



Ročník  
2014

Číslo 7

V Bratislave 25. júla 2014

Cena 7,40 €

# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 254/2014

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 582/2008 Z. z. (zdravotnícke pomôcky) ..... 2

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 19

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 23

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií ..... 37

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o návrhu na zrušenie STN ..... 39

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie ..... 50

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov ..... 51

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (KPB INTRA, s.r.o.) ..... 54

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (RAMET a.s.) ..... 56

### 3. Skúšobníctvo

–

### 4. Akreditácia

–

### 5. Rôzne

#### Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO ..... 57

### 6. Prevzaté informácie

#### Oznámenie

– SPNZ o príprave TPP (TPP 605 02) ..... 73

#### Oznámenie

– SPNZ o schválení, vydaní a zrušení TPP (TPP 702 04) ..... 74

**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 254/2014**  
**Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

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

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 229/2013 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2013.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 149 zo 16. 5. 2014.**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN ISO 21987 (19 0571)	02/2010	Očná optika. Hotové okuliarové šošovky (ISO 21987: 2009)	EN ISO 21987: 2009
STN EN ISO 11810-1 (19 2026)	08/2009	Lasery a laserové zariadenia. Skúšobná metóda a klasifikácia odolnosti chirurgických rúšok a prikrývk na ochranu pacienta pred laserom. Časť 1: Primárne vznietenie a priepustnosť (ISO 11810-1: 2005)	EN ISO 11810-1: 2009
STN EN ISO 11810-2 (19 2026)	06/2009	Lasery a laserové zariadenia. Skúšobná metóda a klasifikácia odolnosti chirurgických rúšok a prikrývk na ochranu pacienta pred laserom. Časť 2: Sekundárne vznietenie (ISO 11810-2: 2007)	EN ISO 11810-2: 2009
STN EN ISO 14889 (19 5023)	07/2009	Očná optika. Okuliarové šošovky. Základné požiadavky na hotové šošovky s neobrušenými okrajmi (ISO 14889: 2003) <i>Od 1. 1. 2014 nahradená STN EN ISO 14889 (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>Od 1. 10. 2012 nahradená STN EN ISO 12870 (EN ISO 12870: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná 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>Od 1. 1. 2014 nahradená STN EN ISO 15798 (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. Vnútročné šošovky. Časť 8: Základné požiadavky (ISO 11979-8: 2006)	EN ISO 11979-8: 2009

STN EN 12470-1+A1 (25 8195)	11/2009	Klinické teploměry. Časť 1: Sklenené teploměry naplnené kovovou kvapalinou s maximálnym zariadením (Konsolidovaný text)	EN 12470-1: 2000+A1: 2009
STN EN 12470-2+A1 (25 8195)	11/2009	Klinické teploměry. 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 teploměry. Časť 3: Kompaktné elektrické teploměry (predikatívne a nepredikatívne) s maximálnym zariadením (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 4. 2013 nahradená STN EN ISO 80601-2-56 (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 teploměry. Časť 4: Kontinuálne elektrické teploměry (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 4. 2013 nahradená STN EN ISO 80601-2-56 (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 teploměry. Časť 5: Vlastnosti infračervených ušných teplomerov (s maximálnym nastavením) <i>Od 1. 4. 2013 nahradená STN EN ISO 80601-2-56 (EN ISO 80601-2-56: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12470-5: 2003 (**)
STN EN 60580 (36 4720)	06/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Merače 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	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti	EN 62220-1: 2004 (*)
STN EN 62220-1-2 (36 4738)	03/2008	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1-2: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti. Detektory používané v mamografii	EN 62220-1-2: 2007 (*)
STN EN 62220-1-3 (36 4738)	04/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1-3: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti. Detektory používané pri dynamickom zobrazovaní	EN 62220-1-3: 2008 (*)
STN EN 61217 STN EN 61217/A1 STN EN 61217/A2 (36 4766)	10/2002 10/2002 09/2008	Rádioterapeutické prístroje. Súradnice, pohyby a stupnice  <i>Predpoklad zhody platí do 11. 1. 2015.</i>	EN 61217: 1996 EN 61217: 1996/A1: 2001 EN 61217: 1996/A2: 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

<p>Dodatok k poznámkam 1 a 3, pokiaľ ide o dátumy ukončenia predpokladu zhody pri uplatňovaní normy EN 60601-1: 2006. 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.</p>			
STN EN 60601-1-10 (36 4800)	07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-10: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na vývoj regulátorov fyziologickej uzavretej slučky	EN 60601-1-10: 2008 (*)
STN EN 60601-1-11 (36 4800)	04/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-11: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na zdravotnícke elektrické prístroje a zdravotnícke elektrické systémy používané pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti v domácom prostredí	EN 60601-1-11: 2010 (*)
STN EN 60601-1-2 STN EN 60601-1-2/C1 (36 4800)	04/2008 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky a skúšky	EN 60601-1-2: 2007 EN 60601-1-2: 2007/AC: 2010 (*)
STN EN 60601-1-3 STN EN 60601-1-3/C1 (36 4800)	10/2009 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-3: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Radiačná ochrana pri diagnostických röntgenových prístrojoch	EN 60601-1-3: 2008 EN 60601-1-3: 2008/AC: 2010 (*)
STN EN 60601-1-6 (36 4800)	01/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-6: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Použiteľnosť	EN 60601-1-6: 2010 (*)
STN EN 60601-1-8 STN EN 60601-1-8/C1 (36 4800)	04/2008 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-8: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Všeobecné požiadavky, skúšky a pokyny pre poplachové systémy v zdravotníckych elektrických prístrojoch a zdravotníckych elektrických systémoch	EN 60601-1-8: 2007 EN 60601-1-8: 2007/AC: 2010 (*)
STN EN 60601-2-1 STN EN 60601-2-1/A1 (36 4800)	02/2002 12/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektrónových urýchľovačov v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV	EN 60601-2-1: 1998 EN 60601-2-1: 1998/A1: 2002 (*)
STN EN 60601-2-10 STN EN 60601-2-10/A1 (36 4800)	07/2002 04/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na bezpečnosť nervových a svalových stimulátorov	EN 60601-2-10: 2000 EN 60601-2-10: 2000/A1: 2001 (*)
STN EN 60601-2-11 STN EN 60601-2-11/A1 (36 4800)	02/2001 11/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ožarovačov pre gamaterapiu	EN 60601-2-11: 1997 EN 60601-2-11: 1997/A1: 2004 (*)
STN EN 60601-2-12 (36 4800)	12/2007	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na bezpečnosť pľúcnych ventilátorov. Ventilátory na intenzívnu starostlivosť	EN 60601-2-12: 2006 (*)
STN EN 60601-2-13 STN EN 60601-2-13/A1 (36 4800)	11/2007 01/2008	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a na nevyhnutné prevádzkové vlastnosti anesteziologických systémov <i>Od 1. 6. 2013 nahradená STN EN ISO 80601-2-13 (EN ISO 80601-2-13: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 60601-2-13: 2006 EN 60601-2-13: 2006/A1: 2007 (*)

STN EN 60601-2-16 (36 4800)	08/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na bezpečnosť hemodialyzačných, hemodiafiltračných a hemofiltračných prístrojov	EN 60601-2-16: 1998 EN 60601-2-16: 1998/ AC: 1999 (*)
STN EN 60601-2-17 (36 4800)	04/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na bezpečnosť automaticky riadených afterloadingových prístrojov pre brachyterapiu	EN 60601-2-17: 2004 (*)
STN EN 60601-2-18 STN EN 60601-2-18/A1 (36 4800)	08/2001 07/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na bezpečnosť endoskopických prístrojov	EN 60601-2-18: 1996 EN 60601-2-18: 1996/A1: 2000 (*)
STN EN 60601-2-19 (36 4800)	01/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti novorodeneckých inkubátorov	EN 60601-2-19: 2009 (*)
STN EN 60601-2-2 (36 4800)	01/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti vysokofrekvenčných chirurgických prístrojov a vysokofrekvenčných chirurgických príslušenstiev	EN 60601-2-2: 2009 (*)
STN EN 60601-2-20 (36 4800)	06/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských transportných inkubátorov	EN 60601-2-20: 2009 (*)
STN EN 60601-2-21 (36 4800)	01/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských sálavých ohrievačov	EN 60601-2-21: 2009 (*)
STN EN 60601-2-22 (36 4800)	07/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť diagnostických a terapeutických laserových prístrojov	EN 60601-2-22: 1996 (*)
STN EN 60601-2-23 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a základné vyhotovenie transkutánnych monitorov parciálneho tlaku	EN 60601-2-23: 2000 (*)
STN EN 60601-2-24 (36 4800)	09/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na bezpečnosť infúzných púmp a regulátorov	EN 60601-2-24: 1998 (*)
STN EN 60601-2-25 STN EN 60601-2-25/A1 (36 4800)	03/1999 04/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektrokardiografov	EN 60601-2-25: 1995 EN 60601-2-25: 1995/A1: 1999 (*)
STN EN 60601-2-26 (36 4800)	11/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektroencefalografov	EN 60601-2-26: 2003 (*)
STN EN 60601-2-27 (36 4800)	06/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane nevyhnutných prevádzkových vlastností elektrokardiografických monitorovacích prístrojov	EN 60601-2-27: 2006 EN 60601-2-27: 2006/ AC: 2006 (*)
STN EN 60601-2-28 (36 4800)	01/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-28: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových žiaričov na lekársku diagnostiku	EN 60601-2-28: 2010 (*)
STN EN 60601-2-29 (36 4800)	07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-29: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti rádioterapeutických simulátorov	EN 60601-2-29: 2008 (*)
STN EN 60601-2-3 STN EN 60601-2-3/A1 (36 4800)	01/1999 12/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť krátkovlnných terapeutických prístrojov	EN 60601-2-3: 1993 EN 60601-2-3: 1993/A1: 1998 (*)

STN EN 60601-2-34 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane podstatných prevádzkových schopností invazívnych monitorov krvného tlaku	EN 60601-2-34: 2000 (*)
STN EN 60601-2-36 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na bezpečnosť zariadení na mimotelovo indukovanú litotripsiú	EN 60601-2-36: 1997 (*)
STN EN 60601-2-37 (36 4800)	07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ultrazvukových zdravotníckych diagnostických a monitorovacích prístrojov	EN 60601-2-37: 2008 (*)
STN EN 60601-2-39 (36 4800)	07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-39: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na peritoneálnu dialýzu	EN 60601-2-39: 2008 (*)
STN EN 60601-2-4 (36 4800)	08/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na bezpečnosť srdcových defibrilátorov <i>Nahradená STN EN 60601-2-4: 2012 (EN 60601-2-4: 2011), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 60601-2-4: 2003 (*)
STN EN 60601-2-40 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektromyografov a vyhodnocovačov evokovaných potenciálov	EN 60601-2-40: 1998 (*)
STN EN 60601-2-41 (36 4800)	10/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti operačných a vyšetrovacích svietidiel	EN 60601-2-41: 2009 (*)
STN EN 60601-2-43 (36 4800)	05/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na intervenčné postupy	EN 60601-2-43: 2010 (*)
STN EN 60601-2-45 (36 4800)	11/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na bezpečnosť mamografických röntgenových zariadení a mamografických stereotaktických prístrojov <i>Nahradená STN EN 60601-2-45: 2012 (EN 60601-2-45: 2011), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 60601-2-45: 2001 (*)
STN EN 60601-2-46 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-46: Osobitné požiadavky na bezpečnosť operačných stolov <i>Nahradená STN EN 60601-2-46: 2012 (EN 60601-2-46: 2011), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 60601-2-46: 1998 (*)
STN EN 60601-2-47 (36 4800)	12/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane základných požiadaviek na ambulančné elektrokardiografické systémy	EN 60601-2-47: 2001 (*)
STN EN 60601-2-49 (36 4800)	07/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na bezpečnosť multifunkčných patientskych monitorov	EN 60601-2-49: 2001 (*)
STN EN 60601-2-5 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ultrazvukových fyzioterapeutických prístrojov	EN 60601-2-5: 2000 (*)

STN EN 60601-2-50 (36 4800)	01/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-50: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských fototerapeutických prístrojov	EN 60601-2-50: 2009 (*)
STN EN 60601-2-51 (36 4800)	12/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-51: Osobitné požiadavky na bezpečnosť jedno- a viackanálových elektrokardiografov na záznam a analýzu vrátane základných funkčných charakteristík	EN 60601-2-51: 2003 (*)
STN EN 60601-2-52 STN EN 60601-2-52/AC (36 4800)	12/2010 08/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti zdravotníckych lôžok	EN 60601-2-52: 2010 EN 60601-2-52: 2010/ AC: 2011 (*)
STN EN 60601-2-8 STN EN 60601-2-8/A1 (36 4800)	01/2002 01/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na bezpečnosť terapeutických röntgenových prístrojov pracujúcich v rozsahu od 10 kV do 1 MV	EN 60601-2-8: 1997 EN 60601-2-8: 1997/A1: 1997 (*)
STN EN 80601-2-35 (36 4800)	06/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prikrývkov, podušiek a matracov určených na vyhrievanie na zdravotnícke používanie	EN 80601-2-35: 2009 (*)
STN EN 80601-2-58 (36 4800)	11/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na odstraňovanie šošovky a prístrojov na vitrektómiu v očnej chirurgii	EN 80601-2-58: 2009 (*)
STN EN 80601-2-59 (36 4800)	06/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-59: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti 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>Predpoklad zhody podľa STN EN 455-2+A1: 2011 (EN 455-2: 2009+A1: 2011) platí do 31. 10. 2014.</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	EN 455-3: 2006
STN EN 455-4 (63 7414)	12/2009	Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy minimálnej trvanlivosti	EN 455-4: 2009
STN EN 14079 (80 4142)	11/2003	Neaktívne zdravotnícke pomôcky. Požiadavky a skúšobné metódy na hydrofilnú bavlnenú gázu a hydrofilnú gázu z bavlny a viskózy	EN 14079: 2003
STN EN 14348 (83 7027)	05/2005	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie mykobaktericídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda (fáza 2, krok 1)	EN 14348: 2005
STN EN ISO 22523 (84 1000)	03/2007	Vonkajšie protézy končatín a vonkajšie ortézy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 22523: 2006)	EN ISO 22523: 2006 (**)
STN EN ISO 10328 (84 1001)	03/2007	Protetika. Štrukturálne skúšky protéz dolných končatín. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 10328: 2006)	EN ISO 10328: 2006 (**)
STN EN ISO 16201 (84 1002)	03/2007	Technické pomôcky pre osoby so zdravotným postihnutím. Systémy na reguláciu životného prostredia na každodenný život (ISO 16201: 2006)	EN ISO 16201: 2006
STN EN ISO 22675 (84 1003)	03/2007	Protetika. Skúšanie pomôcok členok-noha a častí nohy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 22675: 2006)	EN ISO 22675: 2006 (**)
STN EN ISO 10535 (84 7076)	05/2007	Zdvihadlá na premiestňovanie osôb so zdravotným postihnutím. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 10535: 2006)	EN ISO 10535: 2006 (**)
STN EN 12183 (84 7077)	03/2010	Ručne poháňané invalidné kreslá. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 12183: 2009
STN EN 1789+A1 (84 7080)	08/2010	Vozidlá záchranej zdravotnej služby a ich vybavenie. Cestné ambulancie (Konsolidovaný text)	EN 1789: 2007+A1: 2010
STN EN 1865-3 (84 7085)	11/2012	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 3: Nosidlá s veľkou nosnosťou	EN 1865-3: 2012
STN EN 1865-4 (84 7085)	08/2012	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 4: Mechanicky ovládané transportné kreslo	EN 1865-4: 2012
STN EN 1865-5 (84 7085)	11/2012	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 5: Nosidlá s podvozkom	EN 1865-5: 2012
STN EN 13718-1 (84 7088)	02/2009	Prepravné prostriedky záchranej zdravotnej služby a ich vybavenie. Letecké ambulancie. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícku výbavu umiestnenú v leteckých ambulanciách	EN 13718-1: 2008
STN EN 13976-1 (84 7093)	11/2011	Záchrané systémy. Preprava inkubátorov. Časť 1: Požiadavky na rozhrania	EN 13976-1: 2011
STN EN 13976-2 (84 7093)	11/2011	Záchrané systémy. Preprava inkubátorov. Časť 2: Systémové požiadavky	EN 13976-2: 2011
STN EN 285+A2 (84 7108)	09/2009	Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké sterilizátory (Konsolidovaný text)	EN 285: 2006+A2: 2009



STN EN 1422+A1 (84 7109)	10/2009	Sterilizátory na zdravotnícke účely. Etylénoxidové sterilizátory. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 1422: 1997+A1: 2009
STN EN 13060+A2 (84 7110)	08/2010	Malé parné sterilizátory (Konsolidovaný text)	EN 13060: 2004+A2: 2010
STN EN 14180+A2 (84 7121)	01/2010	Sterilizátory na zdravotnícke účely. Nízkotepelné parné a formaldehydové sterilizátory. Požiadavky a skúšanie (Konsolidovaný text)	EN 14180: 2003+A2: 2009
STN EN ISO 15883-1 (84 7130)	12/2009	Dezinfekčné umývačky. Časť 1: Všeobecné požiadavky, termíny, definície a skúšky (ISO 15883-1: 2006)	EN ISO 15883-1: 2009
STN EN ISO 15883-2 (84 7130)	12/2009	Dezinfekčné umývačky. Časť 2: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s tepelnou dezinfekciou chirurgických nástrojov, anestetických prístrojov, nádob, nástrojov, sklenených predmetov a pod. (ISO 15883-2: 2006)	EN ISO 15883-2: 2009
STN EN ISO 15883-3 (84 7130)	12/2009	Dezinfekčné umývačky. Časť 3: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s tepelnou dezinfekciou nádob na ľudské výlučky (ISO 15883-3: 2006)	EN ISO 15883-3: 2009
STN EN ISO 15883-4 (84 7130)	12/2009	Dezinfekčné umývačky. Časť 4: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s chemickou dezinfekciou termolabilných endoskopov (ISO 15883-4: 2008)	EN ISO 15883-4: 2009
STN EN 980 (85 0005)	11/2008	Značky používané na označovanie zdravotníckych pomôcok	EN 980: 2008
STN EN 794-3+A2 (85 2101)	12/2009	Pľúcne ventilátory. Časť 3: Osobitné požiadavky na núdzové a prenosné ventilátory (Konsolidovaný text)	EN 794-3: 1998+A2: 2009
STN EN ISO 17510-1 (85 2102)	07/2009	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 1: Zariadenia na respiračnú liečbu spánkového apnoe (ISO 17510-1: 2007)	EN ISO 17510-1: 2009
STN EN ISO 17510-2 (85 2102)	07/2009	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 2: Masky a používanie príslušenstva (ISO 17510-2: 2007)	EN ISO 17510-2: 2009
STN EN ISO 10651-2 (85 2103)	09/2009	Pľúcne ventilátory na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné vlastnosti. Časť 2: Ventilátory na domácu starostlivosť pre pacientov závislých od respirátora (ISO 10651-2: 2004)	EN ISO 10651-2: 2009
STN EN ISO 10651-4 (85 2103)	09/2009	Pľúcne ventilátory. Časť 4: Jednotlivé požiadavky na používateľom ovládané ručné dýchacie prístroje (ISO 10651-4: 2002)	EN ISO 10651-4: 2009
STN EN ISO 10651-6 (85 2103)	09/2009	Pľúcne ventilátory na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné vlastnosti. Časť 6: Zariadenia na podporu dýchania pre domácu starostlivosť (ISO 10651-6: 2004)	EN ISO 10651-6: 2009
STN EN ISO 8835-2 (85 2105)	09/2009	Inhalačné anestetické systémy. Časť 2: Anestetické dýchacie systémy (ISO 8835-2: 2007) <i>Od 1. 6. 2013 nahradená STN EN ISO 80601-2-13 (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>Od 1. 6. 2013 nahradená STN EN ISO 80601-2-13 (EN ISO 80601-2-13: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 8835-3: 2009 EN ISO 8835-3: 2009/A1: 2010
STN EN ISO 8835-4 (85 2105)	09/2009	Inhalačné anestetické systémy. Časť 4: Odparovače anestetik (ISO 8835-4: 2004) <i>Od 1. 6. 2013 nahradená STN EN ISO 80601-2-13 (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>Od 1. 6. 2013 nahradená STN EN ISO 80601-2-13 (EN ISO 80601-2-13: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 8835-5: 2009
STN EN ISO 5360 (85 2106)	09/2009	Anestetické odparovače. Plniace systémy špecifické pre určité anestetikum (ISO 5360: 2006) <i>Od 1. 6. 2012 nahradená STN EN ISO 5360 (EN ISO 5360: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 5360: 2009
STN EN ISO 15001 (85 2108)	04/2012	Anestetické a dýchacie prístroje. Kompatibilita s kyslíkom (ISO 15001: 2010)	EN ISO 15001: 2011
STN EN ISO 5356-1 (85 2110)	10/2004	Anestetické a dýchacie prístroje. Kuželové spojky. Časť 1: Vonkajšie a vnútorné kužele (ISO 5356-1: 2004)	EN ISO 5356-1: 2004
STN EN ISO 4135 (85 2112)	01/2003	Anestetické a respiračné zariadenie. Slovník (ISO 4135: 2001)	EN ISO 4135: 2001
STN EN ISO 8185 (85 2119)	09/2009	Zvlhčovače respiračného traktu používané v zdravotníctve. Všeobecné požiadavky na zvlhčovacie systémy (ISO 8185: 2007)	EN ISO 8185: 2009
STN EN 12342+A1 (85 2120)	01/2010	Dýchacie hadice používané s anestetickými prístrojmi a ventilátormi (Konsolidovaný text)	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)	EN ISO 10079-2: 2009
STN EN ISO 10079-3 (85 2123)	06/2009	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 3: Odsávacie zariadenia poháňané podtlakom alebo tlakom (ISO 10079-3: 1999)	EN ISO 10079-3: 2009
STN EN ISO 23328-1 (85 2124)	08/2008	Dýchacie filtračné systémy na anestetické a respiračné účely. Časť 1: Skúšobná metóda na hodnotenie filtračnej účinnosti pomocou soli (ISO 23328-1: 2003)	EN ISO 23328-1: 2008
STN EN ISO 23328-2 (85 2124)	07/2009	Dýchacie filtračné systémy na anestetické a respiračné účely. Časť 2: 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 medicínálne plyny (ISO 5359: 2008)	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>Od 1. 4. 2013 nahradená STN EN ISO 5361 (EN ISO 5361: 2012), ktorá nebola vyhlásená 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 vydýchnutých objemov u ľudí (ISO 26782: 2009)	EN ISO 26782: 2009 EN ISO 26782: 2009/AC: 2009
STN EN ISO 23747 (85 2158)	06/2009	Anestetické a dýchacie prístroje. Spirometre na určenie pľúcnej funkcie spontánne dýchajúcich osôb (ISO 23747: 2007)	EN ISO 23747: 2009
STN EN ISO 18778 (85 2159)	09/2009	Respiračné zariadenia. Monitory malých detí. Osobitné požiadavky (ISO 18778: 2005)	EN ISO 18778: 2009
STN EN 1820+A1 (85 2160)	12/2009	Dýchacie vaky anestetických prístrojov (Konsolidovaný text) (mod ISO 5362: 2000)	EN 1820: 2005+A1: 2009
STN EN ISO 7376 (85 2170)	01/2010	Anestetické a respiračné zariadenia. Laryngoskopy na tracheálnu intubáciu (ISO 7376: 2009)	EN ISO 7376: 2009
STN EN 14931 (85 2740)	12/2006	Hyperbarické komory pre ľudí. Viacmiestne hyperbarické komory na terapeutické účely. Bezpečnostné požiadavky a skúšky	EN 14931: 2006
STN EN ISO 10524-1 (85 2750)	09/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 1: Regulátory tlaku a regulátory tlaku so zariadeniami na meranie prietoku (ISO 10524-1: 2006)	EN ISO 10524-1: 2006
STN EN ISO 10524-2 (85 2750)	10/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 2: Hlavné regulátory tlaku a jednocestné regulátory tlaku (ISO 10524-2: 2005)	EN ISO 10524-2: 2006
STN EN ISO 10524-3 (85 2750)	10/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 3: Regulátory tlaku vo ventiloch fliaš na plyny (ISO 10524-3: 2005)	EN ISO 10524-3: 2006
STN EN ISO 10524-4 (85 2750)	11/2008	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 4: Nízkotlakové regulátory (ISO 10524-4: 2008)	EN ISO 10524-4: 2008
STN EN ISO 7396-1 STN EN ISO 7396-1/A1 STN EN ISO 7396-1/A2 (85 2751)	10/2007 06/2010 06/2010	Potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 1: Potrubné systémy na stlačené plyny a vákuum (ISO 7396-1: 2007)	EN ISO 7396-1: 2007 EN ISO 7396-1: 2007/A1: 2010 EN ISO 7396-1: 2007/A2: 2010

