

Институт за стандардизација на Република Македонија

Огласник за стандарди и други стандардизациски документи

Јануари 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	
3. ПРЕДЛОГ ЗА УСВОЈУВАЊЕ НА МЕЃУНАРОДНИ, ЕВРОПСКИ И ДРУГИ НАЦИОНАЛНИ СТАНДАРДИ	<u>9</u>
4. ПОВЛЕЧЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	<u>14</u>
5. ИСПРАВКИ НА МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ	
6. УСВОЕНИ МАКЕДОНСКИ СТАНДАРДИ СО МЕТОД НА ИНДОСИРАЊЕ ДОСТАПНИ НА МАКЕДОНСКИ ЈАЗИК	
7. ДРУГИ ИНФОРМАЦИИ	<u>26</u>
8. ЦЕНОВНИК НА МАКЕДОНСКИТЕ СТАНДАРДИ	<u>43</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 34 - Информациски и комуникациски технологии

1	1	МКС CEN/TR 419010:2018 (ен) (уин) Рамка за стандардизација на потписи - проширена структура која вклучува електронска идентификација и автентикација (CEN/TR 419010:2017, IDT) Framework for standardization of signatures - Extended structure including electronic identification and authentication ICS: 35.030, 35.240.30
2	2	МКС CEN/TR 419200:2018 (ен) (уин) Упатство за создавање потпис и други сродни уреди (CEN/TR 419200:2017, IDT) Guidance for signature creation and other related devices ICS: 35.030, 35.240.30
3	3	МКС EN 419212-1:2018 (ен) (уин) Апликативен интерфејс за паметни картички кои се користат како уреди за создавање на безбедни потписи - Дел 1: Основни услуги (EN 419212-1:2017, IDT) Application Interface for Secure Elements for Electronic Identification, Authentication and Trusted Services - Part 1: Introduction and common definitions ICS: 35.240.15 Го заменува: МКС EN 419212-2:2015, МКС EN 419212-1:2015
4	4	МКС EN 419212-2:2018 (ен) (уин) Апликативен интерфејс за паметни картички кои се користат како уреди за создавање на безбедни потписи - Дел 1: Основни услуги (EN 419212-2:2017, IDT) Application Interface for Secure Elements for Electronic Identification, Authentication and Trusted Services - Part 2: Signature and Seal Services ICS: 35.240.15 Го заменува: МКС EN 419212-2:2015, МКС EN 419212-1:2015

5	5	<p>МКС EN 419212-3:2018 (ен) (уин) Апликациски интерфејс за безбедни елементи за електронска идентификација, автентикација и доверливи услуги - Дел 3: протоколи за автентичност за уреди (EN 419212-3:2017, IDT) Application Interface for Secure Elements for Electronic Identification, Authentication and Trusted Services - Part 3: Device authentication protocols ICS: 35.240.15 Го заменува: МКС EN 419212-2:2015, МКС EN 419212-1:2015</p>
6	6	<p>МКС EN 61970-452:2018 (ен) (уин) Апликативен програмски интерфејс за управување со енергија (EMS-API) – Дел 452: Модели на профили за СИМ статички преносни мрежи (IEC 61970-452:2015, IDT; EN 61970-452:2017, IDT) Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 452: CIM static transmission network model profiles ICS: 33.200 Го заменува: МКС EN 61970-452:2015</p>
7	7	<p>МКС EN 62325-451-1:2018 (ен) (уин) Рамка за комуникации на енергетскиот пазар - Дел 451-1: Процеси за признание на бизнисот и контекстуален модел за СИМ европски пазар (IEC 62325-451-1:2013, IDT; EN 62325-451-1:2017, IDT) Framework for energy market communications - Part 451-1: Acknowledgement business process and contextual model for CIM European market ICS: 33.200 Го заменува: МКС EN 62325-451-1:2015</p>
8	8	<p>МКС EN 62325-451-3:2015/A1:2018 (ен) (уин) Рамка за комуникации на пазарот за електрична енергија - Дел 451-3: Деловни процеси за алокација на капацитет за пренос (експлицитни и имплицитни аукции) и контекстуални модели за европскиот пазар (IEC 62325-451-3:2014, IDT; EN 62325-451-3:2014/A1:2017, IDT) Framework for energy market communications - Part 451-3: Transmission capacity allocation business process (explicit or implicit auction) and contextual models for European market ICS: 33.200</p>
9	9	<p>МКС EN 62325-451-4:2018 (ен) (уин) Рамка за комуникации на енергетскиот пазар – Дел 451-4: Бизнис процес за договарање и усогласување, контекстуални и градбени модели за европскиот пазар (IEC 62325-451-4:2014, IDT; EN 62325-451-4:2017, IDT) Framework for energy market communications - Part 451-4: Settlement and reconciliation business process, contextual and assembly models for European market ICS: 33.200 Го заменува: МКС EN 62325-451-4:2015</p>
10	10	<p>МКС EN 62351-7:2018 (ен) (уин) Управување со енергетски системи и пропратна размена на информации - Безбедност на податоци и комуникации - Дел 3: Модели на податочни објекти за раководење со мрежа и системи (EN 62351-7:2017, IDT) Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 7: Network and System Management (NSM) data object models ICS: 33.200</p>
11	11	<p>МКС EN 62351-9:2018 (ен) (уин) Управување со енергетски системи и пропратна размена на информацииц- Безбедност на податоци и комуникации - Дел 9: (EN 62351-9:2017, IDT) Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 9: Cyber security key management for power system equipment</p>

		ICS: 33.200
12	12	МКС EN 62488-2:2018 (ен) (уин) Комуникациски системи преку енергетски линии за примена кај енергетски системи – Дел 2: Аналогни терминали за пренос низ енергетски вод (APLC) (EN 62488-2:2017, IDT) Power line communication systems for power utility applications - Part 2: Analogue power line carrier terminals or APLC ICS: 33.200
13	13	МКС EN ISO 11073-10101:2010/A1:2018 (ен) (уин) Информатика во здравство - Комуникација со медицински уред од местото на згрижување - Дел 10101: Номенклатура - Амандмабн 1: Дополнителни дефиниции (ISO/IEEE 11073-10101:2004/FDAM1:2016) (ISO/IEEE 11073-10101:2004/Amd 1:2017, IDT; EN ISO 11073-10101:2005/A1:2017, IDT) Health informatics - Point-of-care medical device communication - Part 10101: Nomenclature - Amendment 1: Additional definitions (ISO/IEEE 11073-10101:2004/Amd 1:2017) ICS: 35.240.80, 01.040.35
14	14	МКС EN ISO 11073-10417:2018 (ен) (уин) Информатика за здравство – Комуникација на лични здравствени уреди - Дел 10417: Специјализација (намена) на уреди – Мерач на гликоза (ISO/FDIS 11073-10417:2013) (ISO/IEEE 11073-10417:2017, IDT; EN ISO 11073-10417:2017, IDT) Health informatics - Personal health device communication - Part 10417: Device specialization - Glucose meter (ISO/IEEE 11073-10417:2017) ICS: 35.240.80 Го заменува: МКС EN ISO 11073-10417:2015
15	15	МКС EN ISO 11615:2018 (ен) (уин) Информатика во здравство - Идентификација на медицински производи - Елементи и структури на податоци за единствена идентификација и размена на регулирани информации за медицински производи (ISO 11615:2012) (ISO 11615:2017, IDT; EN ISO 11615:2017, IDT) Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated medicinal product information (ISO 11615:2017) ICS: 35.240.80 Го заменува: МКС EN ISO 11615:2013
16	16	МКС EN ISO 11616:2018 (ен) (уин) Информатика во здравство - Идентификација на медицински производи - Елементи и структури на податоци за единствена идентификација и размена на регулирани информации за фармацевтски производи (ISO 11616:2016) (ISO 11616:2017, IDT; EN ISO 11616:2017, IDT) Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for the Unique Identification and Exchange of regulated Pharmaceutical Product Information (ISO 11616:2017) ICS: 35.240.80 Го заменува: МКС EN ISO 11616:2013
17	17	МКС EN ISO 12052:2018 (ен) (уин) Информатика за здравство – Дигитален приказ и комуникација во медицина (DICOM) вклучувајќи процес на работа и управување со податоци (ISO 12052:2017, IDT; EN ISO 12052:2017, IDT) Health informatics - Digital imaging and communication in medicine (DICOM) including workflow and data management (ISO 12052:2017) ICS: 35.240.80 Го заменува: МКС EN ISO 12052:2012

18	18	<p>МКТС CEN ISO/TS 19844:2018 (ен) (уин) Информатика во здравството - Идентификација на медицински производи – Водичи за примена на елементи и структури на податоци за единствена идентификација и размена на уредени податоци за супстанции (ISO/TS 19844:2015) (CEN ISO/TS 19844:2017, IDT) Health informatics - Identification of medicinal products - Implementation guidelines for data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated information on substances (ISO/TS 19844:2016) ICS: 35.240.80 Го заменува: МКТС CEN ISO/TS 19844:2016</p>
19	19	<p>МКТС CEN/TS 17051:2018 (ен) (уин) Фотографија на цело тело (CEN/TS 17051:2017, IDT) Full body photography ICS: 35.240.15</p>

ИСПМ Совет

20	1	<p>МКС EN 50631-1:2018 (ен) (уин) (EN 50631-1:2017, IDT) Household appliances network and grid connectivity - Part 1: General Requirements, Generic Data Modelling and Neutral Messages ICS: 97.120</p>
21	2	<p>МКС EN 60077-1:2018 (ен) (уин) Железнички апликации - Електрична опрема за железнички возила - Дел 1: Општи услови за услугата и општи правила (идентичен со EN 60077-1:2002) (EN 60077-1:2017, IDT) Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 1: General service conditions and general rules ICS: 29.280, 45.060.01 Го заменува: МКС EN 60077-1:2010</p>
22	3	<p>МКС EN 60077-2:2018 (ен) (уин) Железнички апликации - Електрична опрема за железнички возила - Дел 2: Електрични компоненти - Општи правила (IEC 60077-2:1999, IDT; EN 60077-2:2017, IDT) Railway applications - Electric equipment for rolling stock - Part 2: Electrotechnical components - General rules ICS: 45.060.01, 45.060 Го заменува: МКС EN 60077-2:2010</p>
23	4	<p>МКС EN 60335-1:2012/A13:2018 (ен) (уин) (EN 60335-1:2012/A13:2017, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements ICS: 97.030, 13.120 Го заменува: МКС EN 60335-1:2012/A12:2017</p>
24	5	<p>МКС EN 60780-323:2018 (ен) (уин) (EN 60780-323:2017, IDT) Nuclear facilities - Electrical equipment important to safety - Qualification ICS: 27.120.20</p>

25	6	МКС EN 60793-1-48:2018 (ен) (уин) Оптички влакна - Дел 1-48: Методи на мерење и процедури за испитување - Дисперзија при поларизационен мод (идентичен со EN 60793-1-48:2007) (EN 60793-1-48:2017, IDT) Optical fibres - Part 1-48: Measurement methods and test procedures - Polarization mode Dispersion ICS: 33.180.10 Го заменува: МКС EN 60793-1-48:2009
26	7	МКС EN 61191-2:2018 (ен) (уин) Уреди со печатени плочки - Дел 2: Секциска спецификација - Барања за составни делови за површинска монтажа со лемење (EN 61191-2:2017, IDT) Printed board assemblies - Part 2: Sectional specification - Requirements for surface mount soldered assemblies ICS: 31.240, 31.190 Го заменува: МКС EN 61191-2:2014
27	8	МКС EN 61753-121-2:2018 (ен) (уин) Направи за поврзување со оптички влакна и пасивни компоненти - Стандарди за изведба - Дел 121-2: Симплекс и дуплекс кабли со едномодни и цилиндрични обрачи со конектори за категорија C - Контролирана средина (IEC 61753-121-2:2010, IDT; EN 61753-121-2:2017, IDT) Fibre optic interconnecting devices and passive components - Performance standard - Part 121-2: Simplex and duplex cords with single-mode fibre and cylindrical ferrule connectors for category C - Controlled environment ICS: 33.180.20 Го заменува: МКС EN 61753-121-2:2010
28	9	МКС EN 61784-3:2015/A1:2018 (ен) (уин) (IEC 61784-3:2010, IDT; EN 61784-3:2016/A1:2017, IDT) Industrial communication networks - Profiles - Part 3: Functional safety fieldbuses - General rules and profile definitions ICS: 35.100.05, 25.040.40
29	10	МКС EN 62586-1:2018 (ен) (уин) (IEC 62586-1:2013, IDT; EN 62586-1:2017, IDT) Power quality measurement in power supply systems - Part 1: Power quality instruments (PQI) ICS: 17.220.20 Го заменува: МКС EN 62586-1:2014
30	11	МКС EN 62657-1:2018 (ен) (уин) (EN 62657-1:2017, IDT) Industrial communication networks - Wireless communication networks - Part 1: Wireless communication requirements and spectrum considerations ICS: 35.240.50, 33.040.40, 25.040
31	12	МКС EN 62765-1:2018 (ен) (уин) (EN 62765-1:2017, IDT) Nuclear powers plants - Instrumentation and control important to safety - Management of ageing of sensors and transmitters - Part 1: Pressure transmitters ICS: 27.120.20
32	13	МКС EN 62802:2018 (ен) (уин) (EN 62802:2017, IDT) Measurement methods of a half-wavelength voltage and a chirp parameter for Mach-Zehnder optical modulators in high-frequency radio on fibre (RoF) Systems ICS: 33.060.20, 33.180.99

33	14	МКС EN 62820-1-2:2018 (ен) (уин) (EN 62820-1-2:2017, IDT) Building intercom system - Part 1-2: System requirements - Building intercom systems using the internet protocol (IP) ICS: 13.320
34	15	МКС EN 62948:2018 (ен) (уин) (IEC PAS 62948:2015, IDT; EN 62948:2017, IDT) Industrial networks - Wireless communication network and communication profiles - WIA-FA ICS: 35.110, 25.040.40

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.

