



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2015

Číslo 12

V Bratislave 18. decembra 2015

Cena 8,95 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 282/2015

- o harmonizovaných STN k NV SR č. 582/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov (zdravotnícke pomôcky) 2

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 21

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 24

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 41

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie 42

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 42

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN..... 43

2. Metrológia

–

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO 44

6. Prevzaté informácie

–

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 282/2015
Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 582/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zdravotníckych pomôcok v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 267/2015 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2015.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 226 z 10. 7. 2015.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN ISO 21987 (19 0571)	02/2010	Očná optika. Hotové okuliarové šošovky (ISO 21987: 2009)	EN ISO 21987: 2009
STN EN ISO 11990-1 (19 2017)	04/2015	Lasery a laserové zariadenia. Určenie odolnosti tracheotomických rúrok proti laseru. Časť 1: Nadstavce tracheotomických rúrok (ISO 11990-1: 2011)	EN ISO 11990-1: 2014
STN EN ISO 11990-2 (19 2017)	04/2015	Lasery a laserové zariadenia. Určenie odolnosti tracheotomických rúrok proti laseru. Časť 2: Manžety tracheotomických rúrok (ISO 11990-2: 2010)	EN ISO 11990-2: 2014
STN EN ISO 11810-1 (19 2026)	08/2009	Lasery a laserové zariadenia. Skúšobná metóda a klasifikácia odolnosti chirurgických rúšok a prikrývkov na ochranu pacienta pred laserom. Časť 1: Primárne vznietenie a priepustnosť (ISO 11810-1: 2005)	EN ISO 11810-1: 2009
STN EN ISO 11810-2 (19 2026)	06/2009	Lasery a laserové zariadenia. Skúšobná metóda a klasifikácia odolnosti chirurgických rúšok a prikrývkov na ochranu pacienta pred laserom. Časť 2: Sekundárne vznietenie (ISO 11810-2: 2007)	EN ISO 11810-2: 2009
STN EN ISO 14889 (19 5023)	07/2009	Očná optika. Okuliarové šošovky. Základné požiadavky na hotové šošovky s neobrušenými okrajmi (ISO 14889: 2003) <i>Nahradená STN EN ISO 14889: 2014 (EN ISO 14889: 2013), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 14889: 2009
STN EN ISO 12870 (19 5041)	08/2009	Očná optika. Okuliarové rámy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12870: 2004) <i>Nahradená STN EN ISO 12870: 2012 (EN ISO 12870: 2012), ktorá bola nahradená STN EN ISO 12870: 2015 (EN ISO 12870: 2014) a ktoré neboli vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 12870: 2009
STN EN ISO 15798 (19 5051)	07/2010	Očné implantáty. Viskoelastické materiály pre očné chirurgiu (ISO 15798: 2010) <i>Nahradená STN EN ISO 15798: 2014 (EN ISO 15798: 2013), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 15798: 2010
STN EN 14139 (19 5095)	02/2011	Očná optika. Požiadavky na hotové okuliare	EN 14139: 2010

STN EN ISO 15004-1 (19 5115)	08/2009	Oftalmologické prístroje. Základné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Všeobecné požiadavky vzťahujúce sa na všetky oftalmologické prístroje (ISO 15004-1: 2006)	EN ISO 15004-1: 2009
STN EN ISO 11979-8 (19 5300)	08/2009	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 8: Základné požiadavky (ISO 11979-8: 2006) <i>Nahradená STN EN ISO 11979-8: 2015 (EN ISO 11979-8: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 11979-8: 2009
STN EN 12470-1+A1 (25 8195)	11/2009	Klinické teplomery. Časť 1: Sklenené teplomery naplnené kovovou kvapalinou s maximálnym zariadením (Konsolidovaný text)	EN 12470-1: 2000+A1: 2009
STN EN 12470-2+A1 (25 8195)	11/2009	Klinické teplomery. Časť 2: Teplomery so zmenou typu fázy (bodová matica) (Konsolidovaný text)	EN 12470-2: 2000+A1: 2009
STN EN 12470-3+A1 (25 8195)	10/2009	Klinické teplomery. Časť 3: Kompaktné elektrické teplomery (predikatívne a nepredikatívne) s maximálnym zariadením (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN ISO 80601-2-56: 2013 (EN ISO 80601-2-56: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12470-3: 2000+A1: 2009
STN EN 12470-4+A1 (25 8195)	10/2009	Klinické teplomery. Časť 4: Kontinuálne elektrické teplomery (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN ISO 80601-2-56: 2013 (EN ISO 80601-2-56: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12470-4: 2000+A1: 2009
STN EN 12470-5 (25 8195)	11/2003	Klinické teplomery. Časť 5: Vlastnosti infračervených ušných teplomerov (s maximálnym nastavením) <i>Nahradená STN EN ISO 80601-2-56: 2013 (EN ISO 80601-2-56: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12470-5: 2003*)
STN EN 60580 (36 4720)	06/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Merače súčinnu expozície a plochy	EN 60580: 2000*)
STN EN 60627 (36 4722)	05/2003	Diagnostické röntgenové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky sekundárnych clón na všeobecné použitie a na mamografiu	EN 60627: 2001*) EN 60627: 2001/AC: 2002
STN EN 60522 (36 4729)	09/2001	Stanovenie vlastnej filtrácie röntgenového žiariča	EN 60522: 1999*)
STN EN 62220-1 (36 4738)	04/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti	EN 62220-1: 2004*)
STN EN 62220-1-2 (36 4738)	03/2008	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1-2: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti. Detektory používané v mamografii	EN 62220-1-2: 2007*)
STN EN 62220-1-3 (36 4738)	04/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1-3: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti. Detektory používané pri dynamickom zobrazovaní	EN 62220-1-3: 2008*)
STN EN 61217 (36 4766)	09/2012	Rádioterapeutické prístroje. Súradnice, pohyby a stupnice	EN 61217: 2012
STN EN 61676 STN EN 61676/A1 (36 4768)	06/2004 09/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Prístroje používané na neinvazívne meranie napätia na röntgenke v diagnostickej rádiológii	EN 61676: 2002*) EN 61676: 2002/A1: 2009

STN EN 60601-1 STN EN 60601-1/A1 STN EN 60601-1/C1 (36 4800)	11/2009 08/2014 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti	EN 60601-1: 2006 EN 60601-1: 2006/A1: 2013 EN 60601-1: 2006/AC: 2010
Dátum ukončenia predpokladu zhody pri uplatňovaní normy EN 60601-1: 2006 je 31. 12. 2017. Príloha ZZ k norme EN 60601-1: 2006 však prestáva poskytovať predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice 93/42/EHS 31. 12. 2015. Od 1. 1. 2016 predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice 93/42/EHS poskytujú len oddiely a pododdiely normy EN 60601-1: 2006, ktoré zodpovedajú oddielom a pododdielom uvedeným v prílohe ZZ k norme EN 60601-1: 2006/A1: 2013, a to v rozsahu uvedenom v prílohe ZZ k norme EN 60601-1: 2006/A1: 2013.			
STN EN 60601-1-1 (36 4800)	12/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Pridružená norma: Požiadavky na bezpečnosť zdravotníckych elektrických systémov <i>Od 1. 6. 2012 nahradená STN EN 60601-1 z novembra 2009 (EN 60601: 2006).</i>	EN 60601-1-1: 2001*)
STN EN 60601-1-10 (36 4800)	07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-10: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na vývoj regulátorov fyziologickej uzavretej slučky	EN 60601-1-10: 2008*)
STN EN 60601-1-11 (36 4800)	04/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-11: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na zdravotnícke elektrické prístroje a zdravotnícke elektrické systémy používané pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti v domácom prostredí	EN 60601-1-11: 2010*)
STN EN 60601-1-2 STN EN 60601-1-2/C1 (36 4800)	04/2008 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky a skúšky	EN 60601-1-2: 2007*) EN 60601-1-2: 2007/AC: 2010
STN EN 60601-1-3 STN EN 60601-1-3/C1 (36 4800)	10/2009 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-3: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Radiačná ochrana pri diagnostických röntgenových prístrojoch	EN 60601-1-3: 2008*) EN 60601-1-3: 2008/AC: 2010
STN EN 60601-1-4 STN EN 60601-1-4/A1 (36 4800)	07/2001 09/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. 4. pridružená norma: Programovateľné elektrické zdravotnícke systémy <i>Od 1. 6. 2012 nahradená STN EN 60601-1 z novembra 2009 (EN 60601: 2006).</i>	EN 60601-1-4: 1996*) EN 60601-1-4: 1996/A1: 1999
STN EN 60601-1-6 (36 4800)	01/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-6: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Použiteľnosť	EN 60601-1-6: 2010*)
STN EN 60601-1-8 STN EN 60601-1-8/C1 (36 4800)	04/2008 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-8: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Všeobecné požiadavky, skúšky a pokyny pre poplachové systémy v zdravotníckych elektrických prístrojoch a zdravotníckych elektrických systémoch	EN 60601-1-8: 2007*) EN 60601-1-8: 2007/AC: 2010
STN EN 60601-2-1 STN EN 60601-2-1/A1 (36 4800)	02/2002 12/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektrónových urýchľovačov v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV	EN 60601-2-1: 1998*) EN 60601-2-1: 1998/A1: 2002

STN EN 60601-2-10 STN EN 60601-2-10/A1 (36 4800)	07/2002 04/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na bezpečnosť nervových a svalových stimulátorov	EN 60601-2-10: 2000*) EN 60601-2-10: 2000/ A1: 2001
STN EN 60601-2-11 STN EN 60601-2-11/A1 (36 4800)	02/2001 11/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ožarovačov pre gamaterapiu	EN 60601-2-11: 1997*) EN 60601-2-11: 1997/ A1: 2004
STN EN 60601-2-12 (36 4800)	12/2007	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na bezpečnosť pľúcnych ventilátorov. Ventilátory na intenzívnu starostlivosť	EN 60601-2-12: 2006*)
STN EN 60601-2-13 STN EN 60601-2-13/A1 (36 4800)	11/2007 01/2008	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a na nevyhnutné prevádzkové vlastnosti anestéziologických systémov <i>Nahradená STN EN ISO 80601-2-13: 2013 (EN ISO 80601-2-13: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 60601-2-13: 2006*) EN 60601-2-13: 2006/ A1: 2007
STN EN 60601-2-16 (36 4800)	08/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na bezpečnosť hemodialyzačných, hemodiafiltračných a hemofiltračných prístrojov	EN 60601-2-16: 1998*) EN 60601-2-16: 1998/ AC: 1999
STN EN 60601-2-17 (36 4800)	04/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na bezpečnosť automaticky riadených afterloadingových prístrojov pre brachyterapiu	EN 60601-2-17: 2004*)
STN EN 60601-2-18 STN EN 60601-2-18/A1 (36 4800)	08/2001 07/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na bezpečnosť endoskopických prístrojov	EN 60601-2-18: 1996*) EN 60601-2-18: 1996/ A1: 2000
STN EN 60601-2-19 (36 4800)	01/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti novorodeneckých inkubátorov	EN 60601-2-19: 2009*)
STN EN 60601-2-2 (36 4800)	01/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti vysokofrekvenčných chirurgických prístrojov a vysokofrekvenčných chirurgických príslušenstiev	EN 60601-2-2: 2009*)
STN EN 60601-2-20 (36 4800)	06/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských transportných inkubátorov	EN 60601-2-20: 2009*)
STN EN 60601-2-21 (36 4800)	01/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských sálavých ohrievačov	EN 60601-2-21: 2009*)
STN EN 60601-2-22 (36 4800)	07/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť diagnostických a terapeutických laserových prístrojov	EN 60601-2-22: 1996*)
STN EN 60601-2-23 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a základné vyhotovenie transkutánnych monitorov parciálneho tlaku	EN 60601-2-23: 2000*)
STN EN 60601-2-24 (36 4800)	09/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na bezpečnosť infúzných púmp a regulátorov	EN 60601-2-24: 1998*)
STN EN 60601-2-25 STN EN 60601-2-25/A1 (36 4800)	03/1999 04/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektrokardiografov	EN 60601-2-25: 1995*) EN 60601-2-25: 1995/ A1: 1999
STN EN 60601-2-26 (36 4800)	11/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektroencefalografov	EN 60601-2-26: 2003*)

STN EN 60601-2-27 (36 4800)	06/2009	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane nevyhnutných prevádzkových vlastností elektrokardiografických monitorovacích prístrojov	EN 60601-2-27: 2006*) EN 60601-2-27: 2006/ AC: 2006
STN EN 60601-2-28 (36 4800)	01/2011	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-28: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových žiaričov na lekársku diagnostiku	EN 60601-2-28: 2010*)
STN EN 60601-2-29 (36 4800)	07/2009	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-29: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti rádioterapeutických simulátorov	EN 60601-2-29: 2008*)
STN EN 60601-2-3 STN EN 60601-2-3/A1 (36 4800)	01/1999 12/2001	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť krátkovlnných terapeutických prístrojov	EN 60601-2-3: 1993*) EN 60601-2-3: 1993/A1: 1998
STN EN 60601-2-30 (36 4800)	07/2002	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane podstatných prevádzkových schopností neinvazívnych monitorov krvného tlaku s automatickým cyklovaním <i>Od 1. 9. 2013 nahradená STN EN 80601-2-30 z decembra 2011 (EN 80601-2-30: 2010), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 60601-2-30: 2000*)
STN EN 60601-2-33 STN EN 60601-2-33/A1 STN EN 60601-2-33/A2 (36 4800)	09/2004 08/2006 07/2009	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-33: Osobitné požiadavky na bezpečnosť prístrojov magnetickej rezonancie na zdravotnícku diagnostiku <i>Od 1. 10. 2013 nahradená STN EN 60601-2-33 z januára 2012 (EN 60601-2-33: 2010), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 60601-2-33: 2002*) EN 60601-2-33: 2002/A1: 2005 EN 60601-2-33: 2002/A2: 2008 EN 60601-2-33: 2002/A2: 2008/ AC: 2008
STN EN 60601-2-34 (36 4800)	07/2002	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane podstatných prevádzkových schopností invazívnych monitorov krvného tlaku	EN 60601-2-34: 2000*)
STN EN 60601-2-36 (36 4800)	10/2001	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na bezpečnosť zariadení na mimotelovo indukovanú litotripsiu	EN 60601-2-36: 1997*)
STN EN 60601-2-37 (36 4800)	07/2009	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ultrazvukových zdravotníckych diagnostických a monitorovacích prístrojov	EN 60601-2-37: 2008*)
STN EN 60601-2-39 (36 4800)	07/2009	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-39: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na peritoneálnu dialýzu	EN 60601-2-39: 2008*)
STN EN 60601-2-4 (36 4800)	08/2004	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na bezpečnosť srdcových defibrilátorov <i>Od 12. 1. 2014 nahradená STN EN 60601-2-4: 2012 (EN 60601-2-4: 2011), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 60601-2-4: 2003*)
STN EN 60601-2-40 (36 4800)	10/2001	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektromyografov a vyhodnocovačov evokovaných potenciálov	EN 60601-2-40: 1998*)
STN EN 60601-2-41 (36 4800)	10/2010	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti operačných a vyšetrovacích svetiel	EN 60601-2-41: 2009*)

STN EN 60601-2-43 (36 4800)	05/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na intervenčné postupy	EN 60601-2-43: 2010*)
STN EN 60601-2-44 (36 4800)	07/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-44: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na výpočtovú tomografiu	EN 60601-2-44: 2009*)
STN EN 60601-2-45 (36 4800)	11/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na bezpečnosť mamografických röntgenových zariadení a mamografických stereotaktických prístrojov <i>Od 17. 3. 2014 nahradená STN EN 60601-2-45: 2012 (EN 60601-2-45: 2011), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 60601-2-45: 2001*)
STN EN 60601-2-46 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-46: Osobitné požiadavky na bezpečnosť operačných stolov <i>Od 20. 1. 2014 nahradená STN EN 60601-2-46: 2012 (EN 60601-2-46: 2011), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 60601-2-46: 1998*)
STN EN 60601-2-47 (36 4800)	12/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane základných požiadaviek na ambulančné elektrokardiografické systémy	EN 60601-2-47: 2001*)
STN EN 60601-2-49 (36 4800)	07/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na bezpečnosť multifunkčných patientskych monitorov	EN 60601-2-49: 2001*)
STN EN 60601-2-5 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ultrazvukových fyzioterapeutických prístrojov	EN 60601-2-5: 2000*)
STN EN 60601-2-50 (36 4800)	01/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-50: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských fototerapeutických prístrojov	EN 60601-2-50: 2009*)
STN EN 60601-2-51 (36 4800)	12/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-51: Osobitné požiadavky na bezpečnosť jedno- a viacanálových elektrokardiografov na záznam a analýzu vrátane základných funkčných charakteristík	EN 60601-2-51: 2003*)
STN EN 60601-2-52 STN EN 60601-2-52/AC (36 4800)	12/2010 08/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti zdravotníckych lôžok	EN 60601-2-52: 2010*) EN 60601-2-52: 2010/ AC: 2011
STN EN 60601-2-54 (36 4800)	08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na skiagrafiu a skiaskopiu	EN 60601-2-54: 2009*)
STN EN 60601-2-8 STN EN 60601-2-8/A1 (36 4800)	01/2002 01/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na bezpečnosť terapeutických röntgenových prístrojov pracujúcich v rozsahu od 10 kV do 1 MV	EN 60601-2-8: 1997*) EN 60601-2-8: 1997/A1: 1997
STN EN 80601-2-35 (36 4800)	06/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prikrývkov, podušiek a matracov určených na vyhrievanie na zdravotnícke používanie	EN 80601-2-35: 2009*)

STN EN 80601-2-58 (36 4800)	11/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na odstraňovanie šošovky a prístrojov na vitrektómiu v očnej chirurgii	EN 80601-2-58: 2009*)
STN EN 80601-2-59 (36 4800)	06/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-59: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti skriningových termografov na skrining ľudí s horúčkou	EN 80601-2-59: 2009*)
STN EN 62083 (36 4803)	10/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť systémov na plánovanie rádioterapie	EN 62083: 2009*)
STN EN 60645-1 (36 4805)	12/2002	Elektroakustika. Audiometre. Časť 1: Audiometre na čistý tón	EN 60645-1: 2001*)
STN EN 62366 (36 4894)	05/2010	Zdravotnícke pomôcky. Uplatnenie stanovenia použiteľnosti na zdravotnícke pomôcky	EN 62366: 2008*)
STN EN 62304 STN EN 62304/C1 (36 4895)	02/2007 02/2009	Softvér zdravotníckych prístrojov. Procesy ovplyvňujúce životný cyklus softvéru	EN 62304: 2006*) EN 62304: 2006/AC: 2008
STN EN 60645-2 (36 8811)	01/2002	Audiometre. Časť 2: Prístroje na rečovú audiometriu	EN 60645-2: 1997*)
STN EN 60645-3 (36 8811)	01/2008	Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 3: Signály s krátkym trvaním	EN 60645-3: 2007*)
STN EN 60645-4 (36 8811)	01/2002	Audiometre. Časť 4: Prístroje na audiometriu čistými tónmi v rozsahu vysokých frekvencií	EN 60645-4: 1995*)
STN EN 60118-13 (36 8860)	04/2006	Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) <i>Od 16. 5. 2014 nahradená STN EN 60118-13: 2011 (EN 60118-13: 2011), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 60118-13: 2005*)
STN EN 455-1 (63 7414)	08/2002	Lekárske rukavice na jedno použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšanie na nepremokavosť	EN 455-1: 2000
STN EN 455-2+A2 (63 7414)	07/2013	Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 2: Požiadavky a skúšanie fyzikálnych vlastností <i>Nahradená STN EN 455-2: 2015 (EN 455-2: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 455-2: 2009+A2: 2013
STN EN 455-3 (63 7414)	05/2007	Lekárske rukavice na jedno použitie. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na biologické hodnotenie <i>Nahradená STN EN 455-3: 2015 (EN 455-3: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 455-3: 2006
STN EN 455-4 (63 7414)	12/2009	Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy minimálnej trvanlivosti	EN 455-4: 2009
STN EN 14079 (80 4142)	11/2003	Neaktívne zdravotnícke pomôcky. Požiadavky a skúšobné metódy na hydrofilnú bavlnenú gázu a hydrofilnú gázu z bavlny a viskózy	EN 14079: 2003
STN EN 14348 (83 7027)	05/2005	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie mykobaktericidnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda (fáza 2, krok 1)	EN 14348: 2005