STN EN ISO 7396-2 (85 2751)	10/2007	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 potrúbné 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 potrúbné 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 (85 2753)	09/2009	Koncentrátory kyslíka na zdravotnícke účely. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 8359: 1996)	EN ISO 8359: 2009
STN EN ISO 18777 (85 2754)	06/2009	Prenosné systémy na kvapalnú kyslík na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky (ISO 18777: 2005)	EN ISO 18777: 2009
STN EN ISO 18779 (85 2756)	07/2005	Zariadenia na uchovávanie kyslíka a kyslíkových zmesí v zdravotníctve. Osobitné požiadavky (ISO 18779: 2005)	EN ISO 18779: 2005
STN EN ISO 15002 (85 2765)	11/2008	Prístroje na meranie prietoku pripájané ku koncovým jednotkám potrúbných 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>Od 1. 4. 2013 nahradená STN EN ISO 14630 (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)	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>Od 1. 5. 2012 nahradená STN EN ISO 25539-3 (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>Od 1. 5. 2013 nahradená STN EN ISO 25539-2 (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	EN 12184: 2009
STN EN 1985 (85 2935)	12/2001	Pomôcky pri chôdzi. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 1985: 1998 (**)
STN EN ISO 21535 (85 2937)	09/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Špecifické požiadavky na implantáty bedrového kĺbu (ISO 21535: 2007)	EN ISO 21535: 2009
STN EN ISO 9713 (85 2941)	10/2009	Neurochirurgické implantáty. Samozatváracia svorka na vnútrolebkovú aneurizmu (ISO 9713: 2002)	EN ISO 9713: 2009
STN EN ISO 7197 (85 2942)	10/2009	Neurochirurgické implantáty. Sterilné hydrocefalické shunty na jednorazové použitie a ich komponenty (ISO 7197: 2006)	EN ISO 7197: 2009
STN EN ISO 14607 (85 2943)	10/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Prsné implantáty. Osobitné požiadavky (ISO 14607: 2007)	EN ISO 14607: 2009
STN EN ISO 14155 (85 4001)	02/2012	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Správna klinická prax (ISO 14155: 2011)	EN ISO 14155: 2011
STN EN ISO 13485 (85 5001)	10/2012	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003 + Cor 1: 2009)	EN ISO 13485: 2012 EN ISO 13485: 2012/AC: 2012
STN EN 15986 (85 5005)	07/2011	Symboly na používanie označovania zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na označovanie zdravotníckych pomôcok obsahujúcich ftaláty	EN 15986: 2011
STN EN ISO 11137-1 STN EN ISO 11137-1/A1 (85 5012)	08/2006 11/2013	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok zariadením. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pre zdravotnícke pomôcky (ISO 11137-1: 2006)	EN ISO 11137-1: 2006 EN ISO 11137-1: 2006/ A1: 2013
STN EN ISO 11137-2 (85 5012)	10/2013	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok zariadením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky (ISO 11137-2: 2013) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 11137-2: 2012 (EN ISO 11137-2: 2012) platí do 30. 11. 2014.</i>	EN ISO 11137-2: 2013
STN EN ISO 11138-2 (85 5015)	10/2009	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátorové systémy. Časť 2: Biologické indikátory pri sterilizácii etylénoxidom (ISO 11138-2: 2006)	EN ISO 11138-2: 2009

STN EN ISO 11138-3 (85 5015)	11/2009	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Biologické indikátory. Časť 3: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy vlhkým teplom (ISO 11138-3: 2006)	EN ISO 11138-3: 2009
STN EN 1041 (85 5201)	02/2009	Informácie poskytované výrobcom zdravotníckych pomôcok <i>Od 1. 1. 2014 nahradená STN EN 1041+A1 (EN 1041: 2008+A1: 2013), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1041: 2008
STN EN 1640 (85 5206)	03/2010	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Zariadenie	EN 1640: 2009
STN EN 20594-1  STN EN 20594-1/A1 (85 5210)	07/1997  08/2001	Pripojovacie kužele so 6 % (Luer) kuželovitou pre striekačky, ihly a niektoré ďalšie lekárske nástroje. 1. časť: Všeobecné požiadavky	EN 20594-1: 1993 EN 20594-1: 1993/AC: 1996 EN 20594-1: 1993/A1: 1997
STN EN 1707 (85 5211)	12/2000	Pripájacie kužele so 6 % (Luer) kuželovitou na striekačky, ihly a niektoré ďalšie lekárske nástroje. Poistné kužele	EN 1707: 1996
STN EN 1060-3+A2 (85 5212)	05/2010	Neinvazívne tonometre. Časť 3: Špecifické požiadavky na elektromechanické systémy na meranie tlaku krvi (Konsolidovaný text)	EN 1060-3: 1997+A2: 2009
STN EN 1060-4 (85 5212)	07/2005	Neinvazívne tonometre. Časť 4: Skúšobné postupy na určenie celkovej presnosti systému automatických neinvazívnych tonometrov	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1060-1+A2: 2010 (EN 1060-1: 1995+A2: 2009) a STN EN 1060-2+A1: 2010 (EN 1060-2: 1995+A1: 2009) platí do 31. 5. 2015.</i>	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>Od 1. 11. 2013 nahradená STN EN ISO 10555-1 (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>Od 1. 7. 2012 nahradená STN EN ISO 1135-4 (EN ISO 1135-4: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 1135-4: 2011
STN EN ISO 3826-2 (85 6212)	01/2009	Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 2: Grafické značky používané na štítkoch a v príbalových letákoch (ISO 3826-2: 2008)	EN ISO 3826-2: 2008
STN EN ISO 3826-3 (85 6212)	05/2008	Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 3: Súpravy vakov na krv so zabudovaným príslušenstvom (ISO 3826-3: 2006)	EN ISO 3826-3: 2007
STN EN 13867+A1 (85 6215)	11/2009	Konzentráty pre hemodialýzy a zodpovedajúce terapie (Konsolidovaný text)	EN 13867: 2002+A1: 2009
STN EN ISO 15747 (85 6217)	02/2012	Plastové nádoby na transfúziu do žily (ISO 15747: 2010)	EN ISO 15747: 2011
STN EN ISO 21649 (85 6230)	01/2010	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 STN EN ISO 4074/AC2 (85 6508)	11/2003 11/2008	Kondómy z prírodného kaučukového latexu. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 4074: 2002)	EN ISO 4074: 2002 EN ISO 4074: 2002/AC: 2008
STN EN ISO 10993-1 STN EN ISO 10993-1/ AC (85 6510)	05/2010 09/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 1: Hodnotenie a skúšanie v systéme manažérstva rizika (ISO 10993-1: 2009)	EN ISO 10993-1: 2009 EN ISO 10993-1: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 10993-11 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 11: Skúšky na systémovú toxicitu (ISO 10993-11: 2006)	EN ISO 10993-11: 2009
STN EN ISO 10993-12 (85 6510)	11/2012	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 12: Príprava vzorky a referenčné materiály (ISO 10993-12: 2012)	EN ISO 10993-12: 2012
STN EN ISO 10993-13 (85 6510)	11/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 13: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov zdravotníckych pomôcok z polymérov (ISO 10993-13: 2010)	EN ISO 10993-13: 2010
STN EN ISO 10993-14 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 14: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov z keramických materiálov (ISO 10993-14: 2001)	EN ISO 10993-14: 2009

STN EN ISO 10993-15 (85 6510)	11/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 15: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov z kovov a zliatin (ISO 10993-15: 2000)	EN ISO 10993-15: 2009
STN EN ISO 10993-16 (85 6510)	07/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 16: Plán toxikokinetickej štúdie degradačných produktov a vyluhovateľných 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 vyluhovateľné látky (ISO 10993-17: 2002)	EN ISO 10993-17: 2009
STN EN ISO 10993-18 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 18: Chemická charakterizácia materiálov (ISO 10993-18: 2005)	EN ISO 10993-18: 2009
STN EN ISO 10993-3 (85 6510)	10/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 3: Skúšky genotoxicity, karcinogenity a reprodukčnej toxicity (ISO 10993-3: 2003)	EN ISO 10993-3: 2009
STN EN ISO 10993-4 (85 6510)	10/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 4: Výber skúšok na interakcie s krvou (ISO 10993-4: 2002)	EN ISO 10993-4: 2009
STN EN ISO 10993-5 (85 6510)	11/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 5: Skúšky cytotoxicity (ISO 10993-5: 2009)	EN ISO 10993-5: 2009
STN EN ISO 10993-6 (85 6510)	10/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 6: Skúšky lokálnych účinkov po implementácii (ISO 10993-6: 2007)	EN ISO 10993-6: 2009
STN EN ISO 10993-9 (85 6510)	05/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 9: Osnova na identifikáciu a kvantifikáciu potenciálnych degradačných produktov (ISO 10993-9: 2009)	EN ISO 10993-9: 2009
STN EN ISO 10993-7 STN EN ISO 10993-7/AC (85 6516)	04/2009 05/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 7: Zvyšky po sterilizácii etylénoxidom (ISO 10993-7: 2008)	EN ISO 10993-7: 2008 EN ISO 10993-7: 2008/ AC: 2009
STN EN ISO 11135-1 (85 6530)	12/2007	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Etylénoxid. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pri zdravotníckych pomôckach (ISO 11135-1: 2007)	EN ISO 11135-1: 2007
STN EN ISO 17665-1 (85 6532)	04/2007	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Vlhké teplo. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu zdravotníckych pomôcok (ISO 17665-1: 2006)	EN ISO 17665-1: 2006
STN EN 556-1 STN EN 556-1/AC (85 6533)	09/2003 02/2007	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícke pomôcky sterilizované v spotrebiteľskom balení	EN 556-1: 2001 EN 556-1: 2001/AC: 2006
STN EN 556-2 (85 6533)	09/2004	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky spracované zdravotnícke pomôcky	EN 556-2: 2003
STN EN ISO 11737-1 STN EN ISO 11737-1/ AC (85 6534)	12/2006 12/2009	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Mikrobiologická metóda. Časť 1: Stanovenie populácie mikroorganizmov na výrobkoch (ISO 11737-1: 2006)	EN ISO 11737-1: 2006 EN ISO 11737-1: 2006/ AC: 2009



STN EN ISO 11737-2 (85 6535)	04/2010	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Mikrobiologické metódy. Časť 2: Skúšky sterility vykonávané pri validácii procesu sterilizácie (ISO 11737-2: 2009)	EN ISO 11737-2: 2009
STN EN ISO 17664 (85 6536)	09/2004	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Informácie dodávané výrobcom na úpravu resterilizovateľných zdravotníckych pomôcok (ISO 17664: 2004)	EN ISO 17664: 2004
STN EN ISO 13408-1 STN EN ISO 13408-1/A1 (85 6537)	10/2011 08/2013	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 13408-1: 2008)	EN ISO 13408-1: 2011 EN ISO 13408-1: 2011/ A1: 2013
STN EN ISO 13408-2 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 2: Filtrácia (ISO 13408-2: 2003)	EN ISO 13408-2: 2011
STN EN ISO 13408-3 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 3: Lyofilizácia (ISO 13408-3: 2006)	EN ISO 13408-3: 2011
STN EN ISO 13408-4 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 4: Technológie čistenia na mieste (CIP - Clean-in-place) (ISO 13408-4: 2005)	EN ISO 13408-4: 2011
STN EN ISO 13408-5 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 5: Sterilizácia na mieste (SIP - Sterilization in place) (ISO 13408-5: 2006)	EN ISO 13408-5: 2011
STN EN ISO 13408-6 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 6: Izolátorové systémy (ISO 13408-6: 2005)	EN ISO 13408-6: 2011
STN EN ISO 11140-1 (85 6541)	11/2009	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11140-1: 2005)	EN ISO 11140-1: 2009
STN EN ISO 11140-3 (85 6541)	10/2009	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 3: Indikátorové systémy triedy 2 na použitie v skúške Bowieho a Dickovho typu na prienik pary (ISO 11140-3: 2007)	EN ISO 11140-3: 2009
STN EN ISO 11607-1 (85 6543)	12/2009	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 1: Požiadavky na materiály, systémy sterilných bariér a obalové systémy (ISO 11607-1: 2006)	EN ISO 11607-1: 2009
STN EN ISO 11607-2 (85 6543)	04/2007	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 2: Požiadavky validácie na procesy tvarovania, spájania a skladania (ISO 11607-2: 2006)	EN ISO 11607-2: 2006
STN EN 14683 (85 6551)	04/2006	Chirurgické masky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14683: 2005
STN EN ISO 22442-1 (85 6570)	05/2008	Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 1: Používanie manažérstva rizika (ISO 22442-1: 2007)	EN ISO 22442-1: 2007
STN EN ISO 22442-2 (85 6570)	05/2008	Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 2: Kontroly zdrojov, odber a manipulácia (ISO 22442-2: 2007)	EN ISO 22442-2: 2007
STN EN ISO 22442-3 (85 6570)	05/2008	Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 3: Validácia odstraňovania a inaktivácie vírusov a faktorov prenosnej spongiformnej encefalopatie (ISO 22442-3: 2007)	EN ISO 22442-3: 2007
STN EN 13726-1 (85 7020)	10/2002	Skúšobné metódy na primárne 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>Od 1. 1. 2014 nahradená STN EN 13624 (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>Od 1. 4. 2014 nahradená STN EN 13727+A1 (EN 13727: 2012+A1: 2013), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 13727: 2012
STN EN 14561 (85 7035)	10/2006	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška pomocou nosiča na vyhodnotenie baktericídnej aktivity pre nástroje používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)	EN 14561: 2006
STN EN 14562 (85 7036)	10/2006	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška pomocou nosiča na vyhodnotenie fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity pre nástroje používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)	EN 14562: 2006
STN EN 14563 (85 7038)	05/2009	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvalitatívna skúška pomocou nosiča na vyhodnotenie mykobaktericídnej a tuberkulocídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov používaných na nástroje v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)	EN 14563: 2008

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

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

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. augusta 2014.

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

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

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

**Ing. Pavol Fischer**  
poverený vedením odboru  
technickej normalizácie  
v. r.

---

**Schválené STN**

---

- 1. STN EN 14129**  
(07 8221)      **Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Tlakové poistné ventily určené pre nádrže na LPG**  
(EN 14129: 2014)  
Vydanie: august 2014  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 14129  
(07 8221)      Tlakové poistné ventily určené pre nádrže na skvapalnené uhlíkovodíkové plyny (LPG)  
(EN 14129: 2004)  
z augusta 2005
- 2. STN EN 60947-7-4**  
(35 4101)      **Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 7-4: Pomocné zariadenia. Svorkovnice PCB pre medené vodiče**  
(EN 60947-7-4: 2013, IEC 60947-7-4: 2013)  
Vydanie: august 2014
- 3. STN EN 60099-5**  
(35 4870)      **Zvodiče prepätia. Časť 5: Odporúčania na voľbu a použitie**  
(EN 60099-5: 2013, IEC 60099-5: 2013)  
Vydanie: august 2014  
Jej vydaním sa **od 26. 6. 2016 ruší**

STN EN 60099-5  
(35 4870)      Zvodiče prepätia. Časť 5: Odporúčania na voľbu a použitie  
(EN 60099-5: 1996, IEC 60099-5: 1996)  
z decembra 2001

**4. STN EN 62444**  
(37 0180)      **Káblkové vývodky pre elektrické inštalácie**  
(EN 62444: 2013, mod IEC 62444: 2010)  
Vydanie: august 2014  
Jej vydaním sa **od 23. 9. 2016 ruší**

STN EN 50262  
(37 0180)      Káblkové vývodky pre elektrické inštalácie  
(EN 50262: 1998, EN 50262: 1998/Cor. Oktober: 1998)  
z októbra 2002

**5. STN EN ISO 5395-1**  
(47 0624)      **Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávu so spaľovacím motorom. Časť 1: Terminológia a všeobecné skúšky (ISO 5395-1: 2013)**  
(EN ISO 5395-1: 2013)  
Vydanie: august 2014  
Jej vydaním sa **ruší**

STN EN ISO 5395-1  
(47 0624)      Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávu so spaľovacím motorom. Časť 1: Terminológia a spoločné skúšky (ISO 5395-1: 2013) \*\*\*\*)  
(EN ISO 5395-1: 2013)  
z januára 2014

**6. STN EN ISO 8586**  
(56 0035)      **Senzorická analýza. Všeobecný návod na výber, výcvik a monitorovanie vybraných posudzovateľov a expertných senzorických posudzovateľov (ISO 8586: 2012)**  
(EN ISO 8586: 2014)  
Vydanie: august 2014  
Jej vydaním sa **ruší**

STN ISO 8586  
(56 0035)      Senzorická analýza. Všeobecný návod na výber, výcvik a monitorovanie vybraných posudzovateľov a expertných senzorických posudzovateľov  
(ISO 8586: 2012)  
z októbra 2013

**7. STN EN 12662**  
(65 6011)      **Kvapalná ropná výroba. Určovanie celkových nečistôt v stredných destilátoch, motorovej naftě a metylesteroch mastných kyselín**  
(EN 12662: 2014)  
Vydanie: august 2014  
Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 12662 (65 6011)	Kvapalné ropné výrobky. Určovanie nečistôt v stredných destilátoch (EN 12662: 2008) zo septembra 2008	12. STN P ISO/TS 12869 (75 7855)	Kvalita vody. Detekcia a kvantifikácia <i>Legionella</i> spp. a/alebo <i>Legionella pneumophila</i> metódou koncentrovania a metódou génovej amplifikácie s použitím kvantitatívnej polymerázovej reťazovej reakcie (qPCR) (ISO/TS 12869: 2012) Vydanie: august 2014
8. STN EN 14214+A1 (65 6531)	Kvapalné ropné výrobky. Metylestery mastných kyselín (FAME) pre vznetové motory a na vykurovanie. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 14214: 2012+A1: 2014) Vydanie: august 2014 Jej vydaním sa ruší	13. STN EN 13249 (80 6104)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vystužovania asfaltových povrchov vozoviek) (EN 13249: 2014) Vydanie: august 2014 Jej vydaním sa ruší
STN EN 14214 (65 6531)	Kvapalné ropné výrobky. Metylestery mastných kyselín (FAME) pre vznetové motory a na vykurovanie. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 14214: 2012) z augusta 2013	STN EN 13249 (80 6104)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vystužovania asfaltových povrchov vozoviek) *** (EN 13249: 2000) z októbra 2002
9. STN EN 15804+A1 (73 0912)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Základné pravidlá skupiny stavebných produktov (EN 15804: 2012+A1: 2014) Vydanie: august 2014 Jej vydaním sa ruší	14. STN EN 13250 (80 6105)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc (EN 13250: 2014) Vydanie: august 2014 Jej vydaním sa ruší
STN EN 15804 (73 0912)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Základné pravidlá skupiny stavebných produktov (EN 15804: 2012) z augusta 2012	STN EN 13250 (80 6105)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc *** (EN 13250: 2000) z októbra 2002
10. STN P CEN/TS 14578 (73 6633)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou alebo na kanalizáciu. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Odporúčaný postup inštalovania (CEN/TS 14578: 2013) Vydanie: august 2014 Jej vydaním sa ruší	15. STN EN 13251 (80 6106)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách (EN 13251: 2014) Vydanie: august 2014 Jej vydaním sa ruší
STN P CEN/TS 14578 (73 6633)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou alebo na kanalizáciu. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Odporúčaný postup inštalovania (CEN/TS 14578: 2003) zo septembra 2005	STN EN 13251 (80 6106)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách *** (EN 13251: 2000) z októbra 2002
11. STN ISO 11352 (75 7030)	Kvalita vody. Odhad neistoty merania na základe údajov z validácie a kontroly kvality (ISO 11352: 2012) Vydanie: august 2014		

16. STN EN 13252 (80 6107)	<b>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch</b> (EN 13252: 2014) Vydanie: august 2014 Jej vydaním sa ruší	20. STN ISO 13785-2 (92 0214)	<b>Skúšky reakcie vonkajších obkladov stien na oheň. Časť 2: Skúška na vzorke veľkých rozmerov *</b> (ISO 13785-2: 2002) Vydanie: august 2014
STN EN 13252 (80 6107)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch ***) (EN 13252: 2000) z októbra 2002	21. STN EN 1846-3 (92 9301)	<b>Vozidlá hasičskej a záchranej služby. Časť 3: Pevne zabudované zariadenia. Bezpečnosť a vyhotovenie</b> (EN 1846-3: 2013) Vydanie: august 2014 Jej vydaním sa ruší
17. STN EN 13253 (80 6108)	<b>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózii (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov)</b> (EN 13253: 2014) Vydanie: august 2014 Jej vydaním sa ruší	STN EN 1846-3 (92 9301)	Vozidlá požiarnej a záchranej služby. Časť 3: Pevne zabudované zariadenia. Bezpečnosť a vyhotovenie ****) (EN 1846-3: 2013) z januára 2014
STN EN 13253 (80 6108)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózii (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov) ***) (EN 13253: 2000) z októbra 2002	<b>Zrušené STN</b>	
18. STN EN 13254 (80 6109)	<b>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzi</b> (EN 13254: 2014) Vydanie: august 2014 Jej vydaním sa ruší	22. STN 34 5791-2-30	<b>Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-30: Skúška Db a návod: Skúšky vlhkým teplom cyklickým (12 + 12 h cyklus)</b> (IEC 60068-2-30: 1980, HD 323.2.30 S3: 1988) z 18. 5. 1989 Zrušená od 1. 8. 2014
STN EN 13254 (80 6109)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzi ***) (EN 13254: 2000) z októbra 2002	23. STN 34 5791-2-41	<b>Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-41: Skúška Z/BM: Kombinované suché teplo a nízky tlak vzduchu</b> (IEC 60068-2-41: 1976, HD 323.2.41 S1: 1988) z 19. 7. 1989 Zrušená od 1. 8. 2014
19. STN EN ISO 13856-3 (83 3314)	<b>Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 3: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania nárazníkov, platní, laniek a podobných zariadení reagujúcich na tlak (ISO 13856-3: 2013)</b> (EN ISO 13856-3: 2013) Vydanie: august 2014 Jej vydaním sa ruší		
STN EN ISO 13856-3 (83 2200)	Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 3: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania nárazníkov, platní, laniek a podobných zariadení reagujúcich na tlak (ISO 13856-3: 2013) ****) (EN ISO 13856-3: 2013) z januára 2014		

**Zmeny STN**

- 24. STN EN 60079-0/A11** (33 2320) **Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky. Zmena A11**  
STN EN 60079-0 z augusta 2013 (EN 60079-0: 2012/A11: 2013)  
Vydanie: august 2014  
STN EN 60079-0 z augusta 2013 sa bez zmeny A11 môže používať do 7. 10. 2016.
- 25. STN EN 60950-1/A2** (36 9060) **Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A2**  
STN EN 60950-1 z februára 2007 (EN 60950-1: 2006/A2: 2013, IEC 60950-1: 2005/A2: 2013)  
Vydanie: august 2014
- 26. STN EN 1997-1/A1** (73 0091) **Eurokód 7. Navrhovanie geotechnických konštrukcií. Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A1**  
STN EN 1997-1 z októbra 2005 (EN 1997-1: 2004/A1: 2013)  
Vydanie: august 2014

**Opravy STN**

- 27. STN 33 2000-5-51/O1** **Elektrické inštalácie budov. Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá. Oprava 1**  
STN 33 2000-5-51 z mája 2010  
Vydanie: august 2014
- 28. STN 33 2000-5-52/O1** **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-52: Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody. Oprava 1**  
STN 33 2000-5-52 z apríla 2012  
Vydanie: august 2014
- 29. STN 33 2000-5-54/O1** **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-54: Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie systémy a ochranné vodiče. Oprava 1**  
STN 33 2000-5-54 z augusta 2012  
Vydanie: august 2014

**30. STN EN 10106/O2**  
(42 0234)

**Neorientované plechy a pásy pre elektrotechniku valcované za studena a dodávané v spracovanom stave. Oprava 2**  
STN EN 10106 z februára 2008 (EN 10106: 2007)  
Vydanie: august 2014

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 <sup>CD</sup> preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).