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 19 - Безбедност на машини

1	1	prMKC EN ISO 19085-3:2018 (ISO 19085-3:2017, IDT; EN ISO 19085-3:2017, IDT) (ен) (уин) Машини за обработка на дрво - Безбедносни барања - Дел 3: Глодалодупчалки со нумеричко управување и машини за изработка на жлебови (ISO 19085-3:2017) Woodworking machines - Safety requirements - Part 3: Numerically controlled (NC) boring and routing machines (ISO 19085-3:2017) ICS: 13.110, 79.120.10
2	2	prMKC EN ISO 19085-6:2018 (ISO 19085-6:2017, IDT; EN ISO 19085-6:2017, IDT) (ен) (уин) Машини за обработка на дрво – Безбедност - Дел 6: Машини за профилирање со едно вертикално вретено ("toupies") (ISO 19085-6:2017) Woodworking machines - Safety - Part 6: Single spindle vertical moulding machines ("toupies") (ISO 19085-6:2017) ICS: 13.110, 79.120.10

_____Рок на јавна расправа до 28 Февруари 2018_____

ИСРМ ТК 34 - Информациски и комуникациски технологии

3	1	prMKC EN ISO/IEC 19762-1:2018 (ен) (уин) Информатичка технологија - техники за автоматска идентификација и собирање податоци (AIDC) - Усогласен речник - Дел 1: Општи термини поврзани со AIDC (ISO/IEC 19762-1:2008) Information technology - Automatic identification and data capture (AIDC) (ISO/IEC 19762-1:2008)
4	2	prMKC EN ISO/IEC 19762-3:2018 (ен) (уин) Информатичка технологија - Техники за автоматска идентификација и собирање податоци (AIDC) - Усогласен речник - Дел 3: Идентификација со радио фреквенции (RFID) (ISO/IEC 19762-3:2008) Information technology - Automatic identification and data capture (AIDC) techniques -

		Harmonized vocabulary - Part 3: Radio frequency identification (RFID) (ISO/IEC 19762-3:2008)
5	3	prMKC EN ISO 10781:2018 (ен) (уин) Електронска здравствена евиденција - Систематски функционален модел (EHR FM) (ISO 10781:2015) Health Informatics - HL7 Electronic Health Records - System Functional Model, Release 2 (EHR FM) (ISO 10781:2015)

_____Рок на јавна расправа до 1 Март 2018_____

6	4	prMKC CEN/TR 17167:2018 (CEN/TR 17167:2018, IDT) (ен) (уин) Комуникациски системи за броила - Придружени ТИ на EN 13757-2,-3 и -7, примери и дополнителни информации Communication system for meters - Accompanying TR to EN 13757-2,-3 and -7, Examples and supplementary information ICS: 91.140.50, 33.200, 35.240.99
7	5	prMKC EN 13757-4:2018 (prEN 13757-4, IDT) (уин) Комуникациски систем за мерачи и далечинско читање на мерачи - Дел 4: Безжично читање на мерачи (Радиочитање на мерачи за оперирање во SRD интервал) Communication systems for meters - Part 4: Wireless M-Bus communication ICS: 33.200, 35.100.20, 35.100.10
8	6	prMKC EN 419241-2:2018 (prEN 419241-2, IDT) (ен) (уин) Доверливи системи кои подржуваат серверско потпишување - Дел 2: Профил на заштита за QSCD за серверско потпишување Trustworthy Systems Supporting Server Signing - Part 2: Protection profile for QSCD for Server Signing ICS: 35.030
9	7	prMKC EN 61850-4:2011/A1:2018 (EN 61850-4:2011/prA1:2017, IDT) (ен) (уин) Комуникациски мрежи и системи во трафостаници - Дел 4: Менаџирање системи и проекти Communication networks and systems for power utility automation - Part 4: System and project management ICS: 33.200
10	8	prMKC EN 61968-4:2018 (prEN 61968-4:2017, IDT) (ен) (уин) Апликативна интеграција кај електрични постројки - Системски интерфејси за управување на дистрибуција - Дел 4: Интерфејси за записи и управување со имот (идентичен со EN 61968-4:2007) Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 4: Interfaces for records and asset management ICS: 33.200
11	9	prMKC EN 61970-456:2018 (ен) (уин) Апликативен програмски интерфејс за управување со енергија (EMS -API) - Дел 456: Профили за поставен електроенергетски систем Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 456: Solved power system state profiles
12	10	prMKC EN 62325-451-6:2018 (IEC 62325-451-6:2016, IDT; FprEN 62325-451-6:2018, IDT) (ен) (уин) Рамка за комуникации на пазарот за електрична енергија – Дел 451-6: Објавување на информации на пазарот, контекстуални и монтажни модели за европскиот стил на пазар Framework for energy market communications - Part 451-6: Publication of information

		on market, contextual and assembly models for European-style markets ICS: 33.200
13	11	prMKC EN 62325-503:2018 (prEN 62325-503:2018, IDT) (ен) (уин) Рамка за комуникации на енергетскиот пазар - Дел 503: Насоки за размена на податоите на пазарот за профилот на стандардот IEC 62325-351 Framework for energy market communications - Part 503: Market data exchanges guidelines for the IEC 62325-351 profile
14	12	prMKC EN 62351-3:2015/A1:2018 (EN 62351-3:2014/prA1:2017, IDT) (ен) (уин) Управување со енергетски системи и пропратна размена на информации - Безбедност на податоци и комуникации - Дел 3: Безбедност на комуникациска мрежа и систем - Профили кои вклучуваат TCP/IP Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 3: Communication network and system security - Profiles including TCP/IP ICS: 33.200
15	13	prMKC EN ISO 11073-10427:2018 (ISO/IEEE 11073-10427, IDT; prEN ISO 11073-10427, IDT) (ен) (уин) Информатика во здравство - Комуникација на лични здравствени уреди - Дел 10427: Специјализација на уреди - Следење на состојбата на напојувањето кај личните здравствени уреди (ISO/IEEE/FDIS 11073-10427:2017) Health informatics - Personal health device communication - Part 10427: Device specialization - Power status monitor of personal health devices (ISO/IEEE/FDIS 11073-10427:2017) ICS: 35.240.80
16	14	prMKC EN ISO 11238:2018 (ISO/PRF 11238, IDT; prEN ISO 11238, IDT) (ен) (уин) Информатика во здравство - Идентификација на медицински производи - Елементи и структури на податоци за единствена идентификација и размена на регулирани информации на супстанции (ISO 11238:2012) Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated information on substances (ISO/DIS 11238:2017) ICS: 35.240.80
17	15	prMKC EN ISO 12381:2018 (ISO/DIS 12381, IDT; prEN ISO 12381, IDT) (ен) (уин) Информатика во здравство - Временски стандарди за специфични проблеми во здравство (идентичен со EN 12381:2005) Health informatics - Time standards for healthcare specific problems (ISO/DIS 12381:2017) ICS: 35.240.80
18	16	prMKC EN ISO 13120:2018 (ISO/DIS 13120, IDT; prEN ISO 13120, IDT) (ен) (уин) Информатика во здравство - Синтакса за претставување на содржината на системите за класификација во здравството - Јазик за означување на класификацијата (ClAML) (ISO 13120:2017) Health informatics - Syntax to represent the content of healthcare classification systems - Classification Markup Language (ClAML) (ISO/DIS 13120:2017) ICS: 35.240.80
19	17	prMKC EN ISO 19107:2018 (ISO/DIS 19107, IDT; prEN ISO 19107, IDT) (уин) Географски информации - Просторна шема (ISO 19107:2003) Geographic information - Spatial schema (ISO/DIS 19107:2017) ICS: 35.240.70
20	18	prMKC EN ISO 19112:2018 (ISO/DIS 19112, IDT; prEN ISO 19112, IDT) (ен) (уин) Географски информации - Просторно лоцирање со географски идентификатори Geographic information - Spatial referencing by geographic identifiers (ISO/DIS 19112:2018) ICS: 35.240.70

21	19	prMKC EN ISO 19146:2018 (ISO/DIS 19146, IDT; prEN ISO 19146, IDT) (ен) (уин) Географски информации – Речници на вкрстени доменски сервери (ISO 19146:2010) Geographic information - Cross-domain vocabularies (ISO/DIS 19146:2017) ICS: 35.240.70
22	20	prMKTC CEN ISO/TS 19293:2018 (ISO/TS 19293, IDT; FprCEN ISO/TS 19293, IDT) (ен) (уин) Информатика во здравство - Барања за евиденција за издавање на медицински производи (ISO/PRF TS 19239:2017) Health Informatics - Requirements for a record of the dispense of a medicinal product (ISO/PRF TS 19293:2017)
23	21	prMKTC CEN ISO/TS 20443:2018 (ISO/TS 20443:2017, IDT; FprCEN ISO/TS 20443, IDT) (ен) (уин) Информатика во здравство - Идентификација на медицински производи - Водич за имплементација на ИСО 11615 податочни елементи и структури за единствена идентификација и размена на информации за регулирани медицински производи (ISO/TS 20443:2017) Health informatics - Identification of medicinal products - Implementation guidelines for ISO 11615 data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated medicinal product information (ISO/TS 20443:2017) ICS: 35.240.80
24	22	prMKTC CEN ISO/TS 20451:2018 (FprCEN ISO/TS 20451, IDT) (ен) (уин) информатика во здравство - Идентификација на медицински производи - Водич за имплементација на ISO 11616 податочни елементи и структури за единствена идентификација и размена на информации за регулирани фармацевтски производи (ISO/TS 20451:2017) Health informatics - Identification of medicinal products - Implementation guidelines for ISO 11616 data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated pharmaceutical product information (ISO/TS 20451:2017) ICS: 35.240.80

___Рок на јавна расправа до 30 Април 2018 ___

ИСПМ Совет

25	1	prMKC EN 50131-6:2018 (EN 50131-6:2017, IDT) (ен) (уин) Алармни системи - Системи за натрапници и задржување - Дел 6: Напојување (идентичен со EN 50131-6:2008) Alarm systems - Intrusion and hold-up systems - Part 6: Power supplies ICS: 13.310
26	2	prMKC EN 50134-2:2018 (EN 50134-2:2017, IDT) (ен) (уин) Алармни системи - Општествени алармни системи - Дел 2: Направи за окинување (идентичен со EN 50134-2:1999) Alarm systems - Social alarm systems - Part 2: Trigger devices ICS: 13.320
27	3	prMKC EN 60679-1:2018 (EN 60679-1:2017, IDT) (ен) (уин) Кварцно контролирани кристални осцилатори со оценет квалитет - Дел 1: Основна спецификација (идентичен со EN 60679-1:2007) Piezoelectric, dielectric and electrostatic oscillators of assessed quality - Part 1: Generic specification ICS: 31.140

