



Ročník  
2014

# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Číslo 10

V Bratislave 28. októbra 2014

Cena 7,40 €

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 258/2014

- o harmonizovaných STN k zákonu č. 78/2012 Z. z. o bezpečnosti hračiek v znení neskorších predpisov ..... 2

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 259/2014

- o harmonizovaných STN k NV SR č. 404/2007 Z. z. (všeobecná bezpečnosť výrobkov) ..... 3

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 7

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 12

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií ..... 38

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o návrhu na zrušenie STN ..... 40

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie ..... 41

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov ..... 42

### 3. Skúšobníctvo

#### Oznámenie

- ÚNMS SR o udelení autorizácie ..... 43

### 4. Akreditácia

–

### 5. Rôzne

#### Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO ..... 49

### 6. Prevzaté informácie

–

**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 258/2014**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **zákon č. 78/2012 Z. z. o bezpečnosti hračiek a o zmene a doplnení zákona č. 128/2002 Z. z. o štátnej kontrole vnútorného trhu vo veciach ochrany spotrebiteľa a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 243/2013 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2013.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 181 z 13. 6. 2014.**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 62115 STN EN 62115/A2  STN EN 62115/A11 (36 1338)	12/2005 01/2012  06/2013	Elektrické hračky. Bezpečnosť	EN 62115: 2005 EN 62115: 2005/A2: 2011 EN 62115: 2005/A2: 2011/AC: 2011 EN 62115: 2005/A11: 2012
STN EN 71-1+A3 (94 3094)	09/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti	EN 71-1: 2011+A3: 2014
STN EN 71-2+A1 (94 3094)	09/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 2: Horľavosť	EN 71-2: 2011+A1: 2014
STN EN 71-3 (94 3094)	02/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 3: Migrácia určitých prvkov	EN 71-3: 2013
STN EN 71-4 (94 3094)	04/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 4: Súpravy na chemické pokusy a podobné činnosti	EN 71-4: 2013
STN EN 71-5 (94 3094)	05/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 5: Chemické hračky (súpravy) okrem súprav na pokusy	EN 71-5: 2013
STN EN 71-7 (94 3094)	09/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 7: Farby na nanášanie prstami. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 71-7: 2014
STN EN 71-8 (94 3094)	06/2012	Bezpečnosť hračiek. Časť 8: Hračky na rozvíjanie pohybovej aktivity na domáce používanie	EN 71-8: 2011
STN EN 71-12 (94 3094)	02/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 12: N-nitrózoamíny a N-nitrózovateľné látky	EN 71-12: 2013
STN EN 71-13 (94 3094)	09/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 13: Olfaktorické spoločenské hry, kozmetické súpravy a chuťové hry	EN 71-13: 2014

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. novembra 2014.

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

**Oznámenie č. 259/2014**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 3 ods. 4 písm. a) **nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 404/2007 Z. z. o všeobecnej bezpečnosti výrobkov** slovenské technické normy, ktoré preberajú európske normy, na ktoré odkazuje Komisia ES v Úradnom vestníku Európskych spoločností.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 241/2013 uverejnené vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2013.

**Slovenské technické normy preberajúce EN, na ktoré bol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 220 z 11. 7. 2014.**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 1860-1 STN EN 1860-1/A1 (06 1240)	01/2004 07/2006	Spotrebiče na tuhé palivá a zapaľovače plameňa na pečenie. Časť 1: Tuhé palivá používané pri pečení. Požiadavky a skúšobné metódy <i>Od 1. 7. 2013 nahradená STN EN 1860-1 (EN 1860-1: 2013), na ktorú nebol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1860-1: 2003 EN 1860-1: 2003/A1: 2006
STN EN 14764 (30 9054)	07/2006	Mestské a cestovné bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14764: 2005
STN EN 14872 (30 9054)	10/2006	Bicykle. Výstroj bicyklov. Nosiče batožiny	EN 14872: 2006
STN EN 14766 (30 9056)	07/2006	Horské bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14766: 2005
STN EN 14781 (30 9071)	07/2006	Pretekárske bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14781: 2005
STN EN 60065 STN EN 60065/A12 (36 7000)	09/2003 08/2011	Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť	EN 60065: 2002 EN 60065: 2002/A12: 2011
STN EN 60950-1 STN EN 60950-1/A12 (36 9060)	02/2007 08/2011	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60950-1: 2006 EN 60950-1: 2006/A12: 2011
STN EN 16156 (56 9560)	05/2011	Cigarety. Hodnotenie vznietivého potenciálu. Požiadavky na bezpečnosť	EN 16156: 2010
STN EN ISO 12863 (56 9561)	02/2011	Normalizovaná skúšobná metóda na stanovenie vznietivého potenciálu cigariet (ISO 12863: 2010)	EN ISO 12863: 2010
STN EN 14682 (80 7007)	06/2008	Bezpečnosť detského oblečenia. Šnúry a sťahovacie šnúry na detskom oblečení. Špecifikácie	EN 14682: 2007
STN EN 13138-2 (83 2867)	05/2004	Plávacie pomôcky na plavecký výcvik. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na plávacie pomôcky na pridržanie <i>Od 1. 4. 2008 nahradená STN EN 13138-2 (EN 13138-2: 2007), na ktorú nebol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 13138-2: 2002
STN EN 1129-1 (91 1002)	10/2001	Nábytok. Sklápacie postele. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky	EN 1129-1: 1995

STN EN 1129-2 (91 1002)	10/2001	Nábytok. Sklápacie posteľe. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 2: Skúšobné metódy	EN 1129-2: 1995
STN EN 1130-1 (91 1016)	10/2001	Nábytok. Jasle a kolísky do bytových priestorov. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky	EN 1130-1: 1996
STN EN 1130-2 (91 1016)	10/2001	Nábytok. Jasle a kolísky do bytových priestorov. Časť 2: Skúšobné metódy	EN 1130-2: 1996
STN EN 581-1 (91 1601)	06/2006	Vonkajší nábytok. Sedacia a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 581-1: 2006
STN EN 957-10 (94 0201)	02/2006	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 10: Trenažéry s pevným kolesom alebo bez voľnobehu, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-10: 2005
STN EN 957-2 (94 0201)	01/2004	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 2: Posilňovacie tréningové zariadenia, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-2: 2003
STN EN 957-4+A1 (94 0201)	08/2010	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 4: Posilňovacie lavice, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-4: 2006+ A1: 2010
STN EN 957-5 (94 0201)	07/2009	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 5: Posilňovacie tréningové rotopédy, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-5: 2009
STN EN 957-6 (94 0201)	04/2011	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 6: Bežecké pásy, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-6: 2010
STN EN 957-7 (94 0201)	07/2002	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 7: Veslovacie tréningové zariadenia, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-7: 1998
STN EN 957-8 (94 0201)	07/2002	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 8: Šliapacie a stúpacie zariadenia a simulátory výstupu do schodov, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-8: 1998
STN EN 957-9 (94 0201)	01/2004	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 9: Elipsovité tréningové zariadenia, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-9: 2003
STN EN ISO 20957-1 (94 0201)	01/2014	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-1: 2013)	EN ISO 20957-1: 2013
STN EN 12197 (94 0306)	09/2001	Vybavenie telocviční. Hrazdy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12197: 1997
STN EN 12196 (94 0314)	01/2004	Vybavenie telocviční. Kone a kozy. Požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť, skúšobné metódy	EN 12196: 2003
STN EN 913 (94 0324)	04/2009	Gymnastické náradie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 913: 2008
STN EN 914 (94 0325)	04/2009	Gymnastické náradie. Paralelné bradlá a bradlá s odlišnou výškou žrdí. Požiadavky a skúšobné metódy vrátane bezpečnosti	EN 914: 2008
STN EN 915 (94 0326)	04/2009	Gymnastické náradie. Bradlá s odlišnou výškou žrdí. Požiadavky a skúšobné metódy vrátane bezpečnosti	EN 915: 2008

STN EN 916 (94 0327)	01/2004	Gymnastické náradie. Gymnastické debny. Požiadavky a skúšobné metódy vrátane bezpečnosti	EN 916: 2003
STN EN 12346 (94 0346)	04/2002	Vybavenie telocviční. Rebriny, mriežkové rebríky a šplhacie rámy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12346: 1998
STN EN 12655 (94 0347)	07/2002	Gymnastické náradie. Kruhy. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy	EN 12655: 1998
STN EN 12432 (94 0348)	04/2002	Vybavenie telocviční. Kladiny. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy	EN 12432: 1998
STN EN 15649-1+A2 (94 0542)	05/2014	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 1: Klasifikácia, materiály, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 15649-1: 2009+A2: 2013
STN EN 15649-2+A1 (94 0542)	06/2012	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 2: Spotrebiteľské informácie (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 9. 2013 nahradená STN EN 15649-2+A2 (EN 15649-2: 2009+A2: 2013), na ktorú nebol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 15649-2: 2009+A1: 2012
STN EN 15649-3+A1 (94 0542)	06/2012	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy A (Konsolidovaný text)	EN 15649-3: 2009+A1: 2012
STN EN 15649-4+A1 (94 0542)	06/2012	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy B (Konsolidovaný text)	EN 15649-4: 2010+A1: 2012
STN EN 15649-5 (94 0542)	04/2010	Plávajúce výrobky na voľný čas na použitie na a vo vode. Časť 5: Ďalšie špecifické požiadavky a skúšobné metódy pre prostriedky triedy C	EN 15649-5: 2009
STN EN 15649-6+A1 (94 0542)	05/2014	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 6: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy D	EN 15649-6: 2009+A1: 2013
STN EN 15649-7 (94 0542)	04/2010	Plávajúce výrobky na voľný čas na použitie na a vo vode. Časť 7: Ďalšie špecifické požiadavky a skúšobné metódy pre prostriedky triedy E	EN 15649-7: 2009
STN EN 13319 (94 0914)	04/2003	Potápačské vybavenie. Hĺbkomery a hĺbkomery kombinované s meračmi času. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy	EN 13319: 2000
STN EN 13899 (94 2706)	01/2004	Kolieskové športové vybavenie. Kolieskové korčule. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 13899: 2003
STN EN 1651 (94 2811)	07/2002	Zariadenia na padákové lietanie. Postroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšky pevnosti konštrukcie	EN 1651: 1999
STN EN 12491 (94 2812)	07/2003	Zariadenia na padákové lietanie. Záložné padáky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12491: 2001
STN EN 1400-1 (94 3002)	01/2004	Výrobky určené pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvňatá a malé deti. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a informácie o výrobku <i>Od 1. 9. 2013 nahradená STN EN 1400 (EN 1400: 2013), na ktorú nebol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1400-1: 2002

STN EN 1400-2 (94 3002)	01/2004	Výrobky určené pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvňatá a malé deti. Časť 2: Mechanické požiadavky a skúšky <i>Od 1. 9. 2013 nahradená STN EN 1400 (EN 1400: 2013), na ktorú nebol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1400-2: 2002
STN EN 1400-3 (94 3002)	01/2004	Výrobky určené pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvňatá a malé deti. Časť 3: Chemické požiadavky a skúšky <i>Od 1. 9. 2013 nahradená STN EN 1400 (EN 1400: 2013), na ktorú nebol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1400-3: 2002
STN EN 1466 (94 3004)	10/2004	Výrobky určené na starostlivosť o deti. Prenosné tašky a stojany. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy <i>Od 1. 5. 2008 nahradená STN EN 1466 + A1 (EN 1466: 2004 + A1: 2007), na ktorú nebol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1466: 2004
STN EN 12586 STN EN 12586/AC (94 3005)	09/2001 01/2004	Výrobky určené pre starostlivosť o deti. Držiak na cumlíky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy <i>Od 1. 4. 2008 nahradená STN EN 12586 (EN 12586: 2007), ktorá bola od 1. 6. 2011 nahradená STN EN 12586 + A1 (EN 12586: 2007 + A1: 2011), na ktoré nebol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12586: 1999 EN 12586: 1999/AC: 2002
STN EN 14344 (94 3009)	02/2005	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Detské sedačky na bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14344: 2004
STN EN 1273 (94 3015)	10/2005	Výrobky pre deti a starostlivosť o deti. Detské chodúľky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 1273: 2005
STN EN 13209-1 (94 3016)	03/2005	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Nosidlá na deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Nosidlá na chrbát s rámom	EN 13209-1: 2004
STN EN 14350-1 (94 3019)	02/2005	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Vybavenie na pitie. Časť 1: Všeobecné a mechanické požiadavky a skúšky	EN 14350-1: 2004
STN EN 16281 (94 3030)	08/2013	Výrobky na ochranu detí. Blokovacie/Zaisťovacie zariadenia zabezpečené proti použitiu deťmi, namontované spotrebiteľom na okná a balkónové dvere. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 16281: 2013
STN EN ISO 9994 (94 5201)	01/2007	Zapaľovače. Bezpečnostné požiadavky (ISO 9994: 2005)	EN ISO 9994: 2006
STN EN 14059 (94 5220)	05/2004	Dekoratívne olejové lampy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14059: 2002

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. novembra 2014.

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

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

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

**Ing. Jarmila Vajdová**  
 poverená riadením odboru  
 technickej normalizácie  
 v. r.

---

**Schválené STN**


---

- |                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>1. STN ISO 668</b><br>(26 9341)<br><br>STN ISO 668<br>(26 9341)                 | <b>Kontajnery ISO radu 1. Triedenie, rozmery a brutto hmotnosti</b><br>(ISO 668: 2013)<br>Vydanie: november 2014<br>Jej vydaním sa ruší<br>Kontajnery ISO radu 1. Triedenie, rozmery a zaťaženia<br>(ISO 668: 1995)<br>z novembra 2000                                                                                                                 |
| <b>2. STN ISO 1496-1</b><br>(26 9343)<br><br>STN ISO 1496-1<br>+Amd 1<br>(26 9343) | <b>Kontajnery ISO radu 1. Technické požiadavky a skúšanie. Časť 1: Univerzálne kontajnery</b> <sup>CD</sup><br>(ISO 1496-1: 2013)<br>Vydanie: november 2014<br>Jej vydaním sa ruší<br>Kontajnery ISO radu 1. Technické požiadavky a skúšanie. 1. časť: Univerzálne kontajnery<br>(ISO 1496-1: 1990,<br>ISO 1496-1: 1990/Amd 1: 1993)<br>z októbra 1997 |

- |                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>3. STN EN 62612</b><br>(36 0292)                                          | <b>Svetelné zdroje LED s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie s napájacím napätím &gt; 50 V. Prevádzkové požiadavky</b> <sup>CD</sup><br>(EN 62612: 2013,<br>IEC 62612: 2013)<br>Vydanie: november 2014                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>4. STN 48 0059</b>                                                        | <b>Sortimenty dreva. Drevo na výrobu hudobných nástrojov</b><br>Vydanie: november 2014                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>5. STN ISO 8217</b><br>(65 6502)<br><br>STN ISO 8217<br>(65 6502)         | <b>Ropné výrobky. Palivá (trieda F). Špecifikácie pre lodné palivá *</b><br>(ISO 8217: 2012)<br>Vydanie: november 2014<br>Jej vydaním sa ruší<br>Ropné výrobky. Palivá (trieda F). Špecifikácie pre lodné palivá<br>(ISO 8217: 2005)<br>zo septembra 2006                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>6. STN EN ISO 22854</b><br>(65 6512)<br><br>STN EN ISO 22854<br>(65 6512) | <b>Kvapalnú ropnú výrobu. Určovanie uhlíkovodíkového skupinového zloženia a kyslíkatých derivátov v automobilových benzínach a v automobilovom palive etanol E85. Multidimenzionálna plynová chromatografia</b><br><b>(ISO 22854: 2014)</b><br>(EN ISO 22854: 2014)<br>Vydanie: november 2014<br>Jej vydaním sa ruší<br>Kvapalnú ropnú výrobu. Určovanie uhlíkovodíkového skupinového zloženia a kyslíkatých derivátov v automobilových benzínach. Multidimenzionálna plynová chromatografia (ISO 22854: 2008)<br>(EN ISO 22854: 2008)<br>z júna 2009 |

---

**Zrušené STN**


---

- |                       |                                                                                                                                                                   |
|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>7. STN 38 9160</b> | <b>Snehové pojazdné hasiace prístroje</b><br>z 1. 4. 1975<br>Zrušená od 1. 11. 2014<br>Zrušená bez náhrady.                                                       |
| <b>8. STN 50 0315</b> | <b>Skúšanie papiera. Stanovenie rozmerovej stálosti papiera pri zmenách vlhkosti ovzdušia</b><br>z 28. 12. 1961<br>Zrušená od 1. 11. 2014<br>Zrušená bez náhrady. |

9. STN 50 0355	<b>Skúšanie lepeniek. Určenie mernej odolnosti proti priehybu (nosníková skúška)</b> z 18. 5. 1989 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	18. STN 72 1565-1	<b>Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie vlhkosti</b> z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
10. STN 50 0358	<b>Skúšanie papierov a lepeniek. Určenie mernej tuhosti papiera a lepenky tenzometrickou dvojbodovou metódou</b> z 11. 4. 1988 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	19. STN 72 1565-2	<b>Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie zrnitosti sedimentáciu</b> z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
11. STN 50 0369	<b>Papier a lepenka. Stanovenie vplyvu tepla na mechanickú stálosť</b> z 26. 7. 1989 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	20. STN 72 1565-3	<b>Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie zrnitosti sitovým rozborom. Orientačný mineralogicko-petrografický popis zvyšku na sitách</b> z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
12. STN 70 1520	<b>Bezpečnostné sklo vrstvené. Sklo na všeobecné zasklievanie. Spoločné ustanovenia</b> zo 14. 3. 1988 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	21. STN 72 1565-4	<b>Skúšanie tehliarskych zemín. Vytváranie, sušenie a výpal skúšobných teliesok</b> z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
13. STN 72 1028	<b>Stanovenie tvrdosti keramických a stavebných hmôt</b> z 24. 10. 1974 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	22. STN 72 1565-5	<b>Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie dĺžkových zmien sušením a pálením</b> z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
14. STN 72 1070	<b>Stanovenie pH keramických surovín a hmôt</b> z 3. 6. 1970 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	23. STN 72 1565-6	<b>Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie straty hmotnosti pálením, nasiakavosti, zdanlivej pórovitosti a objemovej hmotnosti</b> z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
15. STN 72 1072	<b>Stanovenie slinavosti keramických surovín a hmôt</b> z 29. 7. 1970 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	24. STN 72 1565-7	<b>Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie pevnosti v ohybe</b> z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
16. STN 72 1083	<b>Termické rozborý keramických surovín</b> z 2. 8. 1972 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	25. STN 72 1565-8	<b>Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie pevnosti v tlaku</b> z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
17. STN 72 1564	<b>Tehliarske zeminy. Spoločné ustanovenia</b> z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	26. STN 72 1565-9	<b>Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie odležania</b> z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.



27. STN 72 1565-10	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie plastických vlastností ciest z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	36. STN 72 2627-2	Tehliarske prvky na zvláštne účely. Tehly kanalizačné -- klíny z 18. 4. 1980 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
28. STN 72 1565-11	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie maximálnej porovnávej rýchlosti bezchybného sušenia. Stanovenie kritickéj vlhkosti z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	37. STN 72 2630-1	Tehliarske prvky na zvláštne účely. Tehlové dlaždice stajňové z 18. 4. 1980 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
29. STN 72 1565-12	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie škodlivosti cicváru z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	38. STN 72 2634	Fasádne keramické maloformátové tvarovky z decembra 1997 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
30. STN 72 1565-13	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie náchylnosti na tvorbu výkvetu z 20. 08. 1985 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	39. STN 72 5770	Keramické nosníky valcové pre vyhrievacie vodiče z 1. 2. 1954 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
31. STN 72 1565-14	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie mrazuvzdornosti z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	40. STN 72 5771	Keramické nosníky pre vyhrievacie vodiče z 1. 2. 1954 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
32. STN 72 1565-15	Skúšanie tehliarskych zemín. Stanovenie voľného kryštalickeho oxidu kremičitého z 21. 9. 1989 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	41. STN 73 1601	Plastové konštrukcie. Základné ustanovenia pre navrhovanie z 23. 2. 1987 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
33. STN 72 2600	Tehliarske výrobky. Spoločné ustanovenia z 23. 9. 1988 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	42. STN 74 6182	Okná s mechanickým pohonom. Bezpečnosť prevádzky. Požiadavky a skúšky z marca 1998 Zrušená od 1. 11. 2014 Norma je nahradená STN EN 16005: 2013.
34. STN 72 2605	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie mechanických vlastností z 10. 3. 1978 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	43. STN 77 0812	Skúšanie tlmiacej účinnosti fixačných obalových materiálov vibráciou z 18. 1. 1983 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
35. STN 72 2627-1	Tehliarske prvky na zvláštne účely. Tehly kanalizačné -- rovnobežky z 18. 4. 1980 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	44. STN 77 1010	Spotrebiteľské plastové obaly s pravouhlým pôdorysom. Základný rozmerový rad zo 7. 5. 1991 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.