STN EN ISO 22523 (84 1000)	03/2007	Vonkajšie protézy končatín a vonkajšie ortézy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 22523: 2006)	EN ISO 22523: 2006**)
STN EN ISO 10328 (84 1001)	03/2007	Protetika. Štrukturálne skúšky protéz dolných končatín. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 10328: 2006)	EN ISO 10328: 2006**)
STN EN ISO 16201 (84 1002)	03/2007	Technické pomôcky pre osoby so zdravotným postihnutím. Systémy na reguláciu životného prostredia na každodenný život (ISO 16201: 2006)	EN ISO 16201: 2006
STN EN ISO 22675 (84 1003)	03/2007	Protetika. Skúšanie pomôcok členok-noha a častí nohy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 22675: 2006)	EN ISO 22675: 2006**)
STN EN ISO 10535 (84 7076)	05/2007	Zdvíhadlá na premiestňovanie osôb so zdravotným postihnutím. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 10535: 2006)	EN ISO 10535: 2006**)
STN EN 12183 (84 7077)	03/2010	Ručne poháňané invalidné kreslá. Požiadavky a skúšobné metódy <i>Nahradená STN EN 12183: 2014 (EN 12183: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12183: 2009
STN EN 1789+A1 (84 7080)	08/2010	Vozidlá záchranej zdravotnej služby a ich vybavenie. Cestné ambulancie (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN 1789+A2: 2015 (EN 1789: 2007+A2: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1789: 2007+A1: 2010
STN EN 1865-3 (84 7085)	11/2012	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 3: Nosidlá s veľkou nosnosťou <i>Nahradená STN EN 1865-3+A1: 2015 (EN 1865-3: 2012+A1: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1865-3: 2012
STN EN 1865-4 (84 7085)	08/2012	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 4: Mechanicky ovládané transportné kreslo	EN 1865-4: 2012
STN EN 1865-5 (84 7085)	11/2012	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 5: Nosidlá s podvozkom	EN 1865-5: 2012
STN EN 13718-1 (84 7088)	02/2009	Prepravné prostriedky záchranej zdravotnej služby a ich vybavenie. Letecké ambulancie. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícku výbavu umiestnenú v leteckých ambulanciách <i>Nahradená STN EN 13718-1: 2015 (EN 13718-1: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 13718-1: 2008
STN EN 13718-2 (84 7088)	07/2015	Prepravné prostriedky záchranej zdravotnej služby a ich vybavenie. Letecké ambulancie. Časť 2: Prevádzkové a technické požiadavky na letecké ambulancie	EN 13718-2: 2015
STN EN 13976-1 (84 7093)	11/2011	Záchranné systémy. Preprava inkubátorov. Časť 1: Požiadavky na rozhrania	EN 13976-1: 2011
STN EN 13976-2 (84 7093)	11/2011	Záchranné systémy. Preprava inkubátorov. Časť 2: Systémové požiadavky	EN 13976-2: 2011
STN EN 285+A2 (84 7108)	09/2009	Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké sterilizátory (Konsolidovaný text)	EN 285: 2006+A2: 2009

STN EN 1422+A1 (84 7109)	10/2009	Sterilizátory na zdravotnicke účely. Etylénoxidové sterilizátory. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN 1422: 2014 (EN 1422: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1422: 1997+A1: 2009
STN EN 13060 (84 7110)	10/2015	Malé parné sterilizátory	EN 13060: 2014
STN EN 14180+A2 (84 7121)	01/2010	Sterilizátory na zdravotnicke účely. Nízkoteplotné parné a formaldehydové sterilizátory. Požiadavky a skúšanie (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN 14180: 2015 (EN 14180: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 14180: 2003+A2: 2009
STN EN ISO 15883-1 (84 7130)	12/2009	Dezinfekčné umývačky. Časť 1: Všeobecné požiadavky, termíny, definície a skúšky (ISO 15883-1: 2006)	EN ISO 15883-1: 2009
STN EN ISO 15883-2 (84 7130)	12/2009	Dezinfekčné umývačky. Časť 2: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s tepelnou dezinfekciou chirurgických nástrojov, anestetických prístrojov, nádob, nástrojov, sklenených predmetov a pod. (ISO 15883-2: 2006)	EN ISO 15883-2: 2009
STN EN ISO 15883-3 (84 7130)	12/2009	Dezinfekčné umývačky. Časť 3: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s tepelnou dezinfekciou nádob na ľudské výlučky (ISO 15883-3: 2006)	EN ISO 15883-3: 2009
STN EN ISO 15883-4 (84 7130)	12/2009	Dezinfekčné umývačky. Časť 4: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s chemickou dezinfekciou termolabilných endoskopov (ISO 15883-4: 2008)	EN ISO 15883-4: 2009
STN EN 980 (85 0005)	11/2008	Značky používané na označovanie zdravotníckych pomôcok <i>Od 1. 7. 2015 nahradená STN EN ISO 15223-1 z novembra 2012 (EN ISO 15223-1: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 980: 2008
STN EN 794-3+A2 (85 2101)	12/2009	Pľúcne ventilátory. Časť 3: Osobitné požiadavky na núdzové a prenosné ventilátory (Konsolidovaný text)	EN 794-3: 1998+A2: 2009
STN EN ISO 17510-1 (85 2102)	07/2009	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 1: Zariadenia na respiračnú liečbu spánkového apnoe (ISO 17510-1: 2007)	EN ISO 17510-1: 2009
STN EN ISO 17510-2 (85 2102)	07/2009	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 2: Masky a používanie príslušenstva (ISO 17510-2: 2007)	EN ISO 17510-2: 2009
STN EN ISO 10651-2 (85 2103)	09/2009	Pľúcne ventilátory na zdravotnicke použitie. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné vlastnosti. Časť 2: Ventilátory na domácu starostlivosť pre pacientov závislých od respirátora (ISO 10651-2: 2004)	EN ISO 10651-2: 2009
STN EN ISO 10651-4 (85 2103)	09/2009	Pľúcne ventilátory. Časť 4: Jednotlivé požiadavky na používateľom ovládané ručné dýchacie prístroje (ISO 10651-4: 2002)	EN ISO 10651-4: 2009
STN EN ISO 10651-6 (85 2103)	09/2009	Pľúcne ventilátory na zdravotnicke použitie. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné vlastnosti. Časť 6: Zariadenia na podporu dýchania pre domácu starostlivosť (ISO 10651-6: 2004)	EN ISO 10651-6: 2009

STN EN ISO 8835-2 (85 2105)	09/2009	Inhalačné anestetické systémy. Časť 2: Anestetické dýchacie systémy (ISO 8835-2: 2007) <i>Nahradená STN EN ISO 80601-2-13: 2013 (EN ISO 80601-2-13: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 8835-2: 2009
STN EN ISO 8835-3 STN EN ISO 8835-3/A1 (85 2105)	07/2009 03/2011	Inhalačné anestetické systémy. Časť 3: Prenosové a prijímacie systémy aktívnych odsávacích systémov anestetických plynov (ISO 8835-3: 2007) <i>Nahradená STN EN ISO 80601-2-13: 2013 (EN ISO 80601-2-13: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 8835-3: 2009 EN ISO 8835-3: 2009/ A1: 2010
STN EN ISO 8835-4 (85 2105)	09/2009	Inhalačné anestetické systémy. Časť 4: Odparovače anestetík (ISO 8835-4: 2004) <i>Nahradená STN EN ISO 80601-2-13: 2013 (EN ISO 80601-2-13: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 8835-4: 2009
STN EN ISO 8835-5 (85 2105)	07/2009	Inhalačné anestetické systémy. Časť 5: Anestetické ventilátory (ISO 8835-5: 2004) <i>Nahradená STN EN ISO 80601-2-13: 2013 (EN ISO 80601-2-13: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 8835-5: 2009
STN EN ISO 5360 (85 2106)	09/2009	Anestetické odparovače. Plniace systémy špecifické pre určité anestetikum (ISO 5360: 2006) <i>Nahradená STN EN ISO 5360: 2012 (EN ISO 5360: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 5360: 2009
STN EN ISO 15001 (85 2108)	04/2012	Anestetické a dýchacie prístroje. Kompatibilita s kyslíkom (ISO 15001: 2010)	EN ISO 15001: 2011
STN EN ISO 4135 (85 2112)	01/2003	Anestetické a respiračné zariadenie. Slovník (ISO 4135: 2001)	EN ISO 4135: 2001
STN EN ISO 8185 (85 2119)	09/2009	Zvlhčovače respiračného traktu používané v zdravotníctve. Všeobecné požiadavky na zvlhčovacie systémy (ISO 8185: 2007)	EN ISO 8185: 2009
STN EN 12342+A1 (85 2120)	01/2010	Dýchacie hadice používané s anestetickými prístrojmi a ventilátormi (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN ISO 5367: 2015 (EN ISO 5367: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12342: 1998+A1: 2009
STN EN ISO 10079-1 (85 2123)	06/2009	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 1: Elektricky poháňané odsávacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 10079-1: 1999)	EN ISO 10079-1: 2009
STN EN ISO 10079-2 (85 2123)	06/2009	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 2: Manuálne poháňané odsávacie zariadenia (ISO 10079-2: 1999) <i>Nahradená STN EN ISO 10079-2: 2014 (EN ISO 10079-2: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 10079-2: 2009
STN EN ISO 10079-3 (85 2123)	06/2009	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 3: Odsávacie zariadenia poháňané podtlakom alebo tlakom (ISO 10079-3: 1999) <i>Nahradená STN EN ISO 10079-3: 2014 (EN ISO 10079-3: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 10079-3: 2009
STN EN ISO 23328-1 (85 2124)	08/2008	Dýchacie filtračné systémy na anestetické a respiračné účely. Časť 1: Skúšobná metóda na hodnotenie filtračnej účinnosti pomocou soli (ISO 23328-1: 2003)	EN ISO 23328-1: 2008

STN EN ISO 23328-2 (85 2124)	07/2009	Dýchacie filtračné systémy na anestetické a respiračné účely. Časť 2: Nefiltračné aspekty (ISO 23328-2: 2002)	EN ISO 23328-2: 2009
STN EN 13544-1+A1 (85 2125)	12/2009	Respiračné terapeutické prístroje. Časť 1: Rozprašovacie systémy a ich komponenty (Konsolidovaný text)	EN 13544-1: 2007+A1: 2009
STN EN 13544-2+A1 (85 2125)	02/2010	Respiračné terapeutické prístroje. Časť 2: Hadice a spojky (Konsolidovaný text)	EN 13544-2: 2002+A1: 2009
STN EN 13544-3+A1 (85 2125)	01/2010	Respiračné terapeutické prístroje. Časť 3: Zariadenia na prívod kyslíka (Konsolidovaný text)	EN 13544-3: 2001+A1: 2009
STN EN ISO 5359 STN EN ISO 5359/A1 (85 2130)	12/2008 05/2012	Nízkotlakové hadicové zostavy používané na medicínálne plyny (ISO 5359: 2008) <i>Nahradená STN EN ISO 5359: 2015 (EN ISO 5359: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 5359: 2008 EN ISO 5359: 2008/A1: 2011
STN EN ISO 11197 (85 2131)	09/2009	Zdravotnícke napájacie jednotky (ISO 11197: 2004)	EN ISO 11197: 2009
STN EN 1282-2+A1 (85 2150)	12/2009	Anestetické a respiračné zariadenia. Tracheotomické rúrky. Časť 2: Pediatrické tracheotomické rúrky (Konsolidovaný text) (mod ISO 5366-3: 2001)	EN 1282-2: 2005+A1: 2009
STN EN ISO 5366-1 (85 2150)	09/2009	Anestetické a respiračné zariadenia. Tracheotomické rúrky. Časť 1: Rúrky a spojky pre dospelých (ISO 5366-1: 2000)	EN ISO 5366-1: 2009
STN EN ISO 14408 (85 2151)	09/2009	Tracheálne rúrky v laserovej chirurgii. Požiadavky na označovanie a sprievodné informácie (ISO 14408: 2005)	EN ISO 14408: 2009
STN EN 1782+A1 (85 2155)	12/2009	Tracheálne rúrky a spojky (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN ISO 5361: 2013 (EN ISO 5361: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1782: 1998+A1: 2009
STN EN ISO 26782 STN EN ISO 26782/AC (85 2157)	12/2009 03/2010	Anestetické a respiračné zariadenia. Spirometre určené na meranie času nútených vydychnutých objemov u ľudí (ISO 26782: 2009)	EN ISO 26782: 2009 EN ISO 26782: 2009/AC: 2009
STN EN ISO 23747 (85 2158)	06/2009	Anestetické a dýchacie prístroje. Spirometre na určenie pľúcnej funkcie spontánne dýchajúcich osôb (ISO 23747: 2007) <i>Nahradená STN EN ISO 23747: 2016 (EN ISO 23747: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 23747: 2009
STN EN ISO 18778 (85 2159)	09/2009	Respiračné zariadenia. Monitory malých detí. Osobitné požiadavky (ISO 18778: 2005)	EN ISO 18778: 2009
STN EN 1820+A1 (85 2160)	12/2009	Dýchacie vaky anestetických prístrojov (Konsolidovaný text) (mod ISO 5362: 2000)	EN 1820: 2005+A1: 2009
STN EN ISO 7376 (85 2170)	01/2010	Anestetické a respiračné zariadenia. Laryngoskopy na tracheálnu intubáciu (ISO 7376: 2009)	EN ISO 7376: 2009
STN EN 14931 (85 2740)	12/2006	Hyperbarické komory pre ľudí. Viacmiestne hyperbarické komory na terapeutické účely. Bezpečnostné požiadavky a skúšky	EN 14931: 2006
STN EN ISO 10524-1 (85 2750)	09/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 1: Regulátory tlaku a regulátory tlaku so zariadeniami na meranie prietoku (ISO 10524-1: 2006)	EN ISO 10524-1: 2006

STN EN ISO 10524-2 (85 2750)	10/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 2: Hlavné regulátory tlaku a jednocestné regulátory tlaku (ISO 10524-2: 2005)	EN ISO 10524-2: 2006
STN EN ISO 10524-3 (85 2750)	10/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 3: Regulátory tlaku vo ventiloch fliaš na plyny (ISO 10524-3: 2005)	EN ISO 10524-3: 2006
STN EN ISO 10524-4 (85 2750)	11/2008	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 4: Nizkotlakové regulátory (ISO 10524-4: 2008)	EN ISO 10524-4: 2008
STN EN ISO 7396-1 STN EN ISO 7396-1/A1 STN EN ISO 7396-1/A2 (85 2751)	10/2007 06/2010 06/2010	Potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 1: Potrubné systémy na stlačené plyny a vákuum (ISO 7396-1: 2007)	EN ISO 7396-1: 2007 EN ISO 7396-1: 2007/ A1: 2010 EN ISO 7396-1: 2007/ A2: 2010
STN EN ISO 7396-2 (85 2751)	10/2007	Potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 2: Odsávacie systémy odpadových anestetických plynov (ISO 7396-2: 2007)	EN ISO 7396-2: 2007
STN EN ISO 9170-1 (85 2751)	12/2008	Koncové jednotky na potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 1: Koncové jednotky na stlačené medicínálne plyny a vákuum (ISO 9170-1: 2008)	EN ISO 9170-1: 2008
STN EN ISO 9170-2 (85 2751)	12/2008	Koncové jednotky na potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 2: Koncové jednotky na odsávacie systémy anestetických plynov (ISO 9170-2: 2008)	EN ISO 9170-2: 2008
STN EN ISO 8359 STN EN ISO 8359/A1 (85 2753)	09/2009 12/2012	Koncentrátory kyslíka na zdravotnícke účely. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 8359: 1996) <i>Nahradená STN EN ISO 80601-2-69: 2015 (EN ISO 80601-2-69: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 8359: 2009 EN ISO 8359: 2009/A1: 2012
STN EN ISO 18777 (85 2754)	06/2009	Prenosné systémy na kvapalnú kyslík na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky (ISO 18777: 2005)	EN ISO 18777: 2009
STN EN ISO 18779 (85 2756)	07/2005	Zariadenia na uchovávanie kyslíka a kyslíkových zmesí v zdravotníctve. Osobitné požiadavky (ISO 18779: 2005)	EN ISO 18779: 2005
STN EN ISO 15002 (85 2765)	11/2008	Prístroje na meranie prietoku pripájané ku koncovým jednotkám potrubných rozvodov medicínálnych plynov (ISO 15002: 2008)	EN ISO 15002: 2008
STN EN ISO 21969 (85 2768)	04/2010	Vysokotlakové flexibilné spojenia používané s medicínálnymi plynmi (ISO 21969: 2009)	EN ISO 21969: 2009
STN EN ISO 9360-1 (85 2769)	10/2009	Anestetické a respiračné zariadenia. Výmenníky tepla a vlhkosti na zvlhčovanie vdychovaných plynov u ľudí. Časť 1: Výmenníky tepla a vlhkosti na používanie pri respiračných objemoch nad 250 ml (ISO 9360-1: 2000)	EN ISO 9360-1: 2009
STN EN ISO 9360-2 (85 2769)	09/2009	Anestetické a respiračné zariadenia. Výmenníky tepla a vlhkosti (HMEs) na zvlhčovanie vdychovaných plynov. Časť 2: HMEs pre pacientov s tracheotómiou s minimálnym objemom vdychovaného vzduchu 250 ml (ISO 9360-2: 2001)	EN ISO 9360-2: 2009
STN EN ISO 14630 (85 2905)	10/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Všeobecné požiadavky (ISO 14630: 2008) <i>Nahradená STN EN ISO 14630: 2013 (EN ISO 14630: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 14630: 2009
STN EN ISO 21534 (85 2909)	09/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Osobitné požiadavky (ISO 21534: 2007)	EN ISO 21534: 2009