**Upozornenie redakcie**

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2007** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 70 opravuje názov normy STN EN ISO 9241-400 na: Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 400: Princípy a požiadavky na **periférne** vstupné zariadenia (ISO 9241-400: 2007).

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2008** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 97 opravuje názov normy STN EN ISO 9241-410 na: Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 410: Kritériá na konštrukciu **periférnych** vstupných zariadení (ISO 9241-410: 2008).

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2011** v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 83 opravuje názov normy STN EN ISO 9241-420 na: Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 420: Výber **periférnych** vstupných zariadení (ISO 9241-420: 2011).

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2014** v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 62 v časti o rušení mení text takto: Jej oznámením sa **od 1. 5. 2015 ruší**.

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2014** v Oznámení ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 16 v časti o rušení mení text takto: Jej vydaním sa **od 1. 8. 2015 ruší**.

**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).

Uvedené európske a medzinárodné normy sú dostupné v Úrade pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, odbore technickej normalizácie, pracovisko Karloveská 63, Bratislava 4.

**Ing. Pavol Fischer**  
 poverený vedením odboru  
 technickej normalizácie  
 v. r.

---

### Schválené STN

---

**1. STN EN 62198**  
 (01 0382)      **Riadenie rizika v projektoch. Pokyny na používanie**  
 (EN 62198: 2014,  
 IEC 62198: 2013)  
 Platí od 1. 8. 2014

**2. STN P CEN ISO/**  
**TS 17419**  
 (01 8558)      **Inteligentné dopravné systémy (IDS). Kooperatívne systémy. Klasifikácia a manažérstvo aplikácií IDS v globálnom kontexte (ISO/TS 17419: 2014)**  
 (CEN ISO/TS 17419: 2014)  
 Platí od 1. 8. 2014  
 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 4. 2016.

**3. STN P CEN/**  
**TS 16614-1**  
 (01 8563)

**Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTeX). Časť 1: Výmenný formát topológie siete verejnej dopravy (CEN/TS 16614-1: 2014)**  
 Platí od 1. 8. 2014  
 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 5. 2016.

**4. STN P CEN/**  
**TS 16614-2**  
 (01 8563)

**Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTeX). Časť 2: Výmenný formát časových plánov verejnej dopravy (CEN/TS 16614-2: 2014)**  
 Platí od 1. 8. 2014  
 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 5. 2016.

**5. STN P CEN ISO/**  
**TS 17423**  
 (01 8564)

**Inteligentné dopravné systémy (IDS). Kooperatívne systémy. Požiadavky aplikácie IDS a ciele výberu komunikačných profilov (ISO/TS 17423: 2014)**  
 (CEN ISO/TS 17423: 2014)  
 Platí od 1. 8. 2014  
 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 4. 2016.

**6. STN P CEN/**  
**TS 16157-4**  
 (01 8594)

**Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v D-*text* II na riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 4: Zobrazovanie značiek s premennými symbolmi (VMS)**  
 (CEN/TS 16157-4: 2014)  
 Platí od 1. 8. 2014  
 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 4. 2016.

**7. STN P CEN/**  
**TS 16157-5**  
 (01 8594)

**Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v D-*text* II na riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 5: Zobrazovanie meraných a spracovaných údajov**  
 (CEN/TS 16157-5: 2014)  
 Platí od 1. 8. 2014  
 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 4. 2016.

8. STN EN ISO 19115-1 (01 9332)	<b>Geografické informácie. Meta- dáta. Časť 1: Princípy (ISO 19115-1: 2014)</b> (EN ISO 19115-1: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN EN 1643 (06 1802)	Skúšobné systémy na automa- tické uzatváracie ventily pre ply- nové horáky a plynové spotre- biče ***) (EN 1643: 2000) z júla 2002
STN EN ISO 19115 (01 9332)	Geografická informácia. Meta- dáta (ISO 19115: 2003) *) (EN ISO 19115: 2005) zo septembra 2005	13. STN EN 16407-1 (13 3411)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Kon- trola korózie a pokrytí potru- bia prežarováním röntgenový- mi lúčmi a lúčmi gama. Časť 1: Tangenciálna kontrola preža- rovaním</b> (EN 16407-1: 2014) Platí od 1. 8. 2014
9. STN EN ISO 19117 (01 9337)	<b>Geografické informácie. Repre- zentácia (ISO 19117: 2012)</b> (EN ISO 19117: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší	14. STN EN 16407-2 (13 3411)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Kon- trola korózie a pokrytí potru- bia prežarováním röntgenový- mi lúčmi a lúčmi gama. Časť 2: Kontrola prežarováním dvoj- steny</b> (EN 16407-2: 2014) Platí od 1. 8. 2014
STN EN ISO 19117 (01 9337)	Geografická informácia. Repre- zentácia (ISO 19117: 2005) *) (EN ISO 19117: 2006) z januára 2007	15. STN EN 61918 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Inštalácia komunikačných sietí v priemyselných zariadeniach</b> (EN 61918: 2013, EN 61918: 2013/AC May 2014, mod IEC 61918: 2013) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa od 2. 10. 2016 ruší
10. STN EN 12473 (03 8351)	<b>Všeobecné zásady katódovej ochrany pred morskou vodou</b> (EN 12473: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN EN 61918 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Inštalácia komunikačných sietí v priemyselných zariadeniach****) (EN 61918: 2008, mod IEC 61918: 2007) z februára 2009
STN EN 12473 (03 8351)	Všeobecné zásady katódovej ochra- ny pred morskou vodou *****) (EN 12473: 2000) z apríla 2001	16. STN EN 16307-6 (26 8814)	<b>Priemyselné vozíky. Požiadav- ky na bezpečnosť a overovanie. Časť 6: Dodatočné požiadavky na nákladné a osobné vozíky s pevnou plošinou</b> (EN 16307-6: 2014) Platí od 1. 8. 2014
11. STN EN ISO 5817 (05 0110)	<b>Zváranie. Zvarové spoje ocelí, niklu, titánu a ich zliatin zhoto- vené tavným zvarovaním (okrem lúčového zvarovania). Stupne kva- lity (ISO 5817: 2014)</b> (EN ISO 5817: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší	17. STN EN 61000-4-6 (33 3432)	<b>Elektromagnetická kompatibi- lita (EMC). Časť 4-6: Metódy skúšania a merania. Odolnosť proti rušeniu indukovanému vysokofrekvenčnými poliami, širokému vedením</b> (EN 61000-4-6: 2014, IEC 61000-4-6: 2013) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa od 27. 11. 2016 ruší
STN EN ISO 5817 (05 0110)	Zváranie. Zvarové spoje ocelí, niklu, titánu a ich zliatin zhoto- vené tavným zvarovaním (okrem lúčového zvarovania). Stupne kva- lity (ISO 5817: 2003, opravené vydanie: 2005, vrátane opravy 1: 2006) (EN ISO 5817: 2007) z marca 2008		
12. STN EN 1643 (06 1812)	<b>Bezpečnostné a ovládacie za- riadenia pre plynové horáky a spotrebiče na plynné palivá. Systémy kontroly tesnosti pre automatické uzatváracie ventily</b> (EN 1643: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší		



STN EN 61000-4-6 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-6: Metódy skúšania a merania. Odolnosť proti rušeniu indukovanému vysoko-frekvenčnými poliami, šírenému vedením (EN 61000-4-6: 2009, IEC 61000-4-6: 2008) z decembra 2009	STN EN 50136-2-1 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 2-1: Všeobecné požiadavky na poplachové prenosové zariadenia *** (EN 50136-2-1: 1998, EN 50136-2-1: 1998/Cor. Apr. 1998) zo septembra 2001
<b>18. STN EN 62625-1</b> (33 3556)	<b>Elektronické zariadenia pre železnice. Palubný systém na zaznam jazdných údajov. Časť 1: Špecifikácia systému</b> (EN 62625-1: 2013, IEC 62625-1: 2013) Platí od 1. 8. 2014	STN EN 50136-2-2 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 2-2: Požiadavky na zariadenia v systémoch využívajúcich vyhradené prenosové cesty *** (EN 50136-2-2: 1998) zo septembra 2001
<b>19. STN EN 62676-2-1</b> (33 4592)	<b>Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 2-1: Obrazové prenosové protokoly. Všeobecné požiadavky</b> (EN 62676-2-1: 2014, IEC 62676-2-1: 2013) Platí od 1. 8. 2014	STN EN 50136-2-3 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 2-3: Požiadavky na zariadenia v systémoch s digitálnymi komunikátormi využívajúcimi verejnú komutovanú telefónnu sieť *** (EN 50136-2-3: 1998) zo septembra 2001
<b>20. STN EN 62676-2-2</b> (33 4592)	<b>Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 2-2: Obrazové prenosové protokoly. Implementácia IP interoperability založená na službách HTTP a REST</b> (EN 62676-2-2: 2014, IEC 62676-2-2: 2013) Platí od 1. 8. 2014	STN EN 50136-2-4 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 2-4: Požiadavky na zariadenia v systémoch s hlasovými komunikátormi využívajúcimi verejnú komutovanú telefónnu sieť *** (EN 50136-2-4: 1998) zo septembra 2001
<b>21. STN EN 62676-2-3</b> (33 4592)	<b>Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 2-3: Obrazové prenosové protokoly. Implementácia IP interoperability založená na webových službách</b> (EN 62676-2-3: 2014, IEC 62676-2-3: 2013) Platí od 1. 8. 2014	<b>23. STN EN 50136-3</b> (33 4596)	<b>Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 3: Požiadavky na prijímač/vysielač prijímacieho centra</b> (EN 50136-3: 2013) Platí od 1. 8. 2014
<b>22. STN EN 50136-2</b> (33 4596)	<b>Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 2: Požiadavky na prijímač/vysielač chránených priestorov</b> (EN 50136-2: 2013) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa od <b>12. 8. 2016</b> ruší	<b>24. STN EN 61788-19</b> (34 5685)	<b>Supravodivosť. Časť 19: Meranie mechanických vlastností. Skúška ťahom kompozitných supravodičov Nb<sub>3</sub>Sn pri teplote prostredia</b> (EN 61788-19: 2014, IEC 61788-19: 2013) Platí od 1. 8. 2014
		<b>25. STN EN 60243-2</b> (34 6463)	<b>Elektrická pevnosť izolačných materiálov. Skúšobné metódy. Časť 2: Prídavné požiadavky na skúšky jednosmerným napätím</b> (EN 60243-2: 2014, IEC 60243-2: 2013) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa od <b>31. 12. 2016</b> ruší

- STN EN 60243-2  
(34 6463) Elektrická pevnosť izolačných materiálov. Skúšobné metódy. Časť 2: Prídavné požiadavky na skúšky jednosmerným napätím \*\*\*\*\*) (EN 60243-2: 2001, IEC 60243-2: 2001) z októbra 2001
- 26. STN EN 60243-3**  
(34 6463) **Elektrická pevnosť izolačných materiálov. Skúšobné metódy. Časť 3: Prídavné požiadavky na impulzné skúšky 1,2/50 µs** (EN 60243-3: 2014, IEC 60243-3: 2013) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa **od 31. 12. 2016 ruší**
- STN EN 60243-3  
(34 6463) Elektrická pevnosť izolačných materiálov. Skúšobné metódy. Časť 3: Prídavné požiadavky na impulzné skúšky 1,2/50 µs \*\*\*\*\*) (EN 60243-3: 2001, IEC 60243-3: 2001) z augusta 2002
- 27. STN EN 61249-4-18**  
(34 6511) **Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 4-18: Rámcová špecifikácia pre neplátované prepregy (na výrobu viacvrstvových dosiek). Vysokovýkonové prepregy vystužené sklenenými E-vláknami impregnované epoxidovou živicom s definovanou horľavosťou (skúška vertikálneho horenia) na bezolovnaté zostavy** (EN 61249-4-18: 2013, IEC 61249-4-18: 2013) Platí od 1. 8. 2014
- 28. STN EN 61249-4-19**  
(34 6511) **Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 4-19: Rámcová špecifikácia pre neplátované prepregy (na výrobu viacvrstvových dosiek). Vysokovýkonové prepregy vystužené sklenenými E-vláknami impregnované nehalogénovanou epoxidovou živicom s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia) na bezolovnaté zostavy** (EN 61249-4-19: 2013, IEC 61249-4-19: 2013) Platí od 1. 8. 2014
- 29. STN EN 60684-3-214**  
(34 6553) **Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 214: Teplom zmráziteľné polyolefinové rúrky, bez zníženej horľavosti, hrubostenné a so strednou hrúbkou stien** (EN 60684-3-214: 2014, IEC 60684-3-214: 2013) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa **od 24. 12. 2016 ruší**
- STN EN 60684-3-214  
(34 6553) Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia požiadaviek na jednotlivé typy rúrok. List 214: Teplom zmráziteľné polyolefinové rúrky, neznižovaná horľavosť, zmrázovacie pomer 3 : 1. Hrubostenné a so strednou hrúbkou stien \*\*\*\*\*) (EN 60684-3-214: 2005, IEC 60684-3-214: 2005) z júna 2006
- 30. STN EN 50601**  
(34 7040) **Generické káblové systémy. Špecifikácia na skúšanie symetrických komunikačných káblových rozvodov podľa EN 50173-4. Netienené priame prepájacie šnúry a priame šnúry na pracovisku pre aplikácie triedy D – podrobná špecifikácia** (EN 50601: 2014) Platí od 1. 8. 2014
- 31. STN EN 50602**  
(34 7040) **Generické káblové systémy. Špecifikácia na skúšanie symetrických komunikačných káblových rozvodov podľa EN 50173-4. Netienené priame prepájacie šnúry a priame šnúry na pracovisku pre aplikácie triedy E – podrobná špecifikácia** (EN 50602: 2014) Platí od 1. 8. 2014
- 32. STN EN 50603**  
(34 7040) **Generické káblové systémy. Špecifikácia na skúšanie symetrických komunikačných káblových rozvodov podľa EN 50173-4. Tienené priame prepájacie šnúry a priame šnúry na pracovisku pre aplikácie triedy E – podrobná špecifikácia** (EN 50603: 2014) Platí od 1. 8. 2014

- 33. STN EN 60317-0-1**  
(34 7307)
- Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-1: Všeobecné požiadavky. Lakovaný medený vodič kruhového prierezu  
(EN 60317-0-1: 2014, IEC 60317-0-1: 2013)  
Platí od 1. 8. 2014  
Jej oznámením sa od **11. 11. 2016 ruší**
- STN EN 60317-0-1  
(34 7307)
- Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0: Všeobecné požiadavky. Oddiel 1: Lakované medené vodiče kruhového prierezu \*\*\*\*)  
(EN 60317-0-1: 2008, IEC 60317-0-1: 2008)  
z marca 2009
- 34. STN EN 60317-0-2**  
(34 7307)
- Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-2: Všeobecné požiadavky. Lakovaný medený vodič pravouhlého prierezu  
(EN 60317-0-2: 2014, IEC 60317-0-2: 2013)  
Platí od 1. 8. 2014  
Jej oznámením sa od **11. 11. 2016 ruší**
- STN EN 60317-0-2  
(34 7307)
- Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-2: Všeobecné požiadavky. Lakovaný medený vodič pravouhlého prierezu \*\*\*\*)  
(EN 60317-0-2: 1998, IEC 60317-0-2: 1997)  
z januára 2001
- 35. STN EN 60317-20**  
(34 7307)
- Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 20: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, trieda 155  
(EN 60317-20: 2014, IEC 60317-20: 2013)  
Platí od 1. 8. 2014  
Jej oznámením sa od **14. 11. 2016 ruší**
- STN EN 60317-20  
(34 7307)
- Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 20: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, trieda 155 \*\*\*\*)  
(EN 60317-20: 1995, IEC 60317-20: 1990)  
z januára 2001
- 36. STN EN 60317-21**  
(34 7307)
- Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 21: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, s vonkajšou polyamidovou vrstvou, trieda 155  
(EN 60317-21: 2014, IEC 60317-21: 2013)  
Platí od 1. 8. 2014  
Jej oznámením sa od **14. 11. 2016 ruší**
- STN EN 60317-21  
(34 7307)
- Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 21: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu, lakovaný polyuretánom, s vrchnou polyamidovou vrstvou, trieda 155 \*\*\*\*)  
(EN 60317-21: 1995, IEC 60317-21: 1990)  
z januára 2001
- 37. STN EN 60317-23**  
(34 7307)
- Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 23: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180  
(EN 60317-23: 2014, IEC 60317-23: 2013)  
Platí od 1. 8. 2014  
Jej oznámením sa od **14. 11. 2016 ruší**
- STN EN 60317-23  
(34 7307)
- Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 23: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180 \*\*\*\*)  
(EN 60317-23: 1995, IEC 60317-23: 1990)  
z januára 2001
- 38. STN EN 60317-27**  
(34 7307)
- Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 27: Medený vodič pravouhlého prierezu ovinutý papierovou páskou  
(EN 60317-27: 2014, IEC 60317-27: 2013)  
Platí od 1. 8. 2014  
Jej oznámením sa od **14. 11. 2016 ruší**
- STN EN 60317-27  
(34 7307)
- Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 27: Medený vodič pravouhlého prierezu ovinutý papierovou páskou \*\*\*\*)  
(EN 60317-27: 1998, IEC 60317-27: 1998)  
z januára 2001

- 39. STN EN 60317-28**  
(34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 28: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180**  
(EN 60317-28: 2014, IEC 60317-28: 2013)  
Platí od 1. 8. 2014  
Jej oznámením sa **od 14. 11. 2016 ruší**
- STN EN 60317-28  
(34 7307) Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 28: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180 \*\*\*\*)  
(EN 60317-28: 1996, IEC 60317-28: 1990)  
z januára 2001
- 40. STN EN 60317-35**  
(34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 35: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, trieda 155, s lepiacou vrstvou**  
(EN 60317-35: 2014, IEC 60317-35: 2013)  
Platí od 1. 8. 2014  
Jej oznámením sa **od 18. 11. 2016 ruší**
- STN EN 60317-35  
(34 7307) Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 35: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, trieda 155, s lepiacou vrstvou \*\*\*\*)  
(EN 60317-35: 1994, IEC 60317-35: 1992)  
z januára 2001
- 41. STN EN 60317-36**  
(34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 36: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180, s lepiacou vrstvou**  
(EN 60317-36: 2014, IEC 60317-36: 2013)  
Platí od 1. 8. 2014  
Jej oznámením sa **od 18. 11. 2016 ruší**
- STN EN 60317-36  
(34 7307) Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 36: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180, s lepiacou vrstvou \*\*\*\*)  
(EN 60317-36: 1994, IEC 60317-36: 1992)  
z januára 2001
- 42. STN EN 60317-37**  
(34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 37: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180, s lepiacou vrstvou**  
(EN 60317-37: 2014, IEC 60317-37: 2013)  
Platí od 1. 8. 2014  
Jej oznámením sa **od 18. 11. 2016 ruší**
- STN EN 60317-37  
(34 7307) Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 37: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180, s lepiacou vrstvou \*\*\*\*)  
(EN 60317-37: 1994, IEC 60317-37: 1992)  
z januára 2001
- 43. STN EN 60317-38**  
(34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 38: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterom alebo polyesterimidom, s vonkajšou polyamid-imidovou vrstvou, trieda 200, s lepiacou vrstvou**  
(EN 60317-38: 2014, IEC 60317-38: 2013)  
Platí od 1. 8. 2014  
Jej oznámením sa **od 18. 11. 2016 ruší**
- STN EN 60317-38  
(34 7307) Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 38: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyamid-imidom, s vonkajšou polyesterovou alebo polyesterimidovou vrstvou, trieda 200, s lepiacou vrstvou \*\*\*\*)  
(EN 60317-38: 1994, IEC 60317-38: 1992)  
z januára 2001
- 44. STN EN 60317-46**  
(34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 46: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný aromatickým polyimidom, trieda 240**  
(EN 60317-46: 2014, IEC 60317-46: 2013)  
Platí od 1. 8. 2014  
Jej oznámením sa **od 18. 11. 2016 ruší**

