

Институт за стандардизација на Република Македонија

Огласник за стандарди и други стандардизациски документи

Февруари 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>12</u>
3. ПРЕДЛОГ ЗА УСВОЈУВАЊЕ НА МЕЃУНАРОДНИ, ЕВРОПСКИ И ДРУГИ НАЦИОНАЛНИ СТАНДАРДИ	<u>13</u>
4. ПОВЛЕЧЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	<u>37</u>
5. ИСПРАВКИ НА МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	
6. УСВОЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ СО МЕТОД НА ИНДОСИРАЊЕ ДОСТАПНИ НА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК.....	<u>49</u>
7. ДРУГИ ИНФОРМАЦИИ	<u>50</u>
8. ЦЕНОВНИК НА МАКЕДОНСКИТЕ СТАНДАРДИ	<u>59</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 14460:2018 (ен) (уин) Опрема отпорна на експлозија (EN 14460:2018, IDT) Explosion resistant equipment ICS: 29.260.20, 13.230 Го заменува: МКС EN 14460:2007
2	2	МКС EN 50281-2-1:2006/АС:2018 (ен) (уин) Електрични апарати за употреба во услови на запалива прашина - Дел 2-1: Методи за тестирање - Методи за одредување минимални температури на палење на прашина Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 2-1: Test methods - Methods for determining the minimum ignition temperatures of dust ICS: 29.260.20
3	3	МКС EN 50381:2006/АС:2018 (ен) (уин) Преносливи вентилирани простории со или без сопствен механизам за испуштање Transportable ventilated rooms with or without an internal source of release ICS: 29.260.20
4	4	МКС EN 60079-13:2018 (ен) (уин) Експлозивни атмосфери -Дел 13: Вид на заштита на опремата во просторија со надпритисок „p“ и присилно вентилирана просторија „v“. (IEC 60079-13:2017, IDT; EN 60079-13:2017, IDT) Explosive atmospheres - Part 13: Equipment protection by pressurized room "p" and artificially ventilated room "v" ICS: 29.260.20 Го заменува: МКС EN 60079-13:2012

5	5	МКС EN 60079-18:2015/A1:2018 (ен) (уин) Експлозивни атмосфери - Дел 18: Херметичка заштита на опремата "m" (IEC 60079-18:2009, IDT; EN 60079-18:2015/A1:2017, IDT) Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m" ICS: 29.260.20
6	6	МКС EN 60079-30-1:2018 (ен) (уин) Експлозивни атмосфери - Дел 30-1: Електрична отпорност утврдена со загревање - Општи услови и услови за испитување (EN 60079-30-1:2017, IDT) Explosive atmospheres - Part 30-1: Electrical resistance trace heating - General and testing requirements ICS: 29.260.20 Го заменува: МКС EN 60079-30-1:2008
7	7	МКС EN 60079-30-2:2018 (ен) (уин) Експлозивни атмосфери - Дел 30-2: Електрична отпорност утврдена со загревање - Упатство за примена при проектирање, монтирање и одржување (IEC 60079-30-2:2007, IDT; EN 60079-30-2:2017, IDT) Explosive atmospheres - Part 30-2: Electrical resistance trace heating - Application guide for design, installation and maintenance ICS: 29.260.20 Го заменува: МКС IEC 60079-30-2:2017, МКС EN 60079-30-2:2008
8	8	МКС EN 60079-7:2015/A1:2018 (ен) (уин) Експлозивни атмосфери - Дел 7: Заштита на опремата со зголемена сигурност „e" (IEC 60079-7:2015, IDT; EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, IDT) Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e" ICS: 29.260.20
9	9	МКС EN 60695-11-2:2018 (ен) (уин) Испитување опасност од пожар - Дел 11-2: Испитни пламени -Номинален пламен од смеса на гасови од 1 kW - Апарати, распоред на опрема за испитување и упатство (IEC 60695-11-2:2013, IDT; EN 60695-11-2:2017, IDT) Fire hazard testing - Part 11-2: Test flames - 1 kW nominal pre-mixed flame - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance ICS: 13.220.40 Го заменува: МКС EN 60695-11-2:2015
10	10	МКС EN 60695-11-5:2018 (ен) (уин) Испитување на опасност од пожар - Дел 11-5: Испитување со пламен - Методи на испитување со тенок (иглест) пламен - Апарати, потврдување на испитувања и упатства (IEC 60695-11-5:2004, IDT; EN 60695-11-5:2017, IDT) Fire hazard testing - Part 11-5: Test flames - Needle-flame test method - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance ICS: 29.020, 13.220.40 Го заменува: МКС EN 60695-11-5:2006
11	11	МКС EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2018 (ен) (уин) Експлозивни атмосфери - Дел 20-2: Карактеристики на материјалот - Методи на испитување со запалива прашина - Технички коригендум 1 (ISO/IEC 80079-20-2:2016/Cor 1:2017, IDT; EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017, IDT) Explosive atmospheres - Part 20-2: Material characteristics - Combustible dusts test methods - Technical Corrigendum 1 (ISO/IEC 80079-20-2:2016/Cor 1:2017) ICS: 29.260.20, 13.230
12	12	МКС IEC 60079-0:2011/AC:2018 (ен) (уип) Експлозивни атмосфери - Дел 0: Опрема - Општи барања/Коригендум 1 (IEC 60079-0:2011/COR1:2012, IDT) Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements - Corrigendum 1 ICS: 29.260.20

13	13	МКС IEC 60079-20-1:2010/AC1:2018 (ен) (упп) Експлозивни атмосфери - Дел 0: Опрема - Општи барања/Коригендум 1 (IEC 60079-20-1:2010/COR1:2012, IDT) Explosive atmospheres - Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification - Test methods and data/ Corrigendum 1 ICS: 29.260.20
14	14	МКС ISO/IEC 80079-20-1:2018 (ен) (упп) Експлозивни атмосфери – Дел 20-1:Карактеристики на материјали за класификација на гас и пареа - Методи на испитување и податоци (ISO/IEC 80079-20-1:2017, IDT) Explosive atmospheres - Part 20-1: Material characteristics for gas and vapour classification - Test methods and data (ISO/IEC/FDIS 80079-20-1:2017) ICS: 29.260.20

ИСПМ ТК 5 - Текстил, кожа и производи од текстил и кожа

15	1	МКС EN 14058:2018 (ен) (уин) Заштитна облека – Облека за заштита од студена средина (EN 14058:2017, IDT) Protective clothing - Garments for protection against cool environments ICS: 13.340.10 Го заменува: МКС EN 14058:2007
16	2	МКС EN 342:2018 (ен) (уин) Заштитна облека – Комплет облека и делови од облека за заштита од студ (EN 342:2017, IDT) Protective clothing - Ensembles and garments for protection against cold ICS: 13.340.10 Го заменува: МКС EN 342:2007
17	3	МКС EN ISO 10582:2018 (ен) (уин) Отпорни подни покривки –Хетерогени винил подни покривки – Спецификации (ISO 10582:2017, IDT; EN ISO 10582:2018, IDT) Resilient floor coverings - Heterogeneous poly(vinyl chloride) floor covering - Specifications (ISO 10582:2017) ICS: 97.150 Го заменува: МКС EN ISO 10582:2012
18	4	МКС EN ISO 27065:2018 (ен) (уин) Заштитна облека - Барани карактеристики на заштитна облека за оператори кои работат со пестициди или за работници кои престојуваат во подрачје претходно третирано со пестициди (ISO 27065:2017, IDT; EN ISO 27065:2017, IDT) Protective clothing - Performance requirements for protective clothing worn by operators applying pesticides and for re-entry workers (ISO 27065:2017) ICS: 13.340.10

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

19	1	<p>МКС EN 13467:2018 (ен) (уин) Топлинско-изолациски производи за опрема за згради и индустриски инсталации - Одредување на димензии, ортогоналност и линеарност на предформирана изолација за цевка (EN 13467:2018, IDT) Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation ICS: 91.100.60 Го заменува: МКС EN 13467:2009</p>
20	2	<p>МКС EN 1364-2:2018 (ен) (уин) Тестови за пожарна отпорност на неносечки елементи - Дел 2: Тавани (EN 1364-2:2018, IDT) Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 2: Ceilings ICS: 91.060.30, 13.220.50 Го заменува: МКС EN 1364-2:2008</p>
21	3	<p>МКС EN 15759-2:2018 (ен) (уин) Зачувување на културно наследство- Внатрешна климатизација- Дел 2: Вентилација за заштита на историски објекти и збирки (EN 15759-2:2018, IDT) Conservation of cultural heritage - Indoor climate - Part 2: Ventilation management for the protection of cultural heritage buildings and collections ICS: 97.195</p>
22	4	<p>МКС EN 1634-1:2014+A1:2018 (ен) (уин) Испитувања на пожарна отпорност и контрола на чад за склопови за врата и капак, прозорци што се отвораат и оков - Дел 1: Тест на пожарна отпорност за склопови за врата и капак и прозорци што се отвораат (EN 1634-1:2014+A1:2018, IDT) Fire resistance and smoke control tests for door and shutter assemblies, openable windows and elements of building hardware - Part 1: Fire resistance test for door and shutter assemblies and openable windows ICS: 91.060.50, 13.220.50</p>

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

23	1	<p>МКТИ ISO/TR 14073:2018 (ен) (упп) Менаџмент на животна средина - Отпечаток од вода - Илустративни примери како да се примени ISO 14046 (ISO/TR 14073:2017, IDT) Environmental management -- Water footprint -- Illustrative examples on how to apply ISO 14046 ICS: 13.020.60, 13.020.10</p>
24	2	<p>МКТС ISO/TS 9002:2018 (ен) (уин) Системи за менаџмент со квалитет - Упатства за примена на ISO 9001:2015 (ISO/TS 9002:2016, IDT) Quality management systems -- Guidelines for the application of ISO 9001:2015 ICS: 03.100.70, 03.120.10</p>

ИСПМ ТК 10 - Друмски возила, трактори и механизација

25	1	<p>МКС EN 1648-1:2018 (ен) (уин) Возила за одмор и сместување - електрични инсталации за низок напон од 12 V и еднонасочна струја - Дел 1: Приколки за домување (EN 1648-1:2018, IDT) Leisure accommodation vehicles - 12 V direct current extra low voltage electrical installations - Part 1: Caravans ICS: 43.100, 43.040.10 Го заменува: МКС EN 1648-1:2012</p>
26	2	<p>МКС EN 1648-2:2018 (ен) (уин) Возила за одмор и сместување - електрични инсталации со еднонасочна струја од 12 V и низок напон - Дел 2: Моторни возила за домување (EN 1648-2:2018, IDT) Leisure accommodation vehicles - 12 V direct current extra low voltage electrical installations - Part 2: Motor caravans ICS: 43.100, 43.040.10 Го заменува: МКС EN 1648-2:2012</p>
27	3	<p>МКС EN ISO 16410-1:2018 (ен) (уин) Електронска наплата на патарина - Оценување на опрема за сообразност со ISO/TS 17575-3 - Дел 1: Испитување на структурата и цели на испитувањето (ISO/TS 16410-1:2011) (ISO 16410-1:2017, IDT; EN ISO 16410-1:2017, IDT) Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO 17575-3 - Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO 16410-1:2017) ICS: 35.240.60, 03.220.20 Го заменува: МКТС CEN ISO/TS 16410-1:2012</p>
28	4	<p>МКС ISO 14813-6:2018 (ен) (упп) Интелигентни транспортни системи – Референтна архитектура(и) за ITS секторот - Дел 6: Презентација на податоци во ASN.1 (ISO 14813-6:2017, IDT) Intelligent transport systems - Reference model architecture(s) for the ITS sector – Part 6: Data presentation in ASN.1 ICS: 03.220.01, 35.240.60 Го заменува: МКС ISO 14813-6:2010</p>
29	5	<p>МКС ISO 17949:2014/A1:2018 (ен) (упп) Процедури за испитување на судир за друмски возила - Постапки за седење и позиционирање за антропоморфни уреди за испитување - Процедура за WorldSID 50-тиот перцентил машка кукла за страничен удар во предни надворешни позиции за седење (ISO 17949:2013/Amd 1:2017, IDT) Impact test procedures for road vehicles - Seating and positioning procedures for anthropomorphic test devices -- procedure for the WorldSID 50th percentile male side-impact dummy in front outboard seating positions ICS: 43.180</p>
30	6	<p>МКС ISO 19237:2018 (ен) (упп) Интелигентни транспортни системи – Системи за детекција на пешаци и избегнување на судар (PDCMS) – Барања за перформанси и постапки на тестирање (ISO 19237:2017, IDT) Intelligent transport systems -- Pedestrian detection and collision mitigation systems (PDCMS) - Performance requirements and test procedures ICS: 03.220.01, 43.040.80, 35.240.60</p>
31	7	<p>МКС ISO 20026:2018 (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи - Кооперативни ITS -Тест архитектура (ISO/TS 20026:2017, IDT) Intelligent transport systems -- Cooperative ITS -- Test architecture</p>

32	8	МКС ISO 22241-3:2018 (ен) (упп) Дизел мотори - Средство AUS 32 за намалување на NOx - Дел 3: Ракување, транспортирање и складирање (ISO 22241-3:2017, IDT) Diesel engines - NOx reduction agent AUS 32 – Part 3: Handling, transportation and storing ICS: 43.060.40 Го заменува: МКС ISO 22241-3:2010
33	9	МКС ISO 24102-1:2014/A1:2018 (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи - Комуникациски пристап за земно мобилни системи (CALM) - Менаџмент на ITS станица - Дел 1: Локален менаџмент (ISO 24102-1:2013/Amd 1:2017, IDT) Intelligent transport systems - Communications access for land mobiles (CALM) - ITS station management - Part 1: Local management ICS: 03.220.01, 35.240.60
34	10	МКС ISO 24102-3:2014/A1:2018 (ен) (упп) Интелигентни транспортни системи - Комуникациски пристап за земно мобилни системи ((CALM) - Менаџмент на ITS станица - Дел 3: Точки на пристап за услуга (ISO 24102-3:2013/Amd 1:2017, IDT) Intelligent transport systems - Communications access for land mobiles (CALM) - ITS station management - Part 3: Service access points ICS: 03.220.01, 35.240.60
35	11	МКС ISO 24102-4:2014/A1:2018 (ен) (упп) Интелигентни транспортни системи - Комуникациски пристап за земно мобилни системи (CALM) - Менаџмент на ITS станица - Дел 4: Внатрешен комуникациски менаџмент на станица (ISO 24102-4:2013/Amd 1:2017, IDT) Intelligent transport systems - Communications access for land mobiles (CALM) - ITS station management - Part 4: Station - internal management communications ICS: 03.220.01, 35.240.60
36	12	МКС ISO 24102-5:2014/A1:2018 (ен) (упп) Интелигентни транспортни системи - комуникациски пристап за земно мобилни системи (CALM) - Менаџмент на ITS станција - Дел 5: Брзо услужен протокол за огласување (FSAP) (ISO 24102-5:2013/Amd 1:2017, IDT) Intelligent transport systems -- Communications access for land mobiles (CALM) -- ITS station management - Part 5: Fast service advertisement protocol (FSAP) ICS: 03.220.01, 35.240.60
37	13	МКС ISO 29281-1:2014/A1:2018 (ен) (упп) Интелигентни транспортни системи - Комуникациски пристап за мобилни системи (CALM) - Вмрежување без IP - Дел 1: Протокол за брзо вмрежување и транспортно ниво (FNTP) (ISO 29281-1:2013/Amd 1:2017, IDT) Intelligent transport system - Communication access for land mobiles (CALM) - Non - IP networking – Part 1: Fast networking & transport layer protocol (FNTP) ICS: 03.220.01, 35.240.60
38	14	МКС ISO 6624-1:2018 (ен) (упп) Мотори со внатрешно согорување - Клипни прстени - Дел 1: „Keystone“ прстени направени од леано железо (ISO 6624-1:2017, IDT) Internal combustion engines - Piston rings – Part 1: Keystone rings made of cast iron ICS: 43.060.10 Го заменува: МКС ISO 6624-1:2010
39	15	МКС ISO 6624-3:2018 (ен) (упп) Мотори со внатрешно согорување - Клипни прстени - Дел 3: „Keystone“ прстени направени од челик (ISO 6624-3:2017, IDT) Internal combustion engines - Piston rings – Part 3: Keystone rings made of steel ICS: 43.060.10 Го заменува: МКС ISO 6624-3:2010

40	16	<p>МКС ISO 8178-1:2018 (ен) (упп)</p> <p>Мотори со внатрешно согорување - Мерење на издувната емисија - Дел 1: Мерење на пробен стол на издувните емисии на гасови и честички (ISO 8178-1:2017, IDT)</p> <p>Reciprocating internal combustion engines - Exhaust emission measurement – Part 1: Test-bed measurement systems of gaseous and particulate emissions</p> <p>ICS: 27.020, 13.040.50</p> <p>Го заменува: МКС ISO 8178-1:2010</p>
41	17	<p>МКС ISO 8178-4:2018 (ен) (уин)</p> <p>Мотори со внатрешно согорување - Мерење на издувната емисија - Дел 4: Стационарни и преодни циклуси на испитување за различни примени на моторот (ISO 8178-4:2017, IDT)</p> <p>Reciprocating internal combustion engines - Exhaust emission measurement – Part 4: Steady-state and transient test cycles for different engine applications</p> <p>ICS: 27.020, 13.040.50</p> <p>Го заменува: МКС ISO 8178-4:2010</p>
42	18	<p>МКТС ISO/TS 17242:2016/A1:2018 (ен) (уин)</p> <p>Квазистатична постапка за калибрација на давачите за сила од појасите на седиштата (ISO/TS 17242:2014/Amd 1:2017, IDT)</p> <p>Quasi-static calibration procedure for belt force transducers</p> <p>ICS: 43.040.80</p>