STN EN ISO 16061 (85 2910)	12/2009	Nástroje používané s neaktívnymi chirurgickými implantátmi. Všeobecné požiadavky (ISO 16061: 2008) <i>Nahradená STN EN ISO 16061: 2015 (EN ISO 16061: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 16061: 2009
STN EN ISO 5840 (85 2922)	10/2009	Srdcovocievne implantáty. Protézy srdcových chlopní (ISO 5840: 2005)	EN ISO 5840: 2009
STN EN ISO 14602 (85 2923)	02/2012	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty na osteosyntézu. Osobitné požiadavky (ISO 14602: 2010)	EN ISO 14602: 2011
STN EN 12006-2+A1 (85 2924)	10/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Osobitné požiadavky na srdcové a cievne implantáty. Časť 2: Cievne protézy vrátane konduktov srdcových chlopní (Konsolidovaný text)	EN 12006-2: 1998+A1: 2009
STN EN 12006-3+A1 (85 2924)	10/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Osobitné požiadavky na srdcové a cievne implantáty. Časť 3: Endovaskulárne prostriedky (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN ISO 25539-3: 2012 (EN ISO 25539-3: 2011), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12006-3: 1998+A1: 2009
STN EN ISO 25539-1 STN EN ISO 25539-1/AC (85 2925)	09/2009 05/2011	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 1: Vnútrocievne protézy (ISO 25539-1: 2003)	EN ISO 25539-1: 2009 EN ISO 25539-1: 2009/ AC: 2011
STN EN ISO 25539-2 STN EN ISO 25539-2/AC (85 2925)	09/2009 05/2011	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 2: Cievne stenty (ISO 25539-2: 2008) <i>Nahradená STN EN ISO 25539-2: 2013 (EN ISO 25539-2: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 25539-2: 2009 EN ISO 25539-2: 2009/ AC: 2011
STN EN ISO 21536 (85 2931)	09/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Špecifické požiadavky na implantáty kolenného kĺbu (ISO 21536: 2007)	EN ISO 21536: 2009
STN EN 12184 (85 2934)	03/2010	Elektrické invalidné kreslá, skútre a ich nabíjačky. Požiadavky a skúšobné metódy <i>Nahradená STN EN 12184: 2014 (EN 12184: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12184: 2009
STN EN 1985 (85 2935)	12/2001	Pomôcky pri chôdzi. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 1985: 1998**)
STN EN ISO 21535 (85 2937)	09/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Špecifické požiadavky na implantáty bedrového kĺbu (ISO 21535: 2007)	EN ISO 21535: 2009
STN EN ISO 9713 (85 2941)	10/2009	Neurochirurgické implantáty. Samozatváracia svorka na vnútrolebkovú aneurizmu (ISO 9713: 2002)	EN ISO 9713: 2009
STN EN ISO 7197 (85 2942)	10/2009	Neurochirurgické implantáty. Sterilné hydrocefalické shunty na jednorazové použitie a ich komponenty (ISO 7197: 2006)	EN ISO 7197: 2009
STN EN ISO 14607 (85 2943)	10/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Prsné implantáty. Osobitné požiadavky (ISO 14607: 2007)	EN ISO 14607: 2009
STN EN ISO 14155 (85 4001)	02/2012	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Správna klinická prax (ISO 14155: 2011)	EN ISO 14155: 2011
STN EN ISO 13485 (85 5001)	10/2012	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003 + Cor 1: 2009)	EN ISO 13485: 2012 EN ISO 13485: 2012/AC: 2012

STN EN 15986 (85 5005)	07/2011	Symboły na používanie označovania zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na označovanie zdravotníckych pomôcok obsahujúcich ftaláty	EN 15986: 2011
STN EN ISO 11137-1 STN EN ISO 11137-1/A1 (85 5012)	08/2006 11/2013	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pre zdravotnícke pomôcky (ISO 11137-1: 2006) <i>Nahradená STN EN ISO 11137-1: 2015 (EN ISO 11137-1: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 11137-1: 2006 EN ISO 11137-1: 2006/A1: 2013
STN EN ISO 11137-2 (85 5012)	10/2013	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky (ISO 11137-2: 2013) <i>Nahradená STN EN ISO 11137-2: 2015 (EN ISO 11137-2: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 11137-2: 2013
STN EN ISO 11138-2 (85 5015)	10/2009	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátorové systémy. Časť 2: Biologické indikátory pri sterilizácii etylénoxidom (ISO 11138-2: 2006)	EN ISO 11138-2: 2009
STN EN ISO 11138-3 (85 5015)	11/2009	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Biologické indikátory. Časť 3: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy vlhkým teplom (ISO 11138-3: 2006)	EN ISO 11138-3: 2009
STN EN 1041 (85 5201)	02/2009	Informácie poskytované výrobcem zdravotníckych pomôcok <i>Nahradená STN EN 1041+A1: 2014 (EN 1041: 2008+A1: 2013), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1041: 2008
STN EN 1640 (85 5206)	03/2010	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Zariadenie	EN 1640: 2009
STN EN 20594-1 STN EN 20594-1/A1 (85 5210)	07/1997 08/2001	Pripojovacie kužele so 6 % (Luer) kuželovitou pre striekačky, ihly a niektoré ďalšie lekárske nástroje. 1. časť: Všeobecné požiadavky	EN 20594-1: 1993 EN 20594-1: 1993/AC: 1996 EN 20594-1: 1993/A1: 1997
STN EN 1707 (85 5211)	12/2000	Pripájacie kužele so 6 % (Luer) kuželovitou na striekačky, ihly a niektoré ďalšie lekárske nástroje. Poistné kužele	EN 1707: 1996
STN EN 1060-3+A2 (85 5212)	05/2010	Neinvazívne tonometre. Časť 3: Špecifické požiadavky na elektromechanické systémy na meranie tlaku krvi (Konsolidovaný text)	EN 1060-3: 1997+A2: 2009
STN EN 1060-4 (85 5212)	07/2005	Neinvazívne tonometre. Časť 4: Skúšobné postupy na určenie celkovej presnosti systému automatických neinvazívnych tonometrov <i>Nahradená STN EN ISO 81060-2: 2014 (EN ISO 81060-2: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1060-4: 2004
STN EN ISO 81060-1 (85 5212)	10/2012	Neinvazívne tonometre. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy tonometrov s neautomatickým meraním (ISO 81060-1: 2007)	EN ISO 81060-1: 2012
STN EN ISO 14971 (85 5231)	02/2013	Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažérstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2007, opravená verzia z 1. 10. 2007)	EN ISO 14971: 2012

STN EN ISO 14937 (85 5262)	05/2010	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Všeobecné požiadavky na charakterizáciu sterilizačného činidla a na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačných procesov na zdravotnícke pomôcky (ISO 14937: 2009)	EN ISO 14937: 2009
STN EN ISO 19054 (85 5321)	11/2006	Koľajnicové systémy na pripevnenie zdravotníckeho vybavenia (ISO 19054: 2005)	EN ISO 19054: 2006
STN EN 27740+A1 (85 5721)	10/1998	Chirurgické nástroje. Skalpely s výmennými čepeľami. Pripájacie rozmery	EN 27740: 1992 EN 27740: 1992/A1: 1997 EN 27740: 1992/AC: 1996
STN EN ISO 10555-1 (85 5825)	10/2009	Sterilné intravaskulárne katétre na jednorazové použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 10555-1: 1995) <i>Nahradená STN EN ISO 10555-1: 2013 (EN ISO 10555-1: 2013), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 10555-1: 2009
STN EN 1618 (85 5829)	08/2001	Neintravaskulárne katétre. Skúšobné metódy	EN 1618: 1997
STN EN 1639 (85 6005)	03/2010	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Nástroje	EN 1639: 2009
STN EN 1641 (85 6015)	03/2010	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Materiály	EN 1641: 2009
STN EN ISO 7886-3 (85 6170)	01/2010	Sterilné injekčné striekačky na jednorazové použitie. Časť 3: Samoblokujúce striekačky na imunizáciu pevnou dávkou (ISO 7886-3: 2005)	EN ISO 7886-3: 2009
STN EN ISO 7886-4 (85 6170)	01/2010	Sterilné injekčné striekačky na jednorazové použitie. Časť 4: Striekačky s prvkami brániacimi opakovanému použitiu (ISO 7886-4: 2006)	EN ISO 7886-4: 2009
STN EN ISO 1135-4 (85 6209)	04/2012	Transfúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 4: Transfúzne súpravy na jedno použitie (ISO 1135-4: 2010) <i>Nahradená STN EN ISO 1135-4: 2012 (EN ISO 1135-4: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 1135-4: 2011
STN EN ISO 3826-2 (85 6212)	01/2009	Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 2: Grafické značky používané na štítkoch a v príbalových letákoch (ISO 3826-2: 2008)	EN ISO 3826-2: 2008
STN EN ISO 3826-3 (85 6212)	05/2008	Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 3: Súpravy vakov na krv so zabudovaným príslušenstvom (ISO 3826-3: 2006)	EN ISO 3826-3: 2007
STN EN 13867+A1 (85 6215)	11/2009	Konzentráty pre hemodialýzy a zodpovedajúce terapie (Konsolidovaný text)	EN 13867: 2002+A1: 2009
STN EN ISO 15747 (85 6217)	02/2012	Plastové nádoby na transfúziu do žily (ISO 15747: 2010)	EN ISO 15747: 2011
STN EN ISO 21649 (85 6230)	01/2010	Bezhlové injektory na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 21649: 2006)	EN ISO 21649: 2009
STN EN 1642 (85 6336)	02/2012	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Dentálne implantáty	EN 1642: 2011
STN EN ISO 4074 STN EN ISO 4074/AC2 (85 6508)	11/2003 11/2008	Kondómy z prírodného kaučukového latexu. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 4074: 2002)	EN ISO 4074: 2002 EN ISO 4074: 2002/AC: 2008

STN EN ISO 10993-1 STN EN ISO 10993-1/AC (85 6510)	05/2010 09/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 1: Hodnotenie a skúšanie v systéme manažérstva rizika (ISO 10993-1: 2009)	EN ISO 10993-1: 2009 EN ISO 10993-1: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 10993-11 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 11: Skúšky na systémovú toxicitu (ISO 10993-11: 2006)	EN ISO 10993-11: 2009
STN EN ISO 10993-12 (85 6510)	11/2012	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 12: Príprava vzorky a referenčné materiály (ISO 10993-12: 2012)	EN ISO 10993-12: 2012
STN EN ISO 10993-13 (85 6510)	11/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 13: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov zdravotníckych pomôcok z polymérov (ISO 10993-13: 2010)	EN ISO 10993-13: 2010
STN EN ISO 10993-14 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 14: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov z keramických materiálov (ISO 10993-14: 2001)	EN ISO 10993-14: 2009
STN EN ISO 10993-15 (85 6510)	11/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 15: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov z kovov a zliatin (ISO 10993-15: 2000)	EN ISO 10993-15: 2009
STN EN ISO 10993-16 (85 6510)	07/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 16: Plán toxikokinetickej štúdie degradačných produktov a vylúhovateľných látok (ISO 10993-16: 2010)	EN ISO 10993-16: 2010
STN EN ISO 10993-17 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 17: Stanovenie dovolených limitov pre vylúhovateľné látky (ISO 10993-17: 2002)	EN ISO 10993-17: 2009
STN EN ISO 10993-18 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 18: Chemická charakterizácia materiálov (ISO 10993-18: 2005)	EN ISO 10993-18: 2009
STN EN ISO 10993-3 (85 6510)	03/2015	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 3: Skúšky genotoxicity, karcinogenity a reprodukčnej toxicity (ISO 10993-3: 2014)	EN ISO 10993-3: 2014
STN EN ISO 10993-4 (85 6510)	10/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 4: Výber skúšok na interakcie s krvou (ISO 10993-4: 2002)	EN ISO 10993-4: 2009
STN EN ISO 10993-5 (85 6510)	11/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 5: Skúšky cytotoxicity (ISO 10993-5: 2009)	EN ISO 10993-5: 2009
STN EN ISO 10993-6 (85 6510)	10/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 6: Skúšky lokálnych účinkov po implementácii (ISO 10993-6: 2007)	EN ISO 10993-6: 2009
STN EN ISO 10993-9 (85 6510)	05/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 9: Osnova na identifikáciu a kvantifikáciu potenciálnych degradačných produktov (ISO 10993-9: 2009)	EN ISO 10993-9: 2009
STN EN ISO 10993-7 STN EN ISO 10993-7/AC (85 6516)	04/2009 05/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 7: Zvyšky po sterilizácii etylénoxidom (ISO 10993-7: 2008)	EN ISO 10993-7: 2008 EN ISO 10993-7: 2008/ AC: 2009

STN EN ISO 11135-1 (85 6530)	12/2007	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Etylénoxid. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pri zdravotníckych pomôckach (ISO 11135-1: 2007) <i>Nahradená STN EN ISO 11135-1: 2015 (EN ISO 11135-1: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 11135-1: 2007
STN EN ISO 17665-1 (85 6532)	04/2007	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Vlhké teplo. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu zdravotníckych pomôcok (ISO 17665-1: 2006)	EN ISO 17665-1: 2006
STN EN 556-1 STN EN 556-1/AC (85 6533)	09/2003 02/2007	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícke pomôcky sterilizované v spotrebiteľskom balení	EN 556-1: 2001 EN 556-1: 2001/AC: 2006
STN EN 556-2 (85 6533)	09/2004	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky spracované zdravotnícke pomôcky <i>Nahradená STN EN 556-2: 2016 (EN 556-2: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 556-2: 2003
STN EN ISO 11737-1 STN EN ISO 11737-1/AC (85 6534)	12/2006 12/2009	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Mikrobiologická metóda. Časť 1: Stanovenie populácie mikroorganizmov na výrobkoch (ISO 11737-1: 2006)	EN ISO 11737-1: 2006 EN ISO 11737-1: 2006/ AC: 2009
STN EN ISO 11737-2 (85 6535)	04/2010	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Mikrobiologické metódy. Časť 2: Skúšky sterility vykonávané pri validácii procesu sterilizácie (ISO 11737-2: 2009)	EN ISO 11737-2: 2009
STN EN ISO 17664 (85 6536)	09/2004	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Informácie dodávané výrobcom na úpravu resterilizovateľných zdravotníckych pomôcok (ISO 17664: 2004)	EN ISO 17664: 2004
STN EN ISO 13408-1 STN EN ISO 13408-1/A1 (85 6537)	10/2011 08/2013	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 13408-1: 2008) <i>Nahradená STN EN ISO 13408-1: 2015 (EN ISO 13408-1: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 13408-1: 2011 EN ISO 13408-1: 2011/ A1: 2013
STN EN ISO 13408-2 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 2: Filtrácia (ISO 13408-2: 2003)	EN ISO 13408-2: 2011
STN EN ISO 13408-3 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 3: Lyofilizácia (ISO 13408-3: 2006)	EN ISO 13408-3: 2011
STN EN ISO 13408-4 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 4: Technológie čistenia na mieste (CIP – Clean-in-place) (ISO 13408-4: 2005)	EN ISO 13408-4: 2011
STN EN ISO 13408-5 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 5: Sterilizácia na mieste (SIP – Sterilization in place) (ISO 13408-5: 2006)	EN ISO 13408-5: 2011
STN EN ISO 13408-6 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 6: Izolátorové systémy (ISO 13408-6: 2005)	EN ISO 13408-6: 2011

STN EN ISO 11140-1 (85 6541)	11/2009	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11140-1: 2005) <i>Nahradená STN EN ISO 11140-1: 2015 (EN ISO 11140-1: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 11140-1: 2009
STN EN ISO 11140-3 (85 6541)	10/2009	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 3: Indikátorové systémy triedy 2 na použitie v skúške Bowieho a Dickovho typu na prienik pary (ISO 11140-3: 2007)	EN ISO 11140-3: 2009
STN EN ISO 11607-1 (85 6543)	12/2009	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 1: Požiadavky na materiály, systémy sterilných bariér a obalové systémy (ISO 11607-1: 2006)	EN ISO 11607-1: 2009
STN EN ISO 11607-2 (85 6543)	04/2007	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 2: Požiadavky validácie na procesy tvarovania, spájania a skladania (ISO 11607-2: 2006)	EN ISO 11607-2: 2006
STN EN 14683 (85 6551)	04/2006	Chirurgické masky. Požiadavky a skúšobné metódy <i>Nahradená STN EN 14683: 2014 (EN 14683: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 14683: 2005
STN EN ISO 22442-1 (85 6570)	05/2008	Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 1: Používanie manažérstva rizika (ISO 22442-1: 2007)	EN ISO 22442-1: 2007
STN EN ISO 22442-2 (85 6570)	05/2008	Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 2: Kontroly zdrojov, odber a manipulácia (ISO 22442-2: 2007)	EN ISO 22442-2: 2007
STN EN ISO 22442-3 (85 6570)	05/2008	Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 3: Validácia odstraňovania a inaktivácie vírusov a faktorov prenosnej spongiformnej encefalopatie (ISO 22442-3: 2007)	EN ISO 22442-3: 2007
STN EN 13726-1 (85 7020)	10/2002	Skúšobné metódy na primárne ošetrovanie poranenia. Časť 1: Absorpčné aspekty	EN 13726-1: 2002 EN 13726-1: 2002/AC: 2003
STN EN 13726-2 (85 7020)	10/2002	Skúšobné metódy na primárne ošetrovanie poranenia. Časť 2: Stupeň priepustnosti vlhkosti cez film	EN 13726-2: 2002
STN EN 13624 (85 7023)	06/2004	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie fungicídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) <i>Nahradená STN EN 13624: 2014 (EN 13624: 2013), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 13624: 2003
STN EN 13727 (85 7024)	09/2012	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie bakteriocídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) <i>Nahradená STN EN 13727+A1: 2014 (EN 13727: 2012+A1: 2013), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 13727: 2012

STN EN 14561 (85 7035)	10/2006	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška pomocou nosiča na vyhodnotenie baktericídnej aktivity pre nástroje používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)	EN 14561: 2006
STN EN 14562 (85 7036)	10/2006	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška pomocou nosiča na vyhodnotenie fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity pre nástroje používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)	EN 14562: 2006
STN EN 14563 (85 7038)	05/2009	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvalitatívna skúška pomocou nosiča na vyhodnotenie mykobaktericídnej a tuberkulocídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov používaných na nástroje v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)	EN 14563: 2008

- *) Táto európska norma nemusí nutne zahrňovať požiadavky zavedené smernicou 2007/47/ES.
- ***) Túto normu je ešte potrebné zmeniť a doplniť vzhľadom na požiadavky zavedené smernicou 2007/47/ES. Zmenenú a doplnenú normu čo najskôr uverejní Európsky výbor pre normalizáciu (CEN). Vyzývame výrobcov, aby skontrolovali, či sú primerane splnené všetky základné požiadavky zmenenej a doplnenej smernice.

Dodržanie harmonizovanej slovenskej technickej normy možno podľa § 7 ods. 2 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov považovať za splnenie technických požiadaviek určených technickým predpisom.

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o schválení slovenských technických noriem,
ich zmien, opráv a zrušení

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje podľa § 5 a § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z., že schválil ďalej uvedené slovenské technické normy, ich zmeny, opravy alebo zrušenie.

