



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2015

Číslo 4

V Bratislave 24. apríla 2015

Cena 8,95 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 267/2015

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

Oznámenie ÚNMS SR č. 268/2015

- o harmonizovaných STN k NV SR č. 527/2008 Z. z. (aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky)..... 19

Oznámenie ÚNMS SR č. 269/2015

- o harmonizovaných STN k NV SR č. 569/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov (zdravotnícke pomôcky in vitro)..... 23

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 26

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 27

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 40

Oznámenie

- ÚNMS SR o návrhu na zrušenie STN 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

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 44

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO..... 45

6. Prevzaté informácie

–

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 267/2015
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu 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. 254/2014 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2014.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 14 zo 16. 1. 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 11810-1 (19 2026)	08/2009	Lasery a laserové zariadenia. Skúšobná metóda a klasifikácia odolnosti chirurgických rúšok a prikrývk 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 prikrývk 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: 20014) 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)	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 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 clôň 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	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	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: Použitelnosť	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 hemofilterných 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	Zdravotnícke 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	Zdravotnícke 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	Zdravotnícke 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	Zdravotnícke 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 60601-2-34 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke 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	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na bezpečnosť zariadení na mimotelovo indukovanú litotripsiú	EN 60601-2-36: 1997 *)
STN EN 60601-2-37 (36 4800)	07/2009	Zdravotnícke 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	Zdravotnícke 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	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na bezpečnosť srdcových defibrilátorov <i>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	Zdravotnícke 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	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti operačných a vyšetrovacích svietidiel	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>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>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 viackanálových 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 prikrývok, 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 skríningových termografov na skríning 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>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	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	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 mykobaktericídnej 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	Zdvihadlá 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	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 13976-1 (84 7093)	11/2011	Záchrané systémy. Preprava inkubátorov. Časť 1: Požiadavky na rozhrania	EN 13976-1: 2011
STN EN 13976-2 (84 7093)	11/2011	Záchrané 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 zdravotnícke 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+A2 (84 7110)	08/2010	Malé parné sterilizátory (Konsolidovaný text)	EN 13060: 2004+A2: 2010
STN EN 14180+A2 (84 7121)	01/2010	Sterilizátory na zdravotnícke účely. Nízkotepelné 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	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 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
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 zdravotnícke 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 anestetik (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 5356-1 (85 2110)	10/2004	Anestetické a dýchacie prístroje. Kuželové spojky. Časť 1: Vonkajšie a vnútorné kužele (ISO 5356-1: 2004)	EN ISO 5356-1: 2004
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)	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: Nefilteračné 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)	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: Nízkotlakové 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 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)	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 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 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	Symboly 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)	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)	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 výrobcom 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) kužeľovitou 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	Koncentráty 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	Bezihlové injekčné zariadenia 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)	10/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 3: Skúšky genotoxicity, karcinogenity a reprodukčnej toxicity (ISO 10993-3: 2003) <i>Nahradená STN EN ISO 10993-3: 2015 (EN ISO 10993-3: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 10993-3: 2009
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	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)	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)	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 inaktívácie 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 ošetrenie 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 ošetrenie 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.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. mája 2015.

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

Oznámenie č. 268/2015
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu 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 zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády SR č. 527/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody aktívnych implantovateľných zdravotníckych pomôcok.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 231/2013 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2013.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 14 zo 16. 1. 2015.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 60601-1 STN EN 60601-1/C1 (36 4800)	11/2009 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti	EN 60601-1: 2006 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 60601-1-6 (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 45502-2-1 (36 4817)	02/2005	Aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky určené na liečbu spomaleného srdcového rytmu (kardiostimulátory)	EN 45502-2-1: 2003 *)
STN EN 45502-2-2 STN EN 45502-2-2/C (36 4817)	08/2008 11/2009	Aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky určené na liečbu tachyarytmie (zahŕňa implantovateľné defibrilátory)	EN 45502-2-2: 2008 *) EN 45502-2-2: 2008/ AC: 2009
STN EN 45502-2-3 (36 4817)	07/2010	Aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na kochleárne a sluchové implantovateľné systémy mozgového kmeňa	EN 45502-2-3: 2010 *)
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 980 (85 0005)	11/2008	Značky používané na označovanie zdravotníckych pomôcok	EN 980: 2008
STN EN 45502-1 (85 3000)	12/2000	Aktívne implantovateľné zdravotnícke prostriedky. Časť 1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť, označovanie a informácie, ktoré poskytuje výrobca	EN 45502-1: 1997 *)
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 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)	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)	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 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 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 10993-16 (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 10993-4 (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	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 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)	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)	EN ISO 11140-1: 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
---------------------------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

*) Táto európska norma nemusí nutne zahrňovať požiadavky zavedené smernicou 2007/47/ES.

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.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. mája 2015.

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.

predseda ÚNMS SR

v. r.

Oznámenie č. 269/2015
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu 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 zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 569/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody diagnostických zdravotníckych pomôcok in vitro** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 230/2013 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2013.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 14 zo 16. 1. 2015.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 61326-2-6 (35 6508)	04/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-6: Osobitné požiadavky. Diagnostické zdravotnícke zariadenia in vitro (IVD)	EN 61326-2-6: 2006
STN EN 61010-2-101 (36 2000)	12/2003	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-101: Osobitné požiadavky na diagnostické zdravotnícke zariadenia in vitro (IVD)	EN 61010-2-101: 2002
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 980 (85 0005)	11/2008	Značky používané na označovanie zdravotníckych pomôcok	EN 980: 2008
STN EN ISO 18113-1 (85 1001)	02/2012	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 1: Termíny, definície a všeobecné požiadavky (ISO 18113-1: 2009)	EN ISO 18113-1: 2011
STN EN ISO 18113-2 (85 1001)	02/2012	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 2: Diagnostické činidlá in vitro na profesionálne používanie (ISO 18113-2: 2009)	EN ISO 18113-2:2011
STN EN ISO 18113-3 (85 1001)	02/2012	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 3: Diagnostické prístroje in vitro na profesionálne používanie (ISO 18113-3: 2009)	EN ISO 18113-3: 2011
STN EN ISO 18113-4 (85 1001)	02/2012	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 4: Diagnostické činidlá in vitro na samokontrolu (ISO 18113-4: 2009)	EN ISO 18113-4: 2011
STN EN ISO 18113-5 (85 1001)	02/2012	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 5: Diagnostické prístroje in vitro na samokontrolu (ISO 18113-5: 2009)	EN ISO 18113-5: 2011

STN EN 12322 STN EN 12322/A1 (85 1008)	02/2001 05/2003	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Kultivačné pôdy pre mikrobiológiu. Kritériá vlastností kultivačných pôd	EN 12322: 1999 EN 12322: 1999/A1: 2001
STN EN ISO 15193 (85 1010)	10/2009	Diagnostické zdravotnícke pomôcky a laboratória in vitro. Meranie veličín vo vzorkách biologického pôvodu. Požiadavky na obsah a prezentáciu referenčných meracích postupov (ISO 15193: 2009)	EN ISO 15193: 2009
STN EN ISO 15194 (85 1011)	10/2009	Diagnostické zdravotnícke pomôcky a laboratória in vitro. Meranie veličín vo vzorkách biologického pôvodu. Požiadavky na certifikované referenčné materiály a obsah sprievodnej dokumentácie (ISO 15194: 2009)	EN ISO 15194: 2009
STN EN 13532 (85 1012)	10/2003	Všeobecné požiadavky na diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro na sebakontrolu	EN 13532: 2002
STN EN 13612 (85 1013)	10/2003	Hodnotenie diagnostických zdravotníckych pomôcok in vitro	EN 13612: 2002 EN 13612: 2002/AC: 2002
STN EN 13641 (85 1015)	10/2003	Vylúčenie alebo zníženie rizika infekcie súvisiacej s diagnostickými činidlami in vitro	EN 13641: 2002
STN EN ISO 18153 (85 1016)	05/2004	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Meranie veličín v biologických vzorkách. Metrologická nadväznosť hodnôt katalytickej koncentrácie enzýmov priradených kalibračným a kontrolným materiálom (ISO 18153: 2003)	EN ISO 18153: 2003
STN EN ISO 17511 (85 1017)	05/2004	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Meranie veličín v biologických vzorkách. Metrologická nadväznosť hodnôt priradených kalibračným a kontrolným materiálom (ISO 17511: 2003)	EN ISO 17511: 2003
STN EN 13975 (85 1018)	02/2004	Postupy odberu vzoriek používané na preberacie skúšky diagnostických zdravotníckych pomôcok in vitro. Štatistické aspekty	EN 13975: 2003
STN EN ISO 15197 STN EN ISO 15197/AC (85 1020)	07/2004 06/2010	Diagnostické testovacie systémy in vitro. Požiadavky na monitorovacie systémy na glukózu v krvi na sebakontrolu <i>diabetes melitus</i> (ISO 15197: 2003) <i>Nahradená STN EN ISO 15197: 2013 (EN ISO 15197: 2013), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 15197: 2003 EN ISO 15197: 2003/ AC: 2005
STN EN ISO 20776-1 (85 1021)	08/2007	Klinické laboratórne skúšanie a diagnostické skúšobné systémy in vitro. Skúšanie citlivosti vyvolávateľov infekcií a hodnotenie zariadení na skúšanie antimikrobiálnej citlivosti. Časť 1: Referenčná metóda in vitro na skúšanie pôsobenia antimikrobiálnych látok na rýchlorastúce aeróbne baktérie spôsobujúce infekčné ochorenia (ISO 20776-1: 2006)	EN ISO 20776-1: 2006
STN EN 14136 (85 1025)	03/2005	Použitie schém externého hodnotenia kvality pri posudzovaní výkonnosti diagnostických vyšetrovacích postupov in vitro	EN 14136: 2004
STN EN 14254 (85 1030)	01/2005	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Jednorazové odberné súpravy na odber iných ľudských vzoriek ako krv	EN 14254: 2004
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 ISO 11137-2 (85 5012)	10/2013	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky (ISO 11137-2: 2013)	EN ISO 11137-2: 2013

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 14820 (85 6216)	02/2005	Jednorazové nádoby na odber ľudskej krvi zo žily	EN 14820: 2004
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	EN 556-2: 2003
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 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)	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

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.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. mája 2015.

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

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu 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. Milan Holeček
 poverený riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

Schválené STN

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. STN EN 12201-2+A1
(64 3041) | Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry (EN 12201-2: 2011+A1: 2013)
Vydanie: máj 2015
Jej vydaním sa ruší |
| STN EN 12201-2+A1
(64 3041) | Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry *****) (EN 12201-2: 2011+A1: 2013) z mája 2014 |

Zrušené STN

- | | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. STN 88 5410 | Obaly a tlačivá na poštové zásielky. Poštové a telegrafické poukážky
z decembra 1996
Zrušená od 1. 5. 2015 |
| 3. STN 88 5411 | Obaly a tlačivá na poštové zásielky. Poštové sprievodky
z decembra 1996
Zrušená od 1. 5. 2015 |

Opravy STN

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. STN EN 50122-1/O1
(34 1505) | Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 1: Ochranné opatrenia proti zásahu elektrickým prúdom. Oprava 1
STN EN 50122-1
zo septembra 2011
Vydanie: máj 2015 |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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).