STN EN 60317-46 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 46: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný aromatickým polyimidom, trieda 240 ****) (EN 60317-46: 1997, IEC 60317-46: 1997) z januára 2001	<b>48. STN EN 60358-2</b> (35 8218)	<b>Väzobné kondenzátory a kapacitné deliče. Časť 2: Striedavý alebo jednosmerný jednofázový väzobný kondenzátor pripojený medzi vedením a zemou pri aplikácii nosnej frekvencie na silnoprúdovom vedení (PLC)</b> (EN 60358-2: 2013, IEC 60358-2: 2013) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa od <b>16. 9. 2016</b> ruší Väzbové kondenzátory a kapacitné deliče ****) (HD 597 S1: 1992, IEC 60358: 1990) zo septembra 2001
<b>45. STN EN 60317-47</b> (34 7307)	<b>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 47: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný aromatickým polyimidom, trieda 240</b> (EN 60317-47: 2014, IEC 60317-47: 2013) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa od <b>18. 11. 2016</b> ruší	STN 35 8222	
STN EN 60317-47 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 47: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný aromatickým polyimidom, trieda 240 ****) (EN 60317-47: 1997, IEC 60317-47: 1997) z januára 2001	<b>49. STN EN 60794-1-2</b> (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 1-2: Kmeňová špecifikácia. Tabuľka krížových odkazov pre skúšobné postupy na optické káble</b> (EN 60794-1-2: 2014, IEC 60794-1-2: 2013) Platí od 1. 8. 2014
<b>46. STN EN 60317-55</b> (34 7307)	<b>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 55: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, s vonkajšou polyamidovou vrstvou, trieda 180</b> (EN 60317-55: 2014, IEC 60317-55: 2013) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa od <b>18. 11. 2016</b> ruší	<b>50. STN EN 61290-3-3</b> (35 9271)	<b>Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 3-3: Parametre šumového čísla. Pomer výkonu signálu k celkovému výkonu ASE</b> (EN 61290-3-3: 2014, IEC 61290-3-3: 2013) Platí od 1. 8. 2014
STN EN 60317-55 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 55: Spájkovateľné medené vodiče kruhového prierezu lakované polyuretánom, s vonkajšou polyamidovou vrstvou, trieda 180 ****) (EN 60317-55: 2008, IEC 60317-55: 2007) z októbra 2008	<b>51. STN EN 12464-2</b> (36 0074)	<b>Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovísk. Časť 2: Vonkajšie pracoviská</b> (EN 12464-2: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší Osvetlenie pracovísk. Časť 2: Vonkajšie pracoviská (EN 12464-2: 2007) z mája 2009
<b>47. STN EN ISO 5826</b> (35 1404)	<b>Zariadenie na zváranie odporom. Transformátory. Všeobecné požiadavky na všetky transformátory (ISO 5826: 2014)</b> (EN ISO 5826: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší	<b>52. STN EN 50491-6-1</b> (36 8055)	<b>Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a radiacie systémy (BACS). Časť 6-1: Inštalácie HBES. Inštalácia a plánovanie</b> (EN 50491-6-1: 2014) Platí od 1. 8. 2014
STN EN ISO 5826 (35 1404)	Zariadenie na zváranie odporom. Transformátory. Všeobecné požiadavky na všetky transformátory (ISO 5826: 2003) ****) (EN ISO 5826: 2003) z januára 2004	<b>53. STN EN 62394</b> (36 8157)	<b>Diagnostické servisné rozhranie pre výrobky spotrebnej elektroniky a siete. Implementácia pre echonet</b> (EN 62394: 2014, IEC 62394: 2013) Platí od 1. 8. 2014

54. STN EN 488+A1 (38 3373)	<p><b>Vedenie tepelných sietí. Bezkanálové združené konštrukcie sietí predizolovaných potrubí teplej vody. Uzatváracie armatúry pre oceľové teplonosné rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu</b> (EN 488: 2011+A1: 2014) Platí od 1. 8. 2014</p>	59. STN EN 16590-3 (47 0014)	<p><b>Pol'nohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 3: Sériový vývoj hardvéru a softvéru (mod ISO 25119-3: 2010)</b> (EN 16590-3: 2014) Platí od 1. 8. 2014</p>
STN EN 488 (38 3373)	<p>Jej oznámením sa ruší Vedenie tepelných sietí. Bezkanálové združené konštrukcie sietí predizolovaných potrubí teplej vody. Uzatváracie armatúry pre oceľové teplonosné rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu *****) (EN 488: 2011) z novembra 2011</p>	60. STN EN 16590-4 (47 0014)	<p><b>Pol'nohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 4: Výroba, prevádzka, úprava a podporné procesy (mod ISO 25119-4: 2010)</b> (EN 16590-4: 2014) Platí od 1. 8. 2014</p>
55. STN EN 12583 (38 6481)	<p><b>Plynárenská infraštruktúra. Kompresorové stanice. Požiadavky na prevádzku</b> (EN 12583: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší Systémy zásobovania plynom. Kompresorové stanice. Požiadavky na prevádzku (EN 12583: 2000) z januára 2003</p>	61. STN P CEN/TS 16665 (49 3820)	<p><b>Špecifikácia skúšky trvanlivosti stojanových rebríkov</b> (CEN/TS 16665: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 4. 2016.</p>
STN EN 12583 (38 6481)		62. STN EN 16418 (50 0304)	<p><b>Papier a lepenka. Stanovenie cytotoxicity vodných extraktov použitím metabolicky schopných buniek bunkovej línie hepatómu (HepG2)</b> (EN 16418: 2014) Platí od 1. 8. 2014</p>
56. STN EN 13599 (42 1529)	<p><b>Meď a zliatiny medi. Medené hrubé plechy, plechy a pásy na elektrotechnické účely</b> (EN 13599: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší Meď a zliatiny medi. Medené hrubé plechy, plechy a pásy na elektrotechnické účely *****) (EN 13599: 2002) z novembra 2002</p>	63. STN EN ISO 12625-3 (50 6301)	<p><b>Papier tissue a výrobky tissue. Časť 3: Určenie hrúbky, hrúbky v stohu a zdanlivej objemovej hmotnosti v stohu (ISO 12625-3: 2014)</b> (EN ISO 12625-3: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší Papier tissue a výrobky tissue. Časť 3: Určenie hrúbky, hrúbky v stohu a zdanlivej objemovej hmotnosti v stohu (ISO 12625-3: 2005) (EN ISO 12625-3: 2005) z marca 2006</p>
STN EN 13599 (42 1529)		STN EN ISO 12625-3 (50 6301)	
57. STN EN 16590-1 (47 0014)	<p><b>Pol'nohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a vývoj (mod ISO 25119-1: 2010)</b> (EN 16590-1: 2014) Platí od 1. 8. 2014</p>	64. STN EN 12042 (51 2552)	<p><b>Potravinárske stroje. Automatické deliace stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky</b> (EN 12042: 2014, EN 12042: 2014/Cor. Apr. 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší</p>
58. STN EN 16590-2 (47 0014)	<p><b>Pol'nohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Eta-pa konceptu (mod ISO 25119-2: 2010)</b> (EN 16590-2: 2014) Platí od 1. 8. 2014</p>		

- STN EN 12042+A1 (51 2552) Potravínárske stroje. Automatické deliace stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) \*\*\*\* (EN 12042: 2005+A1: 2010) z marca 2011
65. STN P CEN/TS 16621 (56 0550) **Analýza potravín. Stanovenie benzo(a)pyrénu, benzo(a)antracénu, chryzénu a benzo(b)-fluoranténu v potravinách kvapalinovou chromatografiou s fluorescenčnou detekciou** (CEN/TS 16621: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do apríla 2016.
66. STN EN ISO 8331 (63 5439) **Gumové hadice a hadice s koncovkami. Návod na výber, uchovanie, použitie a údržbu (ISO 8331: 2014)** (EN ISO 8331: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 8331 (63 5439) Gumové hadice a hadice s koncovkami. Návod na výber, uchovanie, použitie a údržbu (ISO 8331: 2007) \*\*\*\* (EN ISO 8331: 2011) zo septembra 2011
67. STN EN 12814-3 (64 0367) **Skúšanie zváraných spojov polotovarov z termoplastov. Časť 3: Kríповá skúška v ťahu** (EN 12814-3: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12814-3 (64 0367) Skúšanie zváraných spojov polotovarov z termoplastov. Časť 3: Kríповá skúška v ťahu \*\*\* (EN 12814-3: 2000) z júna 2002
68. STN EN 1329-1 (64 3224) **Potrúbné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému** (EN 1329-1: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1329-1 (64 3224) Potrubné systémy z plastov pre kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém (EN 1329-1: 1999) z novembra 2000
69. STN P CEN/TS 15963 (65 7220) **Asfalty a asfaltové spojivá. Určovanie teploty odolnosti proti vzniku trhliny na trámčeku s vrubom pri trojbodovom ohybe** (CEN/TS 15963: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 4. 2016. Jej oznámením sa ruší
- STN P CEN/TS 15963 (65 7220) Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie kritickej teploty pri skúške lomovej húževnatosti trojbodovým ohybom s vrubom \*\*\*\* (CEN/TS 15963: 2010) z apríla 2010
70. STN EN ISO 16925 (67 3125) **Náterové látky. Určovanie odolnosti proti vysokotlakovému čisteniu vodou (ISO 16925: 2014)** (EN ISO 16925: 2014) Platí od 1. 8. 2014
71. STN EN 933-6 (72 1186) **Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 6: Hodnotenie charakteristík povrchu. Súčiniteľ tečenia štrku** (EN 933-6: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 933-6 (72 1186) Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 6: Hodnotenie charakteristík povrchu. Súčiniteľ tečenia štrku (EN 933-6: 2001) z júna 2003
72. STN EN 1367-7 (72 1188) **Skúšky na stanovenie tepelných vlastností a odolnosti kameniva proti klimatickým účinkom. Časť 7: Stanovenie odolnosti proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu ľahkého kameniva** (EN 1367-7: 2014) Platí od 1. 8. 2014

- |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                         |                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>73. STN EN 1367-8</b><br/>(72 1188)</p>      | <p><b>Skúšky na stanovenie tepelných vlastností a odolnosti kameniva proti klimatickým účinkom. Časť 8: Stanovenie odolnosti proti rozpadu (rozkladu) Pahlkého kameniva</b><br/>(EN 1367-8: 2014)<br/>Platí od 1. 8. 2014</p>           | <p><b>76. STN EN 12811-4</b><br/>(73 8110)</p>     | <p><b>Dočasné zariadenie staveniska. Časť 4: Ochranné prvky podperných lešení. Funkčné požiadavky a navrhovanie</b><br/>(EN 12811-4: 2013)<br/>Platí od 1. 8. 2014</p>                                                                                                                                  |
| <p><b>74. STN EN ISO 16283-1</b><br/>(73 0514)</p> | <p><b>Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií v teréne. Časť 1: Vzduchová nepriezvučnosť (ISO 16283-1: 2014)</b><br/>(EN ISO 16283-1: 2014)<br/>Platí od 1. 8. 2014<br/>Jej oznámením sa ruší</p> | <p><b>77. STN EN 15999-1</b><br/>(76 0506)</p>     | <p><b>Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Pokyny na zabezpečenie parametrov prostredia. Odporúčania pre vitríny používané na vystavovanie a ochranu kultúrneho dedičstva. Časť 1: Všeobecné požiadavky</b><br/>(EN 15999-1: 2014)<br/>Platí od 1. 8. 2014</p>                              |
| <p>STN EN ISO 140-4<br/>(73 0511)</p>              | <p>Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Časť 4: Meranie vzduchovej nepriezvučnosti medzi miestnosťami v budovách (ISO 140-4: 1998)<br/>(EN ISO 140-4: 1998)<br/>z júla 2001</p>               | <p><b>78. STN P CEN/TS 16163</b><br/>(76 0701)</p> | <p><b>Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Všeobecné zásady a postupy na výber vhodného osvetlenia na výstavách v interiéri</b><br/>(CEN/TS 16163: 2014)<br/>Platí od 1. 8. 2014<br/>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do apríla 2016.</p> |
| <p>STN EN ISO 140-5<br/>(73 0511)</p>              | <p>Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Časť 5: Meranie vzduchovej nepriezvučnosti obvodových plášťov a ich častí v budovách (ISO 140-5: 1998)<br/>(EN ISO 140-5: 1998)<br/>z júla 2001</p>   | <p><b>79. STN EN 16287-1</b><br/>(77 3042)</p>     | <p><b>Sklenené obaly. Skrutkové úpravy pre tlakové kapsuly. Časť 1: Vratné sklo MCA úprava 1</b><br/>(EN 16287-1: 2014)<br/>Platí od 1. 8. 2014</p>                                                                                                                                                     |
| <p>STN EN ISO 140-7<br/>(73 0511)</p>              | <p>Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Časť 7: Meranie krokovej nepriezvučnosti stropných konštrukcií v budovách (ISO 140-7: 1998)<br/>(EN ISO 140-7: 1998)<br/>z júla 2001</p>              | <p><b>80. STN EN 16287-2</b><br/>(77 3042)</p>     | <p><b>Sklenené obaly. Skrutkové úpravy pre tlakové kapsuly. Časť 2: Jednorazové sklo MCA úprava 1</b><br/>(EN 16287-2: 2014)<br/>Platí od 1. 8. 2014</p>                                                                                                                                                |
| <p>STN EN ISO 140-14<br/>(73 0511)</p>             | <p>Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Časť 14: Odporúčania pre špeciálne situácie v budovách (ISO 140-14: 2004)<br/>(EN ISO 140-14: 2004)<br/>z októbra 2005</p>                            | <p><b>81. STN EN 16288-1</b><br/>(77 3043)</p>     | <p><b>Sklenené obaly. Skrutkové úpravy pre tlakové kapsuly. Časť 1: Vratné sklo MCA úprava 3</b><br/>(EN 16288-1: 2014)<br/>Platí od 1. 8. 2014</p>                                                                                                                                                     |
| <p><b>75. STN EN 14471</b><br/>(73 4216)</p>       | <p><b>Komíny. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy</b><br/>(EN 14471: 2013)<br/>Platí od 1. 8. 2014<br/>Jej oznámením sa ruší</p>                                                                       | <p><b>82. STN EN 16288-2</b><br/>(77 3043)</p>     | <p><b>Sklenené obaly. Skrutkové úpravy pre tlakové kapsuly. Časť 2: Jednorazové sklo MCA úprava 3</b><br/>(EN 16288-2: 2014)<br/>Platí od 1. 8. 2014</p>                                                                                                                                                |
| <p>STN EN 14471<br/>(73 4216)</p>                  | <p>Komíny. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy<br/>(EN 14471: 2005)<br/>z októbra 2008</p>                                                                                                             | <p><b>83. STN EN 16290-1</b><br/>(77 3044)</p>     | <p><b>Sklenené obaly. Skrutkové úpravy pre tlakové kapsuly. Časť 1: Vratné sklo MCA úprava 7,5 R</b><br/>(EN 16290-1: 2014)<br/>Platí od 1. 8. 2014</p>                                                                                                                                                 |



84. STN EN 16290-2 (77 3044)	<b>Sklenené obaly. Skrutkové úpravy pre tlakové kapsuly. Časť 2: Jednorazové sklo MCA úprava 7,5 R</b> (EN 16290-2: 2014) Platí od 1. 8. 2014	STN EN 15619+A1 (80 0848)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Bezpečnosť prenosnej konštrukcie (stanov). Špecifikácie na povrstvené tkaniny používané na stany a podobné konštrukcie (Konsolidovaný text) ****) (EN 15619: 2008+A1: 2010) z augusta 2010
85. STN EN ISO 11646 (79 3806)	<b>Usne. Meranie plochy (ISO 11646: 2014)</b> (EN ISO 11646: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší	89. STN EN 16315 (80 0898)	<b>Textílie. Hodvábne tkaniny na dámske odevy, šály, šatky a viazanky. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 16315: 2014) Platí od 1. 8. 2014
STN EN ISO 11646 (79 3806)	Usne. Meranie plochy (EN ISO 11646: 1998) z júla 2000		
86. STN EN ISO 13935-1 (80 0841)	<b>Textílie. Ťahové vlastnosti švov na plošných textíliách a konfekčných výrobkoch. Časť 1: Zisťovanie maximálnej sily pri pretrhnutí šva metódou Strip (ISO 13935-1: 2014)</b> (EN ISO 13935-1: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší	90. STN P CEN/TS 16641 (80 4448)	<b>Textilné podlahové krytiny. Návody na prijateľné farebné odchýlky</b> (CEN/TS 16641: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do novembra 2015.
STN EN ISO 13935-1 (80 0841)	Textílie. Ťahové vlastnosti švov na plošných textíliách a konfekčných výrobkoch. Časť 1: Zisťovanie maximálnej sily pri pretrhnutí šva metódou Strip (ISO 13935-1: 1999) (EN ISO 13935-1: 1999) z novembra 2001		
87. STN EN ISO 13935-2 (80 0841)	<b>Textílie. Ťahové vlastnosti švov na plošných textíliách a konfekčných výrobkoch. Časť 2: Zisťovanie maximálnej sily pri pretrhnutí šva metódou Grab (ISO 13935-2: 2014)</b> (EN ISO 13935-2: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší	91. STN P CEN/TS 16645 (83 5624)	<b>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Metóda stanovenia benzo(a)antracénu, benzo(b)fluoranténu, benzo(j)fluoranténu, benzo(k)fluoranténu, dibenzo(a,h)antracénu, indeno(1,2,3-c,d)pyrénu a benzo(g,h,i)perylénu</b> (CEN/TS 16645: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do apríla 2016.
STN EN ISO 13935-2 (80 0841)	Textílie. Ťahové vlastnosti švov na plošných textíliách a konfekčných výrobkoch. Časť 2: Zisťovanie maximálnej sily pri pretrhnutí šva metódou Grab (ISO 13935-2: 1999) (EN ISO 13935-2: 1999) z novembra 2001		
88. STN EN 15619 (80 0848)	<b>Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Špecifikácie na povrstvené tkaniny používané na stany a podobné konštrukcie</b> (EN 15619: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší	92. STN EN 12183 (84 7077)	<b>Ručne poháňané invalidné kolieskové vozíky. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 12183: 2014, EN 12183: 2014/Cor. Apr. 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 12183 (84 7077)	Ručne poháňané invalidné kreslá. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 12183: 2009) z marca 2010
		93. STN EN ISO 21549-2 (84 8018)	<b>Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 2: Všeobecné údaje (ISO 21549-2: 2014)</b> (EN ISO 21549-2: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší

- STN EN ISO 21549-2 (84 8018) Zdravotnícke informácie. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 2: Všeobecná štruktúra údajov (ISO 21549-2: 2004) \*\*\*\*\*) (EN ISO 21549-2: 2004) z decembra 2004
94. STN EN ISO 21549-3 (84 8018) Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 3: Limitované klinické údaje (ISO 21549-3: 2014) (EN ISO 21549-3: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 21549-3 (84 8018) Zdravotnícke informácie. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 3: Limitované klinické údaje (ISO 21549-3: 2004) \*\*\*\*\*) (EN ISO 21549-3: 2004) z decembra 2004
95. STN EN ISO 21549-4 (84 8018) Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 4: Rozšírené klinické údaje (ISO 21549-4: 2014) (EN ISO 21549-4: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 21549-4 (84 8018) Zdravotnícke informácie. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 4: Rozšírené klinické údaje (ISO 21549-4: 2006) \*\*\*\*\*) (EN ISO 21549-4: 2006) z mája 2007
96. STN EN ISO 11073-10102 (84 8037) Zdravotnícka informatika. Komunikácia zdravotníckeho prístroja na mieste zdravotnej starostlivosti. Časť 10102: Názvoslovie: Popisovaný EKG (ISO/IEEE 11073-10102: 2014) (EN ISO 11073-10102: 2014) Platí od 1. 8. 2014
97. STN EN ISO 11073-10417 (84 8037) Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10417: Prístroj. Glukomer (ISO/IEEE 11073-10417: 2014) (EN ISO 11073-10417: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 11073-10417 (84 8107) Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10417: Prístroj. Glukomer (ISO/IEEE 11073-10417: 2010) \*\*\*\*\*) (EN ISO 11073-10417: 2011) z augusta 2011
98. STN EN ISO 11073-10418 (84 8037) Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10418: Prístroj. Medzinárodne normalizovaný (INR) monitor (ISO/IEEE 11073-10418: 2014) (EN ISO 11073-10418: 2014) Platí od 1. 8. 2014
99. STN EN ISO 18104 (84 8040) Zdravotnícka informatika. Kategórie štruktúr na zastupovanie ošetrovateľských diagnóz a činností v terminologických systémoch (ISO 18104: 2014) (EN ISO 18104: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 18104 (84 8040) Zdravotnícke informácie. Integrácia odporúčanej terminológie ošetrovateľstva (ISO 18104: 2003) \*\*\*\*\*) (EN ISO 18104: 2003) z júla 2004
100. STN EN 12184 (85 2934) Elektrické invalidné vozíky, skútre a ich nabíjačky. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 12184: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12184 (85 2934) Elektrické invalidné kreslá, skútre a ich nabíjačky. Požiadavky a skúšobné metódy \*\*\*\*\*) (EN 12184: 2009) z marca 2010
101. STN EN 14683 (85 6551) Chirurgické masky. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 14683: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14683 (85 6551) Chirurgické masky. Požiadavky a skúšobné metódy \*\*\*\*\*) (EN 14683: 2005) z apríla 2006
102. STN EN 16437 (85 7040) Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna povrchová skúška na vyhodnotenie baktericídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárnej oblasti na porovitých povrchoch bez mechanického pôsobenia. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) (EN 16437: 2014) Platí od 1. 8. 2014

103. STN EN 16438 (85 7041)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna povrchová skúška na vyhodnotenie fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárnej oblasti na nepórovitých povrchoch bez mechanického pôsobenia. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) (EN 16438: 2014) Platí od 1. 8. 2014	108. STN EN 50131-2-4/ IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-4: Požiadavky na kombinované pasívne infračervené a mikrovlnné detektory. Interpretáčny list 1 STN EN 50131-2-4 z júla 2008 (EN 50131-2-4: 2008/IS1: 2014) Platí od 1. 8. 2014
104. STN EN 13501-6 (92 0850)	Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 6: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň elektrických káblov (EN 13501-6: 2014) Platí od 1. 8. 2014	109. STN EN 50131-2-5/ IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-5: Požiadavky na kombinované pasívne infračervené a ultrazvukové detektory. Interpretáčny list 1 STN EN 50131-2-5 z júna 2009 (EN 50131-2-5: 2008/IS1: 2014) Platí od 1. 8. 2014
<b>Zmeny STN</b>			
105. STN EN 55020/IS3 (33 4220)	Rozhlasové a televízne prijímače a prídružené zariadenia. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania. Interpretáčny list 3 STN EN 55020 z decembra 2007 (EN 55020: 2007/IS3: 2014) Platí od 1. 8. 2014	110. STN EN 50131-2-6/ IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-6: Kontakty otvorenia (magnetické). Interpretáčny list 1 STN EN 50131-2-6 z marca 2009 (EN 50131-2-6: 2008/IS1: 2014) Platí od 1. 8. 2014
106. STN EN 50131-2-2/ IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-2: Detektory narušenia. Pasívne infračervené detektory. Interpretáčny list 1 STN EN 50131-2-2 z júla 2008 (EN 50131-2-2: 2008/IS1: 2014) Platí od 1. 8. 2014	111. STN P CLC/TS 50131-2-8/ IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-8: Detektory narušenia. Detektory otrasu. Interpretáčny list 1 STN P CLC/TS 50131-2-8 zo septembra 2012 (eqv CLC/TS 50131-2-8: 2012/IS1: 2014) Platí od 1. 8. 2014
107. STN EN 50131-2-3/ IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-3: Požiadavky na mikrovlnné detektory. Interpretáčny list 1 STN EN 50131-2-3 z marca 2009 (EN 50131-2-3: 2008/IS1: 2014) Platí od 1. 8. 2014	112. STN P CLC/TS 50131-11/ IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 11: Tiesňové hlásiče. Interpretáčny list 1 STN P CLC/TS 50131-11 z decembra 2012 (CLC/TS 50131-11: 2012/IS1: 2014) Platí od 1. 8. 2014
		113. STN EN 50131-2-7-1/ IS1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-1: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (akustické). Interpretáčny list 1 STN EN 50131-2-7-1 z augusta 2013 (EN 50131-2-7-1: 2012/IS1: 2014) Platí od 1. 8. 2014