Ing. Mária Semanová
 poverená riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

Schválené STN

- 1. STN EN 13001-1**
 (27 0034) **Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 1: Všeobecné zásady a požiadavky**
 (EN 13001-1: 2015)
 Vydanie: január 2016
 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 13001-1
 (27 0043) Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 1: Všeobecné zásady a požiadavky ****)
 (EN 13001-1: 2015)
 zo septembra 2015
- 2. STN EN 13001-2**
 (27 0043) **Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia**
 (EN 13001-2: 2014)
 Vydanie: január 2016
 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 13001-2
 (27 0043) Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia ****)
 (EN 13001-2: 2014)
 z februára 2015

3. STN EN 81-72
 (27 4003)

STN EN 81-72
 (27 4003)

Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výťahy
 (EN 81-72: 2015)
 Vydanie: január 2016
 Jej vydaním sa **ruší**

Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výťahy ****)
 (EN 81-72: 2015)
 z októbra 2015

4. STN 34 3085

STN 34 3085

Pravidlá na zaobchádzanie s elektrickým zariadením pri požiaroch alebo zátopách
 Vydanie: január 2016
 Jej vydaním sa **od 31. 3. 2016 ruší**

Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy na zaobchádzanie s elektrickým zariadením pri požiaroch a zátopách
 z 18. 1. 1961

5. STN 34 7413

6. STN EN 62626-1
 (35 4103)

STN EN 62626-1
 (35 4103)

Elektrické káble na menovité napätie 450/750 V s termoplastickou izoláciou a plášťom z PVC na pevné uloženie
 (ČSN 34 7411: 2014)
 Vydanie: január 2016

Kryté nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Kryté odpínače mimo rozsahu IEC 60947-3 poskytujúce bezpečné odpojenie počas opráv a údržby
 (EN 62626-1: 2014, IEC 62626-1: 2014)
 Vydanie: január 2016
 Jej vydaním sa **ruší**

Kryté nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Kryté odpínače mimo rozsahu IEC 60947-3 poskytujúce bezpečné odpojenie počas opráv a údržby ****)
 (EN 62626-1: 2014, IEC 62626-1: 2014)
 z februára 2015

- 7. STN EN 60335-2-5** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na umývačky riadu**
(EN 60335-2-5: 2015, mod IEC 60335-2-5: 2012)
Vydanie: január 2016
STN EN 60335-2-5 z augusta 2004 sa môže súbežne s touto normou používať do 9. 8. 2016.
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 60335-2-5 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na umývačky riadu *****)
(EN 60335-2-5: 2015, mod IEC 60335-2-5: 2012)
zo septembra 2015
- 8. STN EN 60335-2-95** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-95: Osobitné požiadavky na pohony vertikálne sa pohybujúcich garážových brán používaných v obytných oblastiach**
(EN 60335-2-95: 2015, mod IEC 60335-2-95: 2011)
Vydanie: január 2016
STN EN 60335-2-95 z októbra 2005 sa môže súbežne s touto normou používať do 29. 9. 2017.
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 60335-2-95 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-95: Osobitné požiadavky na pohony vertikálne sa pohybujúcich garážových brán používaných v obytných oblastiach *****)
(EN 60335-2-95: 2015, mod IEC 60335-2-95: 2011)
z júla 2015
- 9. STN EN 60335-2-103** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-103: Osobitné požiadavky na pohony brán, dverí a okien**
(EN 60335-2-103: 2015, mod IEC 60335-2-103: 2006, mod IEC 60335-2-103: 2006/A1: 2010)
Vydanie: január 2016
STN EN 60335-2-103 z augusta 2004 sa môže súbežne s touto normou používať do 29. 9. 2017.
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 60335-2-103 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-103: Osobitné požiadavky na pohony brán, dverí a okien *****)
(EN 60335-2-103: 2015, mod IEC 60335-2-103: 2006, mod IEC 60335-2-103: 2006/A1: 2010)
z júla 2015
- 10. STN EN 12186** (38 6418) **Systémy zásobovania plynom. Regulačné stanice plynu na prepravu a distribúciu. Funkčné požiadavky**
(EN 12186: 2014)
Vydanie: január 2016
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 12186 (38 6418) Plynárenská infraštruktúra. Regulačné stanice plynu na prepravu a distribúciu. Požiadavky na prevádzku *****)
(EN 12186: 2014)
z apríla 2015
- 11. STN EN 13445-4** (69 0010) **Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba**
(EN 13445-4: 2014)
Vydanie: január 2016
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 13445-4 (69 0010) Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba *****)
(EN 13445-4: 2014)
z januára 2015
- 12. STN EN 13445-6** (69 0010) **Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a častí nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom**
(EN 13445-6: 2014)
Vydanie: január 2016
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 13445-6 (69 0010) Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a častí nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom *****)
(EN 13445-6: 2014)
z januára 2015
- 13. STN EN ISO 13935-1** (80 0841) **Textílie. Ťahové vlastnosti švov na plošných textíliách a konfekčných výrobkoch. Časť 1: Zisťovanie maximálnej sily pri pretrhnutí šva metódou Strip (ISO 13935-1: 2014)**
(EN ISO 13935-1: 2014)
Vydanie: január 2016
Jej vydaním sa **ruší**

STN EN ISO 13935-1 (80 0841)	Textílie. Ťahové vlastnosti švov na plošných textíliách a konfekčných výrobkoch. Časť 1: Zisťovanie maximálnej sily pri pretrhnutí šva metódou Strip (ISO 13935-1: 2014) ****) (EN ISO 13935-1: 2014) z augusta 2014	STN P CEN/TS 13649 (83 4756)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie vybraných plynných organických látok. Metóda adsorpcie na aktivovanom uhlí a desorpcie rozpúšťadlom ****) (CEN/TS 13649: 2014) z apríla 2015
14. STN EN ISO 13935-2 (80 0841)	Textílie. Ťahové vlastnosti švov na plošných textíliách a konfekčných výrobkoch. Časť 2: Zisťovanie maximálnej sily pri pretrhnutí šva metódou Grab (ISO 13935-2: 2014) (EN ISO 13935-2: 2014) Vydanie: január 2016 Jej vydaním sa ruší	18. STN EN 71-1 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti (EN 71-1: 2014) Vydanie: január 2016 Jej vydaním sa ruší
STN EN ISO 13935-2 (80 0841)	Textílie. Ťahové vlastnosti švov na plošných textíliách a konfekčných výrobkoch. Časť 2: Zisťovanie maximálnej sily pri pretrhnutí šva metódou Grab (ISO 13935-2: 2014) ****) (EN ISO 13935-2: 2014) z augusta 2014	STN EN 71-1 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti ****) (EN 71-1: 2014) z mája 2015
<hr/> Zmeny STN <hr/>			
15. STN EN 16471 (83 2178)	Prilby pre hasičov. Prilby používané pri hasení požiarov v otvorenom priestore (EN 16471: 2014) Vydanie: január 2016 Jej vydaním sa ruší	19. STN EN 60947-6-1/A1 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 6-1: Spínače s viacerými funkciami. Prepínacie zariadenia. Zmena A1 STN EN 60947-6-1 z augusta 2006 (EN 60947-6-1: 2005/A1: 2014, IEC 60947-6-1: 2005/A1: 2013) Vydanie: január 2016 STN EN 60947-6-1 z augusta 2006 sa bez zmeny A1 môže používať do 17. 1. 2017. Jej vydaním sa ruší
STN EN 16471 (83 2178)	Prilby pre hasičov. Prilby na hasenie požiarov v otvorenom priestore ****) (EN 16471: 2014) z mája 2015	STN EN 60947-6-1/A1 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 6-1: Spínače s viacerými funkciami. Prepínacie zariadenia. Zmena A1 ****) STN EN 60947-6-1 z augusta 2006 (EN 60947-6-1: 2005/A1: 2014, IEC 60947-6-1: 2005/A1: 2013) zo septembra 2014
16. STN EN 16473 (83 2179)	Prilby pre hasičov. Prilby používané pri technických záchranných zásahoch (EN 16473: 2014) Vydanie: január 2016 Jej vydaním sa ruší		
STN EN 16473 (83 2179)	Prilby pre hasičov. Prilby na technické zásahy ****) (EN 16473: 2014) z mája 2015		
17. STN P CEN/TS 13649 (83 4756)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie jednotlivých plynných organických zlúčenín. Sorpčná metóda odberu vzoriek a extrakcia rozpúšťadlom alebo tepelná desorpcia (CEN/TS 13649: 2014) Vydanie: január 2016 Jej vydaním sa ruší		
			Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).
			Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.
			Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).
			Normy označené ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o prevzatí európskych a medzinárodných noriem
do sústavy STN oznámením

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 5 a § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. oznamuje, že anglické verzie ďalej uvedených európskych a medzinárodných noriem získavajú postavenie STN. Týmto sa uvedené európske a medzinárodné normy preberajú do sústavy slovenských technických noriem s nasledujúcimi označeniami a triediacimi znakmi (tieto normy sa preberajú len týmto oznámením bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Ing. Mária Semanová
 poverená riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

Schválené STN

- 1. STN P CEN ISO/TS 19299**
 (01 8513) **Elektronický výber poplatkov. Bezpečnostný rámec (ISO/TS 19299: 2015)**
 (CEN ISO/TS 19299: 2015)
 Platí od 1. 1. 2016
 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 10. 2017.
 Jej oznámením sa **ruší**
 STN P CEN/TS 16439 (01 8577) Elektronický výber poplatkov. Bezpečnostný rámec *****)
 (CEN/TS 16439: 2013)
 z júla 2013
- 2. STN EN 16454**
 (01 8519) **Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Testovanie zhody eCall od začiatku do konca**
 (EN 16454: 2015)
 Platí od 1. 1. 2016
 Jej oznámením sa **ruší**

STN P CEN/TS 16454 (01 8519) **Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Testovanie zhody eCall od začiatku do konca *****)**
 (CEN/TS 16454: 2013)
 z októbra 2013

3. STN EN 15531-1
 (01 8533) **Verejná doprava. Služobné rozhranie pre informácie v reálnom čase týkajúce sa prevádzkovania verejnej dopravy. Časť 1: Kontext a rámec**
 (EN 15531-1: 2015)
 Platí od 1. 1. 2016

4. STN EN 15531-2
 (01 8533) **Verejná doprava. Služobné rozhranie pre informácie v reálnom čase týkajúce sa prevádzkovania verejnej dopravy. Časť 2: Komunikácia**
 (EN 15531-2: 2015)
 Platí od 1. 1. 2016

5. STN EN 15531-3
 (01 8533) **Verejná doprava. Služobné rozhranie pre informácie v reálnom čase týkajúce sa prevádzkovania verejnej dopravy. Časť 3: Prevádzkové služobné rozhranie**
 (EN 15531-3: 2015)
 Platí od 1. 1. 2016
 Jej oznámením sa **ruší**

STN P CEN/TS 15531-3 (01 8533) **Verejná doprava. Služobné rozhranie pre informácie v reálnom čase týkajúce sa prevádzkovania verejnej dopravy. Časť 3: Prevádzkové služobné rozhranie *****)**
 (CEN/TS 15531-3: 2007)
 z decembra 2011

6. STN P CEN ISO/TS 14907-1
 (01 8572) **Elektronický výber poplatkov. Skúšobné metódy na vybavenie používateľa a pevné vybavenie. Časť 1: Opis skúšobných metód (ISO/TS 14907-1: 2015)**
 (CEN ISO/TS 14907-1: 2015)
 Platí od 1. 1. 2016
 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 9. 2017.
 Jej oznámením sa **ruší**
 STN P CEN ISO/TS 14907-1 (01 8572) Telematika v cestnej doprave a preprave. Elektronické zhromažďovanie poplatkov. Skúšobné metódy na vybavenie používateľa a pevné vybavenie. Časť 1: Opis skúšobných metód (ISO/TS 14907-1: 2010) *****)
 (CEN ISO/TS 14907-1: 2010)
 zo septembra 2010

7. STN P CEN/TS 16157-6 (01 8594)	Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v Daxtex II na riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 6: Zobrazovanie parkovania (CEN/TS 16157-6: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 10. 2017.	STN EN 14912 (07 8632)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Kontrola a údržba ventilov fliaš na skvapalnené ropné plyny (LPG) vykonávané počas pravidelnej kontroly fliaš (EN 14912: 2005) z augusta 2006
8. STN EN ISO 3834-5 (05 0410)	Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 5: Dokumenty potrebné na dosiahnutie zhody s požiadavkami na kvalitu podľa ISO 3834-2, ISO 3834-3 alebo ISO 3834-4 (ISO 3834-5: 2015) (EN ISO 3834-5: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 5: Dokumenty potrebné na dosiahnutie zhody s požiadavkami na kvalitu podľa ISO 3834-2, ISO 3834-3 alebo ISO 3834-4 (ISO 3834-5: 2005) (EN ISO 3834-5: 2005) z júla 2006	11. STN EN ISO 16671 (19 5301)	Očné implantáty. Vyplachovacie roztoky pre očné chirurgiu (ISO 16671: 2015) (EN ISO 16671: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší Očné implantáty. Vyplachovacie roztoky pre očné chirurgiu (ISO 16671: 2003) (EN ISO 16671: 2003) z novembra 2004
STN EN ISO 3834-5 (05 0410)		STN EN ISO 16671 (19 5301)	Očné implantáty. Očné endotamponáže (ISO 16672: 2015) (EN ISO 16672: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší Očné implantáty. Očné endotamponáže (ISO 16672: 2003) **** (EN ISO 16672: 2003) z decembra 2003
9. STN EN ISO 6848 (05 2411)	Oblúkové zváranie a delenie. Neodtavujúce sa volfrámové elektródy. Klasifikácia (ISO 6848: 2015) (EN ISO 6848: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší Oblúkové zváranie a delenie. Neodtavujúce sa volfrámové elektródy. Klasifikácia (ISO 6848: 2004) **** (EN ISO 6848: 2004) z júla 2005	12. STN EN ISO 16672 (19 5302)	Dopravné pásy na všeobecné používanie. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť (EN 12882: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší Dopravné pásy na všeobecné používanie. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť (EN 12882: 2008) z marca 2009
STN EN ISO 6848 (05 2411)		STN EN 12882 (26 0371)	Terénne vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 2: Otočné vozíky s meniteľným dosahom (EN 1459-2: 2015) Platí od 1. 1. 2016
10. STN EN 14912 (07 8632)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Kontrola a údržba ventilov fliaš na skvapalnené ropné plyny (LPG) vykonávané počas pravidelnej kontroly fliaš (EN 14912: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší	14. STN EN 1459-2 (26 8804)	Manipulačné vozíky. Elektromagnetická kompatibilita (EN 12895: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa od 1. 10. 2017 ruší Manipulačné vozíky. Elektromagnetická kompatibilita *** (EN 12895: 2000) z októbra 2002
		15. STN EN 12895 (26 8890)	
		STN EN 12895 (26 8890)	

- 16. STN P CEN/TS 115-4** **Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 4: Vysvetlenia týkajúce sa súboru noriem EN 115** (CEN/TS 115-4: 2015)
(27 4802)
Platí od 1. 1. 2016
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasialajte ÚNMS SR najneskôr do 1. októbra 2017.
Jej oznámením sa **ruší**
Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 4: Vysvetlenia týkajúce sa súboru noriem EN 115 ****)
(CEN/TS 115-4: 2014)
z júna 2014
- 17. STN EN 280+A1** **Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky** (EN 280: 2013+A1: 2015)
(27 5004)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa **od 1. 3. 2017 ruší**
Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky
(EN 280: 2013)
z januára 2014
- 18. STN 33 2000-5-53** **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Spínacie a riadiace zariadenia** (HD 60364-5-53: 2015)
(27 5004)
Platí od 1. 1. 2016
- 19. STN 33 2000-7-730** **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-730: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Prípojky na pevnine pre plavidlá vnútrozemskej plavby** (HD 60364-7-730: 2015)
(27 5004)
Platí od 1. 1. 2016
- 20. STN EN 60079-28** **Výbušné atmosféry. Časť 28: Ochrana zariadení a prenosových systémov pracujúcich s optickým žiarením** (EN 60079-28: 2015, IEC 60079-28: 2015)
(33 2320)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa **od 1. 7. 2018 ruší**
- 21. STN EN 61970-452** **Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 452: Špecifikácia výmeny pre model CIM** (EN 61970-452: 2015, IEC 61970-452: 2015)
(33 4621)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa **od 14. 5. 2018 ruší**
Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 452: Model profilov CIM pre statický prenos siete ****)
(EN 61970-452: 2013, IEC 61970-452: 2013)
z júla 2014
- 22. STN EN 50617-1** **Dráhové aplikácie. Technické parametre systémov na detekciu vlaku na účely interoperability transeurópskeho železničného systému. Časť 1: Koľajové obvody** (EN 50617-1: 2015)
(34 2614)
Platí od 1. 1. 2016
- 23. STN EN 50617-2** **Dráhové aplikácie. Technické parametre systémov na detekciu vlaku na účely interoperability transeurópskeho železničného systému. Časť 2: Počítače náprav** (EN 50617-2: 2015)
(34 2614)
Platí od 1. 1. 2016
- 24. STN EN 60695-11-20** **Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-20: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 500 W** (EN 60695-11-20: 2015, IEC 60695-11-20: 2015)
(34 5630)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa **od 27. 5. 2018 ruší**
Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 11-20: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 500 W ***)
(EN 60695-11-20: 1999, IEC 60695-11-20: 1999)
zo septembra 2001

25. STN EN 61788-21 (34 5685) **Supravodivosť. Časť 21: Supravodivé vodiče. Skúšobná metóda na technické supravodivé vodiče. Všeobecné charakteristiky a návod** (EN 61788-21: 2015, IEC 61788-21: 2015) Platí od 1. 1. 2016
26. STN EN 61340-4-6 (34 6440) **Elektrostatika. Časť 4-6: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Náramkové zostavy** (EN 61340-4-6: 2015, IEC 61340-4-6: 2015) Platí od 1. 1. 2016
27. STN EN 60885-3 (34 7010) **Elektrické skúšobné metódy na skúšanie káblov. Časť 3: Skúšobné metódy na merania čiastočných výbojov na dĺžkach silnoprúdových káblov s vytlačanou izoláciou** (EN 60885-3: 2015, IEC 60885-3: 2015) Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa **od 14. 5. 2018 ruší**
- STN EN 60885-3 (34 7010) **Elektrické skúšobné metódy na skúšanie káblov. 3. časť: Skúšobné metódy na meranie čiastočných výbojov na dĺžkach silnoprúdového kábla s vytlačanou izoláciou** (EN 60885-3: 2003, IEC 60885-3: 1988) z júla 2004
28. STN EN 50288-9-2 (34 7030) **Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 9-2: Rámcová špecifikácia na tienené káble od 1 MHz do 1 000 MHz na pripájacie káble koncových zariadení, káble prepájacích šnúr a aplikácie vo výpočtových strediskách** (EN 50288-9-2: 2015) Platí od 1. 1. 2016
29. STN EN 50288-10-2 (34 7030) **Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 10-2: Rámcová špecifikácia na tienené káble od 1 MHz do 500 MHz na pripájacie káble koncových zariadení, káble prepájacích šnúr a aplikácie vo výpočtových strediskách** (EN 50288-10-2: 2015) Platí od 1. 1. 2016
30. STN EN 50288-11-2 (34 7030) **Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 11-2: Rámcová špecifikácia na netienené káble od 1 MHz do 500 MHz na pripájacie káble koncových zariadení, káble prepájacích šnúr a aplikácie vo výpočtových strediskách** (EN 50288-11-2: 2015) Platí od 1. 1. 2016
31. STN EN 60172 (34 7304) **Skúšobný postup na určenie teplotného indexu lakovaných a páskou ovinutých vodičov na vinutia** (EN 60172: 2015, IEC 60172: 2015) Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa **od 16. 6. 2018 ruší**
Skúšobný postup na určenie teplotného indexu lakovaných vodičov na vinutia ****) (EN 60172: 1994, IEC 60172: 1987) z mája 2001
- STN EN 60172 (34 7304)
32. STN EN 50117-4-2 (34 7740) **Koaxiálne káble. Časť 4-2: Rámcová špecifikácia káblov CATV do 6 GHz používaných v káblových rozvodných sieťach** (EN 50117-4-2: 2015) Platí od 1. 1. 2016
33. STN EN 62810 (35 3809) **Metóda valcovej dutiny na meranie komplexnej permitivity nízkostratových dielektrických tyčí** (EN 62810: 2015, IEC 62810: 2015) Platí od 1. 1. 2016
34. STN EN 61169-47 (35 3811) **Vysokofrekvenčné konektory. Časť 47: Rámcová špecifikácia na vysokofrekvenčné koaxiálne konektory so svorkovým spojením, prednostne na použitie v káblových sieťach 75 Ω (typ F-Quick)** (EN 61169-47: 2015, IEC 61169-47: 2015) Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa **od 4. 5. 2018 ruší**

