



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2012

Číslo 2

V Bratislave 24. februára 2012

Cena 8,88 €

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 196/2012

– o STN k NV SR č. 404/2007 Z. z. (všeobecná bezpečnosť výrobkov) ..... 2

#### Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 6

#### Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 10

#### Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN ..... 23

#### Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 2. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2012 ..... 24

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov ..... 26

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o zániku autorizácie podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov ..... 27

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o schválení typu meradiel ..... 28

### 3. Skúšobníctvo

–

### 4. Akreditácia

–

### 5. Rôzne

#### Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO ..... 30

– Memorandum o porozumení a spolupráci medzi ÚNMS SR a Úradom pre normy, metrológiu a inšpekciu, Čínska republika (Taiwan) ..... 49

### 6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

0 2

**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 196/2012**  
**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 spoločenstiev.

Toto oznámenie nahrádza oznámenie ÚNMS SR č. 139/2009 uverejnené vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2009.

**Slovenské technické normy preberajúce EN, na ktoré bol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 336 zo 17. 11. 2011.**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 1860-1 (06 1240)	01/2004	Spotrebiče na tuhé palivá a zapaľovače plameňa na pečenie. Časť 1: Tuhé palivá používané pri pečení. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1860-1: 2003
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 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)	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: 2008 (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 postele. 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. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 581-1: 2006
STN EN 957-1 (94 0201)	02/2006	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-1: 2005
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 (94 0201)	08/2001	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 4: Posilňovacie lavice, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy <i>Od 1. 12. 2006 nahradená STN EN 957-4: 2006 (EN 957-4: 2006), ktorá bola od 1. 8. 2010 nahradená STN EN 957-4 + A4: 2010 (EN 957-4: 2006 + A4: 2010), na ktorú nebol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 957-4: 1996
STN EN 957-5 (94 0201)	08/2001	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 5: Posilňovacie tréningové rotopedy, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy <i>Od 1. 7. 2009 nahradená STN EN 957-5: 2009 (EN 957-5: 2009), na ktorú nebol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 957-5: 1996
STN EN 957-6 (94 0201)	06/2003	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 6: Bežecké pásy, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy <i>Od 1. 4. 2011 nahradená STN EN 957-6: 2011 (EN 957-6: 2010), na ktorú nebol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 957-6: 2001
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 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)	09/2001	Gymnastické náradie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy <i>Od 1. 4. 2009 nahradená STN EN 913: 2009 (EN 913: 2008), na ktorú nebol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 913: 1996
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 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	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	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	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: 2008 (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: 2008 (EN 12586: 2007), ktorá bola od 1. 6. 2011 nahradená STN EN 12586 + A1: 2011 (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 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. marca 2012.

**Ing. Lucia Gocníková**  
predsedníčka ÚNMS SR  
v. r.

**Oznámenie**  
**Slovenského ústavu technickej normalizácie**  
**o schválení slovenských technických noriem,**  
**ich zmien, opráv a zrušení**

Slovenský ústav technickej normalizácie 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.

**Mgr. Dan Sládek**  
 generálny riaditeľ SÚTN  
 v. r.

**Schválené STN**

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1. STN EN ISO 8015</b><br/>(01 4204)</p> <p>STN EN ISO 8015<br/>(01 4204)</p> | <p><b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Základy. Koncepty, princípy a pravidlá (ISO 8015: 2011)</b><br/>(EN ISO 8015: 2011)<br/>Vydanie: marec 2012<br/>Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> <p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Základy. Koncepty, princípy a pravidlá (ISO 8015: 2011) *****)<br/>(EN ISO 8015: 2011)<br/>z októbra 2011</p> |
| <p><b>2. STN EN 13411-8</b><br/>(02 4402)</p>                                       | <p><b>Zakončenie ocelových lán. Bezpečnosť. Časť 8: Zhutňovacie koncovky a zhutňovanie</b><br/>(EN 13411-8: 2011)<br/>Vydanie: marec 2012</p>   |
| <p><b>3. STN EN 15250</b><br/>(06 1208)</p> <p>STN EN 15250<br/>(06 1208)</p>       | <p><b>Akumulačné zariadenia na pevné palivá. Požiadavky a skúšobné metódy</b><br/>(EN 15250: 2007)<br/>Vydanie: marec 2012<br/>Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> <p>Spotrebiče na tuhé palivo pomaly uvoľňujúce teplo. Požiadavky a skúšobné metódy *****)<br/>(EN 15250: 2007)<br/>z júla 2007</p>  |

**4. STN EN 15907**  
(19 8091)

STN EN 15907  
(19 8091)

**5. STN EN 693 + A2**  
(21 0701)

STN EN 693 + A1  
(21 0701)