ИСПМ ТК 18 - Акредитација, оцена на сообразност и метрологија

43	1	<p>МКС EN ISO 14253-1:2018 (ен) (уин)</p> <p>Геометриски спецификации на производи (GPS) - Проверка со мерење на работни парчиња и мерна опрема - Дел 1: Правила за одлучување за докажување на усогласеност или неусогласеност со спецификациите (ISO 14253-1:2017, IDT; EN ISO 14253-1:2017, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment - Part 1: Decision rules for verifying conformity or nonconformity with specifications (ISO 14253-1:2017)</p> <p>ICS: 17.040.40, 17.040.30, 17.040.01</p> <p>Го заменува: МКС EN ISO 14253-1:2013</p>
44	2	<p>МКС EN ISO 25178-71:2018 (ен) (уин)</p> <p>Геометриски спецификации на производи (GPS) - Површинска текстура: Areal - Дел 71: Софтверски стандарди за мерење (ISO 25178-71:2017, IDT; EN ISO 25178-71:2017, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 71: Software measurement standards (ISO 25178-1:2017)</p> <p>ICS: 17.040.40, 17.040.20, 17.040.30</p> <p>Го заменува: МКС EN ISO 25178-71:2013</p>
45	3	<p>МКС EN ISO 25178-72:2018 (ен) (уин)</p> <p>Геометриски спецификации на производи (GPS) - Површинска текстура: Areal - Дел 72: XML фајл формат x3p (ISO/DIS 25178-72, IDT; EN ISO 25178-72:2017, IDT)</p> <p>Geometrical product specifications (GPS) - Surface texture: Areal - Part 72: XML file format x3p (ISO 25178-72:2017)</p> <p>ICS: 17.040.40, 17.040.20, 17.040.30</p>

46	4	<p>МКС EN ISO 4064-1:2018 (ен) (уин) Водомери за ладна вода за пиење и топла вода- Дел1: Метролошки и технички барања (EN ISO 4064-1:2017, IDT) Water meters for cold potable water and hot water - Part 1: Metrological and technical requirements (ISO 4064-1:2014) ICS: 91.140.60 Го заменува: МКС EN ISO 4064-1:2015</p>
47	5	<p>МКС EN ISO 4064-2:2018 (ен) (уин) Водомери за ладна вода за пиење и топла вода - Дел2: Методи за тестирање (EN ISO 4064-2:2017, IDT) Water meters for cold potable water and hot water - Part 2: Test methods (ISO 4064-2:2014) ICS: 91.140.60 Го заменува: МКС EN ISO 4064-2:2015</p>
48	6	<p>МКС EN ISO 4064-5:2018 (ен) (уин) Водомери за ладна и топла питка вода- Дел 5 Барања за вградување (EN ISO 4064-5:2017, IDT) Water meters for cold potable water and hot water - Part 5: Installation requirements (ISO 4064-5:2014) ICS: 91.140.60 Го заменува: МКС EN ISO 4064-5:2015</p>
49	7	<p>МКС EN ISO 6416:2018 (ен) (уин) Хидрометрија - Мерење на празнење преку метод на ултразвучно време на премин (ISO 6416:2004) (ISO/DIS 6416, IDT; EN ISO 6416:2017, IDT) Hydrometry - Measurement of discharge by the ultrasonic transit time (time of flight) method (ISO 6416:2017) ICS: 17.120.20 Го заменува: МКС EN ISO 6416:2009</p>
50	8	<p>МКС EN ISO/IEC 17011:2018 (ен) (уин) Оцена на сообразност – Општи барања за тела за акредитација кои што акредитираат тела за оцена на сообразност (ISO/IEC 17011:2017) (ISO/IEC 17011:2017, IDT; ISO/IEC 17011:2017, IDT; EN ISO/IEC 17011:2017, IDT; EN ISO/IEC 17011:2017, IDT) Conformity assessment - Requirements for accreditation bodies accrediting conformity assessment bodies (ISO/IEC 17011:2017) ICS: 03.120.20 Го заменува: МКС EN ISO/IEC 17011:2006</p>
51	9	<p>МКС EN ISO/IEC 17025:2018 (ен) (уин) Општи барања за компетентност на лаборатории за тестирање и калибрација (ISO/IEC 17025:2017) (ISO/IEC 17025:2017, IDT; ISO/IEC 17025:2017, IDT; EN ISO/IEC 17025:2017, IDT; EN ISO/IEC 17025:2017, IDT) General requirements for the competence of testing and calibration laboratories (ISO/IEC 17025:2017) ICS: 19.020, 03.120.20 Го заменува: МКС EN ISO 17025:2006/AC:2012, МКС EN ISO/IEC 17025:2006</p>

ИСРМ ТК 19 - Безбедност на машини

52	1	<p>МКС EN 1870-6 :2018 (ен) (уин) Безбедност на машините за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 6: Кружни пили за сечење огревно дрво (EN 1870-6:2017, IDT) Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 6: Circular sawing machines for fire wood ICS: 79.120.10 Го заменува: МКС EN 1870-6+A1:2011</p>
53	2	<p>МКС EN 62745:2018 (ен) (уин) Безбедност на машини - Барања за поврзување на безкабелски контролори на машините (IEC 62745:2017, IDT; EN 62745:2017, IDT) Safety of machinery - Requirements for cableless control systems of machinery ICS: 29.020, 13.110, 35.100.01</p>
54	3	<p>МКС EN 847-1:2018 (ен) (уин) Алати за обработка на дрво - Безбедносни барања - Дел 1: Алати за глодање, сечила за циркулари (EN 847-1:2017, IDT) Tools for woodworking - Safety requirements - Part 1: Milling tools, circular saw blades ICS: 79.120.10 Го заменува: МКС EN 847-1:2014</p>
55	4	<p>МКС EN 847-2:2018 (ен) (уин) Алати за обработка на дрво - Безбедносни барања - Дел 2: Барања за носач за алати кои се монтираат на носач за глодање/сечила за циркулари (EN 847-2:2017, IDT) Tools for woodworking - Safety requirements - Part 2: Requirements for the shank of shank mounted milling tools/circular saw blades ICS: 79.120.10 Го заменува: МКС EN 847-2:2014</p>
56	5	<p>МКС EN ISO 16001:2018 (ен) (уин) Машини за пренесување земја - Системи за детекција на опасност и визуелни помагала - Барања за изведба и тестови (ISO 16001:2017) (ISO 16001:2017, IDT; EN ISO 16001:2017, IDT) Earth-moving machinery - Object detection systems and visibility aids - Performance requirements and tests (ISO 16001:2017) ICS: 53.100</p>
57	6	<p>МКС EN ISO 16093:2018 (ен) (уин) Алатни машини - Безбедност - Машински пили за метал (ISO 16093:2017) (ISO/FDIS 16093, IDT; EN ISO 16093:2017, IDT) Machine tools - Safety - Sawing machines for cold metal (ISO 16093:2017) ICS: 25.080.60, 25.080.01 Го заменува: МКС EN 13898+A1:2011/AC:2011, МКС EN 13898+A1:2011</p>
58	7	<p>МКС EN ISO 19085-1:2018 (ен) (уин) Машини за обработка на дрво - Безбедност - Дел 1: Општи барања (ISO 19085-1:2017) (ISO 19085-1:2017, IDT; EN ISO 19085-1:2017, IDT) Woodworking machines - Safety - Part 1: Common requirements (ISO 19085-1:2017) ICS: 13.110, 79.120.10 Го заменува: МКС EN 691-1:2013</p>

59	8	<p>МКС EN ISO 19085-2:2018 (ен) (уин) Машини за обработка на дрво - Безбедност - Дел 2: Кружни машински пили со хоризонтален мост за сечење повеќе панели во еден ѓд (ISO 19085-2:2017) (ISO 19085-2:2017, IDT; EN ISO 19085-2:2017, IDT) Woodworking machines - Safety - Part 2: Horizontal beam panel circular sawing machines (ISO 19085-2:2017, Corrected version 2017-11-01) ICS: 13.110, 79.120.10 Го заменува: МКС EN 1870-13+A2:2012</p>
60	9	<p>МКС EN ISO 19085-5:2018 (ен) (уин) Машини за обработка на дрво - Безбедност - Дел 18: Подвижни пили (ISO 19085-5:2017) (ISO 19085-5:2017, IDT; EN ISO 19085-5:2017, IDT) Woodworking machines - Safety - Part 5: Dimension saws (ISO 19085-5:2017) ICS: 13.110, 79.120.10 Го заменува: МКС EN 1870-18:2013</p>
61	10	<p>МКТИ CEN ISO/TR 22100-1:2018 (ен) (уин) Безбедност на машини - Врска со ISO 12100 - Дел 1: Како ISO 12100 се однесува на тип Б и тип С стандарди (ISO/TR 22100-1:2015) (ISO/TR 22100-1:2015, IDT; CEN ISO/TR 22100-1:2017, IDT) Safety of machinery - Relationship with ISO 12100 - Part 1: How ISO 12100 relates to type-B and type-C standards (ISO/TR 22100-1:2015) ICS: 13.110</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.

НАЦРТ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ - (упр, унс) (40.20)

1	1	Н МКТС ISO/TS 9002:2018 (мк) Системи за менаџмент со квалитет – Упатства за примена на ISO 9001:2015 Quality management systems – Guidelines for the application of ISO 9001:2015
---	---	--

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 5 - Текстил, кожа и производи од текстил и кожа

1	1	prMKS CEN/TR 15419:2018 (CEN/TR 15419:2017, IDT) (ен) (уин) Заштитна облека - Упатство за избор, примена, заштита и одржување на облека за заштита од хемикалии Protective clothing - Guidelines for selection, use, care and maintenance of chemical protective clothing ICS: 13.340.10
2	2	prMKS EN 1073-1:2016/AC:2018 (EN 1073-1:2016/AC:2016, IDT) (ен) (уин) Облека за заштита од цврсти честички во воздухот вклучувајќи и радиоактивна контаминација - Дел 1: Барања и методи за испитување на заштитна облека со систем на вентилација со компримиран воздух, за заштита на телото и респираторен систем Protective clothing against solid airborne particles including radioactive contamination - Part 1: Requirements and test methods for compressed air line ventilated protective clothing, protecting the body and the respiratory tract ICS: 13.340.10, 13.280
3	3	prMKS EN 13277-8:2018 (EN 13277-8:2017, IDT) (ен) (уин) Заштитна опрема за боречки вештини - Дел 8: Дополнителни барања и методи за испитување штитници за лице во карате Protective equipment for martial arts - Part 8: Additional requirements and test methods for karate face protectors ICS: 13.340.20
4	4	prMKS EN 13329:2016+A1:2018 (EN 13329:2016+A1:2017, IDT) (ен) (уин) Ламинатни подни простирки - Елементи со површински слој базиран на аминокластични термостабилизираны смоли - Спецификации, барања и методи на испитување Laminate floor coverings - Elements with a surface layer based on aminoplastic thermosetting resins - Specifications, requirements and test methods ICS: 97.150

5	5	prMKS EN 13553:2018 (EN 13553:2017, IDT) (ен) (уин) Отпорни подни простирки – Поливинилхлоридни подни простирки наменети за специјални влажни простори-Спецификација Resilient floor coverings - Polyvinyl chloride floor coverings for use in special wet areas - Specification ICS: 97.150
6	6	prMKS EN 14041:2018 (EN 14041:2018, IDT) (ен) (уин) Отпорни, текстилни, ламинатни и модуларни повеќеслојни подни простирки - Основни карактеристики Resilient, textile, laminate and modular multilayer floor coverings - Essential characteristics ICS: 97.150, 59.080.60
7	7	prMKS EN 16689:2018 (EN 16689:2017, IDT) (ен) (уин) Заштитна облека за пожарникари -- Барани карактеристики на заштитна облека за спасувачки операции Protective clothing for firefighters - Performance requirements for protective clothing for technical rescue ICS: 13.340.10
8	8	prMKS EN 16810:2018 (EN 16810:2017, IDT) (ен) (уин) Отпорни, текстилни и ламинатни подни простирки - Декларации за еколошки производ - Правила за категоризација на производ Resilient, textile and laminate floor coverings - Environmental product declarations - Product category rules ICS: 97.150, 59.080.60, 13.020.50
9	9	prMKS EN ISO 105-B03:2018 (ISO 105-B03:2017, IDT; EN ISO 105-B03:2017, IDT) (ен) (уин) Текстил - Испитување на постојаност на боја - Дел B03: Постојаност на боја на временски услови: Надворешни влијанија Textiles - Tests for colour fastness - Part B03: Colour fastness to weathering: Outdoor exposure (ISO 105-B03:2017) ICS: 59.080.01
10	10	prMKS EN ISO 1107:2017 (ISO 1107:2017, IDT; EN ISO 1107:2017, IDT) (ен) (уин) Рибарски мрежи – Мрежа – Основни термини и дефиниции (ISO 1107:2003) Fishing nets - Netting - Basic terms and definitions (ISO 1107:2017) ICS: 65.150, 01.040.65
11	11	prMKS EN ISO 17231:2018 (ISO 17231:2017, IDT; EN ISO 17231:2017, IDT) (ен) (уин) Кожа – Физички и механички испитувања – Определување на водоодбојност на кожа за облека (ISO 17231:2006) Leather - Physical and mechanical tests - Determination of water repellency of garment leather (ISO 17231:2017) ICS: 59.140.30
12	12	prMKS EN ISO 1833-11:2018 (ISO 1833-11:2017, IDT; EN ISO 1833-11:2017, IDT) (ен) (уин) Текстил – Квантитативна хемиска анализа – Дел 11: Мешавини на целулозни и други влакна (метод со сулфурна киселина) (ISO 1833-11:2006) Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 11: Mixtures of certain cellulose fibres with certain other fibres (method using sulfuric acid) (ISO 1833-11:2017) ICS: 59.060.20, 59.060.01
13	13	prMKS EN ISO 1833-4:2018 (ISO 1833-4:2017, IDT; EN ISO 1833-4:2017, IDT) (ен) (уин) Текстил – Квантитативна хемиска анализа – Дел 4: Мешавини на одредени протеински и други влакна (метод со хипохлорит) (ISO 1833-4:2006) Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 4: Mixtures of certain protein fibres with certain other fibres (method using hypochlorite) (ISO 1833-4:2017)

		ICS: 59.060.20, 59.060.01
14	14	prMKC EN ISO 1833-7:2018 (ISO 1833-7:2017, IDT; EN ISO 1833-7:2017, IDT) (ен) (уин) Текстил – Квантитативна хемиска анализа – Дел 7: Мешавини на полиамидни и други влакна (метод со мравја киселина) (ISO 1833-7:2006) Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 7: Mixtures of polyamide with certain other fibres (method using formic acid) (ISO 1833-7:2017) ICS: 59.060.20, 59.060.01
15	15	prMKC EN ISO 19918:2018 (ISO 19918:2017, IDT; EN ISO 19918:2017, IDT) (ен) (уин) Заштитна облека - Заштита од хемикалии - Мерење на кумулативна пропустливост на хемикалии низ материјали, со низок притисок на пара Protective clothing - Protection against chemicals - Measurement of cumulative permeation of chemicals with low vapour pressure through materials (ISO 19918:2017) ICS: 13.340.40, 13.340.10
16	16	prMKC EN ISO 20536:2018 (ISO 20536:2017, IDT; EN ISO 20536:2017, IDT) (уин) Обувки – Штетни супстанции потенцијално присутни во обувките и во деловите на обувките - Определување на фенол во материјалите за обувки Footwear - Critical substances potentially present in footwear and footwear components - Determination of phenol in footwear materials (ISO 20536:2017) ICS: 61.060
17	17	prMKC EN ISO 2411:2018 (ISO 2411:2017, IDT; EN ISO 2411:2017, IDT) (ен) (уин) Гума – или пластика – обложени производи – Определување на атхезија на облогата (ISO 2411:2000) Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of coating adhesion (ISO 2411:2017) ICS: 59.080.40
18	18	prMKC EN ISO 3175-1:2018 (ISO 3175-1:2017, IDT; EN ISO 3175-1:2018, IDT) (ен) (уин) Текстил – Професионално одржување, суво и мокро чистење на ткаенини и облека – Дел 1:Оценување на перформансите по хемиското чистење и доработка (ISO 3175-1:2010) Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 1: Assessment of performance after cleaning and finishing (ISO 3175-1:2017) ICS: 59.080.30, 59.080.01
19	19	prMKC EN ISO 3175-2:2018 (ISO 3175-2:2017, IDT; EN ISO 3175-2:2018, IDT) (ен) (уин) Текстил – Професионално одржување, суво и мокро чистење на ткаенини и облека – Дел 2:Постапка за испитување на перформансите по хемиското чистење со тетрачлоретилен (ISO 3175-2:2010) Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 2: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using tetrachloroethene (ISO 3175-2:2017) ICS: 59.080.30, 59.080.01
20	20	prMKC EN ISO 3175-3:2018 (ISO 3175-3:2017, IDT; EN ISO 3175-3:2018, IDT) (ен) (уин) Текстил – Професионално одржување, суво и мокро чистење на ткаенини и облека – Дел 3: Постапка за испитување на својствата при хемиско чистење и доработка со растворувачи на база на хидрокарбонат(ISO 3175-3:2003) Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 3: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using hydrocarbon solvents (ISO 3175-3:2017) ICS: 97.060, 59.080.30, 59.080.01

21	21	prMKS EN ISO 6179:2018 (ISO 6179:2017, IDT; EN ISO 6179:2017, IDT) (ен) (уин) Гума, вулканизирана или термопластична – Гумени листови и ткаенини обложени со гума - Определување на брзина на пренос на испарливи течности (гравиметриски метод) (ISO 6179:2010) Rubber, vulcanized or thermoplastic - Rubber sheets and rubber-coated fabrics - Determination of transmission rate of volatile liquids (gravimetric technique) (ISO 6179:2017) ICS: 83.140.10, 59.080.40
22	22	prMKS EN ISO 9405:2018 (EN ISO 9405:2017, IDT) (ен) (уин) Текстилни подни простирки – Оценување на промени на изгледот Textile floor coverings - Assessment of changes in appearance (ISO 9405:2015) ICS: 97.150, 59.080.60

___ рок на јавна расправа до 01 Април 2018 год ___

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

23	1	prMKS EN 12953-5:2018 (prEN 12953-5, IDT) (ен) (уин) Котли со пламена цевка - Дел 5: Инспекција при конструкција, документирање и означување на делови од котли под притисок Shell boilers - Part 5: Inspection during construction, documentation and marking of pressure parts of the boiler ICS: 27.100, 27.060.30
24	2	prMKS EN 13031-1:2018 (prEN 13031-1, IDT) (ен) (уин) Оранжери: Проектирање и изведба - Дел 1: Комерцијално произведени оранжери Greenhouses: Design and Construction - Part 1: Commercial production greenhouses ICS: 65.040.30
25	3	prMKS EN 13141-1:2018 (prEN 13141-1, IDT) (ен) (уин) Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 1: Надворешни и внатрешни поставени елементи за транспорт на воздух Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 1: Externally and internally mounted air transfer devices ICS: 91.140.30
26	4	prMKS EN 13141-5:2018 (prEN 13141-5, IDT) (ен) (уин) Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики на компоненти/производи за вентилација на индивидуални станбени објекти - Дел 5: Заштитени и кровни крајни елементи за исфрлање на воздух Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 5: Cows and roof outlet terminal devices ICS: 91.140.30
27	5	prMKS EN 14134:2018 (prEN 14134, IDT) (ен) (уин) Вентилација на објекти - Тестирање на карактеристики и контрола на системи за вентилација на индивидуални станбени куќи Ventilation for buildings - Performance testing and installation checks of residential ventilation systems ICS: 91.140.30

