



Ročník
2016

VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Číslo 9

V Bratislave 28. septembra 2016

Cena 8,95 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 296/2016

- o harmonizovaných slovenských technických normách k NV SR č. 582/2008 Z. z. (zdravotnícke pomôcky) 2

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 22

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 25

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 42

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie 43

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 43

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN 44

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 45

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení typu meradiel 46

Oznámenie

- ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (MESSTECHNIK ZEHR) 48

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytozdravotných opatrení WTO 50

6. Prevzaté informácie

–

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 296/2016
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. 282/2015 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2015.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 173 z 13. 5. 2016.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN ISO 21987 (19 0571)	02/2010	Očná optika. Hotové okuliarové šošovky (ISO 21987: 2009)	EN ISO 21987: 2009
STN EN ISO 11990-1 (19 2017)	04/2015	Lasery a laserové zariadenia. Určenie odolnosti tracheotomických rúrok proti laseru. Časť 1: Nadstavce tracheotomických rúrok (ISO 11990-1: 2011)	EN ISO 11990-1: 2014
STN EN ISO 11990-2 (19 2017)	04/2015	Lasery a laserové zariadenia. Určenie odolnosti tracheotomických rúrok proti laseru. Časť 2: Manžety tracheotomických rúrok (ISO 11990-2: 2010)	EN ISO 11990-2: 2014
STN EN ISO 11810-1 (19 2026)	08/2009	Lasery a laserové zariadenia. Skúšobná metóda a klasifikácia odolnosti chirurgických rúšok a prikryvok na ochranu pacienta pred laserom. Časť 1: Primárne vznietenie a priepustnosť (ISO 11810-1: 2005) <i>Nahradená STN EN ISO 11810: 2016 (EN ISO 11810: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	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 prikryvok na ochranu pacienta pred laserom. Časť 2: Sekundárne vznietenie (ISO 11810-2: 2007) <i>Nahradená STN EN ISO 11810: 2016 (EN ISO 11810: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 11810-2: 2009
STN EN ISO 14889 (19 5023)	07/2009	Očná optika. Okuliarové šošovky. Základné požiadavky na hotové šošovky s neobrušenými okrajmi (ISO 14889: 2003) <i>Nahradená STN EN ISO 14889: 2014 (EN ISO 14889: 2013), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 14889: 2009
STN EN ISO 12870 (19 5041)	08/2009	Očná optika. Okuliarové rámy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12870: 2004) <i>Nahradená STN EN ISO 12870: 2012 (EN ISO 12870: 2012), ktorá bola nahradená STN EN ISO 12870: 2015 (EN ISO 12870: 2014), ktoré neboli vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 12870: 2009

STN EN ISO 15798 (19 5051)	07/2010	Očné implantáty. Viskoelastické materiály pre očné chirurgiu (ISO 15798: 2010) <i>Nahradená STN EN ISO 15798: 2014 (EN ISO 15798: 2013), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 15798: 2010
STN EN 14139 (19 5095)	02/2011	Očná optika. Požiadavky na hotové okuliare	EN 14139: 2010
STN EN ISO 15004-1 (19 5115)	08/2009	Oftalmologické prístroje. Základné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Všeobecné požiadavky vzťahujúce sa na všetky oftalmologické prístroje (ISO 15004-1: 2006)	EN ISO 15004-1: 2009
STN EN ISO 11979-8 (19 5300)	08/2009	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 8: Základné požiadavky (ISO 11979-8: 2006) <i>Nahradená STN EN ISO 11979-8: 2015 (EN ISO 11979-8: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 11979-8: 2009
STN EN 12470-1+A1 (25 8195)	11/2009	Klinické teplomery. Časť 1: Sklenené teplomery naplnené kovovou kvapalinou s maximálnym zariadením (Konsolidovaný text)	EN 12470-1: 2000+A1: 2009
STN EN 12470-2+A1 (25 8195)	11/2009	Klinické teplomery. Časť 2: Teplomery so zmenou typu fázy (bodová matica) (Konsolidovaný text)	EN 12470-2: 2000+A1: 2009
STN EN 12470-3+A1 (25 8195)	10/2009	Klinické teplomery. Časť 3: Kompaktné elektrické teplomery (predikatívne a nepredikatívne) s maximálnym zariadením (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN ISO 80601-2-56: 2013 (EN ISO 80601-2-56: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12470-3: 2000+A1: 2009
STN EN 12470-4+A1 (25 8195)	10/2009	Klinické teplomery. Časť 4: Kontinuálne elektrické teplomery (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN ISO 80601-2-56: 2013 (EN ISO 80601-2-56: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12470-4: 2000+A1: 2009
STN EN 12470-5 (25 8195)	11/2003	Klinické teplomery. Časť 5: Vlastnosti infračervených ušných teplomerov (s maximálnym nastavením) <i>Nahradená STN EN ISO 80601-2-56: 2013 (EN ISO 80601-2-56: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12470-5: 2003 **)
STN EN 60580 (36 4720)	06/2002	Zdravotnicke elektrické prístroje. Merače súčiny expozície a plochy	EN 60580: 2000 *)
STN EN 60627 (36 4722)	05/2003	Diagnostické röntgenové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky sekundárnych clón na všeobecné použitie a na mamografiu	EN 60627: 2001 *) EN 60627: 2001/AC: 2002
STN EN 60522 (36 4729)	09/2001	Stanovenie vlastnej filtrácie röntgenového žiariča	EN 60522: 1999 *)
STN EN 62220-1 (36 4738)	04/2005	Zdravotnicke 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	Zdravotnicke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1-2: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti. Detektory používané v mamografii	EN 62220-1-2: 2007 *)

STN EN 62220-1-3 (36 4738)	04/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1-3: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti. Detektory používané pri dynamickom zobrazovaní	EN 62220-1-3: 2008 *)
STN EN 61217 (36 4766)	09/2012	Rádioterapeutické prístroje. Súradnice, pohyby a stupnice	EN 61217: 2012
STN EN 61676 STN EN 61676/A1 (36 4768)	06/2004 09/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Prístroje používané na neinvazívne meranie napätia na röntgenke v diagnostickej rádiológii	EN 61676: 2002 *) EN 61676: 2002/A1: 2009
STN EN 60601-1 STN EN 60601-1/A1 STN EN 60601-1/C1 (36 4800)	11/2009 08/2014 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti	EN 60601-1: 2006 EN 60601-1: 2006/A1: 2013 EN 60601-1: 2006/AC: 2010
Dátum ukončenia predpokladu zhody pri uplatňovaní normy EN 60601-1: 2006 je 31. 12. 2017. Príloha ZZ k norme EN 60601-1: 2006 však prestáva poskytovať predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice 93/42/EHS 31. 12. 2015. Od 1. 1. 2016 predpoklad zhody so základnými požiadavkami smernice 93/42/EHS poskytujú len oddiely a pododdiely normy EN 60601-1: 2006, ktoré zodpovedajú oddielom a pododdielom uvedeným v prílohe ZZ k norme EN 60601-1: 2006/A1: 2013, a to v rozsahu uvedenom v prílohe ZZ k norme EN 60601-1: 2006/A1: 2013.			
STN EN 60601-1-1 (36 4800)	12/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Pridružená norma: Požiadavky na bezpečnosť zdravotníckych elektrických systémov <i>Od 1. 6. 2012 nahradená STN EN 60601-1: 2009 (EN 60601-1: 2006).</i>	EN 60601-1-1: 2001 *)
STN EN 60601-1-10 (36 4800)	07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-10: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na vývoj regulátorov fyziologickej uzavretej slučky	EN 60601-1-10: 2008 *)
STN EN 60601-1-11 (36 4800)	04/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-11: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na zdravotnícke elektrické prístroje a zdravotnícke elektrické systémy používané pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti v domácom prostredí	EN 60601-1-11: 2010 *)
STN EN 60601-1-2 STN EN 60601-1-2/C1 (36 4800)	04/2008 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky a skúšky <i>Predpoklad zhody platí do 31. 12. 2018.</i>	EN 60601-1-2: 2007 *) EN 60601-1-2: 2007/ AC: 2010
STN EN 60601-1-2 (36 4800)	03/2016	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Elektromagnetické rušenia. Požiadavky a skúšky	EN 60601-1-2: 2015
STN EN 60601-1-3 STN EN 60601-1-3/C1 (36 4800)	10/2009 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-3: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Radiačná ochrana pri diagnostických röntgenových prístrojoch	EN 60601-1-3: 2008 *) EN 60601-1-3: 2008/ AC: 2010
STN EN 60601-1-4 STN EN 60601-1-4/A1 (36 4800)	07/2001 09/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. 4. pridružená norma: Programovateľné elektrické zdravotnícke systémy <i>Od 1. 6. 2012 nahradená STN EN 60601-1: 2009 (EN 60601-1: 2006).</i>	EN 60601-1-4: 1996 *) EN 60601-1-4: 1996/ A1: 1999

STN EN 60601-1-6 (36 4800)	01/2011	Zdravotnicke 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	Zdravotnicke 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	Zdravotnicke 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	Zdravotnicke 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	Zdravotnicke 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	Zdravotnicke 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	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a na nevyhnutné prevádzkové vlastnosti anesteziologických 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	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na bezpečnosť hemodialyzačných, hemodiafiltračných a hemofiltračných prístrojov	EN 60601-2-16: 1998 *) EN 60601-2-16: 1998/ AC: 1999
STN EN 60601-2-17 (36 4800)	04/2005	Zdravotnicke 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	Zdravotnicke 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	Zdravotnicke 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	Zdravotnicke 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	Zdravotnicke 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	Zdravotnicke 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 <i>Nahradená STN EN 60601-2-22: 2013 (EN 60601-2-22: 2013), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	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 transkutánných 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 žiarivých 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 60601-2-30 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane podstatných prevádzkových schopností neinvasívnych monitorov krvného tlaku s automatickým cyklovaním <i>Nahradená STN EN 80601-2-30: 2011 (EN 80601-2-30: 2010), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 60601-2-30: 2000 *)
STN EN 60601-2-33 STN EN 60601-2-33/A1 STN EN 60601-2-33/A2 (36 4800)	09/2004 08/2006 07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-33: Osobitné požiadavky na bezpečnosť prístrojov magnetickej rezonancie na zdravotnícku diagnostiku <i>Nahradená STN EN 60601-2-33: 2012 (EN 60601-2-33: 2010), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 60601-2-33: 2002 *) EN 60601-2-33: 2002/ A1: 2005 EN 60601-2-33: 2002/ A2: 2008 EN 60601-2-33: 2002/ A2: 2008/AC: 2008
STN EN 60601-2-34 (36 4800)	07/2002	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 litotripsiu	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 60601-2-24: 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 viacanálových elektrokardiografů 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 prikrývk, 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 <i>Nahradená STN EN 455-2: 2015 (EN 455-2: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 455-2: 2009+A2: 2013
STN EN 455-3 (63 7414)	05/2007	Lekárske rukavice na jedno použitie. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na biologické hodnotenie <i>Nahradená STN EN 455-3: 2015 (EN 455-3: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 455-3: 2006
STN EN 455-4 (63 7414)	12/2009	Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy minimálnej trvanlivosti	EN 455-4: 2009
STN EN 14079 (80 4142)	11/2003	Neaktívne zdravotnícke pomôcky. Požiadavky a skúšobné metódy na hydrofilnú bavlnenú gázu a hydrofilnú gázu z bavlny a viskózy	EN 14079: 2003
STN EN 14348 (83 7027)	05/2005	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie 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	Zdvíhadlá na premiestňovanie osôb so zdravotným postihnutím. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 10535: 2006)	EN ISO 10535: 2006 **)
STN EN 12183 (84 7077)	03/2010	Ručne poháňané invalidné kreslá. Požiadavky a skúšobné metódy <i>Nahradená STN EN 12183: 2014 (EN 12193: 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 1865-1+A1 (84 7085)	11/2015	Prostriedky na prepravu pacientov používané v cestných ambulanciách. Časť 1: Všeobecné nosidlové systémy a prostriedky na prepravu pacientov	EN 1865-1: 2010+A1: 2015
STN EN 1865-2+A1 (84 7085)	07/2015	Prostriedky na prepravu pacientov používané v cestných ambulanciách. Časť 2: Polohovateľné nosidlá s motorickým nastavovaním	EN 1865-2: 2010+A1: 2015

STN EN 1865-3 (84 7085)	11/2012	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 3: Nosidlá s veľkou nosnosťou <i>Nahradená STN EN 1865-3+A1: 2015 (EN 1865-3: 2012+A1: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1865-3: 2012
STN EN 1865-4 (84 7085)	08/2012	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 4: Mechanicky ovládané transportné kreslo	EN 1865-4: 2012
STN EN 1865-5 (84 7085)	11/2012	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 5: Nosidlá s podvozkom	EN 1865-5: 2012
STN EN 13718-1 (84 7088)	02/2009	Prepravné prostriedky záchranej zdravotnej služby a ich vybavenie. Letecké ambulancie. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícku výbavu umiestnenú v leteckých ambulanciách <i>Nahradená STN EN 13718-1: 2015 (EN 13718-1: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 13718-1: 2008
STN EN 13718-2 (84 7088)	07/2015	Prepravné prostriedky záchranej zdravotnej služby a ich vybavenie. Letecké ambulancie. Časť 2: Prevádzkové a technické požiadavky na letecké ambulancie	EN 13718-2: 2015
STN EN 13976-1 (84 7093)	11/2011	Záchranne systémy. Preprava inkubátorov. Časť 1: Požiadavky na rozhrania	EN 13976-1: 2011
STN EN 13976-2 (84 7093)	11/2011	Záchranne 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 (84 7110)	10/2015	Malé parné sterilizátory <i>Dátum ukončenia predpokladu zhody podľa STN EN 13060+A2: 2010 (EN 13060: 2004+A2: 2010) uplynul 13. 5. 2016.</i>	EN 13060: 2014
STN EN 14180+A2 (84 7121)	01/2010	Sterilizátory na zdravotnícke účely. Nizkoteplotné parné a formaldehydové sterilizátory. Požiadavky a skúšanie (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN 14180: 2015 (EN 14180: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 14180: 2003+A2: 2009
STN EN ISO 15883-1 (84 7130)	12/2009	Dezinfekčné umývačky. Časť 1: Všeobecné požiadavky, termíny, definície a skúšky (ISO 15883-1: 2006)	EN ISO 15883-1: 2009
STN EN ISO 15883-2 (84 7130)	12/2009	Dezinfekčné umývačky. Časť 2: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s tepelnou dezinfekciou chirurgických nástrojov, anestetických prístrojov, nádob, nástrojov, sklenených predmetov a pod. (ISO 15883-2: 2006)	EN ISO 15883-2: 2009

STN EN ISO 15883-3 (84 7130)	12/2009	Dezinfekčné umývačky. Časť 3: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s tepelnou dezinfekciou nádob na ľudské výlučky (ISO 15883-3: 2006)	EN ISO 15883-3: 2009
STN EN ISO 15883-4 (84 7130)	12/2009	Dezinfekčné umývačky. Časť 4: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s chemickou dezinfekciou termolabilných endoskopov (ISO 15883-4: 2008)	EN ISO 15883-4: 2009
STN EN 980 (85 0005)	11/2008	Značky používané na označovanie zdravotníckych pomôcok <i>Nahradená STN EN ISO 15223-1: 2012 (EN ISO 15223-1: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 980: 2008
STN EN 794-3+A2 (85 2101)	12/2009	Pľúcne ventilátory. Časť 3: Osobitné požiadavky na núdzové a prenosné ventilátory (Konsolidovaný text)	EN 794-3: 1998+A2: 2009
STN EN ISO 17510-1 (85 2102)	07/2009	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 1: Zariadenia na respiračnú liečbu spánkového apnoe (ISO 17510-1: 2007)	EN ISO 17510-1: 2009
STN EN ISO 17510-2 (85 2102)	07/2009	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 2: Masky a používanie príslušenstva (ISO 17510-2: 2007)	EN ISO 17510-2: 2009
STN EN ISO 10651-2 (85 2103)	09/2009	Pľúcne ventilátory na 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) <i>Nahradená STN EN ISO 80601-2-72: 2016 (EN ISO 80601-2-72: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	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 anestetík (ISO 8835-4: 2004) <i>Nahradená STN EN ISO 80601-2-13: 2013 (EN ISO 80601-2-13: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 8835-4: 2009
STN EN ISO 8835-5 (85 2105)	07/2009	Inhalačné anestetické systémy. Časť 5: Anestetické ventilátory (ISO 8835-5: 2004) <i>Nahradená STN EN ISO 80601-2-13: 2013 (EN ISO 80601-2-13: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 8835-5: 2009

STN EN ISO 5360 (85 2106)	09/2009	Anestetické odparovače. Plniace systémy špecifické pre prúchové anestetikum (ISO 5360: 2006) <i>Nahradená STN EN ISO 5360: 2012 (EN ISO 5360: 2012), ktorá bola nahradená STN EN ISO 5360: 2016 (EN ISO 5360: 2016), ktoré neboli vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 5360: 2009
STN EN ISO 15001 (85 2108)	04/2012	Anestetické a dýchacie prístroje. Kompatibilita s kyslíkom (ISO 15001: 2010)	EN ISO 15001: 2011
STN EN ISO 4135 (85 2112)	01/2003	Anestetické a respiračné zariadenie. Slovník (ISO 4135: 2001)	EN ISO 4135: 2001
STN EN ISO 8185 (85 2119)	09/2009	Zvlhčovače respiračného traktu používané v zdravotníctve. Všeobecné požiadavky na zvlhčovacie systémy (ISO 8185: 2007)	EN ISO 8185: 2009
STN EN 12342+A1 (85 2120)	01/2010	Dýchacie hadice používané s anestetickými prístrojmi a ventilátormi (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN ISO 5367: 2015 (EN ISO 5367: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12342: 1998+A1: 2009
STN EN ISO 10079-1 (85 2123)	06/2009	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 1: Elektricky poháňané odsávacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 10079-1: 1999)	EN ISO 10079-1: 2009
STN EN ISO 10079-2 (85 2123)	06/2009	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 2: Manuálne poháňané odsávacie zariadenia (ISO 10079-2: 1999) <i>Nahradená STN EN ISO 10079-2: 2014 (EN ISO 10079-2: 2014) a STN EN ISO 10079-3: 2014 (EN ISO 10079-3: 2014), ktoré neboli vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 10079-2: 2009
STN EN ISO 10079-3 (85 2123)	06/2009	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 3: Odsávacie zariadenia poháňané podtlakom alebo tlakom (ISO 10079-3: 1999) <i>Nahradená STN EN ISO 10079-3: 2014 (EN ISO 10079-3: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 10079-3: 2009
STN EN ISO 23328-1 (85 2124)	08/2008	Dýchacie filtračné systémy na anestetické a respiračné účely. Časť 1: Skúšobná metóda na hodnotenie filtračnej účinnosti pomocou soli (ISO 23328-1: 2003)	EN ISO 23328-1: 2008
STN EN ISO 23328-2 (85 2124)	07/2009	Dýchacie filtračné systémy na anestetické a respiračné účely. Časť 2: Nefiltračné aspekty (ISO 23328-2: 2002)	EN ISO 23328-2: 2009
STN EN 13544-1+A1 (85 2125)	12/2009	Respiračné terapeutické prístroje. Časť 1: Rozprašovací 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 medicínske plyny (ISO 5359: 2008) <i>Nahradená STN EN ISO 5359: 2015 (EN ISO 5359: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 5359: 2008 EN ISO 5359: 2008/ A1: 2011