STN EN 61169-47 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 47: Rámcová špecifikácia. VF koaxiálne konektory so svorkovým spojením, prednostne na použitie v 75 Ω káblových sieťach (typ F-Quick) *****) (EN 61169-47: 2012, IEC 61169-47: 2012) z mája 2013	39. STN EN 60384-23 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 23: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na povrchovú montáž s dielektrikom z pokovovanej polyetylénnaftalátovej fólie určené na jednosmerné napätie (EN 60384-23: 2015, IEC 60384-23: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa od 3. 6. 2018 ruší
35. STN EN 61169-51 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 51: Rámcová špecifikácia vysokofrekvenčných koaxiálnych konektorov s vnútorným priemerom vonkajších vodičov 13,5 mm s bajonetovým spojením. Charakteristická impedancia 50 ohmov (typ QLI) (EN 61169-51: 2015, IEC 61169-51: 2015) Platí od 1. 1. 2016	STN EN 60384-23 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 23: Špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z pokovovanej polyetylénnaftalátovej fólie na povrchovú montáž *****) (EN 60384-23: 2005, IEC 60384-23: 2005) zo septembra 2005
36. STN 35 4181	Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou alebo bez nadprúdovej ochrany na zásuvky pre domácnosť a podobné použitie (HD 62640: 2015, mod IEC 62640: 2011) Platí od 1. 1. 2016	40. STN EN 60286-2 (35 8292)	Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu. Časť 2: Balenie súčiastok s jednostrannými vývodmi v súvislých páskach (EN 60286-2: 2015, IEC 60286-2: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa od 27. 5. 2018 ruší
37. STN EN 60063 (35 8015)	Odporúčané číselné rady pre rezistory a kondenzátory (EN 60063: 2015, IEC 60063: 2015) Platí od 1. 1. 2016	STN EN 60286-2 (35 8292)	Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu. Časť 2: Balenie súčiastok s jednostrannými vývodmi v súvislých páskach *****) (EN 60286-2: 2009, IEC 60286-2: 2008) z júla 2009
38. STN EN 60115-8-1 (35 8190)	Nepremenné rezistory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 8-1: Vzorová predmetová špecifikácia: Nepremenné vrstevné rezistory na povrchovú montáž (SMD) na malú záťaž pre všeobecné elektronické zariadenia, klasifikačná úroveň G (EN 60115-8-1: 2015, mod IEC 60115-8-1: 2014) Platí od 1. 1. 2016	41. STN EN 60875-1 (35 9230)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové odbočnice bez selekcie vlnovej dĺžky. Časť 1: Kmeňová špecifikácia (EN 60875-1: 2015, IEC 60875-1: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa od 11. 6. 2016 ruší
		STN EN 60875-1 (35 9230)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové odbočnice bez selekcie vlnovej dĺžky. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN 60875-1: 2010, IEC 60875-1: 2010) z decembra 2010

42. STN EN 61755-3-31 (35 9246) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optické rozhrania optovláknových konektorov. Časť 3-31: Parametre konektorov jednovidových vlákien s neposunutou disperziou s fyzickým kontaktom. Polyfenylénsulfidové pravouhlé feruly so skosením** (EN 61755-3-31: 2015, IEC 61755-3-31: 2015) Platí od 1. 1. 2016
43. STN EN 62150-3 (35 9256) **Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Skúšobné a meracie postupy. Časť 3: Zmena optického výkonu vyvolaná mechanickým rušením v optických zásuvkách a rozhraniach vysielač-prijímač** (EN 62150-3: 2015, IEC 62150-3: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa **od 11. 6. 2018 ruší**
- STN EN 62150-3 (35 9256) **Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Skúšobné a meracie postupy. Časť 3: Zmena optického výkonu vyvolaná mechanickým rušením v optických zásuvkách a rozhraniach vysielač-prijímač *****)** (EN 62150-3: 2012, IEC 62150-3: 2012) z mája 2013
44. STN EN 61290-1-1 (35 9271) **Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 1-1: Parametre výkonu a zisku. Metóda optického analyzátora spektra** (EN 61290-1-1: 2015, IEC 61290-1-1: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa **od 11. 6. 2018 ruší**
- STN EN 61290-1-1 (35 9271) **Optovláknové zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 1-1: Parametre výkonu a zisku. Metóda optického analyzátora spektra *****)** (EN 61290-1-1: 2006, IEC 61290-1-1: 2006) z mája 2007
45. STN EN 61290-1-3 (35 9271) **Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 1-3: Parametre výkonu a zosilnenia. Metóda optickým meračom výkonu** (EN 61290-1-3: 2015, IEC 61290-1-3: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa **od 31. 3. 2018 ruší**
- STN EN 61290-1-3 (35 9271) **Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 1-3: Parametre výkonu a zosilnenia. Metóda optickým meračom výkonu *****)** (EN 61290-1-3: 2005, IEC 61290-1-3: 2005) z júna 2006
46. STN EN 62007-1 (35 9282) **Optoelektronické polovodičové súčiastky optovláknových systémov. Časť 1: Špecifikačná predloha pre základné menovité hodnoty a charakteristiky** (EN 62007-1: 2015, IEC 62007-1: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa **od 4. 5. 2018 ruší**
- STN EN 62007-1 (35 9282) **Optoelektronické polovodičové súčiastky optovláknových systémov. Časť 1: Predloha pre hlavné údaje a charakteristiky *****)** (EN 62007-1: 2009, IEC 62007-1: 2008) z augusta 2009
47. STN EN 60968 (36 0290) **Žiarivky s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie. Požiadavky na bezpečnosť** (EN 60968: 2015, mod IEC 60968: 2015, mod IEC 60968: 2015/Cor. 1: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa **od 30. 3. 2018 ruší**
- STN EN 60968 (36 0290) **Svetelné zdroje s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie. Požiadavky na bezpečnosť** (EN 60968: 2013, IEC 60968: 2012) z augusta 2013

- 48. STN EN 62811**
(36 0515) **Elektronické ovládacie zariadenia napájané striedavým a/alebo jednosmerným napätím pre výbojky (okrem žiaroviek). Prevádzkové požiadavky na činnosť pri pravouhлом priebehu s nízkou frekvenciou**
(EN 62811: 2015, IEC 62811: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
- 49. STN EN 62733**
(36 0518) **Programovateľné súčasti elektronických ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky**
(EN 62733: 2015, IEC 62733: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
- 50. STN EN 62386-201**
(36 0597) **Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 201: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Žiarivky (zariadenie typu 0)**
(EN 62386-201: 2015, IEC 62386-201: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa **od 1. 7. 2018 ruší**
- STN EN 62386-201
(36 0597) **Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 201: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Žiarivky (zariadenie typu 0) ****)**
(EN 62386-201: 2009, IEC 62386-201: 2009)
z februára 2010
- 51. STN EN 50156-1**
(36 1111) **Elektrické zariadenia pre pece a pomocné zariadenia. Časť 1: Požiadavky na návrh používania a inštaláciu**
(EN 50156-1: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa **od 26. 1. 2018 ruší**
- STN EN 50156-1
(36 1111) **Elektrické zariadenia pre pece a pomocné zariadenia. Časť 1: Požiadavky na konštrukciu a inštaláciu ****)**
(EN 50156-1: 2004)
z apríla 2005
- 52. STN EN 50156-2**
(36 1111) **Elektrické zariadenia pre pece a pomocné zariadenia. Časť 2: Požiadavky na návrh, vývoj a overovanie typu bezpečnostných zariadení a subsystémov**
(EN 50156-2: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
- 53. STN EN 62759-1**
(36 4637) **Fotovoltaické (PV) moduly. Skúšanie prepravovania. Časť 1: Prepravovanie a expedovanie obalových jednotiek s modulmi**
(EN 62759-1: 2015, IEC 62759-1: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
- 54. STN EN 62670-2**
(36 4650) **Fotovoltaické koncentrátorové systémy (CPV). Skúšanie výkonnosti. Časť 2: Meranie energie**
(EN 62670-2: 2015, IEC 62670-2: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
- 55. STN EN 60118-0**
(36 8860) **Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 0: Meranie prevádzkových charakteristík sluchových protéz**
(EN 60118-0: 2015, IEC 60118-0: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa **od 14. 7. 2018 ruší**
- STN EN 60118-0
(36 8860) **Sluchové protézy. Časť 0: Meranie elektroakustických vlastností **)**
(EN 60118-0: 1993, IEC 60118-0: 1983)
z decembra 1999
- STN EN 60118-1
(36 8860) **Sluchové protézy. Časť 1: Sluchové protézy s indukčným snímačom na vstupe ****)**
(EN 60118-1: 1995, IEC 60118-1: 1995)
z júna 2001
- STN EN 60118-2
(36 8860) **Sluchové protézy. Časť 2: Sluchové protézy s obvody na automatické riadenie zosilnenia ****)**
(EN 60118-2: 1995, IEC 60118-2: 1983, IEC 60118-2: 1983/A1: 1993)
z júna 2001
- STN EN 60118-6
(36 8860) **Sluchové protézy. Časť 6: Vlastnosti elektrických vstupných obvodov pre sluchové protézy ****)**
(EN 60118-6: 1999, IEC 60118-6: 1999)
z júna 2001
- 56. STN EN ISO 14577-1**
(42 0375) **Kovové materiály. Prístrojová skúška tvrdosti a parametre materiálov. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 14577-1: 2015)**
(EN ISO 14577-1: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa **ruší**

- STN EN ISO 14577-1 (42 0375) Kovové materiály. Prístrojová skúška tvrdosti a parametre materiálov. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 14577-1: 2002) ****) (EN ISO 14577-1: 2002) z apríla 2003
57. STN EN ISO 14577-2 (42 0375) **Kovové materiály. Prístrojová skúška tvrdosti a parametre materiálov. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (ISO 14577-2: 2015)** (EN ISO 14577-2: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 14577-2 (42 0375) Kovové materiály. Prístrojová skúška tvrdosti a parametre materiálov. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (ISO 14577-2: 2002) ****) (EN ISO 14577-2: 2002) z apríla 2003
58. STN EN ISO 14577-3 (42 0375) **Kovové materiály. Prístrojová skúška tvrdosti a parametre materiálov. Časť 3: Kalibrácia referenčných doštičiek (ISO 14577-3: 2015)** (EN ISO 14577-3: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 14577-3 (42 0375) Kovové materiály. Prístrojová skúška tvrdosti a parametre materiálov. Časť 3: Kalibrácia referenčných doštičiek (ISO 14577-3: 2002) ****) (EN ISO 14577-3: 2002) z apríla 2003
59. STN EN ISO 18323 (42 0658) **Klenoty. Dôvera spotrebiteľov v diamantovom priemysle (ISO 18323: 2015)** (EN ISO 18323: 2015) Platí od 1. 1. 2016
60. STN EN 1811+A1 (42 0664) **Referenčná skúšobná metóda na stanovenie uvoľňovania niklu z predmetov vkladných do prepichnutých častí tela a z výrobkov prichádzajúcich do priameho a dlhotrvajúceho styku s pokožkou** (EN 1811: 2011+A1: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1811 (42 0664) Referenčná skúšobná metóda na stanovenie uvoľňovania niklu z predmetov vkladných do prepichnutých častí tela a z výrobkov prichádzajúcich do priameho a dlhotrvajúceho styku s pokožkou ****) (EN 1811: 2011) z augusta 2011
61. STN P CEN ISO/TS 16558-2 (46 5137) **Kvalita pôdy. Ropné uhľovodíky ako rizikový faktor. Časť 2: Stanovenie alifatických a aromatických frakcií poloprchavých ropných uhľovodíkov plynovou chromatografiou s plameňovo-ionizačnou detekciou (ISO/TS 16558-2: 2015)** (CEN ISO/TS 16558-2: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do októbra 2017.
62. STN EN ISO 13196 (46 5201) **Kvalita pôdy. Skrining pôd na vybrané prvky pomocou energo-disperznej röntgenovej fluorescenčnej spektrometrie pomocou príručných alebo prenosných prístrojov (ISO 13196: 2013)** (EN ISO 13196: 2015) Platí od 1. 1. 2016
63. STN EN ISO 12404 (46 5202) **Kvalita pôdy. Návod na výber a používanie skriningových metód (ISO 12404: 2011)** (EN ISO 12404: 2015) Platí od 1. 1. 2016
64. STN P CEN ISO/TS 18867 (56 0127) **Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Polymerázová reťazová reakcia (PCR) na dôkaz patogénov v potravinách. Dôkaz patogénnych *Yersinia Enterocolitica* a *Yersinia pseudotuberculosis* (ISO /TS 18867: 2015)** (CEN ISO/TS 18867: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do októbra 2017.

65. STN EN ISO 10504 (56 0435)	Deriváty škrobu. Stanovenie zloženia glukózových sirupov, fruktózových sirupov a hydrogenizovaných glukózových sirupov. Metóda HPLC (ISO 10504: 2013) (EN ISO 10504: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 14528 (72 4853)	Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14528: 2007) zo septembra 2007
STN EN ISO 10504 (56 0435)	Deriváty škrobu. Stanovenie zloženia glukózových sirupov, fruktózových sirupov a hydrogenizovaných glukózových sirupov. Metóda HPLC (ISO 10504: 1998) ****) (EN ISO 10504: 2000) z novembra 2001	70. STN EN 14688 (72 4854)	Sanitárne zariadenia. Umývadlá. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14688: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší
66. STN EN 12150-1 (70 1618)	Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 1: Definície a opis (EN 12150-1: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 14688 (72 4854)	Sanitárne zariadenia. Umývadlá. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14688: 2006) z mája 2007
STN EN 12150-1 (70 1618)	Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 1: Definície a opis ***) (EN 12150-1: 2000) z februára 2002	71. STN EN 13407 (72 4855)	Nástenné pisoárové misy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy (EN 13407: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší
67. STN EN 494+A1 (72 3161)	Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy (EN 494: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13407 (72 4855)	Nástenné pisoárové misy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy (EN 13407: 2006) z júna 2007
STN EN 494 (72 3161)	Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy (EN 494: 2012) z mája 2013	72. STN EN ISO 10545-14 (72 5110)	Keramické obkladové prvky. Časť 14: Stanovenie odolnosti proti tvorbe škvŕn (ISO 10545-14: 2015) (EN ISO 10545-14: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa od 1. 5. 2016 ruší
68. STN EN 997+A1 (72 4852)	Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom (EN 997: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 10545-14 (72 5110)	Keramické obkladové prvky. Časť 14: Stanovenie odolnosti proti tvorbe škvŕn (ISO 10545-14: 1995 vrátane Opravy TC: 1997) (EN ISO 10545-14: 1997) z februára 2001
STN EN 997 (72 4852)	Záchodové misy a záchodové príslušenstvá so zabudovaným zápachovým uzáverom (EN 997: 2012, EN 997: 2012/AC: 2012) z júla 2012	73. STN EN 16703 (73 0520)	Akustika. Protokol na skúšanie sadrokartónových stien z hliníkových profilov. Vzduchová nepriezvučnosť (EN 16703: 2015) Platí od 1. 1. 2016
69. STN EN 14528 (72 4853)	Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14528: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší	74. STN EN ISO 17628 (73 1012)	Geotechnický prieskum a skúšanie. Geotermálne skúšky. Určenie tepelnej vodivosti zemín a skalných hornín použitím výmenníka tepla vo vrte (ISO 17628: 2015) (EN ISO 17628: 2015) Platí od 1. 1. 2016

75. STN EN 14388 (73 6044)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Špecifikácie (EN 14388: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 3380 (79 3840)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie teploty zmrštenia do teploty 100 °C (ISO 3380: 2002) ****) (EN ISO 3380: 2002) z júna 2003
STN EN 14388 (73 6044)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Špecifikácie (EN 14388: 2005) z júna 2006	81. STN EN ISO 19074 (79 8109)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie absorpcie vody kapilárnym vzliňaním (ISO 19074: 2015) (EN ISO 19074: 2015) Platí od 1. 1. 2016
76. STN EN 1610 (75 6910)	Stavba a skúšanie kanalizačných potrubí a stôk (EN 1610: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší	82. STN EN ISO 3379 (79 8110)	Usne. Stanovenie rozťažnosti a pevnosti líca. Skúška pretrhnutia guľôčkou (ISO 3379: 2015) (EN ISO 3379: 2015) Platí od 1. 1. 2016
STN EN 1610 (75 6910)	Stavba a skúšanie kanalizačných potrubí a stôk (EN 1610: 1997) z decembra 1999	83. STN EN ISO 2061 (80 0709)	Textílie. Zisťovanie zákrutu nití. Metóda priameho počítania (ISO 2061: 2015) (EN ISO 2061: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší
77. STN EN 16695 (75 7210)	Kvalita vody. Usmernenie na odhad objemovej biomasy fytoplanktónu (EN 16695: 2015) Platí od 1. 1. 2016	STN EN ISO 2061 (80 0709)	Textílie. Zisťovanie zákrutu nití. Metóda priameho počítania (ISO 2061: 2010) ****) (EN ISO 2061: 2010) z decembra 2010
78. STN EN ISO 9698 (75 7616)	Kvalita vody. Stanovenie objemovej aktivity trícia. Kvapalinová scintilačná meracia metóda (ISO 9698: 2010) (EN ISO 9698: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší	84. STN EN ISO 25619-2 (80 6127)	Geosyntetika. Zisťovanie tlakového plastického tečenia. Časť 2: Zisťovanie správania pri krátkodobom stlačení (ISO 25619-2: 2015) (EN ISO 25619-2: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN ISO 9698 (75 7616)	Kvalita vody. Stanovenie objemovej aktivity trícia. Kvapalinová scintilačná meracia metóda (ISO 9698: 2010) zo septembra 2013	STN EN ISO 25619-2 (80 6127)	Geosyntetika. Zisťovanie tlakového plastického tečenia. Časť 2: Zisťovanie správania pri krátkodobom stlačení (ISO 25619-2: 2008) ****) (EN ISO 25619-2: 2008) z mája 2009
79. STN EN ISO 17235 (79 3822)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie mäkkosti (ISO 17235: 2015) (EN ISO 17235: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší	85. STN EN ISO 11612 (83 2727)	Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti teplu a ohňu. Minimálne požiadavky na vyhotovenie (ISO 11612: 2015) (EN ISO 11612: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 17235 (79 3822)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie mäkkosti (ISO 17235: 2011) ****) (EN ISO 17235: 2011) z apríla 2012	STN EN ISO 11612 (83 2727)	Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti teplu a ohňu (ISO 11612: 2008) (EN ISO 11612: 2008) zo septembra 2010
80. STN EN ISO 3380 (79 3840)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie teploty zmrštenia do teploty 100 °C (ISO 3380: 2015) (EN ISO 3380: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší		

- 86. STN EN 943-1**
(83 2742)
- Ochranné odevy proti nebezpečným kvapalným a plyným chemikáliám vrátane kvapalných a tuhých aerosólov. Časť 1: Funkčné požiadavky na (plynotesné) protichemické ochranné obleky (typ 1)**
(EN 943-1: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 943-1
(83 2742)
- Ochranné odevy proti kvapalným a plyným chemikáliám vrátane aerosólov a pevných častíc. Časť 1: Funkčné požiadavky na ventilované a neventilované, plynotesné (typ 1) a neplynotesné (typ 2) protichemické ochranné obleky
(EN 943-1: 2002)
z októbra 2003
- 87. STN EN 13594**
(83 2752)
- Ochranné rukavice pre profesionálnych motocyklových jazdcov. Požiadavky a skúšobné metódy**
(EN 13594: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13594
(83 2752)
- Ochranné rukavice pre profesionálnych motocyklových jazdcov. Požiadavky a skúšobné metódy
(EN 13594: 2002)
z januára 2004
- 88. STN EN ISO 11611**
(83 2721)
- Ochranné odevy na používanie pri zváraní a podobných procesoch (ISO 11611: 2015)**
(EN ISO 11611: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 11611
(83 2721)
- Ochranné odevy na používanie pri zváraní a podobných procesoch (ISO 11611: 2007)
(EN ISO 11611: 2007)
z marca 2008
- 89. STN EN ISO 14116**
(83 2735)
- Ochranné odevy. Ochrana proti plameňu. Materiály, kombinácie materiálov a odevy s ohraničeným šírením plameňa (ISO 14116: 2015)**
(EN ISO 14116: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 14116
(83 2735)
- Ochranné odevy. Ochrana proti plameňu. Materiály, kombinácie materiálov a odevy s ohraničeným šírením plameňa
(ISO 14116: 2008)
(EN ISO 14116: 2008)
zo septembra 2008
- 90. STN P CEN/TS 16817-1**
(83 5808)
- Vonkajšie ovzdušie. Monitorovanie účinkov geneticky modifikovaných organizmov (GMO). Monitorovanie peľov. Časť 1: Technický odber vzoriek peľov pomocou peľového hmotnostného filtra a pomocou vzorkovača Sigma-2**
(CEN/TS 16817-1: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do októbra 2017.
- 91. STN P CEN/TS 16817-2**
(83 5808)
- Vonkajšie ovzdušie. Monitorovanie účinkov geneticky modifikovaných organizmov (GMO). Monitorovanie peľov. Časť 2: Biologický odber vzoriek peľov pomocou kolónií včiel**
(CEN/TS 16817-2: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do októbra 2017.
- 92. STN EN ISO 15883-6**
(84 7130)
- Prístroje na umývanie a dezinfekciu. Časť 6: Požiadavky a skúšky dezinfekčných prístrojov s tepelnou dezinfekciou neinvasívnych, nekritických zdravotníckych pomôcok a prostriedkov zdravotnej starostlivosti (ISO 15883-6: 2011)**
(EN ISO 15883-6: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 15883-6
(84 7130)
- Dezinfekčné umývačky. Časť 6: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s tepelnou dezinfekciou neinvasívnych, nekritických zdravotníckych pomôcok a prostriedkov zdravotnej starostlivosti (ISO 15883-6: 2011)****)
(EN ISO 15883-6: 2011)
zo septembra 2011
- 93. STN EN ISO 10781**
(84 8102)
- Funkčný model systému elektronického zdravotného záznamu (ISO/HL7 10781: 2015)**
(EN ISO 10781: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 10781
(84 8102)
- Zdravotnícka informatika. Funkčný model systému elektronického zdravotného záznamu, vydanie 1.1 (ISO/HL7 10781: 2009) ****)
(EN ISO 10781: 2009)
z apríla 2010

