен) (уин) Клиничко лабораториско тестирање и системи за тестирање на ин-витро дијагностика — Тестирање за осетливост на инфективни агенси и евалуација на можностите на уредите за тестирање на антимикупска осетливост — Дел 1: Референтен метод на тестирање на ин-вит Susceptibility testing of infectious agents and evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices - Part 1: Broth micro-dilution reference method for testing the in vitro activity of antimicrobial agents against rapidly growing aerobic bacteria involved in infectious diseases (ISO/DIS 20776-1:2018) ICS: 11.100.20, 11.100
84	57	prMKC EN ISO 21787:2006/A1:2018 (ISO 21787:2006/CD Amd 1, IDT; EN ISO 21787:2006/prA1, IDT) (ен) (уин) Industrial valves - Globe valves of thermoplastics materials - Amendment 1 (ISO 21787:2006/DAM 1:2018) ICS: 23.060.10
85	58	prMKC EN ISO 2808:2018 (ISO/NP 2808, IDT; prEN ISO 2808, IDT) (ен) (уин) Бои и лакови - Определување на дебелина на филмот (ISO 2808:2007) Paints and varnishes - Determination of film thickness (ISO/DIS 2808:2018) ICS: 87.040
86	59	prMKC EN ISO 3233-2:2018 (ISO/NP 3233-2, IDT; prEN ISO 3233-2, IDT) (ен) (уин) Paints and varnishes - Determination of the percentage volume of non-volatile matter - Part 2: Method using the determination of non-volatile-matter content in accordance with ISO 3251 and determination of dry film density on coated test panels by the Archimedes principle (ISO/DIS 3233-2:2018) ICS: 87.040
87	60	prMKC EN ISO 3251:2018 (ISO/NP 3251, IDT; prEN ISO 3251, IDT) (ен) (уин) Бои, лакови и пластика - Определување на содржина на неиспарливи материи (ISO 3251:2008) Paints, varnishes and plastics - Determination of non-volatile-matter content (ISO/DIS 3251:2018) ICS: 87.040, 87.060.20, 83.080.01
88	61	prMKC EN ISO 6218:2018 (ISO/CD 6218, IDT; prEN ISO 6218, IDT) (ен) (уин) Inland navigation vessels - Manually- and power-operated coupling devices for rope connections of pushing units and coupled vessels - Safety requirements and main dimensions (ISO/DIS 6218:2018) ICS: 47.060
89	62	prMKC EN ISO 7783:2018 (ISO/FDIS 7783, IDT; prEN ISO 7783, IDT) (ен) (уин) Бои и лакови – Определување на својствата при пренос на водена пара – Метод

		со чашка (ISO 7783:2011) Paints and varnishes - Determination of water-vapour transmission properties - Cup method (ISO/DIS 7783:2018) ICS: 87.040
90	63	prMKC ISO 1996-1:2018 (ISO 1996-1:2016, IDT) (ен) (уин) Акустика - Опис, мерење и проценување на бучавата од околината - Дел 1: Основни величини и оценувачки постапки Acoustics -- Description, measurement and assessment of environmental noise Basic quantities and assessment procedures ICS: 13.140
91	64	prMKC ISO/DIS 1996-2:2018 (ISO/DIS 1996-2, IDT) (ен) (уин) Акустика - Опис, мерење и проценување на бучавата од околината - Дел 2: Одредување на нивоата на бучава од околината Acoustics - Description, measurement and assessment of environmental noise Determination of sound pressure levels ICS: 17.140.01, 13.140
92	65	prMKTC CEN/TS 17273:2018 (FprCEN/TS 17273, IDT) (ен) (уин) Nanotechnologies - Guidance on detection and identification of nano-objects in complex matrices ICS: 07.120
93	66	prMKTC CEN/TS 17274:2018 (FprCEN/TS 17274, IDT) (ен) (уин) Nanotechnologies - Guidelines for determining protocols for the explosivity and flammability of powders containing nano-objects (for transport, handling and storage) ICS: 07.120
94	67	prMKTC CEN/TS 17275:2018 (FprCEN/TS 17275, IDT) (ен) (уин) Nanotechnologies - Guidelines for the management and disposal of waste from the manufacturing and processing of manufactured nano-objects ICS: 07.120
95	68	prMKTC CEN/TS 17276:2018 (FprCEN/TS 17276, IDT) (ен) (уин) Nanotechnologies - Guidelines for Life Cycle Assessment - Application of EN ISO 14044:2006 to Manufactured Nanomaterials ICS: 07.120
96	69	prMKTC CWA 17316:2018 (CWA 17316:2018, IDT) (ен) (уин) Паметна CE ознака за градежни производи Smart CE marking for construction products ICS: 35.240.67, 91.010.01, 03.120.20