STN EN ISO 11197 (85 2131)	09/2009	Zdravotnícke napájacie jednotky (ISO 11197: 2004)	EN ISO 11197: 2009
STN EN 1282-2+A1 (85 2150)	12/2009	Anestetické a respiračné zariadenia. Tracheotomické rúrky. Časť 2: Pediatrické tracheotomické rúrky (Konsolidovaný text) (mod ISO 5366-3: 2001)	EN 1282-2: 2005+A1: 2009
STN EN ISO 5366-1 (85 2150)	09/2009	Anestetické a respiračné zariadenia. Tracheotomické rúrky. Časť 1: Rúrky a spojky pre dospelých (ISO 5366-1: 2000)	EN ISO 5366-1: 2009
STN EN ISO 14408 (85 2151)	09/2009	Tracheálne rúrky v laserovej chirurgii. Požiadavky na označovanie a sprievodné informácie (ISO 14408: 2005)	EN ISO 14408: 2009
STN EN 1782+A1 (85 2155)	12/2009	Tracheálne rúrky a spojky (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN ISO 5361: 2013 (EN ISO 5361: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1782: 1998+A1: 2009
STN EN ISO 26782 STN EN ISO 26782/AC (85 2157)	12/2009 03/2010	Anestetické a respiračné zariadenia. Spirometre určené na meranie času nútených vydychnutých objemov u ľudí (ISO 26782: 2009)	EN ISO 26782: 2009 EN ISO 26782: 2009/ AC: 2009
STN EN ISO 23747 (85 2158)	06/2009	Anestetické a dýchacie prístroje. Spirometre na určenie pľúcnej funkcie spontánne dýchajúcich osôb (ISO 23747: 2007) <i>Nahradená STN EN ISO 23747: 2016 (EN ISO 23747: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 23747: 2009
STN EN ISO 18778 (85 2159)	09/2009	Respiračné zariadenia. Monitory malých detí. Osobitné požiadavky (ISO 18778: 2005)	EN ISO 18778: 2009
STN EN 1820+A1 (85 2160)	12/2009	Dýchacie vaky anestetických prístrojov (Konsolidovaný text) (mod ISO 5362: 2000)	EN 1820: 2005+A1: 2009
STN EN ISO 7376 (85 2170)	01/2010	Anestetické a respiračné zariadenia. Laryngoskopy na tracheálnu intubáciu (ISO 7376: 2009)	EN ISO 7376: 2009
STN EN 14931 (85 2740)	12/2006	Hyperbarické komory pre ľudí. Viacmiestne hyperbarické komory na terapeutické účely. Bezpečnostné požiadavky a skúšky	EN 14931: 2006
STN EN ISO 10524-1 (85 2750)	09/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 1: Regulátory tlaku a regulátory tlaku so zariadeniami na meranie prietoku (ISO 10524-1: 2006)	EN ISO 10524-1: 2006
STN EN ISO 10524-2 (85 2750)	10/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 2: Hlavné regulátory tlaku a jednocestné regulátory tlaku (ISO 10524-2: 2005)	EN ISO 10524-2: 2006
STN EN ISO 10524-3 (85 2750)	10/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 3: Regulátory tlaku vo ventiloch fliaš na plyny (ISO 10524-3: 2005)	EN ISO 10524-3: 2006
STN EN ISO 10524-4 (85 2750)	11/2008	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 4: 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	Potrúbné 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	Potrúbné 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 kvapalný kyslík na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky (ISO 18777: 2005)	EN ISO 18777: 2009
STN EN ISO 18779 (85 2756)	07/2005	Zariadenia na uchovávanie kyslíka a kyslíkových zmesí v zdravotníctve. Osobitné požiadavky (ISO 18779: 2005)	EN ISO 18779: 2005
STN EN ISO 15002 (85 2765)	11/2008	Prístroje na meranie prietoku pripájané ku koncovým jednotkám potrubných rozvodov medicínálnych plynov (ISO 15002: 2008)	EN ISO 15002: 2008
STN EN ISO 21969 (85 2768)	04/2010	Vysokotlakové flexibilné spojenia používané s medicínálnymi plynmi (ISO 21969: 2009)	EN ISO 21969: 2009
STN EN ISO 9360-1 (85 2769)	10/2009	Anestetické a respiračné zariadenia. Výmenníky tepla a vlhkosti na zvlhčovanie vdychovaných plynov u ľudí. Časť 1: Výmenníky tepla a vlhkosti na používanie pri respiračných objemoch nad 250 ml (ISO 9360-1: 2000)	EN ISO 9360-1: 2009
STN EN ISO 9360-2 (85 2769)	09/2009	Anestetické a respiračné zariadenia. Výmenníky tepla a vlhkosti (HMEs) na zvlhčovanie vdychovaných plynov. Časť 2: HMEs pre pacientov s tracheotómiou s minimálnym objemom vdychovaného vzduchu 250 ml (ISO 9360-2: 2001)	EN ISO 9360-2: 2009
STN EN ISO 14630 (85 2905)	10/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Všeobecné požiadavky (ISO 14630: 2008) <i>Nahradená STN EN ISO 14630: 2013 (EN ISO 14630: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 14630: 2009
STN EN ISO 21534 (85 2909)	09/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Osobitné požiadavky (ISO 21534: 2007)	EN ISO 21534: 2009
STN EN ISO 16061 (85 2910)	12/2009	Nástroje používané s neaktívnymi chirurgickými implantátmi. Všeobecné požiadavky (ISO 16061: 2008) <i>Nahradená STN EN ISO 16061: 2015 (EN ISO 16061: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 16061: 2009
STN EN ISO 5840 (85 2922)	10/2009	Srdcovocievne implantáty. Protézy srdcových chlopní (ISO 5840: 2005)	EN ISO 5840: 2009
STN EN ISO 14602 (85 2923)	02/2012	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty na osteosyntézu. Osobitné požiadavky (ISO 14602: 2010)	EN ISO 14602: 2011
STN EN 12006-2+A1 (85 2924)	10/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Osobitné požiadavky na srdcové a cievne implantáty. Časť 2: Cievne protézy vrátane konduktov srdcových chlopní (Konsolidovaný text)	EN 12006-2: 1998+A1: 2009

STN EN 12006-3+A1 (85 2924)	10/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Osobitné požiadavky na srdcové a cievne implantáty. Časť 3: Endovaskulárne prostriedky (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN ISO 25539-3: 2012 (EN ISO 25539-3: 2011), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12006-3: 1998+A1: 2009
STN EN ISO 25539-1 STN EN ISO 25539-1/AC (85 2925)	09/2009 05/2011	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 1: Vnútrocievne protézy (ISO 25539-1: 2003)	EN ISO 25539-1: 2009 EN ISO 25539-1: 2009/ AC: 2011
STN EN ISO 25539-2 STN EN ISO 25539-2/AC (85 2925)	09/2009 05/2011	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 2: Cievne stenty (ISO 25539-2: 2008) <i>Nahradená STN EN ISO 25539-2: 2013 (EN ISO 25539-2: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 25539-2: 2009 EN ISO 25539-2: 2009/ AC: 2011
STN EN ISO 21536 (85 2931)	09/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Špecifické požiadavky na implantáty kolenného kĺbu (ISO 21536: 2007)	EN ISO 21536: 2009
STN EN 12184 (85 2934)	03/2010	Elektrické invalidné kreslá, skútre a ich nabíjačky. Požiadavky a skúšobné metódy <i>Nahradená STN EN 12184: 2014 (EN 12184: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12184: 2009
STN EN 1985 (85 2935)	12/2001	Pomôcky pri chôdzi. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 1985: 1998 **)
STN EN ISO 21535 (85 2937)	09/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Špecifické požiadavky na implantáty bedrového kĺbu (ISO 21535: 2007)	EN ISO 21535: 2009
STN EN ISO 9713 (85 2941)	10/2009	Neurochirurgické implantáty. Samozatváracia svorka na vnútrolebkovú aneurizmu (ISO 9713: 2002)	EN ISO 9713: 2009
STN EN ISO 7197 (85 2942)	10/2009	Neurochirurgické implantáty. Sterilné hydrocefalické shunty na jednorazové použitie a ich komponenty (ISO 7197: 2006)	EN ISO 7197: 2009
STN EN ISO 14607 (85 2943)	10/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Prsné implantáty. Osobitné požiadavky (ISO 14607: 2007)	EN ISO 14607: 2009
STN EN ISO 14155 (85 4001)	02/2012	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Správna klinická prax (ISO 14155: 2011)	EN ISO 14155: 2011
STN EN ISO 13485 (85 5001)	10/2012	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003 + Cor 1: 2009)	EN ISO 13485: 2012 EN ISO 13485: 2012/ AC: 2012
STN EN 15986 (85 5005)	07/2011	Symboly na používanie označovania zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na označovanie zdravotníckych pomôcok obsahujúcich ftaláty	EN 15986: 2011
STN EN ISO 11137-1 (85 5012)	11/2015	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pre zdravotnícke pomôcky (ISO 11137-1: 2006/Amd 1: 2013) <i>Dátum ukončenia predpokladu zhody podľa STN EN ISO 11137-1: 2006 (EN ISO 11137-1: 2006) uplynul 30. 6. 2016.</i>	EN ISO 11137-1: 2015

STN EN ISO 11137-2 (85 5012)	11/2015	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky (ISO 11137-2: 2013) <i>Dátum ukončenia predpokladu zhody podľa STN EN ISO 11137-2: 2013 (EN ISO 11137-2: 2013) uplynul 30. 6. 2016.</i>	EN ISO 11137-2: 2015
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) kužeľovitou 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 ISO 3826-4 (85 6212)	01/2016	Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 4: Systémy aferéznych krvných vakov s integrovanými funkciami (ISO 3826-4: 2015)	EN ISO 3826-4: 2015
STN EN 13867+A1 (85 6215)	11/2009	Konzentráty pre hemodialýzy a zodpovedajúce terapie (Konsolidovaný text) <i>Nahradená STN EN ISO 13958: 2016 (EN ISO 13958: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	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 injektory na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 21649: 2006)	EN ISO 21649: 2009
STN EN 1642 (85 6336)	02/2012	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Dentálne implantáty	EN 1642: 2011
STN EN ISO 4074 (85 6508)	11/2003	Kondómy z prírodného kaučukového latexu. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 4074: 2002)	EN ISO 4074: 2002
STN EN ISO 10993-1 STN EN ISO 10993-1/AC (85 6510)	05/2010 09/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 1: Hodnotenie a skúšanie v systéme manažérstva rizika (ISO 10993-1: 2009)	EN ISO 10993-1: 2009 EN ISO 10993-1: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 10993-11 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 11: Skúšky na systémovú toxicitu (ISO 10993-11: 2006)	EN ISO 10993-11: 2009

STN EN ISO 10993-12 (85 6510)	11/2012	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 12: Príprava vzorky a referenčné materiály (ISO 10993-12: 2012)	EN ISO 10993-12: 2012
STN EN ISO 10993-13 (85 6510)	11/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 13: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov zdravotníckych pomôcok z polymérov (ISO 10993-13: 2010)	EN ISO 10993-13: 2010
STN EN ISO 10993-14 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 14: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov z keramických materiálov (ISO 10993-14: 2001)	EN ISO 10993-14: 2009
STN EN ISO 10993-15 (85 6510)	11/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 15: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov z kovov a zliatin (ISO 10993-15: 2000)	EN ISO 10993-15: 2009
STN EN ISO 10993-16 (85 6510)	07/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 16: Plán toxikokinetickej štúdie degradačných produktov a vylúhovateľných látok (ISO 10993-16: 2010)	EN ISO 10993-16: 2010
STN EN ISO 10993-17 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 17: Stanovenie dovolených limitov pre vylúhovateľné látky (ISO 10993-17: 2002)	EN ISO 10993-17: 2009
STN EN ISO 10993-18 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 18: Chemická charakterizácia materiálov (ISO 10993-18: 2005)	EN ISO 10993-18: 2009
STN EN ISO 10993-3 (85 6510)	03/2015	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 3: Skúšky genotoxicity, karcinogenity a reprodukčnej toxicity (ISO 10993-3: 2014) <i>Dátum ukončenia predpokladu zhody podľa STN EN ISO 10993-3: 2009 (EN ISO 10993-3: 2009) uplynul 13. 5. 2016.</i>	EN ISO 10993-3: 2014
STN EN ISO 10993-4 (85 6510)	10/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 4: Výber skúšok na interakcie s krvou (ISO 10993-4: 2002)	EN ISO 10993-4: 2009
STN EN ISO 10993-5 (85 6510)	11/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 5: Skúšky cytotoxicity (ISO 10993-5: 2009)	EN ISO 10993-5: 2009
STN EN ISO 10993-6 (85 6510)	10/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 6: Skúšky lokálnych účinkov po implementácii (ISO 10993-6: 2007)	EN ISO 10993-6: 2009
STN EN ISO 10993-9 (85 6510)	05/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 9: Osnova na identifikáciu a kvantifikáciu potenciálnych degradačných produktov (ISO 10993-9: 2009)	EN ISO 10993-9: 2009
STN EN ISO 10993-7 STN EN ISO 10993-7/AC (85 6516)	04/2009 05/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 7: Zvyšky po sterilizácii etylénoxidom (ISO 10993-7: 2008)	EN ISO 10993-7: 2008 EN ISO 10993-7: 2008/AC: 2009
STN EN ISO 11135-1 (85 6530)	12/2007	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Etylénoxid. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pri zdravotníckych pomôckach (ISO 11135-1: 2007) <i>Nahradená STN EN ISO 11135: 2015 (EN ISO 11135: 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)	01/2016	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky vyrábané zdravotnícke pomôcky <i>Dátum ukončenia predpokladu zhody podľa STN EN 556-2: 2004 (EN 556-2: 2003) uplynul 30. 6. 2016.</i>	EN 556-2: 2015
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 (85 6537)	11/2015	Aseptické spracovanie výrobkov pre zdravotnú starostlivosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 13408-1: 2008/Amd 1: 2013) <i>Dátum ukončenia predpokladu zhody podľa STN EN ISO 13408-1: 2011 (EN ISO 13408-1: 2011) uplynul 30. 6. 2016.</i>	EN ISO 13408-1: 2015
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 13408-7 (85 6537)	01/2016	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 7: Alternatívne procesy pre zdravotnícke pomôcky a kombinované prípravky (ISO 13408-7: 2012)	EN ISO 13408-7: 2015
STN EN ISO 11140-1 (85 6541)	11/2009	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11140-1: 2005) <i>Nahradená STN EN ISO 11140-1: 2016 (EN ISO 11140-1: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 11140-1: 2009

STN EN ISO 11140-3 (85 6541)	10/2009	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 3: Indikátorové systémy triedy 2 na použitie v skúške Bowieho a Dickovho typu na prienik pary (ISO 11140-3: 2007)	EN ISO 11140-3: 2009
STN EN ISO 11607-1 (85 6543)	12/2009	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 1: Požiadavky na materiály, systémy sterilných bariér a obalové systémy (ISO 11607-1: 2006)	EN ISO 11607-1: 2009
STN EN ISO 11607-2 (85 6543)	04/2007	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 2: Požiadavky validácie na procesy tvarovania, spájania a skladania (ISO 11607-2: 2006)	EN ISO 11607-2: 2006
STN EN 14683 (85 6551)	04/2006	Chirurgické masky. Požiadavky a skúšobné metódy <i>Nahradená STN EN 14683: 2014 (EN 14683: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 14683: 2005
STN EN ISO 22442-1 (85 6570)	05/2008	Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 1: Používanie manažérstva rizika (ISO 22442-1: 2007) <i>Nahradená STN EN ISO 22442-1: 2016 (EN ISO 22442-1: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	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) <i>Nahradená STN EN ISO 22442-2: 2016 (EN ISO 22442-2: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 22442-2: 2007
STN EN ISO 22442-3 (85 6570)	05/2008	Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 3: Validácia odstraňovania a inaktivácie vírusov a faktorov prenosnej spongiformnej encefalopatie (ISO 22442-3: 2007)	EN ISO 22442-3: 2007
STN EN 13726-1 (85 7020)	10/2002	Skúšobné metódy na primárne 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 bola nahradená STN EN 13727+A2: 2016 (EN 13727: 2012+A2: 2015), ktoré neboli vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 13727: 2012

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

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

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

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

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

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, 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. Mária Semanová
 poverená riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

Schválené STN

- | | |
|---|--|
| <p>1. STN EN ISO 8044
(03 8001)</p> <p>STN EN ISO 8044
(03 8001)</p> | <p>Korózia kovov a zliatin. Základné termíny a definície (ISO 8044: 2015)
(EN ISO 8044: 2015)
Vydanie: október 2016
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Korózia kovov a zliatin. Základné termíny a definície (ISO 8044: 2015) *****)
(EN ISO 8044: 2015)
z februára 2016</p> |
| <p>2. STN EN 88-1+A1
(06 1021)</p> <p>STN EN 88-1
(06 1021)</p> | <p>Regulátory tlaku plynu a súvisiace bezpečnostné zariadenia určené pre spotrebiče na plyné palivá. Časť 1: Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 50 kPa vrátane
(EN 88-1: 2011+A1: 2016)
Vydanie: október 2016
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Regulátory tlaku plynu a súvisiace bezpečnostné zariadenia určené pre spotrebiče na plyné palivá. Časť 1: Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 50 kPa vrátane
(EN 88-1: 2011)
z decembra 2011</p> |

- | | |
|---|---|
| <p>3. STN EN 89
(06 1414)</p> <p>STN EN 89
(06 1414)</p> | <p>Zásobníkové ohrievače vody na plyné palivá na ohrev úžitkovej vody určené pre domácnosť
(EN 89: 2015)
Vydanie: október 2016
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Zásobníkové ohrievače vody na plyné palivá na výrobu teplej úžitkovej vody *****)
(EN 89: 2015)
z októbra 2015</p> |
| <p>4. STN EN 19
(13 3004)</p> <p>STN EN 19
(13 3004)</p> | <p>Priemyselné armatúry. Označovanie kovových armatúr
(EN 19: 2016)
Vydanie: október 2016
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Priemyselné armatúry. Označovanie kovových armatúr
(EN 19: 2002)
z decembra 2003</p> |
| <p>5. STN EN 1755
(26 8819)</p> <p>STN EN 1755
(26 8819)</p> | <p>Priemyselné motorové vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Dodatočné požiadavky na prevádzku v potenciálne výbušných atmosférach
(EN 1755: 2015)
Vydanie: október 2016
STN EN 1755+A2 z augusta 2013 sa môže súbežne s touto normou používať do 30. 11. 2017.
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Doplnujúce požiadavky na prevádzku v potenciálne výbušných atmosférach *****)
(EN 1755: 2015)
z apríla 2016</p> |
| <p>6. STN EN 12895
(26 8890)</p> <p>STN EN 12895
(26 8890)</p> | <p>Priemyselné vozíky. Elektromagnetická kompatibilita
(EN 12895: 2015)
Vydanie: október 2016
STN EN 12895 z októbra 2002 sa môže súbežne s touto normou používať do 30. 9. 2017.
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Manipulačné vozíky. Elektromagnetická kompatibilita *****)
(EN 12895: 2015)
z januára 2016</p> |
| <p>7. STN EN 1908
(27 3012)</p> | <p>Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Napínacie zariadenia
(EN 1908: 2015)
Vydanie: október 2016
Jej vydaním sa ruší</p> |