45. STN 77 1020	<b>Plastové spotrebitel'ské obaly s kruhovým pôdorysom. Základný rozmerový rad</b> z 10. 8. 1987 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	55. STN 80 0525	<b>Skúšanie pásovk z polymérnych fólií</b> z februára 1993 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
46. STN 77 1041	<b>Kruhové prepravné obaly z plastov. Základné rozmery</b> z 21. 2. 1975 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	56. STN 80 0600	<b>Stanovenie čísla medi celulózy v textilných surovinách, polotovarochoch a výrobkoch</b> z 18. 10. 1967 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
47. STN 79 3873	<b>Skúšanie usní. Stanovenie vyľuhovateľného chrómu z usní</b> z 12. 11. 1980 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	57. STN 80 0601	<b>Stanovenie priemerného polymerizačného stupňa celulózy</b> z 10. 7. 1967 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
48. STN 80 0106	<b>Ľanová sprievodná tkanina</b> z 21. 5. 1986 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	58. STN 80 1490	<b>Chemické vlákna. Balenie, značenie, doprava a skladovanie</b> z 10. 6. 1983 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
49. STN 80 0220	<b>Skúšanie ohybnosti lykových vlákien</b> z 15. 10. 1969 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	59. STN 83 2365	<b>Dlaňovce z usne</b> z 15. 5. 1974 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
50. STN 80 0221	<b>Stanovenie obsahu lignínu v lykových vláknach</b> z 9. 9. 1969 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	60. STN 83 2552	<b>Ochranná a pracovná obuv. Zdravotnícke galoše</b> z 9. 4. 1979 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
51. STN 80 0222	<b>Zisťovanie podielu nečistôt v lykových vláknach</b> zo 14. 4. 1970 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.	61. STN 83 2731	<b>Ochranné odevy na prácu s kyselinami, hydroxidmi a inými žieravinami. Základné funkčné požiadavky</b> z 22. 8. 1973 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.
52. STN 80 0223	<b>Zisťovanie obsahu nopiek v lykových vláknach</b> z 2. 11. 1970 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.		
53. STN 80 0260	<b>Chemické vlákna. Viskózne nite, striž a kábel. Metódy stanovenia obsahu elementárnej a celkovej síry (zinku)</b> z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.		
54. STN 80 0267	<b>Chemické vlákna. Stanovenie obsahu chýb vo viskózných strižových vláknach</b> z 21. 12. 1988 Zrušená od 1. 11. 2014 Zrušená bez náhrady.		
		<b>Zmeny STN</b>	
		62. STN EN ISO 8589/A1 (56 0036)	<b>Senzorická analýza. Všeobecný návod na usporiadanie senzorických pracovísk (ISO 8589: 2007/Amd 1: 2014). Zmena A1</b> STN EN ISO 8589 z júna 2010 (EN ISO 8589: 2010/A1: 2014) Vydanie: november 2014
		63. STN EN 13445-4/A2 (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba. Zmena A2</b> STN EN 13445-4 z apríla 2012 (EN 13445-4: 2009/A2: 2014) Vydanie: november 2014

**Opravy STN**

**64. STN EN 60601-1-3/A1/AC**  
(36 4800)

**Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-3: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Radiačná ochrana pri diagnostických röntgenových prístrojoch. Zmena A1. Oprava AC**  
STN EN 60601-1-3/A1  
z januára 2014  
(EN 60601-1-3: 2008/A1: 2013/AC May 2014)  
Vydanie: november 2014

**65. STN EN 60601-1-8/A1/AC**  
(36 4800)

**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. Zmena A1. Oprava AC**  
STN EN 60601-1-8/A1  
zo septembra 2013  
(EN 60601-1-8: 2007/A1: 2013/AC May 2014)  
Vydanie: november 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. 9/2012 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje:

- v bode 51 triediaci znak na **67 2043**.
- v bode 52 triediaci znak na **67 2044**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2014 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 53 opravuje triediaci znak na **72 2325**.

**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. Jarmila Vajdová**  
 poverená riadením odboru  
 technickej normalizácie  
 v. r.

---

**Schválené STN**

---

1. STN P CEN ISO/ TS 17427 (01 8561)	<b>Inteligentné dopravné systémy (IDS). Kooperatívne systémy. Úlohy a zodpovednosti v kontexte kooperatívnych IDS založených na architektúre pre kooperatívne systémy (ISO/TS 17427: 2014)</b> (CEN ISO/TS 17427: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 6. 2016.	STN EN ISO 6509 (03 8167)	Korózia kovov a zliatin. Stanovenie odolnosti mosadze proti odzinkovaniu (EN ISO 6509: 1995) z decembra 1998
2. STN EN ISO 6509-1 (03 8167)	<b>Korózia kovov a zliatin. Stanovenie odolnosti zliatin medi a zinku proti odzinkovaniu. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 6509-1: 2014)</b> (EN ISO 6509-1: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší	3. STN EN ISO 17081 (03 8229)	<b>Elektrochemická metóda na meranie prenikania (permeácie) vodíka a stanovenie jeho absorpcie a transportu v kovochoch (ISO 17081: 2014)</b> (EN ISO 17081: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší Elektrochemická metóda na meranie prenikania (permeácie) vodíka a stanovenie jeho absorpcie a transportu v kovochoch (ISO 17081: 2004) ****) (EN ISO 17081: 2008) z augusta 2008
5. STN EN 13523-0 (03 8761)	<b>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 0: Všeobecný úvod</b> (EN 13523-0: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 0: Všeobecný úvod a zoznam skúšobných metód ***) (EN 13523-0: 2001) zo septembra 2002	STN EN ISO 17081 (03 8229)	Elektrochemická metóda na meranie prenikania (permeácie) vodíka a stanovenie jeho absorpcie a transportu v kovochoch (ISO 17081: 2004) ****) (EN ISO 17081: 2008) z augusta 2008
5. STN EN 13523-2 (03 8761)	<b>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 2: Zrkadlový lesk</b> (EN 13523-2: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 2: Zrkadlový lesk ***) (EN 13523-2: 2001) zo septembra 2002	STN EN 13523-0 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 0: Všeobecný úvod a zoznam skúšobných metód ***) (EN 13523-0: 2001) zo septembra 2002
6. STN EN 13523-3 (03 8761)	<b>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 3: Rozdiel farebných odtieňov. Kolorimetrické porovnanie</b> (EN 13523-3: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 3: Rozdiel farebných odtieňov. Kolorimetrické porovnanie ***) (EN 13523-3: 2001) zo septembra 2002	STN EN 13523-2 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 2: Zrkadlový lesk ***) (EN 13523-2: 2001) zo septembra 2002
6. STN EN 13523-3 (03 8761)	<b>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 3: Rozdiel farebných odtieňov. Kolorimetrické porovnanie</b> (EN 13523-3: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 3: Rozdiel farebných odtieňov. Kolorimetrické porovnanie ***) (EN 13523-3: 2001) zo septembra 2002	STN EN 13523-3 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 3: Rozdiel farebných odtieňov. Kolorimetrické porovnanie ***) (EN 13523-3: 2001) zo septembra 2002

7. STN EN 13523-5 (03 8761)	<b>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 5: Odolnosť proti rýchlej deformácii (nárazová skúška)</b> (EN 13523-5: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13523-14 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 14: Kriedovanie (Helmenova metóda) ***) (EN 13523-14: 2001) zo septembra 2002
STN EN 13523-5 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 5: Odolnosť proti rýchlej deformácii (rázová skúška) ***) (EN 13523-5: 2001) zo septembra 2002	12. STN EN 13523-25 (03 8761)	<b>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 25: Odolnosť proti vlhkosti</b> (EN 13523-25: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší
8. STN EN 13523-7 (03 8761)	<b>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 7: Odolnosť proti praskaniu v ohybe (ohyb T)</b> (EN 13523-7: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13523-25 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 25: Odolnosť proti vlhkosti ****) (EN 13523-25: 2006) z novembra 2006
STN EN 13523-7 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 7: Odolnosť proti praskaniu v ohybe (ohyb T) ***) (EN 13523-7: 2001) zo septembra 2002	13. STN EN 13523-26 (03 8761)	<b>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 26: Odolnosť proti kondenzácii vody</b> (EN 13523-26: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší
9. STN EN 13523-9 (03 8761)	<b>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 9: Odolnosť pri ponorení do vody</b> (EN 13523-9: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13523-26 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 26: Odolnosť proti kondenzácii vody ****) (EN 13523-26: 2006) z novembra 2006
STN EN 13523-9 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 9: Odolnosť pri ponorení do vody ***) (EN 13523-9: 2001) zo septembra 2002	14. STN EN 203-1 (06 1901)	<b>Spotrebiče na plynne palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky</b> (EN 203-1: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší
10. STN EN 13523-13 (03 8761)	<b>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 13: Odolnosť proti urýchlenému starnutiu vplyvom tepla</b> (EN 13523-13: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN EN 203-1+A1 (06 1901)	Spotrebiče na plynne palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 203-1: 2005+A1: 2008) z apríla 2009
STN EN 13523-13 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 13: Odolnosť proti urýchlenému starnutiu vplyvom tepla ***) (EN 13523-13: 2001) zo septembra 2002	15. STN EN ISO 23553-1 (07 5870)	<b>Bezpečnostné a ovládacie zariadenia pre olejové horáky na olejové palivá. Osobitné požiadavky. Časť 1: Automatické a poloautomatické ventily (ISO 23553-1: 2014)</b> (EN ISO 23553-1: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší
11. STN EN 13523-14 (03 8761)	<b>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 14: Kriedovanie (Helmenova metóda)</b> (EN 13523-14: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší		

STN EN ISO 23553-1 (07 5870)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia pre olejové horáky na olejové palivá. Osobitné požiadavky. Časť 1: Uzatváracie zariadenia pre olejové palivá (ISO 23553-1: 2007/Cor 1: 2009) *****) (EN ISO 23553-1: 2009) zo septembra 2009	20. STN EN 13141-8 (12 7005)	<b>Vetrание budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov. Časť 8: Skúšanie vlastností jednotiek na prívod a odvod vzduchu (vrátane spätného získavania tepla) vetracích mechanických systémov pre jednu miestnosť</b> (EN 13141-8: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší
16. STN EN 14570 (07 8230)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Vybavenie nadzemných a podzemných nádrží LPG</b> (EN 14570: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13141-8 (12 7005)	Vetrание budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov. Časť 8: Skúšanie vlastností jednotiek na prívod a odvod vzduchu (vrátane spätného získavania tepla) vetracích mechanických systémov pre jednu miestnosť *****) (EN 13141-8: 2006) z augusta 2006
STN EN 14570 (07 8230)	Vybavenie nadzemných a podzemných zásobníkových nádrží na skvapalnený uhľovodíkový plyn (LPG) (EN 14570: 2005) z decembra 2005		
17. STN EN 15888 (07 8314)	<b>Fľaše na prepravu plynov. Zväzky fliaš. Periodická kontrola a skúšky</b> (EN 15888: 2014) Platí od 1. 11. 2014	21. STN P CEN/TS 16658 (18 9021)	<b>Požiadavky na zavádzanie procesu interoperability vo výrobných podnikoch. Vypelý model posudzovania procesu interoperability</b> (CEN/TS 16658: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 1. 6. 2016.
18. STN EN 12252 (07 8433)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Vybavenie autocisterny na skvapalnený ropný plyn (LPG)</b> (EN 12252: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší	22. STN EN 81-22 (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 22: Elektrické výťahy so šikmou dráhou zdvihu</b> (EN 81-22: 2014) Platí od 1. 11. 2014
STN EN 12252 (07 8433)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Vybavenie autocisterny na skvapalnený ropný plyn (LPG) *****) (EN 12252: 2012) z februára 2013		
19. STN EN 14893 (07 8637)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Zvárané oceľové tlakové sudy na prepravu skvapalnených ropných plynov (LPG) s objemom od 150 litrov do 1 000 litrov</b> (EN 14893: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší	23. STN EN ISO 18542-2 (30 0051)	<b>Cestné vozidlá. Terminológia normalizovaných opráv a informačnej údržby (RMI). Časť 2: Požiadavky na implementáciu normalizovaného procesu, registračný orgán (ISO 18542-2: 2014)</b> (EN ISO 18542-2: 2014) Platí od 1. 11. 2014
STN EN 14893 (07 8637)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Zvárané oceľové tlakové sudy na prepravu skvapalnených ropných plynov (LPG) s objemom od 150 litrov do 1000 litrov (EN 14893: 2006) z januára 2007	24. STN EN ISO 8098 (30 9041)	<b>Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle pre malé deti (ISO 8098: 2014)</b> (EN ISO 8098: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa od 1. 7. 2015 ruší
		STN ISO 8098 (30 9041)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle pre malé deti (ISO 8098: 2002) z mája 2006

STN EN 14765+A1 (30 9055)	Bicykle pre malé deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) (EN 14765: 2005+A1: 2008) z júla 2008	STN EN 14764 (30 9054)	Mestské a cestovné bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14764: 2005) z júla 2006
<b>25. STN EN ISO 4210-1</b> (30 9042)	<b>Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 1: Termíny a definície (ISO 4210-1: 2014)</b> (EN ISO 4210-1: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN ISO 4210-2, STN EN ISO 4210-3, STN EN ISO 4210-4, STN EN ISO 4210-5, STN EN ISO 4210-6, STN EN ISO 4210-7, STN EN ISO 4210-8 a STN EN ISO 4210-9 <b>od 1. 8. 2015 ruší</b>	STN EN 14766 (30 9056)	Horské bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14766: 2005) z júla 2006
STN ISO 4210 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle (ISO 4210: 1996) z apríla 2001	STN EN 14781 (30 9071)	Pretekárske bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14781: 2005) z júla 2006
STN EN 14764 (30 9054)	Mestské a cestovné bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14764: 2005) z júla 2006	<b>27. STN EN ISO 4210-3</b> (30 9042)	<b>Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 3: Všeobecné skúšobné metódy (ISO 4210-3: 2014)</b> (EN ISO 4210-3: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN ISO 4210-1, STN EN ISO 4210-2, STN EN ISO 4210-4, STN EN ISO 4210-5, STN EN ISO 4210-6, STN EN ISO 4210-7, STN EN ISO 4210-8 a STN EN ISO 4210-9 <b>od 1. 8. 2015 ruší</b>
STN EN 14766 (30 9056)	Horské bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14766: 2005) z júla 2006	STN ISO 4210 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle (ISO 4210: 1996) z apríla 2001
STN EN 14781 (30 9071)	Pretekárske bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14781: 2005) z júla 2006	STN EN 14764 (30 9054)	Mestské a cestovné bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14764: 2005) z júla 2006
<b>26. STN EN ISO 4210-2</b> (30 9042)	<b>Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 2: Požiadavky na mestské a trekigové bicykle, bicykle pre mladých ľudí, horské a pretekárske bicykle (ISO 4210-2: 2014)</b> (EN ISO 4210-2: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN ISO 4210-1, STN EN ISO 4210-3, STN EN ISO 4210-4, STN EN ISO 4210-5, STN EN ISO 4210-6, STN EN ISO 4210-7, STN EN ISO 4210-8 a STN EN ISO 4210-9 <b>od 1. 8. 2015 ruší</b>	STN EN 14766 (30 9056)	Horské bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14766: 2005) z júla 2006
STN ISO 4210 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle (ISO 4210: 1996) z apríla 2001	STN EN 14781 (30 9071)	Pretekárske bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14781: 2005) z júla 2006

<p><b>28. STN EN ISO 4210-4</b> (30 9042)</p>	<p><b>Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 4: Skúšobné metódy brzd (ISO 4210-4: 2014)</b> (EN ISO 4210-4: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN ISO 4210-1, STN EN ISO 4210-2, STN EN ISO 4210-3, STN EN ISO 4210-5, STN EN ISO 4210-6, STN EN ISO 4210-7, STN EN ISO 4210-8 a STN EN ISO 4210-9</p>	<p>STN EN 14781 (30 9071)</p>	<p>Pretekárske bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14781: 2005) z júla 2006</p>
<p>STN ISO 4210 (30 9042)</p>	<p>Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle (ISO 4210: 1996) z apríla 2001</p>	<p><b>30. STN EN ISO 4210-6</b> (30 9042)</p>	<p><b>Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 6: Skúšobné metódy rámov a vidlic (ISO 4210-6: 2014)</b> (EN ISO 4210-6: 2014) Platí od 1. 11. 2014</p>
<p>STN EN 14764 (30 9054)</p>	<p>Mestské a cestovné bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14764: 2005) z júla 2006</p>	<p>STN ISO 4210 (30 9042)</p>	<p>Spolu s STN EN ISO 4210-1, STN EN ISO 4210-2, STN EN ISO 4210-3, STN EN ISO 4210-4, STN EN ISO 4210-5, STN EN ISO 4210-7, STN EN ISO 4210-8 a STN EN ISO 4210-9</p>
<p>STN EN 14766 (30 9056)</p>	<p>Horské bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14766: 2005) z júla 2006</p>	<p>STN EN 14764 (30 9054)</p>	<p><b>od 1. 8. 2015 ruší</b> Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle (ISO 4210: 1996) z apríla 2001</p>
<p>STN EN 14781 (30 9071)</p>	<p>Pretekárske bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14781: 2005) z júla 2006</p>	<p>STN EN 14766 (30 9056)</p>	<p>Mestské a cestovné bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14764: 2005) z júla 2006</p>
<p><b>29. STN EN ISO 4210-5</b> (30 9042)</p>	<p><b>Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 5: Skúšobné metódy riadenia (ISO 4210-5: 2014)</b> (EN ISO 4210-5: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN ISO 4210-1, STN EN ISO 4210-2, STN EN ISO 4210-3, STN EN ISO 4210-4, STN EN ISO 4210-6, STN EN ISO 4210-7, STN EN ISO 4210-8 a STN EN ISO 4210-9</p>	<p>STN EN 14781 (30 9071)</p>	<p>Horské bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14766: 2005) z júla 2006</p>
<p>STN ISO 4210 (30 9042)</p>	<p>Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle (ISO 4210: 1996) z apríla 2001</p>	<p><b>31. STN EN ISO 4210-7</b> (30 9042)</p>	<p><b>Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 7: Skúšobné metódy kolies a ráfikov (ISO 4210-7: 2014)</b> (EN ISO 4210-7: 2014) Platí od 1. 11. 2014</p>
<p>STN EN 14764 (30 9054)</p>	<p>Mestské a cestovné bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14764: 2005) z júla 2006</p>	<p>STN ISO 4210 (30 9042)</p>	<p>Spolu s STN EN ISO 4210-1, STN EN ISO 4210-2, STN EN ISO 4210-3, STN EN ISO 4210-4, STN EN ISO 4210-5, STN EN ISO 4210-6, STN EN ISO 4210-8 a STN EN ISO 4210-9</p>
<p>STN EN 14766 (30 9056)</p>	<p>Horské bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14766: 2005) z júla 2006</p>	<p><b>od 1. 8. 2015 ruší</b> Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle (ISO 4210: 1996) z apríla 2001</p>	