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 1/2015 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v **bode 233** dopĺňa za EN 55016-4-2: 2011/A1: 2014 text: **CISPR 16-4-2: 2011/A1: 2014**.

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. Milan Holeček
 poverený riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

Schválené STN

<p>1. STN EN 1330-1 (01 5052)</p> <p>STN EN 1330-1 (01 5052)</p>	<p>Nedeštruktívne skúšanie. Terminológia. Časť 1: Všeobecné termíny (EN 1330-1: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Nedeštruktívne skúšanie. Terminológia. Časť 1: Všeobecné termíny (EN 1330-1: 1998) zo septembra 2003</p>	<p>STN EN ISO 15007-1 (01 8530)</p>	<p>Cestné vozidlá. Meranie vizuálneho vnímania vodiča vzhľadom na dopravné informačné a riadiace systémy. Časť 1: Definície a parametre (ISO 15007-1: 2002) (EN ISO 15007-1: 2002) z apríla 2003</p>
<p>2. STN EN ISO 15007-1 (01 8530)</p>	<p>Cestné vozidlá. Meranie vizuálneho vnímania vodiča vzhľadom na dopravné informačné a riadiace systémy. Časť 1: Definície a parametre (ISO 15007-1: 2014) (EN ISO 15007-1: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>3. STN EN 16430-1 (06 1100)</p>	<p>Radiátory opatrené ventilátorm, konvektory a podlahové konvektory. Časť 1: Technické špecifikácie a požiadavky (EN 16430-1: 2014) Platí od 1. 5. 2015</p>
<p>4. STN EN 16430-2 (06 1100)</p>	<p>Radiátory opatrené ventilátorm, konvektory a podlahové konvektory. Časť 2: Skúšobné metódy a hodnotenie tepelného výkonu (EN 16430-2: 2014) Platí od 1. 5. 2015</p>	<p>5. STN EN 16430-3 (06 1100)</p>	<p>Radiátory opatrené ventilátorm, konvektory a podlahové konvektory. Časť 3: Skúšobné metódy a hodnotenie chladiacej kapacity (EN 16430-3: 2014) Platí od 1. 5. 2015</p>
<p>6. STN EN 442-1 (06 1100)</p>	<p>Radiátory a konvektory. Časť 1: Technické parametre a požiadavky (EN 442-1: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší</p> <p>STN EN 442-1 (06 1100)</p> <p>STN EN 442-3 (06 1100)</p>	<p>STN EN 442-1 (06 1100)</p> <p>STN EN 442-3 (06 1100)</p>	<p>Radiátory a konvektory. Časť 1: Technické parametre a požiadavky (EN 442-1: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Radiátory a konvektory. Časť 1: Technické parametre a požiadavky (EN 442-1: 1995) z októbra 2000</p> <p>Radiátory a konvektory. Časť 3: Posudzovanie zhody (EN 442-3: 2003) z novembra 2004</p>
<p>7. STN EN 442-2 (06 1100)</p>	<p>Radiátory a konvektory. Časť 2: Skúšobné metódy a vyhodnotenie výkonu (EN 442-2: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší</p> <p>STN EN 442-2 (06 1100)</p>	<p>STN EN 442-2 (06 1100)</p>	<p>Radiátory a konvektory. Časť 2: Skúšobné metódy a vyhodnotenie výkonu (EN 442-2: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Radiátory a konvektory. Časť 2: Skúšanie a vyhodnotenie výkonu (EN 442-2: 1996) z októbra 2000</p>

8. STN EN 13175 (07 8210)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Špecifikácia a skúšanie cisternových ventilov a armatúr na LPG (EN 13175: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	13. STN EN 163100 (35 8765)	Čiastková špecifikácia. Vrstvové a hybridné integrované obvody (EN 163100: 1991) Platí od 1. 5. 2015
STN EN 13175+A2 (07 8210)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Špecifikácia a skúšanie cisternových ventilov a armatúr na LPG (Konsolidovaný text ****) (EN 13175: 2003+A2: 2007) z decembra 2007	14. STN EN 163101 (35 8765)	Vzorová predmetová špecifikácia. Vrstvové a hybridné integrované obvody (EN 163101: 1991) Platí od 1. 5. 2015
9. STN EN 14334 (07 8410)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Kontrola a skúšanie autocisterien na LPG (EN 14334: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	15. STN EN 60335-2-31 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače a iné odsávače (EN 60335-2-31: 2014, mod IEC 60335-2-31: 2012) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa od 28. 4. 2017 ruší
STN EN 14334 (07 8410)	Kontrola a skúšanie autocisterien na LPG (EN 14334: 2005) z novembra 2005	STN EN 60335-2-31 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače (EN 60335-2-31: 2003, IEC 60335-2-31: 2002) z augusta 2004
10. STN EN ISO 6149-4 (13 7885)	Spojky na hydraulické tekutinové mechanizmy a všeobecné používanie. Otvory a koncovky s metrickým závitom podľa ISO 261 a s tesniacim O-krúžkom. Časť 4: Rozmery, konštrukcia, skúšobné metódy a požiadavky na vonkajšie a vnútorné uzavieracie šesťhranné skrutky (ISO 6149-4: 2006) (EN ISO 6149-4: 2014) Platí od 1. 5. 2015	16. STN EN 15632-1+A1 (38 3378)	Vedenie vodných tepelných sietí. Ohybné rúrové systémy s tepelnou izoláciou. Časť 1: Klasifikácia, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (EN 15632-1: 2009+A1: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší Diaľkové tepelné siete. Predizované ohybné potrubné systémy. Časť 1: Klasifikácia, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 15632-1: 2009) z júna 2009
11. STN EN ISO 18613 (26 9129)	Oprava plochých drevených paliet (ISO 18613: 2014) (EN ISO 18613: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 15632-1 (38 3378)	Vedenie vodných tepelných sietí. Ohybné rúrové systémy s tepelnou izoláciou. Časť 2: Združené rúrové systémy z plastových rúr. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 15632-2: 2010+A1: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 18613 (26 9129)	Oprava plochých drevených paliet (ISO 18613: 2003) ****) (EN ISO 18613: 2003) z februára 2004	17. STN EN 15632-2+A1 (38 3378)	
12. STN EN 60034-19 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 19: Špecifické skúšobné metódy jednosmerných strojov napájaných konvenčne alebo z usmerňovača (EN 60034-19: 2014, IEC 60034-19: 2014) Platí od 1. 5. 2015		

STN EN 15632-2 (38 3378)	Vedenie vodných tepelných sietí. Predizolované ohybné potrubné systémy. Časť 2: Združené rúrové systémy z plastových rúr. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 15632-2: 2010) z augusta 2010	22. STN EN 839 (49 0703)	Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie ochrannej účinnosti proti drevokazným hubám Basidiomycetes. Aplikácia povrchovou úpravou (EN 839: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší
18. STN EN 15632-3+A1 (38 3378)	Vedenie vodných tepelných sietí. Ohybné rúrové systémy s tepelnou izoláciou. Časť 2: Nezdrúžené rúrové systémy z plastových rúr. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 15632-3: 2010+A1: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN P CEN/TS 839 (49 0703)	Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie ochrannej účinnosti proti drevokazným hubám Basidiomycetes. Aplikácia povrchovou úpravou (CEN/TS 839: 2008) zo septembra 2008
STN EN 15632-3 (38 3378)	Vedenie vodných tepelných sietí. Predizolované ohybné potrubné systémy. Časť 3: Nezdrúžené rúrové systémy z plastových rúr. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 15632-3: 2010) z augusta 2010	23. STN EN 252 (49 0710)	Postup skúšok na zisťovanie relatívnej účinnosti ochranného prostriedku na drevo v kontakte so zemou v prírodných podmienkach (EN 252: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší
19. STN EN ISO 16960 (38 5569)	Zemný plyn. Stanovenie sírnych zlúčenín. Stanovenie celkového obsahu síry metódou oxidačnej mikrocoulometrie (ISO 16960: 2014) (EN ISO 16960: 2014) Platí od 1. 5. 2015	STN EN 252 (49 0710)	Postup skúšok na zisťovanie relatívnej účinnosti ochranného prostriedku na drevo v kontakte so zemou v prírodných podmienkach (EN 252: 1989, EN 252: 1989/AC1: 1989) z júla 1997
20. STN EN ISO 2919 (40 4304)	Radiačná ochrana. Uzavreté rádioaktívne žiariče. Všeobecné požiadavky a klasifikácia (ISO 2919: 2012) (EN ISO 2919: 2014) Platí od 1. 5. 2015	24. STN EN 330 (49 0711)	Ochranné prostriedky na drevo. Stanovenie relatívnej účinnosti ochranného prostriedku na drevo, keď sa aplikuje pod náter a nie je v kontakte so zemou. Postup skúšok: Metóda spoja L (EN 330: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší
21. STN EN 73 (49 0695)	Ochranné prostriedky na drevo. Urýchlené starnutie ošetreného dreva na biologické skúšky. Postup odvetrávaním (EN 73: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 330 (49 0711)	Ochranné prostriedky na drevo. Postup skúšok na zisťovanie relatívnej účinnosti ochranného prostriedku na drevo bez kontaktu so zemou v prírodných podmienkach. Prostriedok sa aplikuje pod náter: Metóda spoja L (EN 330: 1993) z júla 1997
STN EN 73 (49 0685)	Ochranné prostriedky na drevo. Urýchlené starnutie ošetreného dreva na biologické skúšky. Postup odvetrávaním (EN 73: 1988) z októbra 1995	25. STN EN 1870-3 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 3: Horné kotúčové píly na priečne rezanie a kombinované horné kotúčové píly na priečne rezanie/stolové kotúčové píly (EN 1870-3: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší

STN EN 1870-3+A1 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 3: Horné kotúčové píly na priečne rezanie a kombinované horné kotúčové píly na priečne rezanie/stolové kotúčové píly (Konsolidovaný text) (EN 1870-3: 2001+A1: 2009) zo septembra 2009	30. STN EN 13871 (51 3035)	Potravinárske stroje. Stroje na rezanie kociek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (EN 13871: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší
26. STN EN 12043 (51 2545)	Potravinárske stroje. Kontinuálne kysiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (EN 12043: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13871+A1 (51 3035)	Potravinárske stroje. Stroje na rezanie kociek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 13871: 2005+A1: 2010) z decembra 2010
STN EN 12043+A1 (51 2545)	Potravinárske stroje. Kontinuálne kysiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 12043: 2000+A1: 2010) z apríla 2011	31. STN EN 12463 (51 3050)	Potravinárske stroje. Plniace a pomocné stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (EN 12463: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší
27. STN EN 12041 (51 2555)	Potravinárske stroje. Formovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (EN 12041: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 12463+A1 (51 3050)	Potravinárske stroje. Plniace a pomocné stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 12463: 2004+A1: 2011) z júla 2011
STN EN 12041+A1 (51 2555)	Potravinárske stroje. Formovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 12041: 2000+A1: 2009) z februára 2010	32. STN EN 15180 (51 3051)	Potravinárske stroje. Potravinárske dávkovače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (EN 15180: 2014) Platí od 1. 5. 2015
28. STN EN 454 (51 2555)	Potravinárske stroje. Planétové miešače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (EN 454: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	33. STN EN ISO 5530-1 (56 0610)	Pšeničná múka. Fyzikálne charakteristiky ciest. Časť 1: Stanovenie absorpcie vody a reologických vlastností pomocou farinografu (ISO 5530-1: 2013) (EN ISO 5530-1: 2014) Platí od 1. 5. 2015
STN EN 454+A1 (51 2565)	Potravinárske stroje. Planétové miešače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 454: 2000+A1: 2009) z júna 2010	34. STN EN ISO 5530-2 (56 0610)	Pšeničná múka. Fyzikálne charakteristiky ciest. Časť 2: Stanovenie reologických vlastností pomocou extenzografu (ISO 5530-2: 2012) (EN ISO 5530-2: 2014) Platí od 1. 5. 2015
29. STN EN 12268 (51 3020)	Potravinárske stroje. Pásové píly. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (EN 12268: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	35. STN EN ISO 17718 (56 0611)	Pšeničná múka a celozrnná pšeničná múka z druhu <i>Triticum aestivum</i> L. Stanovenie reologických vlastností v závislosti od miešania a zvýšenia teploty (ISO 17718: 2013) (EN ISO 17718: 2014) Platí od 1. 5. 2015
STN EN 12268+A1 (51 3020)	Potravinárske stroje. Pásové píly. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 12268: 2003+A1: 2010) z decembra 2010		

36. STN EN ISO 17715 (56 0615) **Pšeničná múka (*Triticum aestivum* L.). Ampérometrická metóda na meranie straty škrobu (ISO 17715: 2013)** (EN ISO 17715: 2014)
Platí od 1. 5. 2015
37. STN EN ISO 12966-1 (58 8732) **Živočíšne tuky a rastlinné oleje. Plynová chromatografia metylesterov mastných kyselín. Časť 1: Pokyny na modernú plynovú chromatografiu metylesterov mastných kyselín (ISO 12966-1: 2014)** (EN ISO 12966-1: 2014)
Platí od 1. 5. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 5508 (58 8766) **Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Analýza metylesterov mastných kyselín plynovou chromatografiou (EN ISO 5508: 1995)** z októbra 1998
38. STN EN ISO 18064 (62 0005) **Termoplastové elastoméry. Názvoslovie a skratky (ISO 18064: 2014)** (EN ISO 18064: 2014)
Platí od 1. 5. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 18064 (62 0005) **Termoplastové elastoméry. Názvoslovie a skratky (ISO 18064: 2003)** (EN ISO 18064: 2005)
z októbra 2005
39. STN EN ISO 19065-1 (64 2601) **Plasty. Akrylonitril-styrén-akrylát (ASA), akrylonitril-(etylén-propylén-dién)-styrén (AEPDS) a akrylonitril-chlórovaný polyetylén-styrén (ACS) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 19065-1: 2014)** (EN ISO 19065-1: 2014)
Platí od 1. 5. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 6402-1 (64 2601) **Plasty. Akrylonitril-styrén-akrylát (ASA), akrylonitril/etylén-propyléndién/styrén (AEPDS) a akrylonitril-chlórovaný polyetylén-styrén (ACS) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Označovanie a základy špecifikácie (ISO 6402-1: 2002) ****)** (EN ISO 6402-1: 2002)
z augusta 2003
40. STN EN ISO 19066-1 (64 2603) **Plasty. Materiály z metylmetakrylát-akrylonitril-butadién-styrénu (MABS) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 19066-1: 2014)** (EN ISO 19066-1: 2014)
Platí od 1. 5. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 10366-1 (64 2603) **Plasty. Methylmetakrylát-akrylonitril-butadién-styrén (MABS) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Označovanie a základy špecifikácie (ISO 10366-1: 2002) ****)** (EN ISO 10366-1: 2002)
z apríla 2003
41. STN EN 15346 (64 8105) **Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polyvinylchloridu (PVC)** (EN 15346: 2014)
Platí od 1. 5. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 15346 (64 8105) **Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polyvinylchloridu (PVC)** (EN 15346: 2007)
z júla 2008
42. STN EN 15348 (64 8106) **Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polyetyléntereftalátu (PET)** (EN 15348: 2014)
Platí od 1. 5. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 15348 (64 8106) **Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polyetyléntereftalátu (PET)** (EN 15348: 2007)
z júla 2008
43. STN EN ISO 10370 (65 6015) **Ropné výrobky. Stanovenie uhlíkového zvyšku. Mikrometóda (ISO 10370: 2014)** (EN ISO 10370: 2014)
Platí od 1. 5. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 10370 (65 6015) **Ropné výrobky. Stanovenie uhlíkového zvyšku. Mikrometóda (ISO 10370: 1993)** (EN ISO 10370: 1995)
z júla 1998
44. STN EN 15195 (65 6163) **Kvapalnú ropnú výrobu. Stanovenie oneskorenia vznietenia a odvodeného cetánového čísla (DCN) stredných palivových destilátov spaľovaním v komore s konštantným objemom (EN 15195: 2014)** (EN 15195: 2014)
Platí od 1. 5. 2015
Jej oznámením sa ruší

STN EN 15195 (65 6163)	Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie oneskorenia vznietenia a odvodeného cetánového čísla (DCN) stredných palivových destilátov spaľovaním v komore s konštantným objemom (EN 15195: 2007) z novembra 2007	STN EN 12607-2 (65 7070)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie odolnosti proti tvrdnutiu pôsobením tepla a vzduchu. Časť 2: Metóda TFOT ****) (EN 12607-2: 2007) zo septembra 2007
45. STN EN 16576 (65 6527)	Automobilové palivá. Stanovenie obsahu mangánu a železa v motorovej naftě. Metóda optickej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP OES) (EN 16576: 2014) Platí od 1. 5. 2015	50. STN EN 12607-3 (65 7070)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie odolnosti proti tvrdnutiu pôsobením tepla a vzduchu. Časť 3: Metóda RFT (EN 12607-3: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší
46. STN EN 15376 (65 6560)	Automobilové palivá. Etanol ako prímies do benzínov. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 15376: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší	STN EN 12607-3 (65 7070)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie odolnosti proti tvrdnutiu pôsobením tepla a vzduchu. Časť 3: Metóda RFT ****) (EN 12607-3: 2007) zo septembra 2007
STN EN 15376 (65 6560)	Automobilové palivá. Etanol ako prímies do benzínov. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 15376: 2011) zo septembra 2011	51. STN EN 12595 (65 7075)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie kinematickej viskozity (EN 12595: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší
47. STN EN 12594 (65 7005)	Asfalty a asfaltové spojivá. Príprava skúšobných vzoriek (EN 12594: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 12595 (65 7075)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie kinematickej viskozity ****) (EN 12595: 2007) zo septembra 2007
STN EN 12594 (65 7005)	Asfalty a asfaltové spojivá. Príprava skúšobných vzoriek (EN 12594: 2007) z októbra 2007	52. STN EN 12596 (65 7076)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie dynamickej viskozity vákuovou kapilárou (EN 12596: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší
48. STN EN 12607-1 (65 7070)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie odolnosti proti tvrdnutiu pôsobením tepla a vzduchu. Časť 1: RTFOT metóda (EN 12607-1: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 12596 (65 7076)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie dynamickej viskozity vákuovou kapilárou ****) (EN 12596: 2007) zo septembra 2007
STN EN 12607-1 (65 7070)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie odolnosti proti tvrdnutiu pôsobením tepla a vzduchu. Časť 1: Metóda RTFOT ****) (EN 12607-1: 2007) zo septembra 2007	53. STN EN 12592 (65 7080)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie rozpustnosti (EN 12592: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší
49. STN EN 12607-2 (65 7070)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie odolnosti proti tvrdnutiu pôsobením tepla a vzduchu. Časť 2: Metóda TFOT (EN 12607-2: 1999) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 12592 (65 7080)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie rozpustnosti ****) (EN 12592: 2007) zo septembra 2007
		54. STN EN 16556 (66 8533)	Stanovenie maximálneho otvoreného času lepenia pre termoplastické lepidlá na drevo na nenosné konštrukčné dielce (EN 16556: 2014) Platí od 1. 5. 2015

55. STN EN ISO 4618 (67 3003)	Náterové látky. Termíny a definície (ISO 4618: 2014) (EN ISO 4618: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší	61. STN EN 12966 (73 7040)	Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi (EN 12966: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 4618 (67 3003)	Náterové látky. Termíny a definície (ISO 4618: 2006) (EN ISO 4618: 2006) z apríla 2007	STN EN 12966-1+A1 (73 7040)	Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 1: Norma na výrobok (Konsolidovaný text) ^{CD} (EN 12966-1: 2005+A1: 2009) z mája 2010
56. STN EN ISO 13803 (67 3027)	Náterové látky. Stanovenie hmlovej reflexie v náterovom filme pri 20 °C (ISO 13803: 2014) (EN ISO 13803: 2014) Platí od 1. 5. 2015	STN EN 12966-2 (73 7040)	Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 2: Počiatková skúška typu (EN 12966-2: 2005) z marca 2006
57. STN EN ISO 2813 (67 3063)	Náterové látky. Stanovenie zrkadlového lesku náteru pri uhle 20°, 60° a 85° (ISO 2813: 2014) (EN ISO 2813: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší	STN EN 12966-3 (73 7040)	Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 3: Vnútropodniková kontrola výroby (EN 12966-3: 2005) z marca 2006
STN EN ISO 2813 (67 3063)	Náterové látky. Stanovenie zrkadlového lesku náteru bez obsahu kovových pigmentov pri uhle 20°, 60° a 85° (ISO 2813: 1994+TC1: 1997) ***) (EN ISO 2813: 1999) z októbra 2001	62. STN EN 1263-1 (73 8113)	Dočasné zariadenie staveniska. Záchytné siete. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy (EN 1263-1: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší
58. STN EN ISO 17892-1 (72 1049)	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 1: Stanovenie vlhkosti (ISO 17892-1: 2014) (EN ISO 17892-1: 2014) Platí od 1. 5. 2015	STN EN 1263-1 (73 8113)	Záchytné siete. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy (EN 1263-1: 2002) z júla 2003
59. STN EN ISO 17892-2 (72 1049)	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 2: Stanovenie objemovej hmotnosti jemnozrnných zemín (ISO 17892-2: 2014) (EN ISO 17892-2: 2014) Platí od 1. 5. 2015	63. STN EN 1263-2 (73 8113)	Dočasné zariadenie staveniska. Záchytné siete. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na umiestnenie záchytných sietí (EN 1263-2: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší
60. STN EN ISO 10545-1 (72 5110)	Keramické obkladové prvky. Časť 1: Odber vzoriek a zásady preberania (ISO 10545-1: 2014) (EN ISO 10545-1: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 1263-2 (73 8113)	Záchytné siete. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na umiestnenie záchytných sietí (EN 1263-2: 2002) z októbra 2003
STN EN ISO 10545-1 (72 5110)	Keramické obkladové prvky. Časť 1: Odoberanie vzoriek a zásady preberania (ISO 10545-1: 1995) (EN ISO 10545-1: 1997) z februára 2001	64. STN EN 14908-6 (74 7306)	Otvorená dátová komunikácia v automatizácii, riadení a manažerstve budov. Sieťový protokol. Časť 6: Aplikácia prvkov (EN 14908-6: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší

STN EN 14908-6 (74 7306)	Otvorená dátová komunikácia v automatizácii, riadení a manažérstve budov. Sieťový protokol. Časť 6: Aplikácia prvkov *****) (EN 14908-6: 2010) z apríla 2011	70. STN EN 16679 (77 8004)	Obaly. Overovanie poškodenia tvaru obalov na lieky (EN 16679: 2014) Platí od 1. 5. 2015
65. STN EN 1013+A1 (74 7720)	Profilované jednoplášťové plastové dosky prepúšťajúce svetlo na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1013: 2012+A1: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	71. STN EN 14159 (80 4457)	Textilné podlahové krytiny. Požiadavky na tolerancie (lineárnych) rozmerov na kusové koberce, behúne, kobercové dlaždice a celoplošné koberce a tolerancie na opakovanie vzoru (EN 14159: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN 1013 (74 7720)	Profilované jednoplášťové plastové dosky prepúšťajúce svetlo na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1013: 2012) z augusta 2013	STN P CEN/TS 14159 (80 4457)	Textilné podlahové krytiny. Požiadavky na tolerancie lineárnych rozmerov predložiek, behúnov, kobercových dlaždíc a celoplošných kobercov a tolerancie na opakujúci sa vzor *****) (CEN/TS 14159: 2007) z novembra 2007
66. STN EN ISO 4375 (75 1303)	Hydrometrické určovania. Lanový systém na hydrometrické merania (ISO 4375: 2014) (EN ISO 4375: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	72. STN EN ISO 6938 (80 6203)	Textílie. Prírodné vlákna. Generické názvy a definície (ISO 6938: 2012) (EN ISO 6938: 2014) Platí od 1. 5. 2015
STN EN ISO 4375 (75 1303)	Hydrometrické určovania. Lanový systém na hydrometrické merania (ISO 4375: 2000) *****) (EN ISO 4375: 2004) zo septembra 2004	73. STN EN 14682 (80 7007)	Bezpečnosť detského oblečenia. Šnúry a sťahovacie šnúry na detskom oblečení. Špecifikácie (EN 14682: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší
67. STN EN 14718 (75 8704)	Vplyv organických materiálov na pitnú vodu. Stanovenie spotreby chlóru. Skúšobná metóda (EN 14718: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 14682 (80 7007)	Bezpečnosť detského oblečenia. Šnúry a sťahovacie šnúry na detskom oblečení. Špecifikácie (EN 14682: 2007) z júna 2008
STN EN 14718 (75 8704)	Vplyv organických materiálov na pitnú vodu. Stanovenie spotreby chlóru. Skúšobná metóda *****) (EN 14718: 2006) z marca 2007	74. STN EN 16471 (83 2178)	Prilby pre hasičov. Prilby na hasenie požiarov v otvorenom priestore (EN 16471: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Rozpracované prekladom.
68. STN EN 16421 (75 8730)	Vplyv materiálov na pitnú vodu. Zvýšenie rastu mikroorganizmov (EN 16421: 2014) Platí od 1. 5. 2015	75. STN EN 16473 (83 2179)	Prilby pre hasičov. Prilby na technické zásahy (EN 16473: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Rozpracované prekladom.
69. STN EN 16581 (76 0101)	Ochrana kultúrneho dedičstva. Povrchová ochrana poréznych anorganických materiálov. Laboratórne metódy na hodnotenie účinku vodu odpudzujúcich (hydrofóbných) výrobkov (EN 16581: 2014) Platí od 1. 5. 2015		

76. STN EN 374-2 (83 2340)	Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti penetrácii (EN 374-2: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší	80. STN P CLC/TS 50625-3-1 (83 9062)	Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie OEEZ. Časť 3-1: Špecifikácia na dekontamináciu. Všeobecne (CLC/TS 50625-3-1: 2015) Platí od 1. 5. 2015
STN EN 374-2 (83 2340)	Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti penetrácii (EN 374-2: 2003) z októbra 2004	81. STN EN 13060 (84 7110)	Malé parné sterilizátory (EN 13060: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší
77. STN EN 13138-2 (83 2867)	Nadnášacie pomôcky na vyučovanie plávania. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na nadnášacie pomôcky, ktoré sa pri výcviku držia (EN 13138-2: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	82. STN EN ISO 11070 (85 5835)	Sterilné zavádzače intravaskulárnych katétrov na jednorazové použitie (ISO 11070: 2014) (EN ISO 11070: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13138-2 (83 2867)	Nadnášacie pomôcky na vyučovanie plávania. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na nadnášacie pomôcky, ktoré sa pri výcviku držia (EN 13138-2: 2007) z apríla 2008	STN EN ISO 11070 (85 5835)	Sterilné zavádzače intravaskulárnych katétrov na jednorazové použitie (ISO 11070: 1998) (EN ISO 11070: 1999) z mája 2001
78. STN EN 13138-3 (83 2867)	Nadnášacie pomôcky na vyučovanie plávania. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na plávajúce sedadlá, ktoré sa nosia (EN 13138-3: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	83. STN EN ISO 13116 (85 6374)	Stomatológia. Skúšobná metóda na stanovenie rádioopacity materiálov (ISO 13116: 2014) (EN ISO 13116: 2014) Platí od 1. 5. 2015
STN EN 13138-3 (83 2867)	Nadnášacie pomôcky na vyučovanie plávania. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na plávajúce sedadlá, v ktorých sú deti (EN 13138-3: 2007) z apríla 2008	84. STN EN ISO 17730 (85 6375)	Stomatológia. Fluoridový lak (ISO 17730: 2014) (EN ISO 17730: 2014) Platí od 1. 5. 2015
79. STN EN 14181 (83 4520)	Stacionárne zdroje znečisťovania. Zabezpečovanie kvality automatizovaných meracích systémov (EN 14181: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší	85. STN EN ISO 11140-1 (85 6541)	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11140-1: 2014) (EN ISO 11140-1: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN 14181 (83 4520)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Zabezpečovanie kvality automatizovaných meracích systémov (EN 14181: 2004) z augusta 2005	STN EN ISO 11140-1 (85 6541)	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11140-1: 2005) (EN ISO 11140-1: 2009) z novembra 2009
		86. STN EN 300 019-2-1 V2. 2. 1 (87 0019)	Navrhovanie prostredia (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-1: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Skladovanie (EN 300 019-2-1: 2014 V2.2.1) Platí od 1. 5. 2015

87. STN EN 302 217-2-1 V2.1.1 (87 2217) Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2-1: Systémovo závislé požiadavky na digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa uplatňuje frekvenčná regulácia (EN 302 217-2-1: 2014 V2.1.1) Platí od 1. 5. 2015
88. STN EN 302 307-1 V1.4.1 (87 2307) Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámčovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systémy druhej generácie určené na vysielanie, interaktívne služby, zber správ a iné širokopásmové družicové aplikácie. Časť 1: DVB-S2 (EN 302 307-1: 2014 V1.4.1) Platí od 1. 5. 2015
89. STN EN 302 561 V1.3.2 (87 2561) Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou, pracujúce v kanálových šírkach pásma 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz alebo 150 kHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 302 561: 2014 V1.3.2) Platí od 1. 5. 2015
90. STN EN 302 636-3 V1.2.1 (87 2636) Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Geosieťovanie. Časť 3: Architektúra siete (EN 302 636-3: 2014 V1.2.1) Platí od 1. 5. 2015
91. STN EN 302 969 V1.2.1 (87 2969) Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Rádiová rekonfigurácia súvisiaca s požiadavkami na mobilné zariadenia (EN 302 969: 2014 V1.2.1) Platí od 1. 5. 2015
92. STN EN 303 098-2 V1.2.1 (87 3098) Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Námorné zariadenia s nízkym výkonom na lokalizáciu osôb využívajúce AIS. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 303 098-2: 2014 V1.2.1) Platí od 1. 5. 2015
93. STN EN 303 203-1 V1.1.1 (87 3203) Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Sieťové systémy v oblasti telových snímačov medicínskych údajov (MBANSs) pracujúce v rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy (EN 303 203-1: 2014 V1.1.1) Platí od 1. 5. 2015
94. STN EN 303 203-2 V1.1.1 (87 3203) Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Sieťové systémy v oblasti telových snímačov medicínskych údajov (MBANSs) pracujúce v rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 303 203-2: 2014 V1.1.1) Platí od 1. 5. 2015
95. STN EN 303 204-1 V1.1.1 (87 3204) Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Sieťové zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 870 MHz do 876 MHz s výkonom do 500 mW. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy (EN 303 204-1: 2014 V1.1.1) Platí od 1. 5. 2015
96. STN EN 303 204-2 V1.1.1 (87 3204) Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Sieťové zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 870 MHz do 876 MHz s vyžiarovým výkonom do 500 mW. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 303 204-2: 2014 V1.1.1) Platí od 1. 5. 2015