28	6	prMKS EN 14419:2018 (prEN 14419, IDT) (ен) (уин) Цевки за централизирано греење - Затворени единечни и довцевководни системи за директно положување на топоводни мрежи – Системи за набљудување District heating pipes - Bonded single and twin pipe systems for buried hot water networks - Surveillance systems ICS: 23.040.07
29	7	prMKS EN 15276-1:2018 (prEN 15276-1, IDT) (ен) (уин) Фиксни системи за гасење пожар - Системи за гасење со кондензиран аеросол - Дел 1: Барања и методи на испитување за компонентите. Fixed firefighting systems - Condensed aerosol extinguishing systems - Part 1: Requirements and test methods for components ICS: 13.220.20
30	8	prMKS EN 15698-1:2018 (prEN 15698-1, IDT) (ен) (уин) Цевки за централизирано греење – Затворени двоцевководни системи за директно положување на топоводни мрежи – Дел 1: Изведба со две челични цевки, топлинска изолација од полиуретан и обвивка од полиетилен District heating pipes - Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Factory made twin pipe assembly of steel service pipe, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene ICS: 23.040.07, 23.040.10
31	9	prMKS EN 15698-2:2018 (prEN 15698-2, IDT) (ен) (уин) Цевки за централизирано греење – Затворени двоцевководни системи за директно положување на топоводни мрежи – Дел 2: Изведба на фитинзи и вентили за монтажа во челични цевки, топлинска изолација од полиуретан и една обвивка од полиетилен District heating pipes - Bonded twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Factory made fitting and valve assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and one casing of polyethylene ICS: 23.040.07
32	10	prMKS EN 15882-1:2011+A1:2018 (EN 15882-1:2011+A1:2017, IDT) (ен) (уин) Проширена примена на резултатите од тестови за пожарна отпорност на сервисни инсталации – Дел 1: Канали Extended application of results from fire resistance tests for service installations - Part 1: Ducts ICS: 91.140.30, 13.220.50
33	11	prMKS EN 17166:2018 (prEN 17166, IDT) (ен) (уин) Вентилатори - Процедури и методи за одредување на енергетската ефикасност за електрични влезни кола со моќност од 125 W до 500 kW Fans - Procedures and methods to determine the energy efficiency for the electrical input power range of 125 W up to 500 kW ICS: 23.120
34	12	prMKS EN 17170:2018 (prEN 17170, IDT) (ен) (уин) Вентилатори - Безбедносни барања Fans - Safety requirements ICS: 23.120
35	13	prMKS EN 448:2018 (prEN 448, IDT) (ен) (уин) Цевки за централизирано греење – Затворени цевководни системи за директно положување на топоводни мрежи – Изведба на елементи за поврзување на челични цевки, топлинска изолација од полиуретан и обвивка од полиетилен District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Factory made fitting assemblies of steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene ICS: 23.040.07, 23.040.40

36	14	prMKS EN 488:2018 (prEN 488, IDT) (ен) (уин) Цевки за централизирано греење - Затворени цевководни системи за директно положување на топоводни мрежи – Изведба на челични вентили за челична цевки, топлинска изолација од полиуретан и обвивка од полиетилен District heating pipes - Bonded single pipe systems for directly buried hot water networks - Factory made steel valve assembly for steel service pipes, polyurethane thermal insulation and a casing of polyethylene ICS: 23.060.01
37	15	prMKS EN ISO 29463-2:2018 (prEN ISO 29463-2, IDT) (ен) (уин) Високо – ефикаси филтри и филтерски медиуми за отстранување на честици од воздух - Дел 2: Производство на аеросоли, мерна опрема, статистичко броење на честици (ISO 29463-2:2011) High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 2: Aerosol production, measuring equipment and particle-counting statistics (ISO 29463-2:2011) ICS: 91.140.30
38	16	prMKS EN ISO 29463-3:2018 (prEN ISO 29463-3, IDT) (уин) Високо – ефикаси филтри и филтерски медиуми за отстранување на честици од воздух - Дел 3: тестирање на филтерски материјал во форма на рамна плоча (ISO 29463-3:2011) High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 3: Testing flat sheet filter media (ISO 29463-3:2011) ICS: 91.140.30
39	17	prMKS EN ISO 29463-4:2017 (prEN ISO 29463-4, IDT) (ен) (уин) Високо – ефикаси филтри и филтерски медиуми за отстранување на честици од воздух - Дел 4: Метод на испитување за одредување пропуштање на филтерскиот елемент метод на скенирање (ISO 29463-4:2011) High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 4: Test method for determining leakage of filter elements-Scan method (ISO 29463-4:2011) ICS: 91.140.30
40	18	prMKS EN ISO 29463-5:2018 (prEN ISO 29463-5, IDT) (ен) (уин) Високо – ефикаси филтри и филтерски медиуми за отстранување на честици од воздух - Дел 5: Методи на испитување на филтерски елементи (ISO 29463-5:2011) High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 5: Test method for filter elements (ISO 29463-5:2011) ICS: 91.140.30

___ рок на јавна расправа до 01 Април 2018 год ___

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

41	1	prMKS ISO/DIS 14005:2018 (ISO/DIS 14005, IDT) (ен) (уин) Системи за менаџмент на животна средина - Упатства за флексибилен пристап на фазна имплементација Environmental management systems -- Guidelines for a flexible approach to phased implementation ICS: 13.020.10
----	---	---

___ рок на јавна расправа до 01 Април 2018 год ___

ИСПМ ТК 10 - Друмски возила, трактори и механизација

42	1	prMKC CEN/TR 17143:2018 (CEN/TR 17143:2017, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи – Стандарди и акции кои се потребни за да се овозможи координација во урбаната инфраструктура за подршка на Урбан-ИТС. Intelligent transport systems - Standards and actions necessary to enable urban infrastructure coordination to support Urban-ITS ICS: 35.240.60
43	2	prMKC EN 1175:2018 (prEN 1175, IDT) (ен) (уин) Безбедност на индустриски возила – Електрични/електронски барања Safety of industrial trucks - Electrical/electronic requirements ICS: 53.060
44	3	prMKC EN 1459-2:2015/A1:2018 (EN 1459-2:2015/prA1, IDT) (ен) (уин) Товарни возила за нерамни терени - Барања за безбедност и верификација - Дел 2: Товарни возила со ротирачки променлив дофат Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 2: Slewing variable-reach trucks ICS: 53.060
45	4	prMKC EN 1459-7:2018 (prEN 1459-7, IDT) (ен) (уин) Товарни возила за нерамни терени - Барања за безбедност и верификација - Дел 7: Метода на тестирање и определување на емисија на бучавост Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 7: Test method and determination of noise emission ICS: 53.060, 13.040.50
46	5	prMKC EN 16157-1:2018 (prEN 16157-1, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи - DATEX II спецификации за размена на податоци за управување со сообраќај и информации - Дел 1: Контекст и рамка Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 1: Context and Framework ICS: 35.240.60
47	6	prMKC EN 16157-2:2018 (prEN 16157-2, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи - DATEX II спецификации за размена на податоците за менаџмент на сообраќај и информации - Дел 2: Препораки на локација Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 2: Location referencing ICS: 35.240.60
48	7	prMKC EN 16157-3:2018 (prEN 16157-3, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи – Спецификација на DATEX II за размена на информации за управување со сообраќај и информации – Дел 3: Објавување на местото Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 3: Situation Publication ICS: 35.240.60
49	8	prMKC EN 16157-7:2018 (prEN 16157-7, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи - DATEX II спецификации за размена на податоци за управување со сообраќај и информации - Дел 7: Заеднички податочни елементи Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 7: Common data elements ICS: 35.240.60

50	9	prMKC EN 16307-2:2018 (prEN 16307-2, IDT) (ен) (уин) Индустриски возила - Барања за безбедност и верификација - Дел 3: Товарни возила со сопствен погон и променлив дофат Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 2: Supplementary requirements for self-propelled variable-reach trucks ICS: 53.060
51	10	prMKC EN 16307-3:2018 (prEN 16307-3, IDT) (ен) (уин) Индустриски возила - Барања за безбедност и верификација – Дел 3: Дополнителни барања за возила со подигнувачка позиција на ракувачот и возила кои се специјално проектирани за се движат со подигнати товари (дополнителни барања во однос на EN 16307-1) Industrial trucks - Safety requirements and verification - Part 3 Supplementary requirements for trucks with elevating operator position and trucks specifically designed to travel with elevated loads (additional requirements to EN 16307-1) ICS: 53.060
52	11	prMKC EN 16662-1:2018 (prEN 16662-1, IDT) (ен) (уин) Друмски возила – Дополнителна зимска опрема за тркала на патнички возила и лесни комецијални возила – Дел 1: Барања во однос на општата безбедност перформансите Road vehicles - Supplementary grip devices for tyres of passenger cars and light duty vehicles - Part 1 : General safety and performance requirements ICS: 83.160.10
53	12	prMKC EN 16796-4:2018 (prEN 16796-4, IDT) (ен) (уин) Енергетска ефикасност на индустриски товарни возила – Методи на тестирање – Дел 4: Возила за нерамен терен со променлив дофат Energy efficiency of industrial trucks - Test methods - Part 4: Variable-reach rough-terrain trucks ICS: 53.060
54	13	prMKC EN 16842-3:2018 (FprEN 16842-3, IDT) (ен) (уин) Погонувани индустриски товарни возила – Видливост – Тест метода и верификација – Дел 3: Вилушкар до и вклучително 10.000kg. Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 3: Reach trucks up to and including 10 000 kg ICS: 53.060
55	14	prMKC EN 16842-4:2018 (FprEN 16842-4, IDT) (ен) (уин) Погонувани индустриски товарни возила – Видливост – Тест метода и верификација – Дел 4: Индустриски возила со променлив дофат со капацитет до и вклучително 10.000kg. Powered industrial trucks- Visibility - Test methods and verification - Part 4 : Industrial variable reach trucks up to and including 10 000 kg capacity ICS: 53.060
56	15	prMKC EN 16842-6:2018 (FprEN 16842-6, IDT) (ен) (уин) Погонувани индустриски товарни возила – Видливост – Тест метода и верификација – Дел 6: Возила со седиште и противтежа и големи возила за нерамен терен со капацитет поголем од 10.000kg. Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 6: Sit-on counterbalance trucks and rough terrain masted trucks greater than 10 000 kg capacity ICS: 53.060
57	16	prMKC EN 16842-7:2018 (FprEN 16842-7, IDT) (ен) (уин) Погонувани индустриски товарни возила – Видливост – Тест метода и верификација – Дел 7: Возила со променлив дофат за транспортни контејнери долги 6m, или повеќе Powered industrial trucks - Visibility - Test methods and verification - Part 7: Variable-reach and masted container trucks handling freight containers of 6 m (20 ft) length

		and longer ICS: 53.060
58	17	prMKS EN 16842-9:2018 (prEN 16842-9, IDT) (ен) (уин) Погонувани индустриски товарни возила – Видливост – Тест метод за верификација – Дел 9: Редослед на товарање, возила со бочно и челно редување со подичнувачка позиција на ракувачот Powered industrial trucks - Visibility - Test method for verification - Part 9: Order-picking, lateral- and front-stacking trucks with elevating operator position ICS: 53.060
59	18	prMKS EN 17186:2018 (prEN 17186, IDT) (ен) (уин) Идентификација на компатибилноста на возилата и инфраструктурата – Графичка претстава за информација на корисниците во однос на снабдување со енергија на електрични возила Identification of vehicles and infrastructures compatibility - Graphical expression for consumer information on EV power supply ICS: 43.120
60	19	prMKS EN ISO 10517:2018 (ISO/DIS 10517, IDT; prEN ISO 10517, IDT) (ен) (уин) Рачни моторни машини за потстрижување жива ограда - Безбедност (ISO 10517:2009) Powered hand-held hedge trimmers - Safety (ISO/DIS 10517:2017) ICS: 65.060.70
61	20	prMKS EN ISO 14816:2005/A1:2018 (ISO 14816:2005/DAMd 1, IDT; EN ISO 14816:2005/prA1, IDT) (уин) Телематика за патен транспорт и сообраќај - Автоматска идентификација на возила и опрема - Конструкција на нумерирање и податоци – Амандман 1 Road transport and traffic telematics - Automatic vehicle and equipment identification - Numbering and data structure - Amendment 1 (ISO 14816:2005/DAMd 1:2017) ICS: 35.240.60, 03.220.20
62	21	prMKS EN ISO 14906:2018 (ISO/DIS 14906, IDT; prEN ISO 14906, IDT) (ен) (уин) Електронска наплата на патарина - Дефиниција на апликативен интерфејс за специјализирана комуникација со краток досег Electronic fee collection - Application interface definition for dedicated short-range communication (ISO/DIS 14906:2017) ICS: 35.240.60, 03.220.20
63	22	prMKS EN ISO 15118-1:2018 (ISO/DIS 15118-1, IDT; prEN ISO 15118-1, IDT) (ен) (уин) Друмски возила – Интерфејс за комуникација возило – мрежа - Дел 1: Општи информации и дефиниции на случаи на употреба Road vehicles - Vehicle to grid communication interface - Part 1: General information and use-case definition (ISO/DIS 15118-1:2017) ICS: 43.120, 43.040.15
64	23	prMKS EN ISO 16380:2018 (EN ISO 16380:2018, IDT) (ен) (уин) Друмски возила – Приклучок за полнење со мешани горива Road vehicles - Blended fuels refuelling connector (ISO 16380:2014/Amd 1:2016) ICS: 75.200
65	24	prMKS EN ISO 17262:2012/A1:2017 (ISO 17262:2012/DAMd 1, IDT; EN ISO 17262:2012/prA1, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи - Автоматска идентификација на возила и опрема - Структури за нумерирање и податоци – Амандман 1 Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - Numbering and data structures - Amendment 1 (ISO 17262:2012/DAMd 1:2017) ICS: 35.240.60, 03.220.20

66	25	prMKC EN ISO 17264:2010/A1:2018 (ISO 17264:2009/DAMd 1, IDT; EN ISO 17264:2009/prA1, IDT) (ен) (уин) Интелегентни транспортни системи - Автоматска идентификација на автоматски возила и опрема – Интерфејси – Амандман 1 Intelligent transport systems - Automatic vehicle and equipment identification - Interfaces - Amendment 1 (ISO 17264:2009/DAMd 1:2017) ICS: 35.240.60, 03.220.20
67	26	prMKC EN ISO 17419-1:2018 (ISO/PRF 17419, IDT; prEN ISO 17419-1, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Единствена глобална идентификација Intelligent transport systems - Cooperative systems - Globally unique identification (ISO/DIS 17419:2017) ICS: 35.240.60, 03.220.20
68	27	prMKC EN ISO 17423:2018 (ISO/FDIS 17423, IDT; FprEN ISO 17423, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи – Кооперативни системи – Апликативни барања и цели Intelligent transport systems - Cooperative systems - Application requirements and objectives (ISO/FDIS 17423:2018) ICS: 35.240.60, 03.220.20
69	28	prMKC EN ISO 24134:2018 (prEN ISO 24134, IDT) (ен) (уин) Индустриски возила - Дополнителни барања за автоматски функции кај камионите (ISO 24134:2006) Industrial trucks - Additional requirements for automated functions on trucks (ISO 24134:2006) ICS: 53.060
70	29	prMKC EN ISO 24534-4:2011/A1:2018 (ISO 24534-4:2010/DAMd 1, IDT; EN ISO 24534-4:2010/prA1, IDT) (ен) (уин) Автоматска идентификација на возила и опрема - Електронска идентификација на регистрација на возила (ERI) - Дел 4: Безбедносни комуникации кои користат асиметрични техники – Амандман 1 Automatic vehicle and equipment identification - Electronic registration identification (ERI) for vehicles - Part 4: Secure communications using asymmetrical techniques - Amendment 1 (ISO 24534-4:2010/DAMd 1:2017) ICS: 43.020, 35.240.60
71	30	prMKC ISO 12156-2:2018 (ISO 12156-2:2017, IDT) (ен) (уин) Дизел гориво - Проценка на подмачкувањето со користење на високо фреквентна реципроцитетна опрема (HFRR) - Дел 2: Ограничување Diesel fuel - Assessment of lubricity using the high-frequency reciprocating rig (HFRR) - Part 2: Limit ICS: 75.160.20
72	31	prMKC ISO 12251:2018 (ISO 12251:2017, IDT) (ен) (уин) Дизел мотори - CR бризгалки на гориво прицврстени со стегач - Димензии за прицврстување Diesel engines - Clamp mounted CR fuel injectors - Mounting dimensions ICS: 43.060.40
73	32	prMKC ISO 12619-10:2018 (ISO 12619-10:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила - Делови на систем за погон со компримиран водород (CGH2) и систем за погон со смеса од водород/природен гас - Дел 10:Уред за ослободување на притисокот Road vehicles -- Compressed gaseous hydrogen (CGH2) and hydrogen/natural gas blends fuel system components - Part 10: Pressure relief device (PRD) ICS: 43.060.40