STN EN 14764 (30 9054)	Mestské a cestovné bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14764: 2005) z júla 2006	<b>33. STN EN ISO 4210-9</b> (30 9042)	<b>Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 9: Skúšobné metódy sediel a podpier sedadla (ISO 4210-9: 2014)</b> (EN ISO 4210-9: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN ISO 4210-1, STN EN ISO 4210-2, STN EN ISO 4210-3, STN EN ISO 4210-4, STN EN ISO 4210-5, STN EN ISO 4210-6, STN EN ISO 4210-7 a STN EN ISO 4210-8 <b>od 1. 8. 2015 ruší</b>
STN EN 14766 (30 9056)	Horské bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14766: 2005) z júla 2006	STN ISO 4210 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle (ISO 4210: 1996) z apríla 2001
STN EN 14781 (30 9071)	Pretekárske bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14781: 2005) z júla 2006	STN EN 14764 (30 9054)	Mestské a cestovné bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14764: 2005) z júla 2006
<b>32. STN EN ISO 4210-8</b> (30 9042)	<b>Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 8: Skúšobné metódy pedálov a kľúk (ISO 4210-8: 2014)</b> (EN ISO 4210-8: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN ISO 4210-1, STN EN ISO 4210-2, STN EN ISO 4210-3, STN EN ISO 4210-4, STN EN ISO 4210-5, STN EN ISO 4210-6, STN EN ISO 4210-7 a STN EN ISO 4210-9 <b>od 1. 8. 2015 ruší</b>	STN EN 14766 (30 9056)	Horské bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14766: 2005) z júla 2006
STN ISO 4210 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle (ISO 4210: 1996) z apríla 2001	STN EN 14781 (30 9071)	Pretekárske bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14781: 2005) z júla 2006
STN EN 14764 (30 9054)	Mestské a cestovné bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14764: 2005) z júla 2006	<b>34. STN EN 3475-514</b> (31 1811)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 514: Pórovitosť medených povlakov na hliníkových lankách</b> (EN 3475-514: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STN EN 14766 (30 9056)	Horské bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14766: 2005) z júla 2006	STN EN 3475-514 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 514: Pórovitosť medených povlakov na hliníkových lankách ****) (EN 3475-514: 2007) z januára 2008
STN EN 14781 (30 9071)	Pretekárske bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14781: 2005) z júla 2006	<b>35. STN EN 4057-402</b> (31 1816)	<b>Letectvo a kozmonautika. Pásky na viazanie káblov. Skúšobné metódy. Časť 402: Životný cyklus</b> (EN 4057-402: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa <b>ruší</b>

STN EN 4057-402 (31 1816)	Letectvo a kozmonautika. Pásky na viazanie káblov. Skúšobné metódy. Časť 402: Životný cyklus ****) (EN 4057-402: 2006) z mája 2007	41. STN EN 4627 (31 2173)	<b>Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1. 4418). Tavenie na vzduchu. Kalené a popúšťané výkovky, <math>D_e \leq 200</math> mm, <math>1\ 150\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 300\ \text{MPa}</math></b> (EN 4627: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší
36. STN EN 6059-406 (31 1832)	<b>Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 406: Vibrácie</b> (EN 6059-406: 2014) Platí od 1. 11. 2014	STN EN 4627 (31 2173)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1). Tavenie na vzduchu. Kalené a popúšťané výkovky, $D_e \leq 150$ mm, $1100\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1300\ \text{MPa}$ ****) (EN 4627: 2007) z júna 2008
37. STN EN 6059-601 (31 1832)	<b>Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 601: Otvorenie a uzavretie</b> (EN 6059-601: 2014) Platí od 1. 11. 2014	42. STN EN 4707 (31 2381)	<b>Letectvo a kozmonautika. Morenie hliníka a zliatin hliníka v kyseline bez šesťmocného chrómu</b> (EN 4707: 2014) Platí od 1. 11. 2014
38. STN EN 4199-003 (31 1840)	<b>Letectvo a kozmonautika. Prepojovacie vodiče na lietadlá. Časť 003: Zostavy prepojovacích vodičov s plochými opletenými jadrami medenými, pocínovanými od <math>-65</math> °C do <math>150</math> °C a medenými, poniklovanými od <math>-65</math> °C do <math>260</math> °C. Norma na výrobok</b> (EN 4199-003: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší	43. STN EN 4293 (31 2443)	<b>Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P7175 – T73511. Pretláčané tyče a profily, <math>a</math> alebo <math>D \leq 150</math> mm</b> (EN 4293: 2014) Platí od 1. 11. 2014
STN EN 4199-003 (31 1840)	Letectvo a kozmonautika. Prepojovacie vodiče na lietadlá. Časť 003: Zostavy prepojovacích vodičov s plochými opletenými jadrami medenými, pocínovanými od $-65$ °C do $150$ °C a medenými, poniklovanými od $-65$ °C do $260$ °C. Norma na výrobok ****) (EN 4199-003: 2009) z decembra 2009	44. STN EN 2402 (31 2679)	<b>Letectvo a kozmonautika. Žiaruvzdorná zliatina na báze niklu NiCr20Co3Fe3. Žihané drôty <math>D \leq 10</math> mm</b> (EN 2402: 2014) Platí od 1. 11. 2014
39. STN EN 4651 (31 1854)	<b>Letectvo a kozmonautika. Jadrá elektrických káblov zo zliatiny hliníka s vrstvou medi. Norma na výrobok</b> (EN 4651: 2014) Platí od 1. 11. 2014	45. STN EN 4549 (31 3692)	<b>Letectvo a kozmonautika. Rúrkové spojky zo žiaruvzdornej ocele alebo zo žiaruvzdornej zliatiny niklu. Privárané konce spojok. Konštrukčná úprava. Palcové rady</b> (EN 4549: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší
40. STN EN 4708-001 (31 1857)	<b>Letectvo a kozmonautika. Teplozmrašťiteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 001: Technická špecifikácia</b> (EN 4708-001: 2014) Platí od 1. 11. 2014	STN EN 4549 (31 3692)	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové spojky zo žiaruvzdornej ocele alebo zo žiaruvzdornej zliatiny na báze niklu. Privárané konce spojok. Konštrukčná úprava. Palcové rady ****) (EN 4549: 2003) zo septembra 2003

- 46. STN EN 12312-14** (31 9860) **Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 14: Nástupné zariadenia pre cestujúcich s obmedzenou schopnosťou pohybu** (EN 12312-14: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12312-14+A1 (31 9860) Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 14: Vozidlá na prepravu cestujúcich s obmedzenou schopnosťou pohybu (Konsolidovaný text) \*\*\*\*) (EN 12312-14: 2006+A1: 2009) z augusta 2009
- 47. STN EN 62065** (32 6792) **Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Systémy riadenia trasy. Požiadavky na prevádzku a funkčnú spôsobilosť, metódy merania a požadované výsledky skúšok** (EN 62065: 2014, IEC 62065: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa **od 13. 3. 2017 ruší**
- STN EN 62065 (32 6792) Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Systémy riadenia dráhy. Požiadavky na prevádzku a funkčnú spôsobilosť. Metódy merania a vyžadované výsledky skúšok \*\*\*\*) (EN 62065: 2002, IEC 62065: 2002) z decembra 2002
- 48. STN EN 50599** (33 2150) **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 D – podrobná špecifikácia** (EN 50599: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 49. STN EN 60079-14** (33 2320) **Výbušné atmosféry. Časť 14: Návrh, výber a montáž elektrických inštalácií** (EN 60079-14: 2014, IEC 60079-14: 2013)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa **od 2. 1. 2017 ruší**
- STN EN 60079-14 (33 2320) Výbušné atmosféry. Časť 14: Návrh, výber a montáž elektrických inštalácií (EN 60079-14: 2008, IEC 60079-14: 2007) z júna 2009
- 50. STN EN 60079-17** (33 2320) **Výbušné atmosféry. Časť 17: Prehliadka a údržba elektrických inštalácií** (EN 60079-17: 2014, IEC 60079-17: 2013)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa **od 24. 12. 2016 ruší**
- STN EN 60079-17 (33 2320) Výbušné atmosféry. Časť 17: Prehliadka a údržba elektrických inštalácií (EN 60079-17: 2007, IEC 60079-17: 2007) z mája 2008
- 51. STN EN 60079-29-3** (33 2320) **Výbušné atmosféry. Časť 29-3: Detektory plynu. Návod na funkčnú bezpečnosť stacionárnych systémov detekcie plynov** (EN 60079-29-3: 2014, IEC 60079-29-3: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 52. STN EN 50518-1** (33 4580) **Monitorovacie a poplachové prijímacie centrá. Časť 1: Priestorové a konštrukčné požiadavky** (EN 50518-1: 2013)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa **od 7. 10. 2016 ruší**
- STN EN 50518-1 (33 4580) Monitorovacie a poplachové prijímacie centrá. Časť 1: Priestorové a konštrukčné požiadavky (EN 50518-1: 2010) z januára 2011
- 53. STN EN 50518-2** (33 4580) **Monitorovacie a poplachové prijímacie centrá. Časť 2: Technické požiadavky** (EN 50518-2: 2013)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa **od 7. 10. 2016 ruší**
- STN EN 50518-2 (33 4580) Monitorovacie a poplachové prijímacie centrá. Časť 2: Technické požiadavky (EN 50518-2: 2010) z mája 2011

- |                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>54. STN EN 50518-3</b><br/>(33 4580)</p> <p>STN EN 50518-3<br/>(33 4580)</p> | <p><b>Monitorovacie a poplachové prijímacie centrá. Časť 3: Postupy a požiadavky na prevádzku</b><br/>(EN 50518-3: 2013)<br/>Platí od 1. 11. 2014<br/>Jej oznámením sa od <b>7. 10. 2016</b> ruší</p> <p>Monitorovacie a poplachové prijímacie centrá. Časť 3: Postupy a požiadavky na prevádzku<br/>(EN 50518-3: 2011)<br/>z januára 2012</p> | <p>STN EN 60695-10-2<br/>(34 5630)</p> <p><b>60. STN EN 60695-11-2</b><br/>(34 5630)</p> <p>STN EN 60695-11-2<br/>(34 5630)</p> | <p>Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 10-2: Abnormálne teplo. Tlaková skúška guľkou<br/>(EN 60695-10-2: 2003, IEC 60695-10-2: 2003)<br/>z júna 2004</p> <p><b>Skúšanie požiarneho nebezpečnosti. Časť 11-2: Skúšobné plameň s menovitým výkonom 1 kW: zariadenie, zostava na overovaciu skúšku a návod</b><br/>(EN 60695-11-2: 2014, IEC 60695-11-2: 2013)<br/>Platí od 1. 11. 2014<br/>Jej oznámením sa od <b>14. 1. 2017</b> ruší</p> <p>Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 11-2: Skúšobné plameň. Zmiešaný plameň s menovitým výkonom 1 kW. Zariadenie, zostava na overovaciu skúšku a návod<br/>(EN 60695-11-2: 2003, IEC 60695-11-2: 2003)<br/>z júla 2004</p>                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <p><b>55. STN EN 62555</b><br/>(34 0876)</p>                                       | <p><b>Ultrazvuk. Meranie výkonu. Meranie výstupného výkonu vysokointenzívnych terapeutických ultrazvukových (HITU) meničov a systémov</b><br/>(EN 62555: 2014, IEC 62555: 2013)<br/>Platí od 1. 11. 2014</p>                                                                                                                                   | <p><b>61. STN EN 61190-1-2</b><br/>(34 6520)</p> <p>STN EN 61190-1-2<br/>(34 6520)</p>                                          | <p>Skúšanie požiarneho nebezpečnosti. Časť 11-2: Skúšobné plameň. Zmiešaný plameň s menovitým výkonom 1 kW. Zariadenie, zostava na overovaciu skúšku a návod<br/>(EN 60695-11-2: 2003, IEC 60695-11-2: 2003)<br/>z júla 2004</p> <p><b>Spájacie materiály pre elektronické zostavy. Časť 1-2: Požiadavky na spájkovacie pasty na spoje vysokej kvality pri montáži elektronických súčastí</b><br/>(EN 61190-1-2: 2014, IEC 61190-1-2: 2014)<br/>Platí od 1. 11. 2014<br/>Jej oznámením sa od <b>26. 3. 2017</b> ruší</p> <p>Spájacie materiály pre elektronické zostavy. Časť 1-2: Požiadavky na spájkovacie pasty na spoje vysokej kvality pri montáži elektronických súčastí ****)<br/>(EN 61190-1-2: 2007, IEC 61190-1-2: 2007)<br/>z februára 2008</p>                                                                                                                                                                                        |
| <p><b>56. STN EN 61375-3-4</b><br/>(34 2675)</p>                                   | <p><b>Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 3-4: Sieť skupiny vozidiel založená na sieti Ethernet (ECN)</b><br/>(EN 61375-3-4: 2014, IEC 61375-3-4: 2014)<br/>Platí od 1. 11. 2014</p>                                                                                                                      | <p><b>62. STN EN 60819-3-4</b><br/>(34 6570)</p>                                                                                | <p>Skúšanie požiarneho nebezpečnosti. Časť 1-40: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečnosti elektrotechnických výrobkov. Izolačné kvapaliny<br/>(EN 60695-1-40: 2014, IEC 60695-1-40: 2013)<br/>Platí od 1. 11. 2014</p> <p>Skúšanie požiarneho nebezpečnosti. Časť 9-2: Povrchové šírenie plameňa. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód<br/>(EN 60695-9-2: 2014, IEC 60695-9-2: 2014)<br/>Platí od 1. 11. 2014</p> <p>Skúšanie požiarneho nebezpečnosti. Časť 10-2: Abnormálne teplo. Tlaková skúška guľkou<br/>(EN 60695-10-2: 2014, IEC 60695-10-2: 2014)<br/>Platí od 1. 11. 2014<br/>Jej oznámením sa od <b>26. 3. 2017</b> ruší</p> <p><b>Necelulózy papier na elektrotechnické účely. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. List 4: Papier z aramidového vlákna s obsahom sľudy menej ako 50 %</b><br/>(EN 60819-3-4: 2014, IEC 60819-3-4: 2013)<br/>Platí od 1. 11. 2014<br/>Jej oznámením sa od <b>16. 1. 2017</b> ruší</p> |
| <p><b>57. STN EN 60695-1-40</b><br/>(34 5630)</p>                                  | <p>Skúšanie požiarneho nebezpečnosti. Časť 9-2: Povrchové šírenie plameňa. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód<br/>(EN 60695-9-2: 2014, IEC 60695-9-2: 2014)<br/>Platí od 1. 11. 2014</p>                                                                                                                                                    |                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <p><b>58. STN EN 60695-9-2</b><br/>(34 5630)</p>                                   | <p>Skúšanie požiarneho nebezpečnosti. Časť 10-2: Abnormálne teplo. Tlaková skúška guľkou<br/>(EN 60695-10-2: 2014, IEC 60695-10-2: 2014)<br/>Platí od 1. 11. 2014<br/>Jej oznámením sa od <b>26. 3. 2017</b> ruší</p>                                                                                                                          |                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <p><b>59. STN EN 60695-10-2</b><br/>(34 5630)</p>                                  | <p>Skúšanie požiarneho nebezpečnosti. Časť 10-2: Abnormálne teplo. Tlaková skúška guľkou<br/>(EN 60695-10-2: 2014, IEC 60695-10-2: 2014)<br/>Platí od 1. 11. 2014<br/>Jej oznámením sa od <b>26. 3. 2017</b> ruší</p>                                                                                                                          |                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

STN EN 60819-3-4 (34 6570)	Necelulóзовý papier na elektro-technické účely. Časť 3: Špecifikácia na jednotlivé materiály. List 4: Papiere z aramidového vlákna s obsahom sludy menej ako 50 ****) (EN 60819-3-4: 2001, IEC 60819-3-4: 2001) z apríla 2002	STN EN 50267-2-3 (34 7104)	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-3: Postupy – Určenie stupňa kyslosti plynov počas horenia materiálov káblov stanovením váženého priemeru pH a vodivosti (EN 50267-2-3: 1998) z apríla 2001
<b>63. STN EN 50407-3</b> (34 7034)	<b>Mnohopárové káble používané v digitálnych prístupových telekomunikačných sieťach s vysokou bitovou rýchlosťou. Časť 2: Vnútorne mnohopárové/křížové káble na inštalovanie v bytových domoch pre univerzálne služby, xDSL a aplikácie do 100 Mbitov na IP vrátane</b> (EN 50407-3: 2014) Platí od 1. 11. 2014	<b>65. STN EN 60754-2</b> (34 7104)	<b>Skúšanie plynov vznikajúcich pri spaľovaní materiálov káblov. Časť 2: Stanovenie stupňa kyslosti (meraním pH) a vodivosti</b> (EN 60754-2: 2014, IEC 60754-2: 2011) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN 60754-1 <b>od 27. 1. 2017 ruší</b>
<b>64. STN EN 60754-1</b> (34 7104)	<b>Skúšanie plynov vznikajúcich pri spaľovaní materiálov káblov. Časť 1: Stanovenie obsahu kyselinotvorných halogénových plynov</b> (EN 60754-1: 2014, IEC 60754-1: 2011, IEC 60754-1: 2011/Cor. 1 Nov. 2013) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN 60754-2 <b>od 27. 1. 2017 ruší</b>	STN EN 50267-1 (34 7104)	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 1: Skúšobné zariadenie (EN 50267-1: 1998) z apríla 2001
STN EN 50267-1 (34 7104)	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 1: Skúšobné zariadenie (EN 50267-1: 1998) z apríla 2001	STN EN 50267-2-1 (34 7104)	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-1: Postupy – Určenie obsahu kyselinotvorných halogénových plynov (EN 50267-2-1: 1998) z apríla 2001
STN EN 50267-2-1 (34 7104)	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-1: Postupy – Určenie obsahu kyselinotvorných halogénových plynov (EN 50267-2-1: 1998) z apríla 2001	STN EN 50267-2-2 (34 7104)	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-2: Postupy – Určenie stupňa kyslosti plynov počas horenia materiálov káblov meraním pH a vodivosti (EN 50267-2-2: 1998) z apríla 2001
STN EN 50267-2-2 (34 7104)	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov meraním pH a vodivosti (EN 50267-2-2: 1998) z apríla 2001	STN EN 50267-2-3 (34 7104)	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-3: Postupy – Určenie stupňa kyslosti plynov počas horenia materiálov káblov stanovením váženého priemeru pH a vodivosti (EN 50267-2-3: 1998) z apríla 2001

66. STN EN 60317-51 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 51: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, trieda 180 (EN 60317-51: 2014, IEC 60317-51: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa od 19. 3. 2017 ruší	69. STN EN 61858-2 (34 7391)	Elektroizolačné systémy. Tepelné hodnotenie modifikácií zavedených EIS. Časť 2: EIS s vinutiami so šablónovými cievkami (EN 61858-2: 2014, IEC 61858-2: 2014) Platí od 1. 11. 2014
STN EN 60317-51 (34 7307)	Špecifikácia jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 51: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, trieda 180 ****) (EN 60317-51: 2001, IEC 60317-51: 2001) z januára 2002	70. STN EN 50565-1 (34 7402)	Elektrické káble. Návod na používanie káblov s menovitým napätím neprevyšujúcim 450/750 V. Časť 1: Všeobecné pokyny (EN 50565-1: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN 50565-2 od 17. 2. 2017 ruší Pokyny na používanie harmonizovaných káblov a vodičov nn (HD 516 S2: 1997) z januára 2001
67. STN EN 60317-52 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 52: Medený vodič kruhového prierezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotný index 220 (EN 60317-52: 2014, IEC 60317-52: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa od 21. 3. 2017 ruší	STN 34 7402	
STN EN 60317-52 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 52: Medený vodič kruhového prierezu ovinutý páskou z aromatického polyimidu (aramidu), teplotný index 220 ****) (EN 60317-52: 1999, IEC 60317-52: 1999) z januára 2001	71. STN EN 50565-2 (34 7402)	Elektrické káble. Návod na používanie káblov s menovitým napätím neprevyšujúcim 450/750 V. Časť 2: Špecifické pokyny vzťahujúce sa na káble podľa EN 50525 (EN 50565-2: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN 50565-1 od 17. 2. 2017 ruší Pokyny na používanie harmonizovaných káblov a vodičov nn (HD 516 S2: 1997) z januára 2001
68. STN EN 61858-1 (34 7391)	Elektroizolačné systémy. Tepelné hodnotenie modifikácií zavedených EIS. Časť 1: EIS vinutých vinutí (EN 61858-1: 2014, IEC 61858-1: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa od 19. 3. 2017 ruší	72. STN EN 61260-1 (35 6871)	Elektroakustika. Oktávové a zlomkovo-oktávové filtre. Časť 1: Špecifikácie (EN 61260-1: 2014, IEC 61260-1: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa od 21. 3. 2017 ruší Elektroakustika. Oktávové a zlomkovo-oktávové filtre (EN 61260: 1995, IEC 61260: 1995) z októbra 1998
STN EN 61858 (34 7391)	Elektroizolačné systémy. Tepelné hodnotenie modifikácií zavedených drôtových vinutí EIS ****) (EN 61858: 2008, IEC 61858: 2008) z marca 2009	STN EN 61260 (35 6871)	
		73. STN EN 62448 (35 8067)	Multimediálne systémy a zariadenia. Multimediálne e-publikovanie a e-knihy. Všeobecný formát na e-publikovanie (EN 62448: 2014, IEC 62448: 2013) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa od 1. 1. 2017 ruší