114. STN EN 50131-2-7-2/ IS1 (33 4591) **Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-2: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (pasívne). Interpretáčny list 1** STN EN 50131-2-7-2 z augusta 2013 (EN 50131-2-7-2: 2012/IS1: 2014) Platí od 1. 8. 2014
115. STN EN 50131-2-7-3/ IS1 (33 4591) **Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-3: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (aktívne). Interpretáčny list 1** STN EN 50131-2-7-3 z augusta 2013 (EN 50131-2-7-3: 2012/IS1: 2014) Platí od 1. 8. 2014
116. STN EN 62230/A1 (34 7010) **Káble. Skúška izolácie iskrením. Zmena A1** STN EN 62230 z januára 2008 (EN 62230: 2007/A1: 2014, IEC 62230: 2006/A1: 2013) Platí od 1. 8. 2014 STN EN 62230 z januára 2008 sa bez zmeny A1 môže používať do 1. 1. 2017.
117. STN EN 140401-801/ A1 (35 8174) **Podrobná špecifikácia. Nepremenné vrstvom rezistory malého výkonu na povrchovú montáž (SMD). Obdĺžnikové. Triedy stálosti 0,1; 0,25; 0,5; 1. Zmena A1** STN EN 140401-801 z mája 2008 (EN 140401-801: 2007/A1: 2013) Platí od 1. 8. 2014
118. STN EN 140401-802/ A2 (35 8174) **Podrobná špecifikácia. Nepremenné vrstvom rezistory malého výkonu na povrchovú montáž (SMD). Obdĺžnikové. Triedy stálosti 1; 2. Zmena A2** STN EN 140401-802 z mája 2008 (EN 140401-802: 2007/A2: 2013) Platí od 1. 8. 2014
119. STN EN 140401-804/ A1 (35 8174) **Podrobná špecifikácia. Nepremenné stabilné nedrôtové rezistory malého výkonu na povrchovú montáž. Obdĺžnikové. Triedy stálosti 0,1; 0,25. Zmena A1** STN EN 140401-804 z októbra 2011 (EN 140401-804: 2011/A1: 2013) Platí od 1. 8. 2014
120. STN EN 140101-806/ A1 (35 8199) **Podrobná špecifikácia: Nepremenné nízkovýkonové vrstvom rezistory. Metalizované rezistory na kvalitnej keramike, zapuzdrené máčaním alebo zalisovaním s axiálnymi alebo tvarovanými vývodmi. Zmena A1** STN EN 140101-806 z októbra 2008 (EN 140101-806: 2008/A1: 2013) Platí od 1. 8. 2014
121. STN EN 60927/A1 (36 0297) **Príslušenstvo svetelných zdrojov. Zapaľovacie zariadenia (iné ako tlejivkové štartéry). Prevádzkové požiadavky. Zmena A1** STN EN 60927 z apríla 2008 (EN 60927: 2007/A1: 2013, IEC 60927: 2007/A1: 2013) Platí od 1. 8. 2014 STN EN 60927 z apríla 2008 sa bez zmeny A1 môže používať do 21. 10. 2016.
122. STN EN 60601-1/A1 (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Zmena A1** STN EN 60601-1 z novembra 2009 (EN 60601-1: 2006/A1: 2013, IEC 60601-1: 2005/A1: 2012) Platí od 1. 8. 2014 STN EN 60601-1 z novembra 2009 sa bez zmeny A1 môže používať do 24. 12. 2018.
123. STN EN 50413/A1 (36 7940) **Základná norma na postup merania a výpočtu expozície osôb elektrickými, magnetickými a elektromagnetickými poliami (0 Hz – 300 GHz). Zmena A1** STN EN 50413 z augusta 2009 (EN 50413: 2008/A1: 2013) Platí od 1. 8. 2014 STN EN 50413 z augusta 2009 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 2. 9. 2016.
124. STN EN ISO 21536/ A1 (85 2931) **Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Špecifické požiadavky na implantáty kolenného kĺbu (ISO 21536: 2007/Amd 1: 2014). Zmena A1** STN EN ISO 21536 zo septembra 2009 (EN ISO 21536: 2009/A1: 2014) Platí od 1. 8. 2014

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

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

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

Uvedené publikácie sú dostupné v Úrade pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, odbore technickej normalizácie, pracovisko Karloveská 63, Bratislava 4.

**Ing. Pavol Fischer**  
poverený vedením odboru  
technickej normalizácie  
v. r.

---

**Schválené TNI**

---

1. TNI CEN/TR 15339-6 **Žiarové striekanie. Bezpečnostné požiadavky na zariadenie na žiarové striekanie. Časť 6: Striekací box. Systém manipulácie. Zber prachu. Odsávací systém. Filter \*\*\*\***  
(03 8716)  
(CEN/TR 15339-6: 2014)  
Platí od 1. 8. 2014
2. TNI CEN/TR 14473 **Prepravné fľaše na plyn. Porózne materiály pre fľaše na acetylén \*\*\*\***  
(07 8534)  
(CEN/TR 14473: 2014)  
Platí od 1. 8. 2014
3. TNI CLC/TR 50619 **Pokyny na vykonávanie cyklických skúšok \*\*\*\***  
(36 1090)  
(CLC/TR 50619: 2014)  
Platí od 1. 8. 2014
4. TNI CEN/TR 16663 **Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Stanovenie emisií z dreva ošetreného ochranným prostriedkom do životného prostredia. Drevené komodity vystavené triede používania 3 (bez povrchovej úpravy, nie v kontakte s pôdou). Metóda v polo-natúrnych podmienkach \*\*\*\***  
(49 0671)  
(CEN/TR 16663: 2014)  
Platí od 1. 8. 2014

5. TNI CEN/TR 13801 **Potrúbné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Termoplasty. Odporúčaný postup inštalovania \*\*\*\***  
(64 3241)  
  
STN P ENV 13801  
(64 3241)  
  
Platí od 1. 8. 2014  
Jej oznámením sa ruší  
Plastové potrubné systémy na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Termoplasty. Odporúčaný postup na inštalovanie \*\*\*\*)  
(ENV 13801: 2000)  
z októbra 2001
6. TNI CEN/TR 1046 **Potrúbné a ochranné rúrové systémy z termoplastov. Systémy na dopravu vody alebo splaškovej vody mimo konštrukcie budov. Pokyny na podzemné inštalovanie \*\*\*\***  
(73 6741)  
  
STN P CEN/  
TS 14758-3  
(64 3048)  
  
Platí od 1. 8. 2014  
Jej oznámením sa ruší  
Beztlakové systémy kanalizačných potrubí a stôk z plastov uložených v zemi. Polypropylén s obsahom minerálnych modifikátorov (PP-MD). Časť 3: Návod na inštalovanie \*\*\*\*)  
(CEN/TS 14758-3: 2006)  
z novembra 2006  
Plastové potrubné a kanalizačné systémy. Systémy na dopravu vody alebo splaškovej vody mimo konštrukcie budov. Postupy na podzemné a nadzemné inštalovanie \*\*\*\*)  
(ENV 1046: 2001)  
z apríla 2002  
Plastové potrubné systémy pre beztlakové kanalizácie uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 3: Návod na inštalovanie \*\*\*\*)  
(ENV 1401-3: 2001)  
z apríla 2002
7. TNI CEN/TR 16588 **Manuálne meranie vodnej hodnoty snehu \*\*\*\***  
(75 1311)  
  
Platí od 1. 8. 2014
8. TNI CEN Guide 414 **Bezpečnosť strojov. Pravidlá navrhovania a predkladania bezpečnostných noriem \*\*\*\***  
(83 3003)  
  
Platí od 1. 8. 2014  
Jej oznámením sa ruší

STN EN 414 (83 3003)	Bezpečnosť strojov. Pravidlá navrhovania a predkladania bezpečnostných noriem (EN 414: 2000) z októbra 2001	<b>10. TNI CEN/TR 15371</b> (94 3096)	<b>Bezpečnosť hračiek. Odpovede na žiadosti o interpretáciu EN 71-1, EN 71-2 a EN 71-8 ****)</b>
<b>9. TNI CEN/TR 16411</b> (94 3040)	<b>Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Interpretácie noriem CEN/TC 252 zhrnuté v roku 2013 ****)</b> (CEN/TR 16411: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší	TNI CEN/TR 15371 (94 3096)	(CEN/TR 15371: 2014) Platí od 1. 8. 2014 Jej oznámením sa ruší Bezpečnosť hračiek. Odpovede na žiadosti o interpretáciu EN 71-1, EN 71-2 a EN 71-8 ****) (CEN/TR 15371: 2013) zo septembra 2013
TNI CEN/TR 16411 (94 3040)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Interpretácie noriem CEN/TC 252 zhrnuté v roku 2012 ****) (CEN/TR 16411: 2012) z augusta 2013		

---

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR predkladá podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na prerokovanie zoznam slovenských technických noriem (STN) navrhovaných na zrušenie pre ich technickú zastaranosť, neaktuálnosť alebo z iných dôvodov.

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

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

**Ing. Pavol Fischer**  
 poverený vedením odboru technickej normalizácie  
 v. r.

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 42 0090-9	Materiál pre tepelné energetické zariadenia. Neželezné kovy	30. 6. 1976	Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 42 0105	Pásky oceľové valcované za studena galvanicky pokovené. Technické dodacie predpisy	11. 7. 1986	
STN 42 0108	Pásky z ocelí tried 10 a 11 valcované za studena pozdĺžne delené. Technické dodacie predpisy	25. 4. 1983	
STN 42 0122	Široké ohýbané oceľové profily. Technické dodacie predpisy	26. 4. 1977	
STN 42 0132	Plechý oceľové pozinkované. Technické dodacie predpisy	1. 9. 1959	
STN 42 0134	Tyče z ocelí tried 10 až 17 a 19 ťahané za studena, lúpané, brúsené a leštené. Technické dodacie predpisy	28. 7. 1989	
STN 42 0208	Plechý v tabuliach a vo zvitkoch z ocelí tried 10 a 11 valcované za tepla spojitým procesom. Technické dodacie predpisy	10. 8. 1987	
STN 42 0234	Izotropné plechy a pásky pre elektrotechniku valcované za studena. Technické dodacie predpisy a rozmery	29. 8. 1988	
STN 42 0240	Ocele na valivé ložiská. Technické dodacie predpisy	4. 6. 1959	
STN 42 0253	Rúrky tavne zvarané z ocelí triedy 17. Technické dodacie predpisy	22. 4. 1964	
STN 42 0343	Skúšanie kovov. Skúška pružnosti v ohybe zistením trvalej deformácie	13. 9. 1972	

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 42 0405	Skúšanie kovov. Skúška plechov a pásov hrúbky pod 3 mm striedavým ohýbaním	10. 5. 1978	Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 42 0415	Skúšanie kovov. Technologické skúšky rúrok	26. 5. 1978	
STN 42 0483	Skúška zabiehavosti ocele na odliatky	14. 4. 1965	
STN 42 0489	Tvárnené zliatiny meď-zinok. Metóda stanovenia zvyškových vnútorných napätí v atmosfére amoniaku	9. 6. 1989	
STN 42 0890-14	Skúšanie kovových práškov. Stanovenie granulometrického zloženia sedimentačnou metódou	20. 4. 1984	
STN 42 0890-16	Skúšanie kovových práškov. Stanovenie obsahu maziva	19. 6. 1985	
STN 42 0890-5	Skúšanie kovových práškov. Stanovenie úbytku hmotnosti pri žíhaní vo vodíku	30. 9. 1981	
STN 42 0890-7	Skúšanie kovových práškov. Stanovenie tekutosti	20. 5. 1982	
STN 42 0890-8	Skúšanie kovových práškov. Stanovenie obsahu vody elektrometrickou titráciou	30. 9. 1981	
STN 42 0903	Hrubé plechy z nehrdzavejúcich ocelí valcované za tepla	8. 11. 1989	
STN 42 1112	Mangán kovový a nitridovaný. Metódy odberu a príprava vzoriek na chemický a fyzikálno-chemický rozbor	8. 12. 1986	
STN 42 1318	Drôty z medi a zliatin medi. Technické dodacie predpisy	16. 12. 1975	
STN 42 1320	Rúrky z medi a zliatin medi. Technické dodacie predpisy	2. 2. 1987	
STN 42 1326	Profily z medi a zliatin medi. Technické dodacie predpisy	18. 3. 1970	
STN 42 1400	Neželezné kovy a ich zliatiny. Lhké neželezné kovy a ich zliatiny. Prehľad. Príklady použitia	14. 7. 1962	
STN 42 1416	Hliník a zliatiny hliníka tvárnené. Plechy, pásy, pruhy, kotúče z hliníka a zliatin hliníka. Technické dodacie predpisy	28. 5. 1975	
STN 42 1419	Tyče z hliníka a zliatin hliníka lisované alebo ťahané. Technické dodacie predpisy	16. 9. 1986	
STN 42 2255	Ferrozliatiny. Ferrovanád 80 %	27. 6. 1957	
STN 42 3004	Meď vhodná na zváranie 42 3004 Cu99,75	10. 4. 1990	
STN 42 3005	Meď tvárnená 42 3005 Cu99,5	10. 4. 1990	
STN 42 3009	Zliatina medi tvárnená 42 3009 Cu99,2As	31. 7. 1978	
STN 42 3010	Zliatina medi tvárnená elektricky vodivá 42 3010 E CuSn (30 S)	4. 9. 1978	
STN 42 3013	Zliatina medi tvárnená 42 3013 CuSn4	4. 9. 1978	
STN 42 3016	Zliatina medi tvárnená 42 3016 CuSn6	4. 9. 1978	
STN 42 3018	Zliatina medi tvárnená 42 3018 CuSn8	4. 9. 1978	
STN 42 3042	Zliatina medi tvárnená 42 3042 CuAl5	9. 11. 1978	
STN 42 3044	Zliatina medi tvárnená 42 3044 CuAl9Mn2	9. 11. 1978	
STN 42 3045	Zliatina medi tvárnená 42 3045 CuAl9Fe3	9. 11. 1978	
STN 42 3046	Zliatina medi tvárnená 42 3046 CuAl10Fe3Mn1,5	9. 11. 1978	
STN 42 3047	Zliatina medi tvárnená 42 3047 CuAl10Fe4Ni4	9. 11. 1978	
STN 42 3048	Zliatina medi tvárnená 42 3048 CuAl9Ni5Fe1Mn1	2. 5. 1978	



Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 42 3053	Zliatina medi tvárnená 42 3053 CuSi3Mn1	31. 7. 1978	Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 42 3054	Zliatina medi tvárnená 42 3054 CuNi2Si	31. 7. 1978	
STN 42 3056	Zliatina medi tvárnená 42 3056 CuMn13Ni	31. 7. 1978	
STN 42 3058	Zliatina medi tvárnená 42 3058 CuCd1	31. 7. 1978	
STN 42 3063	Zliatina medi tvárnená 42 3063 CuNi30FeMn	31. 7. 1978	
STN 42 3064	Zliatina medi tvárnená 42 3064 CuNi30Mn (nikelín)	4. 9. 1978	
STN 42 3111	Zliatiny medi zlievárenské. Med' elektricky vodivá E-Cu	11. 8. 1965	
STN 42 3202	Zliatina medi tvárnená 42 3202 CuZn15	18. 9. 1979	
STN 42 3210	Zliatina medi tvárnená 42 3210 CuZn30	18. 9. 1979	
STN 42 3213	Zliatina medi tvárnená 42 3213 CuZn37	18. 9. 1979	
STN 42 3214	Zliatina medi tvárnená 42 3214 CuZn36Pb1	18. 9. 1979	
STN 42 3223	Zliatina medi tvárnená 42 3223 CuZn40Pb2	25. 4. 1991	
STN 42 3528	Zliatina niklu na odliatky 42 3528 NiCr18Fe15W2Mo2Ti1Al0,5	1. 5. 1992	
STN 42 3550	Zinok. Značky a technické dodacie predpisy	23. 9. 1978	
STN 42 3728	Zliatina olovo-antimón 42 3728 PbSb4,5	25. 6. 1981	
STN 42 4003	Hliník tvárnený 42 4003 Al 99,7	1. 8. 1993	
STN 42 4195	Prvotný hliník. Značky	23. 11. 1987	
STN 42 4201	Zliatina hliníka tvárnená 42 4201 AlCu4Mg	23. 9. 1978	
STN 42 4203	Zliatina hliníka tvárnená 42 4203 AlCu4Mg1	23. 9. 1978	
STN 42 4204	Zliatina hliníka tvárnená 42 4204 AlCu2Mg	23. 9. 1978	
STN 42 4206	Zliatina hliníka tvárnená 42 4206 AlCu2SiMn	23. 9. 1978	
STN 42 4218	Zliatina hliníka tvárnená 42 4218 AlCu2Mg2Ni	23. 9. 1978	
STN 42 4222	Zliatina hliníka tvárnená 42 4222 AlZn6Mg2Cu	23. 9. 1978	
STN 42 4237	Zliatina hliníka tvárnená 42 4237 AlSi12Ni1Mg	23. 9. 1978	
STN 42 4251	Zliatina hliníka 42 4251 plátovaná AlCu4Mg plátovaná Al 99,5	23. 9. 1978	
STN 42 4253	Zliatina hliníka 42 4253 plátovaná AlCu4Mg1Mn plátovaná Al 99,5	23. 9. 1978	
STN 42 4254	Zliatina hliníka tvárnená 42 4254 AlCu4BiPb – automatová	23. 9. 1978	
STN 42 4261	Zliatina hliníka tvárnená 42 4261 AlCu8Fe1Si	23. 9. 1978	
STN 42 5308	Plech v tabuliach a vo zvitkoch z ocelí tried 10 a 11 valcované za tepla spojitým procesom. Rozmery	10. 8. 1987	
STN 42 5365	Pásky oceľové valcované za studena galvanicky pokovované. Rozmery	11. 7. 1986	
STN 42 5510-1	Tyče oceľové kruhové valcované za tepla. Rozmery. Časť 1: Normálna a zvýšená presnosť	1. 2. 1995	
STN 42 5520-1	Tyče oceľové štvorcové valcované za tepla. Rozmery. Časť 1: Normálna a zvýšená presnosť	1. 4. 1995	

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 42 5526	Hutníctvo železa. Široká oceľ valcovaná za tepla z ocelí tried 12 až 16 a 19 vysokej presnosti. Rozmery	14. 4. 1989	Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 42 5530-1	Tyče oceľové šesťhranné valcované za tepla. Rozmery. Časť I: Normálna a zvýšená presnosť	1. 3. 1995	
STN 42 5533	Tyče rebrované na výstuž do betónu z ocelí označenia 10 335. Rozmery	21. 9. 1977	
STN 42 5534	Tyče pre výstuž do betónu skrúcané za studena z ocele označenia 10 338. Rozmery	21. 9. 1977	
STN 42 5535	Tyče rebrované pre výstuž do betónu z ocele označenia 10 425. Rozmery	21. 9. 1977	
STN 42 5536	Tyče rebrované pre výstuž do betónu z ocele označenia 10 607. Rozmery	21. 9. 1977	
STN 42 5553	Tyče prierezu IPE z konštrukčných ocelí valcované za tepla. Rozmery	16. 11. 1985	
STN 42 5592	Tyče polkruhové a úsečové z ocelí triedy 19 valcované za tepla. Rozmery	29. 3. 1990	
STN 42 5610	Pružnicové pásy s rebrom a drážkou valcované za tepla. Rozmery	16. 11. 1985	
STN 42 5676	Koľajnice pre banské a poľné trate. Rozmery	29. 3. 1990	
STN 42 5680	Ploché spojky. Rozmery	4. 7. 1988	
STN 42 5690	Ploché podkladnice. Rozmery	4. 7. 1988	
STN 42 5691	Klinové podkladnice. Rozmery	4. 7. 1988	
STN 42 5692	Zvierky tuhé na upevňovanie koľajnic typu „K“	2. 2. 1987	
STN 42 5730	Rúrky valcované za tepla a rúrky lúpané z ocelí na valivé ložiská. Rozmerová norma	4. 6. 1959	
STN 42 5811	Dná ploché. Rozmery	1. 11. 1992	
STN 42 6312	Tenké plechy z nelegovaných ocelí zvýšenej kvality valcované za studena na lisovanie za studena. Rozmery	18. 1. 1983	
STN 42 6419	Drôt ťahaný za studena z ocele na valivé ložiská. Rozmerová norma	4. 6. 1959	
STN 42 6425	Oceľové drôty pozinkované na panciere káblov	29. 8. 1988	
STN 42 6441	Ťahané oceľové drôty na predpínaciu výstuž, nenapúšťané	7. 10. 1970	
STN 42 6514	Tyče ťahané za studena, tyče brúsené a leštené z ocelí na valivé ložiská	4. 6. 1959	
STN 42 6718	Rúrky oceľové bezšvové presné pre vstrekovacie zariadenia	13. 6. 1988	
STN 42 6880	Široké ohýbané oceľové profily. Rozmery	26. 4. 1977	
STN 42 6881	Široké ohýbané oceľové profily. Rozmery	26. 4. 1977	
STN 42 6882	Široké ohýbané oceľové profily. Rozmery	26. 4. 1977	
STN 42 6930	Tenkostenné profily oceľové uzatvorené – plochooválne. Rozmery	5. 4. 1986	
STN 42 6931	Tenkostenné profily oceľové uzatvorené – eliptické. Rozmery	5. 4. 1986	