28	4	prMKC EN 61360-1:2018 (EN 61360-1:2017, IDT) (ен) (уин) Видови на стандардни податочни елементи кај шемите за класификација за електричните делови - Дел 1: Дефиниции - Принципи и методи (идентичен со EN 61360-1:2010) Standard data element types with associated classification scheme - Part 1: Definitions - Principles and methods ICS: 31.020
29	5	prMKC EN 61784-3-2:2018 (EN 61784-3-2:2017, IDT) (ен) (уин) Индустриски комуникациски мрежи - Профили - Дел 3-2: Функционални безбедносни басови - Дополнителни спецификации за CPF 2 (идентичен со EN 61784-3-2:2010) Industrial communication networks - Profiles - Part 3-2: Functional safety fieldbuses - Additional specifications for CPF 2 ICS: 35.100.05, 25.040.40
30	6	prMKC EN 61788-22-1:2018 (EN 61788-22-1:2017, IDT) (ен) (уин) Superconductivity - Part 22-1: Superconducting electronic devices - Generic specification for sensors and detectors ICS: 29.050, 17.220
31	7	prMKC EN 61987-24-2:2018 (EN 61987-24-2:2017, IDT) (ен) (уин) Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 24-2: List of properties (LOPs) of valve/actuator accessories for electronic data exchange ICS: 35.240.50, 25.040.40, 01.110
32	8	prMKC EN 61987-24-3:2018 (EN 61987-24-3:2017, IDT) (ен) (уин) Industrial-process measurement and control - Data structures and elements in process equipment catalogues - Part 24-3: Lists of properties (LOPs) of flow modification accessories for electronic data exchange ICS: 35.240.50, 25.040.40, 01.110
33	9	prMKC EN 62282-3-201:2018 (IEC 62282-3-201:2017, IDT; EN 62282-3-201:2017, IDT) (ен) (уин) Fuel cell technologies - Part 3-201: Stationary fuel cell power systems - Performance test methods for small fuel cell power systems ICS: 27.070
34	10	prMKC EN 62321-4:2014/A1:2018 (EN 62321-4:2014/A1:2017, IDT) (ен) (уин) Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 4: Mercury in polymers, metals and electronics by CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES and ICP-MS ICS: 13.020, 43.040.10
35	11	prMKC EN 62439-1:2010/A2:2018 (EN 62439-1:2010/A2:2017, IDT) (уин) Индустриски мрежи за комуникација - Високо достапни автоматизирани мрежи - Дел 1: Општ концепти и методи за пресметување (идентичен со EN 62439-1:2010) Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 1: General concepts and calculation methods ICS: 35.040, 25.040
36	12	prMKC EN 62841-2-17:2018 (EN 62841-2-17:2017, IDT) (ен) (уин) Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-17: Particular requirements for hand-held routers ICS: 25.140.20
37	13	prMKC EN 62863:2018 (EN 62863:2017, IDT) (ен) (уин) Methods of measuring performances of electric hair clippers or trimmers for household use ICS: 97.170

__Рок на јавна расправа до 1 Март 2018__

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 11 – Геотехника

1	1	МКТС 1012:2015 (мк) (уин) Геотехнички истражни работи и испитувања – Теренски испитувања на почви – Определување динамички модул на деформација по метод со динамичка плоча со помош на тастер за отпуштање на лесен товар. Geotechnical investigation and testing – Field testing – Dynamic Plate-Load Testing with the Aid of the Light Drop-Weight Tester ICS: 93.020
---	---	--

ИСРМ ТК 34 - Информациски и комуникациски технологии

2	1	МК CWA 16132:2012 (ен) (уин) Постигнувања на Европско Мобилно Образование (EuroLMAI) (CWA 16132:2010, IDT) European Learner Mobility Achievement Information (EuroLMAI) ICS: 35.240.90, 35.240.99
3	2	МК CWA 16133:2012 (ен) (уин) Водич за модел на Европско Мобилно Образование (CWA 16133:2010, IDT) Guidelines on a European Learner Mobility model ICS: 35.240.90, 35.240.99
4	3	МК CWA 16356-1:2012 (ен) (уин) Водич за податочен модел за Европскиот CORE INVOICE со имплементациона водилка за UN/CEFACT CI - Дел 1: Вовед (CWA 16356-1:2011, IDT) Guide for a European CORE INVOICE data model with UN/CEFACT CII Implementation Guideline - Part 1: Introduction ICS: 35.240.63, 35.240.60
5	4	МК CWA 16356-2:2012 (ен) (уин) Водич за податочен модел за Европскиот CORE INVOICE со имплементациона водилка за UN/CEFACT CI – Дел 2: Податочен модел за CORE INVOICE (CWA 16356-2:2011, IDT) Guide for a European CORE INVOICE data model with UN/CEFACT CII Implementation Guideline - Part 2: European CORE INVOICE data model ICS: 35.240.63, 35.240.60

6	5	<p>МК CWA 16356-3:2012 (ен) (уин) Водич за податочен модел за Европскиот CORE INVOICE со имплементациска водилка за UN/CEFACT CI - Дел 3: Мапирање на синтакса за Европскиот CORE INVOICE (CWA 16356-3:2011, IDT) Guide for a European CORE INVOICE data model with UN/CEFACT CII Implementation Guideline - Part 3: European CORE INVOICE syntax mapping ICS: 35.240.63, 35.240.60</p>
7	6	<p>МК CWA 16385:2012 (ен) (уин) Интероперабилност на регистри (CWA 16385:2012, IDT) Interoperability of Registries ICS: 35.240.90, 35.240.99, 03.180</p>
8	7	<p>МКС EN 419212-1:2015 (ен) (уин) Апликативен интерфејс за паметни картички кои се користат како уреди за создавање на безбедни потписи - Дел 1: Основни услуги (EN 419212-1:2014, IDT) Application Interface for smart cards used as Secure Signature Creation Devices - Part 1: Basic services ICS: 35.240.15 Заменет со: МКС EN 419212-3:2018, прМКС EN 419212-5:2016, прМКС EN 419212-4:2016, МКС EN 419212-2:2018, МКС EN 419212-1:2018</p>
9	8	<p>МКС EN 419212-2:2015 (ен) (уин) Апликативен интерфејс за паметни картички кои се користат како уреди за создавање на безбедни потписи - Дел 2: Дополнителни услуги (EN 419212-2:2014, IDT) Application Interface for smart cards used as Secure Signature Creation Devices - Part 2: Additional services ICS: 35.240.15 Заменет со: МКС EN 419212-3:2018, прМКС EN 419212-5:2016, прМКС EN 419212-4:2016, МКС EN 419212-2:2018, МКС EN 419212-1:2018</p>
10	9	<p>МКС EN 60870-6-503:2010 (ен) (уин) Опрема и системи за далечинско управување - Дел 6-503: Протоколи за далечинско управување компатибилни со ISO стандарди и ITU препораки - TASE.2 Услуги и протокол (идентичен со EN 60870-6-503:2002) (IEC 60870-6-503:2002, IDT; EN 60870-6-503:2002, IDT) Telecontrol equipment and systems - Part 6-503: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - TASE.2 Services and protocol ICS: 33.200</p>
11	10	<p>МКС EN 60870-6-702:2010 (ен) (уин) Опрема и системи за далечинско управување - Дел 6-702: Протоколи за далечинско управување компатибилни со ISO стандарди и ITU препораки - Функциски профил за обезбедување TASE.2 апликациска услуга во крајни системи (идентичен со EN 60870-6-702:1998) (IEC 60870-6-702:1998, IDT; EN 60870-6-702:1998, IDT) Telecontrol equipment and systems - Part 6-702: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - Functional profile for providing the TASE.2 application service in end systems ICS: 33.200</p>
12	11	<p>МКС EN 60870-6-802:2010 (ен) (уин) Опрема и системи за далечинско управување - Дел 6-802: Протоколи за далечинско управување компатибилни со ISO стандарди и ITU препораки - TASE.2 Објектни модели (IEC 60870-6-802:2002+AMD1:2005 CSV, IDT; EN 60870-6-802:2002, IDT) Telecontrol equipment and systems - Part 6-802: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - TASE.2 Object models ICS: 33.200</p>

13	12	<p>МКС EN 60870-6-802:2010/A1:2010 (ен) (уин) Опрема и системи за далечинско управување - Дел 6-802: Протоколи за далечинско управување компатибилни со ISO стандарди и ITU препораки - TASE.2 Објектни модели - Амандман 1 (IEC 60870-6-802:2002/AMD1:2005, IDT; EN 60870-6-802:2002/A1:2005, IDT) Telecontrol equipment and systems - Part 6-802: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - TASE.2 Object models ICS: 33.200</p>
14	13	<p>МКС EN 61968-9:2010 (ен) (уин) Апликативна интеграција кај електрични постројки - Системски интерфејси за управување на дистрибуција - Дел 9: Интерфејс за читање и контрола на броила (идентичен со EN 61968-9:2009) (IEC 61968-9:2009, IDT; EN 61968-9:2009, IDT) Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 9: Interface for meter reading and control ICS: 33.200</p>
15	14	<p>МКС EN ISO 11073-10417:2015 (ен) (уин) Информатика за здравство – Комуникација на лични здравствени уреди - Дел 10417: Специјализација (намена) на уреди – Мерач на гликоза (ISO/FDIS 11073-10417:2013) (ISO/IEEE 11073-10417:2014, IDT; EN ISO 11073-10417:2014, IDT) Health informatics - Personal health device communication - Part 10417: Device specialization - Glucose meter (ISO/IEEE 11073-10417:2014, Corrected version 2014-06-01) ICS: 35.240.80 Заменет со: МКС EN ISO 11073-10417:2018</p>
16	15	<p>МКС EN ISO 11615:2013 (ен) (уин) Информатика во здравство - Идентификација на медицински производи - Елементи и структури на податоци за единствена идентификација и размена на регулирани информации за медицински производи (ISO 11615:2012) (EN ISO 11615:2012, IDT) Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated medicinal product information (ISO 11615:2012) ICS: 35.240.80 Заменет со: МКС EN ISO 11615:2018</p>
17	16	<p>МКС EN ISO 11616:2013 (ен) (уин) Информатика во здравство - Идентификација на медицински производи - Елементи и структури на податоци за единствена идентификација и размена на регулирани информации за фармацевтски производи (ISO 11616:2012) (EN ISO 11616:2012, IDT) Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated pharmaceutical product information (ISO 11616:2012) ICS: 35.240.80 Заменет со: МКС EN ISO 11616:2018</p>
18	17	<p>МКС EN ISO 12052:2012 (ен) (уин) Информатика за здравство – Дигитален приказ и комуникација во медицина (DICOM) вклучувајќи процес на работа и управување со податоци (EN ISO 12052:2011, IDT) Health informatics - Digital imaging and communication in medicine (DICOM) including workflow and data management (ISO 12052:2006) ICS: 35.240.80 Заменет со: МКС EN ISO 12052:2018</p>