74	33	prMKS ISO 12619-11:2018 (ISO 12619-11:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила - Делови на систем за погон со компримиран водород (CGH2) и систем за погон со смеса од водород/природен гас - Дел 11: Вентил за прекумерен проток Road vehicles - Compressed gaseous hydrogen (CGH2) and hydrogen/natural gas blends fuel system components - Part 11: Excess flow valve ICS: 43.060.40
75	34	prMKS ISO 12619-12:2018 (ISO 12619-12:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила - Делови на систем за погон со компримиран водород (CGH2) и систем за погон со смеса од водород/природен гас - Дел 12: Херметички затворено куќиште и вентилациони црева Road vehicles - Compressed gaseous hydrogen (CGH2) and hydrogen/natural gas blends fuel system components - Part 12: Gas-tight housing and ventilation hoses ICS: 43.060.40
76	35	prMKS ISO 12619-13:2018 (ISO 12619-13:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила - Делови на систем за погон со компримиран водород (CGH2) и систем за погон со смеса од водород/природен гас - Дел 13: Крут вод за гориво од нерѓосувачки челик Road vehicles -- Compressed gaseous hydrogen (CGH2) and hydrogen/natural gas blends fuel system components - Part 13: Rigid fuel line in stainless steel ICS: 43.060.40
77	36	prMKS ISO 12619-14:2018 (ISO 12619-14:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила - Делови на систем за погон со компримиран водород (CGH2) и систем за погон со смеса од водород/природен гас - Дел 14: Флексибилен вод за гориво Road vehicles -- Compressed gaseous hydrogen (CGH2) and hydrogen/natural gas blends fuel system components - Part 14: Flexible fuel line ICS: 43.060.40
78	37	prMKS ISO 12619-15:2018 (ISO 12619-15:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила - Делови на систем за погон со компримиран водород (CGH2) и систем за погон со смеса од водород/природен гас - Дел 15: Филтер Road vehicles -- Compressed gaseous hydrogen (CGH2) and hydrogen/natural gas blends fuel system components - Part 15: Filter ICS: 43.060.40
79	38	prMKS ISO 12619-16:2018 (ISO 12619-16:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила - Делови на систем за погон со компримиран водород (CGH2) и систем за погон со смеса од водород/природен гас - Дел 16: Приклучоци Road vehicles -- Compressed gaseous hydrogen (CGH2) and hydrogen/natural gas blends fuel system components - Part 16: Fittings ICS: 43.060.40
80	39	prMKS ISO 12619-7:2018 (ISO 12619-7:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила - Делови на систем за погон со компримиран водород (CGH2) и систем за погон со смеса од водород/природен гас - Дел 7: Бризгалка на гас Road vehicles - Compressed gaseous hydrogen (CGH2) and hydrogen/natural gas blends fuel system components - Part 7: Gas injector ICS: 43.060.40
81	40	prMKS ISO 12619-8:2018 (ISO 12619-8:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила - Делови на систем за погон со компримиран водород (CGH2) и систем за погон со смеса од водород/природен гас - Дел 8: Показувач на притисок Road vehicles - Compressed gaseous hydrogen (CGH2) and hydrogen/natural gas blends fuel system components - Part 8: Pressure indicator ICS: 43.060.40

82	41	prMKC ISO 12619-9:2018 (ISO 12619-9:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила - Делови на систем за погон со компримиран водород (CGH2) и систем за погон со смеса од водород/природен гас - Дел 9: Вентил за ослободување на притисокот Road vehicles -- Compressed gaseous hydrogen (CGH2) and hydrogen/natural gas blends fuel system components - Part 9: Pressure relief valve (PRV) ICS: 43.060.40
83	42	prMKC ISO 13184-3:2018 (ISO 13184-3:2017, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи – Протокол за упатство преку лична ITS станица за советодавни безбедносни системи – Дел 3: Протокол за водење по патот (RGP) спецификација на тестот за сообразност Intelligent transport systems (ITS) - Guidance protocol via personal ITS station for advisory safety systems – Part 3: Road guidance protocol (RGP) conformance test specification ICS: 03.220.01, 35.240.60
84	43	prMKC ISO 16410-1:2018 (ISO 16410-1:2017, IDT) (ен) (уин) Електронска наплата - Оценување на опрема за сообразност со ISO/TS 17575-3 - Дел 1: Испитна структура и цели на испитувањето (ISO/TS 16410-1:2011) Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO 17575-3 - Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO 16410-1:2017) ICS: 35.240.60, 03.220.20
85	44	prMKC ISO 16673:2018 (ISO 16673:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила - Ергономски аспекти на системите за пренос на информации и за контрола - Метод на затнување за да се процени визуелната потреба поради употребата на системите во возилото Road vehicles -- Ergonomic aspects of transport information and control systems -- Occlusion method to assess visual demand due to the use of in-vehicle systems ICS: 43.040.15, 13.180
86	45	prMKC ISO 16787:2018 (ISO 16787:2017, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи - Системи за помош при паркирање - Барања за перформанси и постапки за испитување Intelligent transport systems - Assisted parking system (APS) -- Performance requirements and test procedures ICS: 35.240.60
87	46	prMKC ISO 17361:2017 (ISO 17361:2017, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи - Системи за заштита од излегување од патот - Барања за перформанси и тест постапки Intelligent transport systems - Lane departure warning systems -- Performance requirements and test procedures ICS: 35.240.60, 03.220.20
88	47	prMKC ISO 18885-1:2018 (ISO 18885-1:2017, IDT) (ен) (уин) Вентили за мониторирање на притисок во пневматици (TPMS) Дел 1 : Идентификација TPMS snap-in valves - Part 1: Identification ICS: 83.160.01
89	48	prMKC ISO 19377:2018 (ISO 19377:2017, IDT) (ен) (уин) Тешки комерцијални возила и автобуси – Кочење при опасност на дефинирана патека. Тест метода за мерење на траекторијата. Heavy commercial vehicles and buses - Emergency braking on a defined path - Test method for trajectory measurement ICS: 43.080.01

90	49	prMKC ISO 19940:2018 (ISO 19940:2017, IDT) (ен) (уин) остапка на тестирање на индексот на крутост за продолжена подвижност на патнички возила и пневматици за движење без во издишана состојба. Tyre stiffness index testing procedure for passenger car extended mobility and run flat tyres ICS: 83.160.10
91	50	prMKC ISO 20077-1:2018 (ISO 20077-1:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила – Метода продолжено возило (ExVe) – Дел 1: Општи информации Road Vehicles - Extended vehicle (ExVe) methodology – Part 1: General information ICS: 43.020
92	51	prMKC ISO 20077-2:2018 (ISO 20077-2:2018, IDT) (ен) (уин) Друмски возила – Продолжени возила, ExVe, Дел 2: Методологија за дизајнирање на продолжени возила. Road Vehicles - Extended vehicle (ExVe) methodology – Part 2: Methodology for designing the extended vehicle ICS: 43.020
93	52	prMKC ISO 20297-1:2018 (ISO 20297-1:2017, IDT) (ен) (уин) Индустриски возила – Дигалки поставени на камион – Дел 1: Безбедносни барања и верификација Industrial trucks -- Lorry-mounted trucks – Part 1: Safety requirements and verification ICS: 53.060
94	53	prMKC ISO 20526:2018 (ISO/TR 20526:2017, IDT) (ен) (уин) Извештај за современата состојба за сметковно базирана наплата на патни билети Account-based ticketing state of the art report ICS: 03.220.01, 35.240.60
95	54	prMKC ISO 20545:2018 (ISO/TR 20545:2017, IDT) (ен) (уин) Интелегентни транспортни системи – Системи за предупредување и управување на возилото/патот – Извештај за стандардизација за автоматизирани системи за движење (RoVAS)/ Над системите за помагање на возачот Intelligent transport systems - Vehicle/roadway warning and control systems - Report on standardisation for vehicle automated driving systems (RoVAS)/Beyond driver assistance systems ICS: 35.240.60, 03.220.20
96	55	prMKC ISO 21210:2012/A1:2018 (ISO 21210:2012/Amd 1:2017, IDT) (ен) (уин) Интелегентни транспортни системи - Комуникации пристап за земно мобилни системи (CALM) – IPv6 Вмрежување Intelligent transport systems - Communications access for land mobiles (CALM) - IPv6 Networking ICS: 03.220.01, 35.240.60
97	56	prMKC ISO 24097-1:2018 (ISO 24097-1:2017, IDT) (ен) (уин) Интелегентни транспортни системи - Користење на веб услуги (машина-машина испорака) за достава на ITS сервиси - Дел 1: Реализација на интероперативни веб сервиси Intelligent transport systems -- Using web services (machine-machine delivery) for ITS service delivery - Part 1: Realization of interoperable web services ICS: 35.240.60
98	57	prMKC ISO 2575:2010/A6:2018 (ISO 2575:2010/Amd 6:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила – Символи за командите, индикатори и информативни знаци Road vehicles - Symbols for controls, indicators and tell-tales ICS: 43.040.30, 01.080.20

99	58	prMKC ISO 2575:2010/A7:2018 (ISO 2575:2010/Amd 7:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила – Символи за командите, индикатори и информативни знаци Road vehicles - Symbols for controls, indicators and tell-tales ICS: 43.040.30, 01.080.20
100	59	prMKC ISO 2710-1:2018 (ISO 2710-1:2017, IDT) (ен) (уин) Мотори со внатрешно согорување - Речник - Дел 1: Термини за дизајнот и работата на моторот Reciprocating internal combustion engines - Vocabulary - Part 1: Terms for engine design and operation ICS: 27.020, 01.040.27
101	60	prMKC ISO 29061-3:2018 (ISO 29061-3:2017, IDT) (уин) Друмски возила – Методи и критериуми за оценување на искористливоста на системите за задржување деца и нивно поврзување со прицврстувачките (ременски) системи на возилото – Дел 3: Поставување на систем за задржување на дете со користење на појаси за седишта. Road vehicles -- Methods and criteria for usability evaluation of child restraint systems and their interface with vehicle anchorage systems – Part 3: Installation of child restraint systems using vehicle seat belts ICS: 43.040.80
102	61	prMKC ISO 29802:2018 (ISO 29802:2017, IDT) (ен) (уин) Пневматици и наплатки за секакви терени (АТ) - Пневматици означени со симбол на 5 степени конусни наплатки - Именување, димензии и означување и вредности на оптоварување All-terrain (AT) tyres and rims -- Symbol marked pneumatic tyres on 5 degree tapered rims -- Designation, dimension, marking and load ratings ICS: 83.160.10
103	62	prMKC ISO 4250-1:2018 (ISO 4250-1:2017, IDT) (ен) (уин) Пневматици и наплатки за возила и машини што се движат по земја - Дел 1: Означување и димензии на пневматиците Earth-mover tyres and rims - Part 1: Tyre designation and dimensions ICS: 83.160.99
104	63	prMKC ISO 4250-2:2018 (ISO 4250-2:2017, IDT) (ен) (уин) Пневматици и наплатки за возила и машини што се движат по земја - Дел 2: Оптоварувања и притисоци на надувување Earth-mover tyres and rims - Part 2: Loads and inflation pressures ICS: 83.160.99
105	64	prMKC ISO 6487:2016/A1:2018 (ISO 6487:2015/Amd 1:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила - Техники за мерење при тестови со удар – Инструментација Road vehicles - Measurement techniques in impact tests - Instrumentation ICS: 43.020
106	65	prMKC ISO 8528-7:2017 (ISO 8528-7:2017, IDT) (уин) Генератор на наизменична струја погонуван од клипен мотор со внатрешно согорување - Дел 7: Технички декларации за спецификација и дизајн Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets – Part 7: Technical declarations for specification and design ICS: 29.160.40, 27.020
107	66	prMKC ISO 8528-9:2017 (ISO 8528-9:2017, IDT) (ен) (уин) Генератор на наизменична струја погонуван од клипен мотор со внатрешно согорување - Дел 9: Мерење и оценување на механички вибрации Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets – Part 9: Measurement and evaluation of mechanical vibrations ICS: 29.160.40, 27.020, 17.160

108	67	prMKC ISO/DIS 14817-3:2018 (ISO 14817-3:2017, IDT) (ен) (уин) Интелегентни транспортни системи – ITS речници со податоци – Дел 3: Доделување на идентификатори на објекти за ITS податочен концепт. Intelligent transport systems - ITS data dictionaries – Part 3: Object identifier assignments for ITS data concepts ICS: 03.220.01, 35.240.60
109	68	prMKC ISO/DIS 18804:2018 (ISO 18804:2017, IDT) (ен) (уип) Наплатки за земјоделски, шумарски и градежни машини Rims for agricultural, forestry and construction machines ICS: 83.160.30
110	69	prMKC ISO/DIS 18805:2018 (ISO 18805:2017, IDT) (ен) (уин) Класификација на пневматици - Земјоделски, шумарски и градежни машини Tyre classification - Agricultural, forestry and construction machines ICS: 83.160.30
111	70	prMKC ISO/DIS 20383:2018 (ISO 20383:2017, IDT) (ен) (уин) Трактори и машини за земјоделство и шумарство – Знаци за идентификација на брзина (SIS) Tractors and machinery for agriculture and forestry -- Speed Identification Sign (SIS) ICS: 65.060.10
112	71	prMKC ISO/DIS 24631-1:2018 (ISO 24631-1:2017, IDT) (ен) (уин) Радиофреквентна идентификација на животни - Дел 1: Оценка на усогласеноста со RFID транспондери со ISO 11784 и ISO 11785 (вклучително доделување и употреба на код на производителот Radiofrequency identification of animals - Part 1: Evaluation of conformance of RFID transponders with ISO 11784 and ISO 11785 (including granting and use of a manufacturer code) ICS: 65.040.99
113	72	prMKC ISO/DIS 24631-2:2018 (ISO 24631-2:2017, IDT) (ен) (уин) Радиофреквентна идентификација на животни - Дел 2: Оценка на усогласеноста со RFID трансивери со ISO 11784 и ISO 11785 Radiofrequency identification of animals - Part 2: Evaluation of conformance of RFID transceivers with ISO 11784 and ISO 11785 ICS: 65.040.99
114	73	prMKC ISO/DIS 24631-3:2018 (ISO 24631-3:2017, IDT) (ен) (уин) Радиофреквентна идентификација на животни - Дел 3: Оценка на перформансите на RFID транспондери во согласност со ISO 11784 и ISO 11785 Radiofrequency identification of animals - Part 3: Evaluation of performance of RFID transponders conforming with ISO 11784 and ISO 11785 ICS: 65.040.99
115	74	prMKC ISO/DIS 24631-4:2018 (ISO 24631-4:2017, IDT) (ен) (уин) Радиофреквентна идентификација на животни - Дел 4: Оценка на перформансите на RFID трансивери во согласност со ISO 11784 и ISO 11785 Radiofrequency identification of animals- Part 4: Evaluation of performance of RFID transceivers conforming with ISO 11784 and ISO 11785 ICS: 65.040.99
116	75	prMKC ISO/DIS 29061-4:2018 (ISO 29061-4:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила – Методи и критериуми за оценување на искористливоста на системите за задржување деца и нивно поврзување со прицврстувачките (ременски) системи на возилото – Дел 4: Осигурување на дете во систем за задржување на дете и секојдневни аспекти на користење. Road vehicles -- Methods and criteria for usability evaluation of child restraint systems and their interface with vehicle anchorage systems – Part 4: Securing of child in child restraint system and daily handling aspects ICS: 43.040.80

117	76	<p>prMKC ISO/DIS 29061-5:2018 (ISO 29061-5:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила – Методи и критериуми за оценување на искористливоста на системите за задржување деца и нивно поврзување со прицврстувачките (ременски) системи на возилото – Дел 5: Поставување и осигурување на дете во систем за подигање на седењето. Road vehicles - Methods and criteria for usability evaluation of child restraint systems and their interface with vehicle anchorage systems – Part 5: Installation and securing of child in a booster system ICS: 43.040.80</p>
118	77	<p>prMKTI ISO/TR 10992-2:2018 (ISO/TR 10992-2:2017, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи –Употреба на номадски и подвижни уреди за поддршка на ITS услугата и обезбедување на мултимедија во возила - Дел 2: Дефиниција и практики на конвергенција на мобилните услуги. Intelligent transport systems - Use of nomadic and portable devices to support ITS service and multimedia provision in vehicles - Part 2: Definition and use cases for mobile service convergence ICS: 43.040.15, 35.240.60</p>
119	78	<p>prMKTI ISO/TR 20529-1:2018 (ISO/TR 20529-1:2017, IDT) (ен) (уин) Интелигентни транспортни системи – Рамка за зелени ITS стандарди, Дел 1: Општи податоци и користење на дефиниции од практиката. Intelligent transport systems -- Framework for green ITS (G-ITS) standards - Part 1: General information and use case definitions ICS: 35.240.60, 03.220.20</p>
120	79	<p>prMKTI CEN ISO/TR 16401-1:2018 (ISO/TR 16401-1:2018, IDT; CEN ISO/TR 16401-1:2018, IDT) (ен) (уин) Електронска наплата - Оценување на опрема за сообразност со ISO/TS 17575-2 - Дел 1: Структура на тестната опрема и цели на испитувањето Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO/TS 17575-2 - Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO/TR 16401-1:2018) ICS: 35.240.60, 03.220.20</p>
121	80	<p>prMKTI CEN ISO/TR 16401-2:2018 (ISO/TR 16401-2:2018, IDT; CEN/ISO TR 16401-2:2018, IDT) (ен) (уин) Електронска наплата - Оценување на опрема за сообразност со ISO/TS 17575-2 - Дел 2: Извадок од испитувањето за погодноста Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO/TS 17575-2 - Part 2: Abstract test suite (ISO/TR 16401-2:2018) ICS: 35.240.60, 03.220.20</p>
122	81	<p>prMKTC CEN ISO/TS 21719-1:2018 (ISO/TS 21719-1:2018, IDT; CEN ISO/TS 21719-1:2018, IDT) (ен) (уин) Електронска наплата на патарина – Електронска наплата, Персонализација на опремата во возилата Дел 1 Рамка (ISO/DTS 21719-1:2017) Electronic fee collection - Personalization of on-board equipment (OBE) - Part 1: Framework (ISO/TS 21719-1:2018) ICS: 35.240.60, 03.220.20</p>
123	82	<p>prMKTC CEN ISO/TS 21719-2:2018 (ISO/TS 21719-2:2018, IDT; CEN ISO/TS 21719-2:2018, IDT) (ен) (уин) Електронска наплата Персонализација на опремата во возилата Дел 2:Користење на наменски системи со мал досег (ISO/DTS 21719-2:2017) Electronic fee collection - Personalization of on-board equipment (OBE) - Part 2: Using dedicated short-range communication (ISO/TS 21719-2:2018) ICS: 35.240.60, 03.220.20</p>