Предлог за повлекување на македонски стандарди (90.99)

ИСРМ ТК 6 - Лифтови, ескалатори и подвижни ленти за луѓе

97	1	МКС EN 81-70:2007 (EN 81-70:2003, IDT) (ен) (уин) Безбедносни правила за конструкција и монтажа на лифтови - Одредени примени на патничките и лифтовите за лица и стоки - Дел 70: Пристапност за лицата кон лифтовите, вклучувајќи и лица со инвалидитет Safety rules for the construction and installations of lifts - Particular applications for passenger and good passengers lifts - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability ICS: 91.140.90
98	2	МКС EN 81-70:2007/A1:2007 (EN 81-70:2003/A1:2004, IDT) (ен) (уин) Безбедносни правила за конструкција и монтажа на лифтови - Одредени примени на патничките и лифтовите за лица и стоки - Дел 70: Пристапност за лицата кон лифтовите, вклучувајќи и лица со инвалидитет-Амандман 1 Safety rules for the construction and installations of lifts - Particular applications for passenger and good passengers lifts - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability ICS: 91.140.90

РЕКАПИТУЛАР					
1.Македонски стандарди (усвојување)					
Технички комитет	Стандарди	Стандардизациски документи	Амандмани	Коригендуми	Вкупно
ИСРМ ТК 1	4	2		1	7
ИСРМ ТК 6	3				3
ИСРМ ТК 7	1				1
ИСРМ ТК 8	6	1			7
ИСРМ ТК 9	1				1
ИСРМ ТК 10	14		1		15
ИСРМ ТК 13	3		1		4
ИСРМ ТК 18	1				1
ИСРМ ТК 19	11			1	12
ИСРМ ТК 21	10		2		12
ИСРМ ТК 32	8	2	26	17	53
ИСРМ ТК 35	55	3			58
ИСРМ Совет	47	9	2		58
				ВКУПНО	232
2. Нацрт македонски стандарди (јавна расправа)					
ИСРМ ТК 25	2				2
				ВКУПНО	2
3.Предлог за усвојување на меѓународни, европски и национални стандарди (јавна расправа)					
ИСРМ ТК 6	1				1
ИСРМ ТК 8	13		1		14
ИСРМ ТК 10	24	8	5	1	38
ИСРМ ТК 13	12				12
ИСРМ ТК 18	2				2
ИСРМ ТК 21	10		7		17
ИСРМ ТК 32	6		6		12
ИСРМ Совет	56	6	7		69
				ВКУПНО	165
4.Повлечени македонски стандарди (повлекување)					
ИСРМ ТК 1	9		1		10
ИСРМ ТК 6	1				1
ИСРМ ТК 7	1				1
ИСРМ ТК 9	1				1
ИСРМ ТК 10	9	3	1		13
ИСРМ ТК 19	7				7
ИСРМ ТК 21	6	1	4		11
ИСРМ ТК 35	49	1	5	2	57
ИСРМ Совет	30	7	2		39
				ВКУПНО	140
5. Корекција на македонски стандарди					
6. Усвоени македонски стандарди со метод на индосирање достапни на					

македонски јазик		
7. Други информации		
Одобрување на предлог (10.99)		
ИСРМ ТК 6		2
ИСРМ ТК 8		1
ИСРМ ТК 10		1
ИСРМ ТК 18		1
ИСРМ ТК 32		12
ИСРМ ТК 36		10
ИСРМ Совет		69
		ВКУПНО
		96

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
1	1,814.00	71-80	C43	5,254.00	1791-2000
C22	1,966.00	81-100	C44	5,500.00	Преку 2000