19	18	МКС EN ISO 21549-8:2012 (ен) (уин) Здравствена информатика - Податоци од здравствен картон на пациент - Дел 8: Референтни линкови во здравствениот картон (EN ISO 21549-8:2010, IDT) Health informatics - Patient healthcard data - Part 8: Links (ISO 21549-8:2010) ICS: 35.240.80
20	19	МКС ISO/IEC 27001:2015 (ен) (уин) Информациска технологија -- Безбедносни техники – Системи за управување со безбедност на информации – Барања (ISO/IEC 27001:2013, IDT; ISO/IEC 27001:2013, IDT) Information technology -- Security techniques -- Information security management systems -- Requirements ICS: 35.040
21	20	МКС ISO/IEC 27001:2015/Cor 1:2015 (ен) (уин) Информациска технологија -- Безбедносни техники – Системи за управување со безбедност на информации – Барања (ISO/IEC 27001:2013/Cor 1:2014, IDT) Information technology -- Security techniques -- Information security management systems -- Requirements ICS: 35.040
22	21	МКС ISO/IEC 27002:2013/Cor 1:2015 (ен) (уин) Информациска технологија -- Безбедносни техники – Кодекс на практики за безбедност на информации (ISO/IEC 27002:2013/COR1:2014, IDT; ISO/IEC 27002:2013/Cor 1:2014, IDT) Information technology -- Security techniques -- Code of practice for information security controls ICS: 35.040
23	22	МКС ISO/IEC 27002:2015 (ен) (уин) Информациска технологија -- Безбедносни техники – Кодекс на практики за безбедност на информации (ISO/IEC 27002:2013, IDT; ISO/IEC 27002:2013, IDT) Information technology -- Security techniques -- Code of practice for information security controls ICS: 35.040
24	23	МКС ISO/IEC 27037:2013 (ен) (уин) Информациска технологија -- Безбедносни техники -- Насоки за идентификација, собирање, стекнување и зачувување на дигиталните докази (ISO/IEC 27037:2012, IDT) Information technology -- Security techniques -- Guidelines for identification, collection, acquisition and preservation of digital evidence ICS: 35.040
25	24	МКТИ CEN/TR 15640:2010 (ен) (уин) Здравствена информатика - Мерки за осигурување на безбедноста на пациентите од здравствениот софтвер (идентичен со CEN/TR 15640:2007) (CEN/TR 15640:2007, IDT) Health informatics - Measures for ensuring the patient safety of health software ICS: 35.240.80
26	25	МКТИ CR 13694:2010 (ен) (уин) Информатика во здравство - Стандарди за безбедносните и сигурносните квалитети на софтверот во здравство (идентичен со CR 13694:1999) (CR 13694:1999, IDT) Health Informatics - Safety and Security Related Software Quality Standards for Healthcare (SSQS) ICS: 35.240.80

27	26	<p>МКТС СЕН ISO/TS 19844:2016 (ен) (уин)</p> <p>Информатика во здравството - Идентификација на медицински производи – Водичи за примена на елементи и структури на податоци за единствена идентификација и размена на уредени податоци за супстанции (ISO/TS 19844:2015) (ISO/TS 19844:2015, IDT; CEN ISO/TS 19844:2015, IDT)</p> <p>Health informatics - Identification of medicinal products - Implementation guidelines for data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated information on substances (ISO/TS 19844:2015)</p> <p>ICS: 35.240.80</p> <p>Заменет со: МКТС СЕН ISO/TS 19844:2018</p>
28	27	<p>МКТС СЕН/TS 15260:2010 (ен) (уин)</p> <p>Здравствена информатика - Класификација на безбедносните ризици од производите за здравствена информатика (идентичен со CEN/TS 15260:2006) (CEN/TS 15260:2006, IDT)</p> <p>Health informatics - Classification of safety risks from health informatics products</p> <p>ICS: 35.240.80</p>
29	28	<p>МКТС ENV 12537-1:2010 (ен) (уин)</p> <p>Медицинска информатика - Регистрација на информациски објекти што се користат за ЕДИ во здравството - Дел 1: Регистар (идентичен со ENV 12537-1:1997) (ENV 12537-1:1997, IDT)</p> <p>Medical informatics - Registration of information objects used for EDI in healthcare - Part 1: The Register</p> <p>ICS: 35.240.80, 35.240.70</p>
30	29	<p>МК СВА 16131:2012 (ен) (уин)</p> <p>Апликациски профил додаток кон Европска Диплома за EuroLMAI (EuroLMAI Europass DS AP)</p> <p>Europass Diploma Supplement Application profile of the EuroLMAI ((EuroLMAI Europass DS AP)</p> <p>ICS: 35.240.99, 35.240.90</p>

ИСПМ Совет

31	1	<p>МКС EN 140100:2009 (ен) (уин)</p> <p>Секциска спецификација: Филм-отпорници за ниска моќност (идентичен со EN 140100:2008) (EN 140100:2008, IDT)</p> <p>Sectional Specification: Fixed low power film resistors</p> <p>ICS: 31.040.10</p> <p>Заменет со: МКС EN 60115-2:2015</p>
32	2	<p>МКС EN 140402:2009 (ен) (уин)</p> <p>Образец за поединечна спецификација: Жичени отпорници за ниска моќност за површинска монтажа (SMD) (идентичен со EN 140402:1998) (EN 140402:1998, IDT)</p> <p>Blank Detail Specification: Fixed low power wire wound surface mounting (SMD) resistors</p> <p>ICS: 31.040.10</p> <p>Заменет со: МКС EN 140402:2015</p>

33	3	<p>МКС EN 140402-801:2009 (ен) (уин) Образец за поединечна спецификација: Жичени отпорници за ниска моќност за површинска монтажа (SMD) - Правоаголни - Класи на стабилност 0,5; 1; 2; (идентичен со EN 140402-801:2005) (EN 140402-801:2005, IDT) Detail specification: Fixed low power wire-wound surface mount (SMD) resistors - Rectangular - Stability classes 0,5; 1; 2 ICS: 31.040.10 Заменет со: МКС EN 140402-801:2015</p>
34	4	<p>МКС EN 50121-1:2008 (ен) (уин) Употреба во железнички сообраќај - Електромагнетна компатибилност - Дел 1: Општо (идентичен со EN 50121-1:2006) (EN 50121-1:2006, IDT) Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 1: General ICS: 29.280, 29.020, 45.020 Заменет со: МКС EN 50121-1:2015</p>
35	5	<p>МКС EN 50121-2:2008 (ен) (уин) Употреба во железнички сообраќај - Електромагнетна компатибилност - Дел 2: Емисија на целиот железнички систем во надворешноста (идентичен со EN 50121-2:2006) (EN 50121-2:2006, IDT) Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 2: Emission of the whole railway system to the outside world ICS: 29.280, 29.020, 45.020 Заменет со: МКС EN 50121-2:2015</p>
36	6	<p>МКС EN 50121-3-1:2008 (ен) (уин) Употреба во железнички сообраќај - Електромагнетна компатибилност - Дел 3-1: Возила на шини - Воз и цело возило (идентичен со EN 50121-3-1:2006) (EN 50121-3-1:2006, IDT) Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-1: Rolling stock - Train and complete vehicle ICS: 29.280, 29.020, 45.060.01 Заменет со: МКС EN 50121-3-1:2015</p>
37	7	<p>МКС EN 50121-3-2:2008 (ен) (уин) Употреба во железнички сообраќај - Електромагнетна компатибилност - Дел 3-2: Возила на шини - Апарат (идентичен со EN 50121-3-2:2006) (EN 50121-3-2:2006, IDT) Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 3-2: Rolling stock - Apparatus ICS: 29.280, 29.020, 45.060.01 Заменет со: МКС EN 50121-3-2:2015</p>
38	8	<p>МКС EN 50121-4:2008 (ен) (уин) Употреба во железнички сообраќај - Електромагнетна компатибилност - Дел 4: Емисија и отпорност на апаратот за сигнализација и телекомуникација (идентичен со EN 50121-4:2006) (EN 50121-4:2006, IDT) Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 4: Emission and immunity of the signalling and telecommunications apparatus ICS: 29.280, 29.020, 45.020 Заменет со: МКС EN 50121-4:2015</p>
39	9	<p>МКС EN 50121-5:2008 (ен) (уин) Употреба во железнички сообраќај - Електромагнетна компатибилност - Дел 5: Емисија и отпорност на инсталациите за довод на постојана струја и на апаратот (идентичен со EN 50121-5:2006) (EN 50121-5:2006, IDT) Railway applications - Electromagnetic compatibility - Part 5: Emission and immunity of fixed power supply installations and apparatus ICS: 29.280, 29.020, 45.020 Заменет со: МКС EN 50121-5:2015</p>

40	10	<p>МКС EN 50132-5-3:2013 (ен) (уин) Не е додадена информација, (EN 50132-5-3:2012, IDT) Alarm systems - CCTV surveillance systems for use in security applications - Part 5-3: Video transmission - Analogue and digital video transmission ICS: 33.160.40, 13.310 Заменет со: МКС EN 62676-3:2015</p>
41	11	<p>МКС EN 50421:2009 (ен) (уин) Стандард за производи за да се демонстрира усогласеност на единечни предаватели со референтните нивоа или основните ограничувања поврзани со човековата изложеност на радиофреквенциски електромагнетни полиња (30 MHz - 40 GHz) (идентичен со EN 50421:2006) (EN 50421:2006, IDT) Product standard to demonstrate the compliance of stand alone broadcast transmitters with the reference levels or the basic restrictions related to public human exposure to radio frequency electromagnetic fields (30 MHz - 40 GHz) ICS: 13.280</p>
42	12	<p>МКС EN 50476:2009 (ен) (уин) Стандард за производи за да се демонстрира усогласеност на радиодифузни предаватели со референтните нивоа и основните ограничувања поврзани со изложеноста на населението на радиофреквенциски електромагнетни полиња (3 MHz - 30 MHz) (идентичен со EN 50476:2 (EN 50476:2008, IDT) Product standard to demonstrate the compliance of broadcast station transmitters with the reference levels and the basic restrictions related to public exposure to radio frequency electromagnetic fields (3 MHz - 30 MHz) ICS: 13.280</p>
43	13	<p>МКС EN 60065:2006 (ен) (уин) Аудио, видео и слични електронски апарати – Барања за безбедност (IEC 60065:2001, IDT; EN 60065:2002, IDT) Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements ICS: 97.020 Заменет со: МКС EN 60065:2016</p>
44	14	<p>МКС EN 60065:2006/A1:2008 (ен) (уин) Аудио, видео и слични електронски апарати - Барања за безбедност - Амандман 1 (IEC 60065:2001/AMD1:2005, IDT; EN 60065:2002/A1:2006, IDT) Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements ICS: 97.020 Заменет со: МКС EN 60065:2016</p>
45	15	<p>МКС EN 60065:2006/A11:2010 (ен) (уин) Аудио, видео и слични електронски апарати - Барања за безбедност (EN 60065:2002/A11:2008, IDT) Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements ICS: 97.020 Заменет со: МКС EN 60065:2016</p>
46	16	<p>МКС EN 60065:2006/A2:2010 (ен) (уин) Аудио, видео и слични електронски апарати - Барања за безбедност Амандман 2 (IEC 60065:2001/AMD2:2010, IDT; EN 60065:2002/A2:2010, IDT) Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements ICS: 97.020 Заменет со: МКС EN 60065:2016</p>
47	17	<p>МКС EN 60065:2006/A12:2011 (ен) (уин) Аудио, видео и слични електронски апарати – Барања за безбедност-Амандман 12 (EN 60065:2002/A12:2011, IDT) Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements ICS: 97.020 Заменет со: МКС EN 60065:2016</p>

48	18	<p>МКС EN 60092-507:2009 (ен) (уин) Електрични инсталации во бродови - Дел 507: Излетнички пловен објект (IEC 60092-507:2000) (идентичен со EN 60092-507:2000) (IEC 60092-507:2000, IDT; EN 60092-507:2000, IDT) Electrical installations in ships - Part 507: Pleasure craft ICS: 47.020.60 Заменет со: МКС EN 60092-507:2015</p>
49	19	<p>МКС EN 60194:2009 (ен) (уин) Дизајн на печатени плочки, изработка и составување - Изрази и дефиниции (идентичен со EN 60194:2006) (IEC 60194:2006, IDT; EN 60194:2006, IDT) Printed board design, manufacture and assembly - Terms and definitions ICS: 31.190, 31.180</p>
50	20	<p>МКС EN 60335-1:2012/A12:2017 (ен) (уин) (IEC 60335-1:2001, IDT; EN 60335-1:2012/A12:2017, IDT) Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements ICS: 97.030, 13.120 Заменет со: МКС EN 60335-1:2012/A13:2018</p>
51	21	<p>МКС EN 60645-1:2006 (ен) (уин) Електроакустика - Аудиолошка опрема - Дел 1: Аудиометри за чист тон (идентичен со EN 60645-1:2001) (IEC 60645-1:2001, IDT; EN 60645-1:2001, IDT) Electroacoustics - Audiological equipment - Part 1: Pure-tone audiometers ICS: 17.140.50 Заменет со: МКС EN 60645-1:2015</p>
52	22	<p>МКС EN 60645-4:2006 (ен) (уин) Аудиометри - Дел 4: Опрема за проширена високофреквентна аудиометрија (идентичен со EN 60645-4:1995) (IEC 60645-4:1994, IDT; EN 60645-4:1995, IDT) Audiometers - Part 4: Equipment for extended high-frequency audiometry ICS: 17.140.50 Заменет со: МКС EN 60645-1:2015</p>
53	23	<p>МКС EN 60730-2-5:2006 (ен) (уин) Електрични уреди за автоматско управување во домаќинство и за слична намена - Дел 2-5: Посебни барања за електрични автоматски управувани системи за горилници (IEC 60730-2-5:2000, IDT; EN 60730-2-5:2002, IDT) Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems ICS: 97.120 Заменет со: МКС EN 60730-2-5:2015</p>
54	24	<p>МКС EN 60730-2-5:2006/A1:2006 (ен) (уин) Автоматски електро-контролни уреди за домаќинство и за други слични намени - Дел 2-5: Посебни барања за автоматски електро-контролни системи на горилниците (IEC 60730-2-5:2000/AMD1:2004, IDT; EN 60730-2-5:2002/A1:2004, IDT) Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems ICS: 97.120 Заменет со: МКС EN 60730-2-5:2015</p>
55	25	<p>МКС EN 60730-2-5:2006/A11:2006 (ен) (уин) Автоматски електро-контролни уреди за домаќинство и за други слични намени - Дел 2-5: Посебни барања за автоматски електро-контролни системи на горилниците (EN 60730-2-5:2002/A11:2005, IDT) Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems ICS: 97.120 Заменет со: МКС EN 60730-2-5:2015</p>