STN EN 1908 (27 3012)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Napínacie zariadenia ****) (EN 1908: 2015) z decembra 2015	STN EN 60079-1 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom „d“ ****) (EN 60079-1: 2014, IEC 60079-1: 2014) z augusta 2015
8. STN EN 13223 (27 3020)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Pohony a ostatné mechanické zariadenia (EN 13223: 2015) Vydanie: október 2016 Jej vydaním sa ruší	12. STN 73 1322	Stanovenie mrazuvzdornosti betónu Vydanie: október 2016 Jej vydaním sa ruší Stanovenie mrazuvzdornosti betónu z 10. 1. 1968
STN EN 13223 (27 3020)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Pohony a ostatné mechanické zariadenia ****) (EN 13223: 2015) z decembra 2015	STN 73 1322	
9. STN EN 16228-1 (27 7991)	Vrtné zariadenia a zariadenia na zakladanie stavieb. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 16228-1: 2014) Vydanie: október 2016 Jej vydaním sa ruší	13. STN 73 1326	Stanovenie odolnosti povrchu cementového betónu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok Vydanie: október 2016 Jej vydaním sa ruší Stanovenie odolnosti povrchu cementového betónu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok zo 4. 12. 1984
STN EN 16228-1 (27 7991)	Zariadenia na vrtanie a základové práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky ****) (EN 16228-1: 2014) z októbra 2014	STN 73 1326	
10. STN 33 2000-8-1	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 8-1: Energetická efektívnosť (HD 60364-8-1: 2015, mod IEC 60364-8-1: 2014) Vydanie: október 2016 Jej vydaním sa ruší	14. STN EN 13594 (83 2752)	Ochranné rukavice pre motocyklistov. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 13594: 2015) Vydanie: október 2016 STN EN 13594 z januára 2004 sa môže súbežne s touto normou používať do 31. 8. 2017. Jej vydaním sa ruší Ochranné rukavice pre profesionálnych motocyklových jazdcov. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 13594: 2015) z januára 2016
STN 33 2000-8-1	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 8-1: Energetická účinnosť ****) (HD 60364-8-1: 2015, mod IEC 60364-8-1: 2014) z augusta 2015	STN EN 13594 (83 2752)	
11. STN EN 60079-1 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom „d“ (EN 60079-1: 2014, IEC 60079-1: 2014) Vydanie: október 2016 STN EN 60079-1 z mája 2008 sa môže súbežne s touto normou používať do 1. 8. 2017. Jej vydaním sa ruší	15. STN EN 556-2 (85 6533)	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky spracované zdravotnícke pomôcky (EN 556-2: 2015) Vydanie: október 2016 Jej vydaním sa ruší Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky vyrábané zdravotnícke pomôcky ****) (EN 556-2: 2015) z januára 2016
		STN EN 556-2 (85 6533)	

- 16. STN EN 1366-2**
(92 0811)
- Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 2: Požiarne klapky**
(EN 1366-2: 2015)
Vydanie: október 2016
Jej vydaním sa **ruší**
Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 2: Požiarne klapky *****)
(EN 1366-2: 2015)
z decembra 2015
- STN EN 1366-2
(92 0811)

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2015 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v **bode 87 dopĺňa** rušenie normy nasledovne:

STN EN 13594
(83 2752)

Jej oznámením sa **31. 8. 2017 ruší**
Ochranné rukavice pre profesionálnych motocyklových jazdcov. Požiadavky a skúšobné metódy
(EN 13594: 2002)
z januára 2004.

Zrušené STN

- 17. STN EN ISO 5511**
(46 2327)
- Olejnaté semená. Stanovenie množstva oleja. Metóda nukleárnej magnetickej rezonančnej spektrometrie s nízkym rozlíšením a kontinuálnou vlnou (Rýchla metóda) (ISO 5511: 1992)**
(EN ISO 5511: 1996,
EN ISO 5511: 1996/AC: 1997)
z novembra 2001
Zrušená od 1. 10. 2016
Zrušená v CEN bez náhrady.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2016 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v **bode 99 dopĺňa** rušenie normy nasledovne:

STN P ENV 14237
(80 3042)

Jej oznámením sa **1. 4. 2016 ruší**
Textílie pre zdravotníctvo
(ENV 14237: 2002)
zo septembra 2003.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2016 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v **bode 33** opravuje dátum zrušenia STN EN 61754-6-1 z októbra 2003 na 10. 12. 2016.

Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

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

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

Normy označené ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).

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

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

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

Schválené STN

- 1. STN EN ISO 12707** (01 5052) **Nedeštruktívne skúšanie. Magnetická prášková metóda. Slovník (ISO 12707: 2016)** (EN ISO 12707: 2016)
 Platí od 1. 10. 2016
 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1330-7 (01 5052) Nedeštruktívne skúšanie. Terminológia. Časť 7: Termíny používané pri skúšaní magnetickou práškovou metódou (EN 1330-7: 2005) z novembra 2005
- 2. STN EN ISO 24534-3** (01 8570) **Inteligentné dopravné systémy. Automatická identifikácia vozidla a zariadenia. Elektronická registrácia identifikácie (ERI) pre vozidlá. Časť 3: Údaje o vozidle (ISO 24534-3: 2016)** (EN ISO 24534-3: 2016)
 Platí od 1. 10. 2016
 Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 24534-3 (01 8570) Automatická identifikácia vozidla a zariadenia. Elektronická registrácia identifikácie (ERI) pre vozidlá. Časť 3: Údaje o vozidle (ISO 24534-3: 2010) ****) (EN ISO 24534-3: 2010) z januára 2011

- 3. STN EN ISO 2178** (03 8181) **Nemagnetické povlaky na magnetických podkladoch. Meranie hrúbky povlaku. Magnetická metóda (ISO 2178: 2016)** (EN ISO 2178: 2016)
 Platí od 1. 10. 2016

STN EN ISO 2178 (03 8181) Jej oznámením sa ruší
 Nemagnetické povlaky na magnetických podkladoch. Meranie hrúbky povlaku. Magnetická metóda (EN ISO 2178: 1995) z decembra 1998

- 4. STN EN ISO 15614-8** (05 0306) **Stanovenie a schválenie postupu zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 8: Priváranie rúr na rúrkovnicu (ISO 15614-8: 2016)** (EN ISO 15614-8: 2016)
 Platí od 1. 10. 2016

STN EN ISO 15614-8 (05 0306) Jej oznámením sa ruší
 Stanovenie a schválenie postupu zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 8: Priváranie rúr na rúrkovnicu (ISO 15614-8: 2002) ****) (EN ISO 15614-8: 2002) z decembra 2002

- 5. STN EN ISO 11970** (05 0315) **Stanovenie a schválenie postupu zvárania na výrobné zváranie odliatok z ocele (ISO 11970: 2016)** (EN ISO 11970: 2016)
 Platí od 1. 10. 2016

STN EN ISO 11970 (05 0315) Jej oznámením sa ruší
 Stanovenie a schválenie postupu zvárania na zváranie výrobkov z oceloliatiny (ISO 11970: 2001) (EN ISO 11970: 2007) z marca 2008

- 6. STN EN ISO 17916** (05 0608) **Bezpečnosť zariadení na termické delenie (ISO 17916: 2016)** (EN ISO 17916: 2016)
 Platí od 1. 10. 2016

7. STN EN 60534-2-3 (13 4509)	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 2-3: Prietok. Skúšobné postupy (EN 60534-2-3: 2016, IEC 60534-2-3: 2015) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa od 20. 1. 2019 ruší	STN EN 4644-133 (31 1916)	Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 133: Zásuvka veľkosti 3 pre rackové a panelové aplikácie. Norma na výrobok *****) (EN 4644-133: 2011) z marca 2012
STN EN 60534-2-3 (13 4509)	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 2-3: Prietok. Skúšobné postupy ***) (EN 60534-2-3: 1998, IEC 60534-2-3: 1997) z novembra 2003	12. STN EN 4700-002 (31 2881)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 002: Tyče a profily (EN 4700-002: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 002: Tyče a profily *****) (EN 4700-002: 2010) z februára 2011
8. STN EN 62601 (18 4022)	Priemyselné komunikačné siete. Bezdrôtová komunikačná sieť a komunikačné profily – WIA-PA (EN 62601: 2016, IEC 62601: 2015) Platí od 1. 10. 2016	STN EN 4700-002 (31 2881)	
9. STN EN 62264-4 (18 4411)	Integrácia podnikových riadiacich systémov. Časť 4: Atribúty objektového modelu pre integráciu manažérstva výrobných prevádzok (EN 62264-4: 2016, IEC 62264-4: 2015) Platí od 1. 10. 2016	13. STN EN 61140 (33 2010)	Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia (EN 61140: 2016, IEC 61140: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa 27. 5. 2019 ruší Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia (EN 61140: 2002, IEC 61140: 2001) z augusta 2004
10. STN EN 15313 (28 2246)	Železnice. Prevádzkové požiadavky na dvojkolesie v prevádzke. Údržba dvojkolesia vozidla v prevádzke a mimo vozidla (EN 15313: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 61140 (33 2010)	
STN EN 15313 (28 2246)	Železnice. Prevádzkové požiadavky na dvojkolesie v prevádzke. Údržba dvojkolesia vozidla v prevádzke a mimo vozidla *****) (EN 15313: 2010) z októbra 2010	14. STN EN 60909-0 (33 3020)	Skratové prúdy v trojfázových sústavách striedavého prúdu. Časť 0: Výpočet prúdov (EN 60909-0: 2016, IEC 60909-0: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa 10. 6. 2019 ruší Skratové prúdy v trojfázových sústavách striedavých sústavách. Časť 0: Výpočet prúdov ***) (EN 60909-0: 2001, IEC 60909-0: 2001, IEC 60909-0: 2001/Cor. Feb. 2002) z apríla 2003
11. STN EN 4644-133 (31 1916)	Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 133: Zásuvka veľkosti 3 pre rackové a panelové aplikácie, trieda C a D. Norma na výrobok (EN 4644-133: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 60909-0 (33 3020)	

15. STN EN 61400-13 (33 3160)	Veterné turbíny. Časť 13: Meranie mechanického zaťaženia (EN 61400-13: 2016, IEC 61400-13: 2015) Platí od 1. 10. 2016	20. STN EN 60310 (34 1580)	Dráhové aplikácie. Trakčné transformátory a tlmivky na dráhových vozidlách (EN 60310: 2016, IEC 60310: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa 2. 3. 2019 ruší Dráhové aplikácie. Trakčné transformátory a tlmivky na dráhových vozidlách (EN 60310: 2004, IEC 60310: 2004) z marca 2005
16. STN EN 50341-2-22 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-22: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre Poľsko (založené na EN 50341-1: 2012) (EN 50341-2-22: 2016) Platí od 1. 10. 2016	STN EN 60310 (34 1580)	
17. STN EN 61968-8 (33 4620)	Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systémové rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 8: Rozhrania na zákaznícku podporu (EN 61968-8: 2016, IEC 61968-8: 2015) Platí od 1. 10. 2016	21. STN EN 62718 (34 1580)	Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom pre osvetľovacie žiarivky (EN 62718: 2016, IEC 62718: 2013, IEC 62718: 2013/Cor. 1: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa od 8. 4. 2019 ruší Dráhové aplikácie. Kofajové vozidlá. Jednosmerné elektronické predradníky pre osvetľovacie žiarivky *****) (EN 50311: 2003) z decembra 2003
18. STN P CLC/TS 61643-22 (34 1392)	Nízkonapäťové ochrany pred prepätím. Časť 22: Ochrany pred prepätím zapojené do telekomunikačných a signálnych sietí. Výber a princípy používania (CLC/TS 61643-22: 2016, mod IEC 61643-22: 2015) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší Nízkonapäťové ochrany pred prepätím. Časť 22: Ochrany pred prepätím zapojené do telekomunikačných a signálnych sietí. Výber a princípy aplikácie *****) (CLC/TS 61643-22: 2006, mod IEC 61643-22: 2004) zo septembra 2006	STN EN 50311 (34 1580)	
STN P CLC/TS 61643-22 (34 1392)		22. STN EN 60695-1-20 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 1-20: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Zapáliteľnosť. Všeobecné pokyny (EN 60695-1-20: 2016, IEC 60695-1-20: 2016) Platí od 1. 10. 2016
19. STN EN 62621 (34 1559)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická trakcia. Špecifické požiadavky na kompozitné izolátory používané v systémoch vrchného trolejového vedenia (EN 62621: 2016, IEC 62621: 2011) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa 21. 12. 2018 ruší Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická trakcia. Osobitné požiadavky na kompozitné izolátory (EN 50151: 2003) z decembra 2004	23. STN EN 61189-3-719 (34 6513)	Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 3-719: Skúšobné metódy na spájacie štruktúry (dosky s plošnými spojmi). Monitorovanie zmien odporu na jednoduchých doskách s pokovovanými otvormi (PTH) počas cyklických tepelných skúšok (EN 61189-3-719: 2016, IEC 61189-3-719: 2016) Platí od 1. 10. 2016
STN EN 50151 (34 1559)			

24. STN EN 62326-20 (34 6514)	Dosky s plošnými spojmi. Časť 20: Dosky plošných spojov pre LED s vysokým jasom (EN 62326-20: 2016, IEC 62326-20: 2016) Platí od 1. 10. 2016	STN EN 62387-1 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Pasívne integračné dozimetrické systémy na monitorovanie prostredia a osôb. Časť 1: Všeobecné charakteristiky a požiadavky na prevádzkové vlastnosti *****) (EN 62387-1: 2012, mod IEC 62387-1: 2007) z novembra 2012
25. STN EN 50290-2-33 (34 7032)	Komunikačné káble. Časť 2-33: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénové izolačné zmesi na mnoho-párové kovové káble na inštalovanie vo vnútorných priestoroch (dátové káble) (EN 50290-2-33: 2016) Platí od 1. 10. 2016	30. STN EN 62484 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Portálové monitory založené na spektroskopii používané na detekciu a identifikáciu nedovoleného obchodu s rádioaktívnym materiálom (EN 62484: 2015, IEC 62484: 2010) Platí od 1. 10. 2016
26. STN EN 50290-2-37 (34 7032)	Komunikačné káble. Časť 2-37: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénové izolačné zmesi na koaxiálne káble (EN 50290-2-37: 2016) Platí od 1. 10. 2016	31. STN EN 62533 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Ručné prístroje s vysokou citlivosťou na detekciu fotónového žiarenia rádioaktívneho materiálu (EN 62533: 2016, mod IEC 62533: 2010) Platí od 1. 10. 2016
27. STN EN 50290-2-38 (34 7032)	Komunikačné káble. Časť 2-38: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polypropylénové izolačné zmesi na koaxiálne káble (EN 50290-2-38: 2016) Platí od 1. 10. 2016	32. STN EN 62534 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Ručné prístroje s vysokou citlivosťou na detekciu neutrónového žiarenia rádioaktívneho materiálu (EN 62534: 2015, IEC 62534: 2010) Platí od 1. 10. 2016
28. STN EN 60603-7-81 (35 4620)	Konektory pre elektronické zariadenia. Časť 7-81: Podrobná špecifikácia pre 8-pólové tienené voľné i pevné konektory na dátové prenosy na frekvenciách do 2 000 MHz (EN 60603-7-81: 2016, IEC 60603-7-81: 2015) Platí od 1. 10. 2016	33. STN EN 60393-2 (35 8195)	Potenciometre na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 2: Rámcová špecifikácia. Potenciometre s vodiacou skrutkou a otočné dolad'ovacie potenciometre (EN 60393-2: 2016, IEC 60393-2: 2015) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa 18. 1. 2019 ruší
29. STN EN 62387 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Pasívne integračné dozimetrické systémy na monitorovanie osôb, pracovísk a prostredia na fotónové žiarenie a žiarenie beta (EN 62387: 2016, mod IEC 62387: 2012) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa 4. 1. 2019 ruší	STN IEC 60393-2 (35 8195)	Potenciometre na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 2: Čiastková norma. Potenciometre s vodiacou skrutkou a otočné dolad'ovacie potenciometre (obs IEC 60393-2: 1989, obs QC 410100: 1989) z januára 1993

34. STN EN 60393-5 (35 8195) **Potenciometre na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 5: Rámcová špecifikácia. Jednotočkové drôtové a nedrôtové potenciometre na nízky výkon** (EN 60393-5: 2016, IEC 60393-5: 2015) Platí od 1. 10. 2016
35. STN EN 60393-6 (35 8195) **Potenciometre na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 6: Rámcová špecifikácia. Nastaviteľné potenciometre na povrchovú montáž** (EN 60393-6: 2016, IEC 60393-6: 2015) Platí od 1. 10. 2016
36. STN EN 60384-14-1 (35 8282) **Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14-1: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť. Úroveň hodnotenia DZ** (EN 60384-14-1: 2016, IEC 60384-14-1: 2016) Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa **23. 2. 2019 ruší**
- STN EN 60384-14-1 (35 8282) **Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14-1: Predtlač podrobnej špecifikácie. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť. Úroveň hodnotenia D ****)** (EN 60384-14-1: 2005, IEC 60384-14-1: 2005) z marca 2006
- STN EN 60384-14-3 (35 8282) **Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14-3: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť. Úroveň hodnotenia DZ ****)** (EN 60384-14-3: 2004, IEC 60384-14-3: 2004) z júna 2005
37. STN EN 62047-1 (35 8792) **Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 1: Termíny a definície** (EN 62047-1: 2016, IEC 62047-1: 2016) Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa **10. 2. 2019 ruší**
- STN EN 62047-1 (35 8792) **Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 1: Termíny a definície ****)** (EN 62047-1: 2006, IEC 62047-1: 2005) z júna 2007
38. STN EN 62047-26 (35 8792) **Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 26: Opis a metódy merania mikrodrážkových a ihlicových štruktúr** (EN 62047-26: 2016, IEC 62047-26: 2016) Platí od 1. 10. 2016
39. STN EN 62779-2 (35 8793) **Polovodičové súčiastky. Polovodičové rozhranie pre komunikáciu prostredníctvom Pudskeho tela. Časť 2: Charakterizácia vlastností rozhrania** (EN 62779-2: 2016, IEC 62779-2: 2016) Platí od 1. 10. 2016
40. STN EN 60794-3-70 (35 9223) **Optické káble. Časť 3-70: Skupinová špecifikácia vonkajších optických káblov na rýchle/viacnásobné použitie** (EN 60794-3-70: 2016, IEC 60794-3-70: 2016) Platí od 1. 10. 2016
41. STN EN 61754-31 (35 9244) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 31: Skupina konektorov typu N-FO** (EN 61754-31: 2016, IEC 61754-31: 2016) Platí od 1. 10. 2016
42. STN EN 62343-4-1 (35 9258) **Dynamické moduly. Časť 4-1: Softvérové a hardvérové rozhranie. Prepínač 1x9 selektívny na vlnové dĺžky** (EN 62343-4-1: 2016, IEC 62343-4-1: 2016) Platí od 1. 10. 2016