STN EN 62448 (36 8067)	Multimediálne systémy a zariadenia. Multimediálne e-publikovanie a e-knihy. Všeobecný formát pre e-publikovanie ****) (EN 62448: 2009, IEC 62448: 2009) z decembra 2009	78. STN EN 60794-1-20 (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 1-20: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy na optické káble. Všeobecne a definície</b> (EN 60794-1-20: 2014, IEC 60794-1-20: 2014) Platí od 1. 11. 2014
74. STN EN 62761 (35 8783)	<b>Usmernenia na metódu merania nelinearity zariadení s povrchovou akustickou vlnou (SAW) a objemovou akustickou vlnou (BAW) pri rádiových frekvenciách (RF)</b> (EN 62761: 2014, IEC 62761: 2014) Platí od 1. 11. 2014	79. STN EN 60794-2-20 (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 2-20: Vnútorne káble. Skupinová špecifikácia mnohovláknových optických káblov</b> (EN 60794-2-20: 2014, IEC 60794-2-20: 2013) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa od 10. 12. 2016 ruší
75. STN EN 60793-1-51 (35 9213)	<b>Optické vlákna. Časť 1-51: Metódy merania. Skúšky suchým teplom (konštantným)</b> (EN 60793-1-51: 2014, IEC 60793-1-51: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa od 12. 3. 2017 ruší	STN EN 60794-2-20 (35 9223)	Optické káble. Časť 2-20: Vnútorne káble. Skupinová špecifikácia mnohovláknových distribuovaných optických káblov ****) (EN 60794-2-20: 2010, IEC 60794-2-20: 2008) z júna 2010
STN EN 60793-1-51 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-51: Metódy merania a skúšobné postupy. Suché teplo ****) (EN 60793-1-51: 2002, IEC 60793-1-51: 2001) zo septembra 2002	80. STN EN 60794-5-10 (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 5-10: Skupinová špecifikácia na vonkajšie mikrorúrkové optické káble, mikrorúrky a ochranné mikrorúrky na inštalovanie zafukovaním</b> (EN 60794-5-10: 2014, IEC 60794-5-10: 2014) Platí od 1. 11. 2014
76. STN EN 60793-1-52 (35 9213)	<b>Optické vlákna. Časť 1-52: Metódy merania. Zmena teploty</b> (EN 60793-1-52: 2014, IEC 60793-1-52: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa od 12. 3. 2017 ruší	81. STN EN 60794-5-20 (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 5-20: Skupinová špecifikácia na vonkajšie mikrorúrkové vláknové jednotky, mikrorúrky a ochranné mikrorúrky na inštalovanie zafukovaním</b> (EN 60794-5-20: 2014, IEC 60794-5-20: 2014) Platí od 1. 11. 2014
STN EN 60793-1-52 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-52: Metódy merania a skúšobné postupy. Zmena teploty ****) (EN 60793-1-52: 2002, IEC 60793-1-52: 2001) zo septembra 2002	82. STN EN 61754-30 (35 9244)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 30: Skupina konektorov typu CLIK</b> (EN 61754-30: 2014, IEC 61754-30: 2014) Platí od 1. 11. 2014
77. STN EN 60793-1-53 (35 9213)	<b>Optické vlákna. Časť 1-53: Metódy merania. Ponorenie do vody</b> (EN 60793-1-53: 2014, IEC 60793-1-53: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa od 12. 3. 2017 ruší		
STN EN 60793-1-53 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-53: Metódy merania a skúšobné postupy. Ponorenie do vody ****) (EN 60793-1-53: 2002, IEC 60793-1-53: 2001) zo septembra 2002		

- 83. STN EN 50516-3-1**  
(35 9247) **Súbory priemyselných konektorov a spájacích prvkov pre optovláknové riadiace a komunikačné systémy. Špecifikácie výrobu. Časť 3-1: Typ ODVA APC s ukončením na pripájanie na mnohovidové vlákna kategórie B1. 1 a B1. 3 podľa EN 60793-2-50 schopný plniť požiadavky kategórie I (priemyselné prostredia) podľa EN 50173-1 a IEC 61753-1-3**  
(EN 50516-3-1: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 84. STN EN 61300-2-42**  
(35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-42: Skúšky. Statické bočné zaťaženie prvkov na odľahčenie od namáhania**  
(EN 61300-2-42: 2014, IEC 61300-2-42: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa od **13. 3. 2015 ruší**
- STN EN 61300-2-42  
(35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-42: Skúšky. Statické bočné zaťaženie konektorov \*\*\*\*)**  
(EN 61300-2-42: 2005, IEC 61300-2-42: 2005)  
z marca 2006
- 85. STN EN 61300-3-52**  
(35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-52: Meranie. Deformačná konštanta CD vodiaceho otvoru a vodiaceho kolíka pre pravouhlý PC-ochranný krúžok s 8-stupňovým sklonom, jednovidové vlákna**  
(EN 61300-3-52: 2014, IEC 61300-3-52: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 86. STN EN 62149-8**  
(35 9255) **Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na prevádzkové charakteristiky. Časť 8: Prvky injektovaného odrazového polovodičového optického zosilňovača**  
(EN 62149-8: 2014, IEC 62149-8: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 87. STN EN 62148-17**  
(35 9255) **Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 17: Komponenty vysielača a prijímača s duálnymi VF koaxiálnymi konektormi**  
(EN 62148-17: 2014, IEC 62148-17: 2013)  
Platí od 1. 11. 2014
- 88. STN EN 62074-1**  
(35 9279) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové zariadenia WDM. Časť 1: Kmeňová špecifikácia**  
(EN 62074-1: 2014, IEC 62074-1: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa od **13. 3. 2015 ruší**
- STN EN 62074-1  
(35 9279) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové WDM zariadenia. Časť 1: Kmeňová špecifikácia \*\*\*\*)**  
(EN 62074-1: 2009, IEC 62074-1: 2009)  
z apríla 2010
- 89. STN EN 50636-2-91**  
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-91: Osobitné požiadavky na vedené a ručné vyžinače trávy a okrajov trávnikov**  
(EN 50636-2-91: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa od **2. 9. 2016 ruší**
- STN EN 60335-2-91  
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-91: Osobitné požiadavky na vedené a ručné vyžinače trávy a okrajov trávnikov**  
(EN 60335-2-91: 2003, mod IEC 60335-2-91: 2002)  
z júna 2005
- 90. STN EN 50636-2-92**  
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-92: Osobitné požiadavky na ručne vedené prerézavače a prevzdušňovače trávniku napájané zo siete**  
(EN 50636-2-92: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa od **2. 9. 2016 ruší**



- STN EN 60335-2-92 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-92: Osobitné požiadavky na ručne vedené prezávače a prevzdušňovače trávnik napájané zo siete (EN 60335-2-92: 2005, IEC 60335-2-92: 2002/corr. 1 May: 2003, mod IEC 60335-2-92: 2002) z mája 2006
- 91. STN EN 50636-2-94 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-94: Osobitné požiadavky na nožnice na trávu (EN 50636-2-94: 2014) Platí od 1. 11. 2014**
- 92. STN EN 50636-2-100 (36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-100: Osobitné požiadavky na ručné záhradné fúkače, vysávače a kombinované fúkače/vysávače napájané zo siete (EN 50636-2-100: 2014) Platí od 1. 11. 2014**
- 93. STN EN 61951-1 (36 4350) Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Prenosné hermeticky uzavreté opakovane nabíjateľné články. Časť 1: Niklovo-kadmiové články (EN 61951-1: 2014, IEC 61951-1: 2013) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa od 19. 11. 2016 ruší**
- STN EN 61951-1 (36 4350) Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Prenosné hermeticky uzavreté opakovane nabíjateľné články. Časť 1: Niklovo-kadmiové články \*\*\*\*) (EN 61951-1: 2003, IEC 61951-1: 2003) z januára 2004
- 94. STN EN 12007-5 (38 6409) Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 5: Prípojky. Špecifické funkčné požiadavky (EN 12007-5: 2014) Platí od 1. 11. 2014**
- 95. STN EN 1127-2 (38 9700) Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 2: Základné termíny a metodika pre baníctvo (EN 1127-2: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa od 31. 12. 2014 ruší**
- STN EN 1127-2+A1 (38 9700) Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 2: Základné termíny a metodika pre baníctvo (Konsolidovaný text) (EN 1127-2: 2002+A1: 2008) z augusta 2008
- 96. STN EN 1124-2 (42 5725) Rúry a tvarovky z pozdĺžne zváraných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 2: Systém S, tvary a rozmery (EN 1124-2: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší**
- STN EN 1124-2 (42 5725) Rúry a tvarovky z pozdĺžne zváraných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 2: Systém S. Rozmery\*\*\*\*) (EN 1124-2: 2007) z mája 2008
- 97. STN EN ISO 27627 (45 1010) Ropný a plynárenský priemysel. Kalibrovanie závitových spojení vrtných rúr z hliníkovej zliatiny (ISO 27627: 2014) (EN ISO 27627: 2014) Platí od 1. 11. 2014**
- 98. STN EN ISO 14453 (50 0271) Buničiny. Stanovenie látok rozpustných v acetóne (ISO 14453: 2014) (EN ISO 14453: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší**
- STN EN ISO 14453 (50 0271) Buničiny. Stanovenie látok rozpustných v acetóne (ISO 14453: 1997) (EN ISO 14453: 1998) z júna 2000
- 99. STN EN ISO 12625-7 (50 6301) Papier tissue a výrobky tissue. Časť 7: Určenie optických vlastností. Meranie belosti a farby (ISO 12625-7: 2014) (EN ISO 12625-7: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší**

STN EN ISO 12625-7 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 7: Určenie optických vlastností (ISO 12625-7: 2007) (EN ISO 12625-7: 2007) zo septembra 2007	<b>105. STN EN ISO 29841</b> (58 8721)	<b>Rastlinné tuky a oleje. Stanovenie degradačných produktov chlorofylov a a' (feofytíny a, a' a pyrofeofytíny) (ISO 29841: 2009)</b> (EN ISO 29841: 2014) Platí od 1. 11. 2014
<b>100. STN EN 12822</b> (56 0063)	<b>Požívatiny. Stanovenie vitamínu E vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou. Stanovenie <math>\alpha</math>-, <math>\beta</math>-, <math>\gamma</math>- a <math>\delta</math>-tokoferolov</b> (EN 12822: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší	<b>106. STN EN ISO 29822</b> (58 8722)	<b>Rastlinné tuky a oleje. Izomerné diacylglyceroly. Stanovenie pomerných množstiev 1,2- a 1,3-diacylglycerolov (ISO 29822: 2009)</b> (EN ISO 29822: 2014) Platí od 1. 11. 2014
STN EN 12822 (56 0063)	Požívatiny. Stanovenie vitamínu E vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou. Stanovenie $\alpha$ -, $\beta$ -, $\gamma$ - a $\delta$ -tokoferolov (EN 12822: 2000) zo septembra 2002	<b>107. STN EN ISO 12872</b> (58 8723)	<b>Olivový olej a olej z olivových výliskov. Stanovenie obsahu 2-glyceryl-monopalmitátu (ISO 12872: 2010)</b> (EN ISO 12872: 2014) Platí od 1. 11. 2014
<b>101. STN EN 14122</b> (56 0527)	<b>Požívatiny. Stanovenie vitamínu B<sub>1</sub> metódou HPLC</b> (EN 14122: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší	<b>108. STN EN ISO 12873</b> (58 8724)	<b>Olivový olej a olej z olivových výliskov. Stanovenie obsahu vosku kapilárnou plynovou chromatografiou (ISO 12873: 2010)</b> (EN ISO 12873: 2014) Platí od 1. 11. 2014
STN EN 14122 (56 0527)	Požívatiny. Stanovenie vitamínu B <sub>1</sub> metódou HPLC ****) (EN 14122: 2003) z decembra 2003	<b>109. STN EN ISO 6883</b> (58 8778)	<b>Živočišne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie konvenčnej objemovej hmotnosti (vo vzduchu) (ISO 6883: 2007)</b> (EN ISO 6883: 2014) Platí od 1. 11. 2014
<b>102. STN EN 14152</b> (56 0528)	<b>Požívatiny. Stanovenie vitamínu B<sub>2</sub> metódou HPLC</b> (EN 14152: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší	<b>110. STN EN 16436-1</b> (63 5240)	<b>Gumové a plastové hadice, rúrky a zostavy na použitie propánu, butánu a ich zmesí v plynnej fáze. Časť 1: Hadice a rúrky</b> (EN 16436-1: 2014) Platí od 1. 11. 2014
STN EN 14152 (56 0528)	Požívatiny. Stanovenie vitamínu B <sub>2</sub> metódou HPLC ****) (EN 14152: 2003) z januára 2004	<b>111. STN EN ISO 11403-1</b> (64 0010)	<b>Plasty. Získavanie a prezentácia porovnateľných viacbodových hodnôt. Časť 1: Mechanické vlastnosti (ISO 11403-1: 2014)</b> (EN ISO 11403-1: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší
<b>103. STN EN 14164</b> (56 0529)	<b>Požívatiny. Stanovenie vitamínu B<sub>6</sub> metódou HPLC</b> (EN 14164: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 11403-1 (64 0010)	Plasty. Získavanie a prezentácia porovnateľných viacbodových hodnôt. Časť 1: Mechanické vlastnosti (ISO 11403-1: 2001) (EN ISO 11403-1: 2003) z mája 2004
STN EN 14164 (56 0529)	Požívatiny. Stanovenie vitamínu B <sub>6</sub> metódou HPLC ****) (EN 14164: 2008) z októbra 2008		
<b>104. STN EN ISO 16297</b> (57 0543)	<b>Mlieko. Stanovenie počtu baktérií. Postup na hodnotenie alternatívnych metód (ISO 16297: 2013)</b> (EN ISO 16297: 2014) Platí od 1. 11. 2014		

- 112. STN EN ISO 11403-3** (64 0010) **Plasty. Získavanie a prezentácia porovnateľných viacbodových hodnôt. Časť 3: Vplyvy prostredia na vlastnosti (ISO 11403-3: 2014)** (EN ISO 11403-3: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN ISO 11403-3 (64 0010) Plasty. Získavanie a prezentácia porovnateľných viacbodových hodnôt. Časť 3: Vplyvy prostredia na vlastnosti (ISO 11403-3: 1999) \*\*\*)  
(EN ISO 11403-3: 2001)  
z augusta 2002
- 113. STN EN ISO 20753** (64 0203) **Plasty. Skúšobné telesá (ISO 20753: 2008)** (EN ISO 20753: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 114. STN EN ISO 6427** (64 0236) **Plasty. Stanovenie látok extrahovateľných organickými rozpúšťadlami (bežné metódy) (ISO 6427: 2013)** (EN ISO 6427: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší  
STN 64 0314 Polyetylén. Stanovenie obsahu extrahovateľných látok dietyléterom z 30. 1. 1985
- 115. STN EN ISO 11357-4** (64 0748) **Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 4: Stanovenie mernej tepelnej kapacity (ISO 11357-4: 2014)** (EN ISO 11357-4: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN ISO 11357-4 (64 0748) Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 4: Stanovenie mernej tepelnej kapacity (ISO 11357-4: 2005) \*\*\*\*)  
(EN ISO 11357-4: 2013)  
zo septembra 2013
- 116. STN EN ISO 5164** (65 6161) **Ropné výrobky. Stanovenie oktánového čísla motorových palív. Výskumná metóda (ISO 5164: 2014)** (EN ISO 5164: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN ISO 5164 (65 6161) Ropné výrobky. Stanovenie oktánového čísla výskumnou metódou (ISO 5164: 2005)  
(EN ISO 5164: 2005)  
z mája 2006
- 117. STN EN ISO 5163** (65 6197) **Ropné výrobky. Stanovenie oktánového čísla motorových a leteckých palív. Motorová metóda (ISO 5163: 2014)** (EN ISO 5163: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN ISO 5163 (65 6197) Ropné výrobky. Stanovenie oktánového čísla motorových a leteckých palív. Motorová metóda (ISO 5163: 2005) \*\*\*\*)  
(EN ISO 5163: 2005)  
z apríla 2006
- 118. STN EN 16476** (65 6528) **Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie obsahu sodíka, draslíka, vápnika, fosforu, medi a zinku v motorovej naftě. Metóda optickej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES)** (EN 16476: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 119. STN EN ISO 17225-1** (65 7403) **Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 17225-1: 2014)** (EN ISO 17225-1: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN 14961-1 (65 7403) Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 1: Všeobecné požiadavky  
(EN 14961-1: 2010)  
zo septembra 2010
- 120. STN EN ISO 17225-2** (65 7403) **Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 2: Triedené drevné pelety (ISO 17225-2: 2014)** (EN ISO 17225-2: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN 14961-2 (65 7403) Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 2: Drevné pelety na nepriemyselné používanie  
(EN 14961-2: 2011)  
z decembra 2011
- 121. STN EN ISO 17225-3** (65 7403) **Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 3: Triedené drevné brikety (ISO 17225-3: 2014)** (EN ISO 17225-3: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN 14961-3 (65 7403) Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 3: Drevné brikety na nepriemyselné používanie  
(EN 14961-3: 2011)  
z decembra 2011