56	26	<p>МКС EN 60730-2-5:2006/A2:2010 (ен) (уин)</p> <p>Автоматски електрични контроли за домаќинство и слична употреба - Дел 2-5: Посебни барања за автоматските контролни системи за електрични печки (идентичен со EN 60730-2-5:2002/A2:2010) (IEC 60730-2-5:2000/AMD2:2008, IDT; EN 60730-2-5:2002/A2:2010, IDT)</p> <p>Automatic electrical controls for household and similar use - Part 2-5: Particular requirements for automatic electrical burner control systems</p> <p>ICS: 97.120</p> <p>Заменет со: МКС EN 60730-2-5:2015</p>
57	27	<p>МКС EN 60793-1-20:2009 (ен) (уин)</p> <p>Оптички влакна - Дел 1-20: Методи на мерење и процедури за испитување - Геометрија на влакно (идентичен со EN 60793-1-20:2002) (IEC 60793-1-20:2001, IDT; EN 60793-1-20:2002, IDT)</p> <p>Optical fibres - Part 1-20: Measurement methods and test procedures - Fibre geometry</p> <p>ICS: 33.180.10</p> <p>Заменет со: МКС EN 60793-1-20:2015</p>
58	28	<p>МКС EN 60794-4-10:2009 (ен) (уин)</p> <p>Кабли од оптички влакна - Дел 4-10: Воздушни оптички кабли по должината на електричните водови за напојување - Фамилијарна спецификација за OPWG (оптички земјени жици) (идентичен со EN 60794-4-10:2007) (IEC 60794-4-10:2006, IDT; EN 60794-4-10:2007, IDT)</p> <p>Optical fibre cables - Part 4-10: Aerial optical cables along electrical power lines - Family specification for OPGW (Optical Ground Wires)</p> <p>ICS: 33.180.10</p> <p>Заменет со: МКС EN 60794-4-10:2015</p>
59	29	<p>МКС EN 61010-2-010:2006 (ен) (уин)</p> <p>Барања за безбедност на мерна, управувачка и лабораториска електрична опрема - Дел 2-010: Посебни барања за лабораториска опрема за загревање материјали (идентичен со EN 61010-2-010:2003) (IEC 61010-2-010:2003, IDT; EN 61010-2-010:2003, IDT)</p> <p>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-010: Particular requirements for laboratory equipment for the heating of material</p> <p>ICS: 19.080, 71.040.20</p> <p>Заменет со: МКС EN 61010-2-010:2015</p>
60	30	<p>МКС EN 61082-1:2009 (ен) (уин)</p> <p>Подготовка на документи кои се користат во електротехнологијата -- Дел 1: Начела (идентичен со EN 61082-1:2006) (IEC 61082-1:2006, IDT; EN 61082-1:2006, IDT)</p> <p>Preparation of documents used in electrotechnology - Part 1: Rules</p> <p>ICS: 29.020, 01.110</p> <p>Заменет со: МКС EN 61082-1:2015</p>
61	31	<p>МКС EN 61207-6:2010 (ен) (уин)</p> <p>Изразување на перформансите кај гасните анализатори - Дел 6: Фотометриски анализатори (идентичен со EN 61207-6:1994) (IEC 61207-6:1994, IDT; EN 61207-6:1994, IDT)</p> <p>Expression of performance of gas analyzers - Part 6: Photometric analyzers</p> <p>Заменет со: МКС EN 61207-6:2015</p>

62	32	<p>МКС EN 61753-052-3:2009 (ен) (уин)</p> <p>Направи за интерконекција на оптички влакна и стандарди за изведба на пасивни компоненти - Дел 052-3: Фиксни атенуатори со едномодни оптички влакна, со кабел за категорија U - Неконтролирана средина (идентичен со EN 61753-052-3:2002) (IEC 61753-053-3:2004, IDT; EN 61753-052-3:2002, IDT)</p> <p>Fibre optic interconnecting devices and passive components performance standard - Part 052-3: Single-mode fibre, pigtailed-style fixed attenuators for category U - Uncontrolled environment</p> <p>ICS: 33.180.20</p> <p>Заменет со: МКС EN 61753-052-3:2017</p>
63	33	<p>МКС EN 62137:2009 (ен) (уин)</p> <p>Испитувања на издржливост и на влијание на средината - Методи за испитување за плочки со површинска монтажа со видови на пакувања FBGA, BGA, FLGA, LGA, SON и QFN (идентичен со EN 62137:2004) (IEC 62137:2004, IDT; EN 62137:2004, IDT)</p> <p>Environmental and endurance testing - Test methods for surface-mount boards of area array type packages FBGA, BGA, FLGA, LGA, SON and QFN</p> <p>ICS: 31.190</p> <p>Заменет со: МКС EN 62137-4:2015</p>
64	34	<p>МКС EN 62343-5-1:2010 (ен) (уин)</p> <p>Динамички модули - Методи за испитување - Дел 5-1: Еквалајзер за динамичко засилување на навалувањата - Мерење на времето на одзив (идентичен со EN 62343-5-1:2009) (IEC 62343-5-1:2009, IDT; EN 62343-5-1:2009, IDT)</p> <p>Dynamic modules - Test methods - Part 5-1: Dynamic gain tilt equalizer - Response time measurement</p> <p>ICS: 33.180.01, 33.180.99</p> <p>Заменет со: МКС EN 62343-5-1:2015</p>
65	35	<p>МКС EN 62489-2:2012 (ен) (уин)</p> <p>Електроакустика - Аудио-фреквентни системи со индукциска јамка за помош при слушање - Дел 2: Методи за пресметка и мерење на нискофреквентни емисии на магнетни полиња од циклусот за оцена на сообразност со упатства за ограничување на човековата изложеност (IEC 62489-2:2011, IDT; EN 62489-2:2011, IDT)</p> <p>Electroacoustics - Audio-frequency induction loop systems for assisted hearing - Part 2: Methods of calculating and measuring the low-frequency magnetic field emissions from the loop for assessing conformity with guidelines on limits for human exposure</p> <p>ICS: 17.140.50</p> <p>Заменет со: МКС EN 62489-2:2015</p>
66	36	<p>МКС CLC/TS 50607:2014 (ен) (уин)</p> <p>(CLC/TS 50607:2013, IDT)</p> <p>Satellite signal distribution over a single coaxial cable - Second generation</p> <p>ICS: 33.060.40</p> <p>Заменет со: МКС EN 50607:2015</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.

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.

Предлог за повлекување на македонски стандарди (90.99)

ИСРМ ТК 19 - Безбедност на машини

1	1	МКС EN 848-1+A2:2012 (EN 848-1:2007+A2:2012, IDT) (ен) (уин) Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини со ротирачки алат за еднострано профилирање – Дел 1 Машини за профилирање со едно вертикално вретено Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tool - Part 1: Single spindle vertical moulding machines ICS: 79.120.10
2	2	МКС EN 848-3:2013 (EN 848-3:2012, IDT) (ен) (уин) Безбедност на машините за обработка на дрво – Машини со ротирачки алат за еднострано профилирање – Дел 3: Глодалодупчалки со нумеричко управување и машини за изработка на жлебови Safety of woodworking machines - One side moulding machines with rotating tool - Part 3: Numerically controlled (NC) boring and routing machines ICS: 79.120.10

Одобрување на предлог (10.99)

ИСРМ ТК 10 - Друмски возила, трактори и механизација

3	1	prМКС 12214:2018 (ISO/FDIS 12214, IDT) (уин) Road vehicles -- Direction-of-motion stereotypes for automotive hand controls ICS: 43.020
4	2	prМКС 13772:2018 (ISO 13772, IDT) (уин) Машини во шумарство - Преносливи моторни пили со верига - Кочни перформанси на веригата која не се вклучува рачно Forestry machinery -- Portable chain-saws -- Non-manually actuated chain brake performance ICS: 65.060.80
5	3	prМКС 19453-1:2018 (ISO/FDIS 19453-1, IDT) (уин) Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles General ICS: 43.040.10

6	4	prMKC 19453-3:2018 (ISO/FDIS 19453-3, IDT) (уин) Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles Mechanical loads ICS: 43.040.10
7	5	prMKC 19453-4:2018 (ISO/FDIS 19453-4, IDT) (уин) Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles Climatic loads ICS: 43.040.10
8	6	prMKC 19453-5:2018 (ISO/FDIS 19453-5, IDT) (уин) Road vehicles -- Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment for drive system of electric propulsion vehicles Chemical loads ICS: 43.040.10
9	7	prMKC 2974:2018 (ISO/FDIS 2974, IDT) (уин) Дизел мотори - Високо притисни крајни приклучоци на цевката за впрскување гориво со 60 степени женски конус Diesel engines -- 60° female cones for high-pressure fuel injection components ICS: 43.060.40
10	8	prMKC 6469-2:2018 (ISO 6469-2:2018, IDT) (уин) Друмски возила на електричен погон - Безбедносни спецификации - Дел 2: Оперативна безбедност на возилото и заштита од неисправности Electrically propelled road vehicles -- Safety specifications Vehicle operational safety ICS: 43.120
11	9	prMKC 8528-1:2018 (ISO 8528-1:2018, IDT) (уин) Генератор на наизменична струја погонуван од клипен мотор со внатрешно согорување - Дел 1: Примена, вреднувања и перформанси Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets Application, ratings and performance ICS: 29.160.40, 27.020
12	10	prMKC EN 1175:2018 (prEN 1175, IDT) (уин) Безбедност на индустриски возила – Електрични барања – Дел 1: Општи барања за товарни возила кои се напојуваат со акумулаторска батерија Safety of industrial trucks - Electrical/electronic requirements ICS: 53.060
13	11	prMKC EN 1459-2:2015/prA1:2018 (EN 1459-2:2015/prA1, IDT) (уин) Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 2: Slewing variable-reach trucks ICS: 53.060
14	12	prMKC EN 1459-7:2018 (prEN 1459-7, IDT) (уин) Rough-terrain trucks - Safety requirements and verification - Part 7: Test method and determination of noise emission ICS: 53.060, 13.040.50
15	13	prMKC EN 16307-2:2018 (prEN 16307-2, IDT) (уин) Безбедност на индустриски возила - 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
16	14	prMKC EN 16307-3:2018 (prEN 16307-3, IDT) (уин) 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