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <p>43. STN EN 61167
(36 0260)</p> <p>STN EN 61167
(36 0260)</p> | <p>Halogenidové výbojky. Špecifikácie prevádzkových vlastností
(EN 61167: 2016, mod IEC 61167: 2015)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa 10. 6. 2019 ruší</p> <p>Halogenidové výbojky. Špecifikácie prevádzkových vlastností *****)
(EN 61167: 2011, IEC 61167: 2011)
z januára 2012</p> | <p>48. STN EN 61377
(36 2207)</p> <p>STN EN 61377-1
(36 2207)</p> <p>STN EN 61377-2
(36 2207)</p> <p>STN EN 61377-3
(36 2207)</p> | <p>Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Kombinovaná skúšobná metóda na trakčné systémy
(EN 61377: 2016, IEC 61377: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa 23. 2. 2019 ruší</p> <p>Dráhové aplikácie. Koľajové vozidlá. Časť 1: Kombinované skúšanie striedavých motorov napájaných striedačom a ich riadiaceho systému *****)
(EN 61377-1: 2006, IEC 61377-1: 2006)
zo septembra 2006</p> <p>Dráhové aplikácie. Koľajové vozidlá. Kombinované skúšky. Časť 2: Jednosmerné trakčné motory napájané z impulzného meniča a ich riadenie
(EN 61377-2: 2002, IEC 61377-2: 2002)
z júla 2004</p> <p>Dráhové aplikácie. Koľajové vozidlá. Časť 3: Kombinované skúšanie striedavých motorov napájaných meničom s medziobvodom a ich riadiaceho systému
(EN 61377-3: 2002, IEC 61377-3: 2002)
z júla 2004</p> |
| <p>44. STN EN 62722-2-1
(36 0605)</p> | <p>Prevádzkové vlastnosti svietidiel. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na svietidlá LED
(EN 62722-2-1: 2016, mod IEC 62722-2-1: 2014)
Platí od 1. 10. 2016</p> | <p>49. STN EN 62877-1
(36 4333)</p> | <p>Elektrolyt a voda do olovených akumulátorov s odvzdušnením. Časť 1: Požiadavky na elektrolyt
(EN 62877-1: 2016, IEC 62877-1: 2016)
Platí od 1. 10. 2016</p> |
| <p>45. STN EN 60456
(36 1060)</p> <p>STN EN 60456
(36 1060)</p> | <p>Práčky bielizne používané v domácnostiach. Metódy merania funkčných vlastností
(EN 60456: 2016, mod IEC 60456: 2010)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa 14. 12. 2018 ruší</p> <p>Práčky bielizne používané v domácnostiach. Metódy merania funkčných vlastností *****)
(EN 60456: 2011, EN 60456: 2011/AC: 2011, mod IEC 60456: 2010)
z januára 2012</p> | <p>50. STN EN 62877-2
(36 4333)</p> | <p>Elektrolyt a voda do olovených akumulátorov s odvzdušnením. Časť 2: Požiadavky na vodu
(EN 62877-2: 2016, IEC 62877-2: 2016)
Platí od 1. 10. 2016</p> |
| <p>46. STN EN 50193-2-1
(36 1061)</p> | <p>Elektrické prietokové ohrievače vody. Časť 2-1: Metódy merania funkčných vlastností. Multifunkčné elektrické prietokové ohrievače vody
(EN 50193-2-1: 2016)
Platí od 1. 10. 2016</p> | <p>51. STN EN 60728-5
(36 7211)</p> | <p>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 5: Zariadenia hlavnej stanice
(EN 60728-5: 2016, IEC 60728-5: 2015)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa od 22. 4. 2019 ruší</p> |
| <p>47. STN EN 62841-2-11
(36 1560)</p> | <p>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na píly s priamočiarym vratným pohybom pílového listu
(EN 62841-2-11: 2016, mod IEC 62841-2-11: 2015)
Platí od 1. 10. 2016</p> | | |

STN EN 60728-5 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 5: Zariadenia hlavnej stanice ****) (EN 60728-5: 2008, IEC 60728-5: 2007) z januára 2009	55. STN EN ISO/IEC 80079-20-2 (38 9630)	Výbušné atmosféry. Časť 20-2: Vlastnosti látok. Skúšobné metódy na horľavé prachy (ISO/IEC 80079-20-2: 2016) (EN ISO/IEC 80079-20-2: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší
52. STN EN 62911 (36 9062)	Audiozariadenia, videozariadenia a zariadenia informačnej techniky. Kusové skúšky elektrickej bezpečnosti počas výroby (EN 62911: 2016, IEC 62911: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa 10. 2. 2018 ruší	STN EN 61241-2-2 (33 2335)	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 2: Skúšobné metódy. Oddiel 2: Metóda určenia elektrickej rezistivity prachu ***) (EN 61241-2-2: 1995, IEC 61241-2-2: 1993, IEC 61241-2-2: 1993/Cor. 1: 1994) z októbra 2002
STN EN 50514 (36 9062)	Audiozariadenia, videozariadenia a zariadenia informačnej techniky. Kusové skúšanie elektrickej bezpečnosti vo výrobe ****) (EN 50514: 2014) z februára 2015	56. STN EN ISO 80079-36 (38 9630)	Výbušné atmosféry. Časť 36: Neelektrické zariadenia do výbušných atmosfér. Základné metódy a požiadavky (ISO 80079-36: 2016) (EN ISO 80079-36: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa 31. 10. 2019 ruší
53. STN EN 50310 (36 9072)	Siete spájania pre telekomunikácie v budovách a iných stavbách (EN 50310: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Rozpracovanie prekladom. Jej oznámením sa 11. 4. 2019 ruší	STN EN 13463-1 (38 9630)	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 1: Základné metódy a požiadavky (EN 13463-1: 2009) z júla 2009
STN EN 50310 (36 9072)	Použitie spájania a uzemnenia v budovách so zariadeniami informačnej techniky (EN 50310: 2010) z júla 2011	57. STN EN ISO 80079-37 (38 9630)	Výbušné atmosféry. Časť 37: Neelektrické zariadenia do výbušných atmosfér. Neelektrický druh ochrany bezpečnou konštrukciou „c“, kontrolou zdroja iniciácie horenia „b“, ponorením do kvapaliny „k“ (ISO 80079-37: 2016) (EN ISO 80079-37: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa 31. 10. 2019 ruší
54. STN EN 50244 (37 8371)	Elektrické prístroje na detekciu horľavých plynov v obytných budovách. Návod na výber, inštaláciu, používanie a údržbu (EN 50244: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa 14. 3. 2019 ruší	STN EN 13463-5 (38 9630)	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 5: Ochrana bezpečnou konštrukciou „c“ (EN 13463-5: 2011) z apríla 2012
STN EN 50244 (37 8371)	Elektrické prístroje na detekciu horľavých plynov v obytných budovách. Návod na výber, inštaláciu, používanie a údržbu ***) (EN 50244: 2000) z decembra 2001	STN EN 13463-6 (38 9630)	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 6: Ochrana kontrolou zdroja iniciácie horenia „b“ (EN 13463-6: 2005) z novembra 2005

STN EN 13463-8 (38 9630)	Neelektrické zariadenia do potencionálne výbušných atmosfér. Časť 8: Ochrana ponorením do kvapaliny „k“ (EN 13463-8: 2003) zo septembra 2004	62. STN EN ISO 9936 (58 8772)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu tokoferolov a tokotrienolov metódou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (ISO 9936: 2016) (EN ISO 9936: 2016) Platí od 1. 10. 2016
58. STN EN ISO 13299 (56 0034)	Senzorická analýza. Metodika. Všeobecný návod na určovanie senzorickeho profilu (ISO 13299: 2016) (EN ISO 13299: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 9936 (58 8772)	Jej oznámením sa ruší Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu tokoferolov a tokotrienolov metódou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (ISO 9936: 2006) ****) (EN ISO 9936: 2006) zo septembra 2006
STN EN ISO 13299 (56 0034)	Senzorická analýza. Metodika. Všeobecný návod na určovanie senzorickeho profilu (ISO 13299: 2003) (EN ISO 13299: 2010) z mája 2011	63. STN EN ISO 662 (58 8789)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu vlhkosti a prchavých látok (ISO 662: 2016) (EN ISO 662: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší
59. STN EN ISO 18744 (56 0123)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Dôkaz a stanovenie počtu parazitárnych prvokov rodov <i>Cryptosporidium</i> a <i>Giardia</i> v čerstvej listovej zelenine a bobuľovom ovocí (ISO 18744: 2016) (EN ISO 18744: 2016) Platí od 1. 10. 2016	STN EN ISO 662 (58 8789)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu vlhkosti a prchavých látok (ISO 662: 1998) ****) (EN ISO 662: 2000) z júla 2002
60. STN EN ISO 8968-4 (57 0551)	Mlieko a mliečne výrobky. Stanovenie obsahu dusíka. Časť 4: Stanovenie obsahu bielkovinového a nebielkovinového dusíka a výpočet skutočného obsahu dusíka (ISO 8968-4: 2016) (EN ISO 8968-4: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší	64. STN EN ISO 17827-1 (65 7412)	Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti nezlisovaných častíc. Časť 1: Metóda s horizontálnym vibračným sitom s veľkosťou otvorov 3,15 mm a viac (ISO 17827-1: 2016) (EN ISO 17827-1: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 8968-4 (57 0551)	Mlieko. Stanovenie obsahu dusíka. Časť 4: Stanovenie obsahu nebielkovinového dusíka (ISO 8968-4: 2001) ****) (EN ISO 8968-4: 2001) z decembra 2002	STN EN 15149-1 (65 7412)	Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc. Časť 1: Metóda s vibračným sitom s veľkosťou otvorov 1 mm a viac (EN 15149-1: 2010) z apríla 2011
61. STN EN ISO 15753 (58 8762)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie polycyklických aromatických uhľovodíkov (ISO 15753: 2016) (EN ISO 15753: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší	65. STN EN ISO 17830 (65 7421)	Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc dezintegrovaných peliet (ISO 17830: 2016) (EN ISO 17830: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 15753 (58 8762)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie polycyklických aromatických uhľovodíkov (ISO 15753: 2006) ****) (EN ISO 15753: 2006) z februára 2007	STN EN 16126 (65 7421)	Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc dezintegrovaných peliet ****) (EN 16126: 2012) z augusta 2012

- 66. STN EN ISO 4624** (67 3077) **Náterové látky. Odtrhová skúška príľnavosti (ISO 4624: 2016)** (EN ISO 4624: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 4624 (67 3077) Náterové látky. Odtrhová skúška príľnavosti (ISO 4624: 2002) (EN ISO 4624: 2003) z októbra 2004
- 67. STN EN 196-1** (72 2100) **Metódy skúšania cementu. Časť 1: Stanovenie pevnosti** (EN 196-1: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 196-1 (72 2100) Metódy skúšania cementu. Časť 1: Stanovenie pevnosti (EN 196-1: 2005) z novembra 2005
- 68. STN EN ISO 13383-1** (72 7511) **Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mikroštruktúrna charakteristika. Časť 1: Stanovenie zrnitosti zloženia (ISO 13383-1: 2012)** (EN ISO 13383-1: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 623-3 (72 7511) Špeciálna technická keramika. Monolitická keramika. Všeobecné a texturálne vlastnosti. Časť 3: Stanovenie zrnitosti zloženia *****) (EN 623-3: 2001) z júna 2002
- 69. STN EN ISO 13383-2** (72 7511) **Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mikroštruktúrna charakteristika. Časť 2: Stanovenie podielu objemu fáz vyhodnotením mikrografov (ISO 13383-2: 2012)** (EN ISO 13383-2: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 623-5 (72 7511) Špeciálna technická keramika. Monolitická keramika. Všeobecné a texturálne vlastnosti. Časť 5: Stanovenie podielu objemu fáz vyhodnotením mikrografov *****) (EN 623-5: 2009) z novembra 2009
- 70. STN EN ISO 23145-1** (72 7515) **Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie objemovej hmotnosti keramických práškov. Časť 1: Sypná hustota po strasení (ISO 23145-2: 2007)** (EN ISO 23145-1: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 725-8 (72 7515) Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické prášky. Časť 8: Stanovenie sypnej hustoty po potrasení *****) (EN 725-8: 2006) z augusta 2006
- 71. STN EN ISO 23145-2** (72 7515) **Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie objemovej hmotnosti keramických práškov. Časť 2: Sypná hustota (ISO 23145-2: 2012)** (EN ISO 23145-2: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 725-9 (72 7515) Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické prášky. Časť 9: Stanovenie sypnej hustoty *****) (EN 725-9: 2006) z augusta 2006
- 72. STN EN ISO 18452** (72 7516) **Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie hrúbky keramických filmov pomocou kontaktného profilometra (ISO 18452: 2005)** (EN ISO 18452: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 1071-1 (72 7516) Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické povlaky. Časť 1: Stanovenie hrúbky povlaku pomocou kontaktného profilometra *****) (EN 1071-1: 2003) z októbra 2003
- 73. STN EN ISO 20504** (72 7519) **Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Skúšobná metóda tlakového správania sa kompozitov vystužených vláknami pri izbovej teplote (ISO 20504: 2006)** (EN ISO 20504: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší

STN EN 658-2 (72 7519)	Špeciálna technická keramika. Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri izbovej teplote. Časť 2: Stanovenie tlakových vlastností ****) (EN 658-2: 2002) zo septembra 2003	76. STN EN ISO 14574 (72 7529)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri vysokej teplote. Stanovenie vlastností pri namáhaní ťahom (ISO 14574: 2013) (EN ISO 14574: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší
74. STN EN ISO 14544 (72 7521)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických komponentov pri vysokej teplote. Stanovenie vlastností pri namáhaní tlakom (ISO 14544: 2013) (EN ISO 14544: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 1892 (72 7529)	Špeciálna technická keramika. Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri vysokej teplote v inertnom ovzduší. Stanovenie vlastností pri namáhaní ťahom ****) (EN 1892: 2005) z októbra 2005
STN EN 12290 (72 7521)	Špeciálna technická keramika. Mechanické vlastnosti keramických komponentov pri vysokej teplote v inertnom ovzduší. Stanovenie vlastností pri namáhaní tlakom ****) (EN 12290: 2005) z decembra 2005	STN EN 1893 (72 7530)	Špeciálna technická keramika. Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri vysokej teplote na vzduchu pri atmosférickom tlaku. Stanovenie vlastností pri namáhaní ťahom ****) (EN 1893: 2005) z októbra 2005
STN EN 12291 (72 7522)	Špeciálna technická keramika. Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri vysokej teplote na vzduchu pri atmosférickom tlaku. Stanovenie vlastností pri namáhaní tlakom ****) (EN 12291: 2003) z decembra 2003	77. STN EN ISO 14604 (72 7532)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Skúšobné metódy na keramické povlaky. Stanovenie lomovej deformácie (ISO 14604: 2012) (EN ISO 14604: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší
75. STN EN ISO 17142 (72 7523)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri vysokej teplote na vzduchu pri atmosférickom tlaku. Stanovenie únavových vlastností pri konštantnej teplote (ISO 17142: 2014) (EN ISO 17142: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 1071-9 (72 7516)	Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické povlaky. Časť 9: Stanovenie lomovej deformácie ****) (EN 1071-9: 2009) z novembra 2009
STN EN 15157 (72 7523)	Špeciálna technická keramika. Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri vysokej teplote na vzduchu pri atmosférickom tlaku. Stanovenie únavových vlastností pri konštantnej teplote ****) (EN 15157: 2006) z januára 2007	78. STN EN ISO 14629 (72 7535)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie tekutosti keramických práškov (ISO 14629: 2012) (EN ISO 14629: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší
		STN P ENV 14312 (72 7535)	Špeciálna technická keramika. Keramické prášky. Stanovenie tekutosti keramických granul ****) (ENV 14312: 2002) z júna 2003

- 79. STN EN ISO 17140** (72 7539) **Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri izbovej teplote. Stanovenie únavových vlastností pri konštantnej teplote (ISO 17140: 2014)**
(EN ISO 17140: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší
Špeciálna technická keramika. Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri izbovej teplote. Stanovenie únavových vlastností pri konštantnej teplote *****)
(EN 15156: 2006)
z januára 2007
- STN EN 15156 (72 7539)
- 80. STN EN ISO 17161** (72 7544) **Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Keramické kompozity. Stanovenie neusporiadanosti jednoosovou mechanickou skúškou (ISO 17161: 2014)**
(EN ISO 17161: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší
Špeciálna technická keramika. Keramické kompozity. Návod na stanovenie neusporiadanosti jednoosovou mechanickou skúškou *****)
(CEN/TS 15867: 2009)
z júna 2009
- STN P CEN/TS 15867 (72 7544)
- 81. STN EN ISO 20502** (72 7547) **Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie príľnavosti keramických povlakov skúškou vrypom (ISO 20502: 2005 vrátane Opravy 1: 2009)**
(EN ISO 20502: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší
Špeciálna technická keramika. Skúšobná metóda pre keramické povlaky. Časť 3: Stanovenie príľnavosti a iných mechanických spôsobov porušenia skúškou vrypom *****)
(EN 1071-3: 2005)
z februára 2006
- STN EN 1071-3 (72 7516)
- 82. STN EN ISO 26423** (72 7548) **Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie hrúbky povlakov metódou vrtania jamky (ISO 26423: 2009)**
(EN ISO 26423: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší
Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické povlaky. Časť 2: Stanovenie hrúbky povlakov metódou vrtania jamky *****)
(EN 1071-2: 2002)
zo septembra 2003
- STN EN 1071-2 (72 7516)
- 83. STN EN ISO 26424** (72 7549) **Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie oteruvzdornosti povlakov mikrobrusovacou skúškou (ISO 26424: 2008)**
(EN ISO 26424: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší
Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy na keramické povlaky. Časť 6: Stanovenie oteruvzdornosti povlakov mikrobrusovacou skúškou opotrebovania *****)
(EN 1071-6: 2007,
EN 1071-6: 2007/Cor. Jan. 2008)
z mája 2008
- STN EN 1071-6 (72 7516)
- 84. STN EN ISO 26443** (72 7554) **Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Vrubová skúška hodnotenia adhézie keramických povlakov podľa Rockwella (ISO 26443: 2008)**
(EN ISO 26443: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší
Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické povlaky. Časť 8: Vrubová skúška hodnotenia adhézie podľa Rockwella *****)
(CEN/TS 1071-8: 2004)
z októbra 2005
- STN P CEN/TS 1071-8 (72 7516)
- 85. STN EN ISO 23146** (72 7555) **Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Skúšobné metódy lomovej húževnatosti monolitckej keramiky. Metóda s použitím vzorky s jednostranne bočným vrubom tvaru V (ISO 23146: 2012)**
(EN ISO 23146: 2016)
Platí od 1. 10. 2016