- 122. STN EN ISO 17225-4** (65 7403) **Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 4: Triedené drevné štiepky (ISO 17225-4: 2014)**  
(EN ISO 17225-4: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14961-4** (65 7403) Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 4: Drevné štiepky na nepriemyselné používanie  
(EN 14961-4: 2011)  
z decembra 2011
- 123. STN EN ISO 17225-5** (65 7403) **Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 5: Triedené palivové drevo (ISO 17225-5: 2014)**  
(EN ISO 17225-5: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14961-5** (65 7403) Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 5: Palivové drevo na nepriemyselné používanie  
(EN 14961-5: 2011)  
zo septembra 2011
- 124. STN EN ISO 17225-6** (65 7403) **Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 6: Triedené nedrevné pelety (ISO 17225-6: 2014)**  
(EN ISO 17225-6: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14961-6** (65 7403) Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 6: Nedrevné pelety na nepriemyselné používanie \*\*\*\*)  
(EN 14961-6: 2012)  
z júla 2012
- 125. STN EN ISO 17225-7** (65 7403) **Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 7: Triedené nedrevné brikety (ISO 17225-7: 2014)**  
(EN ISO 17225-7: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 126. STN EN ISO 11499** (66 5246) **Jednorazové stomatologické karpuly na miestnu anestéziu (ISO 11499: 2014)**  
(EN ISO 11499: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 11499** (66 5246) Jednorazové stomatologické karpuly na miestnu anestéziu  
(ISO 11499: 2007) \*\*\*\*)  
(EN ISO 11499: 2007)  
z decembra 2007
- 127. STN EN 16701** (66 8090) **Energetické materiály na obranné účely. Bezpečnosť, citlivosť. Drobnivosť**  
(EN 16701: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 128. STN P CEN/TS 16700** (67 2045) **Náterové látky. Náterové materiály a náterové systémy na vonkajšie drevo. Hodnotenie odolnosti náteru naneseného na drevenom substráte proti nárazu**  
(CEN/TS 16700: 2014)  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 7. 2016.  
Platí od 1. 11. 2014
- 129. STN EN ISO 15181-6** (67 3038) **Náterové látky. Zisťovanie rýchlosti uvoľňovania biocídov z protinánosových náterových látok vzdorujúcich účinkom morskej vody. Časť 6: Stanovenie rýchlosti uvoľňovania tralopyrilu určením množstva jeho degradačných produktov v extrakte (ISO 15181-6: 2012)**  
(EN ISO 15181-6: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 130. STN EN 16492** (67 3121) **Náterové látky. Hodnotenie povrchovej zmeny farby náterov spôsobenej plesňami a riasami**  
(EN 16492: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 131. STN EN 16566** (67 3602) **Náterové látky. Tmely na interiérové a exteriérové diela. Začlenenie tmelov do európskych noriem**  
(EN 16566: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 132. STN EN 16521** (68 1693) **Kozmetické výrobky. Analytické metódy. Metóda GC/MC na identifikáciu a stanovenie obsahu 12 ftalátov vo vzorkách kozmetických výrobkov pripravených na priame vstrekovanie**  
(EN 16521: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 133. STN EN 16522** (69 8528) **Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Obslužné vybavenie nádrží. Poistné armatúry proti prenosu plameňa pre ventilačné systémy**  
(EN 16522: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014

- 134. STN EN 13022-1**  
(70 1640)
- Sklo v stavebníctve. Konštrukčne lepené zasklenia. Časť 1: Výrobky zo skla na systémy konštrukčne lepeného zasklenia v podopretých a nepodopretých monolitných a viacnásobných zaskleniach**  
(EN 13022-1: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13022-1+A1  
(70 1640)
- Sklo v stavebníctve. Konštrukčne utesnené zasklenia. Časť 1: Výrobky zo skla na systémy konštrukčne utesneného zasklenia v podopretých a nepodopretých monolitných a viacnásobných zaskleniach (Konsolidovaný text) \*\*\*\*)  
(EN 13022-1: 2006+A1: 2010)  
zo septembra 2010
- 135. STN EN 13022-2**  
(70 1640)
- Sklo v stavebníctve. Konštrukčne lepené zasklenia. Časť 2: Montážne pravidlá**  
(EN 13022-2: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13022-2+A1  
(70 1640)
- Sklo v stavebníctve. Konštrukčne utesnené zasklenia. Časť 2: Montážne pravidlá (Konsolidovaný text) \*\*\*\*)  
(EN 13022-2: 2006+A1: 2010)  
zo septembra 2010
- 136. STN EN 1097-10**  
(72 1187)
- Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 10: Výška nasávania vody**  
(EN 1097-10: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1097-10  
(72 1187)
- Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 10: Výška nasávania vody  
(EN 1097-10: 2002)  
z apríla 2004
- 137. STN EN 31+A1**  
(72 4842)
- Stojanové umývadlá. Rozmery pripájacích otvorov**  
(EN 31: 2011+A1: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 31  
(72 4842)
- Stojanové umývadlá. Rozmery pripájacích otvorov \*\*\*\*)  
(EN 31: 2011)  
z januára 2012
- 138. STN EN 35**  
(72 4846)
- Bidety stojace na podlahe a závesné bidety s horným prívodom vody. Rozmery pripájacích otvorov**  
(EN 35: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 35  
(72 4846)
- Bidety stojace na podlahe s horným prívodom vody. Rozmery pripájacích otvorov \*\*\*)  
(EN 35: 2000)  
z októbra 2001
- 139. STN EN ISO 10545-8**  
(72 5110)
- Keramické obkladové prvky. Časť 8: Stanovenie lineárnej teplotnej rozťažnosti (ISO 10545-8: 2014)**  
(EN ISO 10545-8: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 10545-8  
(72 5110)
- Keramické obkladové prvky. Časť 8: Stanovenie lineárnej teplotnej rozťažnosti (ISO 10545-8: 1994)  
(EN ISO 10545-8: 1996)  
z februára 2001
- 140. STN EN 13859-1**  
(72 7663)
- Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny**  
(EN 13859-1: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13859-1  
(72 7663)
- Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny  
(EN 13859-1: 2010)  
z februára 2011
- 141. STN EN 13859-2**  
(72 7663)
- Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny**  
(EN 13859-2: 2004)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13859-2  
(72 7663)
- Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny  
(EN 13859-2: 2010)  
z februára 2011

- |                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>142. STN EN ISO 12999-1<br/>(73 0503)</p> <p>STN EN 20140-2<br/>(73 0512)</p>                   | <p><b>Stanovenie a aplikácia neistoty merania v stavebnej akustike. Časť 1: Zvuková izolácia (ISO 12999-1: 2014)</b><br/>(EN ISO 12999-1: 2014,<br/>Platí od 1. 11. 2014<br/>Jej oznámením sa ruší<br/>Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. 2. časť: Určovanie, overovanie a aplikácia presnosti údajov<br/>(EN 20140-2: 1993)<br/>z mája 1997</p>                                                                                                                                                                                                                                                                              | <p>145. STN P CEN/<br/>TS 16628<br/>(73 0721)</p> <p>146. STN P CEN/<br/>TS 16629<br/>(73 0722)</p> | <p><b>Energetická hospodárnosť budov. Základné princípy pre súbor noriem EHB</b><br/>(CEN/TS 16628: 2014)<br/>Platí od 1. 11. 2014<br/>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 7. 2016.</p> <p><b>Energetická hospodárnosť budov. Podrobné technické pravidlá pre súbor noriem EHB</b><br/>(CEN/TS 16629: 2014)<br/>Platí od 1. 11. 2014<br/>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 7. 2016.</p> |
| <p>143. STN EN ISO 15758<br/>(73 0594)</p> <p>STN EN 14114<br/>(73 0594)</p>                       | <p><b>Tepelnovlhkostné vlastnosti zariadení budov a priemyselných prevádzok. Výpočet difúzie vodnej pary. Izolačné systémy studených potrubí (ISO 15758: 2014)</b><br/>(EN ISO 15758: 2014)<br/>Platí od 1. 11. 2014<br/>Jej oznámením sa ruší<br/>Tepelno-vlhkostné vlastnosti technických zariadení budov a priemyselných inštalácií. Výpočet difúzie vodnej pary. Izolačné systémy na rúry na studené médiá ****)<br/>(EN 14114: 2002)<br/>z decembra 2002</p>                                                                                                                                                                                                         | <p>147. STN EN 12697-7<br/>(73 6160)</p> <p>STN EN 12697-7<br/>(73 6160)</p>                        | <p><b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 7: Stanovenie objemovej hmotnosti asfaltovej zmesi pomocou lúčov gama</b><br/>(EN 12697-7: 2014)<br/>Platí od 1. 11. 2014<br/>Jej oznámením sa ruší<br/>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 7: Stanovenie objemovej hmotnosti asfaltovej zmesi pomocou lúčov gama<br/>(EN 12697-7: 2002)<br/>z januára 2013</p>                                                     |
| <p>144. STN P CEN/<br/>TS 15548-1<br/>(73 0714)</p> <p>STN P CEN/<br/>TS 15548-1<br/>(73 0714)</p> | <p><b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné prevádzky. Stanovenie tepelného odporu metódou chránenej teplej dosky. Časť 1: Merania pri zvýšených teplotách od 100 °C do 850 °C</b><br/>(CEN/TS 15548-1: 2014)<br/>Platí od 1. 11. 2014<br/>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 7. 2016.<br/>Jej oznámením sa ruší<br/>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné prevádzky. Stanovenie tepelného odporu metódou chránenej teplej dosky. Časť 1: Merania pri zvýšených teplotách od 100 °C do 850 °C ****)<br/>(CEN/TS 15548-1: 2011)<br/>z apríla 2012</p> | <p>148. STN EN 12697-43<br/>(73 6160)</p> <p>STN EN 12697-43<br/>(73 6160)</p>                      | <p><b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 43: Odolnosť proti pohonným látkam</b><br/>(EN 12697-43: 2014)<br/>Platí od 1. 11. 2014<br/>Jej oznámením sa ruší<br/>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 43: Odolnosť proti pohonným látkam<br/>(EN 12697-43: 2005)<br/>z augusta 2007</p>                                                                                                                         |

149. STN P CEN/ TS 16272-5 (73 6381)	<p><b>Železnice. Kol'aj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 5: Vlastné charakteristiky. Hodnoty zvukovej odrazivosti v podmienkach priameho zvukového poľa in situ</b> (CEN/TS 16272-5: 2014) Platí od 1. 11. 2014</p> <p>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 1. 5. 2016.</p>	154. STN EN 14654-1 (75 6919)	<p><b>Riadenie a kontrola prevádzkových činností na stokových sieťach a systémoch kanalizačných potrubí mimo budov. Časť 1: Čistenie stôk</b> (EN 14654-1: 2014) Platí od 1. 11. 2014</p> <p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Riadenie a kontrola prevádzky kanalizačných potrubí a stôk. Časť 1: Čistenie stôk ****) (EN 14654-1: 2005) z februára 2006</p>
150. STN EN 13964 (74 4540)	<p><b>Zavesené podhľady. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 13964: 2014) Platí od 1. 11. 2014</p> <p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Zavesené podhľady. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 13964: 2004) z decembra 2004</p>	155. STN EN ISO 12010 (75 7520)	<p><b>Kvalita vody. Stanovenie polychlórovaných alkánov s krátkym reťazcom (SCCPs) vo vode. Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) a negatívnej chemickej ionizácie (NCI)</b> (ISO 12010: 2012) (EN ISO 12010: 2014) Platí od 1. 11. 2014</p>
151. STN EN 508-1 (74 7715)	<p><b>Strešné výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na samonosné strešné prvky z ocele, hliníka alebo nehrdzavejúcej ocele. Časť 1: Oceľ</b> (EN 508-1: 2014) Platí od 1. 11. 2014</p> <p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Strešné výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na samonosné strešné prvky z ocele, hliníka alebo nehrdzavejúcej ocele. Časť 1: Oceľ ****) (EN 508-1: 2008) z januára 2009</p>	156. STN EN 15362 (75 8171)	<p><b>Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Uhlíčan sodný</b> (EN 15362: 2014) Platí od 1. 11. 2014</p> <p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Uhlíčan sodný ****) (EN 15362: 2007) z apríla 2008</p>
152. STN EN 1873 (74 7719)	<p><b>Prefabrikované príslušenstvo na strešnú krytinu. Samostatné svetlíky z plastu. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy</b> (EN 1873: 2014) Platí od 1. 11. 2014</p> <p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Prefabrikované príslušenstvo na strešnú krytinu. Samostatné svetlíky z plastu. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy ****) (EN 1873: 2005) z júla 2006</p>	157. STN EN 15363 (75 8423)	<p><b>Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Chlór</b> (EN 15363: 2014) Platí od 1. 11. 2014</p> <p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Chlór ****) (EN 15363: 2007) z apríla 2008</p>
153. STN EN 16323 (75 0166)	<p><b>Terminologický slovník pre odpadové vody</b> (EN 16323: 2014) Platí od 1. 11. 2014</p>	158. STN EN 15514 (75 8425)	<p><b>Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Kyselina chlorovodíková</b> (EN 15514: 2014) Platí od 1. 11. 2014</p> <p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Kyselina chlorovodíková ****) (EN 15514: 2007) z apríla 2008</p>

159. STN EN ISO 16373-2 (80 0148)	<b>Textílie. Farbivá. Časť 2: Všeobecná metóda na stanovenie niektorých extrahovateľných farbív vrátane alergénnych a karcinogénnych látok (ISO 16373-2: 2014)</b> (EN ISO 16373-2: 2014) Platí od 1. 11. 2014	STN EN 15114+A1 (80 4454)	Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia hladkých, tkaných alebo vpichovaných kobercov bez vlasu (Konsolidovaný text) ****) (EN 15114: 2006+A1: 2008) z februára 2009
160. STN EN ISO 16373-3 (80 0148)	<b>Textílie. Farbivá. Časť 3: Metóda na stanovenie niektorých karcinogénnych extrahovateľných farbív (metóda s použitím trietylamín/metanolu) (ISO 16373-3: 2014)</b> (EN ISO 16373-3: 2014) Platí od 1. 11. 2014	164. STN EN 16511 (80 4461)	<b>Voľne kladené dosky. Viacvrstvové polotuhé podlahové dosky s vrchnou vrstvou odolnou proti opotrebovaniu</b> (EN 16511: 2014) Platí od 1. 11. 2014
161. STN EN ISO 10306 (80 0231)	<b>Textílie. Bavlnené vlákna. Hodnotenie zrelosti metódou prietoku vzduchu (ISO 10306: 2014)</b> (EN ISO 10306: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 20346 (83 2507)	<b>Osobné ochranné prostriedky. Ochranná obuv (ISO 20346: 2014)</b> (EN ISO 20346: 2014) Platí od 1. 11. 2014 (Rozpracované prekladom) Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 10306 (80 0231)	Textílie. Bavlnené vlákna. Hodnotenie zrelosti metódou prietoku vzduchu (ISO 10306: 1993) (EN ISO 10306: 1995) z novembra 2000	STN EN ISO 20346 (83 2507)	Osobné ochranné prostriedky. Ochranná obuv (ISO 20346: 2004) (EN ISO 20346: 2004) z apríla 2005
162. STN EN ISO 14389 (80 0819)	<b>Textílie. Stanovenie obsahu ftalátov. Tetrahydrofuránová metóda (ISO 14389: 2014)</b> (EN ISO 14389: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší	166. STN EN 13205-1 (83 3622)	<b>Pracovná expozícia. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc. Časť 1: Všeobecné požiadavky</b> (EN 13205-1: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN 13205-2, STN EN 13205-4, STN EN 13205-5, STN EN 13205-6 a TNI CEN/TR 13205-3 ruší
STN EN 15777 (80 0819)	Textílie. Skúšobná metóda pre ftaláty (EN 15777: 2009) z februára 2010	STN EN 13205 (83 3622)	Pracovné ovzdušie. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc ****) (EN 13205: 2001) z novembra 2002
163. STN EN 1307 (80 4450)	<b>Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia</b> (EN 1307: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší	167. STN EN 13205-2 (83 3622)	<b>Pracovná expozícia. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc. Časť 2: Laboratórny test účinnosti založený na stanovení účinnosti odberu vzoriek</b> (EN 13205-2: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN 13205-1, STN EN 13205-4, STN EN 13205-5, STN EN 13205-6 a TNI CEN/TR 13205-3 ruší
STN EN 1307 (80 4450)	Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia vlasových kobercov (EN 1307: 2008) z decembra 2008		
STN EN 13297 (80 4452)	Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia vlasových vpichovaných podlahových krytín ****) (EN 13297: 2007) z apríla 2008		
STN EN 1470 (80 4451)	Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia vpichovaných podlahových krytín okrem vpichovaných vlasových podlahových krytín ****) (EN 1470: 2008) z októbra 2008		



STN EN 13205 (83 3622)	Pracovné ovzdušie. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc *****) (EN 13205: 2001) z novembra 2002	<b>170. STN EN 13205-6</b> (83 3622)	<b>Pracovná expozícia. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc. Časť 6: Preprava a spracovanie testov</b> (EN 13205-6: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN 13205-1, STN EN 13205-2, STN EN 13205-4, STN EN 13205-5 a TNI CEN/TR 13205-3 ruší Pracovné ovzdušie. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc *****) (EN 13205: 2001) z novembra 2002
<b>168. STN EN 13205-4</b> (83 3622)	<b>Pracovná expozícia. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc. Časť 4: Laboratórny test účinnosti na základe porovnávania koncentrácií</b> (EN 13205-4: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN 13205-1, STN EN 13205-2, STN EN 13205-5, STN EN 13205-6 a TNI CEN/TR 13205-3 ruší	STN EN 13205 (83 3622)	
STN EN 13205 (83 3622)	Pracovné ovzdušie. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc *****) (EN 13205: 2001) z novembra 2002	<b>171. STN P CEN ISO/TS 14067</b> (83 9067)	<b>Skleníkové plyny. Uhlíková stopa výrobkov. Požiadavky a pokyny na kvantifikáciu a komunikáciu (ISO/TS 14067: 2013)</b> (CEN ISO/TS 14067: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do júna 2016.
<b>169. STN EN 13205-5</b> (83 3622)	<b>Pracovná expozícia. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc. Časť 5: Test účinnosti aerosólových vzorkovačov a porovnanie vzorkovačov vykonané na pracovisku</b> (EN 13205-5: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN 13205-1, STN EN 13205-2, STN EN 13205-4, STN EN 13205-6 a TNI CEN/TR 13205-3 ruší	<b>172. STN EN 1422</b> (84 7109)	<b>Sterilizátory na zdravotnícke účely. Etylénoxidové sterilizátory. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 1422: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13205 (83 3622)	Pracovné ovzdušie. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc *****) (EN 13205: 2001) z novembra 2002	STN EN 1422+A1 (84 7109)	Sterilizátory na zdravotnícke účely. Etylénoxidové sterilizátory. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) (EN 1422: 1997+A1: 2009) z októbra 2009
		<b>173. STN EN 14180</b> (84 7121)	<b>Sterilizátory na zdravotnícke účely. Nízkotepelné parné a formaldehydové sterilizátory. Požiadavky a skúšanie</b> (EN 14180: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 14180+A2 (84 7121)	Sterilizátory na zdravotnícke účely. Nízkotepelné parné a formaldehydové sterilizátory. Požiadavky a skúšanie (Konsolidovaný text) (EN 14180: 2003+A2: 2009) z januára 2010

174. STN EN ISO 18082 (85 2109)	<b>Anestetické a dýchacie prístroje. Nezameniteľné závitové nízkotlakové spojky (NIST) na medicínálne plyny (ISO 18082: 2014)</b>	178. STN EN 15269-5 (92 0223)	<b>Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov ich stavebného kovania. Časť 5: Požiarne odolnosť zasklených otočných dverových zostáv so závesmi alebo čapmi s kovovou rámovou konštrukciou</b>
STN EN 15908 (85 2109)	(EN ISO 18082: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší Anestetické a dýchacie prístroje. Nezameniteľné závitové nízkotlakové spojky (NIST) na medicínálne plyny *****) (EN 15908: 2010) z februára 2011	179. STN EN 1866-2 (92 0510)	(EN 15269-5: 2014) Platí od 1. 11. 2014
175. STN EN ISO 10079-2 (85 2123)	<b>Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 2: Manuálne poháňané odsávacie zariadenia (ISO 10079-2: 2014)</b>	180. STN EN 1143-2 (93 7704)	<b>Pojazdné hasiace prístroje. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu, odolnosť proti tlaku a mechanické skúšky hasiacich prístrojov pri najvyššom dovolenom tlaku, ktorý sa rovná 30 bar, v súlade s požiadavkami EN 1866-1</b>
STN EN ISO 10079-2 (85 2123)	(EN ISO 10079-2: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN ISO 10079-3 ruší Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 2: Manuálne poháňané odsávacie zariadenia (ISO 10079-2: 1999) *****) (EN ISO 10079-2: 2009) z júna 2009	STN EN 1143-2 (93 7704)	(EN 1866-2: 2014) Platí od 1. 11. 2014
176. STN EN ISO 10079-3 (85 2123)	<b>Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 3: Odsávacie zariadenia poháňané podtlakom alebo tlakom (ISO 10079-3: 2014)</b>	181. STN EN 957-6+A1 (94 0201)	<b>Bezpečnostné úschovné objekty. Požiadavky, klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti vlámaniu. Časť 2: Úschovné systémy</b>
STN EN ISO 10079-2 (85 2123)	(EN ISO 10079-3: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Spolu s STN EN ISO 10079-2 ruší Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 2: Manuálne poháňané odsávacie zariadenia (ISO 10079-2: 1999) *****) (EN ISO 10079-2: 2009) z júna 2009	STN EN 957-6 (94 0201)	(EN 1143-2: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší Bezpečnostné úschovné objekty. Požiadavky, klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti vlámaniu. Časť 2: Úschovné systémy (EN 1143-2: 2001) z decembra 2002
177. STN EN ISO 9173-3 (85 6061)	<b>Stomatológia. Extrakčné kliešte. Časť 3: Tvar a rozmery (ISO 9173-3: 2014)</b>		<b>Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 6: Bežecké pásy, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b>
	(EN ISO 9173-3: 2014) Platí od 1. 11. 2014		(EN 957-6: 2010+A1: 2014) Platí od 1. 11. 2014 Jej oznámením sa ruší Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 6: Bežecké pásy, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 957-6: 2010) z apríla 2011