- 94. STN P CEN ISO/TS 16791**
(84 8122) **Zdravotnícka informatika. Požiadavky na medzinárodné strojočitateľné kódovanie identifikátorov balenia lieku (ISO/TS 16791: 2014)**
(CEN ISO/TS 16791: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do septembra 2017.
- 95. STN EN ISO 80601-2-72**
(85 2103) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-72: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ventilátorov pre pacientov v domácej zdravotnej starostlivosti závislých od ventilátora (ISO 80601-2-72: 2015)**
(EN ISO 80601-2-72: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 10651-2
(85 2103) Pľúcne ventilátory na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné vlastnosti. Časť 2: Ventilátory na domácu starostlivosť pre pacientov závislých od respirátora (ISO 10651-2: 2004)
(EN ISO 10651-2: 2009)
zo septembra 2009
- 96. STN EN ISO 23747**
(85 2158) **Anestetické a dýchacie prístroje. Spirometre na určenie pľúcnej funkcie spontánne dýchajúcich ľudí (ISO 23747: 2015)**
(EN ISO 23747: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 23747
(85 2158) Anestetické a dýchacie prístroje. Spirometre na určenie pľúcnej funkcie spontánne dýchajúcich osôb (ISO 23747: 2007) ****)
(EN ISO 23747: 2009)
z júna 2009
- 97. STN EN ISO 12836**
(85 5322) **Stomatológia. Digitalizácia nástrojov používaných v systémoch CAD/CAM. Skúšobné metódy na stanovenie správnosti a presnosti (ISO 12836: 2015)**
(EN ISO 12836: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 12836
(85 5322) Stomatológia. Digitalizácia nástrojov používaných v systémoch CAD/CAM. Skúšobné metódy na stanovenie presnosti (ISO 12836: 2012) ****)
(EN ISO 12836: 2012)
z januára 2013
- 98. STN EN ISO 3630-3**
(85 6032) **Stomatológia. Endodontické nástroje. Časť 3: Zhutňovače: plniče a hladidlá (ISO 3630-3: 2015)**
(EN ISO 3630-3: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 3630-3
(85 6032) Stomatologické nástroje na koreňové kanály. Časť 3: Zhusťovače, plniče a rozširovače (ISO 3630-3: 1994) ****)
(EN ISO 3630-3: 1996)
z októbra 2001
- 99. STN EN ISO 13397-5**
(85 6072) **Stomatológia. Parodontálne kytrety, zubné škrabky a exkavátory. Časť 5: Kombinované škrabky (ISO 13397-5: 2015)**
(EN ISO 13397-5: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
- 100. STN EN ISO 3826-4**
(85 6212) **Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 4: Systémy aferéznych krvných vakov s integrovanými funkciami (ISO 3826-4: 2015)**
(EN ISO 3826-4: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
- 101. STN EN ISO 4823**
(85 6330) **Stomatológia. Elastomérové odťahové materiály (ISO 4823: 2015)**
(EN ISO 4823: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 4823
(85 6330) Stomatológia. Elastomérové odťahové materiály (ISO 4823: 2000)
(EN ISO 4823: 2000)
z decembra 2003
- 102. STN EN ISO 16408**
(85 6338) **Stomatológia. Orálne hygienické výrobky. Ústne vody (ISO 16408: 2015)**
(EN ISO 16408: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 16408
(85 6338) Stomatológia. Orálne hygienické výrobky. Ústne vody (ISO 16408: 2004) ****)
(EN ISO 16408: 2004)
z októbra 2004

103. STN EN ISO 6874 (85 6344)	Stomatológia. Polymérne materiály na pečatenie jamiek a fisúr (ISO 6874: 2015) (EN ISO 6874: 2015) Platí od 1. 1. 2016	108. STN P CEN/TS 16826-2 (85 6573)	Molekulárne in vitro diagnostické vyšetrenia. Špecifikácie na procesy pred vyšetrením Snap zmrazených tkanív. Časť 2: Izolované proteíny (CEN/TS 16826-2: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do augusta 2017.
STN EN ISO 6874 (85 6344)	Jej oznámením sa ruší Stomatológia. Polymérne materiály na pečatenie jamiek a fisúr (ISO 6874: 2005) (EN ISO 6874: 2005) z apríla 2006		
104. STN EN ISO 16954 (85 6376)	Stomatológia. Skúšobné metódy na hodnotenie mikrobiologických spôsobov ošetrovania vody v zubných súpravách (ISO 16954: 2015) (EN ISO 16954: 2015) Platí od 1. 1. 2016	109. STN P CEN/TS 16827-1 (85 6574)	Molekulárne in vitro diagnostické vyšetrenia. Špecifikácie na procesy pred vyšetrením FFPE tkanív. Časť 1: Izolovaná RNA (CEN/TS 16827-1: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do augusta 2017.
105. STN EN 556-2 (85 6533)	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky vyrábané zdravotnícke pomôcky (EN 556-2: 2015) Platí od 1. 1. 2016	110. STN P CEN/TS 16827-2 (85 6574)	Molekulárne in vitro diagnostické vyšetrenia. Špecifikácie na procesy pred vyšetrením FFPE tkanív. Časť 2: Izolované proteíny (CEN/TS 16827-2: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do augusta 2017.
STN EN 556-2 (85 6533)	Jej oznámením sa ruší Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky spracované zdravotnícke pomôcky (EN 556-2: 2003) zo septembra 2004		
106. STN EN ISO 13408-7 (85 6537)	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 7: Alternatívne procesy pre zdravotnícke pomôcky a kombinované prípravky (ISO 13408-7: 2012) (EN ISO 13408-7: 2015) Platí od 1. 1. 2016	111. STN P CEN/TS 16827-3 (85 6574)	Molekulárne in vitro diagnostické vyšetrenia. Špecifikácie na procesy pred vyšetrením FFPE tkanív. Časť 3: Izolovaná DNA (CEN/TS 16827-3: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do augusta 2017.
107. STN P CEN/TS 16826-1 (85 6573)	Molekulárne in vitro diagnostické vyšetrenia. Špecifikácie na procesy pred vyšetrením Snap zmrazených tkanív. Časť 1: Izolovaná RNA (CEN/TS 16826-1: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do augusta 2017.	112. STN EN 14476+A1 (85 7029)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška na vyhodnotenie virulocídnej aktivity pre chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) (EN 14476: 2013+A1: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší

STN EN 14476 (85 7029)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie virulocídnej aktivity pre chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) *****) (EN 14476: 2013) z decembra 2013	118. STN EN 300 175-4 V2.6.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 4: Vrstva riadenia dátového spoja (DLC) (EN 300 175-4: 2015 V2.6.1) Platí od 1. 1. 2016
113. STN EN 14885 (85 7037)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Aplikácia európskych noriem na chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky (EN 14885: 2015) Platí od 1. 1. 2016 Jej oznámením sa ruší	119. STN EN 300 175-5 V2.6.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 5: Sieťová (NWK) vrstva (EN 300 175-5: 2015 V2.6.1) Platí od 1. 1. 2016
STN EN 14885 (85 7037)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Aplikácia európskych noriem na chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky *****) (EN 14885: 2006) z apríla 2007	120. STN EN 300 175-6 V2.6.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 6: Identita a adresovanie (EN 300 175-6: 2015 V2.6.1) Platí od 1. 1. 2016
114. STN EN 16616 (85 7043)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Chemicko-tepelná dezinfekcia bielizne. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) (EN 16616: 2015) Platí od 1. 1. 2016	121. STN EN 300 175-7 V2.6.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 7: Charakteristiky zabezpečenia (EN 300 175-7: 2015 V2.6.1) Platí od 1. 1. 2016
115. STN EN 300 175-1 V2.6.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 1: Prehľad (EN 300 175-1: 2015 V2.6.1) Platí od 1. 1. 2016	122. STN EN 300 175-8 V2.6.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 8: Kódovanie a prenos hovoru a zvuku (EN 300 175-8: 2015 V2.6.1) Platí od 1. 1. 2016
116. STN EN 300 175-2 V2.6.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 2: Fyzická vrstva (PHL) (EN 300 175-2: 2015 V2.6.1) Platí od 1. 1. 2016	123. STN EN 300 253 V2.2.1 (87 0253)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Uzemnenie a pospájanie zariadení IKT napájaných jednosmerným napätím 48 V v telekomunikačných a dátových centrách (EN 300 253: 2015 V2.2.1) Platí od 1. 1. 2016
117. STN EN 300 175-3 V2.6.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 3: Vrstva riadenia prístupu na prenosové prostredie (MAC) (EN 300 175-3: 2015 V2.6.1) Platí od 1. 1. 2016	124. STN EN 300 422-1 V1.5.1 (87 0422)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové mikrofóny vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 3 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy (EN 300 422-1: 2015 V1.5.1) Platí od 1. 1. 2016

125. STN EN 300 422-2 V1.4.1 (87 0422) Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové mikrofóny vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 3 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 300 422-2: 2015 V1.4.1) Platí od 1. 1. 2016
126. STN EN 301 489-4 V2.2.1 (87 1489) Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 4: Osobitné podmienky na pevné rádiové spoje a podporné zariadenia (EN 301 489-4: 2015 V2.2.1) Platí od 1. 1. 2016
127. STN EN 301 489-6 V1.4.1 (87 1489) Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 6: Osobitné podmienky na zariadenia digitálnych bezšnúrových telekomunikácií (DECT) (EN 301 489-6: 2015 V1.4.1) Platí od 1. 1. 2016
128. STN EN 301 511 V12.1.1 (87 1511) Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na pohyblivé stanice v pásmach GSM 900 a GSM 1 800 vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (1999/5/ES) (EN 301 511: 2015 V12.1.1) Platí od 1. 1. 2016
129. STN EN 301549 (87 1549) Požiadavky na prístupnosť vhodné vo verejnom obstarávaní produktov a služieb IKT v Európe (EN 301549: 2015) Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 301549 (87 1549) Požiadavky na prístupnosť vhodné vo verejnom obstarávaní produktov a služieb IKT v Európe *****) (EN 301549: 2014) z júla 2015
130. STN EN 301 842-5 V1.1.1 (87 1842) Režim 4-digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 5: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 301 842-5: 2015 V1.1.1) Platí od 1. 1. 2016
131. STN EN 301 908-3 V7.1.1 (87 1908) Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 3: Základňové stanice (BS) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) (EN 301 908-3: 2015 V7.1.1) Platí od 1. 1. 2016
132. STN EN 301 908-14 V7.1.1 (87 1908) Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 14: Základňové stanice (BS) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) (EN 301 908-14: 2015 V7.1.1) Platí od 1. 1. 2016
133. STN EN 302 755 V1.4.1 (87 2755) Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systém druhej generácie digitálneho pozemského televízneho vysielania (DVB-T2) (EN 302 755: 2015 V1.4.1) Platí od 1. 1. 2016
134. STN EN 303 095 V1.2.1 (87 3095) Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Architektúra mobilných zariadení súvisiaca s rádiovou rekonfiguráciou (EN 303 095: 2015 V1.2.1) Platí od 1. 1. 2016
135. STN EN 303 979 V1.1.1 (87 3979) Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP) vysielajúce smerom k družiciam na geostacionárnej obežnej dráhe vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 303 979: 2015 V1.1.1) Platí od 1. 1. 2016

- 136. STN EN 13310** (91 4110) **Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy** (EN 13310: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 13310 (91 4110) Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy (EN 13310: 2003) z februára 2004
- 137. STN EN 12764** (91 4113) **Sanitárne zariadenia. Špecifikácia na vírivé vane** (EN 12764: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 12764+A1 (91 4113) Sanitárne zariadenia. Špecifikácia na vírivé vane (Konsolidovaný text) (EN 12764: 2004+A1: 2008) z júna 2008
- 138. STN EN 14296** (91 4116) **Sanitárne zariadenia. Spoločné umývacie žľaby** (EN 14296: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 14296 (91 4116) Sanitárne zariadenia. Spoločné umývacie žľaby (EN 14296: 2005) z apríla 2006
- 139. STN EN 14055+A1** (91 4640) **Záchodové a pisoárové nádržkové splachovače** (EN 14055: 2010+A1: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 14055 (91 4640) Záchodové a pisoárové nádržkové splachovače (EN 14055: 2010) z júla 2011
- 140. STN EN 16686** (96 5128) **Poskytovanie zdravotnej starostlivosti v osteopatii** (EN 16686: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
- 141. STN EN ISO 8624/A1** (19 5040) **Očná optika. Rámy okuliarov. Merací systém a terminológia (ISO 8624: 2011/Amd 1: 2015). Zmena A1**
STN EN ISO 8624 z augusta 2011 (EN ISO 8624: 2011/A1: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
- 142. STN EN ISO 8624/A1** (19 5040) **Očná optika. Rámy okuliarov. Merací systém a terminológia (ISO 8624: 2011/Amd 1: 2015). Zmena A1**
STN EN ISO 8624 z augusta 2011 (EN ISO 8624: 2011/A1: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
- 143. STN EN 61340-4-1/A1** (34 6440) **Elektrostatika. Časť 4-1: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Elektrický odpor podlahových krytín a inštalovaných podláh. Zmena A1**
STN EN 61340-4-1 z októbra 2004 (EN 61340-4-1: 2004/A1: 2015, IEC 61340-4-1: 2003/Amd 1: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
STN EN 61340-4-1 z októbra 2004 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 3. 6. 2018.
- 144. STN EN 60851-2/A1** (34 7010) **Vodiče na vinutia. Skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie rozmerov. Zmena A1**
STN EN 60851-2 z júna 2010 (EN 60851-2: 2009/A1: 2015, IEC 60851-2: 2009/Amd 1: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
STN EN 60851-2 z júna 2010 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 25. 6. 2018.
- 145. STN EN 60115-1/A11** (35 8190) **Nepremenné rezistory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 1: Všeobecná špecifikácia. Zmena A11**
STN EN 60115-1 z marca 2012 (EN 60115-1: 2011/A11: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
STN EN 60115-1 z marca 2012 sa bez zmeny A11 môže používať do 23. 3. 2018.
- 146. STN EN 62560/A1** (36 0292) **Svetelné zdroje LED s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie pri napätí > 50 V. Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A1**
STN EN 62560 zo septembra 2013 (EN 62560: 2012/A1: 2015, mod IEC 62560: 2011/Amd 1: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
STN EN 62560 zo septembra 2013 sa bez zmeny A1 môže používať do 4. 5. 2018.

Zmeny STN

- 141. STN EN ISO 28927-5/A1** (01 1460) **Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 5: Vrtáčky a príklepové vrtáčky (ISO 28927-5: 2009/Amd 1: 2015). Zmena A1**
STN EN ISO 28927-5 z júna 2010 (EN ISO 28927-5: 2009/A1: 2015)
Platí od 1. 1. 2016

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <p>147. STN EN 1991-1-3/A1
(73 0035)</p> | <p>Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia snehom. Zmena A1
STN EN 1991-1-3 z mája 2007
(EN 1991-1-3: 2003/A1: 2015)
Platí od 1. 1. 2016</p> | <p>152. STN EN 50134-3/AC
(33 4594)</p> | <p>Poplachové systémy. Systémy privolania pomoci. Časť 3: Miestna jednotka a ovládač. Oprava AC
STN EN 50134-3 z januára 2013
(EN 50134-3: 2012/AC Jul. 2015)
Platí od 1. 1. 2016</p> |
| <p>148. STN EN ISO 11073-30200/A1
(84 8037)</p> | <p>Zdravotnícke informácie. Komunikácia zdravotníckeho prístroja na mieste zdravotnej starostlivosti. Časť 30200: Transportný profil. Pripojený kábel (ISO/IEEE 11073-30200: 2004/ Amd 1: 2015). Zmena A1
STN EN ISO 11073-30200 z januára 2006
(EN ISO 11073-30200: 2005/A1: 2015)
Platí od 1. 1. 2016</p> | <p>153. STN EN 1504-2
(73 2101)</p> | <p>Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 2: Systémy na ochranu povrchu betónu. Oprava
STN EN 1504-2 z augusta 2005
Platí od 1. 1. 2016
V tabuľke 5 pri čísle 9 v druhom stĺpci sa opravuje počet zmrazovacích a rozmrazovacích cyklov s rozmrazovacou soľou podľa EN 13687-1 z (20x) na (50x).</p> |

Opravy STN

- | | |
|---|---|
| <p>149. STN EN 12493+A1/ AC
(07 8403)</p> | <p>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Zvárané oceľové tlakové nádoby na LPG pre autocisterny. Návrh a výroba. Oprava AC
STN EN 12493+A1 z januára 2015
(EN 12493: 2013+A1: 2014/AC: 2015)
Platí od 1. 1. 2016</p> |
| <p>150. STN EN 60092-507/ AC
(32 6605)</p> | <p>Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 507: Malé plavidlá. Oprava AC
STN EN 60092-507 z augusta 2015
(EN 60092-507: 2015/AC: 2015)
Platí od 1. 1. 2016</p> |
| <p>151. STN EN 60079-2/AC
(33 2320)</p> | <p>Výbušné atmosféry. Časť 2: Ochrana zariadenia krytom s vnútorným pretlakom „p“. Oprava AC
STN EN 60079-2 z augusta 2015
(EN 60079-2: 2014/AC Jul. 2015, IEC 60079-2: 2014/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 1. 2016
Text opravy je iba v dokumente IEC.</p> |

Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o vydaní technických normalizačných informácií

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že vydal ďalej uvedené dokumenty CEN, CENELEC, ISO a IEC a dokumenty ÚNMS SR, ktoré nemajú postavenie technickej normy, ako technické normalizačné informácie s označením TNI a s prideleným triediacim znakom.