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <p>86. STN EN 14038-1
(73 2152)</p> | <p>Elektrochemické úpravy vystužených betónov re-alkalizáciou a extrakciou chloridov. Časť 1: Re-alkalizácia
(EN 14038-1: 2016)
Platí od 1. 10. 2016</p> | <p>91. STN EN ISO 17943
(75 7532)</p> | <p>Kvalita vody. Stanovenie prchavých organických látok vo vode. Metóda „headspace“ mikroextrakcie na tuhej fáze (HS-SPME) s následnou analýzou metódou plynovej chromatografie-hmotnostnej spektrometrie (GC-MS) (ISO 17943: 2016)
(EN ISO 17943: 2016)
Platí od 1. 10. 2016</p> |
| <p>87. STN EN 12697-16
(73 6160)</p> | <p>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 16: Odolnosť proti obrusovaniu pneumatikami s hrotmi
(EN 12697-16: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> | <p>92. STN EN 16772
(75 7752)</p> | <p>Kvalita vody. Pokyny na odber vzoriek evertibrát z hyporeickej zóny riek
(EN 16772: 2016)
Platí od 1. 10. 2016</p> |
| <p>STN EN 12697-16
(73 6160)</p> | <p>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 16: Odolnosť proti obrusovaniu pneumatikami s hrotmi *****)
(EN 12697-16: 2004)
z januára 2005</p> | <p>93. STN EN 937
(75 8403)</p> | <p>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlór
(EN 937: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Rozpracovanie prekladom.
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>88. STN EN 12697-35
(73 6160)</p> | <p>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 35: Laboratórna výroba asfaltových zmesí
(EN 12697-35: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> | <p>STN EN 937
(75 8403)</p> | <p>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlór
(EN 937: 2009)
z januára 2010</p> |
| <p>STN EN 12697-35+A1
(73 6160)</p> | <p>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 35: Laboratórna výroba asfaltových zmesí (Konsolidovaný text)
(EN 12697-35: 2004+A1: 2007)
z januára 2008</p> | <p>94. STN EN 938
(75 8404)</p> | <p>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chloritan sodný
(EN 938: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Rozpracovanie prekladom.
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>89. STN EN 1253-4
(73 6765)</p> | <p>Vpusty v budovách. Časť 4: Vstupné kryty
(EN 1253-4: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> | <p>STN EN 938
(75 8404)</p> | <p>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chloritan sodný
(EN 938: 2009)
zo septembra 2009</p> |
| <p>STN EN 1253-4
(73 6765)</p> | <p>Vpusty v budovách. Časť 4: Vstupné kryty ***)
(EN 1253-4: 1999)
z októbra 2001</p> | <p>95. STN EN ISO 19070
(79 3892)</p> | <p>Usne. Chemické stanovenie N-metyl-2-pyrolidónu (NMP) v usniach (ISO 19070: 2016)
(EN ISO 19070: 2016)
Platí od 1. 10. 2016</p> |
| <p>90. STN EN ISO 18635
(75 7521)</p> | <p>Kvalita vody. Stanovenie polychlórovaných alkánov s krátkym reťazcom (SCCPs) v sedimente a suspendovaných časticiach. Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MC) a negatívnu chemickou ionizáciou (NCI) (ISO 18635: 2016)
(EN ISO 18635: 2016)
Platí od 1. 10. 2016</p> | <p>96. STN EN ISO 19071
(79 3893)</p> | <p>Usne. Chemické skúšky. Stanovenie šesťmocného chrómu (VI) a jeho redukčného potenciálu na chrómové činiace prípravky (ISO 19071: 2016)
(EN ISO 19071: 2016)
Platí od 1. 10. 2016</p> |
| | | <p>97. STN EN ISO 18254-1
(80 0076)</p> | <p>Textílie. Metóda na detekciu a stanovenie alkylfenoletoxylátov (APEO) (ISO 18254-1: 2016)
(EN ISO 18254-1: 2016)
Platí od 1. 10. 2016</p> |

- 98. STN EN ISO 17751-1** (80 0234) **Textílie. Kvantitatívna analýza kašmíru, vlny, iných špeciálnych živočíšnych vlákien a ich zmesí. Časť 1: Metóda svetelnej mikroskopie (ISO 17751-1: 2016)**
(EN ISO 17751-1: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
- 99. STN EN ISO 17751-2** (80 0234) **Textílie. Kvantitatívna analýza kašmíru, vlny, iných špeciálnych živočíšnych vlákien a ich zmesí. Časť 2: Metóda skenovacej elektrónovej mikroskopie (ISO 17751-2: 2016)**
(EN ISO 17751-2: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
- 100. STN EN 13719** (80 6149) **Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Stanovenie dlhodobej ochrannej účinnosti geotextílií v kontakte s geosyntetickými zábranami**
(EN 13719: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13719 (80 6149) Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Stanovenie dlhodobej ochrannej účinnosti geotextílií v kontakte s geosyntetickými zábranami *****)
(EN 13719: 2002)
z augusta 2003
- 101. STN EN 1657** (80 7033) **Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie základnej fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárstve. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)**
(EN 1657: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1657 (85 7033) Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie základnej fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárstve. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) *****)
(EN 1657: 2005)
z apríla 2006
- 102. STN EN 16812** (80 8930) **Textílie a textilné výrobky. Elektrovodivé textílie. Stanovenie lineárneho elektrického odporu vodivých ciest**
(EN 16812: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
- 103. STN P CEN/TS 16595** (83 0020) **Chemické, biologické, rádiologické a nukleárne riziká (CBRN). Posudzovanie zraniteľnosti a ochrana ľudí počas rizika**
(CEN/TS 16595: 2013)
Platí od 1. 10. 2016
- 104. STN EN ISO 14021** (83 9021) **Environmentálne značky a vyhlásenia. Vlastné vyhlásenie tvrdení o environmentálnych vlastnostiach (Environmentálne označovanie typu II) (ISO 14021: 2016)**
(EN ISO 14021: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Rozpracovanie prekladom.
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 14021 (83 9021) Environmentálne značky a vyhlásenia. Vlastné vyhlásenie tvrdení o environmentálnych vlastnostiach (Environmentálne označovanie typu II) (ISO 14021: 1999) (EN ISO 14021: 2001) z januára 2001
- 105. STN P CLC/TS 50625-3-2** (83 9062) **Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie OEEZ. Časť 3-2: Technická špecifikácia na dekontamináciu. Svetelné zdroje**
(CLC/TS 50625-3-2: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
- 106. STN P CEN ISO/TS 14071** (83 9071) **Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Procesy kritického preskúmania a kompetentnosť preskúmateľov. Dodatočné požiadavky a pokyny k ISO 14044: 2006 (ISO/TS 14071: 2014)**
(CEN ISO/TS 14071: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do februára 2018.
- 107. STN EN ISO 15225** (84 0000) **Zdravotnícke pomôcky. Manažérstvo kvality. Štruktúra údajov terminológie zdravotníckych pomôcok (ISO 15225: 2016)**
(EN ISO 15225: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Rozpracovanie prekladom.
Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 15225 (84 0000)	Zdravotnícke pomôcky. Manažérstvo kvality. Štruktúra údajov terminológie zdravotníckych pomôcok (ISO 15225: 2010) (EN ISO 15225: 2010) zo septembra 2010	STN EN ISO 3950 (85 6355)	Stomatológia. Systém označovania zubov a oblastí ústnej dutiny (ISO 3950: 2009) *****) (EN ISO 3950: 2009) z októbra 2009
108. STN EN ISO 21549-5 (84 8018)	Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 5: Identifikačné údaje (ISO 21549-5: 2015) (EN ISO 21549-5: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší	113. STN EN ISO 18739 (85 6378)	Stomatológia. Terminológia procesného reťazca pre CAD/CAM systémy (ISO 18739: 2016) (EN ISO 18739: 2016) Platí od 1. 10. 2016
STN EN ISO 21549-5 (84 8018)	Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 5: Identifikačné údaje (ISO 21549-5: 2008) *****) (EN ISO 21549-5: 2008) zo septembra 2008	114. STN EN ISO 18556 (85 6379)	Stomatológia. Intraorálne špachtle (ISO 18556: 2016) (EN ISO 18556: 2016) Platí od 1. 10. 2016
109. STN P CEN/TS 16945 (85 1026)	Molekulárne diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie na procesy pred vyšetrením metabolitov v moči, sére a plazme (CEN/TS 16945: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do mája 2018.	115. STN EN 300 019-2-3 V2.4.1 (87 0019)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-3: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Stacionárne použitie na miestach chránených pred poveternostnými vplyvmi (EN 300 019-2-3: 2015 V2.4.1) Platí od 1. 10. 2016
110. STN EN ISO 80369-6 (85 5260)	Spojky s malým priemerom na kvapaliny a plyny v aplikáciách zdravotnej starostlivosti. Časť 6: Spojky na epidurálne použitie (ISO 80369-6: 2016) (EN ISO 80369-6: 2016) Platí od 1. 10. 2016	116. STN EN 300 019-2-4 V2.4.1 (87 0019)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-4: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Stacionárne použitie na miestach nechránených pred poveternostnými vplyvmi (EN 300 019-2-4: 2015 V2.4.1) Platí od 1. 10. 2016
111. STN EN ISO 8537 (85 6171)	Sterilné jednorazové striekačky na inzulín s ihlou alebo bez ihly (ISO 8537: 2016) (EN ISO 8537: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší	117. STN EN 300 225 V1.5.1 (87 0225)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Technické charakteristiky a metódy merania prenosných rádiových prístrojov na VKV pre záchranné plavidlá (EN 300 225: 2015 V1.5.1) Platí od 1. 10. 2016
STN EN ISO 8537 (85 6171)	Sterilné jednorazové striekačky na inzulín s ihlou alebo bez ihly (ISO 8537: 2008) *****) (EN ISO 8537: 2008) z novembra 2008	118. STN EN 300 392-3-1 V1.4.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzisystémovom rozhraní (ISI). Oddiel 1: Všeobecný návrh (EN 300 392-3-1: 2015 V1.4.1) Platí od 1. 10. 2016
112. STN EN ISO 3950 (85 6355)	Stomatológia. Systém označovania zubov a oblastí ústnej dutiny (ISO 3950: 2016) (EN ISO 3950: 2016) Platí od 1. 10. 2016 Jej oznámením sa ruší		

- 119. STN EN 300 676-2 V2.1.1**
(87 0676) Pozemné VHF ručné, pohyblivé a pevné rádiové vysielače, prijímače a vysielače/prijímače pre VHF leteckú pohyblivú službu, používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ
(EN 300 676-2: 2015 V2.1.1)
Platí od 1. 10. 2016
- 120. STN EN 301 025 V2.1.1**
(87 1025) Technické vlastnosti a metódy merania rádiových telefónnych zariadení VHF na všeobecné komunikácie a príslušné zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3(g) smernice 2014/53/EÚ
(EN 301 025: 2015 V2.1.1)
Platí od 1. 10. 2016
- 121. STN EN 301 178 V2.1.1**
(87 1178) Prenosné radiotelefonné zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF), používané v námornej pohyblivej službe v pásmach VHF (okrem systému GMDSS). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ
(EN 301 178: 2015 V2.1.1)
Platí od 1. 10. 2016
- 122. STN EN 301 466 V1.2.1**
(87 1466) Technické charakteristiky a metódy merania na dvojcestných radiotelefonných VHF prístrojoch určených na pevné zabudovanie do záchranných plavidiel
(EN 301 466: 2015 V1.2.1)
Platí od 1. 10. 2016
- 123. STN EN 301 908-2 V7.1.1**
(87 1908) Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD)
(EN 301 908-2: 2015 V7.1.1)
Platí od 1. 10. 2016
- 124. STN EN 301 908-13 V7.1.1**
(87 1908) Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA)
(EN 301 908-13: 2015 V7.1.1)
Platí od 1. 10. 2016
- 125. STN EN 302 617-2 V2.1.1**
(87 2617) Pozemné rádiové vysielače, prijímače a vysielače/prijímače UHF pre leteckú pohyblivú službu UHF používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ
(EN 302 617-2: 2015 V2.1.1)
Platí od 1. 10. 2016
- 126. STN EN 303 143 V1.2.1**
(87 3143) Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Systémová architektúra na výmenu informácií medzi rôznymi databázami určenia geografickej polohy (GLDBs) umožňujúca prevádzku zariadení pre biele miesta (WSD)
(EN 303 143: 2015 V1.2.1)
Platí od 1. 10. 2016
- 127. STN EN 303 144 V1.1.1**
(87 3144) Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Prevádzka kognitívneho rádiového systému (CRS) umožnená využívaním rádiového spektra na základe informácií získaných z databáz určenia geografickej polohy (GLDBs). Parametre a postupy na výmenu informácií medzi rôznymi GLDBs
(EN 303 144: 2015 V1.1.1)
Platí od 1. 10. 2016
- 128. STN EN 303 145 V1.2.1**
(87 3145) Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Systémová architektúra a vysokoúrovňové postupy na koordinované a nekoordinované využívania voľných miest medzi TV kanálmi
(EN 303 145: 2015 V1.2.1)
Platí od 1. 10. 2016
- 129. STN EN 303 146-1 V1.2.1**
(87 3146) Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Informačné modely a protokoly mobilných zariadení. Časť 1: Viacnásobné rádiové rozhranie (MURI)
(EN 303 146-1: 2015 V1.2.1)
Platí od 1. 10. 2016

- 130. STN EN 303 203 V2.1.1 (87 3203)** Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Systémy lekárskeho te-
lových sietí (MBANSs) pracu-
júce v rozsahu od 2 483,5 MHz
do 2 500 MHz. Harmonizovaná
norma vzťahujúca sa na zá-
kladné požiadavky podľa člán-
ku 3.2 smernice 2014/53/EÚ
(EN 303 203: 2015 V2.1.1)
Platí od 1. 10. 2016
- 131. STN EN 303 387 V1.1.1 (87 3387)** Rekonfigurovateľné rádiové sys-
témy (RRS). Signalizačné pro-
tokoly a výmena informácií na
koordinované využívanie vol-
ných miest medzi TV kanálmi.
Rozhranie medzi kognitívnym
rádiovým systémom (CRS) a ko-
ordinátorom spektra (SC)
(EN 303 387: 2015 V1.1.1)
Platí od 1. 10. 2016
- 132. STN EN 16234-1 (97 4050)** **Rámec e-kompetentnosti (e-CF).
Časť 1: Rámec**
(EN 16234-1: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
- 135. STN 33 2000-5-551/A11** Elektrické inštalácie nízkeho na-
pätia. Časť 5-55: Výber a stavba
elektrických zariadení. Iné zaria-
denia. Oddiel 551: Nízkonap-
ät'ové generátorové agregáty.
Zmena A11
STN 33 2000-5-551
zo septembra 2010
(HD 60364-5-551: 2010/A11:
2016)
Platí od 1. 10. 2016
STN 33 2000-5-551 zo septem-
bra 2010 sa bez tejto zmeny A11
môže používať do 1. 3. 2019.
- 136. STN EN 55016-1-3/A1 (33 4216)** Špecifikácia metód a meracích
prístrojov na meranie rádio-
vého rušenia a odolnosti proti
nemu. Časť 1-3: Meracie prí-
stroje na meranie rádiového
rušenia a odolnosti proti nemu.
Pomocné zariadenia. Rušivý
výkon. **Zmena A1**
STN EN 55016-1-3 z júla 2007
(EN 55016-1-3: 2006/A1: 2016,
CISPR 16-1-3: 2004/Amd 1: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
STN EN 55016-1-3 z júla 2007
sa bez tejto zmeny A1 môže
používať do 5. 5. 2019.

Zmeny STN

- 133. STN EN ISO 8611-2/A1 (26 9130)** Palety na manipuláciu s mate-
riálom. Ploché palety. Časť 2:
Požiadavky na prevádzkovú
spôsobilosť a výber skúšok
(ISO 8611-2: 2011/Amd 1: 2016).
Zmena A1
STN EN ISO 8611-2
z decembra 2012
(EN ISO 8611-2: 2012/A1: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
- 137. STN EN 60270/A1 (34 5641)** Technika skúšok vysokým na-
pätím. Meranie čiastočných vý-
bojov. **Zmena A1**
STN EN 60270 z októbra 2002
(EN 60270: 2001/A1: 2016,
IEC 60270: 2000/Amd 1: 2015)
Platí od 1. 10. 2016
STN EN 60270 z októbra 2002
sa bez zmeny A1 môže používať
do 1. 1. 2019.

- 134. STN EN 61162-450/A1 (32 6790)** **Námorné navigačné a rádioko-
munačné zariadenia a systé-
my. Digitálne rozhrania. Časť
450: Mnohonásobné vysielacie
údajov a mnohonásobné prijí-
mače údajov. Ethernetové pre-
pojenie. Zmena A1**
STN EN 61162-450
z decembra 2011
(EN 61162-450: 2011/A1: 2016,
IEC 61162-450: 2011/Amd 1:
2016)
Platí od 1. 10. 2016
STN EN 61162-450 z decembra
2011 sa bez tejto zmeny A1
môže používať do 5. 5. 2019.

Opravy STN

- 138. STN EN 61851-23/AC (34 1590)** **Systém nabíjania elektrických
vozidiel vodivým prepojením.
Časť 23: Nabíjacie stanice na
jednosmerný prúd pre elek-
trické vozidlá. Oprava AC**
STN EN 61851-23
z februára 2015
(EN 61851-23: 2014/AC Jun.
2016,
IEC 61851-23: 2014/Cor. 1: 2016)
Platí od 1. 10. 2016

- 139. STN EN 62153-4-7/AC** (34 7012) **Skúšobné metódy kovových komunikačných káblov. Časť 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Skúšobná metóda na meranie prenosovej impedancie Z_T a tlmenia tienenia a_s alebo tlmenia spojenia a_c konektorov a súborov do 3 GHz a nad 3 GHz. Triaxiálna metóda rúrka v rúrke. Oprava AC**
STN EN 62153-4-7
zo septembra 2016
(EN 62153-4-7: 2016/AC May 2016,
IEC 62153-4-7: 2015/Cor. 1: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
- 140. STN EN 61008-1/A1/AC** (35 4182) **Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A1. Oprava AC**
STN EN 61008-1/A1 z júna 2015
(EN 61008-1: 2012/A1: 2014/AC Jun. 2016,
IEC 61008-1: 2010/Amd 1: 2012/Cor. 1: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
- 141. STN EN 62271-202/AC2** (35 4220) **Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 202: Blokované transformovne vysokého/nízkeho napätia. Oprava AC2**
STN EN 62271-202
z februára 2015
(EN 62271-202: 2014/AC Apr. 2015,
IEC 62271-202: 2014/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 10. 2016
Text opravy je v dokumente IEC.
- 142. STN EN 61557-8/AC** (35 6230) **Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 8: Sledovače izolačného stavu v sieťach IT. Oprava AC**
STN EN 61557-8
zo septembra 2015
(EN 61557-8: 2015/AC Jun. 2016,
IEC 61557-8: 2014/Cor. 1: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
- 143. STN EN 16709/AC** (65 6521) **Automobilové palivá. Motorové nafty s vysokým obsahom FAME (B20 a B30). Požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC**
STN EN 16709 z apríla 2016
(EN 16709: 2015/AC: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
- 144. STN EN 581-2/AC** (91 1601) **Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 2: Bezpečnostné a pevnostné požiadavky a požiadavky na trvanlivosť sedacieho nábytku. Oprava AC**
STN EN 581-2 z mája 2016
(EN 581-2: 2015/AC: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
-
- Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.
- Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

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

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

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

Schválené TNI

- | | |
|---|--|
| <p>1. TNI CEN/TR 1030-2
(01 1470)</p> <p>TNI CR 1030-2
(01 1470)</p> | <p>Kmitanie pôsobiace na ruky. Pokyny na zníženie nebezpečného kmitania. Časť 2: Riadiace opatrenia na pracoviskách *****)
(CEN/TR 1030-2: 2016)
Platí od 1. 10. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Kmitanie pôsobiace na ruky. Pokyny na zníženie nebezpečného kmitania. Časť 2: Riadiace opatrenia na pracoviskách (CR 1030-2: 1995) z júna 2000</p> |
| <p>2. TNI CLC/TR 50656
(34 1397)</p> | <p>Používanie SPD v spojení so zariadením triedy ochrany II *****)
(CLC/TR 50656: 2016)
Platí od 1. 10. 2016</p> |
| <p>3. TNI CLC/TR 50600-99-1
(36 7254)</p> | <p>Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Odporúčané postupy pre energetické manažérstvo
(CLC/TR 50600-99-1: 2016)
Platí od 1. 10. 2016</p> |

- | | |
|---|--|
| <p>4. TNI CEN ISO/TR 19838
(68 1720)</p> | <p>Mikrobiológia kozmetických výrobkov. Usmernenie na používanie noriem ISO na mikrobiologické skúšanie kozmetických výrobkov (ISO/TR 19838: 2016) *****)
(CEN ISO/TR 19838: 2016)
Platí od 1. 10. 2016</p> |
| <p>5. TNI CEN/TR 16912
(72 2108)</p> | <p>Pokyny na postup pri podpore európskej normalizácie cementov *****)
(CEN/TR 16912: 2016)
Platí od 1. 10. 2016</p> |

Zrušené TNI

- | | |
|---|--|
| <p>6. TNI CR 14379
(94 3093)</p> | <p>Zatriedenie hračiek. Pokyny (CR 14379: 2002) zo septembra 2003
Zrušená od 1. 10. 2016
Zrušená v CEN bez náhrady.</p> |
|---|--|

Dokumenty bez označenia hviezdíčkami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 auguste 2016 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2016/900/007279/01928 z 5. augusta 2016 vydané pre **Výskumný ústav vodného hospodárstva**, Nábr. arm. gen. L. Svobodu č. 5, 812 49 Bratislava 1, IČO: 156 850.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie platnosti autorizácie na výkon úradného merania obsahu rádionuklidov vo vode a v zložkách životného prostredia udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/004648/01949 z 26. októbra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/003078/01325 z 18. júla 2013 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/004443/01904 z 12. septembra 2013 v znení Rozhodnutia č. 2015/900/002204/007772 z 8. apríla 2015.