97. STN EN 305 550-1 V1.2.1 (87 5550)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 40 GHz do 246 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy (EN 305 550-1: 2014 V1.2.1) Platí od 1. 5. 2015	STN P ENV 13381-5 (92 0814)	Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 5: Ochrana aplikovaná na kompozitné prvky betón/profilovaný oceľový plech *****) (ENV 13381-5: 2002) z decembra 2002
98. STN EN 305 550-2 V1.2.1 (87 5550)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 40 GHz do 246 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 305 550-2: 2014 V1.2.1) Platí od 1. 5. 2015	102. STN EN 71-1 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti (EN 71-1: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Rozpracovanie prekladom. Jej oznámením sa ruší Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti *****) (EN 71-1: 2011+A3: 2014) zo septembra 2014
99. STN EN 694 (92 0410)	Požiarne hadice. Tvarovo stále hadice do stabilných navijakov (EN 694: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 71-1+A3 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 14: Trampolíny na domáce použitie (EN 71-14: 2014) Platí od 1. 5. 2015
STN EN 694+A1 (92 0410)	Požiarne hadice. Tvarovo stále hadice do stabilných navijakov (Konsolidovaný text) (EN 694: 2001+A1: 2007) z augusta 2007	103. STN EN 71-14 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 14: Trampolíny na domáce použitie (EN 71-14: 2014) Platí od 1. 5. 2015
100. STN EN 1365-2 (92 0810)	Skúšanie požiarnej odolnosti nosných prvkov. Časť 2: Stropy a strechy (EN 1365-2: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	104. STN EN 16489-2 (96 9001)	Profesionálne služby na slnenie v soláriách. Časť 2: Požadovaná kvalifikácia a kompetencie poradcu pre soláriá (EN 16489-2: 2014) Platí od 1. 5. 2015
STN EN 1365-2 (92 0810)	Skúšanie požiarnej odolnosti nosných prvkov. Časť 2: Stropy a strechy ***) (EN 1365-2: 1999) z októbra 2001	105. STN EN 16489-3 (96 9001)	Profesionálne služby na slnenie v soláriách. Časť 3: Požiadavky na poskytovanie služieb (EN 16489-3: 2014) Platí od 1. 5. 2015
101. STN EN 13381-5 (92 0814)	Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 5: Ochrana aplikovaná na kompozitné prvky betón/profilovaný oceľový plech (EN 13381-5: 2014) Platí od 1. 5. 2015 Jej oznámením sa ruší	106. STN EN 16372 (96 9002)	Estetické chirurgické služby (EN 16372: 2014) Platí od 1. 5. 2015
Zmeny STN			
		107. STN EN 60335-2-56/ A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-56: Osobitné požiadavky na projektory a podobné spotrebiče. Zmena A2 STN EN 60335-2-56 z januára 2004 (EN 60335-2-56: 2003/A2: 2014, IEC 60335-2-56: 2002/A2: 2014) Platí od 1. 5. 2015

- 108. STN EN 60335-2-101/A2** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-101: Osobitné požiadavky na odparovače. Zmena A2**
STN EN 60335-2-101
zo septembra 2003
(EN 60335-2-101: 2002/A2: 2014, IEC 60335-2-101: 2002/A2: 2014)
Platí od 1. 5. 2015
- 109. STN EN ISO 2440/A2** (64 0775) **Mäkké a tvrdé polymérne materiály. Skúška urýchleným starnutím (ISO 2440: 1997/ Amd 2: 2014). Zmena A2**
STN EN ISO 2440
z novembra 2001
(EN ISO 2440: 1999/A2: 2014)
Platí od 1. 5. 2015
-
- Opravy STN**
-
- 110. STN EN 62388/AC** (32 6778) **Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodný radar. Požiadavky na funkčnú spôsobilosť, skúšobné metódy a vyžadované výsledky skúšok. Oprava AC**
STN EN 62388 z februára 2014
(EN 62388: 2013/AC: 2014, IEC 62388: 2013/Cor. 1 Feb. 2014)
Platí od 1. 5. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.
- 111. STN EN 61996-1/AC** (32 6791) **Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodný záznamník údajov o plavbe (VDR). Časť 1: Požiadavky na funkčnú spôsobilosť, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok. Oprava AC**
STN EN 61996-1
z decembra 2013
(EN 61996-1: 2013/AC: 2014, IEC 61996-1: 2013/Cor. 1 Feb. 2014)
Platí od 1. 5. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.
- 112. STN EN 50561-1/AC** (33 3320) **Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Časť 1: Zariadenia na domáce použitie. Oprava AC**
STN EN 50561-1 z februára 2014
(EN 50561-1: 2013/AC: 2015)
Platí od 1. 5. 2015
- 113. STN EN 60352-5/AC** (35 4061) **Nespájkované spoje. Časť 5: Nespájkované zalisované spoje. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktický návod. Oprava AC**
STN EN 60352-5 z augusta 2012
(EN 60352-5: 2012/AC: 2014, IEC 60352-5: 2012/Cor. 1 Sep. 2014)
Platí od 1. 5. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.
- 114. STN EN 60335-2-30/AC** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na ohrievače miestností. Oprava AC**
STN EN 60335-2-30 z júna 2010
(EN 60335-2-30: 2009/AC: 2014, IEC 60335-2-30: 2009/Cor. 1 Nov. 2014)
Platí od 1. 5. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.
- 115. STN EN 60335-2-54/A11/AC** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na spotrebiče na čistenie povrchov s využitím kvapalín alebo pary. Oprava AC**
STN EN 60335-2-54/A11
z mája 2013
(EN 60335-2-54: 2008/A11: 2012/AC: 2015)
Platí od 1. 5. 2015
- 116. STN EN 50574/AC** (36 1085) **Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie starých domácich spotrebičov obsahujúcich prchavé fluorované uhl'ovodíky a prchavé uhl'ovodíky. Oprava AC**
STN EN 50574 z marca 2013
(EN 50574-1: 2012/AC: 2014)
Platí od 1. 5. 2015
Corrigendum mení označenie normy na EN 50574-1.

-
- | | | | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 117. STN EN 62798/AC
(36 1114) | Priemyselné elektrotopelné zariadenia. Metódy skúšania infračervených žiaričov. Oprava AC
STN EN 62798 z februára 2015
(EN 62798: 2014/AC: 2014,
IEC 62798: 2014/Cor. 1 Nov. 2014)
Platí od 1. 5. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC. | 119. STN EN 14878/AC
(80 0896) | Textílie. Horľavosť detskej nočnej bielizne. Špecifikácia. Oprava AC
STN EN 14878 z januára 2008
(EN 14878: 2007/AC: 2009)
Platí od 1. 5. 2015 |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
-
- | | | |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 118. STN EN 12042/C1
(51 2552) | Potravinárske stroje. Automatické deliace stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky. Oprava C1
STN EN 12042 z augusta 2014
(EN 12042: 2014/Cor. Apr. 2014)
Platí od 1. 5. 2015 | 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, ktoré nemajú postavenie technickej normy, ako technické normalizačné informácie s označením TNI a s prideleným triediacim znakom.

Ing. Milan Holeček
poverený riadením
odboru technickej normalizácie
v. i.

Schválené TNI

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. TNI CEN/CLC/TR 16567
(38 0020)</p> | <p>Európske povinné schémy na energetickú účinnosť. Prehľad a analýza hlavných charakteristík a možností na harmonizáciu ****)
(CEN/CLC/TR 16567: 2013)
Platí od 1. 5. 2015</p> |
| <p>2. TNI CEN/TR 14245
(72 2105)</p> <p>TNI CR 14245
(72 2105)</p> | <p>Cement. Pokyny na používanie EN 197-2 Hodnotenie zhody
(CEN/TR 14245: 2014)
Platí od 1. 5. 2015</p> <p>Jej oznámením sa ruší
Cement. Pokyny na uplatňovanie požiadaviek na preukazovanie zhody ***)
(CR 14245: 2001)
z apríla 2003</p> |

- | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>3. TNI CEN/TR 16705
(73 0110)</p> | <p>Perimetrická ochrana. Metodika klasifikácie účinnosti ****)
(CEN/TR 16705: 2014)
Platí od 1. 5. 2015</p> |
| <p>4. TNI CEN/TR 16792
(80 0705)</p> | <p>Bezpečnosť detských odevov. Odporúčania na navrhovanie a výrobu detských odevov. Mechanická bezpečnosť ****)
(CEN/TR 16792: 2014)
Platí od 1. 5. 2015</p> |
| <p>5. TNI CEN/CLC/TR 14060
(85 6572)</p> | <p>Sledovateľnosť zdravotníckych pomôcok podľa stanovenej jednotnej identifikácie (UDI) ****)
(CEN/CLC/TR 14060: 2014)
Platí od 1. 5. 2015</p> |

Opravy STN

- | | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>6. TNI CEN/TR 13201-1/ C1
(36 0410)</p> | <p>Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 1: Výber tried osvetlenia. Oprava C1 ****)
TNI CEN/TR 13201-1
z apríla 2015
(CEN/TR 13201-1: 2014/Cor. Dec. 2014)
Platí od 1. 5. 2015</p> |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o návrhu na zrušenie STN

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR predkladá 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 na prerokovanie zoznam slovenských technických noriem (STN) navrhovaných na zrušenie pre ich technickú zastaranosť, neaktuálnosť alebo z iných dôvodov.

Každý, kto má odôvodnené námietky proti zrušeniu STN, môže ich uplatniť do 8 týždňov od zverejnenia tohto oznámenia u zodpovedného zamestnanca ÚNMS SR.

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

Ing. Milan Holeček
poverený riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

Označenie STN	Názov STN	Dátum schválenia	Zodpovedný zamestnanec
STN 83 0520-27	Fyzikálno-chemický rozbor pitnej vody. Stanovenie ropných látok	20. 5. 1977	Ing. Nadežda Sládková

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. Milan Holeček
poverený 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. Milan Holeček
poverený 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. Milan Holeček
poverený riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

2. METROLÓGIA**OZNÁMENIE****Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v marci 2015 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2015/900/001532/00577 z 18. marca 2015 vydané pre **SLOVDEKRA s.r.o.**, Polianky 19, 841 01 Bratislava, IČO: 31 324 797.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (tlakomerov na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel a momentových kľúčov) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/000259/00108 z 21. januára 2011 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/006486/02653 z 15. novembra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/004208/01791 z 19. augusta 2013 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/005747/02448 z 26. novembra 2013 spočívajúca v zmene konateľa spoločnosti.

Platnosť rozhodnutia: **do 21. januára 2019.**

2. Rozhodnutie č. 2015/900/001533/00685 z 20. marca 2015 vydané pre **SLOVDEKRA s.r.o.**, Polianky 19, 841 01 Bratislava, IČO: 31 324 797.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania (merania spotreby paliva motorových vozidiel a mechanizmov) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/006775/02763 z 24. novembra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/004219/01794 z 19. augusta 2013 v znení Rozhodnutia č. 2014/900/000654/00360 z 24. marca 2014 spočívajúca v zmene konateľa spoločnosti.

Platnosť rozhodnutia: **do 8. apríla 2019.**

3. Rozhodnutie č. 2015/900/001534/00685 z 20. marca 2015 vydané pre **SLOVDEKRA s.r.o.**, Polianky 19, 841 01 Bratislava, IČO: 31 324 797.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (záznamových zariadení v cestnej doprave) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2012/900/003714/01560 z 26. septembra 2012 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/004207/01790 z 19. augusta 2013 spočívajúca v zmene konateľa spoločnosti.

Platnosť rozhodnutia: **do 26. septembra 2015.**

4. Rozhodnutie č. 2015/900/000886/00315 z 24. marca 2015 vydané pre **HYMES MK, s.r.o.**, K Železnej studienke 7599/28, 811 04 Bratislava, IČO: 35 831 740.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Položka prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Meradlá pretečeného objemu vody s voľnou hladinou (pol.: 1.3.22)	Výška hladiny (0,0 až 1,0) m	(2 až 3,5) %	Nepriame porovnanie – metóda rýchlostného profilu. Priame porovnanie – objemová metóda.	MMP ¹⁾	Overovanie na mieste

¹⁾ MMP je skratka pre pracovný postup „Metodická príručka overovania určených meradiel pretečeného množstva OV s voľnou hladinou“.