17	15	prMKC EN 16662-1:2018 (prEN 16662-1, IDT) (уин) 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
18	16	prMKC EN 16796-4:2018 (prEN 16796-4, IDT) (уин) Energy efficiency of industrial trucks - Test methods - Part 4: Variable-reach rough-terrain trucks ICS: 53.060
19	17	prMKC EN 16842-9:2018 (prEN 16842-9, IDT) (уин) Powered industrial trucks - Visibility - Test method for verification - Part 9: Order-picking, lateral- and front-stacking trucks with elevating operator position ICS: 53.060
20	18	prMKC EN 17186:2018 (prEN 17186, IDT) (уин) Identification of vehicles and infrastructures compatibility - Graphical expression for consumer information on EV power supply ICS: 43.120
21	19	prMKC EN 61851-21-1:2017/AC:2017-11:2018 (EN 61851-21-1:2017/AC:2017-11, IDT) (уин) Electric vehicle conductive charging system - Part 21-1: Electric vehicle on-board charger EMC requirements for conductive connection to an AC/DC supply ICS: 43.120
22	20	prMKC EN ISO 14906:2018 (ISO/DIS 14906, IDT; prEN ISO 14906, IDT) (уин) Електронска наплата на патарина - Дефиниција на апликативен интерфејс за специјализирана комуникација со краток опсег (ISO 14906:2011) Electronic fee collection - Application interface definition for dedicated short-range communication (ISO/DIS 14906:2017) ICS: 35.240.60, 03.220.20
23	21	prMKC EN ISO 15118-1:2018 (ISO/DIS 15118-1, IDT; prEN ISO 15118-1, IDT) (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
24	22	prMKC EN ISO 16380:2018 (FprEN ISO 16380, IDT) (уин) Road vehicles - Blended fuels refuelling connector (ISO 16380:2014/Amd 1:2016) ICS: 75.200
25	23	prMKC EN ISO 24134:2018 (prEN ISO 24134, IDT) (уин) Безбедност на индустриски возила - Дополнителни барања за автоматски функции кај камионите (идентичен со EN 1526:1997+ A1:2008) Industrial trucks - Additional requirements for automated functions on trucks (ISO 24134:2006) ICS: 53.060
26	24	prMKC ISO 12619-7:2018 (ISO 12619-7:2017, IDT) (уин) Road vehicles -- Compressed gaseous hydrogen (CGH ₂) and hydrogen/natural gas blends fuel system components Gas injector ICS: 43.060.40
27	25	prMKC ISO 16787:2018 (ISO 16787:2017, IDT) (уин) Интелегентни 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

28	26	prMKC ISO 19940:2018 (ISO 19940:2017, IDT) (уин) Tyre stiffness index testing procedure for passenger car extended mobility and run flat tyres ICS: 83.160.10
29	27	prMKC ISO 20077-1:2018 (ISO 20077-1:2017, IDT) (уин) Road Vehicles -- Extended vehicle (ExVe) methodology General information ICS: 43.020
30	28	prMKC ISO 20077-2:2018 (ISO 20077-2:2018, IDT) (уин) Road Vehicles -- Extended vehicle (ExVe) methodology Methodology for designing the extended vehicle ICS: 43.020
31	29	prMKC ISO 24534-5:2011/DAmD 1:2018 (ISO 24534-5:2011/DAmD 1, IDT) (уин) Intelligent transport systems -- Automatic vehicle and equipment identification -- Electronic Registration Identification (ERI) for vehicles -- Part 5: Secure communications using symmetrical techniques Интелигентни транспортни системи - Автоматска идентификација на возила и опрема - Електронска идентификација на регистрација (ERI) за возила - Дел 5: Безбедна комуникација користејќи симетрични техники ICS: 35.240.60, 03.220.20
32	30	prMKC ISO 2710-1:2018 (ISO 2710-1:2017, IDT) (уин) Мотори со внатрешно согорување - Речник - Дел 1: Термини за дизајнот и работата на моторот Reciprocating internal combustion engines -- Vocabulary Terms for engine design and operation ICS: 27.020, 01.040.27
33	31	prMKC ISO 4250-1:2018 (ISO 4250-1:2017, IDT) (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 Tyre designation and dimensions ICS: 83.160.99
34	32	prMKC ISO 4250-2:2018 (ISO 4250-2:2017, IDT) (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 Loads and inflation pressures ICS: 83.160.99
35	33	prMKC ISO 789-1:2018 (ISO 789-1, IDT) (уин) Земјоделски трактори - Тест постапки - Дел 1: Тестови на моќност и преземање на моќност Agricultural tractors -- Test procedures Power tests for power take-off ICS: 65.060.10
36	34	prMKC ISO 789-13:2018 (ISO 789-13, IDT) (уин) Agricultural tractors -- Test procedures Vocabulary and specimen test report ICS: 65.060.10
37	35	prMKC ISO/DIS 14813-5:2018 (ISO/DIS 14813-5, IDT) (уин) Intelligent transport systems -- Reference model architecture(s) for the ITS sector Requirements for architecture description in ITS standards ICS: 03.220.01, 35.240.60
38	36	prMKC ISO/DIS 14827-3:2018 (ISO/DIS 14827-3, IDT) (уин) Transport Information and control systems -- Data interfaces between centres for transport information and control systems Data interfaces between centres for intelligent transport systems (ITS) using XML ICS: 03.220.01, 35.240.60

39	37	prMKC ISO/DIS 15622:2018 (ISO/DIS 15622, IDT) (уин) Интелигентни транспортни системи - Прилагодливи "Cruise Control" системи - Барања за перформанси и постапки при тестирање Intelligent transport systems -- Adaptive cruise control systems -- Performance requirements and test procedures ICS: 35.240.60, 03.220.20
40	38	prMKC ISO/DIS 15638-21:2018 (ISO/FDIS 15638-21, IDT) (уин) Intelligent transport systems -- Framework for cooperative telematics applications for regulated commercial freight vehicles (TARV) Monitoring of regulated vehicles using roadside sensors and data collected from the vehicle for enforcement and other purposes ICS: 35.240.60, 03.220.20
41	39	prMKC ISO/DIS 20035:2018 (ISO/DIS 20035, IDT) (уин) Intelligent transport systems -- Cooperative adaptive cruise control systems (CACC) -- Performance requirements and test procedures ICS: 43.040.15, 35.240.60
42	40	prMKC ISO/DIS 21215:2018 (ISO/DIS 21215, IDT) (уин) Интелигентни транспортни системи -- Комуникациски пристап за мобилни системи (CALM) – M5 Intelligent transport systems -- Localized communications -- ITS-M5 ICS: 03.220.01, 35.240.60
43	41	prMKC ISO/DIS 21218:2018 (ISO/DIS 21218, IDT) (уин) Интелигентни транспортни системи - Комуникации пристап кон земни мобилни системи (CALM) - Поддршка за пристап преку различни технологии Intelligent transport systems -- Hybrid communications -- Access technology support ICS: 03.220.01, 35.240.60
44	42	prMKC ISO/DIS 29281-1:2018 (ISO/DIS 29281-1, IDT) (уин) Интелигентни транспортни системи – Комуникациски пристап за мобилни системи (CALM) – Вмрежување без IP - Дел 1: Брзо вмрежување и протокол на транспорт на слој (FNTP) Intelligent transport systems -- Localized communications Fast networking & transport layer protocol (FNTP) ICS: 03.220.01, 35.240.60
45	43	prMKC ISO/TR 10992-2:2018 (ISO/TR 10992-2:2017, IDT) (уин) Intelligent transport systems -- Use of nomadic and portable devices to support ITS service and multimedia provision in vehicles Definition and use cases for mobile service convergence ICS: 43.040.15, 35.240.60
46	44	prMKC ISO/TR 20529-1:2018 (ISO/TR 20529-1:2017, IDT) (уин) Intelligent transport systems -- Framework for green ITS (G-ITS) standards General information and use case definitions ICS: 35.240.60, 03.220.20
47	45	prMKTI CEN ISO/TR 16401-1:2018 (ISO/TR 16401-1:2018, IDT; FprCEN ISO/TR 16401-1, IDT) (уин) Електронска наплата на патарина - Оценување на опрема за сообразност со ISO/TS 17575-2 - Дел 1: Испитување на погодноста на структурата и цели на испитувањето (ISO/TS 16401-1:2012) Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO/TS 17575-2 - Part 1: Test suite structure and test purposes (ISO/DTR 16401-1:2017) ICS: 35.240.60, 03.220.20

48	46	prMKTI CEN ISO/TR 16401-2:2018 (ISO/TR 16401-2:2018, IDT; Fpr CEN ISO/TR 16401-2, IDT) (уин) Електронска наплата на патарина - Оценување на опрема за сообразност со ISO/TS 17575-2 - Дел 2: Извадок од испитувањето за погодноста (ISO/TS 16401-2:2012) Electronic fee collection - Evaluation of equipment for conformity to ISO/TS 17575-2 - Part 2: Abstract test suite (ISO/DTR 16401-2:2017) ICS: 35.240.60, 03.220.20
49	47	prMKTC CEN ISO/TS 21719-1:2018 (ISO/TS 21719-1:2018, IDT; FprCEN ISO/TS 21719-1, IDT) (уин) Electronic fee collection - Personalization of on-board equipment - Part 1: Framework (ISO/DTS 21719-1:2017)
50	48	prMKTC CEN ISO/TS 21719-2:2018 (ISO/TS 21719-2:2018, IDT; FprCEN ISO/TS 21719-2, IDT) (уин) Electronic fee collection - Personalization of on-board equipment (OBE) - Part 2: Using dedicated short-range communication (ISO/DTS 21719-2:2017)
51	49	prMKTC CEN/TS 17182:2018 (FprCEN/TS 17182, IDT) (уин) Intelligent transport systems - eSafety - eCall via an ITS-station
52	50	prMKTC CEN/TS 17184:2018 (FprCEN/TS 17184, IDT) (уин) Intelligent transport systems - eSafety - eCall High level application Protocols (HLAP) using IMS packet switched networks ICS: 35.240.60
53	51	prMKTC ISO/TS 22239-3:2018 (ISO/TS 22239-3:2017, IDT) (уин) Друмски возила -- Систем за детектирање на присуство и ориентација на седиште за деца (CPOD) - Дел 3: Етикетање Road vehicles -- Child seat presence and orientation detection system (CPOD) Labelling ICS: 43.040.80

ИСПМ ТК 13 - Квалитет на храна

54	1	prMKC EN 17194:2018 (prEN 17194, IDT) (уин) 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
55	2	prMKC EN 17203:2018 (prEN 17203, IDT) (уин) Foodstuffs - Determination of citrinin in food by liquid chromatography tandem mass spectrometry (LC-MS/MS) ICS: 67.050
56	3	prMKC EN 17212:2018 (prEN 17212, IDT) (уин) 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
57	4	prMKC EN ISO 11133:2014/prA2:2018 (ISO 11133:2014/DAmD 2, IDT; EN ISO 11133:2014/prA2, IDT) (уин) 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
58	5	prMKS EN ISO 16140-3:2018 (ISO/DIS 16140-3, IDT; prEN ISO 16140-3, IDT) (уин) 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
59	6	prMKS EN ISO 16140-4:2018 (ISO/DIS 16140-4, IDT; prEN ISO 16140-4, IDT) (уин) 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
60	7	prMKS EN ISO 16140-5:2018 (ISO/DIS 16140-5, IDT; prEN ISO 16140-5, IDT) (уин) 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
61	8	prMKS EN ISO 16140-6:2018 (ISO/DIS 16140-6, IDT; prEN ISO 16140-6, IDT) (уин) 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
62	9	prMKS EN ISO 17678:2018 (ISO/DIS 17678, IDT; prEN ISO 17678, IDT) (уин) Млеко и млечни производи - Определување на чистота на млечна масленост со гасна хроматографска анализа на триглицериди (референтен метод) 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
63	10	prMKS EN ISO 18363-2:2018 (ISO/DIS 18363-2, IDT; prEN ISO 18363-2, IDT) (уин) 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
64	11	prMKS EN ISO 18593:2018 (ISO/FDIS 18593, IDT; prEN ISO 18593, IDT) (уин) 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
65	12	prMKS EN ISO 20976-1:2018 (ISO/DIS 20976-1, IDT; prEN ISO 20976-1, IDT) (уин) 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
66	13	prMKS EN ISO 3961:2018 (ISO/DIS 3961, IDT; prEN ISO 3961, IDT) (уин) Маси 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
67	14	prMKS EN ISO 6888-1:1999/prA2:2018 (ISO 6888-1:1999/FDAmd 2, IDT; EN ISO 6888-1:1999/prA2, IDT) (уин) 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