124	83	prMKTC CEN/TS 17148:2018 (CEN/TS 17148:2018, IDT) (ен) (уин) Интелегентни транспортни системи – еБезбедност-Проформа еCall согласност помеѓу TPSP и PARES Intelligent Transport Systems - eSafety - ProForma eCall Agreement between TPSP and PARES ICS: 35.240.60
125	84	prMKTC CEN/TS 17182:2018 (FprCEN/TS 17182, IDT) (ен) (уин) Интелегентни транспортни системи – еБезбедност- eSafety, eCall преку ITS станици. Intelligent transport systems - eSafety - eCall via an ITS-station
126	85	prMKTC CEN/TS 17184:2018 (FprCEN/TS 17184, IDT) (ен) (уин) Интелегентни транспортни системи – еБезбедност-_, eSafety, eCall, апликативен протокол на високо ниво со користење на IMS пакетна комутација. Intelligent transport systems - eSafety - eCall High level application Protocols (HLAP) using IMS packet switched networks ICS: 35.240.60
127	86	prMKTC ISO/TS 17444-2:2018 (ISO/TS 17444-2:2017, IDT) (ен) (уин) Електронска наплата - Перформанси на наплата - Дел 2: Рамка за испитување Electronic fee collection - Charging performance – Part 2: Examination framework ICS: 35.240.60, 03.220.20
128	87	prMKTC ISO/TS 19466:2018 (ISO/TS 19466:2017, IDT) (ен) (уин) Мопеди и мотоцикли на електричен погон – Тест метода за оценка на перформансите на системите за регенеративно кочење Electrically propelled mopeds and motorcycles - Test method for evaluating performance of regenerative braking systems ICS: 43.140
129	88	prMKTC ISO/TS 22239-3:2018 (ISO/TS 22239-3:2017, IDT) (ен) (уин) Друмски возила -- Систем за детектирање на присуство и ориентација на седиште за деца (CPOD) - Дел 3: Етикетирање Road vehicles -- Child seat presence and orientation detection system (CPOD) – Part 3: Labelling ICS: 43.040.80

_____рок на јавна расправа до 01 Април 2018 год_____

ИСРМ ТК 13 - Квалитет на храна

130	1	prMKC EN 12014-2:2018 (EN 12014-2:2017, IDT) (ен) (уин) Прехранбени производи – Определување содржина на нитрати и/или нитрити – Дел 2: HPLC/IC метод за определување на содржина на нитрати кај зеленчук и производи од зеленчук Foodstuffs - Determination of nitrate and/or nitrite content - Part 2: HPLC/IC method for the determination of nitrate content of vegetables and vegetable products ICS: 67.080.20
131	2	prMKC EN 16852:2018 (EN 16852:2017, IDT) (ен) (уин) Прехранбени производи - Определување етил карбамат во алкохолни пијалоци од коскесто овошје, овошни ликери и други алкохолни пијалоци- GC-MS метода Foodstuffs - Determination of ethyl carbamate in stone fruit spirits, fruit marc spirits and other spirit drinks - GC-MS method ICS: 67.160.10

132	3	<p>prMKC EN 16857:2018 (EN 16857:2017, IDT) (ен) (уин)</p> <p>Прехранбени производи - Определување бензен во безалкохолни пијалоци, други пијалоци и храна за доенчиња базирана на зеленчук со "headspace" гасна хроматографија со масена спектрометрија (HS-GC-MS)</p> <p>Foodstuffs - Determination of benzene in soft drinks, other beverages and vegetable-based infant foods by headspace gas chromatography mass spectrometry (HS-GC-MS)</p> <p>ICS: 67.230, 67.160.20</p>
133	4	<p>prMKC EN 16858:2018 (EN 16858:2017, IDT) (ен) (уин)</p> <p>Прехранбени производи - Определување на меламина и цијанурна киселина во прехранбени производи со течна хроматографија со масена спектрометрија (LC-MS/MS)</p> <p>Foodstuffs - Determination of melamine and cyanuric acid in foodstuffs by liquid chromatography and tandem mass spectrometry (LC-MS/MS)</p> <p>ICS: 67.050</p>
134	5	<p>prMKC EN 16923:2018 (EN 16923:2017, IDT) (ен) (уин)</p> <p>Прехранбени производи - Определување токсин Т-2 и токсин HT-2 во житарки и производи од житарки наменети за бебиња и мали деца со LC-MS/MS со SPE прочистување</p> <p>Foodstuffs - Determination of T-2 toxin and HT-2 toxin in cereals and cereal products for infants and young children by LC-MS/MS after SPE cleanup</p> <p>ICS: 67.230, 67.060</p>
135	6	<p>prMKC EN 16924:2018 (EN 16924:2017, IDT) (ен) (уин)</p> <p>Прехранбени производи - Определување на зеараленон во растителни масла за јадење со LC-FLD или LC-MS/MS</p> <p>Foodstuffs - Determination of zearalenone in edible vegetable oils by LC-FLD or LC-MS/MS</p> <p>ICS: 67.200.10</p>
136	7	<p>prMKC EN 16995:2018 (EN 16995:2017, IDT) (ен) (уин)</p> <p>Прехранбени производи - Растителни масла и прехранбени производи врз база на растителни масла - определување заситени јаглеводороди (MOSH) и ароматични јаглеводороди (MOAH) во минерални масла со on-line HPLC-GC-FID анализа</p> <p>Foodstuffs - Vegetable oils and foodstuff on basis of vegetable oils - Determination of mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH) and mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) with on-line HPLC-GC-FID analysis</p> <p>ICS: 67.200.10</p>
137	8	<p>prMKC EN ISO 10272-1:2018 (ISO 10272-1:2017, IDT; EN ISO 10272-1:2017, IDT) (ен) (уин)</p> <p>Микробиологија на синцирот на храна - Хоризонтална метода за детекција и броење на <i>Campylobacter</i> spp. - Дел 1: Метода на детекција (ISO 10272-1:2006)</p> <p>Microbiology of the food chain - Horizontal method for detection and enumeration of <i>Campylobacter</i> spp. - Part 1: Detection method (ISO 10272-1:2017)</p> <p>ICS: 07.100.30</p>
138	9	<p>prMKC EN ISO 10272-2:2018 (ISO 10272-2:2017, IDT; EN ISO 10272-2:2017, IDT) (ен) (уин)</p> <p>Микробиологија на синцирот на храна - Хоризонтална метода за детекција и броење на <i>Campylobacter</i> spp. - Дел 2: Метода на броење колонии</p> <p>Microbiology of the food chain - Horizontal method for detection and enumeration of <i>Campylobacter</i> spp. - Part 2: Colony-count technique (ISO 10272-2:2017)</p> <p>ICS: 07.100.30</p>

139	10	prМКС EN ISO 10273:2018 (ISO 10273:2017, IDT; EN ISO 10273:2017, IDT) (ен) (уин) Микробиологија на синџирот на храна - Хоризонтална метода за детекција на патогена <i>Yersinia enterocolitica</i> Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection of pathogenic <i>Yersinia enterocolitica</i> (ISO 10273:2017) ICS: 07.100.30
140	11	prМКС EN ISO 10399:2018 (ISO 10399:2017, IDT; EN ISO 10399:2018, IDT) (ен) (уин) Сензорна анализа – Методологија – Дуо-трио тест (ISO 10399:2004) Sensory analysis - Methodology - Duo-trio test (ISO 10399:2017) ICS: 67.240
141	12	prМКС EN ISO 11290-1:2018 (ISO/DIS 11290-1, IDT; EN ISO 11290-1:2017, IDT) (ен) (уин) Микробиологија на синџирот на храна– Хоризонтална метода за детекција и броење на <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria spp.</i> – Дел 1: Метода на детекција Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria spp.</i> - Part 1: Detection method (ISO 11290-1:2017) ICS: 07.100.30, 07.100
142	13	prМКС EN ISO 11290-2:2018 (ISO/DIS 11290-2, IDT; EN ISO 11290-2:2017, IDT) (ен) (уин) Микробиологија на синџирот на храна – Хоризонтална метода за детекција и броење на <i>Listeria monocytogenes</i> и <i>Listeria spp.</i> – Дел 2: Метода на броење Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Listeria monocytogenes</i> and of <i>Listeria spp.</i> - Part 2: Enumeration method (ISO 11290-2:2017) ICS: 07.100.30, 07.100
143	14	prМКС EN ISO 12099:2018 (ISO 12099:2017, IDT; EN ISO 12099:2017, IDT) (ен) (уин) Храна за животни, житарки и производи од мелени житарки – Упатства за примена на блиска инфрацрвена спектрометрија Animal feeding stuffs, cereals and milled cereal products - Guidelines for the application of near infrared spectrometry (ISO 12099:2017) ICS: 65.120
144	15	prМКС EN ISO 15216-1:2018 (ISO 15216-1:2017, IDT; EN ISO 15216-1:2017, IDT) (ен) (уин) Микробиологија на синџирот на храна - Хоризонтална метода за определување хепатитис А вирус и норовирус во храна користејќи real-time PCR - Дел 1: Метод за квантификација Microbiology of the food chain - Horizontal method for determination of hepatitis A virus and norovirus using real-time RT-PCR - Part 1: Method for quantification (ISO 15216-1:2017) ICS: 07.100.30
145	16	prМКС EN ISO 16654:2008/A1:2018 (ISO 16654:2001/Amd 1:2017, IDT; EN ISO 16654:2001/A1:2017, IDT) (ен) (уин) Микробиологија на храна и храна за животни - Хоризонтална метода за детекција на <i>Escherichia coli</i> O157- Амандман 1: Анекс Б: Резултати од меѓулабораториски студии Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the detection of <i>Escherichia coli</i> O157 - Amendment 1: Annex B: Result of interlaboratory studies (ISO 16654:2001/Amd 1:2017) ICS: 07.100.30

146	17	prMKC EN ISO 19020:2018 (ISO 19020:2017, IDT; EN ISO 19020:2017, IDT) (ен) (уин) Микробиологија на синцирот на храна- Хоризонтален метод за имуноензимска детекција на стафилококни ентеротоксини во прехранбени производи. Microbiology of the food chain - Horizontal method for the immunoenzymatic detection of staphylococcal enterotoxins in foodstuffs (ISO 19020:2017) ICS: 07.100.30
147	18	prMKC EN ISO 19343:2018 (ISO 19343:2017, IDT; EN ISO 19343:2017, IDT) (ен) (уин) Микробиологија на синцирот на храна- Детекција и квантификација на хистамин во риба и производи од риба- HPLC метод Microbiology of the food chain - Detection and quantification of histamine in fish and fishery products - HPLC method (ISO 19343:2017) ICS: 07.100.30
148	19	prMKC EN ISO 21294:2018 (ISO/DIS 21294, IDT; EN ISO 21294:2017, IDT) (ен) (уин) Маслодајни семиња - Рачно или автоматско неконтинуирано земање на примероци Oilseeds - Manual or automatic discontinuous sampling (ISO 21294:2017) ICS: 67.200.20
149	20	prMKC EN ISO 21872-1:2018 (ISO 21872-1:2017, IDT; EN ISO 21872-1:2017, IDT) (ен) (уин) Микробиологија на синцирот на храна- Хоризонтален метод за определување на <i>Vibrio</i> spp - Дел 1: Детекција на потенцијални ентеропатогени <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholerae</i> и <i>Vibrio vulnificus</i> Microbiology of the food chain - Horizontal method for the determination of <i>Vibrio</i> spp. - Part 1: Detection of potentially enteropathogenic <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , <i>Vibrio cholerae</i> and <i>Vibrio vulnificus</i> (ISO 21872-1:2017) ICS: 07.100.30
150	21	prMKC EN ISO 22964:2018 (ISO 22964:2017, IDT; EN ISO 22964:2017, IDT) (ен) (уин) Микробиологија на синцирот на храна - Хоризонтален метод за детекција на <i>Cronobacter</i> spp. Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection of <i>Cronobacter</i> spp. (ISO 22964:2017) ICS: 67.100.01, 07.100.30
151	22	prMKC CEN/TS 17083:2018 (CEN/TS 17083:2017, IDT) (ен) (уин) Прехранбени производи – Определување акриламид во храна и кафе со гасна хроматографија- масена спектрометрија (GC-MS) Foodstuffs - Determination of acrylamide in food and coffee by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) ICS: 67.050, 67.140.20, 67.080.20, 67.060

___рок на јавна расправа до 01 Април 2018 год ___

152	23	prMKC EN 17194:2018 (prEN 17194, IDT) (ен) (уин) Храна за животни: Метода за земање примероци и анализа- Определување деоксиниватол, алфатоксин В1, фумонизин В1 и В2, Т-2 и НТ-2 токсини, зеараленон и охратоксин А во крми и крмни смеси со LC-MS/MS Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of Deoxynivalenol, Aflatoxin B1, Fumonisin B1&B2, T-2 & HT-2 toxins, Zearalenone and Ochratoxin A in feed materials and compound feed by LC-MS/MS ICS: 65.120
-----	----	--

153	24	prMKC EN 17203:2018 (prEN 17203, IDT) (ен) (уин) Прехрамбени производи - определување цитринин во храна со течна хроматографија со масена спектрометрија (LC-MS/MS) Foodstuffs - Determination of citrinin in food by liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) ICS: 67.050
154	25	prMKC EN 17212:2018 (prEN 17212, IDT) (ен) (уин) Храна за животни: Метода за земање примероци и анализа- Определување содржина на меламин и цијанурна киселина со течна хроматографија со детекција со масена спектрометрија (LC-MS/MS) Animal Feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of melamine and cyanuric acid content by liquid chromatographic method with mass spectrometric detection (LC-MS/MS) ICS: 65.120
155	26	prMKC EN ISO 11133:2014/A2:2018 (ISO 11133:2014/DAMd 2, IDT; EN ISO 11133:2014/prA2, IDT) (ен) (уин) Микробиологија на храна, храна за животни и вода – Подготовка, производство, складирање и утврдување перформанси на медиуми за култивирање - Амандман 2 Microbiology of food, animal feed and water - Preparation, production, storage and performance testing of culture media - Amendment 2 (ISO 11133:2014/DAMd 2:2017) ICS: 07.100.30
156	27	prMKC EN ISO 16140-3:2018 (ISO/DIS 16140-3, IDT; prEN ISO 16140-3, IDT) (ен) (уин) Микробиологија во синцирот на исхрана - Валидација на метод - Дел 3: Протокол за верификација на референтни и валидирани алтернативни методи имплементирани во една лабораторија (ISO/DIS 16140-3:2017) Microbiology of the food chain - Method validation - Part 3: Protocol for the verification of reference and validated alternative methods implemented in a single laboratory (ISO/DIS 16140-3:2017) ICS: 07.100.30
157	28	prMKC EN ISO 16140-4:2018 (ISO/DIS 16140-4, IDT; prEN ISO 16140-4, IDT) (ен) (уин) Микробиологија во синцирот на храна - Валидација на метод - Дел 4: Протокол за валидација на (in house) методи во една лабораторија (ISO/DIS 16140-4:2017) Microbiology of the food chain - Method validation - Part 4: Protocol for single-laboratory (in-house) method validation (ISO/DIS 16140-4:2017) ICS: 07.100.30
158	29	prMKC EN ISO 16140-5:2018 (ISO/DIS 16140-5, IDT; prEN ISO 16140-5, IDT) (ен) (уин) Микробиологија во синцирот на храна- Валидација на метод – Дел 5: Протокол за факторијална интерлабораториска валидација на некомерцијални методи (ISO/DIS 16140-5:2017) Microbiology of the food chain - Method validation - Part 5: Protocol for factorial interlaboratory validation of non-proprietary methods (ISO/DIS 16140-5:2017) ICS: 07.100.30
159	30	prMKC EN ISO 16140-6:2018 (ISO/DIS 16140-6, IDT; prEN ISO 16140-6, IDT) (уин) Микробиологија во синцирот на храна- Валидација на метод – Дел 6: Протокол за валидација на алтернативни (комерцијални) методи за микробиолошка конфирмација и процедури за типизација (ISO/DIS 16140-6:2017) Microbiology of the food chain - Method validation - Part 6: Protocol for the validation of alternative (proprietary) methods for microbiological confirmation and typing procedures (ISO/DIS 16140-6:2017) ICS: 07.100.30

160	31	prMKC EN ISO 17678:2018 (ISO/DIS 17678, IDT; prEN ISO 17678, IDT) (ен) (уин) Масти и масла од животинско и растително потекло – Определување јоден број Milk and milk products - Determination of milk fat purity by gas chromatographic analysis of triglycerides (Reference method) (ISO/DIS 17678:2017) ICS: 67.200.10, 67.100.99, 67.100.10
161	32	prMKC EN ISO 18363-2:2018 (ISO/DIS 18363-2, IDT; prEN ISO 18363-2, IDT) (ен) (уин) Масти и масла од животинско и растително потекло - Определување на масно-киселински врзани хлоропропандиоли (MCPDs) и глицидол со GC/MS- Дел 2:Метод со бавна алкална трансестерификација за 2-MCPD, 3-MCPD и глицидол Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 2: Method using slow alkaline transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (ISO/DIS 18363-2:2017) ICS: 67.200.10
162	33	prMKC EN ISO 18593:2018 (ISO/FDIS 18593, IDT; prEN ISO 18593, IDT) (ен) (уин) Микробиологија во синцирот на храна- Хоризонтални методи на техники за земање примероци од површини со користење на контактни плочи и брисеви Microbiology of the food chain - Horizontal methods for sampling techniques from surfaces using contact plates and swabs (ISO/DIS 18593:2016) ICS: 07.100.30
163	34	prMKC EN ISO 20976-1:2018 (ISO/DIS 20976-1, IDT; prEN ISO 20976-1, IDT) (ен) (уин) Микробиологија во синцирот на храна- Упатство за изведување на “challenge” тестови на храна и добиточна храна – Дел 1: “Challenge” тест за испитување на потенцијал за раст, lag време и максимална стапка на раст (ISO/DIS 20976-1:2016) Microbiology of the food chain - Guidelines for conducting challenge tests of food and feed products - Part 1: Challenge tests to study the growth potential, lag time and the maximum growth rate (ISO/DIS 20976-1:2016) ICS: 07.100.30
164	35	prMKC EN ISO 3961:2018 (ISO/DIS 3961, IDT; prEN ISO 3961, IDT) (ен) (уин) Масти и масла од животинско и растително потекло – Определување јоден број Animal and vegetable fats and oils - Determination of iodine value (ISO/DIS 3961:2017) ICS: 67.200.10
165	36	prMKC EN ISO 6888-1:2008/A2:2018 (ISO 6888-1:1999/FDAmd 2, IDT; EN ISO 6888-1:1999/prA2, IDT) (ен) (уин) Микробиологија на храна и храна за животни- Хоризонтална метода за броење на коагулаза позитивни стафилококи (Staphylococcus aureus и други видови)- Дел 1: Техника со користење на Baird-Parker агар-Амандман 2: Вклучување алтернативна процедура за потврда Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) - Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium - Amendment 2: Inclusion of an alternative confirmation procedure (ISO 6888-1:1999/DAmD 2:2017) ICS: 07.100.30, 07.100