Platnosť rozhodnutia: **do 5. augusta 2021.**

2. Rozhodnutie č. 2016/900/006431/02227 z 15. augusta 2016 vydané pre **Východoslovenská energetika Holding a. s.**, Mlynská 31, 042 91 Košice, IČO: 36 211 222.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2013/900/000416/00211 z 22. februára 2013 v znení Rozhodnutia č. 2014/900/006379/02727 zo 14. januára 2014 v znení Rozhodnutia č. 2014/900/003242/01370 z 10. júna 2014 v znení Rozhodnutia č. 2014/900/005120/02050 zo 14. augusta 2014 spočívajúca v zmene adresy metrologického laboratória.

Platnosť rozhodnutia: **do 23. februára 2019.**

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

O Z N Á M E N I E
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o schválení typu meradiel

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v súlade s § 11 ods. 9, § 31 ods. 2 písm. g) a § 37 ods. 4 písm. b) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznamuje, že Slovenský metrologický ústav v období od 1. januára 2016 do 31. mája 2016 vydal podľa § 11 ods. 1, § 12 ods. 1 a 2 a § 37 ods. 1 zákona rozhodnutia o schválení typov meradiel.

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

Značka schváleného typu meradla Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 141/08-079 Revízia 1 Kontrolné objemové liehové meradlo	KOLM 20L	TEPRON spol. s r.o., SR
TSK 141/08-080 Revízia 1 Kontrolné objemové liehové meradlo	OLM 4 Ti	TEPRON spol. s r.o., SR
TSK 143/16-062 Turbínový plynomer	TRZ 2	ELSTER GmbH, SRN
TSK 143/16-063 Výdajný stojan na stlačený zemný plyn CNG	V-line 47xx.xxx/CNG	Adast Systems, a.s., ČR
TSK 143/16-064 Turbínový plynomer	FMT-L, FMT-S, FMT-Lx	Flow Meter Group B.V., Holandsko
TSK 143/16-065 Výdajný stojan na stlačený zemný plyn CNG	Global Star CNG	Wayne Fueling Systems Sweden AB, Švédsko
TSK 144/16-022 Vyhodnocovacie zariadenie prietoku pre voľnú hladinu	vyhodnocovacia jednotka: FCU-400, snímač výšky hladiny: ULM-53N	Dinel, s.r.o., ČR
TSK 144/16-023 Merač prietoku BUBLEFLOW QH1 ako sekundárne zariadenie merača pretečeného množstva vody s voľnou hladinou	BUBLEFLOW QH1, vyhodnocovacia jednotka: Sareflow, snímač výšky hladiny: Nivofix	MT industries, s.r.o., SR; TENZOTERMA, spol. s r.o., SR

TSK 144/16-024 Ultrazvukový prietokomer pre voľné hladiny iSonic 4000	vyhodnocovacia jednotka: iSonic 4000, snímač výšky hladiny: EchoPod DL10, EchoPod DL24, ULM-53N-02, ULM-53N-06, ULM-53(Xi)-02, ULM-53(Xi)-06	Badger Meter Europa GmbH, SRN
TSK 162/11-015 Revízia 1 Radarový merač rýchlosti	RAMER 10	RAMET a.s., ČR
P TSK 162/16-018 Cestný rýchlomer GATSO	T-SERIE	GATSOMETER B.V., Holandsko
TSK 212/10-095 Revízia 1 Merací transformátor prúdu	JK	PIFFNER Messwandler AG, Švajčiarsko
TSK 212/16-134 Merací transformátor prúdu	ARM4	Schneider Electric S.p.A., Taliansko
TSK 341/16-065 Viacparametrový vlhkomer obilnín	Inframatic 9500 PTB, Inframatic 9500 HLW PTB	Perten Instruments AB, Švédsko
TSK 441/16-062 Meradlo nízkych aktivít alfa/beta	Ludlum model 3030P	Ludlum Measurements, Inc., USA
TSK 441/16-063 Alfa beta automat	EMS 3	EMPOS s.r.o., ČR

O Z N Á M E N I E
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 2 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a na základe preverenia podľa § 37 ods. 3 zákona uznal prvotné overenie meradiel:

Meradlá, ktoré sú predmetom uznania prvotného overenia vykonaného v zahraničí:

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla

Typ meradla

Výrobca

TSK 141/10-086

Objemové meradlo na lieh

ZEHR (malý typ)

MESSTECHNIK ZEHR s.r.o.
Česká republika

Prvotné overenie vykonáva:

Český metrologický institut (ČMI)

Okružní 31

638 00 Brno

Česká republika

Tvar overovacej značky (plomba):



pričom „X“ je evidenčné číslo oblastného inšpektorátu ČMI

„00“ označuje posledné dvojčíslenie roku overenia

Tvar overovacej značky (samolepka):

1. alternatíva



2. alternatíva



Mriežka nie je súčasťou overovacej značky.

Uznanie prvotného overenia sa vzťahuje aj na doklad o prvotnom overení vydaný ČMI, ktorého vydanie je povinnou súčasťou prvotného overenia.

Meradlá musia byť pred uvedením do prevádzky, v súlade s požiadavkami zákona č. 530/2011 Z. z. o spotrebnej dani z alkoholických nápojov a vyhlášky č. 537/2011 Z. z., zabezpečené uzáverou colného úradu.

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 auguste 2016 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
 Informačné stredisko WTO
 Štefanovičova ul. č. 3
 810 05 Bratislava

telefón: 02/57485 323
 e-mail: infonot@normoff.gov.sk

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

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/AFG/1 9. 8. 2016	Afganistan	<i>portlandský cement</i> Technický predpis na stavebné materiály, požiadavky na portlandský cement domácej produkcie a z dovozu.	neaplikuje sa
TBT/AFG/2 9. 8. 2016	Afganistan	<i>palivá</i> Národné normy na palivá: benzín, dieselové palivá, petrolej.	neaplikuje sa
TBT/ALB/81 4. 8. 2016	Albánsko	<i>osivá olejnatých a vláknitých rastlín</i> Ministerské rozhodnutie stanovujúce požiadavky na uvádzanie na trh a certifikáciu uvedených osív.	60 dní
TBT/ARE/324 3. 8. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny, označovanie spotrebiteľsky balených potravín</i> Zmeny a doplnky predpisu UAE, aktuálne požiadavky v danej oblasti.	60 dní
TBT/ARE/325 3. 8. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny, odporúčaný dátum spotreby</i> Zmeny a doplnky predpisu UAE, aktuálne požiadavky na povinné uvádzanie dátumu spotreby.	60 dní

TBT/ARE/326 11. 8. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>pneumatiky</i> Viacúčelové vozidlá, nákladné automobily, autobusy a prípojné vozidlá – pneumatiky. Časť 1: Názvoslovie, označovanie, požiadavky na rozmery, zaťaženie a tlak.	60 dní
TBT/ARE/327 11. 8. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>pneumatiky</i> Viacúčelové vozidlá, nákladné automobily, autobusy a prípojné vozidlá – pneumatiky. Časť 2: Skúšobné metódy.	60 dní
TBT/ARE/328 11. 8. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>pneumatiky</i> Viacúčelové vozidlá, nákladné automobily, autobusy a prípojné vozidlá – pneumatiky. Časť 3: Všeobecné požiadavky.	60 dní
TBT/ARE/329 18. 8. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>všetky kategórie produktov s výnimkou potravín, liekov a farmaceutických výrobkov</i> Návrh GSO týkajúci sa systému na zaistenie bezpečnosti výrobkov a dohľadu nad trhom, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/330 25. 8. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>cestné vozidlá</i> Technický predpis špecifikujúci požiadavky na vozidlá malosériovej výroby (SSPV) domácej produkcie a z dovozu.	60 dní
TBT/ARE/331 25. 8. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>hlboko zmrazené homáre</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na uvedený produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BRA/686 11. 8. 2016	Brazília	<i>priemyselné chemické látky, riadenie rizík</i> Zákon stanovujúci postupy registrácie a posudzovania priemyselných chemických látok v Brazílii s cieľom znížiť negatívne vplyvy na ľudské zdravie a životné prostredie.	28. 9. 2016
TBT/BRA/687 11. 8. 2016	Brazília	<i>dovoz a vývoz tovarov a výrobkov určených na vedecký alebo technologický výskum vrátane výskumu ľudí</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky a postupy v danej oblasti.	neaplikuje sa
TBT/BRA/688 11. 8. 2016	Brazília	<i>špecifické liečivá</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky na príbalové letáky k špecifickým liečivám.	neaplikuje sa
TBT/BRA/689 31. 8. 2016	Brazília	<i>alkoholické nápoje</i> Technický predpis ustanovujúci administratívne požiadavky a postupy kontroly zrenia v drevených sudoch/kontajneroch. Požiadavky zahŕňajú alkoholické nápoje z vína a iné produkty odvodené z hrozna, ich štandardizáciu, označovanie atď.	25. 10. 2016
TBT/CRI/161 11. 8. 2016	Kostarika	<i>balená voda určená na ľudskú konzumáciu</i> Predpis ustanovujúci fyzikálne, chemické, mikrobiologické a rádiologické požiadavky na balenú pitnú vodu vrátane minerálnych vôd.	8. 10. 2016
TBT/CRI/162 30. 8. 2016	Kostarika	<i>produkty ekologického poľnohospodárstva</i> Predpis ustanovujúci pravidlá a postupy na produkciu, registráciu, certifikáciu, spracovanie, označovanie, skladovanie, prepravu a predaj ekologických poľnohospodárskych produktov.	60 dní

TBT/EGY/153 12. 8. 2016	Egypt	<i>zariadenia určené pre nemocnice</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca požiadavky na sortiment výrobkov a prístrojov používaných ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov a zdravotnícky personál, súlad s národnou normou.	60 dní
TBT/EGY/154 12. 8. 2016	Egypt	<i>pece používané na výrobu dreveného uhlia</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca požiadavky na technické a environmentálne špecifikácie pecí používaných na výrobu dreveného uhlia, súlad s národnou normou.	60 dní
TBT/EGY/155 12. 8. 2016	Egypt	<i>ovocie a zelenina, ošetrovanie produktov</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca požiadavky na ekologické prostriedky používané na čistenie alebo dezinfekciu zeleniny a čerstvého ovocia, súlad s národnou normou.	60 dní
TBT/EGY/156 15. 8. 2016	Egypt	<i>televízne prijímače</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca požiadavky na energetickú účinnosť televíznych prijímačov, súlad s národnou normou.	60 dní
TBT/EGY/157 15. 8. 2016	Egypt	<i>elektrické spotrebiče určené pre domácnosti, práčky, chladničky, vyhrievacie zariadenia, žehličky, zariadenia vysielajúce ultrafialové lúče, zariadenia na upratovanie/čistenie domácností atď.</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca požiadavky na uvedené výrobky, súlad s národnými normami.	60 dní
TBT/EGY/158 15. 8. 2016	Egypt	<i>zdroje svetla LED</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca požiadavky na uvedené výrobky, súlad s národnou normou.	60 dní
TBT/EGY/159 15. 8. 2016	Egypt	<i>moduly LED určené na všeobecné osvetľovacie účely</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca požiadavky na uvedené výrobky, súlad s národnou normou.	60 dní
TBT/EGY/160 15. 8. 2016	Egypt	<i>agregáty plynových turbín s ložiskami s fluidnou vrstvou</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca požiadavky na posudzovanie vibrácií uvedených zariadení pomocou meraní na nerotujúcich častiach, súlad s národnou normou.	60 dní
TBT/EGY/161 15. 8. 2016	Egypt	<i>pozemné parné turbíny a generátory</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca požiadavky na posudzovanie vibrácií uvedených zariadení pomocou meraní na rotujúcich častiach, súlad s národnou normou.	60 dní
TBT/EGY/162 15. 8. 2016	Egypt	<i>rezídua pesticídnych látok</i> Ministerská vyhláška nariaďujúca používanie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídov v potravinách a krmivách podľa databázy Codex, súlad s medzinárodnými normami Codex Alimentarius Commission.	60 dní
TBT/EU/399 5. 8. 2016	Európska únia	<i>odpady</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha III k smernici 2008/98/ES Európskeho parlamentu a Rady, pokiaľ ide o posúdenie charakteristiky nebezpečia H14 („ekotoxicita“).	60 dní

TBT/EU/400 1. 8. 2016	Európska únia	<i>nebezpečné látky, zmeny a doplnky, nové a revidované údaje v oblasti harmonizovanej klasifikácie a označovania 37 látok a odhady akútnej toxicity (ATE) pre nikotín</i> Návrh nariadenia Komisie (EÚ), ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1272/2008 Európskeho parlamentu a Rady o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.	60 dní
TBT/GTM/91 11. 8. 2016	Guatemala	<i>farmaceutické výrobky</i> Predpis o kontrole farmaceutických a súvisiacich výrobkov.	60 dní
TBT/GTM/92 15. 8. 2016	Guatemala	<i>produkty ekologického poľnohospodárstva</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA) o ekologických poľnohospodárskych výrobkoch. Požiadavky, ktorými sa riadi produkcia, spracovanie, uvádzanie na trh, vývoz, dovoz a označovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/IDN/110 31. 8. 2016	Indonézia	<i>alkoholické nápoje</i> Predpis ustanovujúci normy na bezpečnosť a kvalitu alkoholických nápojov.	60 dní
TBT/JPN/532 26. 8. 2016	Japonsko	<i>látky s možným účinkom na centrálnu nervovú sústavu</i> Látky skupiny Shitei Yakubutsu klasifikované ako určené látky, identifikácia troch substancií a regulácia ich použitia podľa podmienok stanovených zákonom.	neaplikuje sa
TBT/KOR/666 16. 8. 2016	Kórea	<i>liečivé rastliny a prípravky z liečivých rastlín</i> Zmeny a doplnky kórejského liekopisu.	60 dní
TBT/KOR/667 25. 8. 2016	Kórea	<i>kozmetické výrobky, určenie funkčných kozmetických výrobkov, výrobky označované „halal“, označovanie</i> Zmeny a doplnky vykonávacieho predpisu k zákonu o kozmetike.	60 dní
TBT/KOR/668 25. 8. 2016	Kórea	<i>kozmetické výrobky, uvádzanie dátumu výroby, doby odporúčanej spotreby a doby po otvorení výrobku (POA)</i> Zmeny a doplnky vykonávacieho predpisu k zákonu o kozmetike.	60 dní
TBT/KOR/669 31. 8. 2016	Kórea	<i>kozmetické výrobky, požiadavky na balenie a kontrolu kvality, povinnosti subjektov činných v danej oblasti</i> Zmeny a doplnky vykonávacieho predpisu k zákonu o kozmetike.	40 dní
TBT/LKA/34 29. 8. 2016	Srí Lanka	<i>ventily</i> Predpisy 2016, aktualizácia dovozných požiadaviek na uvedené výrobky, zhoda s určenými normami a kontrola kvality.	neaplikuje sa
TBT/MEX/316 3. 8. 2016	Mexiko	<i>petrochemické výrobky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky domácej výroby a z dovozu: etán, propán, bután a ich zmesi, ľahká a ťažká nafta, benzín.	60 dní
TBT/MEX/317 29. 8. 2016	Mexiko	<i>solárne zariadenia na ohrev vody</i> Požiadavky na uvedené zariadenia, hospodárnosť, skúšky, označovanie.	60 dní

TBT/NIC/147 29. 8. 2016	Nikaragua	<i>produkty ekologického poľnohospodárstva</i> Stredoamerický technický predpis stanovujúci požiadavky na ekologické poľnohospodárstvo vrátane produkcie, spracovania, certifikácie a označovania.	60 dní
TBT/PAN/87 29. 8. 2016	Panama	<i>produkty ekologického poľnohospodárstva</i> Stredoamerický technický predpis stanovujúci požiadavky na ekologické poľnohospodárstvo vrátane produkcie, spracovania, certifikácie a označovania.	60 dní
TBT/PHL/195 5. 8. 2016	Filipíny	<i>ocelové rúrky vrátane tvarovaných výrobkov</i> Zmeny a doplnky predpisov, certifikačné schéma na výrobky podľa požiadaviek filipínskeho normalizačného úradu (BPS).	30 dní
TBT/SLV/183 25. 8. 2016	Salvádor	<i>produkty ekologického poľnohospodárstva</i> Stredoamerický technický predpis stanovujúci požiadavky na ekologické poľnohospodárstvo vrátane produkcie, spracovania, certifikácie a označovania.	60 dní
TBT/SLV/184 25. 8. 2016	Salvádor	<i>farmaceutické výrobky, farmakovigilancia</i> Pokyny týkajúce sa detekcie, kvantifikácie, hodnotenia, analýz a prevencie nežiaducich reakcií na farmaceutické výrobky.	60 dní
TBT/THA/480 18. 8. 2016	Thajsko	<i>elektrické konektory a zásuvky s menovitým napätím nepresahujúcim 250 V určené pre domácnosť a na podobné účely</i> Národná norma určujúca požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TPKM/241 3. 8. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>spotrebiteľsky balená sójová omáčka</i> Verejné oznámenie vydané ministerstvom zdravotníctva, požiadavky na údaje na etiketách uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/TPKM/242 3. 8. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>výrobky s obsahom rastliny Senna</i> Návrh sa týka obmedzenia použitia rastliny Senna a požiadaviek na označovanie dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/TPKM/243 10. 8. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>motocykle poháňané palivom</i> Zmeny testovacích metód na spotrebu palív v motocykloch, súlad s požiadavkami medzinárodnej organizácie na testovanie motocyklov (WMTC).	60 dní
TBT/TTO/115 29. 8. 2016	Trinidad a Tobago	<i>LED svietidlá s vlastným predradníkom určené na všeobecné osvetľovacie účely</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TTO/116 29. 8. 2016	Trinidad a Tobago	<i>elektrické káble na všeobecné použitie, jednodrôtové káble s PVC izoláciou</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/545 2. 8. 2016	Uganda	<i>výrobky z rajčín, rajčínová omáčka a kečup</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	1. 10. 2016
TBT/UGA/546 2. 8. 2016	Uganda	<i>výrobky z rajčín, rajčínová šťava</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	1. 10. 2016