68	15	prMKS EN ISO 7971-2:2018 (ISO/DIS 7971-2, IDT; prEN ISO 7971-2, IDT) (уин) Житарки - Определување густина на големо, изразена во 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
69	16	prMKS EN ISO 7971-3:2018 (ISO/DIS 7971-3, IDT; prEN ISO 7971-3, IDT) (уин) Житарки - Определување густина на големо, изразена во 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
70	17	prMKS EN ISO 9167:2018 (ISO/DIS 9167, IDT; prEN ISO 9167, IDT) (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
71	18	prMKS EN ISO 9233-1:2018 (ISO/FDIS 9233-1, IDT; prEN ISO 9233-1, IDT) (уин) Сирења, тврди сирења и топени сирења – Определување содржина на натамицин – Дел 1: Молекуларна апсорпциска спектрометриска метода за тврди сирења 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
72	19	prMKS EN ISO 9233-2:2018 (ISO/FDIS 9233-2, IDT; prEN ISO 9233-2, IDT) (уин) Сирења, тврди сирења и топени сирења – Определување содржина на натамицин – Дел 2: Метода на течна хроматографија со високи перформанси за сирења, тврди сирења и топени сирења. 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

ИСПМ Совет

73	1	prMKS EN 13126-15:2018 (prEN 13126-15, IDT) (уин) Градежен оков – Барања и методи на испитување на прозори и стаклени балконски врати – Дел 15: Тркалца за хоризонтално лизгање и лизгање на зглобни прозори и врати Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 15: Rollers for horizontal sliding and hardware for sliding folding windows ICS: 91.190
----	---	--

74	2	prMKS EN 13126-16:2018 (prEN 13126-16, IDT) (уин) Градежен оков – Барања за методи на испитување на прозори и стаклени балконски врати – Дел 16: Оков за подигнувачко – лизгачки прозори и врати Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 16: Hardware for Lift and Slide windows ICS: 91.190
75	3	prMKS EN 13126-17:2018 (prEN 13126-17, IDT) (уин) Градежен оков – Барања и методи на испитување на прозори и стаклени балконски врати – Дел 17: Оков за накосени-лизгачки прозори и врати Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 17: Hardware for Tilt and Slide windows ICS: 91.190
76	4	prMKS EN 13819-1:2018 (prEN 13819-1, IDT) (уин) Штитници за слух - Тестирање - Дел 1: Физички методи за тестирање (идентичен со EN 13819-1:2002) Hearing protectors - Testing - Part 1: Physical test methods ICS: 13.340.20
77	5	prMKS EN 13819-2:2018 (prEN 13819-2, IDT) (уин) Штитници за слух - Тестирање - Дел 2: Акустични методи за тестирање (идентичен со EN 13819-2:2002) Hearing protectors - Testing - Part 2: Acoustic test methods ICS: 13.340.20
78	6	prMKS EN 13865:2017/AC:2018 (EN 13865:2017/AC:2017, IDT) (уин) Површини за спортски терени - Определување на однесувањето на топка при отскок под агол - Тенис Surfaces for sports areas - Determination of angled ball behaviour - Tennis ICS: 97.220.10
79	7	prMKS EN 17199-1:2018 (prEN 17199-1, IDT) (уин) Изложеност на работното место - Мерење на безпрашност на волуменски материјали кои содржат или ослободуваат нано-предмети или субмикрометар честички - Дел 1: Барања и избор на методи за испитување Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles - Part 1: Requirements and choice of test methods ICS: 13.040.30
80	8	prMKS EN 17199-2:2018 (prEN 17199-2, IDT) (уин) Изложеност на работното место - Мерење на безпрашност на волуменски материјали кои содржат или ослободуваат нано-предмети или субмикрометар честички - Дел 2: Ротирачки барабан метод Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles - Part 2: Rotating drum method ICS: 13.040.30
81	9	prMKS EN 17199-3:2018 (prEN 17199-3, IDT) (уин) Изложеност на работното место - Мерење на безпрашност на волуменски материјали кои содржат или ослободуваат нано-предмети или субмикрометар честички - Дел 3: Метод со континуирана капка Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles - Part 3: Continuous drop method ICS: 13.040.30

82	10	prMKS EN 17199-4:2018 (prEN 17199-4, IDT) (уин) Изложеност на работното место - Мерење на безпрашност на волуменски материјали кои содржат или ослободуваат нано-предмети или субмикрометар честички - Дел 4: Мал ротирачки барабан метод Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles - Part 4: Small rotating drum method ICS: 13.040.30
83	11	prMKS EN 17199-5:2018 (prEN 17199-5, IDT) (уин) Изложеност на работното место - Мерење на безпрашност на волуменски материјали кои содржат или ослободуваат нано-предмети или субмикрометар честички - Дел 5: Vortex shaker - метода Workplace exposure - Measurement of dustiness of bulk materials that contain or release nano-objects or submicrometer particles - Part 5: Vortex shaker method ICS: 13.040.30
84	12	prMKS EN 17206:2018 (prEN 17206, IDT) (уин) Опрема за подигнување и носење товар на подиуми и други производствени зони во забавната индустрија - Дел 1: Општи барања (со исклучок на алуминиумски и челични греди и потпори) (идентичен со CWA 15902-1:2008) Entertainment Technology - Lifting and Load-bearing Equipment for Stages and other Production Areas within the Entertainment Industry - Specifications for general requirements (excluding aluminum and steel trusses and towers) ICS: 97.200.10
85	13	prMKS EN 17214:2018 (prEN 17214, IDT) (уин) Визуелна проценка на површините за мебел Visual assessment of furniture surfaces ICS: 97.140
86	14	prMKS EN 17215:2018 (prEN 17215, IDT) (уин) Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Iron-based coagulants - Analytical methods ICS: 71.100.80
87	15	prMKS EN 1762:2018 (prEN 1762, IDT) (уин) Гумени црева и составни делови за ТНГ (течен или во гасна фаза), и природен гас до 25 бари (2,5 МПа) - Спецификација (идентичен со EN 1762:2003) Rubber hoses and hose assemblies for liquefied petroleum gas, LPG (liquid or gaseous phase), and natural gas up to 25 bar (2,5 MPa) - Specification ICS: 23.040.70
88	16	prMKS EN 1860-1:2013+A1:2017/AC:2018 (EN 1860-1:2013+A1:2017/AC:2017, IDT) (уин) Апарати, цврсти горива и запалки за скара – Дел:1 Скари на цврсти горива - Барања и методи за испитување Appliances, solid fuels and firelighters for barbecueing - Part 1: Barbecues burning solid fuels - Requirements and test methods ICS: 97.040.20, 75.160.10
89	17	prMKS EN 353-1:2014+A1:2018 (EN 353-1:2014+A1:2017, IDT) (уин) Опрема за лична заштита при пад од височина - Дел 1: Забавувачи на пад со водилки со вклучено круто јаже за усидрување Personal fall protection equipment - Guided type fall arresters including an anchor line - Part 1: Guided type fall arresters including a rigid anchor line ICS: 13.340.60
90	18	prMKS EN 748:2013+A1:2018 (EN 748:2013+A1:2018, IDT) (уин) Playing field equipment - Football goals - Functional and safety requirements, test methods ICS: 97.220.40, 97.220.30

91	19	prMKC EN 844:2018 (prEN 844, IDT) (уин) Обла и пилена графа - Терминологија - Дел 1: Општи термини за обла и пилена графа (идентичен со EN 844-1:1995) Round and sawn timber - Terminology ICS: 79.040, 01.040.79
92	20	prMKC EN ISO 10551:2018 (ISO/DIS 10551, IDT; prEN ISO 10551, IDT) (уин) Ергономија на термичка средина - Оценка на влијанието на термичката средина со користење на скали за субјективна оценка (ISO/DIS 10551:2017) Ergonomics of the physical environment - Subjective judgement scales for assessing physical environments (ISO/DIS 10551:2017) ICS: 13.180
93	21	prMKC EN ISO 11177:2018 (ISO/DIS 11177, IDT; prEN ISO 11177, IDT) (уин) Vitreous and porcelain enamels - Inside and outside enamelled valves and pressure pipe fittings for untreated and potable water supply - Quality requirements and testing (ISO/DIS 11177:2018) ICS: 91.140.60, 25.220.50
94	22	prMKC EN ISO 11192:2018 (prEN ISO 11192, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Графички симболи (ISO 11192:2005) Small craft - Graphical symbols (ISO 11192:2005) ICS: 47.080, 01.080.20
95	23	prMKC EN ISO 11547:2018 (prEN ISO 11547, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Заштита на менувачот при стартување (ISO 11547:1994) Small craft - Start-in-gear protection (ISO 11547:1994) ICS: 47.080, 47.020.20
96	24	prMKC EN ISO 11812:2018 (prEN ISO 11812, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Водонепропустливи кабин и кабин што брзо се дренираат (ISO 11812:2001) (идентичен со EN ISO 11812:2001) Small craft - Watertight cockpits and quick-draining cockpits (ISO 11812:2001) ICS: 47.080
97	25	prMKC EN ISO 12215-1:2018 (prEN ISO 12215-1, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Конструкција на телото на пловниот објект и обложување - Дел 1: Материјали: термопластични смоли, зајакнување со стаклени влакна, референтен ламинат (ISO 12215-1:2000) (идентичен со EN ISO 12215-1:2000) Small craft - Hull construction and scantlings - Part 1: Materials: Thermosetting resins, glass-fibre reinforcement, reference laminate (ISO 12215-1:2000) ICS: 47.080
98	26	prMKC EN ISO 12215-2:2018 (prEN ISO 12215-2, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Конструкција на телото на пловниот објект и обложување - Дел 2: Материјали: главни материјали за сендвич-конструкција, вградени материјали (ISO 12215-2:2002) (идентичен со EN ISO 12215-2:2002) Small craft - Hull construction and scantlings - Part 2: Materials: Core materials for sandwich construction, embedded materials (ISO 12215-2:2002) ICS: 47.080
99	27	prMKC EN ISO 12215-3:2018 (prEN ISO 12215-3, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Конструкција на телото на пловниот објект и обложување - Дел 3: Материјали: челик, алуминиумски легури, дрво, други материјали (ISO 12215-3:2002) (идентичен со EN ISO 12215-3:2002) Small craft - Hull construction and scantlings - Part 3: Materials: Steel, aluminium alloys, wood, other materials (ISO 12215-3:2002) ICS: 47.080

100	28	prMKC EN ISO 12215-4:2018 (prEN ISO 12215-4, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Конструкција на телото на пловниот објект и обложување - Дел 4: Работилница и производство (ISO 12215-4:2002) (идентичен со EN ISO 12215-4:2002) Small craft - Hull construction and scantlings - Part 4: Workshop and manufacturing (ISO 12215-4:2002) ICS: 47.080
101	29	prMKC EN ISO 12215-5:2018 (prEN ISO 12215-5, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Конструкција на труп и димензии на структурните делови - Дел 5: Проектирани притисоци за еднотрупни пловила, проектни напони, одредување на димензиите на конструкциските делови (ISO 12215-5:2008) (идентичен со EN ISO 12215-5:2008) Small craft - Hull construction and scantlings - Part 5: Design pressures for monohulls, design stresses, scantlings determination (ISO 12215-5:2008) ICS: 47.080, 47.020.10
102	30	prMKC EN ISO 12215-6:2018 (prEN ISO 12215-6, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Конструкција на труп и димензии на конструкциските делови - Дел 6: Распоред и конструкциски детали (ISO 12215-6:2008) (идентичен со EN ISO 12215-6:2008) Small craft - Hull construction and scantlings - Part 6: Structural arrangements and details (ISO 12215-6:2008) ICS: 47.080
103	31	prMKC EN ISO 12215-8:2018 (prEN ISO 12215-8, IDT) (уин) Мали пловила - Конструкција на трупот и димензии на конструкциските елементи - Дел 8: Кормила (ISO 12215-8:2009) Small craft - Hull construction and scantlings - Part 8: Rudders (ISO 12215-8:2009) ICS: 47.080, 47.020.10
104	32	prMKC EN ISO 12215-9:2018 (prEN ISO 12215-9, IDT) (уин) Мали пловила - Конструкција на трупот и димензии на конструкциските елементи – Дел 9: Додатоци на пловила за едрење (ISO 12215-9:2012) Small craft - Hull construction and scantlings - Part 9: Sailing craft appendages (ISO 12215-9:2012) ICS: 47.080
105	33	prMKC EN ISO 12216:2018 (prEN ISO 12216, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Прозорци, отвори за светло, решетки, капаци и врати - Барања за јакост и барања за водонепропустливост (ISO 12216:2002) Small craft - Windows, portlights, hatches, deadlights and doors - Strength and watertightness requirements (ISO 12216:2002) ICS: 47.080
106	34	prMKC EN ISO 13017:2018 (ISO/DIS 13017, IDT; prEN ISO 13017, IDT) (уин) Стоматологија – Магнетни приклучоци (ISO 13017:2012) Dentistry - Magnetic attachments (ISO/DIS 13017:2018) ICS: 11.060.10
107	35	prMKC EN ISO 13297:2018 (prEN ISO 13297, IDT) (уин) Small craft - Electrical systems - Alternating current installations (ISO 13297:2014) ICS: 47.080
108	36	prMKC EN ISO 13590:2018 (prEN ISO 13590, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Водни пловни објекти за лична употреба - Барања за конструкција и инсталација на систем (ISO 13590:2003) Small craft - Personal watercraft - Construction and system installation requirements (ISO 13590:2003) ICS: 47.080