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 42 6935	Tenkostenné profily oceľové uzatvorené – štvorcové. Rozmery	18. 7. 1975	Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 42 6936	Tenkostenné profily oceľové uzatvorené – obdĺžnikové. Rozmery	18. 7. 1975	
STN 42 6939	Tenkostenné profily oceľové uzatvorené – tvaru L. Rozmery	18. 7. 1975	
STN 42 6946	Tenkostenné profily oceľové uzatvorené – tvaru T. Rozmery	18. 7. 1975	
STN 42 7302	Plechý z hliníka a zliatin hliníka valcované za tepla. Rozmery	1. 8. 1992	
STN 42 7304	Hliníkové plechý plátované meďou – AlCu. Rozmery	1. 7. 1992	
STN 42 7305	Pásy z hliníka a zliatin hliníka valcované za studena. Rozmery	1. 9. 1992	
STN 42 7306	Plechý, pruhy a kotúče z hliníka a zliatin hliníka valcované za studena. Rozmery	1. 5. 1992	
STN 42 7410	Drôty kruhové z hliníka a zliatin hliníka ťahané za studena. Rozmery	1. 4. 1992	
STN 42 7411	Drôty kruhové z hliníka a zliatin hliníka presne ťahané za studena. Rozmery	1. 4. 1992	
STN 42 7417	Drôty kruhové z hliníka a zliatin hliníka na výrobu nitov. Rozmery	1. 4. 1992	
STN 42 7610	Tyče kruhové z hliníka a zliatin hliníka ťahané za studena. Rozmery	16. 9. 1986	
STN 42 8305	Plechý, pásy, pruhy a kotúče zo zliatin medi valcované za studena. Rozmery	30. 6. 1986	
STN 42 8306	Plechý, pásy, pruhy a kotúče z medi a zliatin medi valcované za studena. Rozmery	30. 6. 1986	
STN 42 8410	Drôty ťahané obyčajné z medi a zliatin medi. Rozmery	16. 12. 1975	
STN 42 8511	Tyče kruhové z medi a zliatin medi lisované za tepla. Rozmery	1. 2. 1993	
STN 42 8525	Meď a zliatiny medi tvárnené. Tyče ploché z medi lisované za tepla s dovolenými odchýlkami j 16. Rozmery	27. 7. 1966	
STN 42 8609	Tyče z bezkyslíkatej medi. Rozmery	1. 10. 1992	
STN 42 8611	Tyče kruhové z medi a zliatin medi ťahané za studena s medznými odchýlkami h 12. Rozmery	1. 9. 1995	
STN 42 8612	Tyče kruhové z medi a zliatin medi ťahané za studena s medznými odchýlkami h 11. Rozmery	1. 9. 1995	
STN 42 8620	Tyče štvorcové z medi a zliatin medi ťahané za studena s medznými odchýlkami h 12. Rozmery	1. 9. 1995	
STN 42 8621	Tyče štvorcové z medi a zliatin medi ťahané za studena s medznými odchýlkami h 11. Rozmery	1. 9. 1995	
STN 42 8623	Meď a zliatiny medi tvárnené. Tyče ploché z medi valcované za studena. Rozmery	27. 7. 1966	
STN 42 8624	Meď a zliatiny medi tvárnené. Tyče ploché z medi a zliatin medi ťahané za studena s dovolenými odchýlkami h 13. Rozmery	27. 7. 1966	

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent	
STN 42 8625	Meď a zliatiny medi tvárnené. Tyče ploché z medi so zaoblenými hranami (pre elektrické zariadenia). Rozmery	27. 7. 1966	Ing. Peter Lakatoš, CSc.	
STN 42 8630	Meď a zliatiny medi tvárnené. Tyče šesťhranné z medi a zliatin medi ťahané za studena s dovolenými odchýlkami h 11. Rozmery	27. 7. 1966		
STN 42 8631	Meď a zliatiny medi tvárnené. Tyče šesťhranné zo zliatin medi na výrobu skrutiek ťahané za studena. Rozmery	27. 7. 1966		
STN 42 8705	Meď a zliatiny medi tvárnené. Rúrky kruhové z medi pre výrobu nitov ťahané za studena. Rozmery	22. 10. 1970		
STN 42 8706	Rúrky zo zliatin medi pre výmenníky tepla. Rozmery	6. 10. 1983		
STN 42 8707	Rúrky kruhové z medi a zliatiny medi tenkostenné ťahané za studena. Rozmery	28. 2. 1985		
STN 42 8709	Rúrky kruhové z bezkyslíkatej medi. Rozmery	1. 10. 1992		
STN 42 8710	Rúrky kruhové z medi a zliatin medi ťahané za studena. Rozmery	14. 7. 1988		
STN 42 8711	Rúrky kruhové zo zliatin medi pre ložiskové puzdrá ťahané za studena. Rozmery	15. 6. 1990		
STN 42 8712	Rúrky kruhové z medi a zliatin medi lisované za tepla. Rozmery	3. 8. 1988		
STN 42 8713	Rúrky kruhové zo zliatin medi pre ložiskové puzdrá lisované za tepla. Rozmery	15. 6. 1990		
STN 47 0001	Poľnohospodárske stroje, všeobecne. Tvorba názvov a značiek	1. 1. 1993		Ing. Drahomíra Sekerešová
STN 47 0008	Poľnohospodárske stroje a traktory. Posezónna ochrana poľnohospodárskej techniky proti vplyvom prostredia	30. 8. 1984		
STN 47 0009	Nátery poľnohospodárskych strojov, zariadení a traktorov. Technické predpisy	15. 2. 1991		
STN 47 0011	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Metódy skúšania protikoróznej ochrany	28. 2. 1985		
STN 47 0020	Poľnohospodárske stroje, všeobecne. Rozdelenie a definície poľnohospodárskych mechanizačných prostriedkov. Všeobecné pojmy	31. 1. 1979		
STN 47 0060	Poľnohospodárske stroje a traktory. Všeobecné požiadavky na konštrukciu z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci	2. 3. 1982		
STN 47 0061	Poľnohospodárske stroje a traktory. Požiadavky na ochranu pred mechanickým ohrozením	3. 5. 1983		
STN 47 0126-1	Poľnohospodárske stroje. Metódy skúšania pluhov. Časť 1: Pluhy radlicové a tanierové	1. 9. 1992		
STN 47 0126-2	Poľnohospodárske stroje. Metódy skúšania pluhov. Časť 2: Pluhy na hlboké spracovanie pôdy	1. 9. 1992		
STN 47 0127-1	Poľnohospodárske stroje. Rozmetadlá tuhých priemyselných hnojív. Metódy skúšania	22. 2. 1991		
STN 47 0127-2	Poľnohospodárske stroje. Rozmetadlá tuhých organických hnojív. Metódy skúšania	14. 3. 1991		

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 47 0128	Poľnohospodárske stroje. Skúšanie strojov a zariadení na ochranu rastlín	16. 1. 1974	Ing. Drahomíra Sekerešová
STN 47 0130	Poľnohospodárske stroje. Brány, smyky a valce. Metódy skúšania	15. 2. 1991	
STN 47 0131	Poľnohospodárske stroje. Skúšanie strojov na hnojenie kvapalnými hnojivami	16. 1. 1974	
STN 47 0132	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci. Metódy skúšania	1. 8. 1992	
STN 47 0135	Poľnohospodárske stroje. Skúšanie sejacích strojov	15. 5. 1968	
STN 47 0141	Poľnohospodárske stroje. Triediče zemiakov. Metódy skúšania	5. 4. 1991	
STN 47 0147	Poľnohospodárske stroje, skúšanie. Skúšanie mláťačiek a oddeľovačov zrna	10. 12. 1969	
STN 47 0151	Poľnohospodárske stroje, skúšanie. Skúšanie žacích trávnych strojov	15. 10. 1969	
STN 47 0152	Poľnohospodárske stroje. Skúšanie strojov na mliaždenie, zhŕňanie a obracanie krmovín	28. 2. 1973	
STN 47 0157	Poľnohospodárske stroje. Zhŕňače maštalného hnoja. Metódy skúšania	1. 10. 1992	
STN 47 0161	Poľnohospodárske stroje, skúšanie. Skúšanie zariadení na morenie osív	1. 2. 1993	
STN 47 0162	Poľnohospodárske stroje. Skúšanie leteckého zariadenia na aplikáciu pesticídov a priemyselných hnojív	1. 3. 1993	
STN 47 0171	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Metódy skúšania udržateľnosti	1. 4. 1992	
STN 47 0172	Bezpečnosť práce. Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Metódy merania vibrácií na mieste obsluhy	26. 8. 1983	
STN 47 0173	Bezpečnosť práce. Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Metódy merania parametrov mikroklímy na pracovisku	26. 8. 1983	
STN 47 0174	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Metódy skúšok statickej stability. Bezpečnosť práce	24. 2. 1984	
STN 47 0175	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Metódy merania síl na ovládačoch	1. 4. 1992	
STN 47 0176-1	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Metódy merania hluku na mieste obsluhy. Časť 1: Základné meranie	1. 8. 1992	
STN 47 0177	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Metódy stanovenia koncentrácie prachu. Bezpečnosť práce	26. 11. 1984	
STN 47 0179	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Požiadavky a metódy skúšania požiarnej bezpečnosti. Bezpečnosť práce	1. 2. 1988	
STN 47 0181	Poľnohospodárske stroje. Rotačné kypriče. Metódy skúšania	12. 9. 1988	
STN 47 0183	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Pravidlá preberania na skúšky	1. 3. 1990	

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 47 0184	Poľnohospodárske stroje a traktory. Prívesy a návesy. Metódy skúšania	21. 9. 1989	Ing. Drahomíra Sekerešová
STN 47 0187	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Metódy merania konštrukčných parametrov	1. 8. 1992	
STN 47 0188	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Obilné sušiarne. Metódy skúšania	1. 7. 1992	
STN 47 0189	Poľnohospodárske stroje. Adaptéry zberacích mláčačiek. Metódy skúšania	1. 10. 1992	
STN 47 0201	Poľnohospodárske stroje. Dvojkľbové hriadele s ochranným krytom. Technické požiadavky	7. 6. 1978	
STN 47 0203	Poľnohospodárske stroje. Dvojkľbové hriadele s ochranným krytom. Metóda kontroly veľkosti menovitého krútiaceho momentu experimentálnym spôsobom	7. 6. 1978	
STN 47 4400	Poľnohospodárske stroje na chemickú ochranu rastlín. Všeobecné technické požiadavky	18. 5. 1989	
STN 47 5060	Poľnohospodárske stroje všeobecne. Zberové stroje a dopravné prostriedky. Nadväzná rozmery a nakladacie výšky	21. 2. 1977	
STN 47 8620	Umývací automat pre dojacie zariadenia. Základné parametre a technické požiadavky	10. 1. 1986	
STN 49 0001	Ochrana dreva. Názvy a definície	1. 1. 1993	
STN 49 0009	Vláknité a drevotriekové dosky. Názvy a definície	3. 1. 1989	
STN 49 0016	Rezivo. Chyby reziva. Triedenie, názvy, definície a meranie chýb	1. 3. 1999	
STN 49 0030	Drevárske výrobky. Stanovenie emisie formaldehydu. Komorová metóda	1. 9. 1993	
STN 49 6150	Drevoobrábacie zariadenia. Hluk obrábacích strojov. Metódy merania, prevádzkové podmienky a prípustné hodnoty	1. 8. 1997	Ing. Drahomíra Sekerešová
STN 50 0315	Skúšanie papiera. Stanovenie rozmerovej stálosti papiera pri zmenách vlhkosti ovzdušia	28. 12. 1961	Ing. Eva Podobová, PhD.
STN 50 0355	Skúšanie lepeniek. Určenie mernej odolnosti proti priehybu (nosníková skúška)	18. 5. 1989	
STN 50 0358	Skúšanie papierov a lepeniek. Určenie mernej tuhosti papiera a lepenky tenzometrickou dvojbodovou metódou	11. 4. 1988	
STN 50 0369	Papier a lepenka. Stanovenie vplyvu tepla na mechanickú stálosť	26. 7. 1989	
STN 64 3200	Plasty. Polyvinylchlorid. Základné ustanovenia	29. 6. 1990	
STN 65 6010	Ropa a ropné výrobky. Metódy stanovenia hustoty	12. 8. 1983	Ing. Eva Marsová
STN 65 6030	Ropa. Metóda stanovenia obsahu chloridov	3. 5. 1983	
STN 65 6065	Ropné výrobky. Bod vzplanutia v uzavretom téglíku podľa Abela-Penského. Postup B	6. 10. 1983	
STN 65 6076	Ropné produkty. Stanovenie farby podľa stupnice ISO	10. 3. 1976	
STN 65 6129	Ropné výrobky. Skúška horenia petroleja v lampe	23. 5. 1988	
STN 65 6170	Petroleje letecké. Stanovenie výhrevnosti výpočtom	28. 2. 1991	

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 65 6186	Motorové palivá. Obsah aromatických uhl'ovodíkov	29. 3. 1985	Ing. Eva Marsová
STN 65 6219	Stanovenie obsahu mechanických nečistôt v ropných výrobkoch filtráciou	7. 11. 1962	
STN 65 6228	Ropné výrobky. Stanovenie obsahu síry podľa Grote-Krekelera	14. 7. 1988	
STN 65 6229	Oleje ropné a syntetické kvapaliny. Stanovenie deemulgačnej charakteristiky	18. 8. 1986	
STN 65 6231	Ropné oleje. Kvalitatívna skúška na vodu	9. 3. 1982	
STN 65 6236-2	Kompresorové oleje. Metóda stanovenia oxidačnej stálosti za prítomnosti katalyzátora	8. 5. 1991	
STN 65 6256	Minerálne oleje. Skúška na korozívnosť vodných emulzií na liatiny (Herbert test)	10. 12. 1968	
STN 65 6332	Plastické mazivá. Stanovenie dynamickej viskozity plastických mazív kapilárnym viskozimetrom	1. 5. 1993	
STN 65 6338	Stanovenie medze pevnosti plastických mazív	28. 12. 1974	
STN 65 6429	Uhlíkatý materiál. Petrolejový koks	4. 6. 1953	
STN 65 6451	Etylén a propylén. Stanovenie obsahu etylénu, propylénu a prímiesí plynovou chromatografiou	13. 7. 1981	
STN 65 8011	Čiernouhoľné dechty. Cestné dechty	31. 8. 1990	
STN 65 8360	Technické fenoly. Skúšanie a technické dodacie predpisy	27. 4. 1976	
STN 65 8362	Fenol technický z hnedouhoľných dechtov	1. 9. 1976	
STN 65 8363	Fenol technický syntetický	3. 10. 1985	
STN 65 8442	Smola čiernouhoľná	16. 2. 1972	
STN 65 8470	Sadze retortové. Skúšanie a technické dodacie predpisy	4. 12. 1984	
STN 65 8471	Uhlík technický – sadze. Zmluvné označovanie	5. 4. 1984	
STN 66 8515	Lepidlá. Spoločné ustanovenia	25. 1. 1978	
STN 70 1520	Bezpečnostné sklo vrstvené. Sklo na všeobecné zasklievanie. Spoločné ustanovenia	14. 3. 1988	
STN 72 1028	Stanovenie tvrdosti keramických a stavebných hmôt	24. 10. 1974	Ing. Ivana Hrubá
STN 72 1070	Stanovenie pH keramických surovín a hmôt	3. 6. 1970	Ing. Ingrid Zelinová
STN 72 1072	Stanovenie slinavosti keramických surovín a hmôt	29. 7. 1970	
STN 72 1083	Termické rozbery keramických surovín	2. 8. 1972	
STN 72 1564	Tehliarske zeminy. Spoločné ustanovenia	20. 8. 1985	
STN 72 1565-1	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie vlhkosti	20. 8. 1985	
STN 72 1565-10	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie plastických vlastností ciest	20. 8. 1985	
STN 72 1565-11	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie maximálnej porovnávacej rýchlosti bezchybného sušenia. Stanovenie kritickej vlhkosti	20. 8. 1985	
STN 72 1565-12	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie škodlivosti cicváru	20. 8. 1985	

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 72 1565-13	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie náchylnosti na tvorbu výkvetu	20. 8. 1985	Ing. Ingrid Zelinová
STN 72 1565-14	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie mrazuvzdornosti	20. 8. 1985	
STN 72 1565-15	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie voľného kryštálického oxidu kremičitého	21. 9. 1989	
STN 72 1565-2	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie zrnitosti sedimentáciou	20. 8. 1985	
STN 72 1565-3	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie zrnitosti sitovým rozborom. Orientačný mineralogicko-petrografický popis zvyšku na sitách	20. 8. 1985	
STN 72 1565-4	Skúšanie tehliarskych zemín. Vytváranie, sušenie a výpal skúšobných teliesok	20. 8. 1985	
STN 72 1565-5	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie dĺžkových zmien sušením a pálením	20. 8. 1985	
STN 72 1565-6	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie straty hmotnosti pálením, nasiakavosti, zdanlivej pórovitosti a objemovej hmotnosti	20. 8. 1985	
STN 72 1565-7	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie pevnosti v ohybe	20. 8. 1985	
STN 72 1565-8	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie pevnosti v tlaku	20. 8. 1985	
STN 72 1565-9	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie odležania	20. 8. 1985	
STN 72 2600	Tehliarske výrobky. Spoločné ustanovenia	23. 9. 1988	
STN 72 2605	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie mechanických vlastností	10. 3. 1978	
STN 72 2627-1	Tehliarske prvky na zvláštne účely. Tehly kanalizačné – rovnobežky	18. 4. 1980	
STN 72 2627-2	Tehliarske prvky na zvláštne účely. Tehly kanalizačné – klíny	18. 4. 1980	
STN 72 2630-1	Tehliarske prvky na zvláštne účely. Tehlové dlaždice stajňové	18. 4. 1980	
STN 72 2634	Fasádne keramické maloformátové tvarovky	1. 12. 1997	
STN 72 2640	Pálené tehliarske prvky pre stropné konštrukcie. Základné technické požiadavky	1. 2. 1993	
STN 72 2642	Tehliarske prvky pre vodorovné konštrukcie. Stropné dosky Hurdís (CSD-HURDIS)	16. 3. 1987	
STN 72 5770	Keramické nosníky valcové pre vyhrievacie vodiče	1. 2. 1954	Ing. Ivana Hrubá
STN 72 5771	Keramické nosníky pre vyhrievacie vodiče	1. 2. 1954	
STN 73 1601	Plastové konštrukcie. Základné ustanovenia pre navrhovanie	23. 2. 1987	Ing. Ingrid Zelinová
STN 74 6182	Okná s mechanickým pohonom. Bezpečnosť prevádzky. Požiadavky a skúšky	23. 3. 1998	
STN 74 7110	Bytové jadrá	16. 3. 1987	
STN 77 0812	Skúšanie tlmiacej účinnosti fixačných obalových materiálov vibráciou	18. 1. 1983	Ing. Eva Podobová, PhD.
STN 77 1010	Spotrebiteľské plastové obaly s pravouhlým pôdorysom. Základný rozmerový rad	7. 5. 1991	



Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent	
STN 77 1020	Plastové spotrebitel'ské obaly s kruhovým pôdorysom. Základný rozmerový rad	10. 8. 1987	Ing. Eva Podobová, PhD.	
STN 77 1041	Kruhové prepravné obaly z plastov. Základné rozmery	21. 2. 1975		
STN 79 3873	Skúšanie usní. Stanovenie vyluhovateľného chrómu z usní	12. 11. 1980		
STN 80 0106	Ľanová sprievodná tkanina	21. 5. 1986		
STN 80 0220	Skúšanie ohybnosti lykových vlákien	15. 10. 1969		
STN 80 0221	Stanovenie obsahu lignínu v lykových vláknach	9. 9. 1969		
STN 80 0222	Zisťovanie podielu nečistôt v lykových vláknach	14. 4. 1970		
STN 80 0223	Zisťovanie obsahu nopiek v lykových vláknach	2. 11. 1970		
STN 80 0260	Chemické vlákna. Viskóзовé nite, striž a kábel. Metódy stanovenia obsahu elementárnej a celkovej síry (zinku)	29. 8. 1988		
STN 80 0267	Chemické vlákna. Stanovenie obsahu chýb vo viskóзовých strižových vláknach	21. 12. 1988		
STN 80 0525	Skúšanie pásov z polymérnych fólií	1. 2. 1993		
STN 80 0600	Stanovenie čísla medi celulózy v textilných surovinách, polotovaroach a výrobkoch	18. 10. 1967		
STN 80 0601	Stanovenie priemerného polymerizačného stupňa celulózy	10. 7. 1967		
STN 80 1490	Chemické vlákna. Balenie, značenie, doprava a skladovanie	10. 6. 1983		
STN 83 2365	Dlaňovice z usne	15. 5. 1974		
STN 83 2552	Ochranná a pracovná obuv. Zdravotnícke galoše	9. 4. 1979		
STN 83 2731	Ochranné odevy na prácu s kyselinami, hydroxidmi a inými žieravinami. Základné funkčné požiadavky	22. 8. 1973		
STN 91 0132	Školský nábytok. Detský stolík pre materské školy. Základné rozmery a konštrukcia	16. 5. 1956		Ing. Eva Marsová
STN 99 2162	Ampérmetre, voltmetre, wattmetre, varmetre. Metódy skúšania na úradné overovanie	21. 3. 1990		Ing. Lýdia Juhásová
STN 99 4442	Vnikacie telesá na meranie tvrdosti kovov. Sekundárne etalóny a prevádzkové meradlá. Metódy skúšania pre úradné overovanie a potrebné pomôcky	16. 2. 1989		Ing. Peter Lakatoš, CSc.
STN 99 5461	Elektronické oktávové a tretinooktávové filtre. Metódy skúšania na úradné overovanie	5. 12. 1988	Ing. Lýdia Juhásová	
STN 99 7344	Nefelometrické prístroje na stanovenie zákalu vody. Všeobecné a technické podmienky	5. 1. 1989		

**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 [www.unms.sk](http://www.unms.sk) v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Orgány, právnické osoby a fyzické osoby, ktoré majú záujem stať sa účastníkmi pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN, sa môžu prihlásiť do 4 týždňov od zverejnenia zoznamu u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená pri konkrétnej úlohe.

**Ing. Pavol Fischer**  
poverený vedením 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 máji a júni 2014 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2014/900/001638/00746 zo 6. mája 2014 vydané pre SCANIA SLOVAKIA s.r.o., Diaľničná cesta 4570/2A, 903 01 Senec, IČO: 35 826 649.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

**Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:**

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1.	záznamové zariadenia v cestnej doprave  (Pol.: 2.2.2)	do 220 km/h	dĺžka: 0,6 % rýchlosť: 0,6 km/h čas: 0,15 %	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Príručka kvality	Záznamové zariadenia v cestnej doprave: 1. digitálne

**Zoznam pracovísk vykonávajúcich overovanie a overovacia značka pracoviska:**

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka
1	SCANIA SLOVAKIA s.r.o. Pracovisko Senec	Diaľničná cesta 4570/2A, 903 01 Senec	M63-01
2	SCANIA SLOVAKIA s.r.o. Pracovisko Nové Zámky	Nitrianska 119, 940 67 Nové Zámky	M63-02
3	SCANIA SLOVAKIA s.r.o. Pracovisko Ličartovce	Ličartovce 283, 082 03 Ličartovce	M63-03
4	SCANIA SLOVAKIA s.r.o. Pracovisko Zvolen	Balkán 53, 960 01 Zvolen	M63-04
5	SCANIA SLOVAKIA s.r.o. Pracovisko Žilina	Kragujevská 12, 010 01 Žilina	M63-05

Pridelená overovacia značka: **M63**

Platnosť rozhodnutia: **od 15. mája 2014 do 15. mája 2019.**

2. Rozhodnutie č. 2014/900/003647/01529 z 3. júna 2014 vydané pre **SLOVEKO s. r. o.**, Vojenská 7, 040 01 Košice, IČO: 36 197 874.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania celkovej hmotnosti a zaťaženia náprav cestných vozidiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2013/900/001570/00669 z 8. apríla 2013 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/005875/02509 z 13. decembra 2013 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu registrovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 28. apríla 2018.**

3. Rozhodnutie č. 2014/900/003242/01370 z 10. júna 2014 vydané pre **Východoslovenská energetika 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 spočívajúca v zmene štatutárneho zástupcu a zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

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

4. Rozhodnutie č. 2014/900/001797/00805 zo 16. júna 2014 vydané pre **Národná diaľničná spoločnosť, a. s.**, Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava, IČO: 35 919 001.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon úradného merania.

**Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:**

Položka	Druh úradného merania	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre $k = 2$ )	Zavedené metódy	
				Druh	Dokumentácia
1.	Meranie celkovej hmotnosti a nápravového zaťaženia cestných vozidiel váhy PHILIPS SUPAWEIGH	1500 kg – 20000 kg na nápravu	0,2 %	priame meranie	Príručka kvality Metodické usmernenie pre meranie nápravových zaťažení a celkovej hmotnosti cestných vozidiel
2.	Meranie celkovej hmotnosti a nápravového zaťaženia cestných vozidiel váhy TENZOVÁHY VM-1.2	400 kg – 20000 kg na nápravu	0,3 %		

**Pracoviská úradného merania celkovej hmotnosti a zaťaženia náprav cestných vozidiel:**

P.č.	Pracovisko	Názov meradla	Typ meradla	Výr. č.
1.	SSÚD NDS Trenčín odpočívadlo Hrádok smer Bratislava	Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu	PHILIPS – CWL SUPAWEIGH	5332
2.	SSÚD NDS Trenčín odpočívadlo Hrádok smer Trenčín	Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu	PHILIPS – CWL SUPAWEIGH	5509
3.	SSÚD NDS Prešov odpočívadlo Petrovany smer Košice	Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu	PHILIPS – CWL SUPAWEIGH	5331
4.	SSÚD NDS Prešov odpočívadlo Petrovany smer Prešov	Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu	PHILIPS – CWL SUPAWEIGH	5213
5.	SSÚD NDS Malacky odpočívadlo Sekule smer Bratislava	Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu	TENZOVÁHY VM-1.2	14/12
6.	SSÚD NDS Bratislava odpočívadlo Jarovce smer Bratislava	Váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel za pohybu	TENZOVÁHY VM-1.2	14/13

Platnosť rozhodnutia: **do 12. júla 2019.**

5. Rozhodnutie č. 2014/900/003276/01388 z 19. júna 2014 vydané pre **Technický skúšobný ústav stavebný, n. o.**, Studená 3, 821 04 Bratislava, IČO: 31 821 987.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2009/900/003952/01742 z 5. augusta 2009 v znení Rozhodnutia č. 2014/900/003164/01371 z 21. mája 2014.

Platnosť rozhodnutia: **do 5. augusta 2019.**

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

**OZNÁMENIE**  
**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
<b>TSK 212/07-038</b>		
Revízia 1		
Merací transformátor prúdu	CTSO 38	KPB INTRA, s.r.o. Česká republika
<b>TSK 212/07-039</b>		
Merací transformátor napätia	VTO 38	KPB INTRA, s.r.o. Česká republika
<b>TSK 212/07-048</b>		
Merací transformátor prúdu	CTS 12	KPB INTRA, s.r.o. Česká republika
<b>TSK 212/11-101</b>		
Merací transformátor prúdu	CTB 25	KPB INTRA, s.r.o. Česká republika
<b>TSK 212/13-119</b>		
Merací transformátor napätia	VTS 38	KPB INTRA, s.r.o. Česká republika
<b>TSK 212/13-120</b>		
Merací transformátor prúdu	CTS 38	KPB INTRA, s.r.o. Česká republika

**Prvotné overenie vykonáva:**

Autorizované metrologické stredisko K 134  
KPB INTRA, s.r.o.  
Ždánská 477  
685 01 Bučovice  
Česká republika

**Autorizáciu udelil:**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Praha  
Česká republika

**Evidenčné číslo autorizovaného metrologického strediska: 134**

**Tvar overovacej značky (samolepka):**



pričom údaj „14“ označuje posledné dvojčíslenie roku overenia.

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

**OZNÁMENIE**  
**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
<b>TSK 162/11-015</b>		
Radarový merač rýchlosti	RAMER 10	RAMET a.s. Česká republika

**Prvotné overenie vykonáva:**

Autorizované metrologické stredisko K 22  
RAMET a.s.  
Letecká 1110  
686 04 Kunovice  
Česká republika

**Autorizáciu udelil:**

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví  
Praha  
Česká republika

**Evidenčné číslo autorizovaného metrologického strediska: 22**

**Tvar overovacej značky (samolepka):**



pričom údaj „14“ označuje posledné dvojčíslenie roku overenia.

**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 fytosanitárnych opatrení WTO**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v júni 2014 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  
 fax: 02/57485 504  
 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/ARE/207 4. 6. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>registrácia výrobkov nesúcich značku „G Mark“, bezpečnosť a ochrana spotrebiteľa</i> Dokument ustanovujúci pokyny týkajúce sa všetkých výrobkov označených značkou „G Mark“ dovážaných alebo vyrábaných v členských krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/208 18. 6. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>údené ryby, dymom sušené ryby, ryby s údenou/dymovou príchutou</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v členských krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/209 18. 6. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>živé, čerstvé alebo mrazené jedlé morské ulitníky Abalone</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v členských krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/210 18. 6. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>mrazené rybie filé</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v členských krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/211 18. 6. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>sušená bazalka Ocimum basilicum L.</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v členských krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/ARE/212 19. 6. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>čerstvá ovocná šťava nepasterizovaná</i> Technický predpis, definície a požiadavky na výroby, obchodovanie v členských krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/213 19. 6. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>granátové jablká</i> Technický predpis, definície a požiadavky na produkt, obchodovanie v členských krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/214 18. 6. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny označované ako „halal“ (vhodné na konzumáciu podľa zásad Islamu)</i> Technický predpis, definície a požiadavky na výroby, obchodovanie v členských krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/215 19. 6. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>konzervované citrusové ovocie</i> Technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v členských krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/216 19. 6. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>jedlé rastlinné oleje</i> Technický predpis, definície a požiadavky na výroby, obchodovanie v členských krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/217 30. 6. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>pokračovacia výživa, výroby mliečnej výživy určené pre dojčatá a malé deti</i> Technický predpis, definície a požiadavky na výroby, obchodovanie v členských krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/218 30. 6. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>surové mlieko tiav produkované v podmienkach organickej poľnohospodárskej výroby</i> Technický predpis, definície a požiadavky na produkt, obchodovanie v členských krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/219 30. 6. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>celé datle v spotrebiteľskom balení vyprodukované v podmienkach organickej poľnohospodárskej výroby</i> Technický predpis, definície a požiadavky na výroby, obchodovanie v členských krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/220 30. 6. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny</i> Technický predpis, požiadavky na uvádzanie zdravotných, funkčných a nutričných výrokov na potravinách a postupov na ich konzumáciu, obchodovanie v členských krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/AUS/97 23. 6. 2014	Austrália	<i>odevy, textilné a kožené výrobky, detekcia neprijateľných koncentrácií nebezpečných aromatických amínov odvodených od azofarbív</i> Výzva pre priemysel, požiadavka o poskytnutie informácií súvisiacich s vypracovaním predpisu na reguláciu uvedenej oblasti.	neaplikuje sa
TBT/BRA/590 3. 6. 2014	Brazília	<i>diagnostické výrobky in vitro</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky na registráciu, zrušenie, zmeny a opakované obnovenie registrácie uvedených výrobkov.	25. 7. 2014
TBT/BRA/591 3. 6. 2014	Brazília	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky na registráciu a sanitárnu kontrolu zdravotníckych pomôcok s nízkym a stredným stupňom rizika.	25. 7. 2014

TBT/BRA/592 23. 6. 2014	Brazília	<i>označovanie balených potravín</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky na povinné údaje na etiketách balených potravín s ohľadom na uvádzanie látok spôsobujúcich alergie a intolerancie u citlivých osôb.	18. 8. 2014
TBT/BRA/593 23. 6. 2014	Brazília	<i>heparín sodný</i> Uznesenie týkajúce sa brazílskeho liekopisu v zmysle ustanovenia požiadaviek na heparín sodný získaný z čriev hovädzieho dobytky a ošípaných.	25. 7. 2014
TBT/CAN/415 12. 6. 2014	Kanada	<i>humánne liečivá vydávané na predpis</i> Konzultačný dokument, návrh na zaradenie liečiva Naproxen do zoznamu látok vydávaných na lekársky predpis (PDL).	18. 8. 2014
TBT/CAN/416 16. 6. 2014	Kanada	<i>voda podávaná na palube dopravných prostriedkov</i> Predpisy o potravinách a liečivách, požiadavky na zdroje a systémy, ktoré musia byť navrhnuté, skonštruované a prevádzkované tak, aby sa zabránilo riziku kontaminácie pitnej vody podávanej vo vlakoch, lodiach, lietadlách a autobusoch.	24. 7. 2014
TBT/CHL/270 12. 6. 2014	Čile	<i>sporáky/kachle na lisované drevené pelety</i> Návrh bezpečnostných analýz a/alebo protokolov o skúškach na výrobky, ktoré spaľujú drevo alebo iné drevené palivá.	60 dní
TBT/CHL/271 12. 6. 2014	Čile	<i>sporáky/kachle na lisované drevené pelety</i> Návrh na certifikáciu energetickej účinnosti výrobkov, ktoré spaľujú drevo alebo iné drevené palivá.	60 dní
TBT/CHL/272 12. 6. 2014	Čile	<i>sporáky/kachle na lisované drevené pelety</i> Návrh na emisné analýzy a/alebo protokoly o skúškach na výrobky, ktoré spaľujú drevo alebo iné drevené palivá.	60 dní
TBT/CHL/273 20. 6. 2014	Čile	<i>elektrické rúry, okrem mikrovlnných rúr</i> Návrh na certifikáciu energetickej účinnosti a/alebo protokoly o skúškach na uvedené zariadenia.	60 dní
TBT/CHL/274 20. 6. 2014	Čile	<i>obojsmerne činné elektromery, jednofázové alebo trojfázové</i> Návrh bezpečnostných analýz a/alebo protokolov o skúškach na uvedené zariadenia.	60 dní
TBT/CHN/1051 3. 6. 2014	Čína	<i>halogénové žiarovky, energetická účinnosť</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1052 3. 6. 2014	Čína	<i>ručné a prenosné elektrické zariadenia, napríklad záhradné kosačky</i> Národná norma, všeobecné požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1053 3. 6. 2014	Čína	<i>odporové zväracie zariadenie a zariadenia používané v obdobných procesoch</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, EMC.	60 dní
TBT/CHN/1054 3. 6. 2014	Čína	<i>hmatom a farbou rozlíšiteľné označovacie nálepky, farebné bezpečnostné označovanie</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1055 3. 6. 2014	Čína	<i>invalidné vozíky vybavené spaľovacím motorom</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/COL/205 5. 6. 2014	Kolumbia	<i>biologické palivá určené na použitie do dieselových motorov, motorová nafta s prímесou biologických palív</i> Uznesenie, ktorým sa stanovujú požiadavky na uvedené palivá, environmentálna ochrana a trvalo udržateľný rozvoj.	3. 9. 2014
TBT/COL/206 5. 6. 2014	Kolumbia	<i>mäso zvierat capybara (Hydrochaeris hydrochaeris) určené na ľudskú konzumáciu</i> Uznesenie, ktorým sa stanovujú požiadavky na uvedené produkty, aplikácia systémov HACCP.	29. 8. 2014
TBT/CRI/145 4. 6. 2014	Kostarika	<i>textil a textilné výrobky</i> Predpis RTCA, požiadavky na označovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/CRI/146 18. 6. 2014	Kostarika	<i>analýzátory na meranie koncentrácie alkoholu vo vydychovanom vzduchu určené na využitie políciou aj inými subjektmi</i> Predpis RTCA, požiadavky na uvedené výrobky v súlade s odporúčaniami OIML.	30 dní
TBT/CZE/175 26. 6. 2014	Česká republika	<i>tachografy s registráciou pracovnej činnosti vodičov motorových vozidiel, ktoré sú nimi povinne vybavené, analógové tachografy</i> Opatrenie všeobecnej povahy stanovujúce metrologické a technické požiadavky na uvedené meradlá vrátane metód skúšania na overovanie.	60 dní
TBT/ECU/252 6. 6. 2014	Ekvádor	<i>výťahy, eskalátory a pohyblivé chodníky</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	28. 8. 2014
TBT/ECU/253 6. 6. 2014	Ekvádor	<i>výrobky používané pri slávnostiach (výrobky zábavného charakteru), označovanie</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	28. 8. 2014
TBT/ECU/254 6. 6. 2014	Ekvádor	<i>múčne výrobky</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	28. 8. 2014
TBT/ECU/255 6. 6. 2014	Ekvádor	<i>keksy/sušienky</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	28. 8. 2014
TBT/ECU/256 6. 6. 2014	Ekvádor	<i>kožené výrobky, označovanie</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	28. 8. 2014
TBT/ECU/257 23. 6. 2014	Ekvádor	<i>ventily používané v priemysle, tlak redukujúce ventily</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	28. 8. 2014
TBT/ECU/258 23. 6. 2014	Ekvádor	<i>elektrické spotrebiče, prístroje na prípravu kávy alebo čaju, hriankovače a podobné výrobky</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	17. 9. 2014
TBT/ECU/259 23. 6. 2014	Ekvádor	<i>nerozové tyče, prúty, uholníky, tvarovky a profily</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	17. 9. 2014

TBT/ECU/260 23. 6. 2014	Ekvádor	<i>ohňostroje</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	17. 9. 2014
TBT/ECU/261 23. 6. 2014	Ekvádor	<i>lúpané pistáciové orechy</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na produkt.	neaplikuje sa
TBT/EGY/68 3. 6. 2014	Egypt	<i>klimatizačné zariadenia do menších priestorov</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa určujú záväzné požiadavky na energetické štítkovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/EU/215 19. 6. 2014	Európska únia	<i>biocídne výrobky, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Tralopyril ako nová aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 21.	60 dní
TBT/EU/216 18. 6. 2014	Európska únia	<i>chemické látky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha VIII, IX a X k nariadeniu (ES) EP a Rady č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) vo veci nového postupu – rozšírenej jednogeneračnej štúdie reprodukčnej toxicity (EOGRS).	60 dní
TBT/EU/217 26. 6. 2014	Európska únia	<i>minerálne látky, pozitívne posúdenie EFSA</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa smernica 2002/46/ES EP a Rady s ohľadom na požiadavky na látku (6S)-5-methyltetrahydrofolic acid, glucosamine salt používanú pri výrobe potravinových doplnkov.	60 dní
TBT/EU/218 30. 6. 2014	Európska únia	<i>biocídne výrobky, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Permethrin ako existujúca aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 8 a 18.	60 dní
TBT/GTM/86 5. 6. 2014	Guatemala	<i>textil a textilné výrobky</i> Stredoamerický technický predpis RTCA stanovujúci požiadavky na označovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/HND/85 18. 6. 2014	Honduras	<i>textil a textilné výrobky</i> Stredoamerický technický predpis RTCA stanovujúci požiadavky na označovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/IRL/1 17. 6. 2014	Írsko	<i>všetky tabakové výrobky, požiadavky na obaly</i> Zámer Írska týkajúci sa vypracovania legislatívy o používaní jednoduchých obalov na tabakové výrobky.	notifikácia stiahnutá z databázy WTO
TBT/ISR/804 11. 6. 2014	Izrael	<i>biele minerálne oleje a vazelíny, ktoré by mohli prísť do styku s potravinami, ochrana zdravia ľudí</i> Revízia záväznej normy SI 929.	60 dní
TBT/ISR/805 11. 6. 2014	Izrael	<i>ryža, definície a požiadavky, súlad s normou ISO</i> Revízia záväznej normy SI SI 1208.	60 dní
TBT/ISR/806 11. 6. 2014	Izrael	<i>protipožiarne signalizačné systémy, akustické a vizuálne alarmy, sirény</i> Revízia záväznej normy SI 1220, časť 2.	60 dní

TBT/ISR/807 11. 6. 2014	Izrael	<i>protipožiarne signalizačné systémy, systémy na detekciu ohňa</i> Revízia záväznej normy SI 1220, časť 3.	60 dní
TBT/JPN/458 12. 6. 2014	Japonsko	<i>farmaceutické výrobky a zdravotnícke pomôcky</i> Zmeny a doplnky vyhlášky na implementáciu zákona o farmaceutických záležitostiach a iných relevantných právnych aktov, podrobnejší opis ustanovení na vykonávanie opatrení.	60 dní
TBT/JPN/459 27. 6. 2014	Japonsko	<i>škodlivé chemické látky, napríklad Dimethyl-2,2-dichlorovinylphosphate (DDVP), Chloroform, Carbon tetrachloride, 1,4-Dioxane, Tetrachloroethylene, Methyl isobutyl ketone atď. a prípravky s obsahom týchto látok</i> Aktualizácia vykonávacej vyhlášky k zákonu o priemyselnej bezpečnosti a zdraví, povinnosti zainteresovaných subjektov.	neaplikuje sa
TBT/KEN/413 17. 6. 2014	Keňa	<i>stolová soľ v rôznych úpravách</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/414 18. 6. 2014	Keňa	<i>surový a čiastočne rafinovaný palmový olej</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/415 18. 6. 2014	Keňa	<i>kukurličná krupica</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/416 18. 6. 2014	Keňa	<i>preprava nebezpečných výrobkov</i> Národná norma, požiadavky v danej oblasti.	60 dní
TBT/KOR/494 2. 6. 2014	Kórea	<i>motorové vozidlá, náhradné súčiastky do motorových vozidiel</i> Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky k zákonu o spravovaní oblasti motorových vozidiel, prevencia klamlivých praktík voči spotrebiteľom.	60 dní
TBT/KOR/495 3. 6. 2014	Kórea	<i>poľnohospodárske a rybie výrobky</i> Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky k zákonu o podpore šetrného poľnohospodárstva a rybolovu, podpora produkcie biopotravín.	60 dní
TBT/KOR/496 5. 6. 2014	Kórea	<i>liečivá</i> Aktualizácia požiadaviek na určovanie liečiv, pri ktorých sa vyžaduje skúška farmaceutickej ekvivalencie.	60 dní
TBT/KOR/497 5. 6. 2014	Kórea	<i>liečivá</i> Predpis o skúškach farmaceutickej ekvivalencie a biologickej ekvivalencie.	60 dní
TBT/KWT/223 27. 6. 2014	Kuvajť	<i>pufované zrniny (nabobtnané a upravené použitím špeciálnej technológie)</i> Ománsky/Golfský predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/MDA/22 5. 6. 2014	Moldavsko	<i>tabakové výrobky a škatuľky, puzdrá, kryty a iné výrobky, ktoré by mohli úplne alebo čiastočne prekryť alebo zamaskovať zdravotné varovné výroky týkajúce sa týchto výrobkov</i> Návrh zákona, ktorým sa dopĺňajú a menia určité legislatívne akty v zmysle zabezpečenia informovania spotrebiteľov o zdravotných rizikách užívania tabaku, podpory motivácie prestať fajčiť alebo fajčenie obmedziť.	neaplikuje sa

TBT/MYS/42 2. 6. 2014	Malajzia	<i>všetky potraviny, hygiena, laboratórne skúšky pri dovoze</i> Predpisy na dovoz potravín, 2014.	60 dní
TBT/MYS/43 2. 6. 2014	Malajzia	<i>výroky o funkčnosti a nutričných vlastnostiach uvádzané na potravinách</i> Novela nariadenia o výrokoch uvádzaných na potravinách, rozšírenie pôsobnosti, nové povolené výroky.	60 dní
TBT/NIC/138 6. 6. 2014	Nikaragua	<i>textil a textilné výrobky</i> Stredoamerický technický predpis RTCA stanovujúci požiadavky na označovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/NZL/138 6. 6. 2014	Nový Zéland	<i>motorové vozidlá na prepravu osôb a tovaru, ochrana zdravia a bezpečnosť</i> Dokument s regulačným vplyvom ustanovujúci povinné vybavenie vozidiel elektronickým zariadením na kontrolu stability vozidla.	60 dní
TBT/OMN/154 27. 6. 2014	Omán	<i>balená pitná voda</i> Ománsky/Golfský predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/OMN/155 27. 6. 2014	Omán	<i>konzervované kôstkové ovocie</i> Ománsky/Golfský predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/OMN/156 27. 6. 2014	Omán	<i>chladené kurčatá</i> Ománsky/Golfský predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/OMN/157 27. 6. 2014	Omán	<i>mrazená miešaná zelenina</i> Ománsky/Golfský predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/OMN/158 27. 6. 2014	Omán	<i>sirup s vysokým obsahom fruktózy</i> Ománsky/Golfský predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/PAN/44 5. 6. 2014	Panama	<i>textil a textilné výrobky</i> Stredoamerický technický predpis RTCA stanovujúci požiadavky na označovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/PAN/45 5. 6. 2014	Panama	<i>produkty ropného priemyslu, zvyškový vykurovací olej</i> Technický predpis stanovujúci špecifikácie a požiadavky na kvalitu uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/SAU/760 19. 6. 2014	Saudská Arábia	<i>protektorované pneumatiky na nákladné automobily a ich prívesy</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/761 27. 6. 2014	Saudská Arábia	<i>mliečne výrobky s obsahom probiotík</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Golfský technický predpis stanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní

TBT/SWE/128 6. 6. 2014	Švédsko	<i>rôzne zariadenia a inštalácie súvisiace s chovom hovädzieho dobytku, ošípaných, oviec a hydiny, zaistenie primeraných životných podmienok pre zvieratá</i>  Aktualizácia predpisu Švédskeho úradu pre poľnohospodárstvo, ktorou sa ustanovujú všeobecné pokyny pre poľnohospodársku živočíšnu výrobu.	4. 9. 2014
TBT/TPKM/164 19. 6. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>vitamíny a minerály ako tablety alebo kapsule v spotrebiteľskom balení</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/USA/908 30. 6. 2014	USA	<i>ventilátory, klimatizačné zariadenia, chladiaca technika, svietidlá a ich príslušenstvo</i>  Aktualizácia požiadaviek na energetické štítkovanie, údaje o energetickej hospodárnosti uvedených výrobkov.	18. 8. 2014
TBT/VNM/42 16. 6. 2014	Vietnam	<i>elektrické detonátory s milisekundovým oneskorením</i> Národný technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/VNM/43 16. 6. 2014	Vietnam	<i>detonačné šnúry</i> Národný technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/VNM/44 16. 6. 2014	Vietnam	<i>dusičnan amónny na výrobu emulzných výbušnín</i> Národný technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/VNM/45 16. 6. 2014	Vietnam	<i>bezpečnostné poistky určené pre priemysel</i> Národný technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/VNM/46 16. 6. 2014	Vietnam	<i>elektrické odpaľovacie zariadenia</i> Národný technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/VNM/47 16. 6. 2014	Vietnam	<i>odpaľovacie ohmmetre</i> Národný technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ZAF/176 6. 6. 2014	Južná Afrika	<i>mliečne výrobky, výrobky nahrádzajúce mliečne výrobky</i> Predpis, ktorým sa určuje klasifikácia, balenie a označovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/ZAF/177 16. 6. 2014	Južná Afrika	<i>výrobky na ochranu hlavy</i> Aktualizácia predpisu, ktorým sa určujú špecifikácie na ochranné helmy a výhľadové clony určené pre vodičov a pasažierov motocyklov a mopédov.	60 dní



## Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/176 4. 6. 2014	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežívavce a ošipané, mäso, mlieko a odvodené produkty týchto zvierat</i> Vyhláška stanovujúca mimoriadne ochranné opatrenia na prevenciu proti šíreniu slintačky a krívačky z oblasti Masvingo v Zimbabwe.	neaplikuje sa
SPS/ALB/177 4. 6. 2014	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežívavce a ošipané, mäso, mlieko a odvodené produkty týchto zvierat</i> Vyhláška stanovujúca mimoriadne ochranné opatrenia na prevenciu proti šíreniu slintačky a krívačky z oblasti Primorsky Kraj v Rusku.	neaplikuje sa
SPS/ARE/32 11. 6. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina a produkty hydiny z Talianska</i> Uznesenie ustanovujúce zrušenie dočasného zákazu dovozu s ohľadom na overenú neprítomnosť činiteľov prenosu vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/AUS/340 18. 6. 2014	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené poľnohospodárskymi a veterinárnymi chemickými látkami</i> Austrálsky/novozélandský kódex potravinárskych noriem (aktualizácia 3. júna 2014), bezpečné a efektívne využívanie týchto látok, prispôbenie niektorých maximálnych limitných hodnôt rezíduí pre rôzne poľnohospodárske a veterinárne chemikálie.	11. 8. 2014
SPS/BRA/934 4. 6. 2014	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Thiamethoxam, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/935 4. 6. 2014	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Lambda-cyhalothrin, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/936 4. 6. 2014	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Cyprodinil, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/937 6. 6. 2014	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Flutriafol, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/938 6. 6. 2014	Brazília	<i>hovädzí dobytok, živé zvieratá</i> Normy na identifikáciu, monitorovanie a kontrolu hovädzieho dobytku z krajín považovaných za rizikové z hľadiska výskytu bovinnej spongiformnej encefalopatie (BSE).	neaplikuje sa
SPS/BRA/939 6. 6. 2014	Brazília	<i>označovanie balených potravín</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky na povinné údaje na etiketách balených potravín s ohľadom na uvádzanie látok spôsobujúcich alergie a intolerancie u citlivých osôb.	18. 8. 2014
SPS/BRA/940 6. 6. 2014	Brazília	<i>heparín sodný</i> Uznesenie týkajúce sa brazílskeho liekopisu v zmysle ustanovenia požiadaviek na heparín sodný získaný z čriev hovädzieho dobytku a ošipáných.	18. 8. 2014

SPS/BRA/941 23. 6. 2014	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Epoxiconazole, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/942 23. 6. 2014	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Acibenzolar-s-methyl, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/943 23. 6. 2014	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Diafenthiuron, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/944 23. 6. 2014	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Trifloxystrobin, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/945 23. 6. 2014	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Alpha-cypermethrin, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/946 23. 6. 2014	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedeným činiteľom</i> Reynoutria sachalinensis, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídneho činiteľa za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/947 26. 6. 2014	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Imidacloprid, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/948 26. 6. 2014	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Tebuconazole, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/949 26. 6. 2014	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Teflubenzuron, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/CAN/821 4. 6. 2014	Kanada	<i>rôzne druhy zeleniny, kôstkové ovocie, orechy rastúce na stromoch a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Flubendiamide, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/822 4. 6. 2014	Kanada	<i>listová zelenina, citrusové ovocie, sója a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Methoxyfenozide, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/823 11. 6. 2014	Kanada	<i>zakorenený rozmnožovací materiál druhov Pyrus spp. a Juniperus spp.</i> Dokument zameraný na reguláciu rizík škodlivého činiteľa Gymnosporangium fuscum ako príčiny ochorenia Pear Trellis Rust.	neaplikuje sa
SPS/CAN/824 13. 6. 2014	Kanada	<i>bobuľové ovocie rastúce na krikoch ako komodita ovplyvnená pesticídnu látkou</i> S-metolachor, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	18. 8. 2014

SPS/CAN/825 13. 6. 2014	Kanada	<i>jadrové ovocie, živočíšne produkty, mlieko ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Cyprodynil, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	18. 8. 2014
SPS/CAN/826 13. 6. 2014	Kanada	<i>bobuľové ovocie rastúce na kríkoch ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Pymetrozine, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	18. 8. 2014
SPS/CAN/827 13. 6. 2014	Kanada	<i>bobuľové ovocie rastúce na kríkoch ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Bifenazate, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	18. 8. 2014
SPS/CAN/828 13. 6. 2014	Kanada	<i>repka olejka ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Saflufenacil, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	20. 8. 2014
SPS/CAN/829 13. 6. 2014	Kanada	<i>cukrová trstina ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Imazapic, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	20. 8. 2014
SPS/CAN/830 13. 6. 2014	Kanada	<i>jačmeň, pšenica a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Halauxifen-methyl, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	20. 8. 2014
SPS/CAN/831 13. 6. 2014	Kanada	<i>kukurica siata, kukurica cukrová, kukurica pukancová ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Metconazole, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	20. 8. 2014
SPS/CAN/832 25. 6. 2014	Kanada	<i>ovocné šťavy a nápoje, zníženie prípustných limitných hodnôt, rozšírenie pôsobnosti predpisu</i> Aktuálne prehodnotenie limitných hodnôt arzénu a olova v ovocných šťavách, nektároch, iných nápojoch vhodných na priame servírovanie vrátane vody v zapečatených obaloch.	2. 9. 2014
SPS/CAN/833 27. 6. 2014	Kanada	<i>rastliny a časti rastlín vrátane čerstvých plodov, ktoré môžu byť hosťiteľmi ochorení viniča GVA a GVB (Grapevine Virus A and B)</i> Aktualizácia dokumentu o riadení rizík uvedených ochorení, certifikačný program a uvoľnenie dovozu určitých komodít.	neaplikuje sa
SPS/CHL/476 16. 6. 2014	Čile	<i>karanténni škodcovia</i> Aktualizácia zoznamu karanténnych škodcov, kritériá na ich posudzovanie.	neaplikuje sa
SPS/CHL/477 27. 6. 2014	Čile	<i>čerstvý ananás z Ekvádoru</i> Požiadavky pri dovoze uvedenej komodity.	neaplikuje sa
SPS/CHN/650 5. 6. 2014	Čína	<i>kazeín, kyslý a syridlový kazeín</i> Národná norma, definície a požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/CHN/651 5. 6. 2014	Čína	<i>prídavné látky do potravín</i> Národná norma, kódex správnej hygienickej praxe v oblasti potravín.	60 dní

SPS/CHN/652 5. 6. 2014	Čína	<i>sušienky (keksy) a slané chuťovky (krekry)</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/653 5. 6. 2014	Čína	<i>chlieb a pečivo</i> Národná norma, definície a požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/COL/252 4. 6. 2014	Kolumbia	<i>mäso zvierat capybara (Hydrochaeris hydrochaeris) určené na ľudskú konzumáciu</i> Uznesenie, ktorým sa stanovujú požiadavky na uvedené produkty, zdravotné požiadavky, systémy HACCP.	29. 8. 2014
SPS/CRI/148 20. 6. 2014	Kostarika	<i>rezané kvety a puky kvetov z Ekvádoru</i> Požiadavky pri dovoze uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/ECU/143 11. 6. 2014	Ekvádor	<i>peľ africkej olejovej palmy Elaeis guineensis z Hondurasu</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	20. 8. 2014
SPS/ECU/144 11. 6. 2014	Ekvádor	<i>semeno bielej horčice Sinapis alba z USA</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	20. 8. 2014
SPS/ECU/145 11. 6. 2014	Ekvádor	<i>semeno klinčekov Dianthus barbatus z USA</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	20. 8. 2014
SPS/EU/80 10. 6. 2014	Európska únia	<i>určité mäsové výrobky ošetrené teplom</i> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 506/2014 z 15. mája 2014, ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie (ES) 1333/2008 EP a Rady a tiež príloha nariadenia (EÚ) č. 231/2012, pokiaľ ide o látku Ethyl lauroyl arginate používanú ako konzervačný prostriedok do niektorých tepelne ošetrených mäsových výrobkov (text s relevantnosťou pre EHP).	neaplikuje sa
SPS/EU/81 10. 6. 2014	Európska únia	<i>cereálie a cereálne produkty</i> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 519/2014 zo 16. mája 2014, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 401/2006, pokiaľ ide o metódy odberu vzoriek veľkých šarží korení a potravinových doplnkov, kritériá účinnosti pre T-2, HT-2 toxín a Citrinin a skriningové metódy analýzy (text s relevantnosťou pre EHP).	neaplikuje sa
SPS/EU/82 20. 6. 2014	Európska únia	<i>aluminiové laky INS 101 Riboflavíny a INS 120 Karmíny</i> Nariadenie Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha II nariadenia (ES) č. 1333/2008 EP a Rady, pokiaľ ide o použitie aluminiových lakov riboflavínov (E 101) a košenily, kyseliny karmínovej, karmínov (E 120) do niektorých kategórií potravín, a príloha nariadenia (EÚ) č. 231/2012, pokiaľ ide o požiadavky na riboflavíny (E 101) (text s relevantnosťou pre EHP).	neaplikuje sa
SPS/EU/83 20. 6. 2014	Európska únia	<i>mäso a mäsové prípravky</i> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 601/2014 zo 4. júna 2014, ktorým sa mení a dopĺňa príloha II nariadenia (ES) č. 1333/2008 EP a Rady, pokiaľ ide o potravinové kategórie mäsa a používanie určitých potravinárskych prídavných látok do mäsových prípravkov (text s relevantnosťou pre EHP).	neaplikuje sa
SPS/EGY/56 17. 6. 2014	Egypt	<i>mäso, vnútornosti a mäsové výrobky vrátane produktov typu luncheon meat a hamburger</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní

SPS/EGY/57 17. 6. 2014	Egypt	<i>potraviny</i> Ministerská vyhláška určujúca národné normy na reguláciu rezíduí určitých látok v potravinách (prídavné látky, sladidlá, veterinárne liečivá atď.).	60 dní
SPS/IND/86 5. 6. 2014	India	<i>mrazené spermie hovädzieho dobytky</i> Požiadavky pri dovoze komodity do Indie, veterinárne certifikáty.	60 dní
SPS/IND/87 5. 6. 2014	India	<i>embryá hovädzieho dobytky in vivo</i> Požiadavky pri dovoze komodity do Indie, veterinárne certifikáty.	60 dní
SPS/IND/88 27. 6. 2014	India	<i>rastliny, rastlinné produkty, iné regulované položky podliehajúce rastlinnej karanténe</i> Návrh na karanténu rastlín (Predpisy na dovoz do Indie, druhý doplnok 2014).	60 dní
SPS/JPN/351 11. 6. 2013	Japonsko	<i>mlieko a mliečne výrobky</i> Aktualizácia ministerskej vyhlášky o mlieku a mliečnych výrobkoch stanovujúca normy na zloženie uvedených výrobkov.	60 dní
SPS/JPN/352 25. 6. 2013	Japonsko	<i>múčky obsahujúce krv ošípaných určené na použitie do krmív, pochádzajúce z USA</i> Dodatočné zdravotné požiadavky na produkty zamerané na prevenciu šírenia ochorenia ošípaných (PED a Delta Coronavirus).	neaplikuje sa
SPS/KOR/475 27. 6. 2014	Kórea	<i>skúšobné laboratória na potraviny, živočíšne produkty, liečivá, tradičné kórejské liečivé látky, zdravotnícke pomôcky, kozmetiku</i> Opakovaná notifikácia uvádzajúca nový text vykonávacieho predpisu týkajúceho sa skúšok a inšpekcie, súlad so zákonom o potravinách a liečivách.	neaplikuje sa
SPS/MEX/259 4. 6. 2014	Mexiko	<i>rôzne výrobky rastlinného a živočíšneho pôvodu</i> Oznámenie všeobecných kritérií používaných pri ustanovovaní a zmenách požiadaviek na ochranu zdravia a bezpečnosti pri dovoze produktov živočíšneho pôvodu, rastlinného pôvodu, vodnej kultúry a rybolovu regulovaných Ministerstvom poľnohospodárstva a podľa právomocí Národnej služby SENASICA.	neaplikuje sa
SPS/MEX/260 12. 6. 2014	Mexiko	<i>škodcovia bavlíka Pectinophora gossypiella Saunders a Boll Weevil</i> Národná norma stanovujúca sanitárne požiadavky zamerané na prevenciu zavlečenia a šírenia uvedených škodcov.	9. 8. 2014
SPS/MEX/261 17. 6. 2014	Mexiko	<i>nezakorenené odrezky papriky Capsicum annuum L. zo Španielska</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	16. 8. 2014
SPS/NZL/503 10. 6. 2014	Nový Zéland	<i>škôlkarské výpestky, ktoré môžu byť hostiteľmi škodcu Xylella fastidiosa</i> Norma na dovoz uvedených produktov, podmienky stanovované podľa krajiny pôvodu a stupňa rizika zavlečenia škodcu.	60 dní
SPS/NZL/504 20. 6. 2014	Nový Zéland	<i>zelenina; ovocie; živočíšne produkty a určené potravinárske výrobky ako komodity ovplyvnené rezíduami poľnohospodárskych chemických látok</i> Dokument obsahujúci technické podrobnosti týkajúce sa návrhu č. 1/2014 na zmeny a doplnky novozélandských potravinárskych noriem vo veci maximálnych limitných hodnôt rezíduí určených látok.	neaplikuje sa

SPS/PER/543 4. 6. 2014	Peru	<i>semeno Chia z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/544 4. 6. 2014	Peru	<i>rastliny kávovníka in vitro z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/545 4. 6. 2014	Peru	<i>štedy citrusov z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/546 11. 6. 2014	Peru	<i>určité poľnohospodárske produkty ako komodity ovplyvnené škodlivými činiteľmi</i> Uznesenie, ktorým sa aktualizujú a uvoľňujú sanitárne požiadavky aplikované v súvislosti s výskytom a šírením škodcov <i>Sarocladium oryzae</i> , <i>Botrytis gladiolorum</i> a <i>Botryosphaeria stevensii</i> .	neaplikuje sa
SPS/PER/547 16. 6. 2014	Peru	<i>rastliny čučoriedok z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/548 18. 6. 2014	Peru	<i>peľ rajčín z Holandska</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/549 18. 6. 2014	Peru	<i>štedy stromov čerešní z Čile</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/550 23. 6. 2014	Peru	<i>sadenice zemiakov in vitro z Argentíny</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/551 25. 6. 2014	Peru	<i>zrno pšenice z Poľska</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/552 27. 6. 2014	Peru	<i>zakorenené a nezakorenené odrezky viniča z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/RUS/59 3. 6. 2014	Ruská federácia	<i>živý hovädzí dobytok, odvodené produkty a určené položky považované za rizikové z hľadiska prenosu bovinnej spongiformnej encefalopatie (BSE) z Brazílie</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dozor, ktorým sa ustanovuje dočasný zákaz dovozu určených produktov.	neaplikuje sa
SPS/RUS/60 5. 6. 2014	Ruská federácia	<i>živé ošipané a určené produkty ošipaných považované za rizikové z hľadiska prenosu epidemickej hnačky ošipaných (PED) z Kanady, Japonska, Kórejskej republiky, Mexika, Južnej Afriky a USA</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dozor, ktorým sa ustanovuje dočasný zákaz dovozu určených produktov.	neaplikuje sa
SPS/RUS/61 11. 6. 2014	Ruská federácia	<i>konzumné zemiaky z Ukrajiny považované za rizikové z hľadiska šírenia karanténneho škodcu <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll) Behrens</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dozor, ktorým sa stanovujú dovozné obmedzenia ako dôsledok porušenia medzinárodných a národných sanitárnych požiadaviek pri dovoze.	neaplikuje sa

SPS/RUS/62 11. 6. 2014	Ruská federácia	<i>určené produkty napríklad zelenina, ovocie, vajcia a nové zemiaky z Gruzínska</i>  List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad oznamujúci uvoľnenie dovozných obmedzení pri dovoze produktov vzhľadom na uzavretie dohody medzi kompetentnými úradmi Ruskej federácie a Gruzínska.	neaplikuje sa
SPS/RUS/63 20. 6. 2014	Ruská federácia	<i>živý chovný dobytok z Holandska</i>  List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad stanovujúci uvoľnenie dovozných obmedzení a umožnenie dovozu po predložení relevantného veterinárneho certifikátu.	neaplikuje sa
SPS/SAU/105 25. 6. 2014	Saudská Arábia	<i>mliečne výrobky s obsahom probiotik</i>  Technický predpis Saudskej Arábie/Golfský technický predpis stanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
SPS/SAU/106 26. 6. 2014	Saudská Arábia	<i>čerstvé rajčiny</i>  Technický predpis Saudskej Arábie/Golfský technický predpis stanovujúci požiadavky na uvedené produkty.	60 dní
SPS/SAU/107 26. 6. 2014	Saudská Arábia	<i>konzervované jahody</i>  Technický predpis Saudskej Arábie/Golfský technický predpis stanovujúci požiadavky na uvedené produkty.	60 dní
SPS/TPKM/315 11. 6. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie z krajín ovplyvnených výskytom škodcu Ceratitis capitata</i>  Revízia požiadaviek na dovoz čerstvého ovocia z určených krajín, skúmanie zásielok pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/316 16. 6. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>prídavné látky do potravín</i>  Určenie skupiny 224 špecifických látok vrátane látok na ošetrovanie povrchu (lakov), pri ktorých sa vyžaduje deklarovanie ich použitia. Kontrola a inšpekcia v tejto oblasti.	neaplikuje sa
SPS/TUR/47 4. 6. 2014	Turecko	<i>rastliny Castanea spp. určené na výsadbu, pochádzajúce z krajín ovplyvnených výskytom škodcu Dryocosmus kuriphilus</i>  Obmedzenia dovozu, kontrolný program a karanténne opatrenia proti šíreniu škodcu.	neaplikuje sa
SPS/TUR/48 4. 6. 2014	Turecko	<i>rastliny Musa spp. určené na výsadbu, pochádzajúce z krajín ovplyvnených výskytom škodcu Fusarium oxysporum f. sp. Cubense</i>  Zákazy dovozu s ohľadom na závažnosť škôd, analýza rizík bola iniciovaná a prebieha.	neaplikuje sa
SPS/TUR/49 5. 6. 2014	Turecko	<i>potraviny živočíšneho pôvodu</i>  Komunikácia týkajúca sa tureckého potravinového kódexu stanovujúceho obmedzenie použitia a maximálne hladiny látok označovaných ako kokcidiostatiká alebo histomonostatiká v potravinách živočíšneho pôvodu.	neaplikuje sa
SPS/UKR/95 5. 6. 2014	Ukrajina	<i>živé zvieratá a živočíšne produkty, postupy zamerané na prevenciu šírenia chorôb a škodlivých činiteľov</i>  Ukrajinský zákon ustanovujúci vydávanie povolení a technické postupy pri dovoze zvierat, živočíšnych produktov, reprodukčného materiálu, biologických a patologických materiálov, veterinárnych prípravkov a krmív.	neaplikuje sa

SPS/USA/2673 12. 6. 2014	USA	<i>cukrová trstina, trstina ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Imazapic; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, technická korektúra záznamu vo federálnom registri.	neaplikuje sa
SPS/USA/2674 12. 6. 2014	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Priятие viacerých žiadostí o stanovenie a modifikáciu limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2675 16. 6. 2014	USA	<i>čerstvé figy z Mexika</i> Sprístupnenie dokumentu, analýza rizík škodcov a následné opatrenia na prevenciu šírenia škodlivých činiteľov.	neaplikuje sa
SPS/USA/2676 16. 6. 2014	USA	<i>kone zo Saudskej Arábie</i> Sprístupnenie dokumentu, posúdenie rizík ochorenia African horse sickness (AHS), následné opatrenia, umožnenie dovozu za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2677 18. 6. 2014	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Flutriafol; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2678 18. 6. 2014	USA	<i>citrusy a citrusový olej ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Spirodiclofen; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2679 18. 6. 2014	USA	<i>zrno ryže ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Tricyclazole; stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	14. 7. 2014
SPS/USA/2680 24. 6. 2014	USA	<i>atlantický losos ako filé (rybie mäso s kožou)</i> Prítomnosť látky Teflubenzuron, požiadavky pri dovoze, limitné hodnoty rezíduí nových veterinárnych liečiv v potravinách.	neaplikuje sa
SPS/ZAF/34 4. 6. 2014	Južná Afrika	<i>živé ošípané, spermie, embryá ošípaných a iné určené komodity citlivé z hľadiska prenosu hnačkového vírusového ochorenia PEDv</i> Požiadavky pri dovoze uvedených komodít do Južnej Afriky, nové certifikáty.	60 dní
SPS/ZAF/35 23. 6. 2014	Južná Afrika	<i>široký sortiment spotrebiteľsky balených potravín</i> Predpisy, ktorými sa reguluje označovanie výrobkov a reklama v oblasti potravín.	60 dní



---

**6. PREVZATÉ INFORMÁCIE**

---

**Oznámenie  
Slovenského plynárenského a naftového zväzu**

o príprave technických pravidiel plynu TPP v zmysle čl. II. bod 1. ods. c a čl. XII. ods. b stanov SPNZ – zväzu registrovaného podľa § 6 zákona č. 83/1990 Zb. pod č.j. VVS/1-2200/90-237-7.

Záujemcovia sa môžu prihlásiť za účastníka pripomienkového konania návrhov technických pravidiel plynu TPP, ktoré sú podľa zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov a STN EN 45020 čl. 1.5 považované za uznané technické pravidlo, do 30 dní od zverejnenia tohto oznamu na adrese:

Slovenská plynárenská agentúra, s. r. o.  
Mlynské nivy 48  
821 09 Bratislava 2  
tel./fax: 02/5341 1857, 5341 1858  
mail: vesela@sgoa.sk

Pripravované návrhy:

Číslo	Názov
<b>TPP 605 02</b>	<b>Regulačné stanice plynu na distribučných siet'ach</b> (aktualizácia TPP 605 02 z r. 2002)

**Peter Bačo, v. r.**  
poverený za SPNZ

**Oznámenie**  
**Slovenského plynárenského a naftového zväzu**

o schválení, vydaní a zrušení technického pravidla TPP v zmysle čl. II. bod 1. ods. c a čl. XII. ods. b stanov SPNZ – zväzu registrovaného podľa § 6 zákona č. 83/1990 Zb. pod č. j. VVS/1-2200/90-237-7.

Vydanie technického pravidla:

Číslo	Názov
<b>TPP 702 04</b>	<b>Opravy plynovodov s prevádzkovým tlakom do 400 kPa vrátane</b>

Uvedené TPP možno objednať alebo zakúpiť na adrese:

Slovenská plynárenská agentúra, s. r. o.  
Mlynské nivy 48  
821 09 Bratislava 2  
tel.: 02/5341 1857, 5341 1858  
mail: zvadova@sgoa.sk

Zrušenie technických pravidiel:

Číslo	Názov
<b>TPP 702 04</b>	<b>Opravy plynovodov s prevádzkovým tlakom do 400 kPa z r. 2004</b>

**Peter Bačo, v. r.**  
poverený za SPNZ



## poštovné úverované

---

**Vydavateľ:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava, Mgr. Andrea Timková, telefón 02/57 485 320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, telefón/fax 02/65 428 845 – Cena každého čísla 7,40 €. ISSN 1335-552X. Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

---

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

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

IČO 30810710

DIČ 2020850711

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

Ak ste Vestník odoberali v roku 2013, zašleme faktúru na odber aj na rok 2014.

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.