Pridelená overovacia značka: **M24.**

Platnosť rozhodnutia: **od 1. apríla 2015 do 1. apríla 2020.**

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
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 marci 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: infont@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/68 6. 3. 2015	Albánsko	<i>biocídne výrobky</i> Zákon o biocídnych výrobkoch a službách súvisiacich s biocídnymi výrobkami v záujme zdravia verejnosti.	60 dní
TBT/ALB/69 6. 3. 2015	Albánsko	<i>sadivové zemiaky</i> Ministerské rozhodnutie stanovujúce marketingové kritériá a požiadavky na certifikáciu uvedených produktov.	60 dní
TBT/ALB/70 6. 3. 2015	Albánsko	<i>semeno repy</i> Ministerské rozhodnutie stanovujúce marketingové kritériá a požiadavky na certifikáciu uvedených produktov.	60 dní
TBT/ARE/255 4. 3. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>nízkoenergetické nápoje</i> Návrh technického predpisu UAE, požiadavky na výrobky, skúšky a kontroly.	60 dní
TBT/ARE/256 4. 3. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>desiatové keksy, keksy predávané v školských bufetoch</i> Návrh technického predpisu UAE, požiadavky na výrobky, kvalita a prevencia klamlivých praktík.	60 dní

TBT/BRA/624 5. 3. 2015	Brazília	<i>karosérie cestných vozidiel</i> Vyhláška, ktorou sa menia a dopĺňajú požiadavky na uvedené výrobky, ich bezpečnosť a kvalitu.	27. 4. 2015
TBT/BRA/625 9. 3. 2015	Brazília	<i>výrobky osobnej hygieny, kozmetika a parfúmy</i> Návrh uznesenia, ustanovenie technických požiadaviek na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/BRA/626 9. 3. 2015	Brazília	<i>diagnostické zariadenia emitujúce ionizujúce žiarenie využívané v zdravotníctve</i> Návrh uznesenia, ustanovenie požiadaviek správnej praxe pri zabezpečovaní prevádzky, bezpečnosti a kvality uvedených zariadení.	18. 5. 2015
TBT/BRA/627 10. 3. 2015	Brazília	<i>diagnostické zobrazovacie zariadenia využívané v zdravotníctve</i> Návrh uznesenia, ustanovenie požiadaviek správnej praxe pri zabezpečovaní prevádzky, bezpečnosti a kvality uvedených zariadení.	18. 5. 2015
TBT/BRA/628 10. 3. 2015	Brazília	<i>tabakové výrobky</i> Návrh uznesenia, ustanovenie požiadaviek na zdravotné varovné výroky, ktoré musia zaberat' 30 % a byť umiestnené na prednej strane balení.	neaplikuje sa
TBT/BRA/629 23. 3. 2015	Brazília	<i>liečivá</i> Návrh uznesenia, ustanovenie požiadaviek na postupy pri zmenách a/alebo zrušení registrácie liečiv.	neaplikuje sa
TBT/BRA/630 23. 3. 2015	Brazília	<i>výrobky biologického pôvodu, ktoré môžu pôsobiť ako alergénne činitele</i> Návrh uznesenia, ustanovenie požiadaviek na registráciu a zmeny registrácie uvedených výrobkov.	18. 5. 2015
TBT/BRA/631 27. 3. 2015	Brazília	<i>karosérie cestných vozidiel</i> Vyhláška, ktorou sa menia a dopĺňajú požiadavky na posudzovanie zhody uvedených výrobkov.	25. 5. 2015
TBT/CAN/440 27. 3. 2015	Kanada	<i>rádiové a komunikačné zariadenia</i> Oznámenie SMSE o vydaní rádiových špecifikácií (RSS), rámec na certifikáciu radarových sond na skúmanie hladiny/hĺbky.	4. 7. 2015
TBT/CHE/185 17. 3. 2015	Švajčiarsko	<i>výt'ahy</i> Revízia vyhlášky o bezpečnosti výt'ahov.	60 dní
TBT/CHE/186 17. 3. 2015	Švajčiarsko	<i>jednoduché tlakové nádoby</i> Revízia vyhlášky o bezpečnosti jednoduchých tlakových nádob.	60 dní
TBT/CHE/187 17. 3. 2015	Švajčiarsko	<i>tlakové zariadenia</i> Revízia vyhlášky o bezpečnosti tlakových zariadení.	60 dní
TBT/CHE/188 19. 3. 2015	Švajčiarsko	<i>elektrické zariadenia nízkeho napätia</i> Revízia vyhlášky o elektrických zariadeniach nízkeho napätia.	60 dní
TBT/CHE/189 19. 3. 2015	Švajčiarsko	<i>zariadenia a ochranné systémy určené na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu</i> Revízia vyhlášky o bezpečnosti zariadení a ochranných systémov určených na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.	60 dní

TBT/CHE/190 19. 3. 2015	Švajčiarsko	<i>elektrické zariadenia, elektromagnetická kompatibilita</i> Revízia vyhlášky o elektromagnetickej kompatibilite.	60 dní
TBT/CHE/191 19. 3. 2015	Švajčiarsko	<i>meradlá</i> Revízia vyhlášky o meradlách.	60 dní
TBT/CHE/192 19. 3. 2015	Švajčiarsko	<i>váhy s neautomatickou činnosťou</i> Revízia vyhlášky o váhach s neautomatickou činnosťou.	60 dní
TBT/CHE/193 19. 3. 2015	Švajčiarsko	<i>jednoduché tlakové nádoby</i> Revízia vyhlášky o bezpečnosti jednoduchých tlakových nádob.	60 dní
TBT/CHE/194 24. 3. 2015	Švajčiarsko	<i>telekomunikačné zariadenia</i> Revízia vyhlášky o telekomunikačných zariadeniach.	60 dní
TBT/CHL/298 12. 3. 2015	Chile	<i>pouličné osvetlenie, lampy, svetelné reklamy a podobné svetelné inštalácie</i> Požiadavky na výrobky, protokoly o skúškach.	60 dní
TBT/CHL/299 31. 3. 2015	Chile	<i>mikrovlnné rúry</i> Požiadavky na výrobky, energetická účinnosť a označovanie, protokoly o skúškach.	60 dní
TBT/CHN/1071 24. 3. 2015	Čína	<i>produkty určené na výrobu ohňostrojov, pyrotechnické zmesi a poistky zapalovania</i> Národná norma, požiadavky na balenia uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/CHN/1072 24. 3. 2015	Čína	<i>produkty určené na výrobu ohňostrojov, pyrotechnické zmesi a poistky zapalovania</i> Národná norma, požiadavky na ochranné povrchové obaly/kazety výrobkov.	60 dní
TBT/CHN/1073 24. 3. 2015	Čína	<i>produkty určené na výrobu ohňostrojov, pyrotechnické zmesi a poistky zapalovania</i> Národná norma, požiadavky na bezpečné kombinácie/batérie ohňostrojov.	60 dní
TBT/CHN/1074 24. 3. 2015	Čína	<i>produkty určené na výrobu ohňostrojov, pyrotechnické zmesi a poistky zapalovania</i> Národná norma, požiadavky na povinné údaje na etiketách výrobkov.	60 dní
TBT/CHN/1075 24. 3. 2015	Čína	<i>elektrické zdvihacie zariadenia určené do automobilov</i> Národná norma, požiadavky na bezpečnosť uvedených výrobkov, konštrukcia a montáž, zabránenie nechcenému pohybu.	60 dní
TBT/CHN/1076 25. 3. 2015	Čína	<i>elektromechanické a elektrické ručné náradie, rezacie zariadenia a brúsky</i> Národná norma, osobitné požiadavky na bezpečnosť uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/DOM/221 23. 3. 2015	Dominikánska republika	<i>metrológia, meradlá</i> Ustanovenie požiadaviek legálnej metrológie, kontrola zariadení používaných v oblasti obchodu, zdravotníctva, verejnej bezpečnosti a životného prostredia.	9. 5. 2015

TBT/DOM/222 23. 3. 2015	Dominikánska republika	<i>metrológia, meradlá</i> Ustanovenie požiadaviek na subjekty vykonávajúce kontroly, úpravy alebo opravy nástrojov a zariadení používaných v oblasti legálnej metro- lógie.	9. 5. 2015
TBT/ECU/309 23. 3. 2015	Ekvádor	<i>elektrické ručné vrtáčky, príklepové vrtáčky</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výrobky, posu- dzovanie zhody.	60 dní
TBT/ECU/310 23. 3. 2015	Ekvádor	<i>zabudované svietidlá rôzneho typu</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výrobky, posu- dzovanie zhody.	60 dní
TBT/ECU/311 23. 3. 2015	Ekvádor	<i>stoly na stolný tenis</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výrobky, posu- dzovanie zhody.	60 dní
TBT/ECU/312 23. 3. 2015	Ekvádor	<i>chrániče na končatiny používané pri športe</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výrobky, posu- dzovanie zhody.	60 dní
TBT/ECU/313 23. 3. 2015	Ekvádor	<i>vláknocementové vlnité plechy</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výrobky, posu- dzovanie zhody.	60 dní
TBT/ECU/314 23. 3. 2015	Ekvádor	<i>ochranné odevy pre zvaračov a odevy chrániace proti poškodeniu rezom</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výrobky, posu- dzovanie zhody.	60 dní
TBT/ECU/315 24. 3. 2015	Ekvádor	<i>chladiace zariadenia na komerčné využitie</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na výrobky, posu- dzovanie zhody.	60 dní
TBT/EGY/69 3. 3. 2015	Egypt	<i>hygienické výrobky, dámske vložky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/EGY/70 5. 3. 2015	Egypt	<i>hračky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/EGY/71 5. 3. 2015	Egypt	<i>plynové tlakové fľaše</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/EGY/72 5. 3. 2015	Egypt	<i>stavebné výrobky, dlaždice z terazza určené na použitie v interiéri</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/EGY/73 5. 3. 2015	Egypt	<i>stavebné výrobky, dlaždice z terazza určené na použitie v exteriéri</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/EGY/74 5. 3. 2015	Egypt	<i>rybie výrobky, tuniaky a ryby bonito v konzerve</i> Požiadavky na výrobky, súlad s normou CAC.	60 dní
TBT/EGY/75 5. 3. 2015	Egypt	<i>prírodná smotana a upravená smotana</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/EGY/76 9. 3. 2015	Egypt	<i>elektrické zdroje svetla</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/EGY/77 10. 3. 2015	Egypt	<i>elektrické ventilátory</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/EGY/78 10. 3. 2015	Egypt	<i>výrobky zodpovedajúce zásadám islamskej viery, značka Halal</i> Ministerská vyhláška, pôsobnosť Egyptskej organizácie pre normy a kvalitu (EOS), licenčné postupy na aplikáciu uvedenej značky.	60 dní
TBT/EGY/79 10. 3. 2015	Egypt	<i>mlieko a smotana v práškovej forme</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/EGY/80 10. 3. 2015	Egypt	<i>zdravotnícke pomôcky, výrobky na podávanie infúzií</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, súlad s normou ISO 8536-5: 2004.	60 dní
TBT/EGY/81 10. 3. 2015	Egypt	<i>zdravotnícke pomôcky, neinvazívne tlakomery</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, súlad s normou EN 1060-4: 2004.	60 dní
TBT/EGY/82 10. 3. 2015	Egypt	<i>textilné výrobky, symboly na označovanie na etiketách</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/EU/268 12. 3. 2015	Európska únia	<i>potraviny</i> Návrh nariadenia Komisie o zamietnutí povolenia na uvádzanie jedného zdravotného výroku o potravinách, ktorý bol posúdený Európskym úradom pre bezpečnosť potravín (EFSA) s nepriaznivým výsledkom ako vedecky nepodložený.	60 dní
TBT/EU/269 12. 3. 2015	Európska únia	<i>potraviny</i> Návrh nariadenia Komisie o zamietnutí povolenia na uvádzanie troch zdravotných výrokov o potravinách, ktoré boli posúdené Európskym úradom pre bezpečnosť potravín (EFSA) s nepriaznivým výsledkom.	60 dní
TBT/EU/270 19. 3. 2015	Európska únia	<i>chemické látky klasifikované ako drogové prekurzory, prístup pre zákonom stanovené účely, prílohy 9 strán</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa ustanovujú predpisy v súlade s nariadením č. 273/2004 (ES) EP a Rady o drogových prekurzoroch a nariadením č. 111/2005 (ES) stanovujúcim pravidlá monitorovania obchodu s drogovými prekurzormi medzi Spoločenstvom a tretími krajinami.	60 dní
TBT/EU/271 19. 3. 2015	Európska únia	<i>chemické látky klasifikované ako drogové prekurzory, prístup pre zákonom stanovené účely, prílohy 27 strán</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa ustanovujú predpisy v súlade s nariadením č. 273/2004 (ES) EP a Rady o drogových prekurzoroch a nariadením č. 111/2005 (ES) stanovujúcim pravidlá monitorovania obchodu s drogovými prekurzormi medzi Spoločenstvom a tretími krajinami.	60 dní
TBT/EU/272 23. 3. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje 5-Chloro-2-(4-Chlorophenoxy)-Phenol ako aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 1, 2 a 4.	60 dní