TBT/UGA/547 2. 8. 2016	Uganda	<i>výrobky z rajčín, rajčinová pasta a pyrė</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	1. 10. 2016
TBT/UGA/548 2. 8. 2016	Uganda	<i>čerstvé rajčiny, čerstvé chladené rajčiny</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	1. 10. 2016
TBT/UGA/549 2. 8. 2016	Uganda	<i>čerstvé plody mučenky (passion fruit, Passifloraceae)</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	1. 10. 2016
TBT/UGA/550 2. 8. 2016	Uganda	<i>čerstvé plody manga (Mangifera indica L.)</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	1. 10. 2016
TBT/UGA/551 2. 8. 2016	Uganda	<i>čerstvé hľuzy zemiakov (Solanum tuberosum L.)</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	1. 10. 2016
TBT/UGA/552 2. 8. 2016	Uganda	<i>čerstvá mrkva (Daucus carota (L.))</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	1. 10. 2016
TBT/UGA/553 2. 8. 2016	Uganda	<i>čerstvé banány (Musa spp)</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	1. 10. 2016
TBT/UGA/554 2. 8. 2016	Uganda	<i>čili omáčka</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	1. 10. 2016
TBT/UGA/555 2. 8. 2016	Uganda	<i>čerstvá cibuľa (Allium cepa (L.))</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	1. 10. 2016
TBT/UGA/556 2. 8. 2016	Uganda	<i>lúpané plody podzemnice olejnej (Arachis hypogaea) určené na výrobu oleja</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	1. 11. 2016
TBT/UGA/557 10. 8. 2016	Uganda	<i>surový a spracovaný palmový stearín z plodov olejovej palmy (Elaeis Guineensis)</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	1. 11. 2016
TBT/UGA/558 10. 8. 2016	Uganda	<i>čerstvé a pražené jadrá arašidov (Arachis hypogaea) určené na priamu konzumáciu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	1. 11. 2016
TBT/UGA/559 10. 8. 2016	Uganda	<i>zmesové jedlé oleje rastlinného pôvodu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	1. 11. 2016
TBT/UGA/560 10. 8. 2016	Uganda	<i>surový a spracovaný palmový oleín z plodov olejovej palmy (Elaeis Guineensis)</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	1. 11. 2016
TBT/UGA/561 10. 8. 2016	Uganda	<i>tukové nátierky, zmesové nátierky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	1. 11. 2016
TBT/UGA/562 10. 8. 2016	Uganda	<i>surové a čiastočne rafinované oleje (neutralizované a/alebo odfarbené) z plodov olejovej palmy (Elaeis Guineensis), určené na ďalšie priemyselné spracovanie</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	1. 11. 2016

TBT/UGA/563 10. 8. 2016	Uganda	<i>jedlé tuky a oleje</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	1. 11. 2016
TBT/UGA/564 10. 8. 2016	Uganda	<i>kukurica</i> Regulácia produkcie kukurice v oblasti Nakaseke District, požiadavky na obsah vlhkosti; agronomické postupy, hnojenie, zber a manipulácia s produktom, podmienky obchodovania.	60 dní
TBT/UGA/565 19. 8. 2016	Uganda	<i>siete proti moskytom ošetrené insekticídnyimi prostriedkami s dlhodobým pôsobením (LLIN)</i> Požiadavky na výrobky a skúšobné metódy.	4. 11. 2016
TBT/UGA/566 19. 8. 2016	Uganda	<i>použitú textilné výrobky (z druhej ruky)</i> Požiadavky na výrobky, ich akceptovateľnosť a metódy kontrol.	4. 11. 2016
TBT/UGA/567 19. 8. 2016	Uganda	<i>bavlnené výrobky Khanga</i> Požiadavky na výrobky a skúšobné metódy.	4. 11. 2016
TBT/UGA/568 19. 8. 2016	Uganda	<i>pletené tkaniny zo zmesi vlákien polyesteru a celulózy určené na odevné účely</i> Požiadavky na výrobky a skúšobné metódy.	4. 11. 2016
TBT/UGA/569 19. 8. 2016	Uganda	<i>sanitárne výrobky, jednorazové hygienické vložky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	4. 11. 2016
TBT/USA/1170 3. 8. 2016	USA	<i>tlakové fľaše s obsahom nebezpečných látok, ochrana pred nebezpečnými komoditami</i> Správa pre bezpečnosť potrubí a rizikových materiálov (PHMSA) aktualizuje požiadavky na výrobu, použitie a rekvalifikáciu tlakových fliaš so špecifikáciami DOT.	26. 9. 2016
TBT/USA/1171 3. 8. 2016	USA	<i>chemické látky</i> Nové významné použitia chemických látok (SNUR), aktualizácia programu na predkladanie informácií o rizikách chemických látok pred začatím výrobného procesu.	26. 9. 2016
TBT/USA/1172 3. 8. 2016	USA	<i>palivá, zemný plyn ako palivo do motorových vozidiel</i> Definície a špecifikácie na uvedené palivá, označovanie dotknutých výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1173 3. 8. 2016	USA	<i>nebezpečné látky</i> Plán opatrení súvisiacich s únikom kvapalného ropného oleja (OSRPs), rozšírenie pôsobnosti na jednotlivé vlaky s cisternovými vozňami s kvapalným ropným olejom.	27. 9. 2016
TBT/USA/1174 3. 8. 2016	USA	<i>zemiaky</i> Zmeny a doplnky opatrení súvisiacich s triedením a manipuláciou so zemiakmi pestovanými v štáte Colorado.	30. 9. 2016
TBT/USA/1175 3. 8. 2016	USA	<i>ferozliatiny, emisie</i> Príprava národných emisných noriem na nebezpečné látky vznikajúce pri výrobe ferozliatin, predkladanie pripomienok k návrhom.	neaplikuje sa

TBT/USA/1176 3. 8. 2016	USA	<i>ropné rafinérie</i> Zmeny a doplnky národných emisných noriem na nebezpečné látky znečisťujúce ovzdušie (NESHAP) pochádzajúce z ropných rafinérií.	neaplikuje sa
TBT/USA/1177 8. 8. 2016	USA	<i>ovocie a zelenina</i> Revízia 41 noriem stanovujúcich stupne akosti čerstvého ovocia a zeleniny, ovocia a zeleniny na spracovanie, orechov a špeciálnych plodín.	neaplikuje sa
TBT/USA/1178 8. 8. 2016	USA	<i>portlandský cement, emisie</i> Zmeny a doplnky národných emisných noriem na nebezpečné látky vznikajúce pri výrobe portlandského cementu.	neaplikuje sa
TBT/USA/1179 8. 8. 2016	USA	<i>materiály zo sklených vlákien, emisie</i> Revízia štátneho implementačného plánu (SIP) štátu Maryland, prijatie kontrolných technologických pokynov (CTG) Úradu na ochranu životného prostredia v zmysle obmedzenia emisií prchavých organických zlúčenín z materiálov zo sklených vlákien používaných pri výrobe člnov a lodí.	neaplikuje sa
TBT/USA/1180 8. 8. 2016	USA	<i>autobusy</i> Ustanovenie výkonnostných noriem a model posudzovania autobusov federálnou prepravnou správou (FTA).	neaplikuje sa
TBT/USA/1181 8. 8. 2016	USA	<i>záložné zdroje elektrickej energie</i> Program na hospodárenie s elektrickou energiou, normy na energetickú hospodárnosť uvedených výrobkov.	4. 10. 2016
TBT/USA/1182 19. 8. 2016	USA	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Správa pre potraviny a liečivá (FDA) klasifikuje určité výrobky využívajúce tepelnú energiu používané ako pomôcka proti nespavosti, ako zdravotnícke pomôcky triedy II, požiadavky na bezpečnosť a účinnosť uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1183 19. 8. 2016	USA	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Správa pre potraviny a liečivá (FDA) klasifikuje určité výrobky používané v oblasti gastroenterológie a urológie – kovové biliárne stenty na benigne striktúry, ako zdravotnícke pomôcky triedy II (osobitné kontroly), požiadavky na bezpečnosť a účinnosť uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1184 26. 8. 2016	USA	<i>chemické látky</i> Nové významné použitia chemických látok (SNUR), návrh EPA na zaradenie dvoch chemických látok do programu na predkladanie informácií o rizikách chemických látok pred začatím výrobného procesu. Súlad so zákonom o kontrole toxických látok (TSCA).	23. 9. 2016
TBT/VNM/86 26. 8. 2016	Vietnam	<i>alkohol, obchodné činnosti týkajúce sa alkoholu</i> Vyhláška ustanovujúca požiadavky na výrobu, dovoz, distribúciu, veľkoobchodný a maloobchodný predaj alkoholu vrátane predaja alkoholu na konzumáciu na mieste.	60 dní
TBT/ZAF/206 26. 8. 2016	Južná Afrika	<i>jednožilové a trojžilové izolované káble (XLPE) určené na stredné napätie</i> Povinná špecifikácia na výrobky.	60 dní

TBT/ZMB/49 18. 8. 2016	Zambia	<i>zmesové hnojivá alebo fyzikálne zmesi určené na použitie ako hnojivá</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/50 18. 8. 2016	Zambia	<i>stavebné výrobky, lisované oceľové zárubne</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/51 18. 8. 2016	Zambia	<i>prenosné hasiace prístroje, jednorazové hasiace prístroje určené na všeobecné využitie</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/52 18. 8. 2016	Zambia	<i>prenosné hasiace prístroje, typy hasiacich prístrojov využívajúcich oxid uhličitý</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/53 18. 8. 2016	Zambia	<i>ropný priemysel, skladovanie a distribúcia ropných produktov, nadzemné objemové inštalácie</i> Požiadavky v danej oblasti, kódex správnej praxe.	60 dní
TBT/ZMB/54 18. 8. 2016	Zambia	<i>ropný priemysel, elektrické inštalácie v sektore distribúcie a uvádzania na trh</i> Požiadavky v danej oblasti, kódex správnej praxe.	60 dní
TBT/ZMB/55 18. 8. 2016	Zambia	<i>nebezpečné tovary</i> Požiadavky v danej oblasti, inštalácie podzemných skladovacích nádrží, čerpadiel, potrubí a výdajných zariadení, zákaznícke inštalácie.	60 dní
TBT/ZMB/56 18. 8. 2016	Zambia	<i>biely cukor vyrobený z cukrovej trstiny alebo cukrovej repy</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/57 26. 8. 2016	Zambia	<i>kvapalná palivá, letecké turbínové palivá (Jet A-1)</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení (SPS WTO)

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/AFG/1 8. 8. 2016	Afganistan	<i>zvieratá a živočíšne produkty</i> Zákon o zdraví zvierat, veterinárny zákon na prevenciu a ochranu zdravia zvierat.	neaplikuje sa
SPS/AFG/2 8. 8. 2016	Afganistan	<i>potraviny</i> Zákon o bezpečnosti potravín.	neaplikuje sa
SPS/AFG/3 8. 8. 2016	Afganistan	<i>rastliny, rastlinné produkty a iné regulované položky</i> Zákon o ochrane rastlín a karanténnych službách.	neaplikuje sa
SPS/ALB/193 19. 8. 2016	Albánsko	<i>živé zvieratá, hovädzí dobytok, čerstvé mäso hovädzieho dobytku, spermie hovädzieho dobytku, patologické materiály a biologické materiály z hovädzieho dobytku z Čiernej Hory</i> Ministerský výnos ustanovujúci ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia nodulárnej dermatitídy dobytku.	neaplikuje sa

SPS/AUS/391 10. 8. 2016	Austrália	<i>konzervované sterilizované výrobky s obsahom mäsa alebo hydiny určené na ľudskú konzumáciu</i> Požiadavky pri dovoze určených výrobkov, systémový prístup k biologickej bezpečnosti, veterinárne certifikáty.	9. 10. 2016
SPS/AUS/392 10. 8. 2016	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami chemických látok</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia určených reziduí poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok, ich efektívne využívanie (návrh č. 9 z 9. augusta 2016).	14. 10. 2016
SPS/AUS/393 16. 8. 2016	Austrália	<i>tepelne upravené morčacie mäso z USA</i> Revízia postupov riadenia rizík uvedenej komodity, dovoz povolený za stanovených podmienok.	15. 10. 2016
SPS/AUS/394 24. 8. 2016	Austrália	<i>dovážané potraviny, riadenie rizík, ochrana spotrebiteľov</i> Príprava reformy na dovoz potravín, dokument na konzultáciu.	26. 10. 2016
SPS/AUS/395 25. 8. 2016	Austrália	<i>čerstvé jahody (Fragaria × ananassa) z Kórejskej republiky</i> Analýza rizík škodcov, regulácia dovozu komodity.	25. 10. 2016
SPS/AUS/396 24. 8. 2016	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami chemických látok</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia určených reziduí poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok, ich efektívne využívanie (návrh č. 11 z 23. augusta 2016).	28. 10. 2016
SPS/BRA/1168 6. 8. 2016	Brazília	<i>cukrová trstina a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie, ktorým sa Amicarbazone zaraďuje do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt reziduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1169 5. 8. 2016	Brazília	<i>fazuľa, sója a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie, ktorým sa Benzyladenine zaraďuje do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt reziduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1170 5. 8. 2016	Brazília	<i>kukurica a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie, ktorým sa Chlorothalonil zaraďuje do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt reziduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1171 5. 8. 2016	Brazília	<i>rajčiny a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie, ktorým sa Spiromesifen zaraďuje do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt reziduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1172 5. 8. 2016	Brazília	<i>sója a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie, ktorým sa Imazamox zaraďuje do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt reziduí (MRL).	neaplikuje sa

SPS/BRA/1173 5. 8. 2016	Brazília	<i>rôzne druhy ovocia a zeleniny a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie, ktorým sa Pyrimethanil zaraďuje do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt reziduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1174 5. 8. 2016	Brazília	<i>cirok, proso a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie, ktorým sa Chlórtraniliprole zaraďuje do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt reziduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1175 5. 8. 2016	Brazília	<i>cirok, proso a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie, ktorým sa Mancozeb zaraďuje do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt reziduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1176 5. 8. 2016	Brazília	<i>káva a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Ethiprole do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt reziduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1177 5. 8. 2016	Brazília	<i>bavlník, kukurica a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Diquat do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt reziduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/CAN/1044 1. 8. 2016	Kanada	<i>kapusta, šalát a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Fosetyl-aluminum, stanovenie limitných hodnôt reziduí uvedenej látky v/na komoditách.	9. 10. 2016
SPS/CAN/1045 1. 8. 2016	Kanada	<i>citrusy, chmel' a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Hexythiazox, stanovenie limitných hodnôt reziduí uvedenej látky v/na komoditách.	9. 10. 2016
SPS/CAN/1046 8. 8. 2016	Kanada	<i>citrusy, uhorky a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Pyrimethanil, stanovenie limitných hodnôt reziduí uvedenej látky v/na komoditách.	18. 10. 2016
SPS/CAN/1047 8. 8. 2016	Kanada	<i>pšenica, zelenina a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Spiromesifen, stanovenie limitných hodnôt reziduí uvedenej látky v/na komoditách.	18. 10. 2016
SPS/CAN/1048 10. 8. 2016	Kanada	<i>mrkva a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Bromoxynil, stanovenie limitných hodnôt reziduí uvedenej látky v/na komoditách.	22. 10. 2016
SPS/CAN/1049 10. 8. 2016	Kanada	<i>sója, zelenina a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Benoxacor, stanovenie limitných hodnôt reziduí uvedenej látky v/na komoditách.	22. 10. 2016
SPS/CAN/1050 10. 8. 2016	Kanada	<i>koreňová zelenina a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> S-metolachlor, stanovenie limitných hodnôt reziduí uvedenej látky v/na komoditách.	22. 9. 2016

SPS/CAN/1051 15. 8. 2016	Kanada	<i>cukrová kukurica a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Cyantraniliprole, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	25. 10. 2016
SPS/CAN/1052 15. 8. 2016	Kanada	<i>ovocie a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Spinosad, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	25. 10. 2016
SPS/CAN/1053 31. 8. 2016	Kanada	<i>bobuľové ovocie, tekvicová zelenina a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Pyriofenone, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	12. 11. 2016
SPS/CHL/528 31. 8. 2016	Čile	<i>potraviny, zdravotné aspekty</i> Zmeny a doplnky predpisov o potravinách, regulácia prítomnosti určitých látok, nové požiadavky na ryby, plody mora, minerálne vody atď.	30 dní
SPS/CHN/1051 5. 8. 2016	Čína	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Národná norma na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej (MRL) pre 160 pesticídnych látok.	60 dní
SPS/CRI/175 1. 8. 2016	Kostarika	<i>semená kaučukovníka (Hevea brasiliensis) z Guatemaly</i> Fytosanitárne požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/CRI/176 22. 8. 2016	Kostarika	<i>produkty ekologického poľnohospodárstva</i> Stredoamerický technický predpis stanovujúci požiadavky na ekologické poľnohospodárstvo vrátane produkcie, spracovania, certifikácie a označovania.	60 dní
SPS/DEU/11 1. 8. 2016	Nemecko	<i>hovädzi dobytok a iné prežúvavce</i> Dvadsať prvá vyhláška o zmene vyhlášky o spotrebných predmetoch vzťahujúca sa napríklad na obaly, servítky, papierové poháre a taniere, je zameraná na ochranu spotrebiteľov pred možnými zdravotnými rizikami pri styku s potlačenými spotrebnými potravinárskymi predmetmi.	60 dní
SPS/EU/169 5. 8. 2016	Európska únia	<i>dochucovacie látky/arómy patriace do chemickej podskupiny FGE.19 (FGE.208): p-mentha-1,8-dien-7-ol (FL no. 02.060), myrtenol (FL no. 02.091), myrtenal (FL no. 05.106), p-mentha-1,8-dien-7-yl acetate (FL no. 09.278) a myrtenyl acetate (FL no. 09.302)</i> Nariadenie Komisie (EÚ) 2016/1244 z 28. júla 2016, ktorým sa mení a dopĺňa príloha I k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008, pokiaľ ide o používanie určitých aromatických látok zo skupiny charakterizovanej štruktúrou s alfa, beta-nenasýtením.	60 dní
SPS/EGY/76 11. 8. 2016	Egypt	<i>ryby a rybie výrobky</i> Požiadavky na solené ryby podľa národnej normy, šesťmesačné prechodné obdobie na prispôbenie sa požiadavkám.	60 dní
SPS/EGY/77 16. 8. 2016	Egypt	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Ministerská vyhláška nariaďujúca používanie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídov v potravinách a krmivách podľa databázy Codex, súlad s medzinárodnými normami Codex Alimentarius Commission.	60 dní

SPS/EGY/78 16. 8. 2016	Egypt	<i>olivové oleje vrátane oleja z olivových výliskov</i> Požiadavky na uvedené oleje podľa národnej normy, šesťmesačné prechodné obdobie na prispôsobenie sa požiadavkám.	60 dní
SPS/GIN/6 8. 8. 2016	Guinea	<i>produkty vodnej kultúry a rybie výrobky</i> Požiadavky na uvedené produkty, sanitárne inšpekcie a certifikáty.	neaplikuje sa
SPS/GIN/7 8. 8. 2016	Guinea	<i>produkty vodnej kultúry a rybie výrobky</i> Požiadavky na uvedené produkty, požiadavky na kvalitu vody v chovných a spracovateľských prevádzkach.	neaplikuje sa
SPS/GIN/8 8. 8. 2016	Guinea	<i>produkty vodnej kultúry a rybie výrobky</i> Požiadavky na kontroly a sprievodné dokumenty pri dovoze uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/GIN/9 8. 8. 2016	Guinea	<i>produkty vodnej kultúry a rybie výrobky</i> Požiadavky na uvedené produkty, postupy overovania zhody v oblasti bezpečnosti uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/GIN/10 8. 8. 2016	Guinea	<i>produkty vodnej kultúry a rybie výrobky</i> Požiadavky na uvedené produkty, mikrobiologické a chemické kritériá na uvedené komodity.	neaplikuje sa
SPS/GIN/11 8. 8. 2016	Guinea	<i>rôzne produkty rastlinného a živočíšneho pôvodu vrátane výrobkov v spotrebiteľskom balení</i> Regulačné požiadavky zavádzajúce používanie 39 noriem zameraných na ochranu zdravia spotrebiteľov.	neaplikuje sa
SPS/GTM/65 12. 8. 2016	Guatemala	<i>produkty ekologického poľnohospodárstva</i> Stredoamerický technický predpis stanovujúci požiadavky na ekologické poľnohospodárstvo vrátane produkcie, spracovania, certifikácie a označovania.	60 dní
SPS/IND/151 9. 8. 2016	India	<i>rôzne komodity, napríklad tuky, oleje a tukové emulzie</i> Predpis stanovujúci zmeny a doplnky predpisov (2016), návrhy noriem na bezpečnosť potravín a prídavných látok do potravín týkajúce sa uvedených komodít.	60 dní
SPS/IND/152 9. 8. 2016	India	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky, požiadavky na mikrobiologickú bezpečnosť</i> Predpis stanovujúci zmeny a doplnky predpisov (2016), návrhy noriem na bezpečnosť potravín a prídavných látok do potravín týkajúce sa uvedených komodít.	60 dní
SPS/IND/153 9. 8. 2016	India	<i>ovocné nápoje a sýtené ovocné nápoje</i> Predpis stanovujúci zmeny a doplnky predpisov (2016), návrhy noriem na bezpečnosť potravín a prídavných látok do potravín týkajúce sa uvedených komodít.	60 dní
SPS/IND/154 9. 8. 2016	India	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky, požiadavky na mikrobiologickú bezpečnosť</i> Predpis stanovujúci zmeny a doplnky predpisov (2016), návrhy noriem na bezpečnosť potravín a prídavných látok do potravín týkajúce sa uvedených komodít.	60 dní