182. STN EN 13451-3+A2 (94 0402)	<b>Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na prívod a odtok vody a zábavné vodné atrakcie</b>	<b>Zmeny STN</b>	186. STN EN ISO 12215-5/A1 (32 0871) <b>Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 5: Navrhovanie tlakov pre monotrupy, navrhovanie napätí, určovanie rozmerov stavebných prvkov (ISO 12215-5: 2008/Amd 1: 2014). Zmena A1</b> STN EN ISO 12215-5 zo septembra 2008 (EN ISO 12215-5: 2008/A1: 2014) Platí od 1. 11. 2014
STN EN 13451-3+A1 (94 0402)	Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na prívod a odtok vody a zábavné vodné atrakcie ****) (EN 13451-3: 2011+A1: 2013) z decembra 2013	187. STN EN 60695-2-12/A1 (34 5630) <b>Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 2-12: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Index horľavosti žeravým drôtom (GWFI) – skúšobné metódy pre materiály. Zmena A1</b> STN EN 60695-2-12 z októbra 2011 (EN 60695-2-12: 2010/A1: 2014, IEC 60695-2-12: 2010/A1: 2014) Platí od 1. 11. 2014 STN EN 60695-2-12 z októbra 2011 sa môže bez zmeny A1 používať do 19. 3. 2017.	188. STN EN 60695-2-13/A1 (34 5630) <b>Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 2-13: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Teplota zapálenia žeravým drôtom (GWIT) – skúšobné metódy pre materiály. Zmena A1</b> STN EN 60695-2-13 z októbra 2011 (EN 60695-2-13: 2010/A1: 2014, IEC 60695-2-13: 2010/A1: 2014) Platí od 1. 11. 2014 STN EN 60695-2-13 z októbra 2011 sa môže bez zmeny A1 používať do 19. 3. 2017.
183. STN EN 1809 (94 0912)	<b>Vybavenie na potápanie. Kompenzátory vztlaku. Požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť, skúšobné metódy</b> (EN 1809: 2014) Platí od 1. 11. 2014	189. STN EN 60684-3-216/A2 (34 6553) <b>Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia na jednotlivé typy rúrok. List 216: Teplom zmrášťiteľné rúrky so zníženou horľavosťou a s obmedzeným požiarным nebezpečenstvom. Zmena A2</b> STN EN 60684-3-216 z januára 2006 (EN 60684-3-216: 2005/A2: 2014, IEC 60684-3-216: 2001/A2: 2013) Platí od 1. 11. 2014 STN EN 60684-3-216 z januára 2006 sa môže bez zmeny A2 používať do 16. 1. 2017.	
STN EN 1809 (94 0912)	Jej oznámením sa ruší Vybavenie na potápanie. Kompenzátory vztlaku. Požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť, skúšobné metódy (EN 1809: 1997) z júla 2001		
184. STN EN 1400+A1 (94 3002)	<b>Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvnáta a malé deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 1400: 2013+A1: 2014) Platí od 1. 11. 2014		
STN EN 1400 (94 3002)	Jej oznámením sa ruší Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvnáta a malé deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 1400: 2013) zo septembra 2013		
185. STN EN 16120+A1 (94 3022)	<b>Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Sedadlá na stoličku</b> (EN 16120: 2012+A1: 2014) Platí od 1. 11. 2014		
STN EN 16120 (94 3022)	Jej oznámením sa ruší Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Sedadlá na stoličku (EN 16120: 2012) z februára 2014		

- 190. STN EN 60684-3-280/A1** (34 6553) **Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 280: Teplom zmráziteľné polyolefinové rúrky, odolné proti plazivým prúdom. Zmena A1**  
STN EN 60684-3-280 z decembra 2010  
(EN 60684-3-280: 2010/A1: 2014, IEC 60684-3-280: 2010/A1: 2013)  
Platí od 1. 11. 2014  
STN EN 60684-3-280 z decembra 2010 sa môže bez zmeny A1 používať do 16. 1. 2017.
- 191. STN EN 60684-3-283/A1** (34 6553) **Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 283: Teplom zmráziteľné polyolefinové rúrky na zbernicovú izoláciu. Zmena A1**  
STN EN 60684-3-283 z júla 2011  
(EN 60684-3-283: 2011/A1: 2014, IEC 60684-3-283: 2010/A1: 2013)  
Platí od 1. 11. 2014  
STN EN 60684-3-283 z júla 2011 sa môže bez zmeny A1 používať do 16. 1. 2017.
- 192. STN EN 61034-1/A1** (34 7103) **Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 1: Skúšobné zariadenie. Zmena A1**  
STN EN 61034-1 z marca 2006  
(EN 61034-1: 2005/A1: 2014, IEC 61034-1: 2005/A1: 2013)  
Platí od 1. 11. 2014
- 193. STN EN 60061-1/A50** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A50**  
STN EN 60061-1 z júna 2001  
(EN 60061-1: 1993/A50: 2014, IEC 60061-1: 1969/A50: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
STN EN 60061-1 z júna 2001 sa bez zmeny A50 môže používať do 26. 3. 2017.
- 194. STN EN 60061-2/A47** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A47**  
STN EN 60061-2 z júna 2001  
(EN 60061-2: 1993/A47: 2014, IEC 60061-2: 1969/A47: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
STN EN 60061-2 z júna 2001 sa bez zmeny A47 môže používať do 26. 3. 2017.
- 195. STN EN 60061-3/A48** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A48**  
STN EN 60061-3 z júna 2001  
(EN 60061-3: 1993/A48: 2014, IEC 60061-3: 1969/A48: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
STN EN 60061-3 z júna 2001 sa bez zmeny A48 môže používať do 26. 3. 2017.
- 196. STN EN 61883-8/A1** (36 8555) **Zvukové a obrazové zariadenia na neprofesionálne účely. Digitálne rozhranie. Časť 8: Prenos údajov digitálneho videa podľa ITU-R BT. 601. Zmena A1**  
STN EN 61883-8 z júla 2009  
(EN 61883-8: 2009/A1: 2014, IEC 61883-8: 2008/A1: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
STN EN 61883-8 z júla 2009 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 21. 3. 2017.
- 197. STN EN ISO 10350-1/A1** (64 0211) **Plasty. Získavanie a prezentácia jednobodových porovnateľných údajov. Časť 1: Materiály na tvárnenie (ISO 10350-1: 2007/Amd 1: 2014). Zmena A1**  
STN EN ISO 10350-1 z mája 2009  
(EN ISO 10350-1: 2008/A1: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 198. STN EN ISO 10140-1/A2** (73 0511) **Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 1: Aplikačné pravidlá na špecifické výrobky. Zmena A2: Zvuk vyvolaný dažďom (ISO 10140-1: 2010/Amd 2: 2014)**  
STN EN ISO 10140-1 z júla 2011  
(EN ISO 10140-1: 2010/A2: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014

**199. STN EN ISO 10140-5/ Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 5: Skúšobné priestory a zariadenie. Zmena A1: Zvuk vyvolaný dažďom (ISO 10140-5: 2010/Amd 1: 2014)**  
(73 0511)

STN EN ISO 10140-5 z júla 2011  
(EN ISO 10140-5: 2010/A1: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014

**200. STN EN ISO 8871-2/ Dielce z elastomérov na parenterálne použitie a pre farmaceutické prístroje. Časť 2: Identifikácia a charakterizácia (ISO 8871-2: 2003/Amd 1: 2005). Zmena A1**  
(85 5225)

STN EN ISO 8871-2  
z februára 2005  
(EN ISO 8871-2: 2004/A1: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014

---

## Opravy STN

---

**201. STN EN 13044-1/AC Intermodálne nákladové jednotky. Označovanie. Časť 1: Značky na identifikáciu. Oprava AC**  
(26 9349)

STN EN 13044-1 z júna 2011  
(EN 13044-1: 2011/AC: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014

**202. STN EN ISO 9235/AC Prírodné aromatické suroviny. Slovník (ISO 9235: 2013/Cor 1: 2014). Oprava AC**  
(56 0009)

STN EN ISO 9235 z apríla 2014  
(EN ISO 9235: 2013/AC: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014

---

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

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

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

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

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

**Ing. Jarmila Vajdová**  
 poverená riadením odboru  
 technickej normalizácie  
 v. r.

---

**Schválené TNI**

---

- 1. TNI CEN/TR 16706** (01 0705) **Poštové služby. Kvalita služby. Meranie nesprávneho doručenia. Realizačná správa \*\*\*\*\*)** (CEN/TR 16706: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 2. TNI CEN/TR 16690** (01 8569) **Elektronický výber poplatkov. Pokyny na aplikácie EVP založené na komunikačných jednotkách IDS (inteligentných dopravných systémov) vo vozidlách \*\*\*\*\*)** (CEN/TR 16690: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 3. TNI CEN/TR 1749** (06 1002) **Európsky systém triedenia spotrebičov na plynné palivá podľa spôsobu odvádzania spalín (vyhotovenie spotrebičov)\*\*\*\*\*)** (CEN/TR 1749: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Jej oznámením sa ruší  
TNI CEN/TR 1749 (06 1002) Európsky systém triedenia spotrebičov na plynné palivá podľa spôsobu odvádzania spalín (vyhotovenie spotrebičov) \*\*\*\*\*) (CEN/TR 1749: 2009)  
z júla 2012

- 4. TNI CLC/TR 50623** (34 2660) **Dráhové aplikácie. Špecifikácia funkčného rozhrania. Systém dverí \*\*\*\*\*)** (CLC/TR 50623: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 5. TNI CLC/TR 50624** (34 2660) **Dráhové aplikácie. Špecifikácia funkčného rozhrania. Systém pantografového zberača \*\*\*\*\*)** (CLC/TR 50624: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 6. TNI CEN ISO/TR 6579-3** (56 0088) **Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na dôkaz, stanovenie počtu a sérotypizáciu baktérií rodu *Salmonella*. Časť 3: Pokyny na sérotypizáciu *Salmonella* spp. (ISO/TR 6579-3: 2014) \*\*\*\*\*)** (CEN ISO/TR 6579-3: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 7. TNI CEN/TR 16699** (56 0551) **Poživatiny. Stanovenie rezíduí pesticídov metódou GC-MS/MS. Parametre tandemovej hmotnostnej spektrometrie \*\*\*\*\*)** (CEN/TR 16699: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 8. TNI CEN ISO/TR 22007-5** (64 0526) **Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Výsledky medzilaboratórneho skúšania vzoriek polymetylmakrylátu (ISO/TR 22007-5: 2011) \*\*\*\*\*)** (CEN ISO/TR 22007-5: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 9. TNI CEN/TR 15160** (65 6535) **Ropa a príbuzné výrobky. Použitelnosť skúšobných metód pre motorovú naftu na metylestery mastných kyselín (FAME). Informácie a výsledky kruhových skúšok \*\*\*\*\*)** (CEN/TR 15160: 2005)  
Platí od 1. 11. 2014
- 10. TNI CEN/TR 16721** (65 9810) **Výrobky založené na biomase. Prehľad metód na stanovenie obsahu založeného na biomase \*\*\*\*\*)** (CEN/TR 16721: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014
- 11. TNI CEN/TR 16632** (72 2118) **Stanovenie hydratačného tepla cementu izotermickou konduktometrickou kalorimetriou (IKK). Súčasný stav a odporúčania \*\*\*\*\*)** (CEN/TR 16632: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014

**12. TNI CEN/TR 13205-3 Pracovná expozícia. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc. Časť 3: Analýza dát účinnosti odberu vzoriek \*\*\*\*)**  
(83 3622)  
(CEN/TR 13205-3: 2014)  
Platí od 1. 11. 2014  
Spolu s STN EN 13205-1,  
STN EN 13205-2,  
STN EN 13205-4,  
STN EN 13205-5  
a STN EN 13205-6 ruší

STN EN 13205  
(83 3622)

Pracovné ovzdušie. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc \*\*\*\*)  
(EN 13205: 2001)  
z novembra 2002

---

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. Jarmila Vajdová**  
poverená riadením odboru technickej normalizácie  
v. r.

Označenie normy	Názov normy	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 88 5410	Obaly a tlačivá na poštové zásielky. Poštové a telegrafické poukážky	1. 12. 1996	Ing. Jana Čavojová
STN 88 5411	Obaly a tlačivá na poštové zásielky. Poštové sprievodky	1. 12. 1996	Ing. Jana Čavojová



**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. Jarmila Vajdová**  
poverená riadením odboru technickej normalizácie  
v. r.

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v septembri 2014 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

Rozhodnutie č. 2014/900/004699/01902 z 2. septembra 2014 vydané pre **Ing. Igor Škrobánek – O.P.C.D.**, Na Skotňu 471/54, 013 01 Teplička nad Váhom, IČO: 14 255 791.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

**Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie**

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske 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)	<i>elektronické:</i> do 180 km/h  <i>digitálne:</i> do 250 km/h	<i>elektronické:</i> dĺžka: 0,58 % rýchlosť: 0,21 km/h čas: 0,2 s/24 h  <i>digitálne:</i> dĺžka: 0,56 % rýchlosť: 0,18 km/h čas: 0,2 s/24 h	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  Metodická príručka overovania záznamových zariadení v cestnej doprave  MPOZZ vydanie č. 2 TM	Záznamové zariadenia v cestnej doprave:  1. elektronické 2. digitálne

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

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka
1	Ing. Igor Škrobánek – O.P.C.D., Teplička nad Váhom	Poľnohospodárska, 013 01 Teplička nad Váhom	M 25-01
2	Ing. Igor Škrobánek – O.P.C.D., Teplička nad Váhom	Železničná 19, 082 21 Veľký Šariš	M 25-02

Pridelená overovacia značka: **M25**.

Platnosť rozhodnutia: **do 13. septembra 2019**.

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

## 3. SKÚŠOBNÍCTVO

**OZNÁMENIE**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**  
**o udelení autorizácie**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 11 ods. 14 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že vydal:

1. rozhodnutie o autorizácii č. 2014/800/004728/01665 z 8. 7. 2014 pre **3EC International a. s.**, SKTC-113, NO 2265, Hraničná 18, 821 05 Bratislava, IČO: 36 789 003, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 582/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zdravotníckych pomôcok v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 215/2013 Z. z.

Rozsah autorizácie:

zdravotnícke pomôcky podľa § 1 a § 5, príloha č. 9:

Zdravotnícke pomôcky	Postupy posudzovania zhody	Články/Prílohy	Obmedzenia
<b>MD 0100 – Všeobecné neaktívne, neimplantovateľné zdravotnícke pomôcky</b>			
MD 0101 – Neaktívne pomôcky pre anestéziu, pohotovostnú a intenzívnu starostlivosť	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 0102 – Neaktívne pomôcky na injekcie, infúziu, transfúziu a dialýzu	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 0103 – Neaktívne ortopedické a rehabilitačné pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 0104 – Neaktívne zdravotnícke pomôcky s meracou funkciou	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 0105 – Neaktívne oftalmologické pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 0106 – Neaktívne nástroje	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 0107 – Antikoncepčné zdravotnícke pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 0108 – Neaktívne zdravotnícke pomôcky na dezinfekciu, čistenie, oplachovanie	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 0109 – Neaktívne pomôcky na in vitro oplodnenie (IVF) a technológie asistovanej reprodukcie (ART)	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	

Zdravotnícke pomôcky	Postupy posudzovania zhody	Články/Prílohy	Obmedzenia
<b>MD 0200 – Neaktívne implantáty</b>			
MD 0201 – Neaktívne kardiovaskulárne implantáty	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 0202 – Neaktívne ortopedické implantáty	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 0203 – Neaktívne funkčné implantáty	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 0204 – Neaktívne implantáty mäkkého tkaniva	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
<b>MD 0300 – Pomôcky na ošetrovanie rán</b>			
MD 0301 – Obväzy a materiál na prekrytie rán	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 0302 – Šicí materiál a svorky	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 0303 – Iné zdravotnícke pomôcky na ošetrovanie rán	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
<b>MD 0400 – Neaktívne stomatologické pomôcky a príslušenstvo</b>			
MD 0401 – Neaktívne stomatologické pomôcky/vybavenie a nástroje	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 0402 – Stomatologické materiály	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 0403 – Stomatologické implantáty	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
<b>MD 1100 – Všeobecné aktívne zdravotnícke pomôcky</b>			
MD 1101 – Pomôcky na mimotelový obeh, infúzie a hemaferézu	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 1102 – Respiračné pomôcky, pomôcky vrátane hyperbarických komôr na kyslíkovú terapiu, inhalačnú anestéziu	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 1103 – Pomôcky na stimuláciu alebo inhibíciu	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 1104 – Aktívne chirurgické pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 1105 – Aktívne oftalmologické pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	

Zdravotnícke pomôcky	Postupy posudzovania zhody	Články/Prílohy	Obmedzenia
MD 1106 – Aktívne stomatologické pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 1107 – Aktívne pomôcky na dezinfekciu a sterilizáciu	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 1108 – Aktívne rehabilitačné pomôcky a aktívne protézy	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 1109 – Aktívne pomôcky na polohovanie a prepravu pacienta	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 1110 – Aktívne pomôcky na in vitro oplodnenie (IVF) a technológie asistovanej reprodukcie (ART)	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 1111 – Softvér	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
<b>MD 1200 – Zobrazovacie pomôcky</b>			
MD 1201 – Pomôcky využívajúce ionizačné žiarenie	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 1202 – Pomôcky využívajúce neionizačné žiarenie	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
<b>MD 1300 – Monitorovacie pomôcky</b>			
MD 1301 – Monitorovacie pomôcky nevitálnych fyziologických parametrov	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 1302 – Monitorovacie zariadenia vitálnych fyziologických parametrov	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
<b>MD 1400 – Pomôcky na radiačnú terapiu a termoterapiu</b>			
MD 1401 – Pomôcky využívajúce ionizačnú radiáciu	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 1402 – Pomôcky využívajúce neionizačnú radiáciu	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 1403 – Pomôcky na hypertermiu/hypotermiu	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	
MD 1404 – Pomôcky na (mimotelovú) terapiu rázovými vlnami (litolipsia)	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha V Príloha VI	

Horizontálna technická pôsobnosť	Obmedzenia
MDS 7001 – Zdravotnícke pomôcky obsahujúce liečivé látky podľa smernice 2001/83/EC	
MDS 7002 – Zdravotnícke pomôcky využívajúce tkanivá živočíšneho pôvodu podľa smernice 2003/32/ES	
MDS 7004 – Zdravotnícke pomôcky odkazujúce na smernicu 2006/42/EC o strojových zariadeniach	
MDS 7006 – Zdravotnícke pomôcky v sterilných podmienkach	
MDS 7007 – Zdravotnícke pomôcky využívajúce mikromechaniku	
MDS 7008 – Zdravotnícke pomôcky využívajúce nanomateriály	
MDS 7009 – Zdravotnícke pomôcky využívajúce biologicky aktívne krycie pomôcky a/alebo materiály alebo pomôcky čiastočne či celkovo absorbované	

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 569/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody diagnostických zdravotníckych pomôcok in vitro v znení neskorších predpisov

Rozsah autorizácie:

diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro podľa prílohy č. 2:

Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro	Postupy posudzovania zhody	Články/Prílohy	Obmedzenia
<b>IVD 0100 – Činidlá a reagenčné výrobky vrátane materiálov používaných pri kalibrovaní a kontrole určené na ustanovenie týchto krvných skupín</b>			
IVD 0101 – ABO systém	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha IV Príloha VII	
IVD 0102 – Rhesus (C, c, D, E, e)	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha IV Príloha VII	
IVD 0103 – Anti-kell	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha IV Príloha VII	
<b>IVD 0200 – Činidlá a reagenčné výrobky vrátane materiálov používaných pri kalibrovaní a kontrole určené na detekciu, potvrdenie a stanovenie množstva v ľudských vzorkách markérov</b>			
IVD 0201 – infekcie HIV (HIV 1 a 2)	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha IV Príloha VII	
IVD 0202 – HTLV I a II	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha IV Príloha VII	
IVD 0203 – hepatitídy B, C a D	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha IV Príloha VII	
<b>IVD 0300 – Činidlá a reagenčné výrobky a pomôcky na samodiagnostiku vrátane materiálov používaných pri kalibrovaní a kontrole určené na stanovenie, detekciu, stanovenie množstva, diagnostiku, hodnotenie</b>			
IVD 0301 – anti-Duffy a anti-Kidd	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha IV Príloha VII	
IVD 0302 – nepravidelných antierytrocytárných protilátok	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha IV Príloha VII	
IVD 0303 – nákazlivých ochorení: rubeoly, toxoplazmózy	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha IV Príloha VII	
IVD 0304 – dedičného ochorenia: fenylketonúrie	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha IV Príloha VII	
IVD 0305 – ľudských infekcií: cytomegalovírusu, chlamýdie	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha IV Príloha VII	

Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro	Postupy posudzovania zhody	Články/Prílohy	Obmedzenia
IVD 0306 – HLA tkanivových skupín: DR, A a B	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha IV Príloha VII	
IVD 0307 – tumorového markéra: PSA	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha IV Príloha VII	
IVD 0308 – rizika trizómie 21 (vrát. Softwaru)	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha IV Príloha VII	
IVD 0309 – pomôcok na samodiagnostiku: pomôcky na meranie glukózy v krvi.	Úplný systém zabezpečovania kvality Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha IV Príloha VII	
<b>IVD 0400 – Pomôcky na samodiagnostiku</b>			
IVD 0401 – klinicko-chemické	ES vyhlásenie o zhode ES vyhlásenie o zhode (úplný systém zabezpečovania kvality) ES vyhlásenie o zhode (zabezpečovanie kvality výroby)	Príloha III Príloha IV Príloha VII	Príloha III – bod 6
IVD 0402 – hematologické	ES vyhlásenie o zhode ES vyhlásenie o zhode (úplný systém zabezpečovania kvality) ES vyhlásenie o zhode (zabezpečovanie kvality výroby)	Príloha III Príloha IV Príloha VII	Príloha III – bod 6
IVD 0403 – imunologické	ES vyhlásenie o zhode ES vyhlásenie o zhode (úplný systém zabezpečovania kvality) ES vyhlásenie o zhode (zabezpečovanie kvality výroby)	Príloha III Príloha IV Príloha VII	Príloha III – bod 6
IVD 0404 – molekulárno-biologické	ES vyhlásenie o zhode ES vyhlásenie o zhode (úplný systém zabezpečovania kvality) ES vyhlásenie o zhode (zabezpečovanie kvality výroby)	Príloha III Príloha IV Príloha VII	Príloha III – bod 6
IVD 0405 – tehotenské a ovulačné	ES vyhlásenie o zhode ES vyhlásenie o zhode (úplný systém zabezpečovania kvality) ES vyhlásenie o zhode (zabezpečovanie kvality výroby)	Príloha III Príloha IV Príloha VII	Príloha III – bod 6
IVD 0406 – nádoby na vzorky	ES vyhlásenie o zhode ES vyhlásenie o zhode (úplný systém zabezpečovania kvality) ES vyhlásenie o zhode (zabezpečovanie kvality výroby)	Príloha III Príloha IV Príloha VII	Príloha III – bod 6

Horizontálna technická pôsobnosť	Obmedzenia
MDS 7206 – Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro v sterilných podmienkach	
MDS 7207 – Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro využívajúce mikromechaniku	
MDS 7208 – Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro využívajúce nanomateriály	
MDS 7209 – Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro využívajúce biologicky aktívne krycie pomôcky a/alebo materiály	

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2011/800/004400/01835 z 2. 8. 2011 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

2. rozhodnutie o autorizácii č. 2014/800/004767/01013 z 8. 7. 2014 pre **Prvá zvaračská, a. s.**, SKTC – 176, NO 2408, Kopčianska 14, 851 01 Bratislava, IČO: 35 805 609, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 576/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na tlakové zariadenie a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na ostatné určené výrobky v znení neskorších predpisov v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 329/2003 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- tlakové zariadenia podľa § 4 ods. 1 písm. a), c) a d) nariadenia a zostavy uvedené v § 4 ods. 2 písm. b) a ods. 3 nariadenia, vyrobené z feritických materiálov s prevádzkovou teplotou  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  až  $250\text{ }^{\circ}\text{C}$ , alebo z austenitických materiálov s prevádzkovou teplotou od  $-200\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $300\text{ }^{\circ}\text{C}$ , použitím metódy výpočtu v súlade s bodom 2.2.3.1 písm. a) prílohy č. 1 nariadenia alebo metódy návrhu v súlade s bodom 2.2.4 prílohy č. 1 v kombinácii s bodom 2.2.3.1 písm. a) prílohy č. 1 nariadenia,
- schvaľovanie pracovných postupov a zamestnancov určených na vyhotovenie nerozoberateľných spojov pre tlakové zariadenie kategórie II., III. a IV. podľa prílohy č. 1 bod 3.1.2 nariadenia vlády,
- schvaľovanie zamestnancov určených na vykonávanie nedeštruktívnych skúšok nerozoberateľných spojov tlakových zariadení kategórie III. a IV. podľa prílohy č. 1 bod 3.1.3 nariadenia vlády.

Postupy posudzovania zhody:

- Vnútna kontrola výroby s kontrolou záverečného posudzovania (modul A1) podľa prílohy č. 3 bodu 2 nariadenia,
- ES skúška typu (modul B) podľa prílohy č. 3 bodu 3 nariadenia,
- ES skúška návrhu (modul B1) podľa prílohy č. 3 bodu 4 nariadenia,
- Posúdenie zhody s certifikovaným typom (modul C1) podľa prílohy č. 3 bodu 5 nariadenia,
- Overovanie výrobkov (modul F) podľa prílohy č. 3 bodu 10 nariadenia,
- ES overovanie zariadenia (modul G) podľa prílohy č. 3 bodu 11 nariadenia.

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 513/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na jednoduché tlakové nádoby v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 328/2003 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- sériovo vyrábané zvarané nádoby vystavené vnútornému pretlaku vyššiemu ako 0,5 baru, určené na vzduch alebo dusík, ktoré nie sú vystavené účinkom plameňa.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 nariadenia vlády SR č. 513/2001 Z. z.,
- ES overenie výrobku podľa § 9 nariadenia vlády SR č. 513/2001 Z. z.,
- posúdenie zhody so schváleným typom podľa § 10 nariadenia vlády SR č. 513/2001 Z. z.,
- posúdenie zhody s konštrukčnou dokumentáciou podľa § 10 nariadenia vlády SR č. 513/2001 Z. z.,
- inšpekcia konečného výrobku v náhodných intervaloch podľa § 10 až 12 nariadenia vlády SR č. 513/2001 Z. z..

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2012/800/002767/01168 z 21. 8. 2012 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

**Ing. Monika Laurovičová**  
riaditeľka odboru skúšobníctva  
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 septembri 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  
 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/223 4. 9. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>konzumné olivy ako plody pestovaných olivovníkov (Olea europaea L.) upravené alebo spracované a určené na priamu spotrebu vrátane verejného stravovania</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/224 4. 9. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>mrazené kurčatá a časti jatočných tiel kurčiat vrátane vnútorností určené na ľudskú konzumáciu</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/225 17. 9. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>materiály a predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i> Návrh regulačnej schémy UAE, požiadavky na materiály podľa zoznamu, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/226 17. 9. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>deriváty ropy</i> Návrh regulačnej schémy UAE, požiadavky na deriváty ropy podľa zoznamu, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/227 19. 9. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>čerstvá zelenina okra</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/ARE/228 19. 9. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny, manipulácia, hygiena, skladovanie</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci hygienické podmienky pre školské jedálne.	60 dní
TBT/ARE/229 19. 9. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>vrecká na čaje a byliny</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/230 19. 9. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>manipulácia s potravinami určenými na priamu konzumáciu</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky v danej oblasti, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/231 25. 9. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>kukuričné lupienky</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/232 25. 9. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>mrazená mrkva</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/233 25. 9. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>olej z čiernej rasce Nigella sativa</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/234 25. 9. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>bylinný nápoj z ibišku Karkade</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/235 25. 9. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>konzervovaný varený cícer</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/236 25. 9. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>celé a mleté čierne korenie</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/237 25. 9. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>prášok do pečiva</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARG/286 23. 9. 2014	Argentína	<i>zdravotnícke pomôcky obsahujúce prírodný latex</i> Požiadavky na označovanie uvedených zdravotníckych pomôcok, indikácia prírodného latexu na etiketách výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/605 4. 9. 2014	Brazília	<i>zariadenia určené ako výrobky podliehajúce zdravotnému dohľadu</i> Uznesenie ustanovujúce postupy posudzovania zhody uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/606 16. 9. 2014	Brazília	<i>výrobky osobnej hygieny určené na jednorazové použitie, hygienické vložky, vatové tampóny, dentálne nite a iné</i> Uznesenie ustanovujúce technické požiadavky a postupy trhovej realizácie uvedených výrobkov.	30. 10. 2014

TBT/BRA/607 24. 9. 2014	Brazília	<i>zdravotnícke pomôcky obsahujúce prírodný latex</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky na označovanie uvedených zdravotníckych pomôcok, indikácia prírodného latexu na etiketách výrobkov.	17. 11. 2014
TBT/BRA/608 24. 9. 2014	Brazília	<i>výrobky osobnej hygieny, kozmetika a parfumy</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky na uvádzanie chemického zloženia uvedených výrobkov v portugalskom jazyku.	20. 1. 2015
TBT/CAN/422 1. 9. 2014	Kanada	<i>rádiokomunikačné zariadenia, koncové zariadenia</i> Vyhláška ustanovujúca účinnosť dokumentu DC-01(E), 5. vydanie, vo veci postupov posudzovania zhody a registrácie koncových zariadení.	30. 10. 2014
TBT/CAN/423 25. 9. 2014	Kanada	<i>rádiokomunikačné zariadenia</i> Oznámenie SMSE 008-14 o vydaní rádiových noriem a špecifikácií, bezpečnosť zariadení pracujúcich v pásme 4 940 až 4 990 MHz.	30. 10. 2014
TBT/CAN/424 1. 9. 2014	Kanada	<i>rádiokomunikačné zariadenia</i> Oznámenie SMSE 014-14 o vydaní rádiových noriem a špecifikácií, minimálne požiadavky na zariadenia na bezdrôtový prenos energie s ovládacími a regulačnými možnosťami.	11. 1. 2015
TBT/CAN/425 25. 9. 2014	Kanada	<i>chemické látky</i> Návrh predpisov o nebezpečných výrobkoch, klasifikácia a označovanie chemických látok (GHS), kritériá, konzistentný prístup vychádzajúci z medzinárodnej platformy OSN.	26. 10. 2014
TBT/CHL/286 1. 9. 2014	Čile	<i>farmaceutické výrobky</i> Aktualizácia najvyššieho výnosu ministerstva zdravotníctva, úprava národného systému na monitorovanie farmaceutických výrobkov určených pre ľudí.	60 dní
TBT/CHL/287 4. 9. 2014	Čile	<i>prenosné kompozitové fľaše na kvapalný vykurovací plyn (LPG) s upínacími ventilmi</i> Analýzy a/alebo protokoly o skúškach bezpečnosti uvedených výrobkov, certifikácia.	60 dní
TBT/CHL/288 19. 9. 2014	Čile	<i>nadzemné polyetylénové nádrže na kvapalné palivá triedy II a III</i> Analýzy a/alebo protokoly o skúškach uvedených výrobkov, certifikácia.	60 dní
TBT/CHN/1057 19. 9. 2014	Čína	<i>uhlie</i> Dočasné opatrenia stanovujúce požiadavky na komerčné uhlie, účinné využitie uhlia ako paliva, ochrana životného prostredia.	60 dní
TBT/CRI/147 3. 9. 2014	Kostarika	<i>farmaceutické výrobky</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na farmaceutické výrobky, kontrola liečiv pred a po uvedení na trh.	60 dní
TBT/CZE/178 1. 9. 2014	Česká republika	<i>luxmetre</i> Návrh opatrenia všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane metód skúšania pri schvaľovaní typu a overovaní stanovených meradiel.	60 dní

TBT/EU/231 9. 9. 2014	Európska únia	<i>detské hračky, teda výrobky navrhnuté alebo určené na hranie deťom mladším ako 14 rokov</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Dodatok C k Prílohe II smernice 2009/48/ES EP a Rady o bezpečnosti hračiek, limitné hodnoty látok fenol, formamid, CMI a MI.	60 dní
TBT/EU/232 16. 9. 2014	Európska únia	<i>biocídne výrobky, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Alpha-cypermethrin ako nová aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 18.	60 dní
TBT/EU/233 5. 9. 2014	Európska únia	<i>biocídne výrobky, použitie uvedeného činiteľa za stanovených podmienok</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Bacillus sphaericus 2362 serotyp H5a5b, kmeň ABTS1743 ako nová aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 19.	60 dní
TBT/EU/234 16. 9. 2014	Európska únia	<i>biocídne výrobky, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje kyslíčnik uhličitý ako nová aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 15.	60 dní
TBT/EU/235 16. 9. 2014	Európska únia	<i>biocídne výrobky, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Dinotefuran ako nová aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 19.	60 dní
TBT/EU/236 16. 9. 2014	Európska únia	<i>biocídne výrobky, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Folpet ako nová aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 6.	60 dní
TBT/EU/237 16. 9. 2014	Európska únia	<i>biocídne výrobky, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Folpet ako nová aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 7 a 9.	60 dní
TBT/EU/238 16. 9. 2014	Európska únia	<i>biocídne výrobky, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Propan-2-ol ako nová aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 1, 2 a 4.	60 dní
TBT/EU/239 16. 9. 2014	Európska únia	<i>nebezpečné látky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1272/2008 EP a Rady o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, s cieľom jeho prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku a nariadenie Komisie (EÚ) č. 605/2014, ktorým sa mení za účelom prevencie nebezpečenstva a uvádzania varovných pokynov v chorvátskom jazyku, nariadenie (ES) č. 1272/2008 EP a Rady o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.	60 dní
TBT/EU/240 16. 9. 2014	Európska únia	<i>biocídne výrobky, použitie uvedeného činiteľa za stanovených podmienok</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis, serotyp H14, kmeň SA3A ako nová aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 19.	60 dní

TBT/EU/241 19. 9. 2014	Európska únia	<i>biocídne výrobky, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Tolyfluanid ako nová aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov typu 7 a 9.	60 dní
TBT/EU/242 19. 9. 2014	Európska únia	<i>olovo a zlúčeniny olova v predmetoch dodávaných pre širokú verejnosť, ktoré sa môžu za bežných alebo predvídateľných okolností dostať do úst detí</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Príloha XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 EP a Rady o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), pokiaľ ide o olovo a jeho zlúčeniny.	60 dní
TBT/EU/243 25. 9. 2014	Európska únia	<i>detské hračky, teda výrobky navrhnuté alebo určené na hranie deťom mladším ako 14 rokov, obmedzenie prítomnosti olova v hračkách</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému pokroku mení a dopĺňa príloha II k smernici EP a Rady 2009/48/ ES z o bezpečnosti hračiek.	60 dní
TBT/EU/244 26. 9. 2014	Európska únia	<i>potraviny, zamietnutie 5 výrokov na základe posúdenia Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín (EFSA)</i> Návrh nariadenia Komisie o zamietnutí povolenia určitých zdravotných výrokov o potravinách iných ako výroky o vplyve na zníženie rizika ochorenia a na vývoj a zdravie detí.	60 dní
TBT/EU/245 26. 9. 2014	Európska únia	<i>potraviny, povolenie 1 výroku na základe posúdenia Európskeho úradu pre bezpečnosť potravín (EFSA)</i> Návrh nariadenia Komisie o povolení určitých zdravotných výrokov o potravinách iných ako výroky o vplyve na zníženie rizika ochorenia a na vývoj a zdravie detí.	60 dní
TBT/FRA/159 24. 9. 2014	Francúzsko	<i>potraviny, povolenie na použitie určitých látok (činiidlá proti peneniu, dekontaminačné látky a enzýmy) ako spracovateľských pomôcok pri výrobe potravín</i> Výnos, ktorým sa mení výnos z 19. októbra 2006 týkajúci sa použitia pomocných technologických látok pri výrobe niektorých potravín.	60 dní
TBT/GBR/24 1. 9. 2014	Spojené kráľovstvo	<i>maloobchodné balenia cigariet a cigaretového tabaku, vzhľad externých a interných obalov</i> Oznámenie podľa článku 24 ods. 2 smernice EP a Rady 2014/40/EÚ z 3. apríla 2014.	90 dní
TBT/IDN/87 25. 9. 2014	Indonézia	<i>nízkotlakové plynové sporáky</i> Ministerský výnos, ktorým sa implementuje národná norma na uvedené výrobky, požiadavky na certifikáty, značka SNI.	60 dní
TBT/IDN/88 25. 9. 2014	Indonézia	<i>pozinkované alebo nepozinkované oceľové rúrky určené ako potrubia na vodu</i> Ministerský výnos, ktorým sa implementuje národná norma na uvedené výrobky, požiadavky na certifikáty, značka SNI.	60 dní
TBT/IDN/89 25. 9. 2014	Indonézia	<i>filtračné rúrky určené ako potrubia podzemných studní</i> Ministerský výnos, ktorým sa implementuje národná norma na uvedené výrobky, požiadavky na certifikáty, značka SNI.	60 dní