TBT/EU/273 23. 3. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Hexaflumuron ako aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 18.	60 dní
TBT/EU/274 23. 3. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje IPBC ako aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 13.	60 dní
TBT/EU/275 23. 3. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Potassium Sorbate ako aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 8.	60 dní
TBT/EU/276 23. 3. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Propiconazole ako aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 7.	60 dní
TBT/EU/277 23. 3. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Pythium Oligandrum Strain M1 ako aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 10.	60 dní
TBT/EU/278 30. 3. 2015	Európska únia	<i>vozidlá kategórie M1 a N1, prispôbenie požiadaviek technickému a vedeckému pokroku</i> Návrh smernice Komisie, ktorou sa mení a dopĺňa príloha II k smernici EP a Rady 2000/53/ES o ukončovaní životnosti vozidiel.	60 dní
TBT/IDN/99 31. 3. 2015	Indonézia	<i>postrekovače chemických látok nosené na chrbte</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/IDN/100 31. 3. 2015	Indonézia	<i>stroje na úpravu surovín používaných do hnojív, mixovanie, drvenie, mletie a homogenizácia</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/IND/47 19. 3. 2015	India	<i>elektronika a výrobky informačných technológií uvedené v zozname</i> Oznámenie o zahrnutí nových 15 výrobkov do zoznamu produktov, na ktoré sa vzťahuje požiadavka povinnej registrácie.	neaplikuje sa
TBT/JAM/46 13. 3. 2015	Jamajka	<i>kakaový prášok a kakaový prášok s cukrom</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/JAM/47 13. 3. 2015	Jamajka	<i>výrobky a zariadenia využívajúce látky narušujúce ozónovú vrstvu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/JAM/48 13. 3. 2015	Jamajka	<i>spracované exotické ovocie Ackee (Blighia sapida)</i> Národná norma, požiadavky na produkt a postupy jeho spracovania.	60 dní
TBT/JAM/49 13. 3. 2015	Jamajka	<i>hotový namiešaný betón</i> Národná norma, požiadavky na výrobky a ich dodávku.	60 dní

TBT/KOR/564 6. 3. 2015	Kórea	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Aktualizácia noriem na výrobu a manažérstvo kvality zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/KOR/565 6. 3. 2015	Kórea	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Aktualizácia požiadaviek na oznamovacie povinnosti a certifikáciu zdravotníckych pomôcok vrátane príslušných poplatkov.	60 dní
TBT/KOR/566 6. 3. 2015	Kórea	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Aktualizácia noriem na výrobu a manažérstvo kvality zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/KOR/567 9. 3. 2015	Kórea	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Zmeny a doplnky vykonávacieho predpisu k zákonu o zdravotníckych pomôckach.	20 dní
TBT/KOR/568 27. 3. 2015	Kórea	<i>ľudské tkanivá, banky tkanív, dovážané tkanivá</i> Zmeny a doplnky zákona o bezpečnosti a manažérstve ľudských tkanív.	60 dní
TBT/KOR/569 27. 3. 2015	Kórea	<i>látky, ktoré boli na základe prechodného (dočasného) režimu vyrobené a/alebo umiestnené na trh</i> Požiadavky na postupy určovania uvedených látok a ich registráciu.	60 dní
TBT/KWT/266 9. 3. 2015	Kuvajt	<i>orientálne sladkosti</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/267 9. 3. 2015	Kuvajt	<i>mrazená mrkva</i> Predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/268 18. 3. 2015	Kuvajt	<i>potraviny, manipulácia s hotovými potravinami vrátane pouličného predaja</i> Predpis stanovujúci požiadavky v danej oblasti, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/MEX/285 12. 3. 2015	Mexiko	<i>automatické vysielacie zariadenia ADS-B inštalované do lietadiel</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na uvedené zariadenia a postupy udeľovania licencií.	neaplikuje sa
TBT/MEX/286 12. 3. 2015	Mexiko	<i>potrubím vedený zemný plyn, etanol a iné plyny</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na systémy transportu uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/MEX/287 16. 3. 2015	Mexiko	<i>koncové zariadenia pripojené alebo prepojené cez drôtový prístup k verejnej telekomunikačnej sieti</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky v danej oblasti.	neaplikuje sa
TBT/MKD/8 27. 3. 2015	Macedónsko	<i>stavebné výrobky</i> Návrh zákona o stavebných výrobkoch.	30 dní
TBT/MYS/56 27. 3. 2015	Malajzia	<i>komunikačné zariadenia</i> Pokyny týkajúce sa certifikačnej značky, ktorá sa upevňuje na certifikované komunikačné výrobky v Malajzii.	60 dní

TBT/MYS/57 27. 3. 2015	Malajzia	<i>komunikačné zariadenia</i> Zoznam technických kódov používaných pri certifikácii komunikačných zariadení, súlad s technickými normami na komunikácie a multimédiá.	60 dní
TBT/OMN/198 24. 3. 2015	Omán	<i>živé rastliny, odrezky, sadenice, semená</i> Návrh predpisu o škôlkarských výpestkoch.	2. 6. 2015
TBT/PHL/190 12. 3. 2015	Filipíny	<i>certifikačná schéma na bezpečnosť výrobkov domácej produkcie a z dovozu</i> Ministerský administratívny výnos (DAO) predpisujúci pravidlá uvedenej certifikačnej schémy.	17. 4. 2015
TBT/PHL/191 30. 3. 2015	Filipíny	<i>perly, prírodné, kultivované, kompozitné perly a imitácie perál</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, terminológia a klasifikácia.	17. 4. 2015
TBT/PRY/81 27. 3. 2015	Paraguaj	<i>ananás</i> Návrh technického predpisu, ktorým sa ustanovujú požiadavky na identifikáciu a kvalitu komodity Ananas Comosus.	60 dní
TBT/SAU/834 11. 3. 2015	Saudská Arábia	<i>nové ľahké úžitkové vozidlá, požiadavky na označovanie</i> Technický predpis SASO stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/835 11. 3. 2015	Saudská Arábia	<i>pneumatiky na vozidlá</i> Technický predpis SASO stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/836 13. 3. 2015	Saudská Arábia	<i>arašidové maslo</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/837 16. 3. 2015	Saudská Arábia	<i>sušená zelenina okra</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/838 16. 3. 2015	Saudská Arábia	<i>mango v konzerve</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/839 16. 3. 2015	Saudská Arábia	<i>med</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/840 27. 3. 2015	Saudská Arábia	<i>maximálne limitné hodnoty rezíduí veterinárnych liečiv (MRL) v potravinách</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na postupy v danej oblasti, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/841 27. 3. 2015	Saudská Arábia	<i>potraviny, limitné hodnoty mikrobiologických činiteľov prítomných v potravinách určených na ľudskú konzumáciu</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky v danej oblasti, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/SAU/842 27. 3. 2015	Saudská Arábia	<i>orientálne sladkosti</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/843 27. 3. 2015	Saudská Arábia	<i>syr Danbo</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/844 27. 3. 2015	Saudská Arábia	<i>čerstvé mäso hovädzieho dobytko, byvolov, oviec, kôz a tiav</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/845 27. 3. 2015	Saudská Arábia	<i>práčky na pranie odevov</i> Technický predpis SASO stanovujúci požiadavky na výrobky, označovanie, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/THA/449 9. 3. 2015	Thajsko	<i>certifikácia manažérskych systémov kvality</i> Návrh thajského inštitútu pre priemyselné normy (TISI), aktualizácia požiadaviek, zabezpečenie súladu s normami TIS 9001 alebo ISO 9001.	neaplikuje sa
TBT/TPKM/201 16. 3. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>mlieko vo forme prášku vrátane výrobkov dojčenskej výživy</i> Ustanovenie systému sledovateľnosti pôvodu uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/TPKM/202 19. 3. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>hračky a hračkárske komodity</i> Oznámenie týkajúce sa legálnej kontroly hračkárskych komodít.	7 dní
TBT/TUR/60 9. 3. 2015	Turecko	<i>potraviny, výrobky Tahini Halva</i> Potravinový kódex Turecka, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/UGA/457 10. 3. 2015	Uganda	<i>pružné polyuretánové materiály, polyéter</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/458 10. 3. 2015	Uganda	<i>matrace pre domácnosti a pre hotely</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/459 10. 3. 2015	Uganda	<i>pružné polyuretánové materiály, rekonštituované peny</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/460 11. 3. 2015	Uganda	<i>pružné polyuretánové materiály, polyester</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/461 17. 3. 2015	Uganda	<i>kukurica na výsev</i> Národná norma, požiadavky na certifikáciu uvedeného osiva.	60 dní
TBT/UGA/462 17. 3. 2015	Uganda	<i>cirok na výsev</i> Národná norma, požiadavky na certifikáciu uvedeného osiva.	60 dní
TBT/UGA/463 17. 3. 2015	Uganda	<i>slnečnica na výsev</i> Národná norma, požiadavky na certifikáciu uvedeného osiva.	60 dní