SPS/IND/155 11. 8. 2016	India	<p><i>rôzne fortifikované/obohatené produkty napríklad múky a múčky z tvrdej pšenice, ryže, quinoi, manioku, sága, prosa a dotknuté výrobky, napríklad instantné rezance</i></p> <p>Predpis stanovujúci zmeny a doplnky predpisov (2016), návrhy noriem na bezpečnosť potravín a prídavných látok do potravín týkajúce sa uvedených komodít.</p>	60 dní
SPS/JPN/466 2. 8. 2016	Japonsko	<p><i>mäso a jedlé vnútornosti, ryby, kôrovce, mliečne výrobky, živočíšne produkty, vajcia, med, zelenina, určité korene a hlúzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i></p> <p>Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Ethofumesate.</p>	60 dní
SPS/JPN/467 2. 8. 2016	Japonsko	<p><i>mäso a jedlé vnútornosti, ryby, kôrovce, mliečne výrobky, živočíšne produkty, živočíšne tuky a oleje</i></p> <p>Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Eritromicin.</p>	60 dní
SPS/JPN/468 2. 8. 2016	Japonsko	<p><i>mäso a jedlé vnútornosti, ryby, kôrovce, mliečne výrobky, živočíšne produkty, vajcia, med, živočíšne tuky a oleje</i></p> <p>Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Flumethrin.</p>	60 dní
SPS/JPN/469 2. 8. 2016	Japonsko	<p><i>mäso a jedlé vnútornosti, ryby, kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, živočíšne tuky a oleje</i></p> <p>Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Metoclopramide.</p>	60 dní
SPS/JPN/470 2. 8. 2016	Japonsko	<p><i>mäso a jedlé vnútornosti, ryby, kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, živočíšne tuky a oleje</i></p> <p>Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Piperazine.</p>	60 dní
SPS/JPN/471 4. 8. 2016	Japonsko	<p><i>mliečne výrobky, smotana, jogurty, syry, výrobky obsahujúce laktózu, mliečny kazeín alebo mliečny albumín</i></p> <p>Revízia ministerskej vyhlášky, ktorou sa uplatňujú opatrenia na kontrolu činiteľov chorôb domácich zvierat, zoznam položiek, na ktoré sa vzťahujú osobitné požiadavky, napríklad certifikácia.</p>	60 dní
SPS/JPN/472 25. 8. 2016	Japonsko	<p><i>prídavné látky do potravín, kyselina peroctová (PAA), kyselina 1-hydroxyethyliden-1,1-difosforečná (HEDP) a kyselina oktánová</i></p> <p>Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, použitie uvedených látok za stanovených podmienok.</p>	60 dní
SPS/JPN/473 25. 8. 2016	Japonsko	<p><i>prídavné látky do potravín, chloritan sodný</i></p> <p>Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.</p>	60 dní
SPS/JPN/474 25. 8. 2016	Japonsko	<p><i>prídavné látky do potravín, kyslá voda, voda s prídavkom kyseliny brómnej (Hypobromous acid water)</i></p> <p>Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.</p>	60 dní

SPS/JPN/475 30. 8. 2016	Japonsko	<i>prídavné látky do potravín, peroxid vodíka</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, aktualizácia noriem na použitie uvedenej látky ako prídavnej látky do potravín.	60 dní
SPS/JPN/476 30. 8. 2016	Japonsko	<i>prídavné látky do krmív</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na krmivá a prídavné látky do krmív, nové normy na použitie látok Bacillus subtilis a Phytase.	60 dní
SPS/KAZ/5 9. 8. 2016	Kazachstan	<i>hovädzí dobytok a iné zvieratá, genetický materiál, surové kože, iné výrobky a predmety používané pri chove zvierat citlivé z hľadiska prenosu ochorenia zvierat nodulárnej dermatitídy</i> Obežník výboru pre veterinárnu kontrolu ustanovujúci dočasný zákaz dovozu a prepravy zvierat a iných položiek z Ruskej federácie, ochrana pred šírením ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/KAZ/6 9. 8. 2016	Kazachstan	<i>hovädzí dobytok, divo žijúce zvieratá, genetický materiál, surové kože, iné výrobky citlivé z hľadiska prenosu ochorenia zvierat na antrax</i> Obežník výboru pre veterinárnu kontrolu ustanovujúci dočasný zákaz dovozu a prepravy zvierat a iných položiek z Ruskej federácie, ochrana pred šírením ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/KOR/543 8. 8. 2016	Kórea	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na potraviny, rozsiahla revízia a reorganizácia noriem.	60 dní
SPS/KOR/544 12. 8. 2016	Kórea	<i>hydina (kurčatá, kačice, husi, morky, prepelice, bažanty a divé husi)</i> Zdravotné požiadavky a karanténne opatrenia pri dovoze špecifikované podľa krajín a výskytu určitých ochorení.	60 dní
SPS/KOR/545 12. 8. 2016	Kórea	<i>vtáctvo okrem hydiny</i> Zdravotné požiadavky a karanténne opatrenia pri dovoze špecifikované podľa krajín a výskytu určitých ochorení.	60 dní
SPS/KOR/546 12. 8. 2016	Kórea	<i>jednodňové mláďatá uvedenej hydiny (sliepky, kačice, husi, morky, prepelice, bažanty a divé husi)</i> Zdravotné požiadavky a karanténne opatrenia pri dovoze špecifikované podľa krajín a výskytu určitých ochorení.	60 dní
SPS/KOR/547 12. 8. 2016	Kórea	<i>násadové vajcia uvedenej hydiny (sliepky, kačice, husi, morky, prepelice, bažanty a divé husi)</i> Zdravotné požiadavky a karanténne opatrenia pri dovoze špecifikované podľa krajín a výskytu určitých ochorení.	60 dní
SPS/MAR/45 2. 8. 2016	Maroko	<i>rastlinné produkty</i> Dovoz komodít, požiadavky na obalový materiál podľa normy ISPM 15, požiadavky na označovanie.	60 dní
SPS/MEX/302 8. 8. 2016	Mexiko	<i>semeno tekvice (Cucurbita pepo) z Peru</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/MEX/303 8. 8. 2016	Mexiko	<i>semeno kapusty (Brassica oleraceae var. capitata) z Čile a Holandska</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní

SPS/NIC/96 23. 8. 2016	Nikaragua	<i>produkty ekologického poľnohospodárstva</i> Stredoamerický technický predpis stanovujúci požiadavky na ekologické poľnohospodárstvo vrátane produkcie, spracovania, certifikácie a označovania.	60 dní
SPS/NZL/539 22. 8. 2016	Nový Zéland	<i>hľuzovky</i> Zdravotné normy stanovujúce požiadavky pri dovoze hľuzoviek určených na množenie.	15. 11. 2016
SPS/NZL/540 22. 8. 2016	Nový Zéland	<i>hľuzovky</i> Zdravotné normy stanovujúce požiadavky pri dovoze hľuzoviek určených na konzumáciu.	15. 11. 2016
SPS/PAN/59 23. 8. 2016	Panama	<i>produkty ekologického poľnohospodárstva</i> Stredoamerický technický predpis stanovujúci požiadavky na ekologické poľnohospodárstvo vrátane produkcie, spracovania, certifikácie a označovania.	60 dní
SPS/PER/658 9. 8. 2016	Peru	<i>ryža (Oryza sativa) z Indie</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/PER/659 12. 8. 2016	Peru	<i>kokosový substrát (Cocos nucifera) zo všetkých krajín</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/PER/660 17. 8. 2016	Peru	<i>biologický regulačný činiteľ Aphidius colemani z Holandska</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/PER/661 19. 8. 2016	Peru	<i>biologický regulačný činiteľ Cryptolaemus montrouzieri z Holandska</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/PER/662 19. 8. 2016	Peru	<i>jahody (Fragaria × ananassa) z Čile</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/PHL/329 9. 8. 2016	Filipíny	<i>produkty vodnej kultúry, plutvové ryby</i> Národná norma určujúca kód správnej praxe (GAqP) pre danú oblasť.	11. 10. 2016
SPS/PHL/330 9. 8. 2016	Filipíny	<i>produkty vodnej kultúry, kôrovce</i> Národná norma určujúca kód správnej praxe (GAqP) pre danú oblasť.	11. 10. 2016
SPS/PHL/331 9. 8. 2016	Filipíny	<i>sušený maniok (Manihot esculenta), vrátane manioku vo forme plátok alebo granúl, určený na ďalšie spracovanie ako krmivo</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	29. 10. 2016
SPS/PHL/332 9. 8. 2016	Filipíny	<i>morské riasy ako činiteľ ovplyvňujúci produkty vodnej kultúry</i> Národná norma určujúca kód správnej praxe pri regulácii výskytu morských rias a ich rizík.	29. 10. 2016
SPS/PHL/333 9. 8. 2016	Filipíny	<i>sušený maniok (Manihot esculenta) vrátane manioku vo forme plátok alebo granúl, určený na ďalšie spracovanie ako potravina</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	29. 10. 2016
SPS/PHL/334 9. 8. 2016	Filipíny	<i>kukurica</i> Národná norma určujúca kód správnej poľnohospodárskej praxe na pestovanie kukurice, kvalita a bezpečnosť produktu.	11. 10. 2016

SPS/PHL/335 10. 8. 2016	Filipíny	<i>ovce</i> Národná norma určujúca kód správnej praxe v živočíšnej produkcii, kvalita chovu, bezpečnosť finálnych produktov.	12. 10. 2016
SPS/PHL/336 10. 8. 2016	Filipíny	<i>kozy</i> Národná norma určujúca kód správnej praxe v živočíšnej produkcii, kvalita chovu, bezpečnosť finálnych produktov.	12. 10. 2016
SPS/PHL/337 11. 8. 2016	Filipíny	<i>produkty vodnej kultúry, ustrice a mušle</i> Národná norma určujúca kód správnej praxe (GAqP) pre danú oblasť.	31. 10. 2016
SPS/PHL/338 12. 8. 2016	Filipíny	<i>Paprika čili (Capsicum annuum L.) a jej kultivary</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	17. 10. 2016
SPS/PHL/339 16. 8. 2016	Filipíny	<i>hovädzí dobytok a byvoly</i> Národná norma určujúca kód správnej praxe v živočíšnej produkcii, kvalita chovu, bezpečnosť finálnych produktov.	17. 10. 2016
SPS/PHL/340 16. 8. 2016	Filipíny	<i>hovädzí dobytok a byvoly chované na mlieko</i> Národná norma určujúca kód správnej praxe v živočíšnej produkcii, kvalita chovu, bezpečnosť finálnych produktov.	17. 10. 2016
SPS/RUS/128 2. 8. 2016	Ruská federácia	<i>krmivá a prídavné látky do krmív pochádzajúce z Ukrajiny</i> Federálna služba pre veterinárny a fytosanitárny dohľad ustanovuje dočasné obmedzenia dovozu uvedených produktov, ktoré neprešli registráciou.	neaplikuje sa
SPS/RUS/129 16. 8. 2016	Ruská federácia	<i>hovädzí dobytok a spermie hovädzieho dobytka</i> Listy Federálnej služby pre veterinárny a fytosanitárny dohľad ustanovujúce dočasné obmedzenia dovozu produktov z Grécka, Kazachstanu a Ruska ako preventívne opatrenia proti šíreniu ochorenia Dermatitis Nodularis.	neaplikuje sa
SPS/RUS/130 16. 8. 2016	Ruská federácia	<i>hovädzí dobytok a spermie hovädzieho dobytka</i> List Federálnej služby pre veterinárny a fytosanitárny dohľad ustanovujúci dočasné obmedzenia dovozu produktov z Čiernej Hory ako preventívne opatrenie proti šíreniu ochorenia Dermatitis Nodularis.	neaplikuje sa
SPS/RUS/131 18. 8. 2016	Ruská federácia	<i>osivá a výsadbový materiál</i> Návrh nariadenia vlády Ruskej federácie o karanténnych fytosanitárnych kontrolách realizovaných pri preprave a na miestach produkcie komodít určených na výsev a výsadbu dovážaných z tretích krajín a spoločenstiev tretích krajín, v ktorých bol zistený výskyt špecifických karanténnych činiteľov.	60 dní
SPS/SAU/204 9. 8. 2016	Saudská Arábia	<i>produkty ekologického poľnohospodárstva určené pre sektor potravín, krmív a osív</i> Zákon kráľovstva Saudskej Arábie o ekologickom poľnohospodárstve a produktoch ekologického poľnohospodárstva.	60 dní
SPS/SAU/205 24. 8. 2016	Saudská Arábia	<i>živá hydina, násadové vajcia a jednoduché kurčatá pochádzajúce z oblasti Quang Ngai, Vietnam</i> Dočasný zákaz dovozu komodít, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa

SPS/SAU/206 24. 8. 2016	Saudská Arábia	<i>živá hydina, násadové vajcia a jednoduché kurčatá pochádzajúce z Republiky Tyva, Ruská federácia</i> Dočasný zákaz dovozu komodít, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/SLV/122 23. 8. 2016	Salvádor	<i>produkty ekologického poľnohospodárstva</i> Stredoamerický technický predpis stanovujúci požiadavky na ekologické poľnohospodárstvo vrátane produkcie, spracovania, certifikácie a označovania.	60 dní
SPS/SLV/123 23. 8. 2016	Salvádor	<i>farmaceutické výrobky, humánne liečivá</i> Technický predpis (RTS) o farmaceutických výrobkoch a dohľade v danej oblasti.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/407 2. 8. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>plody Lo Han Kuo (Momordicae Fructus) určené na potravinárske účely</i> Požiadavky na produkt, inšpekcia pri dovoze.	60 dní
SPS/TPKM/408 8. 8. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ako komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Limitné hodnoty rezíduí (MRL) pesticídnych látok Boscalid, Carbaryl, Chlorfenapyr, Chlorothalonil, Chlorpyrifos, Difenconazole, Dinotefuran, Fluopicolide, Fluxapyroxad, Imazalil, Propamocarb hydrochloride, Pyraclostrobin, Spinetoram a Spirotetramat.	60 dní
SPS/TPKM/409 17. 8. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>produkty odvodené od rastliny aloe</i> Požiadavky na výrobu a kvantitatívne obmedzenia použitia rastliny aloe na potravinárske účely, označovanie výrobkov vrátane varovných výrokov.	60 dní
SPS/UKR/111 19. 8. 2016	Ukrajina	<i>živé zvieratá, reprodukčný materiál zvierat, potravinárske výrobky živočíšneho pôvodu a ďalšie produkty, ktoré nie sú určené na ľudskú konzumáciu</i> Predpis stanovujúci požiadavky uplatňované pri dovoze uvedených komodít na územie Ukrajiny.	60 dní
SPS/USA/2876 1. 8. 2016	USA	<i>hydina a mäso hydiny</i> Návrh zmien národného plánu noriem v rámci programu inovácií v oblasti produkcie hydiny, oznámenie o sprístupnení dokumentu.	neaplikuje sa
SPS/USA/2877 8. 8. 2016	USA	<i>čerstvé mango z Vietnamu</i> Požiadavky na dovoz komodity.	3. 10. 2016
SPS/USA/2878 10. 8. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o prijatí viacerých petícií požadujúcich ustanovenie a/alebo zmenu predpisov určujúcich hladiny rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách.	neaplikuje sa
SPS/USA/2879 10. 8. 2016	USA	<i>zemiaky, hľuzová zelenina a iné komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Cyprodinil, stanovenie limitných hodnôt rezíduí, dovoz komodít za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2880 10. 8. 2016	USA	<i>sójové bôby ako komodita ovplyvnená rezíduami uvedenej látky</i> Etoxazole, stanovenie limitných hodnôt rezíduí, dovoz komodity za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/USA/2881 12. 8. 2016	USA	<i>použitie uvedenej látky za stanovených podmienok</i> Cloquintocet-mexyl, povolenie uvedenej látky ako inertnej zložky na použitie do pesticídnych prípravkov s obsahom novej účinnej látky halauxifen-metyl (XDE-729) metyl.	neaplikuje sa
SPS/USA/2882 12. 8. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Flonicamid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí, dovoz komodít za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2883 15. 8. 2016	USA	<i>orchidey z Kórejskej republiky</i> Požiadavky na dovoz komodity.	11. 10. 2016
SPS/USA/2884 17. 8. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o prijatí viacerých petícií požadujúcich ustanovenie a/alebo zmenu predpisov určujúcich hladiny rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách.	neaplikuje sa
SPS/USA/2885 17. 8. 2016	USA	<i>jačmeň a pšenica ako komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Halauxifen-methyl, stanovenie limitných hodnôt rezíduí, dovoz komodít za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2886 17. 8. 2016	USA	<i>mlieko a rôzne komodity živočíšneho pôvodu ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Aminocyclopyrachlor, stanovenie limitných hodnôt rezíduí, dovoz komodít za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2887 18. 8. 2016	USA	<i>sója vo forme krmoviny a sena ako komodita ovplyvnená rezíduami uvedenej látky</i> Flumioxazin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí, dovoz komodít za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2888 31. 8. 2016	USA	<i>čerstvé maliny z Maroka</i> Dovoz komodity za stanovených podmienok.	25. 10. 2016
SPS/USA/2889 31. 8. 2016	USA	<i>ovocie tomel (Persimmons) z Nového Zélandu</i> Analýza rizík škodcov, dovoz komodity za stanovených podmienok.	25. 10. 2016
SPS/ZWE/5 30. 8. 2016	Zimbabwe	<i>rôzne potravinárske výrobky, napríklad rastlinné oleje, kukuričné múčky, soľ, cukor, pšeničná múka</i> Predpis o obohacovaní potravín, regulácia obohacovania (fortifikácie), označovanie takto upravených výrobkov logom.	60 dní
SPS/ZWE/6 30. 8. 2016	Zimbabwe	<i>všetky potraviny v spotrebiteľskom balení</i> Zmeny a doplnky predpisov o potravinách a potravinárskych normách, aktualizácia určitých požiadaviek, uvádzanie prítomnosti GMO, dátumy odporúčanej spotreby, referenčné hodnoty nutričných zložiek (NRVs), obsah kofeínu atď.	60 dní

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

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

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

IČO 30810710

DIČ 2020850711

Telefón: **0948/876 002**

Fax: **02/654 28 845**

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

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

Objednať si možno i jednotlivé čísla.

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