TBT/JPN/466 16. 9. 2014	Japonsko	<i>okná s pohyblivými panelmi (anglické okná – sash windows), ich rámy a sklá, okná, dvere, zárubne a prahy, izolačné jednotky pozostávajúce z niekoľkých sklenených tabúl</i>  Revízia nariadenia a vykonávacej vyhlášky k zákonu o racionálnom využívaní energie, požiadavky na efektívnosť izolácie a označovanie.	60 dní
TBT/JPN/467 23. 9. 2014	Japonsko	<i>farmaceutické výrobky, zdravotnícke pomôcky</i>  Čiastkové zmeny a doplnky noriem na biologické zložky, ak sú použité pri výrobe farmaceutických výrobkov, kváziliev, kozmetiky a zdravotníckych pomôcok, súlad s najnovšími vedeckými zisteniami.	60 dní
TBT/JPN/468 25. 9. 2014	Japonsko	<i>látky s potenciálnym škodlivým účinkom na nervovú sústavu</i>  Zaradenie látky Shitei Yakubutsu medzi určené látky, zákaz vlastníctva, výroby, dovozu a predaja, výnimky určuje zákon o farmaceutických záležitostiach.	neaplikuje sa
TBT/KOR/521 4. 9. 2014	Kórea	<i>farmaceutické výrobky</i>  Aktualizácia predpisu na validáciu farmaceutických výrobkov, posudzovanie, výnimky udeľované za špecifických okolností.	60 dní
TBT/KOR/522 4. 9. 2014	Kórea	<i>výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky, elektronické zdravotnícke pomôcky</i>  Aktualizácia technických kritérií na posudzovanie elektromagnetickej susceptibility (EMS).	60 dní
TBT/KOR/523 4. 9. 2014	Kórea	<i>výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky, elektronické zdravotnícke pomôcky</i>  Aktualizácia technických kritérií na posudzovanie elektromagnetickej interferencie (EMI).	60 dní
TBT/KOR/524 16. 9. 2014	Kórea	<i>osobné autá a ľahké nákladné vozidlá</i>  Požiadavky na výrobky, aktualizácia noriem na energetickú hospodárnosť, prípustné emisie skleníkových plynov atď.	60 dní
TBT/KOR/525 17. 9. 2014	Kórea	<i>kozmetické výrobky</i>  Aktualizácia požiadaviek na správnu výrobnú prax (GMP) kozmetických výrobkov, normy na riadenie kvality.	60 dní
TBT/KOR/526 17. 9. 2014	Kórea	<i>potraviny ako výrobky ovplyvnené činiteľmi vyvolávajúcimi alergie, údaje na etiketách</i>  Aktualizácia noriem na označovanie potravín.	60 dní
TBT/KOR/527 23. 9. 2014	Kórea	<i>rozhlasové, televízne a telekomunikačné zariadenia</i>  Verejné oznámenie o požiadavkách na posudzovanie zhody uvedených zariadení.	60 dní
TBT/KOR/528 23. 9. 2014	Kórea	<i>elektrické spotrebiče, kontroly a certifikácia</i>  Aktualizácia operačnej príručky vydanéj v súlade so zákonom o kontrole bezpečnosti elektrických spotrebičov.	60 dní
TBT/KWT/234 22. 9. 2014	Kuvajť	<i>konzervované varené zrno cíceru</i>  Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/235 22. 9. 2014	Kuvajť	<i>celé a mleté čierne korenie</i>  Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/KWT/236 22. 9. 2014	Kuvajt	<i>prášok do pečiva</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/237 22. 9. 2014	Kuvajt	<i>motorové vozidlá</i> Predpis stanovujúci všeobecné požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/238 22. 9. 2014	Kuvajt	<i>mrazené kurčatá a časti jatočných tiel kurčiat, vrátane vnútorností, určené na ľudskú konzumáciu</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/239 22. 9. 2014	Kuvajt	<i>konzumné olivy ako plody pestovaných olivovníkov (Olea europaea L.) upravené alebo spracované a určené na priamu spotrebu vrátane verejného stravovania</i> Predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/240 22. 9. 2014	Kuvajt	<i>výrobky mliečnej výživy určené pre deti vrátane výrobkov dojčenskej následnej výživy</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/241 24. 9. 2014	Kuvajt	<i>čerstvá zelenina okra</i> Predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/MDA/23 9. 9. 2014	Moldavsko	<i>stroje, vymeniteľné zariadenia, bezpečnostné komponenty, zdvihacie príslušenstvo, reťaze, laná a popruhy, odnímateľné mechanické prevodové zariadenia, čiastočne skompletizované strojové zariadenia</i> Vládne rozhodnutie o schválení technického predpisu o strojových zariadeniach.	nie je uvedená
TBT/MDA/24 9. 9. 2014	Moldavsko	<i>váhy s neautomatickou činnosťou</i> Vládne rozhodnutie o schválení technického predpisu o váhach s neautomatickou činnosťou.	nie je uvedená
TBT/NIC/141 23. 9. 2014	Nikaragua	<i>rozmrazovanie mrazených kurčiat, metodika na určovanie maximálnych povolených limitov straty tekutín</i> Národná norma stanovujúca požiadavky v danej oblasti, maximálne povolené limity pre straty tekutín pri rozmrazovaní.	60 dní
TBT/QAT/352 23. 9. 2014	Katar	<i>manipulácia s potravinami určenými na priamu konzumáciu</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/353 23. 9. 2014	Katar	<i>mrazené kurčatá a časti jatočných tiel kurčiat, vrátane vnútorností, určené na ľudskú konzumáciu</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/354 23. 9. 2014	Katar	<i>celé a mleté čierne korenie</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/QAT/355 23. 9. 2014	Katar	<i>potraviny, manipulácia, hygiena, skladovanie</i> Technický predpis stanovujúci definície a požiadavky na hygienické podmienky v školských jedálňach, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/356 23. 9. 2014	Katar	<i>konzumné olivy ako plody pestovaných olivovníkov (Olea europaea L.) upravené alebo spracované a určené na priamu spotrebu vrátane verejného stravovania</i> Technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/357 23. 9. 2014	Katar	<i>vrecká na čaje a byliny</i> Technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/358 23. 9. 2014	Katar	<i>prášok do pečiva</i> Technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/359 24. 9. 2014	Katar	<i>mrazená mrkva</i> Technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/360 24. 9. 2014	Katar	<i>olej z čiernej rasce Nigella sativa</i> Technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/361 24. 9. 2014	Katar	<i>bylinný nápoj z ibišku Karkade</i> Technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/362 24. 9. 2014	Katar	<i>čerstvá zelenina okra</i> Technický predpis, požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/363 24. 9. 2014	Katar	<i>konzervovaný varený cícer</i> Technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/364 24. 9. 2014	Katar	<i>motorové vozidlá</i> Technický predpis, všeobecné požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/RUS/38 3. 9. 2014	Ruská federácia	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Návrh dohody o ustanovení jednotného postupu a predpisov na obchodovanie zdravotníckych pomôcok v Eurázijskej hospodárskej únii (EEU).	1. 11. 2014
TBT/RUS/39 3. 9. 2014	Ruská federácia	<i>liečivá určené na humánne využitie</i> Návrh dohody o ustanovení jednotného postupu a predpisov na obchodovanie liečiv v Eurázijskej hospodárskej únii (EEU).	1. 11. 2014
TBT/SLV/178 9. 9. 2014	Salvádor	<i>balená voda, kvalita výrobkov</i> Salvádorský technický predpis ustanovujúci fyzikálne, chemické, mikrobiologické a iné požiadavky na výroby.	60 dní



TBT/TPKM/174 4. 9. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>rôzne výrobky, napríklad mäsové výrobky, mliečne výrobky, výrobky z plodov mora, škatuľky na balenie jedla, potravinárske prídavné látky</i> Návrh stanovujúci povinnosti potravinárskych podnikov pri zabezpečovaní sledovateľnosti pôvodu potravín a iných relevantných produktov.	60 dní
TBT/TPKM/175 9. 9. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>existujúce chemické látky zaradené Úradom pre environmentálnu ochranu do zoznamu chemických látok a nové chemické látky</i> Predpis o registrácii nových a existujúcich chemických látok.	60 dní
TBT/TPKM/176 19. 9. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny určené na ľudskú konzumáciu</i> Návrh na certifikáciu v oblasti hygieny a kontroly bezpečnosti potravinárskych podnikov.	60 dní
TBT/TPKM/177 24. 9. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>stroje, zariadenia a nástroje používané pri práci</i> Zákon o zdraví a bezpečnosti pri práci, vykonávacie predpisy k zákonu o zdraví a bezpečnosti pri práci.	60 dní
TBT/USA/921 19. 9. 2014	USA	<i>vajcia, potraviny s obsahom vajec</i> Oznámenie o zmene režimu v oblasti vydávania certifikátov na dovoz potravín s obsahom vajec, pôsobnosť Služby pre poľnohospodársky marketing (AMS).	10. 11. 2014
TBT/USA/922 23. 9. 2014	USA	<i>avokádo</i> Avokádo pestované na Južnej Floride, zmeny v oblasti posudzovania zrelosti.	17. 11. 2014
TBT/USA/923 23. 9. 2014	USA	<i>klimatizačné zariadenia, blokové koncové klimatizačné jednotky (PTACS) a blokové koncové čerpadlá (PTHP)</i> Program energetickej hospodárnosti, normy na hospodárne využívanie elektrickej energie uvedených klimatizačných zariadení.	17. 11. 2014
TBT/USA/924 26. 9. 2014	USA	<i>fluórované uhl'ovodíky</i> Ochrana stratosférického ozónu: zmena požiadaviek na registráciu určitých náhradných látok v súlade s programom stratégie používania nových významných alternatívnych látok.	neaplikuje sa
TBT/VNM/50 24. 9. 2014	Vietnam	<i>liečivá, výskum, bezpečnosť liečiv</i> Obežník na reguláciu realizácie štúdií o biologickej dostupnosti a biologickej ekvivalentnosti liečiv.	60 dní
TBT/ZAF/179 25. 9. 2014	Južná Afrika	<i>cibuľa a šalotka</i> Predpis stanovujúci požiadavky na triedenie podľa akosti, balenie a označovanie uvedených produktov určených na predaj v Južnej Afrike.	60 dní

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/180 23. 9. 2014	Albánsko	<i>všetky prežívavce a iné zvieratá vnímavé na uvedené ochorenie, ich spermie, vajíčka a embryá</i> Vyhláška stanovujúca mimoriadne ochranné opatrenia a zákazy dovozu na prevenciu proti šíreniu ochorenia katarálna horúčka (choroba modrého jazyka – blue tongue disease) z určených oblastí Grécka, Bulharska, Macedónska, Talianska, Rumunska Turecka a Srbska.	neaplikuje sa
SPS/CAN/869 2. 9. 2014	Kanada	<i>estery sacharózy s mastnými kyselinami</i> Oznámenie o aktualizácii zoznamu povolených látok používaných ako emulgačné, želírovacie a stabilizačné činidlá do poliev mrazených výrobkov.	11. 11. 2014
SPS/CAN/870 24. 9. 2014	Kanada	<i>bobuľové ovocie, hrozienka, mandle, repkový olej a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Isofetamid, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	12. 11. 2014
SPS/CAN/871 24. 9. 2014	Kanada	<i>bazalka, struková zelenina a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Mandipropamid, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	12. 11. 2014
SPS/CAN/872 24. 9. 2014	Kanada	<i>orechy rastúce na stromoch ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Lambda cyhalothrin, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	22. 11. 2014
SPS/CAN/873 25. 9. 2014	Kanada	<i>hlúbková zelenina ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Fosetyl-aluminum, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	22. 11. 2014
SPS/CAN/874 30. 9. 2014	Kanada	<i>horčičné semeno určené ako potravinárska dochucovacia komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Fluxapyroxad, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	24. 11. 2014
SPS/CAN/875 30. 9. 2014	Kanada	<i>ovocie, zelenina, melasa z cukrovej repy, kávové bôby a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Ethephon, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	24. 11. 2014
SPS/CAN/876 30. 9. 2014	Kanada	<i>kôstkové ovocie, sója, orechy rastúce na stromoch ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Difenoconazole, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	24. 11. 2014
SPS/CAN/877 30. 9. 2014	Kanada	<i>nízkorastúce a kričkové bobuľové ovocie ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Cyprodinil, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	26. 11. 2014
SPS/CAN/878 30. 9. 2014	Kanada	<i>sója a sójová múka ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Mesotrione, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	26. 11. 2014

SPS/CAN/879 30. 9. 2014	Kanada	<i>hľuzová zelenina ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Fluazinan, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	26. 11. 2014
SPS/CHL/481 3. 9. 2014	Čile	<i>citrusové ovocie z určených štátov USA</i> Regulácia dovozu uvedenej komodity.	neaplikuje sa
SPS/CHL/482 23. 9. 2014	Čile	<i>rastliny a odrezky vlašského orecha (Juglans regia L.) z USA</i> Regulácia dovozu uvedenej komodity.	neaplikuje sa
SPS/CHL/483 30. 9. 2014	Čile	<i>chovné ošípané</i> Zdravotné požiadavky pri dovoze uvedených zvierat do Čile.	60 dní
SPS/CHN/687 30. 9. 2014	Čína	<i>jedlé čerstvé a mrazené produkty vodnej kultúry pochádzajúce z mora a zo sladkovodných zdrojov</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/688 30. 9. 2014	Čína	<i>spracované výrobky obsahujúce čerstvé a mrazené produkty vodnej kultúry ako hlavnú surovinu</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/689 30. 9. 2014	Čína	<i>všetky typy konzervovaného ovocia</i> Národná norma, definície a požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/ECU/155 30. 9. 2014	Ekvádor	<i>semeno brokolice (Brassica oleracea var. italica) určené na výsev, pochádzajúce z USA</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/EU/95 23. 9. 2014	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny ako komodity ovplyvnené určenými látkami</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú Prílohy II, III, IV a V Nariadenia (ES) č. 396/2005 EP a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí pre látky 2-phenylphenol, Chlormequat, Cyflufenamid, Cyfluthrin, Dicamba, Fluopicolide, Flutriafol, Fosetyl, Indoxacarb, Isoprothiolane, Mandipropamid, Metaldehyde, Metconazole, Phosmet, Picloram, Propyzamide, Pyriproxyfen, Saflufenacil, Spinosad a Trifloxystrobin v alebo na určitých produktoch.	neaplikuje sa
SPS/IDN/94 3. 9. 2014	Indonézia	<i>čerstvé potraviny rastlinného pôvodu</i> Revízia predpisu na kontrolu bezpečnosti potravín pri dovoze a vývoze.	2. 11. 2014
SPS/JPN/362 5. 9. 2014	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, produkty živočíšneho pôvodu, živočíšne a rastlinné tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Bicozamycin.	60 dní
SPS/JPN/363 5. 9. 2014	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, mliečne výrobky, vajcia, med, produkty živočíšneho pôvodu, živočíšne a rastlinné tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Moxidectin.	60 dní
SPS/JPN/364 5. 9. 2014	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, produkty živočíšneho pôvodu, živočíšne a rastlinné tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Lincomycin.	60 dní

SPS/JPN/365 5. 9. 2014	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, produkty živočíšneho pôvodu, živočíšne a rastlinné tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Ethoxysulfuron.	60 dní
SPS/KOR/483 5. 9. 2014	Kórea	<i>potraviny, stravovacie návyky detí, označovanie určených výrobkov</i> Aktualizácia vyhlášky k zákonu o kontrole bezpečnosti diétnych návykov detí, požiadavky na skupinu výrobkov určených pre dospelých konzumentov (čokoláda s alkoholickou náplňou, nealkoholické pivo atď.).	60 dní
SPS/MEX/266 3. 9. 2014	Mexiko	<i>rezíduá chemických pesticídnych látok</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity. Národná norma na maximálne limitné hodnoty rezíduí, technické usmernenia, udeľovanie povolení v uvedenej oblasti.	neaplikuje sa
SPS/MEX/267 29. 9. 2014	Mexiko	<i>semená sezamu (Sesamum indicum L.), určené na iný účel ako výsev, pochádzajúce z Argentíny</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/PER/559 3. 9. 2014	Peru	<i>rastliny vlašského orecha (Juglans spp.) pochádzajúce z Čile</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/560 16. 9. 2014	Peru	<i>zakorenené odrezky čerešní, druh Prunus cerasus, pochádzajúce z Čile</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/561 16. 9. 2014	Peru	<i>zakorenené odrezky čerešní, druhy Prunus avium x Prunus pseudocerasus a Prunus avium x Prunus mahaleb, pochádzajúce z Čile</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/562 30. 9. 2014	Peru	<i>strukovina Cyamopsis tetragonoloba z Pakistanu</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/RUS/75 15. 9. 2014	Ruská federácia	<i>hovädzi dobytok, ošípané, malé hospodárske zvieratá, divo žijúce, cirkusové a iné zvieratá vnímavé na uvedené ochorenie, komodity odvodené od týchto zvierat zo štátov Colorado a Texas, USA</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad oznamujúci dočasné obmedzenia dovozu ako preventívne opatrenie proti šíreniu ochorenia vezikulárna stomatitída.	neaplikuje sa
SPS/RUS/76 16. 9. 2014	Ruská federácia	<i>živé a mŕtve ošípané, mäso ošípaných, mäsové múčky a iné komodity podliehajúce regulácii, pochádzajúce z Estónska</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad oznamujúci dočasné obmedzenia dovozu ako preventívne opatrenie proti šíreniu ochorenia africká horúčka ošípaných (ASF).	neaplikuje sa
SPS/RUS/77 16. 9. 2014	Ruská federácia	<i>hovädzi dobytok, ošípané, malé hospodárske zvieratá, divo žijúce a cirkusové zvieratá, napríklad ťavy a lamy, vnímavé na uvedené ochorenie, z určených regiónov Talianska</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad oznamujúci dočasné obmedzenia dovozu ako preventívne opatrenie proti šíreniu ochorenia katarálna horúčka (choroba modrého jazyka – blue tongue disease).	neaplikuje sa

SPS/RUS/78 16. 9. 2014	Ruská federácia	<i>hovädzí dobytok, ošípané, malé hospodárske zvieratá, divo žijúce a cir- kusové zvieratá, napríklad ťavy a lamy, vnímavé na uvedené ochorenie, z určených regiónov Grécka</i>  List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad oznamujúci dočasné obmedzenia dovozu ako preventívne opatrenie proti šíreniu ochorenia katarálna horúčka (choroba modrého jazyka – blue tongue disease).	neaplikuje sa
SPS/SLV/117 8. 9. 2014	Salvádor	<i>balená voda</i>  Salvádorský technický predpis ustanovujúci fyzikálne, chemické, mikro- biologické a iné požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/TPKM/324 16. 9. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>rastliny a hľuzy ľalií z Čile</i>  Dokument stanovujúci karanténne požiadavky pri dovoze uvedenej ko- modity.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/325 16. 9. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>tuk ošípaných dovážaných z Hongkongu</i>  Dokument stanovujúci obmedzenia dovozu uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/326 16. 9. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>jedlé oleje a tuky z Číny, Hongkongu a Macaa</i>  Dokument stanovujúci požiadavky na hygienické a zdravotné certifikáty pri dovoze uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/327 16. 9. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>rastliny, rastlinné výrobky a iné regulované položky, aktivity dohľadu, regulácia škodcov</i>  Zmeny a doplnky zákona o ochrane a karanténe rastlín.	neaplikuje sa
SPS/USA/2692 1. 9. 2014	USA	<i>ananás ako komodita ovplyvnená pesticídnu látkou</i>  Methoxyfenozide, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2693 2. 9. 2014	USA	<i>jadrové ovocie ako komodita ovplyvnená pesticídnu látkou</i>  Kasugamycin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2694 8. 9. 2014	USA	<i>hrach vrátane suchého hrachu a suchých rastlín hrachu a sena ako ko- modity ovplyvnené pesticídnu látkou</i>  Trifloxystrobin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2695 8. 9. 2014	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i>  Saflufenacil, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2696 16. 9. 2014	USA	<i>citrusové ovocie</i>  Predpis stanovujúci požiadavky aplikované pri dovoze čerstvého citru- sového ovocia z Číny. (Dokument APHIS-2014-0005).	27. 10. 2014
SPS/USA/2697 17. 9. 2014	USA	<i>orechy rastúce na stromoch ako komodita ovplyvnená pesticídnu látkou</i>  Flazasulfuron, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2698 17. 9. 2014	USA	<i>rezíduá pesticídnych chemických látok</i>  Americký úrad na ochranu životného prostredia (EPA) oznamuje prijatie žiadostí od viacerých subjektov týkajúcich sa ustanovenia a modifikácie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách.	neaplikuje sa

SPS/USA/2699 17. 9. 2014	USA	<i>mäso hovädzieho dobytky</i> Predpis stanovujúci požiadavky aplikované pri dovoze uvedeného mäsa z určených oblastí Argentíny. (Dokument APHIS-2014-0032).	28. 10. 2014
SPS/USA/2700 17. 9. 2014	USA	<i>citrusové ovocie</i> Predpis stanovujúci požiadavky aplikované pri dovoze čerstvého citrusového ovocia z Južnej Afriky. (Dokument APHIS-2014-0015).	27. 10. 2014
SPS/USA/2701 22. 9. 2014	USA	<i>jablká ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Sulfentrazone, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2702 30. 9. 2014	USA	<i>vajcia, potraviny s obsahom vajec</i> Oznámenie o zmene režimu v oblasti vydávania certifikátov na dovoz potravín s obsahom vajec, pôsobnosť Služby pre poľnohospodársky marketing (AMS).	10. 11. 2014



## 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.