Ing. Mária Semanová
 poverená riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

Schválené TNI

- 1. TNI CEN/TR 16875** **Obilniny a výrobky z obilnín. Technická správa z medzilaboratórnej štúdie na stanovenie obsahu nečistôt v kukurici (*Zea mays* L.) a jačmeni (*Sorghum bicolor* L.) ****)**
 (46 1091)
 (CEN/TR 16875: 2015)
 Platí od 1. 1. 2016
- 2. TNI CEN/TR 1295-4** **Statický výpočet potrubí uložených v zemi pri rôznych zaťažovacích podmienkach. Časť 4: Parametre spoľahlivosti výpočtu ****)**
 (75 0210)
 (CEN/TR 1295-4: 2015)
 Platí od 1. 1. 2016

- 3. TNI CEN/TR 16741** **Textílie a textilné výrobky. Pokyny na zdravotné a environmentálne otázky súvisiace s obsahom chemikálií v textilných výrobkoch určených na odevy, bytové textílie a čalúnenie ****)**
 (80 0899)
 (CEN/TR 16741: 2015)
 Platí od 1. 1. 2016
- 4. TNI CEN/TR 15371-1** **Bezpečnosť hračiek. Interpretácie. Časť 1: Odpovede na požiadavky o interpretáciu EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 a EN 71-14 ****)**
 (94 3096)
 (CEN/TR 15371-1: 2015)
 Platí od 1. 1. 2016
 Jej oznámením sa ruší
 TNI CEN/TR 15371
 (94 3096)
 Bezpečnosť hračiek. Odpovede na žiadosti o interpretáciu EN 71-1, EN 71-2 a EN 71-8 ****)
 (CEN/TR 15371: 2014)
 z augusta 2014
- 5. TNI CEN/TR 15371-2** **Bezpečnosť hračiek. Interpretácie. Časť 2: Odpovede na požiadavky o interpretáciu chemických noriem súboru EN 71 ****)**
 (94 3096)
 (CEN/TR 15371-2: 2015)
 Platí od 1. 1. 2016

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

Dokumenty označené ****) sa preberajú oznámením vo Vestníku ÚNMS SR.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o zverejňovaní plánu technickej normalizácie

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že zoznamy úloh zaradených do plánu technickej normalizácie podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. sú zverejňované na webovej stránke ÚNMS SR na www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Každý, kto má záujem stať sa účastníkom pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN sa môže prihlásiť do 4 týždňov od zverejnenia zoznamu u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená pri konkrétnej úlohe.

Ing. Mária Semanová
poverená riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že zoznamy návrhov európskych a medzinárodných noriem a iných dokumentov sú zverejňované na verejné prerokovanie na webovej stránke ÚNMS SR www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Texty návrhov európskych noriem a medzinárodných noriem a ďalších dokumentov CEN, CENELEC, ISO, IEC a ETSI sú dostupné len v anglickom jazyku. Pre spracovateľov úloh normalizačnej spolupráce a členov TK sú texty návrhov prístupné cez webovú stránku ÚNMS SR, ostatní záujemcovia si môžu návrhy vyžiadať na uvedenej e-mailovej adrese. V prípade požiadavky na dodanie papierovej verzie návrhu bude záujemcovi účtovaný poplatok za kopírovanie a poplatok za službu spojenú s balným a poštovým.

Pripomienky k textom návrhov noriem a ďalších dokumentov je potrebné zaslať najneskôr 4 týždne pred termínom na odpoveď národných členov uvedenom pri každom dokumente na adresu:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
Štefanovičova 3
P. O. BOX 76
810 05 Bratislava 15

alebo e-mailom na adresu: navrhynoriem@normoff.gov.sk.

Pripomienky musia byť vložené do formulára, prednostne v angličtine. Formulár na pripomienky je zverejnený na www.unms.sk.

Ing. Mária Semanová
poverená riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa čl. 4 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1025/2012 o európskej normalizácii oznamuje, že zoznamy návrhov pôvodných STN sú zverejňované na verejné prerokovanie na webovej stránke ÚNMS SR na www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Pripomienky k textom návrhov noriem je potrebné zasielať spracovateľovi alebo ÚNMS SR do 3 mesiacov od dátumu zverejnenia oznamu, ktorý je uvedený pri každom návrhu. Text návrhu konkrétnej normy v elektronickej forme zašle ÚNMS SR na požiadanie. V prípade požiadavky na dodanie papierovej verzie návrhu bude záujemcovi účtovaný poplatok za kopírovanie a poplatok za službu spojenú s balným a poštovým.

Pripomienky musia byť vložené do priloženého formulára v slovenskom jazyku. Formulár na pripomienky je zverejnený na www.unms.sk.

Ing. Mária Semanová
poverená riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

5. RÔZNE

Oznámenie
Informačného strediska Svetovej obchodnej organizácie (WTO)
o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu
a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v novembri 2015 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
 Informačné stredisko WTO
 Štefanovičova ul. č. 3
 810 05 Bratislava
 telefón: 02/57485 323
 e-mail: infonot@normoff.gov.sk

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
 predseda ÚNMS SR
 v. r.

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ALB/77 2. 11. 2015	Albánsko	<i>priemyselné emisie, negatívny vplyv na životné prostredie</i> Ministerské rozhodnutie, ktorým sa prijímajú opatrenia a postupy pri udeľovaní povolení pre inštalácie/prevádzky ovplyvňujúce životné prostredie.	60 dní
TBT/ARE/292 11. 11. 2015	Notifikačný úrad ESMA ¹	<i>tuniak v konzerve</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, minimálny podiel mäsa tuniaka v konzerve, balenie, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/293 11. 11. 2015	Notifikačný úrad ESMA ¹	<i>koncentráty na výrobu nealkoholických sýtených nápojov</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/294 11. 11. 2015	Notifikačný úrad ESMA ¹	<i>škorica Cinnamomum Zeylanicum Blume</i> Predpis stanovujúci požiadavky na produkt vrátane mletej škorice, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

¹ Spoločná notifikácia predložená úradom ESMA zastupujúcim krajiny Golfskej kooperačnej rady (GCC) (t. j. Spojené arabské emiráty, Bahrajn, Saudská Arábia, Omán, Katar, Kuvajt a Jemen).

TBT/ARE/295 19. 11. 2015	Notifikačný úrad ESMA ¹	<i>výrobky z cukru, tvrdé cukríky</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/296 27. 11. 2015	Notifikačný úrad ESMA ¹	<i>výrobky z cukru, želatínové cukríky</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/297 27. 11. 2015	Notifikačný úrad ESMA ¹	<i>výrobky z cukru, mäkké cukríky</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARG/297 2. 11. 2015	Argentína	<i>nízkonapäťové elektrické výrobky</i> Postupy povinnej certifikácie zhody so základnými požiadavkami na bezpečnosť stanovenými pre nízkonapäťové výrobky uvádzané na trh v Argentíne.	neaplikuje sa
TBT/ARG/298 13. 11. 2015	Argentína	<i>výrobky označované ako organické produkty určené na spotrebu pre ľudí alebo zvieratá vrátane organických textilných výrobkov</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na uvedené výrobky vrátane postupov kontroly a certifikácie.	60 dní
TBT/BRA/653 10. 11. 2015	Brazília	<i>výrobky určené pre deti, detské chodidlá</i> Predpis ustanovujúci technické požiadavky na uvedené výrobky.	7. 1. 2016
TBT/BRA/654 13. 11. 2015	Brazília	<i>farmaceutické výrobky</i> Predpis ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky vrátane postupov registrácie a označovania.	8. 1. 2016
TBT/BRA/655 20. 11. 2015	Brazília	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Ministerská vyhláška aktualizujúca poplatky v oblasti registrácie a certifikácie správnej výrobnéj praxe platné pre zdravotnícke pomôcky v Brazílii.	neaplikuje sa
TBT/CHE/208 23. 11. 2015	Švajčiarsko	<i>rôzne výrobky používané na chladenie, ohrev a ventiláciu vrátane komerčných chladiacích vitrín, digestorov, ohrievačov a vetracích jednotiek</i> Vyhláška aktualizujúca požiadavky na energetickú účinnosť určených elektrických spotrebičov.	neaplikuje sa
TBT/CHE/209 25. 11. 2015	Švajčiarsko	<i>biocídne látky podľa zoznamu, napríklad Kupferpyrithion, Pythium Oligandrum strain M, Kaliumsorbat, Bromadiolon, Chlorophacinon, Coumatetralyl atď.</i> Vyhláška OFOPH, ktorou sa zaraďujú určené látky medzi biocídne výrobky, harmonizácia s požiadavkami EÚ.	60 dní
TBT/CHN/1157 10. 11. 2015	Čína	<i>elektrónové akcelerátory používané v zdravotníctve</i> Národná norma stanovujúca funkčné a výkonové parametre a skúšobné metódy na uvedené prístroje.	60 dní
TBT/CHN/1158 10. 11. 2015	Čína	<i>slnečné okuliare a iné okuliare na ochranu zraku</i> Národná norma stanovujúca všeobecné a osobitné požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CRI/152 5. 11. 2015	Kostarika	<i>prístroje na meranie rýchlosti motorových vozidiel, Doppler a laserové meranie rýchlosti</i> Predpis RTCR, požiadavky na uvedené výrobky, metrológia.	30 dní

TBT/CRI/153 5. 11. 2015	Kostarika	<i>syry na priamu konzumáciu, Cottage cheese</i> Predpis RTCR, požiadavky na produkt.	30 dní
TBT/CRI/154 5. 11. 2015	Kostarika	<i>syry na priamu konzumáciu, Provolone cheese</i> Predpis RTCR, požiadavky na produkt.	30 dní
TBT/CZE/185 9. 11. 2015	Česká republika	<i>váhy s automatickou činnosťou, dávkovacie váhy</i> Opatrenie všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane skúšok pri overovaní stanovených meradiel.	3. 1. 2016
TBT/CZE/186 9. 11. 2015	Česká republika	<i>optické rádiometre pre spektrálnu oblasť 400 nm až 2 800 nm a na meranie vyžarovania v rozsahu $10^{-3} W \cdot m^{-2}$ až $10^2 W \cdot m^{-2}$</i> Opatrenie všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane skúšok pri schvaľovaní typu a overovaní stanovených meradiel.	3. 1. 2016
TBT/CZE/187 9. 11. 2015	Česká republika	<i>váhy s automatickou činnosťou, diskontinuálne súčtové váhy</i> Opatrenie všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane skúšok pri schvaľovaní typu a overovaní stanovených meradiel.	3. 1. 2016
TBT/CZE/188 9. 11. 2015	Česká republika	<i>váhy s automatickou činnosťou, váhy na váženie kolajových vozidiel za pohybu</i> Opatrenie všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane skúšok pri schvaľovaní typu a overovaní stanovených meradiel.	3. 1. 2016
TBT/CZE/189 9. 11. 2015	Česká republika	<i>váhy s automatickou činnosťou, kontinuálne súčtové váhy</i> Opatrenie všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane skúšok pri schvaľovaní typu a overovaní stanovených meradiel.	3. 1. 2016
TBT/CZE/190 9. 11. 2015	Česká republika	<i>váhy s automatickou činnosťou, gravimetrické plniace váhy</i> Opatrenie všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane skúšok pri schvaľovaní typu a overovaní stanovených meradiel.	3. 1. 2016
TBT/EU/324 18. 11. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa vykonávacie nariadenie (EÚ) č. 414/2013 špecifikujúce postupy povoľovania rovnakých/rovnocenných biocídnych výrobkov v súlade s nariadením (EÚ) č. 528/2012 EP a Rady.	60 dní
TBT/EU/325 25. 11. 2015	Európska únia	<i>nebezpečné látky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení, s cieľom prispôsobenia sa technickému a vedeckému pokroku, nariadenie (ES) č. 1272/2008 EP a Rady o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.	60 dní
TBT/EU/326 27. 11. 2015	Európska únia	<i>celulóзовé izolačné zmesi a výrobky obsahujúce anorganické amónne soli, podmienky pri uvádzaní na trh</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha XVII nariadenia (ES) č. 1907/2006 EP a Rady o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), pokiaľ ide o anorganické amónne soli.	60 dní

TBT/JPN/503 9. 11. 2015	Japonsko	<i>hnojivá, živočíšne a rastlinné hnojivá, hnojivá zmiešané alebo chemicky upravené</i> Aktualizácia požiadaviek a špecifikácií na bežne používané hnojivá.	60 dní
TBT/JPN/504 20. 11. 2015	Japonsko	<i>farmaceutické výrobky, kvalita a bezpečnosť</i> Japonský liekopis (Pharmacopoeia), 17. vydanie.	60 dní
TBT/JPN/505 25. 11. 2015	Japonsko	<i>motocykle, mopedy a podobné výrobky</i> Aktualizácia vyhlášky, ktorou sa stanovujú podrobné bezpečnostné predpisy na uvedené cestné motorové vozidlá.	60 dní
TBT/JPN/506 27. 11. 2015	Japonsko	<i>chemické látky, napríklad polychlórované naftalény, pentachlórfenol a jeho soli, atď.</i> Vykonávacia vyhláška k zákonu o posudzovaní chemických látok, výroba a dovoz dotknutých výrobkov za stanovených podmienok.	60 dní
TBT/JPN/507 30. 11. 2015	Japonsko	<i>elektrické spotrebiče, chladničky, kombinované chladničky/mrazničky</i> Čiastková revízia predpisov na označovanie uvedených výrobkov na štítkoch.	60 dní
TBT/JPN/508 30. 11. 2015	Japonsko	<i>látky s možným účinkom na centrálnu nervovú sústavu</i> Látky skupiny Shitei Yakubutsu klasifikované ako určené látky, identifikácia 8 substancií a regulácia ich použitia podľa podmienok stanovených zákonom.	60 dní
TBT/KEN/453 25. 11. 2015	Keňa	<i>výrobky na ošetrovanie povrchov, drôtenky používané v domácnostiach, jemné drôtenky a abrazívne drôtenky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KOR/612 10. 11. 2015	Kórea	<i>rastlinné liečivá a výrobky s obsahom liečivých rastlín</i> Kórejský liekopis rastlinných liečiv, požiadavky na produkty, skúšky.	60 dní
TBT/KOR/613 12. 11. 2015	Kórea	<i>elektrické spotrebiče</i> Aktualizácia kritérií, posudzovanie bezpečnosti výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/614 13. 11. 2015	Kórea	<i>tapety a podlahové krytiny na báze papiera</i> Aktualizácia kritérií, posudzovanie bezpečnosti a značka kvality uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/615 13. 11. 2015	Kórea	<i>výrobky označované ako kváziliečivá</i> Predpis ustanovujúci postupy na posudzovanie a opakované posudzovanie uvedených liečiv, predkladanie žiadostí a požadované údaje.	60 dní
TBT/KOR/616 13. 11. 2015	Kórea	<i>výrobky označované ako kváziliečivá</i> Návrh na rozšírenie pôsobnosti predpisu v zmysle obmedzenia výrobkov s obsahom určitých látok, napríklad Polyhexamethylene guanidine hydrochloride (PHMG), Oligo (2-(2-ethoxy) ethoxyethylguanidium chloride (PGH) a Cetylpyridinium chloride (CPC).	60 dní
TBT/KOR/617 20. 11. 2015	Kórea	<i>kozmetické výrobky</i> Aktualizácia požiadaviek v zmysle obmedzenia používania niektorých zložiek do kozmetických výrobkov, napríklad farbivo RED No. 2(Amaranth) a RED No. 102(New Coccine).	60 dní

TBT/MEX/296 9. 11. 2015	Mexiko	<i>výrobky z ropy, palivá, minerálne oleje</i> Národná mexická norma stanovujúca špecifikácie na kvalitu uvedených výrobkov z ropy.	neaplikuje sa
TBT/SAU/891 12. 11. 2015	Saudská Arábia	<i>papierové hygienické vreckovky, dvoj- a viacvrstvé</i> Norma na uvedené hygienické výrobky, kvalita a ochrana zdravia spotrebiteľa.	60 dní
TBT/SAU/892 12. 11. 2015	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče pre domácnosti, práčky</i> Predpis SASO ustanovujúci požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/TPKM/222 13. 11. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny, prídavné látky do potravín</i> Predpis stanovujúci požiadavky na uvádzanie prídavných látok do potravín na etiketách výrobkov, bezpečnosť, informovanie spotrebiteľa.	60 dní
TBT/TUR/68 25. 11. 2015	Turecko	<i>pretlaky a pasty z rajčín a červenej papriky</i> Komuniké, ktorým sa mení a dopĺňa potravinový kódex Turecka, ustanovenie definícií a charakteristík uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1045 9. 11. 2015	USA	<i>energetické štítkovanie, chladiace zariadenia, klimatizačné zariadenia a iné výrobky</i> Návrh Ministerstva energetiky (DOE) týkajúci sa aktualizácie/nového dizajnu energetických štítkov.	11. 1. 2016
TBT/USA/1046 9. 11. 2015	USA	<i>predradníky určené pre žiarivky</i> Návrh Ministerstva energetiky (DOE) týkajúci sa požiadaviek na skúšky predradníkov, súlad so zákonom o stratégii a úsporách v oblasti energií.	4. 1. 2016
TBT/USA/1047 10. 11. 2015	USA	<i>stacionárne spaľovacie motory (CI)</i> Norma stanovujúca požiadavky na účinnosť uvedených motorov a emisie.	neaplikuje sa
TBT/USA/1048 12. 11. 2015	USA	<i>výrobky určené pre deti, vysoké stoličky</i> Aktualizácia požiadaviek na bezpečnosť uvedených výrobkov v súlade so zákonom o posilnení bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov (CPSIA).	25. 1. 2016
TBT/USA/1049 12. 11. 2015	USA	<i>výrobky používané ako chladivá</i> Aktualizácia požiadaviek na uvedené výrobky s ohľadom na ochranu stratosférického ozónu, súlad so zákonom o čistote ovzdušia.	8. 1. 2016
TBT/USA/1050 20. 11. 2015	USA	<i>označovanie potravín</i> Správa pre potraviny a liečivá (FDA) ustanovuje dodatočné požiadavky na potraviny označované ako bezpečné, ak ide o výrobky, ktoré boli fermentované alebo hydrolyzované.	16. 1. 2016
TBT/USA/1051 20. 11. 2015	USA	<i>externé napájacie zdroje</i> Návrh Ministerstva energetiky (DOE) týkajúci sa udeľovania výnimiek na niektoré výrobky, súlad s programom o uchovávaní energií.	neaplikuje sa
TBT/USA/1052 20. 11. 2015	USA	<i>klimatizačné zariadenia centrálného typu</i> Návrh Ministerstva energetiky (DOE) týkajúci sa prijímania noriem na uvedené zariadenia na regionálnej úrovni, súlad s programom o uchovávaní energií.	4. 1. 2016

TBT/VNM/77 10. 11. 2015	Vietnam	<i>mlieko a spracované mliečne výrobky</i> Predpis, ktorým sa aktualizujú požiadavky na uvedené výrobky v tekutej forme, bezpečnosť potravín.	60 dní
----------------------------	---------	--	--------