166	37	prMKS EN ISO 7971-2:2018 (ISO/DIS 7971-2, IDT; prEN ISO 7971-2, IDT) (ен) (уин) Житарки - Определување хектолитарска маса – Дел 2: Метод на следливост на мерни инструменти согласно референтен меѓународен стандарден инструмент (ISO 7971-2:2009) Cereals - Determination of bulk density, called mass per hectolitre - Part 2: Method of traceability for measuring instruments through reference to the international standard instrument (ISO/DIS 7971-2:2017) ICS: 67.060
167	38	prMKS EN ISO 7971-3:2018 (ISO/DIS 7971-3, IDT; prEN ISO 7971-3, IDT) (ен) (уин) Житарки - Определување хектолитарска маса – Дел 3: Рутински метод (ISO 7971-3:2009) Cereals - Determination of bulk density, called mass per hectolitre - Part 3: Routine method (ISO/DIS 7971-3:2017) ICS: 67.060
168	39	prMKS EN ISO 9167:2018 (ISO/DIS 9167, IDT; prEN ISO 9167, IDT) (ен) (уин) Семе од репка – Определување на содржина на глюкозинолати – Дел 1: Метод со користење на течна хроматографија со високи перформанси Rapeseed - Determination of glucosinolates content - Method using high-performance liquid chromatography (ISO/DIS 9167/2017) ICS: 67.200.20
169	40	prMKS EN ISO 9233-1:2018 (ISO 9233-1, IDT; prEN ISO 9233-1, IDT) (ен) (уин) Сирење, рендано сирење и топено сирење – Определување содржина на натамицин – Дел 1: Молекуларна апсорпциска спектрометриска метода за рендано сирење Cheese, cheese rind and processed cheese - Determination of natamycin content - Part 1: Molecular absorption spectrometric method for cheese rind (ISO/FDIS 9233-1:2017) ICS: 67.100.30
170	41	prMKS EN ISO 9233-2:2018 (ISO 9233-2, IDT; prEN ISO 9233-2, IDT) (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. 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/FDIS 9233-2:2017) ICS: 67.100.30

_____рок на јавна расправа до 30 Мај 2018 год_____

ИСПМ ТК 18 - Акредитација, оцена на сообразност и метрологија

171	1	prMKS EN ISO 17450-4:2018 (ISO/DIS 17450-4.2, IDT; EN ISO 17450-4:2018, IDT) (ен) (уин) Геометриски спецификации на производи (GPS) – Општи концепти - Дел 4: Геометриски карактеристики за квантифицирање на GPS отстапувања (ISO 17450-4:2017) 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
-----	---	---

_____рок на јавна расправа до 1 Април 2018 год_____

ИСПМ ТК 19 - Безбедност на машини

172	1	prMKS EN ISO 9902-6:2018 (ISO/DIS 9902-6, IDT; prEN ISO 9902-6, IDT) (ен) (уин) Текстилни машини - Постапка за одредување на бучава - Дел 6: Машини за производство на ткаенини (ISO/DIS 9902-6:2018) Textile machinery - Noise test code - Part 6: Fabric manufacturing machinery (ISO/DIS 9902-6:2018) ICS: 59.120.30, 59.120.01, 17.140.20
-----	---	--

_____рок на јавна расправа до 26 Март 2018 год_____

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 13821:2006 (мк, ен) (уин) Потенцијални експлозивни атмосфери - Спречување и заштита од експлозија - Одредување минимална енергија за палење мешавини од прашина и воздух (идентичен со EN 13821:2002) (EN 13821:2002, IDT) Potentially explosive atmospheres - Explosion prevention and protection - Determination of minimum ignition energy of dust/air mixtures ICS: 13.230
2	2	МКС EN 14460:2007 (ен) (уин) Опрема отпорна на експлозија (идентичен со EN 14460:2006) (EN 14460:2006, IDT) Explosion resistant equipment ICS: 13.230 Заменет со: МКС EN 14460:2018
3	3	МКС EN 50270:2007 (ен) (уин) Електромагнетна усогласеност - електрични апарати за индикација и мерење на запаливи гасови, отровни гасови или кислород. (идентичен со EN 50270:2006) (EN 50270:2006, IDT) Electromagnetic compatibility - Electrical apparatus for the detection and measurement of combustible gases, toxic gases or oxygen ICS: 33.100, 19.080, 13.320
4	4	МКС EN 60079-1:2008 (ен) (уин) Експлозивни атмосфери - Дел 1: Заштита на опрема со непродорно куќиште „d“ (идентичен со EN 60079-1:2007) (IEC 60079-1:2007, IDT; EN 60079-1:2007, IDT) Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d" ICS: 29.260.20
5	5	МКС EN 60079-18:2010 (ен) (уин) Експлозивни атмосфери - Дел 18: Херметичка заштита на опремата “m” (идентичен со EN 60079-18:2009) (IEC 60079-18:2009, IDT; EN 60079-18:2009, IDT) Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m" ICS: 29.260.20

6	6	МКС EN 60079-2:2008 (ен) (уин) Експлозивни атмосфери - Дел 2: Заштита на опрема со куќиште под притисок „р“ (идентичен со EN 60079-2:2007) (IEC 60079-2:2007, IDT; EN 60079-2:2007, IDT) Explosive atmospheres - Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure "p" ICS: 29.260.20 Заменет со: МКС EN 60079-2:2015
7	7	МКС EN 60079-26:2008 (ен) (уин) Експлозивни атмосфери - Дел 26: Опрема со ниво на заштита на опремата (EPL) Ga (идентичен со EN 60079-26:2007) (IEC 60079-26:2006, IDT; EN 60079-26:2007, IDT) Explosive atmospheres - Part 26: Equipment with equipment protection level (EPL) Ga ICS: 29.260.20
8	8	МКС EN 60695-1-11:2012 (ен) (уин) Испитување на опасност од пожар - Дел 1-11: Упатства за оценување на ризикот од пожар на електротехничките производи-Оцена на ризикот од пожар (IEC 60695-1-11:2010, IDT; EN 60695-1-11:2010, IDT) Fire hazard testing - Part 1-11: Guidance for assessing the fire hazard of electrotechnical products - Fire hazard assessment ICS: 29.020, 13.220.40
9	9	МКС EN 61241-4:2007 (ен) (уин) Електрични апарати за употреба во присуство на запалива прашина (Дел 4: Тип на заштита „рD“ (IEC 61241-4:2001) (идентичен со EN 61241-4:2006) (IEC 61241-4:2001, IDT; EN 61241-4:2006, IDT) Electrical apparatus for use in the presence of combustible dust - Part 4: Type of protection "pD" ICS: 29.260.20 Заменет со: МКС EN 60079-2:2015
10	10	МКС IEC 60079-30-2:2017 (ен) (уип) Експлозивни атмосфери - Дел 30-2: Електрична отпорност утврдена со загревање - Упатство за примена при проектирање, инсталација и одржување (идентичен со EN 60079-30-2:2007) (IEC/IEEE 60079-30-2:2015, IDT; EN 60079-30-2:2007, IDT) Explosive atmospheres - Part 30-2: Electrical resistance trace heating - Application guide for design, installation and maintenance ICS: 29.260.20 Заменет со: МКС EN 60079-30-2:2018

ИСРМ ТК 5 - Текстил, кожа и производи од текстил и кожа

11	1	МКС EN 13329:2016 (ен) (уин) Ламинатни подни покривки – Елементи со површински слој базиран на аминопластични термостабилизираны остатоци – Спецификации, барања и методи на испитување (EN 13329:2016, IDT) Laminate floor coverings - Elements with a surface layer based on aminoplastic thermosetting resins - Specifications, requirements and test methods ICS: 97.150
----	---	--

12	2	МКС EN 13402-3:2014 (ен) (уин) Означување на големини на облека - Дел 3: Мери и интервали (идентичен со EN 13402-3:2004) (EN 13402-3:2013, IDT) Size designation of clothes - Part 3: Body measurements and intervals ICS: 61.020 Заменет со: МКС EN 13402-3:2017
13	3	МКС EN 14041:2006 (ен) (уин) Еластични, текстилни и ламинатни подни покривки - Основни карактеристики (идентичен со EN 14041:2004) (EN 14041:2004, IDT) Resilient, textile and laminate floor coverings - Essential characteristics ICS: 97.150, 59.080.60 Заменет со: прМКС EN 14041:2018
14	4	МКС EN 14041:2006/AC:2012 (ен) (уин) Еластични, текстилни и ламинатни подни покривки – Основни карактеристики-Коригендум (EN 14041:2004/AC:2006, IDT) Resilient, textile and laminate floor coverings - Essential characteristics ICS: 97.150, 59.080.60 Заменет со: прМКС EN 14041:2018
15	5	МКС EN 14058:2007 (ен) (уин) Заштитна облека - Одеа за заштита од студ (EN 14058:2004, IDT) Protective clothing - Garments for protection against cool environments ICS: 13.340.10 Заменет со: МКС EN 14058:2018
16	6	МКС EN 342:2007 (ен) (уин) Заштитна облека - Комплекти и облека за заштита од студ (EN 342:2004, IDT) Protective clothing - Ensembles and garments for protection against cold ICS: 13.340.10 Заменет со: МКС EN 342:2018
17	7	МКС EN 342:2007/AC:2012 (ен) (уин) Заштитна облека – Комплекти и облека за заштита од студ - Коригендум (EN 342:2004/AC:2008, IDT) Protective clothing - Ensembles and garments for protection against cold ICS: 13.340.10
18	8	МКС EN ISO 10582:2012 (ен) (уин) Отпорни подни простирки – Хетерогени поливинилхлоридни подни простирки-Спецификација (EN ISO 10582:2012, IDT) Resilient floor coverings - Heterogeneous poly(vinyl chloride) floor coverings - Specification (ISO 10582:2010) ICS: 97.150 Заменет со: МКС EN ISO 10582:2018
19	9	МКС EN ISO 105-B03:2010 (ен) (уин) Текстил - Испитување на постојаност на боја - Дел B03: Постојаност на боја на временски услови: Надворешни влијанија (ISO 105-B03:1994) (идентичен со EN ISO 105-B03:1997) (EN ISO 105-B03:1997, IDT) Textiles - Tests for colour fastness - Part B03: Colour fastness to weathering: Outdoor exposure (ISO 105-B03:1994) ICS: 59.080.01 Заменет со: прМКС EN ISO 105-B03:2018

20	10	<p>МКС EN ISO 17231:2012 (ен) (уин) Кожа – Физички и механички испитувања – Одредување на водоодбојност на кожа за облека (ISO 17231:2006) (EN ISO 17231:2011, IDT) Leather - Physical and mechanical tests - Determination of water repellency of garment leather (ISO 17231:2006) ICS: 59.140.30 Заменет со: prМКС EN ISO 17231:2018</p>
21	11	<p>МКС EN ISO 1833-11:2012 (ен) (уин) Текстил – Квантитативна хемиска анализа – Дел 11: Мешавини на целулозни и полиестерски влакна (метод со сулфурна киселина) (ISO 1833-11:2006) (EN ISO 1833-11:2010, IDT) Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 11: Mixtures of cellulose and polyester fibres (method using sulfuric acid) (ISO 1833-11:2006) ICS: 59.060.20 Заменет со: prМКС EN ISO 1833-11:2018</p>
22	12	<p>МКС EN ISO 1833-4:2012 (ен) (уин) Текстил – Квантитативна хемиска анализа – Дел 4: Мешавини на одредени протеински и други влакна (метод со хипохлорит) (ISO 1833-4:2006) (EN ISO 1833-4:2010, IDT) Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 4: Mixtures of certain protein and certain other fibres (method using hypochlorite) (ISO 1833-4:2006) ICS: 59.060.01 Заменет со: prМКС EN ISO 1833-4:2018</p>
23	13	<p>МКС EN ISO 1833-7:2012 (ен) (уин) Текстил – Квантитативна хемиска анализа – Дел 7: Мешавини на полиамидни и други влакна (метод со мравја киселина) (ISO 1833-7:2006) (EN ISO 1833-7:2010, IDT) Textiles - Quantitative chemical analysis - Part 7: Mixtures of polyamide and certain other fibres (method using formic acid) (ISO 1833-7:2006) ICS: 59.060.01 Заменет со: prМКС EN ISO 1833-7:2018</p>
24	14	<p>МКС EN ISO 2411:2011 (ен) (уин) Гума – или пластика – обложени производи – Определување на атхезија на облогата (ISO 2411:2000) (EN ISO 2411:2000, IDT) Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of coating adhesion (ISO 2411:2000) ICS: 59.080.40 Заменет со: prМКС EN ISO 2411:2018</p>
25	15	<p>МКС EN ISO 3175-1:2011 (ен) (уин) Текстил – Професионално одржување, суво и мокро чистење на ткаенини и облека – Дел 1:Оценување на перформансите по хемиското чистење (ISO 3175-1:2010) (EN ISO 3175-1:2010, IDT) Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 1: Assessment of performance after cleaning and finishing (ISO 3175-1:2010) ICS: 59.080.30 Заменет со: prМКС EN ISO 3175-1:2018</p>
26	16	<p>МКС EN ISO 3175-2:2011 (ен) (уин) Текстил – Професионално одржување, суво и мокро чистење на ткаенини и облека – Дел 2:Постапка за испитување на перформансите по хемиското чистење со тетрачлоретилен (ISO 3175-2:2010) (EN ISO 3175-2:2010, IDT) Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 2: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using tetrachloroethene (ISO 3175-2:2010) ICS: 59.080.30 Заменет со: prМКС EN ISO 3175-2:2018</p>

27	17	<p>МКС EN ISO 3175-3:2011 (ен) (уин)</p> <p>Текстил – Професионално одржување, суво и мокро чистење на ткаенини и облека – Дел 3: Постапка за испитување на својствата при хемиско чистење со хидрокарбонат како растворувач (ISO 3175-3:2003) (EN ISO 3175-3:2003, IDT)</p> <p>Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 3: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using hydrocarbon solvent (ISO 3175-3:2003)</p> <p>ICS: 97.060, 59.080.30</p> <p>Заменет со: prМКС EN ISO 3175-3:2018</p>
28	18	<p>МКС EN ISO 3175-3:2011/AC:2012 (ен) (уин)</p> <p>Текстил – Професионално одржување, суво и мокро чистење на ткаенини и облека – Дел 3: Постапка за испитување на својствата при хемиско чистење со хидрокарбонат како растворувач – Технички коригендум 1 (ISO 3175-3:2003/Cor 1:2009) (EN ISO 3175-3:2003/AC:2012, IDT)</p> <p>Textiles - Professional care, drycleaning and wetcleaning of fabrics and garments - Part 3: Procedure for testing performance when cleaning and finishing using hydrocarbon solvents - Technical Corrigendum 1 (ISO 3175-3:2003/Cor 1:2009)</p> <p>ICS: 59.080.01</p> <p>Заменет со: prМКС EN ISO 3175-3:2018</p>
29	19	<p>МКТИ CEN/TR 15419:2008 (ен) (уин)</p> <p>Заштитна облека - Упатство за избор, примена, заштита и одржување на облека за заштита од хемикалии (CEN/TR 15419:2006, IDT)</p> <p>Protective clothing - Guidelines for selection, use, care and maintenance of chemical protective clothing</p> <p>ICS: 13.340.10</p> <p>Заменет со: prМКС CEN/TR 15419:2018</p>

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

30	1	<p>МКС EN 13467:2009 (ен) (уин)</p> <p>Топлинско-изолациски производи за опрема на згради и индустриски инсталации - Одредување на димензии, ортогоналност и линеарност на предформирана изолација за цевка (EN 13467:2001, IDT)</p> <p>Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of dimensions, squareness and linearity of preformed pipe insulation</p> <p>ICS: 91.100.60</p> <p>Заменет со: МКС EN 13467:2018</p>
31	2	<p>МКС EN 1364-2:2008 (ен) (уин)</p> <p>Тестови за пожарна отпорност на неносечки елементи - Дел 2: Тавани (EN 1364-2:1999, IDT)</p> <p>Fire resistance tests for non-loadbearing elements - Part 2: Ceilings</p> <p>ICS: 13.220.50</p> <p>Заменет со: МКС EN 1364-2:2018</p>
32	3	<p>МКС EN 1634-1:2014 (ен) (уин)</p> <p>Испитувања на пожарна отпорност и контрола на чад за системи од врата, капак и прозорци што се отвораат и оков – Дел 1: Испитување на пожарна отпорност на системи од врата, капак и прозорци што се отвораат (EN 1634-1:2014, IDT)</p> <p>Fire resistance and smoke control tests for door and shutter assemblies, openable windows and elements of building hardware - Part 1: Fire resistance test for door and shutter assemblies and openable windows</p> <p>ICS: 91.060.50, 13.220.50</p>