109	37	prMKS EN ISO 14509-1:2018 (prEN ISO 14509-1, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Звук од рекреативни пловни објекти на моторен погон што се пренесува преку воздух - Дел 1: Процедури на мерење со минување крај објектот (ISO 14509-1:2008) (идентичен со EN ISO 14509-1:2008) Small craft - Airborne sound emitted by powered recreational craft - Part 1: Pass-by measurement procedures (ISO 14509-1:2008) ICS: 47.080, 17.140.30
110	38	prMKS EN ISO 14509-3:2018 (prEN ISO 14509-3, IDT) (уин) Мали пловила - Звук од рекреативни пловни објекти на моторен погон што се пренесува преку воздух - Дел 3: Проценка на звукот со примена на пресметковни и мерни процедури (ISO 14509-3:2009) (идентичен со EN ISO 14509-3:2009) Small craft - Airborne sound emitted by powered recreational craft - Part 3: Sound assessment using calculation and measurement procedures (ISO 14509-3:2009) ICS: 47.080, 17.140.30
111	39	prMKS EN ISO 150:2018 (ISO/DIS 150, IDT; prEN ISO 150, IDT) (уин) Бои и лакови - Определување на содржината на пигменти - Спецификации и методи на испитување (ISO 150:2006) Raw, refined and boiled linseed oil for paints and varnishes - Specifications and methods of test (ISO/DIS 150:2018) ICS: 87.060.20
112	40	prMKS EN ISO 15083:2018 (prEN ISO 15083, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Системи од потопни пумпи (ISO 15083:2003) (идентичен со EN ISO 15083:2003) Small craft - Bilge-pumping systems (ISO 15083:2003) ICS: 47.080
113	41	prMKS EN ISO 15084:2018 (prEN ISO 15084, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Усидрување, прицврстување и влечење - Референтни точки (идентичен со EN ISO 15084:2003) Small craft - Anchoring, mooring and towing - Strong points (ISO 15084:2003) ICS: 47.080
114	42	prMKS EN ISO 16054:2018 (ISO/DIS 16054, IDT; prEN ISO 16054, IDT) (уин) Импланти за хирургија - Минимум збирки на податоци за хируршки импланти (ISO/DIS 16054:2017) Implants for surgery - Minimum data sets for surgical implants (ISO/DIS 16054:2017) ICS: 11.040.40
115	43	prMKS EN ISO 16180:2018 (prEN ISO 16180, IDT) (уин) Мали пловила – Светла за навигација – Инсталација, поставување и видливост (ISO 16180:2013) Small craft - Navigation lights - Installation, placement and visibility (ISO 16180:2013) ICS: 47.080
116	44	prMKS EN ISO 20186-3:2018 (ISO/DIS 20186-3, IDT; prEN ISO 20186-3, IDT) (уин) Молекуларни ин витро дијагностички испитувања - Спецификации за процеси пред испитување на целата венска клетка - Клеточна РНК - Дел 3: ДНК изолирана од циркулирачки клетки од плазма (ISO / DIS 20186-3: 2018) Molecular in-vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Cellular RNA - Part 3: Isolated circulating cell free DNA from plasma (ISO/DIS 20186-3:2018) ICS: 11.100.10

117	45	prMKS EN ISO 20361:2018 (ISO/DIS 20361, IDT; prEN ISO 20361, IDT) (уин) Пумпи за течности и пумпни станици - Постапка за одредување бучавост - Степен на точност 2 и 3 (ISO 20361:2015) Liquid pumps and pump units - Noise test code - Grades 2 and 3 of accuracy (ISO/DIS 20361:2018) ICS: 23.080, 17.140.20
118	46	prMKS EN ISO 20700:2018 (prEN ISO 20700, IDT) (уин) Guidelines for management consultancy services (ISO 20700:2017) ICS: 03.100.01
119	47	prMKS EN ISO 21487:2018 (prEN ISO 21487, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Трајно поставени резервоари за бензин и дизел гориво (ISO 21487:2012) Small craft - Permanently installed petrol and diesel fuel tanks (ISO 21487:2012) ICS: 47.080
120	48	prMKS EN ISO 25197:2018 (prEN ISO 25197, IDT) (уин) Мали пловни објекти – Електрични-електронски контролни системи за управување, менување и пригушување (ISO 25197:2012) Small craft - Electrical/electronic control systems for steering, shift and throttle (ISO 25197:2012) ICS: 47.080
121	49	prMKS EN ISO 3506-1:2018 (ISO/DIS 3506-1, IDT; prEN ISO 3506-1, IDT) (уин) Механички карактеристики на елементите за врска изработени од корозионо постојани челици- Дел 1: Завртки, самонарезувачки завртки и голи завртки (ISO 3506-1:2009) Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 1: Bolts, screws and studs with specified property classes - Coarse pitch thread and fine pitch thread (ISO/DIS 3506-1:2018) ICS: 21.060.10
122	50	prMKS EN ISO 3506-2:2018 (ISO/DIS 3506-2, IDT; prEN ISO 3506-2, IDT) (уин) Механички карактеристики на елементите за врска изработени од корозионо постојани челици - Дел 2: Навртки (ISO 3506-2:2009) Mechanical properties of corrosion-resistant stainless steel fasteners - Part 2: Nuts with specified property classes - Coarse pitch thread and fine pitch thread (ISO/DIS 3506-2:2018) ICS: 21.060.20
123	51	prMKS EN ISO 3681:2018 (ISO/DIS 3681, IDT; prEN ISO 3681, IDT) (уин) Сврзувачки средства за бои и лакови - Определување на вредност на сапонификација - Титриметриски метод (ISO 3681:1996) Binders for paints and varnishes - Determination of saponification value - Titrimetric method (ISO/DIS 3681:2018) ICS: 87.060.20, 87.020
124	52	prMKS EN ISO 6185-1:2018 (prEN ISO 6185-1, IDT) (уин) Чамци на пумпање - Дел 1: Чамци со максимална моќност на моторот од 4,5 kW (ISO 6185-1:2001) (идентичен со EN ISO 6185-1:2001) Inflatable boats - Part 1: Boats with a maximum motor power rating of 4,5 kW (ISO 6185-1:2001) ICS: 47.080
125	53	prMKS EN ISO 6185-2:2018 (prEN ISO 6185-2, IDT) (уин) Чамци на пумпање - Дел 2: Чамци со максимална моќност на моторот од 4,5 kW до 15 kW вклучувајќи и 15 kW (ISO 6185-2:2001) Inflatable boats - Part 2: Boats with a maximum motor power rating of 4,5 kW to 15 kW inclusive (ISO 6185-2:2001) ICS: 47.080

126	54	prMKS EN ISO 6185-3:2018 (prEN ISO 6185-3, IDT) (уин) Чамци на пумпање - Дел 3: Чамци со максимална моќност на моторот од 15 kW и поголема (ISO 6185-3:2014) Inflatable boats - Part 3: Boats with a hull length less than 8 m with a motor rating of 15 kW and greater (ISO 6185-3:2014) ICS: 47.080
127	55	prMKS EN ISO 6185-4:2018 (prEN ISO 6185-4, IDT) (уин) Чамци на пумпање – Дел 4: Чамци со должина на трупот меѓу 8 m и 24 m со моќност на моторот од 15 kW и повеќе (ISO 6185-4:2011) Корегирана верзија 2014-08-01) Inflatable boats - Part 4: Boats with a hull length of between 8 m and 24 m with a motor power rating of 15 kW and greater (ISO 6185-4:2011, Corrected version 2014-08-01) ICS: 47.080
128	56	prMKS EN ISO 7840:2018 (prEN ISO 7840, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Огноотпорни црева за гориво (ISO 7840:2013) Small craft - Fire-resistant fuel hoses (ISO 7840:2013) ICS: 47.080
129	57	prMKS EN ISO 8469:2018 (prEN ISO 8469, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Неогноотпорни црева за гориво (ISO 8469:2013) Small craft - Non-fire-resistant fuel hoses (ISO 8469:2013) ICS: 47.080
130	58	prMKS EN ISO 8504-3:2018 (ISO/DIS 8504-3, IDT; prEN ISO 8504-3, IDT) (уин) Подготовка на челични супстрати пред нанесување бои и слични производи - Методи за подготовка на површината - Дел 3: Рачно и чистење со моторни машини (ISO/DIS 8504-3:2017) Preparation of steel substrates before application of paints and related products - Surface preparation methods - Part 3: Hand- and power-tool cleaning (ISO/DIS 8504-3:2017) ICS: 25.220.10
131	59	prMKS EN ISO 8666:2018 (prEN ISO 8666, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Главни податоци (ISO 8666:2016) Small craft - Principal data (ISO 8666:2016) ICS: 47.080
132	60	prMKS EN ISO 8849:2018 (prEN ISO 8849, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Потопни пумпи што работат на еднонасочна електрична струја (ISO 8849:2003) (идентичен со EN ISO 8849:2003) Small craft - Electrically operated direct-current bilge pumps (ISO 8849:2003) ICS: 47.080
133	61	prMKS EN ISO 9093-1:2018 (prEN ISO 9093-1, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Вентили и фитинзи низ телото/облогата на пловниот објект - Дел 1: Метални (ISO 9093-1:1994) (идентичен со EN ISO 9093-1:1997) Small craft - Seacocks and through-hull fittings - Part 1: Metallic (ISO 9093-1:1994) ICS: 47.080
134	62	prMKS EN ISO 9093-2:2018 (prEN ISO 9093-2, IDT) (уин) Мали пловни објекти - Вентили и фитинзи низ телото/облогата на пловниот објект - Дел 2: Неметални (ISO 9093-2:2002) (идентичен со EN ISO 9093-2:2002) Small craft - Seacocks and through-hull fittings - Part 2: Non-metallic (ISO 9093-2:2002) ICS: 47.080
135	63	prMKS CEN/TS 16826-3:2018 (FprCEN/TS 16826-3, IDT) (уин) Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for snap frozen tissue - Part 3: Isolated DNA ICS: 11.100.10

136	64	прМКТС CWA 17239:2018 (CWA 17239:2018, IDT) (унн) Big Data in Aquaculture ICS: 35.240.99
-----	----	---

РЕКАПИТУЛАР					
1.Македонски стандарди (усвојување)					
Технички комитет	Стандарди	Стандардизациски документи	Амандмани	Коригендуми	Вкупно
ИСРМ ТК 34	13	4	2		19
ИСРМ Совет	13		2		15
				ВКУПНО	34
2. Нацрт македонски стандарди (јавна расправа)					
3.Предлог за усвојување на меѓународни, европски и национални стандарди (јавна расправа)					
ИСРМ ТК 19	2				2
ИСРМ ТК 34	16	4	2		22
ИСРМ Совет	11		2		13
				ВКУПНО	37
4.Повлечени македонски стандарди (повлекување)					
ИСРМ ТК 11		1			1
ИСРМ ТК 34	14	12	1	2	29
ИСРМ Совет	27	1	8		36
				ВКУПНО	66
5. Корекција на македонски стандарди					
6. Усвоени македонски стандарди со метод на индосирање достапни на македонски јазик					
7. Други информации					
- Предлог за повлекување на македонски стандарди					
ИСРМ ТК 19	2				2
				ВКУПНО	2
- Одобрување на предлог					
ИСРМ ТК 10					51
ИСРМ ТК 13					19
ИСРМ Совет					64
				ВКУПНО	134

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