TBT/UGA/464 17. 3. 2015	Uganda	<i>sója na výsev</i> Národná norma, požiadavky na certifikáciu uvedeného osiva.	60 dní
TBT/UGA/465 17. 3. 2015	Uganda	<i>podzemnica olejná na výsev</i> Národná norma, požiadavky na certifikáciu uvedeného osiva.	60 dní
TBT/UGA/466 18. 3. 2015	Uganda	<i>pomôcky na uľahčenie mobility osôb, kolieskové kreslá, rámy s tromi kolieskami a podobné výrobky</i> Národná norma, kódex správnej praxe na konštrukciu a výrobu uvedených pomôcok.	60 dní
TBT/UGA/467 18. 3. 2015	Uganda	<i>ochutené mlieko ošetrované UHT</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/468 18. 3. 2015	Uganda	<i>spracované mliečne výrobky, smotana v práškovej forme určená ako prísada do kávy</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/469 18. 3. 2015	Uganda	<i>alkoholické nápoje, hotové nápoje na báze liehu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/USA/968 3. 3. 2015	USA	<i>javorový sirup</i> Normy USA stanovujúce požiadavky na určovanie akosti javorového sirupu.	neaplikuje sa
TBT/USA/969 4. 3. 2015	USA	<i>látky považované za endokrinné disruptory (chemické látky, ktoré môžu narušovať endokrinný systém ľudského tela a vyvolať nepriaznivé účinky)</i> Návrh pokynov na testovanie endokrinných disruptorov, všeobecné zásady skúšok na živočíchoch okrem cicavcov (larválne obojživelníky, japonské prepelice).	neaplikuje sa
TBT/USA/970 4. 3. 2015	USA	<i>prenosné klimatizácie, klimatizačné zariadenie skladajúce sa z ventilátora so zabudovaným motorom a zo zariadení na zmenu teploty a vlhkosti vzduchu</i> Program energetickej hospodárnosti, požiadavky na skúšky, hospodárne využívanie elektrickej energie.	11. 5. 2015
TBT/USA/971 5. 3. 2015	USA	<i>hrozno</i> Požiadavky na hrozno pochádzajúce z juhovýchodnej Kalifornie a na dovážané hrozno; uvoľnenie požiadaviek na manipuláciu s produktom.	neaplikuje sa
TBT/USA/972 6. 3. 2015	USA	<i>informačné a komunikačné technológie (IKT)</i> Dokument, ktorým sa aktualizujú normy a smernice týkajúce sa informačných technológií vypracovaných alebo používaných a udržiavaných federálnymi úradmi.	28. 5. 2015
TBT/USA/973 17. 3. 2015	USA	<i>bojlery a kotly určené pre domácnosti</i> Program energetickej hospodárnosti, požiadavky na skúšky, hospodárne využívanie elektrickej energie.	26. 5. 2015
TBT/USA/974 17. 3. 2015	USA	<i>elektrické vykurovacie zariadenia určené pre domácnosti</i> Program energetickej hospodárnosti, požiadavky na skúšky, hospodárne využívanie elektrickej energie.	10. 6. 2015

TBT/USA/975 17. 3. 2015	USA	<i>prostriedky na ochranu očí a tváre, ochranné okuliare</i> Aktualizácia noriem vydaných Úradom pre bezpečnosť a zdravie pri práci (OSHA), stanovujúcich požiadavky na uvedené ochranné prostriedky.	neaplikuje sa
TBT/USA/976 23. 3. 2015	USA	<i>označovanie potravín, posilnenie bezpečnosti</i> Požiadavky na používanie novej etikety o dodržiavaní požiadaviek normy DfE na bezpečnosť a ekologickú šetrnosť výrobkov.	5. 5. 2015
TBT/VNM/59 30. 3. 2015	Vietnam	<i>ropné produkty, zemný plyn</i> Obežník stanovujúci požiadavky na skúšky a kvalitu pri obchodovaní s uvedenými produktmi.	60 dní

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/183 23. 3. 2015	Albánsko	<i>živé zvieratá, napríklad prežúvavce a ošipané, produkty zvierat a iné komodity citlivé na uvedené ochorenie, pochádzajúce z Mongolska a Alžírka</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca opatrenia a zákazy dovozu, prevencia proti šíreniu ochorenia slintačka krívačka (FMD).	neaplikuje sa
SPS/AUS/355 13. 3. 2015	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami chemických látok</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (kodifikovaný návrh z 10. marca 2015).	19. 5. 2015
SPS/AUS/356 13. 3. 2015	Austrália	<i>rozmnožovací materiál, odrezky, tkanivové kultúry a rastliny s obnaženými koreňmi, ktoré môžu byť hosťiteľmi <i>Phytophthora ramorum</i>, <i>P. kernoviae</i>, <i>P. nemorosa</i> a <i>P. pseudosyringae</i></i> Revízia požiadaviek pri dovoze uvedených komodít do Austrálie.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1020 13. 3. 2015	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> C74 CYANTRANILIPROLE, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/CAN/916 3. 3. 2015	Kanada	<i>ovocie rastúce na kríkoch ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Rimsulfuron, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	12. 5. 2015
SPS/CAN/917 4. 3. 2015	Kanada	<i>semeno repky ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Difenoconazole, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	12. 5. 2015
SPS/CAN/918 4. 3. 2015	Kanada	<i>semeno horčice ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Picoxystrobin, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	12. 5. 2015
SPS/CAN/919 11. 3. 2015	Kanada	<i>enzýmy používané do mliečnych výrobkov</i> Návrh organizácie Health Canada týkajúci sa používania enzýmu Carboxypeptidáza odvodeného od <i>Aspergillus niger</i> PEG-1 ako potravinárskeho enzýmu do určených mliečnych výrobkov (mascarpone a iné syry).	16. 5. 2015

SPS/EU/120 4. 3. 2015	Európska únia	<i>ryža a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Návrh nariadenia Komisie (EÚ), ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1881/2006 vo veci stanovenia maximálnych limitných hodnôt anorganického arzenu v určených potravinách.	60 dní
SPS/EU/121 4. 3. 2015	Európska únia	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Návrh nariadenia Komisie (EÚ), ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1881/2006 vo veci stanovenia maximálnych limitných hodnôt olova v niektorých potravinách.	60 dní
SPS/EU/122 23. 3. 2015	Európska únia	<i>potraviny vrátane potravín živočíšneho pôvodu</i> Implementačné nariadenie Komisie (EÚ) 2015/329 z 2. 3. 2015, ktorým sa ustanovuje výnimka z ustanovení EÚ o zdraví zvierat a ľudí, v zmysle ustanovenia postupov pri vstupe uvedených výrobkov do Európskej únie určených pre veľtrh EXPO Milano 2015 v Miláne.	neaplikuje sa
SPS/EU/123 23. 3. 2015	Európska únia	<i>krmivá ovplyvnené uvedenou látkou</i> Implementačné nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/489 z 23. marca 2015 týkajúce sa udeľovania povolení na látku Selenomethionine odvodenú od <i>Saccharomyces cerevisiae</i> NCYC R645 určenú ako prídavná látka do krmív pre všetky druhy zvierat.	neaplikuje sa
SPS/EU/124 23. 3. 2015	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určené produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny</i> Prílohy k návrhu nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy II a III k nariadeniu (ES) č. 396/2005 Európskeho parlamentu a Rady, pokiaľ ide o maximálne limitné hodnoty rezíduí pre látky Abamectin, Desmedipham, Dichlorprop-P, Haloxyfop-P, Oryzalin a Phenmedipham v/na uvedených produktoch.	60 dní
SPS/USA/2734 12. 3. 2015	USA	<i>živé zvieratá, násadové vajcia a živé genetické zdroje (germplazma)</i> Inšpekčná služba APHIS navrhuje revíziu predpisov týkajúcich sa vývozu zvierat zo Spojených štátov v záujme sprehľadnenia a uvoľnenia požiadaviek.	neaplikuje sa
SPS/USA/2735 12. 3. 2015	USA	<i>figy, preventívne postupy proti šíreniu škodcov</i> Sprístupnenie dokumentu o posúdení ošetrovania fig vydymením pomocou látky Methyl Bromide.	28. 5. 2015
SPS/USA/2736 12. 3. 2015	USA	<i>Avokádo (Mexican Hass Avocado)</i> Požiadavky pri dovoze uvedenej komodity, dovoz povolený za stanovených podmienok, požiadavky na zabezpečenie proti škodcom, sanitárne certifikáty.	neaplikuje sa
SPS/USA/2737 13. 3. 2015	USA	<i>sadenice rajčín z Mexika</i> Požiadavky pri dovoze uvedenej komodity.	4. 5. 2015
SPS/USA/2738 13. 3. 2015	USA	<i>dračie ovocie Pitahaya, repka olejka</i> Difenoconazole, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2739 13. 3. 2015	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Pendimethalin, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/USA/2740 13. 3. 2015	USA	<i>bavlník, zrno bavlníka, vedľajšie produkty odzrňovania bavlníka ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Dimethenamid, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2741 13. 3. 2015	USA	<i>červený melón ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Fomesafen, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2742 13. 3. 2015	USA	<i>citrusové ovocie ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Clothianidin, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2743 13. 3. 2015	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Metaldehyde, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2744 13. 3. 2015	USA	<i>komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o prijatí viacerých žiadostí o stanovenie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách.	neaplikuje sa
SPS/USA/2745 13. 3. 2015	USA	<i>komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o prijatí viacerých žiadostí o stanovenie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách.	neaplikuje sa
SPS/USA/2746 19. 3. 2015	USA	<i>čučoriedky z Čile</i> Oznámenie o predložení analýzy rizík škodcov pri dovoze uvedenej komodity, návrh preventívnych opatrení proti šíreniu škodcov.	11. 5. 2015
SPS/USA/2747 27. 3. 2015	USA	<i>mäkké a tvrdé cukríky, žuvačky</i> Oznámenie o povolení použitia oxidu železitého ako farbivacej prídavnej látky do uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/USA/2748 27. 3. 2015	USA	<i>položky prichádzajúce do styku s potravinami</i> Zrušenie doterajšieho povolenia na použitie látky Potassium perchlorate ako zložky rôznych uzatváracích/tesniacich výrobkov používaných ako potravinárske obaly a ako antistatického činidla používaného na výrobky prichádzajúce do styku s potravinami.	neaplikuje sa
SPS/USA/2749 5. 3. 2015	USA	<i>položky prichádzajúce do styku s potravinami</i> Zrušenie doterajšieho povolenia na použitie troch látok patriacich do skupiny perfluoroalkylové ethyly používaných ako ochranná bariéra papierových táčok a iných predmetov pred premočením vodou alebo olejom.	neaplikuje sa
SPS/USA/2750 5. 3. 2015	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Boscalid, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

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/fax 02/65 428 845 – 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: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

Ak ste Vestník odoberali v roku 2014, zašleme faktúru na odber aj na rok 2015.

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.