ИСРМ ТК 10 - Друмски возила, трактори и механизација

33	1	<p>МКС EN 15695-1:2010 (ен) (упп) Земјоделски трактори и самоодни распрскувачи - Заштита на ракувачот (возачот) од штетни супстанции - Дел 1: Класификација на кабини, барања и методи за тестирање (идентичен со EN 15695-1:2009) (EN 15695-1:2009, IDT) Agricultural tractors and self-propelled sprayers - Protection of the operator (driver) against hazardous substances - Part 1: Cab classification, requirements and test procedures ICS: 65.060.10 Заменет со: МКС EN 15695-1:2017</p>
34	2	<p>МКС EN 15695-2:2010 (ен) (уин) Земјоделски трактори и самоодни распрскувачи - Заштита на ракувачот (возачот) од штетни супстанции - Дел 2: Филтри, барања и тест процедури (EN 15695-2:2009, IDT) Agricultural tractors and self-propelled sprayers - Protection of the operator (driver) against hazardous substances - Part 2: Filters, requirements and test procedures ICS: 65.060.10 Заменет со: МКС EN 15695-2:2017</p>
35	3	<p>МКС EN 15695-2:2010/АС:2012 (ен) (уин) Земјоделски трактори и самоодни распрскувачи - Заштита на ракувачот (возачот) од штетни супстанции - Дел 2: Филтри, барања и тест процедури (EN 15695-2:2009/АС:2011, IDT) Agricultural tractors and self-propelled sprayers — Protection of the operator (driver) against hazardous substances — Part 2: Filters, requirements and test procedures ICS: 65.060.10</p>
36	4	<p>МКС EN 1648-1:2012 (ен) (упп) Возила за одмор и сместување - електрични инсталации со еднонасочна струја од 12 V и низок напон - Дел 1: Приколки за домување (EN 1648-1:2012, IDT) Leisure accommodation vehicles - 12 V direct current extra low voltage electrical installations - Part 1: Caravans ICS: 43.100, 43.040.10 Заменет со: МКС EN 1648-1:2018</p>
37	5	<p>МКС EN 1648-2:2012 (ен) (уин) Возила за одмор и сместување - електрични инсталации со еднонасочна струја од 12 V и низок напон - Дел 2: Моторни возила за домување (EN 1648-2:2012, IDT) Leisure accommodation vehicles - 12 V direct current extra low voltage electrical installations - Part 2: Motor caravans ICS: 43.100, 43.040.10 Заменет со: МКС EN 1648-2:2018</p>
38	6	<p>МКС EN ISO 4254-7:2010 (ен) (уин) Земјоделски машини - Безбедност - Дел: 7 - Комбајни за жнеење, собирање земјоделски производи и памук (ISO 4254-7:2008) (EN ISO 4254-7:2009, IDT) Agricultural machinery - Safety - Part 7: Combine harvesters, forage harvesters and cotton harvesters (ISO 4254-7:2008) ICS: 65.060.50 Заменет со: МКС EN ISO 4254-7:2017</p>
39	7	<p>МКС EN ISO 4254-7:2010/АС:2011 (ен) (уин) Земјоделски машини – Безбедност - Дел: 7 - Комбајни за жнеење, собирање земјоделски производи и памук (ISO 4254-7:2008) (EN ISO 4254-7:2009/АС:2010, IDT) Agricultural machinery - Safety - Part 7: Combine harvesters, forage harvesters and cotton harvesters (ISO 4254-7:2008) ICS: 65.060.50</p>

40	8	MKC ISO 14469:2017 (ен) (уин) Друмски возила - Приклучок за полнење на компримиран природен гас (CNG) - Дел 1: 20 МПа (200 bar) приклучок (ISO 14469:2017, IDT) Road vehicles -- Compressed natural gas (CNG) refuelling connector ICS: 43.060.40
41	9	MKC ISO 14813-6:2010 (ен) (упп) Интелегентни транспортни системи - Референтен модел на градба(и) за TICS секторот - Дел 6: Презентација на податоци во ASN.1 Intelligent transport systems -- Reference model architecture(s) for the ITS sector -- Part 6: Data presentation in ASN.1 ICS: 03.220.01, 35.240.60 Заменет со: MKC ISO 14813-6:2018
42	10	MKC ISO 22241-3:2010 (ен) (упп) Дизел мотори - Средство AUS 32 за намалување на NOx - Дел 3: Ракување, транспортирање и складирање Diesel engines -- NOx reduction agent AUS 32 -- Part 3: Handling, transportation and storing ICS: 43.060.40 Заменет со: MKC ISO 22241-3:2018
43	11	MKC ISO 6624-1:2010 (ен) (упп) Мотори со внатрешно согорување - Клипни прстени - Дел 1: „Keystone“ прстени направени од леано железо Internal combustion engines -- Piston rings -- Part 1: Keystone rings made of cast iron ICS: 43.060.10 Заменет со: MKC ISO 6624-1:2018
44	12	MKC ISO 6624-3:2010 (ен) (упп) Мотори со внатрешно согорување - Клипни прстени - Дел 3: „Keystone“ прстени направени од челик Internal combustion engines -- Piston rings -- Part 3: Keystone rings made of steel ICS: 43.060.10 Заменет со: MKC ISO 6624-3:2018
45	13	MKC ISO 8178-1:2010 (ен) (упп) Мотори со внатрешно согорување - Мерење на издвнната емисија - Дел 1: Мерење на пробен стол на издвнните емисии на гасови и честички Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement -- Part 1: Test-bed measurement of gaseous and particulate exhaust emissions ICS: 27.020, 13.040.50 Заменет со: MKC ISO 8178-1:2018
46	14	MKC ISO 8178-4:2010 (ен) (упп) Мотори со внатрешно согорување - Мерење на издвнната емисија - Дел 4: Спримени на моторот тационарни циклуси на испитување за различни Reciprocating internal combustion engines -- Exhaust emission measurement -- Part 4: Steady-state test cycles for different engine applications ICS: 27.020, 13.040.50 Заменет со: MKC ISO 8178-4:2018
47	15	MKTC CEN ISO/TS 16407-1:2012 (ен) (уин) Електронска наплата на патарина - Оценување на опрема за сообразност со ISO/TS 17575-1 - Дел 1: Испитување на структурата и цели на испитувањето (ISO/TS 16407-1:2011) (CEN ISO/TS 16407-1:2011, IDT) Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO/TS 17575-1 - Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO/TS 16407-1:2011) ICS: 35.240.60, 03.220.20 Заменет со: MKC EN ISO 16407-1:2017

48	16	<p>MKTC CEN ISO/TS 16410-1:2012 (ен) (упп)</p> <p>Електронска наплата на патарина - Оценување на опрема за сообразност со ISO/TS 17575-3 - Дел 1: Испитување на структурата и цели на испитувањето (ISO/TS 16410-1:2011) (CEN ISO/TS 16410-1:2011, IDT)</p> <p>Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO/TS 17575-3 - Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO/TS 16410-1:2011)</p> <p>ICS: 35.240.60, 03.220.20</p> <p>Заменет со: MKC EN ISO 16410-1:2018, prMKC ISO 16410-1:2018</p>
49	17	<p>MKTC CEN ISO/TS 17444-1:2013 (ен) (уин)</p> <p>Електронска наплата на патарина - Перформанси на наплата - Дел 1: Метрички (ISO/TS 17444-1:2012) (CEN ISO/TS 17444-1:2012, IDT)</p> <p>Electronic fee collection - Charging performance - Part 1: Metrics (ISO/TS 17444-1:2012)</p> <p>ICS: 35.240.60, 03.220.20</p> <p>Заменет со: MKTC CEN ISO/TS 17444-1:2017</p>
50	18	<p>MKTC CEN ISO/TS 17444-2:2014 (ен) (уин)</p> <p>Електронска наплата на патарина - Перформанси на наплата - Дел 2: Рамка за испитување (ISO/TS 17444-2:2013) (ISO/TS 17444-2:2013, IDT; CEN ISO/TS 17444-2:2013, IDT)</p> <p>Electronic fee collection - Charging performance - Part 2: Examination Framework (ISO/TS 17444-2:2013)</p> <p>ICS: 35.240.60, 03.220.20</p> <p>Заменет со: MKTC CEN ISO/TS 17444-2:2017</p>
51	19	<p>MKTC CEN ISO/TS 25110:2014 (ен) (уин)</p> <p>Електронска наплата на патарина - Дефинирање на интерфејсот за „on-board“ сметка со користење интегрирана чип картичка (ICC) (ISO/TS 25110:2013) (ISO/TS 25110:2013, IDT; CEN ISO/TS 25110:2013, IDT)</p> <p>Electronic fee collection - Interface definition for on-board account using integrated circuit card (ICC) (ISO/TS 25110:2013)</p> <p>ICS: 03.220.01, 35.240.60</p> <p>Заменет со: MKC EN ISO 25110:2017</p>
52	20	<p>MKTC CEN/TS 16794-1:2015 (ен) (уин)</p> <p>Јавен транспорт - Комуникација помеѓу бесконтактни читачи и медиуми за наплата - Дел 1: Барања за имплементација за ISO/IEC 14443 (CEN/TS 16794-1:2015, IDT)</p> <p>Public transport - Communication between contactless readers and fare media - Part 1: Implementation requirements for ISO/IEC 14443</p> <p>ICS: 35.240.15</p> <p>Заменет со: MKTC CEN/TS 16794-1:2017</p>
53	21	<p>MKTC CEN/TS 16794-2:2015 (ен) (уин)</p> <p>Јавен транспорт - Комуникација помеѓу бесконтактни читачи и медиуми за наплата - Дел 2: План за тестирање за ISO/IEC 14443 (CEN/TS 16794-2:2015, IDT)</p> <p>Public transport - Communication between contactless readers and fare media - Part 2: Test plan for ISO/IEC 14443</p> <p>ICS: 35.240.15</p> <p>Заменет со: MKTC CEN/TS 16794-2:2017</p>

ИСПМ ТК 13 - Квалитет на храна

54	1	<p>МКС EN 13585:2010 (ен) (уин) Прехранбени производи – Определување на фумонизини Б1 и Б2 во жолта боја – HPLC метод со екстракциско пречистување во цврста фаза (идентичен со EN 13585:2001) (EN 13585:2001, IDT) Foodstuffs - Determination of fumonisins B1 and B2 in maize - HPLC method with solid phase extraction clean-up ICS: 67.060</p>
----	---	--

ИСПМ ТК 18 - Акредитација, оцена на сообразност и метрологија

55	1	<p>МКС EN ISO 14253-1:2013 (ен) (уин) Геометриски спецификации на производи (GPS) - Проверка со мерење на делови во обработка и мерна опрема - Дел 1: Правила за одлучување за докажување на усогласеност или неусогласеност со спецификациите (EN ISO 14253-1:2013, IDT) Geometrical product specifications (GPS) - Inspection by measurement of workpieces and measuring equipment - Part 1: Decision rules for proving conformity or nonconformity with specification (ISO 14253-1:2013) ICS: 17.040.40, 17.040.01 Заменет со: МКС EN ISO 14253-1:2018</p>
56	2	<p>МКС EN ISO 17025:2006/AC:2012 (ен) (уин) Општи барања за компетентност на лаборатории за тестирање и калибрација (ISO/IEC 17025:2005/COR1:2006, IDT; EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006, IDT) General requirements for the competence of testing and calibration laboratories (ISO/IEC 17025:2005/Cor.1:2006) ICS: 03.120.20 Заменет со: МКС EN ISO/IEC 17025:2018</p>
57	3	<p>МКС EN ISO 4064-1:2015 (ен) (уин) Водомери за ладна и топла питка вода- Дел1: Метролошки и технички барања (ISO 4064-1:2014, IDT; EN ISO 4064-1:2014, IDT) Water meters for cold potable water and hot water - Part 1: Metrological and technical requirements (ISO 4064-1:2014) ICS: 91.140.60 Заменет со: МКС EN ISO 4064-1:2018</p>
58	4	<p>МКС EN ISO 4064-2:2015 (ен) (уин) Водомери за ладна и топла питка вода- Дел2: Методи за тестирање (ISO 4064-2:2014, IDT; EN ISO 4064-2:2014, IDT) Water meters for cold potable water and hot water - Part 2: Test methods (ISO 4064-2:2014) ICS: 91.140.60 Заменет со: МКС EN ISO 4064-2:2018</p>
59	5	<p>МКС EN ISO 4064-5:2015 (ен) (уин) Водомери за ладна и топла питка вода- Дел 5 Барања за вградување (ISO 4064-5:2014, IDT; EN ISO 4064-5:2014, IDT) Water meters for cold potable water and hot water - Part 5: Installation requirements (ISO 4064-5:2014) ICS: 91.140.60 Заменет со: МКС EN ISO 4064-5:2018</p>

60	6	МКС EN ISO 6416:2009 (ен) (уин) Хидрометрија - Мерење на празнење со ултразвучен (акустичен) метод (ISO 6416:2004) (EN ISO 6416:2005, IDT) Hydrometry - Measurement of discharge by the ultrasonic (acoustic) method (ISO 6416:2004) ICS: 17.120.20 Заменет со: МКС EN ISO 6416:2018
61	7	МКС EN ISO/IEC 17011:2006 (ен) (уин) Оцена на сообразност – Општи барања за акредитациски тела што акредитираат тела за оцена на сообразност (ISO/IEC 17011:2004, IDT; EN ISO/IEC 17011:2004, IDT; EN ISO/IEC 17011:2004, IDT) Conformity assessment - General requirements for accreditation bodies accrediting conformity assessment bodies (ISO/IEC 17011:2004) ICS: 03.120.20 Заменет со: МКС EN ISO/IEC 17011:2018
62	8	МКС EN ISO/IEC 17025:2006 (мк, ен) (уин) Општи барања за компетентност на лаборатории за тестирање и калибрација (ISO/IEC 17025:2005) (ISO/IEC 17025:2005, IDT; EN ISO/IEC 17025:2005, IDT; EN ISO/IEC 17025:2005, IDT) General requirements for the competence of testing and calibration laboratories (ISO/IEC 17025:2005) ICS: 03.120.20 Заменет со: МКС EN ISO/IEC 17025:2018

ИСПМ ТК 19 - Безбедност на машини

63	1	МКС EN 13898+A1:2011 (ен) (уин) Алатни машини – Безбедност – Машински пили за метал (EN 13898:2003+A1:2009, IDT) Machine tools - Safety - Sawing machines for cold metal ICS: 25.080.60 Заменет со: МКС EN ISO 16093:2018
64	2	МКС EN 13898+A1:2011/AC:2011 (ен) (уин) Алатни машини – Безбедност – Машински пили за метал (EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010, IDT) Machine tools - Safety - Sawing machines for cold metal ICS: 25.080.60 Заменет со: МКС EN ISO 16093:2018
65	3	МКС EN 1870-13+A2:2012 (ен) (уин) Безбедност на машините за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 13: Пили со хоризонтален мост за сечење повеќе панели во еден од (EN 1870-13:2007+A2:2012, IDT) Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 13: Horizontal beam panel sawing machines ICS: 79.120.10 Заменет со: МКС EN ISO 19085-2:2018
66	4	МКС EN 1870-18:2013 (ен) (уин) Безбедност на машините за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 18: Подвижни пили (EN 1870-18:2013, IDT) Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 18: Dimension saws ICS: 79.120.10

		Заменет со: MKC EN ISO 19085-5:2018
67	5	<p>MKC EN 1870-6+A1:2011 (ен) (уин)</p> <p>Безбедност на машините за обработка на дрво – Кружни машински пили – Дел 6: Кружни пили за сечење огревно дрво и кружни пили за сечење огревно дрво со двојна намена / работни маси за кружни пили, со рачно поставување и/или отстранување (EN 1870-6:2002+A1:2009, IDT)</p> <p>Safety of woodworking machines - Circular sawing machines - Part 6: Circular sawing machines for firewood and dual purpose circular sawing machines for firewood/circular saw benches, with manual loading and/or unloading</p> <p>ICS: 79.120.10</p> <p>Заменет со: MKC EN 1870-6 :2018</p>
68	6	<p>MKC EN 691-1:2013 (ен) (уин)</p> <p>Безбедност на машините за обработка на дрво - Дел 1: Општи барања (EN 691-1:2012, IDT)</p> <p>Safety of woodworking machines - Part 1: Common requirements</p> <p>ICS: 79.120.10</p> <p>Заменет со: MKC EN ISO 19085-1:2018</p>
69	7	<p>MKC EN 847-1:2014 (ен) (уин)</p> <p>Алати за обработка на дрво - Безбедносни барања - Дел 1: Алати за глодање, сечила за циркулари (EN 847-1:2013, IDT)</p> <p>Tools for woodworking - Safety requirements - Part 1: Milling tools, circular saw blades</p> <p>ICS: 79.120.10</p> <p>Заменет со: MKC EN 847-1:2018</p>
70	8	<p>MKC EN 847-2:2014 (ен) (уин)</p> <p>Алати за обработка на дрво - Безбедносни барања - Дел 2: Барања за носач за алати кои се монтираат на носач за глодање (EN 847-2:2013, IDT)</p> <p>Tools for woodworking - Safety requirements - Part 2: Requirements for the shank of shank mounted milling</p> <p>ICS: 79.120.10</p> <p>Заменет со: MKC EN 847-2:2018</p>

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.

ИСРМ ТК 18 - Акредитација, оцена на сообразност и метрологија

1	1	МКС EN 1434-1:2017(мк) Мерачи на топлина - Дел 1: Општи барања Heat meters – Part 1: General requirements
2	2	МКС EN 1434-2:2017(мк) Мерачи на топлина – Дел 2: Конструкциски барања Heat meters – Part 2: Constructional requirements
3	3	МКС EN 1434-4:2017(мк) Мерачи на топлина - Дел 4: Тестови за одобрување шема Heat meters - Part 4: Pattern approval tests
4	4	МКС EN 1434-5:2017(мк) Мерачи на топлина - Дел 5: Првични тестови за верификација Heat meters – Part 5: Initial verification tests

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

1	1	prMKS EN 50676:2018 (prEN 50676:2018, IDT) (уин) Electrical equipment used for detection and concentration measurement of refrigerant gases or SF6 Performance requirements and test methods.
2	2	prMKS EN 60079-31:2018 (prEN 60079-31:2018, IDT) (уин) Експлозивни атмосфери - Дел 31: Заштита на опрема со оклоп "t" од запаллива прашина Explosive atmospheres - Part 31: Equipment dust ignition protection by enclosure "t" ICS: 29.260.20
3	3	prMKTС IEC/TS 60079-43:2018 (IEC TS 60079-43:2017, IDT) (уип) Explosive atmospheres - Part 43: Equipment in adverse service conditions ICS: 29.260.20
4	4	prMKTС IEC/TS 60079-46:2018 (IEC TS 60079-46:2017, IDT) (уип) Explosive atmospheres - Part 46: Equipment assemblies ICS: 29.260.20

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

5	1	prMKS EN 17248:2018 (prEN 17248, IDT) (уин) District heating and district cooling pipe systems - Terms and definitions ICS: 23.040.07, 01.040.23
6	2	prMKS EN 17259:2018 (prEN 17259, IDT) (уин) Conservation of Cultural Heritage - Architectural finishes - Procedure for investigating and documenting
7	3	prMKS EN ISO 12241 rev:2018 (ISO/NP 12241, IDT; prEN ISO 12241 rev, IDT) (уин) Топлинска изолација за опрема на згради и индустриски инсталации - Правила за пресметување (ISO 12241:2008) Thermal insulation for building equipment and industrial installations - Calculation rules ICS: 91.120.10, 91.140.01