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ARE/60 19. 11. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>živé zvieratá, hovädzí dobytok, ovce a kozy</i> Ministerská vyhláška stanovujúca požiadavky a postupy pri udeľovaní povolení na dovoz zvierat do Spojených arabských emirátov.	60 dní
SPS/ARE/61 30. 11. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>hydina, mäso a produkty hydiny zo Spojeného kráľovstva (Anglicko)</i> Zrušenie dočasného zákazu dovozu hydiny, jednoduchých kurčiat a určených produktov.	neaplikuje sa
SPS/ARG/184 10. 11. 2015	Argentína	<i>čerstvý, chladený a mrazený losos z Čile</i> Požiadavky pri dovoze, opatrenia na prevenciu šírenia chorôb lososovitých rýb.	60 dní
SPS/AUS/373 3. 11. 2015	Austrália	<i>spracované potraviny ovplyvnené rezíduami poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok</i> Dokument M1011 (2015), stanovenie limitných hodnôt reziduí určených látok v súlade s požiadavkami správnej poľnohospodárskej praxe a normami CAC.	13. 1. 2016
SPS/AUS/374 5. 11. 2015	Austrália	<i>poľnohospodárske a veterinárne chemické látky</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (návrh z 3. novembra 2015).	20. 1. 2016
SPS/AUS/375 5. 11. 2015	Austrália	<i>biologická bezpečnosť</i> Oznámenie o nahradení doterajšieho systému dovozných požiadaviek (ICON) novým systémom dovozných požiadaviek biologickej bezpečnosti (BICON).	neaplikuje sa
SPS/AUS/376 9. 11. 2015	Austrália	<i>škôlkarské výpestky ako komodity ovplyvnené škodcom Xylella fastidiosa a príbuznými druhmi</i> Mimoriadne opatrenia týkajúce sa škôlkarských výpestkov a tkanivových kultúr, prevencia šírenia škodcov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1072 12. 11. 2015	Brazília	<i>veterinárne produkty používané proti parazitom</i> Technický predpis stanovujúci kritériá a postupy na registráciu uvedených výrobkov.	8. 1. 2016
SPS/BRA/1073 16. 11. 2015	Brazília	<i>ovocie, zelenina, zemiaky a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa látka Teflubenzuron zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/BRA/1074 16. 11. 2015	Brazília	<i>ovocie, zelenina, zemiaky a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa látka Boscalid zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1075 16. 11. 2015	Brazília	<i>ovocie, zelenina, kávovník, orechy a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa síra (Sulphur) zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1076 16. 11. 2015	Brazília	<i>ryža, strukoviny a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa látka Imazethapyr zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/CAN/969 2. 11. 2015	Kanada	<i>obilniny, kukurica, živočíšne produkty ako komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Saflufenacil, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	10. 1. 2016
SPS/CAN/970 2. 11. 2015	Kanada	<i>bobuľové ovocie rastúce na kríkoch ako komodita ovplyvnená pesticídnu látkou</i> Tebufenozide, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	10. 1. 2016
SPS/CAN/971 3. 11. 2015	Kanada	<i>jahody ako komodita ovplyvnená pesticídnu látkou</i> Abamectin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	10. 1. 2016
SPS/CAN/972 3. 11. 2015	Kanada	<i>zemiaky a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Phorate, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	10. 1. 2016
SPS/CAN/973 3. 11. 2015	Kanada	<i>listová zelenina, kapustová zelenina a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Oxathiapiprolin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	12. 1. 2016
SPS/CAN/974 10. 11. 2015	Kanada	<i>hlávkový a listový šalát ako komodita ovplyvnená pesticídnu látkou</i> Spinetoram, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	18. 1. 2016
SPS/CAN/975 10. 11. 2015	Kanada	<i>bobuľové ovocie, maliny a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Spinosad, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	18. 1. 2016
SPS/CAN/976 10. 11. 2015	Kanada	<i>rôzne druhy ovocia a zeleniny a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Fluxapyroxad, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	18. 1. 2016
SPS/CAN/977 10. 11. 2015	Kanada	<i>mrkva ako komodita ovplyvnená pesticídnu látkou</i> Novaluron, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	18. 1. 2016
SPS/CAN/978 11. 11. 2015	Kanada	<i>repka a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Cyazofamid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	24. 1. 2016
SPS/CAN/979 11. 11. 2015	Kanada	<i>zrno pšenice ako komodita ovplyvnená pesticídnu látkou</i> Flumioxazin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	24. 1. 2016
SPS/CAN/980 11. 11. 2015	Kanada	<i>ryža ako komodita ovplyvnená pesticídnu látkou</i> Triclopyr, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	24. 1. 2016

SPS/CAN/981 17. 11. 2015	Kanada	<i>sója, cukrová trstina a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Imazapic, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	27. 1. 2016
SPS/CAN/982 17. 11. 2015	Kanada	<i>plody viniča (Amur River Grapes) ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Cyazofamid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	27. 1. 2016
SPS/CAN/983 17. 11. 2015	Kanada	<i>slnečnica a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Metconazole, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	27. 1. 2016
SPS/CAN/984 25. 11. 2015	Kanada	<i>mäso, tuk a vedľajšie živočíšne produkty ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Methoprene, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	3. 2. 2016
SPS/CHL/514 11. 11. 2015	Čile	<i>zvieratá a vtáctvo</i> Všeobecné zdravotné požiadavky pri dovoze do Čile.	60 dní
SPS/CHL/515 11. 11. 2015	Čile	<i>karanténni škodcovia</i> Ustanovenie zoznamu karanténnych škodcov pre Čile.	10. 1. 2016
SPS/CHL/516 16. 11. 2015	Čile	<i>huby určené na rozmnožovanie a na konzumáciu</i> Fytosanitárne požiadavky pri dovoze húb akéhokoľvek pôvodu do Čile.	30 dní
SPS/CHN/1007 19. 11. 2015	Čína	<i>kvasnice určené na použitie pri spracovaní potravín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/1008 19. 11. 2015	Čína	<i>potraviny z cereálií, dehydrované a následne obnovené do konzistencie kaše alebo polievky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/1009 19. 11. 2015	Čína	<i>peľ, granule alebo čiastočky peľu</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/CHN/1010 19. 11. 2015	Čína	<i>rastlinný proteín určený na použitie v potravinárskom priemysle</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/1011 19. 11. 2015	Čína	<i>mäso a mäsové výrobky</i> Národná norma, kód hygienickej praxe na skladovanie, distribúciu a predaj mäsa a mäsových výrobkov.	60 dní
SPS/CHN/1012 19. 11. 2015	Čína	<i>hospodárske zvieratá a hydina</i> Národná norma, kód hygienickej praxe na jatky, v ktorých sú porázané hospodárske zvieratá a hydina.	60 dní
SPS/CHN/1013 19. 11. 2015	Čína	<i>materiály a predmety z papiera a papierového kartónu prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, zloženie, ochrana zdravia spotrebiteľa.	60 dní
SPS/CHN/1014 19. 11. 2015	Čína	<i>materiály a predmety z kovu prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, zloženie, ochrana zdravia spotrebiteľa.	60 dní

SPS/CHN/1015 19. 11. 2015	Čína	<i>materiály a predmety z gumy prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, zloženie, ochrana zdravia spotrebiteľa.	60 dní
SPS/CHN/1016 19. 11. 2015	Čína	<i>materiály a predmety zo živice prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, zloženie, ochrana zdravia spotrebiteľa.	60 dní
SPS/CHN/1017 19. 11. 2015	Čína	<i>materiály a predmety z plastov prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, zloženie, ochrana zdravia spotrebiteľa.	60 dní
SPS/CHN/1018 19. 11. 2015	Čína	<i>materiály používané ako povrchy/povrchové vrstvy predmetov prichádzajúcich do kontaktu s potravinami</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, zloženie, ochrana zdravia spotrebiteľa.	60 dní
SPS/CHN/1019 19. 11. 2015	Čína	<i>Ethoxyquin ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1020 19. 11. 2015	Čína	<i>Propylene glycol alginate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1021 19. 11. 2015	Čína	<i>Morpholine fatty acid salt fruit wax ako látka do výrobkov používaných ako vosky na ošetrovanie povrchu jablák</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1022 19. 11. 2015	Čína	<i>Carbon dioxide ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1023 19. 11. 2015	Čína	<i>kyselina citrónová ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1024 19. 11. 2015	Čína	<i>Aluminum potassium sulfate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1025 20. 11. 2015	Čína	<i>Ascorbyl palmitate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1026 20. 11. 2015	Čína	<i>Nisin odvodený od Lactococcus lactis subsp lactis ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1027 20. 11. 2015	Čína	<i>Sodium carboxymethyl cellulose ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní

SPS/CHN/1028 20. 11. 2015	Čína	<i>Vitamín E ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1029 20. 11. 2015	Čína	<i>Xylitol ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1030 20. 11. 2015	Čína	<i>látky skupiny Propylene glycol esters of fatty acids ako prídavné látky do potravín</i> Národná norma, použitie uvedených látok za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1031 20. 11. 2015	Čína	<i>Agar ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1032 25. 11. 2015	Čína	<i>modifikovaný sójový lecitín ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1033 25. 11. 2015	Čína	<i>Phytic acid (Inositol hexaphosphoric acid) ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1034 25. 11. 2015	Čína	<i>farbivo Purple Sweet Potato Pigment ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1035 25. 11. 2015	Čína	<i>kompozitné činidlá označované ako kypriace prášky ako prídavné látky do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1036 25. 11. 2015	Čína	<i>mastencový prášok ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1037 25. 11. 2015	Čína	<i>Potassium bicarbonate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1038 25. 11. 2015	Čína	<i>Stabilized chlorine dioxide ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1039 25. 11. 2015	Čína	<i>4-Hexylresorcinol ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní
SPS/CHN/1040 25. 11. 2015	Čína	<i>Sodium alginate ako prídavná látka do potravín</i> Národná norma, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok, požiadavky a skúšky.	60 dní

SPS/CHN/1041 25. 11. 2015	Čína	<i>balená prírodná minerálna voda predávaná v sortimente potravín</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/ECU/168 30. 11. 2015	Ekvádor	<i>dekoratívna rastlina Cocculus laurifolius z Kolumbie</i> Požiadavky pri dovoze komodity do Ekvádoru.	60 dní
SPS/EGY/75 15. 11. 2015	Egypt	<i>dekoratívne rastliny a sadenice ovocných stromov z určených krajín s výskytom škodcu</i> Pozastavenie dovozu, opatrenia na prevenciu šírenia škodcu Xylella Fastidiosa.	neaplikuje sa
SPS/JPN/430 13. 11. 2015	Japonsko	<i>zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Acibenzolar-S-methyl.	60 dní
SPS/JPN/431 13. 11. 2015	Japonsko	<i>ryby a kôrovce, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Cycloprothrin.	60 dní
SPS/JPN/432 13. 11. 2015	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Difenconazole.	60 dní
SPS/JPN/433 13. 11. 2015	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, mliečne výrobky, živočíšne produkty, vajcia, med, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Norfloxacin.	60 dní
SPS/KOR/521 17. 11. 2015	Kórea	<i>živočíšne produkty</i> Oznámenie špecifikujúce všeobecné dovozné požiadavky a živočíšne druhy vhodné na dovoz na základe posudzovania sanitarnej situácie v krajinách alebo regiónoch.	60 dní
SPS/MAC/16 10. 11. 2015	Macao, Čína	<i>výrobky dojčenskej výživy</i> Požiadavky na výrobky vo forme prášku, limitné hodnoty patogénnych mikroorganizmov.	9. 1. 2016
SPS/NIC/93 6. 11. 2015	Nikaragua	<i>konzumné vajcia, sledovateľnosť pôvodu</i> Požiadavky na produkty, registrácia dodávateľov, označovanie jednotlivých vajec pečiatkou.	neaplikuje sa
SPS/NIC/94 30. 11. 2015	Nikaragua	<i>produkcia hovädzieho dobytku a postupy exportu</i> Ustanovenie rámca na samostatný produkčný systém hovädzieho dobytku zahrňujúci farmy, transportné podniky a priemyselné podniky, požiadavky a postupy schvaľovania kompetentnými orgánmi.	neaplikuje sa
SPS/PER/624 10. 11. 2015	Peru	<i>hydina, vajcia a iné produkty hydiny zo štátov Minnesota, Južná Dakota, Iowa a Nebraska (USA)</i> Predĺženie zákazu dovozu hydiny a produktov hydiny, prevencia šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa

SPS/PER/625 10. 11. 2015	Peru	<i>stromčeky čerešní (Prunus avium x Prunus pseudocerasus) z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/626 25. 11. 2015	Peru	<i>stromčeky čerešní (Prunus cerasus) z Čile</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/627 25. 11. 2015	Peru	<i>sadenice sladkých zemiakov (Ipomoea batatas) in vitro z Izraela</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/PER/628 25. 11. 2015	Peru	<i>stromčeky broskyň (Prunus persica) in vitro z Argentíny</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/629 25. 11. 2015	Peru	<i>rastliny a rastlinné produkty ovplyvnené patogénnymi činiteľmi</i> Oznámenie národnej poľnohospodárskej zdravotnej služby (SENASA) o prijatí nového formátu fytosanitárnych certifikátov.	neaplikuje sa
SPS/PER/630 30. 11. 2015	Peru	<i>Encarsia formosa ako biologický činiteľ aplikovaný na reguláciu výskytu škodcov, pochádzajúci z Holandska</i> Uznesenie umožňujúce dovoz biologického činiteľa komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/631 30. 11. 2015	Peru	<i>Steinernema feltiae nematodes ako biologický činiteľ aplikovaný na reguláciu výskytu škodcov, pochádzajúci z Holandska</i> Uznesenie umožňujúce dovoz biologického činiteľa komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/632 30. 11. 2015	Peru	<i>semeno slnečnice (Helianthus annuus) z Ekvádoru</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/633 30. 11. 2015	Peru	<i>Heterorhabditis bacteriophora nematodes ako biologický činiteľ aplikovaný na reguláciu výskytu škodcov, pochádzajúci z Holandska</i> Uznesenie umožňujúce dovoz biologického činiteľa komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PHL/309 23. 11. 2015	Filipíny	<i>čerstvé mäso a mäsové výrobky</i> Národná norma ustanovujúca kódex správnej hygienickej praxe pre cyklus produkcie zahrňujúci farmy, porážku zvierat a manipuláciu s produktmi.	1. 2. 2016
SPS/PHL/310 23. 11. 2015	Filipíny	<i>sušené sardely (Anchovies)</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedené produkty.	1. 2. 2016
SPS/PHL/311 23. 11. 2015	Filipíny	<i>živé kraby (Mangrove Crab)</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedené živočíchy.	5. 2. 2016
SPS/PHL/312 23. 11. 2015	Filipíny	<i>mäso krabov (Portunus pelagicus) ošetrované pasterizáciou</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedené produkty.	1. 2. 2016
SPS/PHL/313 24. 11. 2015	Filipíny	<i>papája</i> Národná norma ustanovujúca kódex správnej poľnohospodárskej praxe zahrňujúci primárnu produkciu a minimálne spracovanie komodity.	5. 2. 2016

SPS/PHL/314 24. 11. 2015	Filipíny	<i>káva</i> Národná norma ustanovujúca kódex správnej praxe zameraný na prevenciu a znižovanie rizík kontaminácie kávy látkou Ochratoxin A (OTA).	8. 2. 2016
SPS/PHL/315 24. 11. 2015	Filipíny	<i>káva, trvalá udržateľnosť produkcie kávy</i> Národná norma ustanovujúca kódex správnej poľnohospodárskej praxe (GAP) zameraný na primárne spracovanie, skladovanie a prepravu kávy.	8. 2. 2016
SPS/QAT/59 11. 11. 2015	Katar	<i>celá a mletá škorica (Cinnamomum zeylanicum Blume)</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky na produkty, skúšky, balenie a označovanie.	60 dní
SPS/TUR/64 5. 11. 2015	Turecko	<i>materiály a predmety z plastu prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i> Komuniké, ktorým sa mení a dopĺňa Turecký potravinový kódex, harmonizácia s aktualizovanými požiadavkami nariadenia Európskej komisie (EÚ) č. 10/2011.	60 dní
SPS/TUR/65 11. 11. 2015	Turecko	<i>potraviny živočíšneho pôvodu ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Predpis, ktorým sa mení a dopĺňa Turecký potravinový kódex, harmonizácia s aktualizovanými požiadavkami nariadenia Európskej komisie (EÚ) č. 37/2010 o farmakologicky účinných látkach a ich klasifikácii podľa maximálnych limitných hodnôt reziduí v potravinách živočíšneho pôvodu.	30 dní
SPS/TUR/66 12. 11. 2015	Turecko	<i>pretlaky a pasty z rajčín a červenej papriky</i> Komuniké, ktorým sa mení a dopĺňa Turecký potravinový kódex, ustanovenie definícií a charakteristík uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/TUR/67 20. 11. 2015	Turecko	<i>látky používané ako arómy a zložky potravín s aromatickými vlastnosťami</i> Predpis, ktorým sa mení a dopĺňa Turecký potravinový kódex, harmonizácia s aktualizovanými požiadavkami nariadenia Európskej komisie (EÚ) č. 1334/2008 o arómach a určitých zložkách potravín s aromatickými vlastnosťami určenými na použitie v potravinách.	neaplikuje sa
SPS/USA/2792 5. 11. 2015	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Methoxyfenozide, stanovenie limitných hodnôt reziduí, dovoz komodít povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2793 5. 11. 2015	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Oznámenie o prijatí viacerých žiadostí týkajúcich sa požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt reziduí pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2794 5. 11. 2015	USA	<i>med a včelie plásty ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami, správna poľnohospodárska prax</i> Oznámenie o udelení výnimky z požiadaviek týkajúcich sa reziduí biochemických pesticídnych látok – draselných solí v beta kyselinách chmeľu (Potassium Salts of Hops Beta Acids), ako činiteľa na reguláciu výskytu roztočov Varroa.	neaplikuje sa
SPS/USA/2795 5. 11. 2015	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Teflubenzuron, stanovenie limitných hodnôt reziduí, dovoz komodít povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/USA/2796 5. 11. 2015	USA	<i>cirok (zrno, krmovina) ako komodita ovplyvnená rezíduami uvedenej látky</i> Rimsulfuron, stanovenie limitných hodnôt rezíduí, dovoz komodít povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2797 5. 11. 2015	USA	<i>citrusové ovocie, jadrové ovocie, kôstkové ovocie a orechy rastúce na stromoch ako komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Metaflumizone, stanovenie limitných hodnôt rezíduí, dovoz komodít povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2798 16. 11. 2015	USA	<i>d'atelina (krmovina, seno) ako komodita ovplyvnená rezíduami uvedenej látky</i> Acetamiprid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí, dovoz komodít povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2799 16. 11. 2015	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Oznámenie o prijatí viacerých žiadostí týkajúcich sa požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2800 17. 11. 2015	USA	<i>banány ako komodita ovplyvnená rezíduami uvedenej látky</i> Diethofencarb, stanovenie limitných hodnôt rezíduí, dovoz komodít povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2801 17. 11. 2015	USA	<i>cirok (zrno, krmovina) ako komodita ovplyvnená rezíduami uvedenej látky</i> Nicosulfuron, stanovenie limitných hodnôt rezíduí, dovoz komodít povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/VNM/72 5. 11. 2015	Vietnam	<i>mlieko a spracované mliečne výrobky</i> Predpis, ktorým sa aktualizujú požiadavky na uvedené výrobky v tekutej forme, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/VNM/73 27. 11. 2015	Vietnam	<i>krmivové výrobky určené pre hydinu alebo prepelice vo veku 1 – 28 dní, pre nosnice alebo ošípané s hmotnosťou menej ako 60 kg a hovädzí dobytok mladší ako 6 mesiacov</i> Zoznam 18 antibiotík, povolenie na použitie do krmív pre zvieratá za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/ZAF/40 9. 11. 2015	Južná Afrika	<i>hovädzí dobytok, ovce a kozy z krajín Botswana, Namíbia, Lesotho a Svazijsko</i> Požiadavky pri dovoze zvierat stanovené v súlade s pokynmi OIE.	60 dní

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava, Mgr. Andrea Timková, telefón 02/57 485 320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, telefón 0948/876 002 – Cena každého čísla 8,95 €. Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

V prípade záujmu o odber Vestníka ÚNMS SR zašlite objednávku na adresu:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
Štefanovičova 3
P. O. Box 76
810 05 Bratislava 15

IČO 30810710

DIČ 2020850711

Telefón: **0948/876 002**

Fax: **02/654 28 845**

Ak ste Vestník odoberali v roku 2015, zašleme faktúru na odber aj na rok 2016.

Prihlásiť sa na odber Vestníka ÚNMS SR možno po celý rok.

Objednať si možno i jednotlivé čísla.

V písomnom styku uvádzajte vždy Vaše IČO, DIČ, IČ DPH.