ИСРМ ТК 10 - Друмски возила, трактори и механизација

8	1	prMKC 15638-4:2018 (ISO/CD 15638-4, IDT) (уин) Intelligent transport systems -- Framework for cooperative telematics applications for regulated commercial freight vehicles (TARV) System security requirements ICS: 35.240.60, 03.220.20
9	2	prMKC 19297-1:2018 (ISO/CD 19297-1, IDT) (уин) Intelligent transport systems -- Shareable geospatial databases for ITS applications Framework ICS: 03.220.01, 35.240.60
10	3	prMKC EN ISO 18243:2018 (FprEN ISO 18243, IDT) (уин) Electrically propelled mopeds and motorcycles - Test specifications and safety requirements for lithium-ion battery systems (ISO 18243:2017) ICS: 43.140
11	4	prMKC ISO 12813:2015/CD Amd 2:2018 (ISO 12813:2015/CD Amd 2, IDT) (уин) ICS: 35.240.60, 03.220.20
12	5	prMKC ISO 15784-2:2015/CD Amd 1:2018 (ISO 15784-2:2015/CD Amd 1, IDT) (уин) ICS: 35.240.60, 03.220.20
13	6	prMKC ISO/DIS 19638:2018 (ISO/DIS 19638, IDT) (уин) Intelligent transport systems -- Road boundary departure prevention systems (RBDPS) -- Performance requirements and test procedures ICS: 35.240.60, 03.220.20
14	7	prMKC ISO/DIS 20524-1:2018 (ISO/DIS 20524-1, IDT) (уин) Intelligent transport systems -- Geographic Data Files (GDF) -- GDF5.1 Application independent map data shared between multiple sources ICS: 35.240.60, 03.220.20
15	8	prMKC ISO/DIS 21717:2018 (ISO/DIS 21717, IDT) (уин) Intelligent transport systems -- Partially Automated In-Lane Driving Systems (PADS) -- Performance requirements and test procedures ICS: 35.240.60, 03.220.20
16	9	prMKC ISO/DIS 24102-1:2018 (ISO/DIS 24102-1, IDT) (уин) Интелигентни транспортни системи - Комуникациски пристап за земно мобилни системи (CALM) - Менаџмент на ITS станица - Дел 1: Локален менаџмент Intelligent transport systems -- ITS station management Local management ICS: 03.220.01, 35.240.60
17	10	prMKC ISO/DIS 24102-2:2018 (ISO/DIS 24102-2, IDT) (уин) Intelligent transport systems -- ITS station management Remote management of ITS- SCUs ICS: 03.220.01, 35.240.60
18	11	prMKC ISO/DIS 24102-3:2018 (ISO/DIS 24102-3, IDT) (уин) Интелигентни транспортни системи - Комуникациски пристап за земно мобилни системи ((CALM) - Менаџмент на ITS станица - Дел 3: Точки на пристап за услуга Intelligent transport systems -- Communications access for land mobiles (CALM) -- ITS station management -- Part 3: Service access points ICS: 03.220.01, 35.240.60

19	12	prMKS ISO/DIS 24102-4:2018 (ISO/DIS 24102-4, IDT) (упп) Интелигентни транспортни системи - Комуникациски пристап за земно мобилни системи (CALM) - Менаџмент на ITS станица - Дел 4: Внатрешни комуникациски менаџмент на станица Intelligent transport systems -- Communications access for land mobiles (CALM) - ITS station management - Part 4: Station-internal management communications ICS: 03.220.01, 35.240.60
20	13	prMKTС CEN/TS 1459-8:2018 (FprCEN/TS 1459-8, IDT) (уин) Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 8: Variable-reach tractors ICS: 53.060

ИСПМ ТК 19 - Безбедност на машини

21	1	prMKS EN 1034-1:2018 (prEN 1034-1 rev, IDT) (уин) Безбедност на машини – Безбедносни барања при проектирање и при изработка на машини за производство и завршна обработка на хартија – Дел 1: Општи барања Safety of machinery - Safety requirements for the design and construction of paper making and finishing machines - Part 1: Common requirements
22	2	prMKS EN 13732:2018 (prEN 13732 rev, IDT) (уин) Машини за преработка на храна – Големи ладилници за млеко за на фарма – Барања за технички карактеристики, безбедност и хигиена Food processing machinery - Bulk milk coolers on farms - Requirements for performance, safety and hygiene ICS: 67.260, 65.040.10
23	3	prMKS EN ISO 12643-1:2018 (ISO/CD 12643-1, IDT; prEN ISO 12643-1, IDT) (уин) Графичка технологија - Безбедносни барања за опрема и системи за графичка технологија – Дел 1: Општи барања Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 1: General requirements
24	4	prMKS EN ISO 12643-2:2018 (ISO/CD 12643-2, IDT; prEN ISO 12643-2, IDT) (уин) Графичка технологија - Безбедносни барања за опрема и системи за графичка технологија – Дел 2: Опрема и системи за предпечатење и печатење Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 2: Prepress and press equipment and systems
25	5	prMKS EN ISO 12643-3:2018 (ISO/CD 12643-3, IDT; prEN ISO 12643-3, IDT) (уин) Графичка технологија - Безбедносни барања за опрема и системи за графичка технологија – Дел 3: Опрема и системи за поврзување со спирала и завршни процеси Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 3: Binding and finishing equipment and systems
26	6	prMKS EN ISO 12643-4:2018 (ISO/CD 12643-4, IDT; prEN ISO 12643-4, IDT) (уин) Графичка технологија - Безбедносни барања за опрема и системи за графичка технологија – Дел 4: Опрема и системи за конвертирање Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 4: Converting equipment and systems
27	7	prMKS EN ISO 19085-14:2018 (ISO/CD 19085-14, IDT; prEN ISO 19085-14, IDT) (уин) Машини за обработка на дрво - Безбедност - Дел 14: Машини за четиристрано рендисување и профилирање Woodworking machines - Safety - Part 14: Four sided planing and moulding machines

28	8	prMKS EN ISO 19085-15:2018 (ISO/DIS 19085-15, IDT; prEN ISO 19085-15, IDT) (уин) Машины за обработка на дрво - Безбедност - Дел 15: Преси и преси за свиткување Woodworking machines - Safety - Part 15: Presses and bending presses
----	---	---

ИСПМ ТК 32 - Електроенергетика и електроенергетски постројки

29	1	prMKS HD 60364-4-41:2007/A11:2018 (IEC 60364-4-41:2005/AMD1:2017, IDT; HD 60364-4-41:2007/A11:2017, IDT) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 4-41: Заштита поради безбедност - Заштита од електрични удари Low-voltage electrical installations - Part 4-41: Protection for safety - Protection against electric shock ICS: 91.140.50, 13.260
30	2	prMKS HD 60364-4-41:2017/A11:2018 (HD 60364-4-41:2017/A11:2017, IDT) (уин) Нисконапонски електрични инсталации - Дел 4-41: Заштита поради безбедност - Заштита од електрични удари Low-voltage electrical installations - Part 4-41: Protection for safety - Protection against electric shock ICS: 91.140.50, 13.260

ИСПМ Совет - Совет на ИСПМ

31	1	prMKS CEN/TR 17016-101:2018 (FprCEN/TR 17016-101:2018, IDT) (уин) Електронски јавни набавки - Интерфејси за деловна интероперабилност (BII- Business interoperability interfaces), е-Подредување - Дел 101: Преглед Electronic public procurement - Business interoperability interfaces (BII), e-Ordering - Part 101: Overview
32	2	prMKS EN 12641-1:2018 (prEN 12641-1, IDT) (уин) Променлив сандак и комерцијални возила - Церади - Дел 1: Минимални барања (идентичен со EN 12641-1:2005) Intermodal loading units and commercial vehicles - Tarpaulins - Part 1: Minimum requirements ICS: 55.180.10
33	3	prMKS EN 12641-2:2018 (prEN 12641-2, IDT) (уин) Променлив сандак и комерцијални возила - Церади - Дел 2: Минимални барања за странични завеси (идентичен со EN 12641-2:2006) Intermodal loading units and commercial vehicles - Tarpaulins - Part 2: Minimum requirements for curtainsiders ICS: 55.180.10
34	4	prMKS EN 13024-2:2018 (prEN 13024-2, IDT) (уин) Градежно стакло – Термички зајакнато боросиликатно сигурносно стакло – Дел 2: Оцена за сообразност – Стандард на производ Glass in building - Thermally toughened borosilicate safety glass - Part 2: Product standard ICS: 81.040.20

35	5	prMKS EN 1337-1:2018 (prEN 1337-1, IDT) (уин) Конструктивни лежишта - Дел 1: Општи правила за димензионирање (идентичен со EN 1337-1:2000) Structural bearings - Part 1: General ICS: 91.010.30
36	6	prMKS EN 1337-4:2018 (prEN 1337-4, IDT) (уин) Конструктивни лежишта – Дел 4: Тркалачки лежишта Structural bearings - Part 4: Roller bearings ICS: 91.010.30
37	7	prMKS EN 1337-5:2018 (prEN 1337-5, IDT) (уин) Конструктивни лежишта - Дел 5: Ударни лежишта (идентичен со EN 1337-5:2005) Structural bearings - Part 5: Pot bearings ICS: 91.010.30
38	8	prMKS EN 15869-1:2018 (prEN 15869-1, IDT) (уин) Пловни објекти за внатрешна пловидба - Електрични врска на брегот, трофазни струја 400 V, до 63 A, 50 Hz - Дел 1: Општи услови (идентичен со EN 15869-1:2010) Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 1: General requirements ICS: 47.060, 47.020.60
39	9	prMKS EN 15869-2:2018 (prEN 15869-2, IDT) (уин) Објекти за копнена навигација - Електрично поврзување со брег, трофазна струја 400 V, до 63 A, 50 Hz - Дел 2: Копнена единица, барања за безбедност (идентичен со EN 15869-2:2010) Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 2: On-shore unit, additional requirements ICS: 93.140, 47.060, 47.020.60, 29.120.30
40	10	prMKS EN 15869-3:2018 (prEN 15869-3, IDT) (уин) Пловни објекти за внатрешна пловидба - Електрични врски со брегот, трофазна струја 400 V, до 63 A, 50 Hz - Дел 3: Единица на објектот, услови за безбедност (идентичен со EN 15869-3:2010) Inland navigation vessels - Electrical shore connection, three phase current 400 V, 50 Hz, up to 125 A - Part 3: On-board unit, additional requirements ICS: 47.060, 47.020.60
41	11	prMKS EN 16205:2013+A1:2018 (EN 16205:2013+A1:2018, IDT) (уин) Лабораториски мерења на бучава од одење по подови Laboratory measurement of walking noise on floors ICS: 91.120.20
42	12	prMKS EN 16869:2017/AC:2018 (EN 16869:2017/AC:2018, IDT) (уин) Дизајн /изградба преку „железен пат“ (Via Ferratas) Design/construction of Via Ferratas ICS: 97.220.40
43	13	prMKS EN 17213:2018 (prEN 17213, IDT) (уин) Прозори и врати - Декларации на производи за животната средина - Правила за категорија на производи за прозорци и пешачки врати Windows and doors - Environmental Product Declarations - Product category rules for windows and pedestrian doorsets ICS: 91.060.50, 91.010.99
44	14	prMKS EN 17220:2018 (prEN 17220, IDT) (уин) Пакување - Флексибилни алуминиумски туби - Грло на тубата Packaging - Flexible aluminium tubes - Tube nozzles ICS: 55.120

45	15	prMKS EN 17229:2018 (prEN 17229, IDT) (уин) Фитнес центри - Барања за удобност и работа во фитнес центрите - Дел 1: Оперативни и менаџерски барања Fitness centres - Requirements for centre amenities and operation - Part 1: Operational and managerial requirements ICS: 97.220.01, 03.080.30
46	16	prMKS EN 2591-318:2018 (FprEN 2591-318, IDT) (уин) Воздухопловна серија - Елементи на електрична и оптичка врска - Методи на испитување - Дел 318: Отпорност на оган (идентичен со EN 2591-318:1998) Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods - Part 318: Fire-resistance ICS: 49.060, 49.090
47	17	prMKS EN 2894:2018 (FprEN 2894, IDT) (уин) Воздухопловна серија - матици, бихексагонални, само-заклучувачки, со спротивставени страни, во легура на база на никел отпорна на топлина, пасивирани, подмачкани со MoS ₂ - Класификација: 1 550 МПа (на собна температура) / 315 ° C Aerospace series - Nuts, bihexagonal, self-locking, with counterbore, in heat resisting nickel base alloy, passivated, MoS ₂ lubricated - Classification: 1 550 MPa (at ambient temperature) / 315 °C ICS: 49.030.30
48	18	prMKS EN 301549:2018 (prEN 301549, IDT; prEN 301549, IDT) (уин) Барања за пристапност погодни за јавни набавки на ИКТ производи и услуги во Европа Accessibility requirements suitable for public procurement of ICT products and services in Europe ICS: 33.030
49	19	prMKS EN 384:2016/prA1:2018 (EN 384:2016/prA1, IDT) (уин) Дрвени конструкции - Одредување на карактеристични вредности на механички својства и густина Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density ICS: 79.040
50	20	prMKS EN 4510:2018 (FprEN 4510, IDT) (уин) Воздухопловна серија - Спојници за цевки, 60 °, сферични, од легура на титаниум TI-P64001, адаптери, рамни, двоен крај, со заклучувачки прстен Aerospace series - Pipe couplings, 60°, spherical, in titanium alloy TI-P64001, adapters, straight, double end, with locking ring ICS: 49.080
51	21	prMKS EN 4652-221:2017/AC:2018 (EN 4652-221:2017/AC:2018, IDT) (уин) Воздухопловна серија - Конектори, коаксијални, радиофреквенции - Дел 221: Тип 2, TNC интерфејс - Верзија на свиоци - Приклучок за прав агол - Стандард за производ Aerospace series - Connectors, coaxial, radio frequency - Part 221: Type 2, TNC interface - Crimp version - Right angle plug - Product standard ICS: 49.060
52	22	prMKS EN 4726:2018 (FprEN 4726, IDT) (уин) Воздухопловна серија - Приемни параметри на естетски варијации за сета видлива опрема инсталирана во кабините за летање под сите договорни варијации Aerospace series - Acceptance parameters of aesthetical variations for all visible equipment installed in aircraft cabins under all contractual variations

53	23	prMKC EN ISO 11979-1:2018 (ISO/DIS 11979-1, IDT; prEN ISO 11979-1, IDT) (уин) Офталмолошки импланти - Интраокуларни леќи - Дел 1: Речник (ISO 11979-1:2012) Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 1: Vocabulary (ISO/DIS 11979-1:2018) ICS: 11.040.70, 01.040.11
54	24	prMKC EN ISO 20957-9:2016/prA1:2018 (ISO 20957-9:2016/DAMd 1, IDT; EN ISO 20957-9:2016/prA1, IDT) (уин) Стационарна опрема за вежбање - Дел 9: елипсовидно движење, дополнителни безбедносни барања и методи за тестирање - Амандман 1 (ISO 20957-9:2016/DAM 1:2018) Stationary training equipment - Part 9: Elliptical trainers, additional specific safety requirements and test methods - Amendment 1 (ISO 20957-9:2016/DAM 1:2018) ICS: 97.220.30
55	25	prMKC EN ISO 21183-2:2018 (ISO/DIS 21183-2, IDT; prEN ISO 21183-2, IDT) (уин) Лесни транспортни ленти - Дел 2: Листа на еквивалентни термини (ISO 21183-2:2005) Light conveyor belts - Part 2: List of equivalent terms (ISO/DIS 21183-2:2018) ICS: 53.040.20, 01.040.53
56	26	prMKTC CEN/TS 17091:2018 (FprCEN/TS 17091, IDT) (уин) Управување со кризи - Упатство за развивање на стратешка способност Crisis management - Guidance for developing a strategic capability ICS: 03.100.01
57	27	prMKTC CEN/TS 17217:2018 (FprCEN/TS 17217, IDT) (уин) Поштенски услуги - Повратен коверт - Барања за дизајн и печатење Postal services - Reverse envelope - Design and printing requirements ICS: 85.080.10
58	28	prMKTC CWA 16390:2018 (CWA 16390:2018, IDT) (уин) Контролен документ за поврзување за обезбедување на EGNOS CS/EDAS базирани услуги за следење и барање на пренос на стоки Interface control document for provision of EGNOS/EDAS/multi-GNSS based services for tracking and tracing the transport of goods ICS: 35.240.60
59	29	prMKY CEN/CLC Guide 10:2018 (CEN/CLC Guide 10:2018, IDT) (уин) Политика за распространување, продажба и авторско право на CEN-CENELEC публикациите Policy on dissemination, sales and copyright of CEN-CENELEC Publications
60	30	prMKY CEN/CLC Guide 22:2018 (CEN/CLC Guide 22:2018, IDT) (уин) Упатство за организациската структура и процесите за проценка на критериумите за членство на CEN и CENELEC Guide on the organizational structure and processes for the assessment of the membership criteria of CEN and CENELEC

РЕКАПИТУЛАР					
1.Македонски стандарди (усвојување)					
Технички комитет	Стандарди	Стандардизациски документи	Амандмани	Коригендуми	Вкупно
ИСРМ ТК 1	7		2	5	14
ИСРМ ТК 5	4				4
ИСРМ ТК 8	4				4
ИСРМ ТК 9		2			2
ИСРМ ТК 10	11		7		18
ИСРМ ТК 18	9				9
ИСРМ ТК 19	9	1			10
				ВКУПНО	61
2. Нацрт македонски стандарди (јавна расправа)					
ИСРМ ТК 9		1			1
				ВКУПНО	1
3.Предлог за усвојување на меѓународни, европски и национални стандарди (јавна расправа)					
ИСРМ ТК 5	20	1		1	22
ИСРМ ТК 8	18				18
ИСРМ ТК 9	1				1
ИСРМ ТК10	66	13	9		88
ИСРМ ТК 13	37	1	3		41
ИСРМ ТК 18	1				1
ИСРМ ТК 19	1				1
				ВКУПНО	172
4.Повлечени македонски стандарди (повлекување)					
ИСРМ ТК 1	10				10
ИСРМ ТК 5	15	1		3	19
ИСРМ ТК 8	3				3
ИСРМ ТК 10	12	7		2	21
ИСРМ ТК 13	1				1
ИСРМ ТК 18	7			1	8
ИСРМ ТК 19	7			1	8
				ВКУПНО	70
5. Корекција на македонски стандарди					
6. Усвоени македонски стандарди со метод на индосирање достапни на македонски јазик					
ИСРМ ТК 18	4				4
				ВКУПНО	4
7. Други информации					
- Предлог за повлекување на македонски стандарди					
- Одобрување на предлог					
ИСРМ ТК 1					4
ИСРМ ТК 8					3

ИСРМ ТК 10		13
ИСРМ ТК 19		8
ИСРМ ТК 32		2
ИСРМ Совет		30
ВКУПНО		60

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