**6. STN EN 50541-1**  
(35 1110)

STN 35 1110-1

STN 35 1110-2

**7. STN EN 12464-1**  
(36 0074)

**Identifikácia filmov. Zlepšenie interoperability metadát. Súbory prvkov a štruktúry**  
(EN 15907: 2010)  
Vydanie: marec 2012  
Jej vydaním sa **ruší**

Identifikácia filmov. Zlepšenie interoperability metadát. Súbory prvkov a štruktúry \*\*\*\*\*)  
(EN 15907: 2010)  
z decembra 2010

**Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Hydraulické lisy (Konsolidovaný text)**  
(EN 693: 2001 + A2: 2011)  
Vydanie: marec 2012  
Jej vydaním sa **ruší**

Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Hydraulické lisy (Konsolidovaný text)  
(EN 693: 2001 + A1: 2009)  
z augusta 2009

**Trojfázové suché distribučné transformátory 50 Hz od 100 kVA do 3 150 kVA, s najvyšším napätím pre zariadenia neprevyšujúcim 36 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky**  
(EN 50541-1: 2011)  
Vydanie: marec 2012  
Jej vydaním sa **od 2. 1. 2014 ruší**

Trojfázové suché distribučné transformátory 50 Hz od 100 do 2500 kVA, s najvyšším napätím pre zariadenia neprevyšujúcim 36 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky a požiadavky na transformátory s najvyšším napätím pre zariadenia neprevyšujúcim 24 kV (HD 538.1 S1: 1992, HD 538.1 S1: 1992/A1: 1995)  
z októbra 1997

Trojfázové suché distribučné transformátory 50 Hz, od 100 do 2500 kVA, s najvyšším napätím pre zariadenie neprevyšujúcim 36 kV. Časť 2: Doplnajúce požiadavky na transformátory s najvyšším napätím pre zariadenie 36 kV (HD 538.2 S1: 1995)  
z mája 2001

**Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovísk. Časť 1: Vnútorne pracoviská**  
(EN 12464-1: 2011)  
Vydanie: marec 2012  
Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 12464-1 (36 0074)	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovísk. Časť 1: Vnútorne pracoviská *****) (EN 12464-1: 2011) z decembra 2011	STN EN 12666-1 (64 3047)	Plastové potrubné systémy na beztlakové kanalizácie uložené v zemi. Polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému (EN 12666-1: 2005) z júna 2006
<b>8. STN EN 50564</b> (36 1078)	<b>Elektrické a elektronické zariadenia pre domácnosť a kanceláriu. Meranie nízkej spotreby energie</b> (EN 50564: 2011) Vydanie: marec 2012 Jej vydaním sa <b>od 3. 3. 2014 ruší</b>	<b>12. STN P CEN/TS 15293</b> (65 6504)	<b>Automobilové palivá. Automobilové palivo etanol E85. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (CEN/TS 15293: 2011) Vydanie: marec 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 62301 (36 1078)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Meranie spotreby energie v pohotovostnom stave *****) (EN 62301: 2005, mod IEC 62301: 2005) z mája 2006	TNI CWA 15293 (65 6504)	Automobilové palivá. Etanol E85. Požiadavky a skúšobné metódy (CWA 15293: 2005) z decembra 2007
<b>9. STN EN 61029-2-3</b> (36 1580)	<b>Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na hobl'ovačky a hrúbkovačky</b> (EN 61029-2-3: 2011, mod IEC 61029-2-3: 1993, IEC 61029-2-3: 1993/A1: 2001) Vydanie: marec 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>13. STN EN 15442</b> (65 7504)	<b>Tuhé alternatívne palivá. Metódy odberu vzoriek</b> (EN 15442: 2011) Vydanie: marec 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN IEC 61029-2-3 (36 1580)	Bezpečnosť prenosného elektrického náradia. Časť 2: Osobitné požiadavky na hobl'íky a hobl'ovačky **) (IEC 61029-2-3: 1993) z decembra 1999	STN EN 15442 (65 7504)	Tuhé alternatívne palivá. Metódy odberu vzoriek *****) (EN 15442: 2011) zo septembra 2011
<b>10. STN EN 1127-1</b> (38 9700)	<b>Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 1: Základné pojmy a metodika</b> (EN 1127-1: 2011) Vydanie: marec 2012 Jej vydaním sa <b>od 31. 7. 2014 ruší</b>	<b>14. STN EN 15443</b> (65 7505)	<b>Tuhé alternatívne palivá. Metódy prípravy laboratórnej vzorky</b> (EN 15443: 2011) Vydanie: marec 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 1127-1 (38 9700)	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu. Časť 1: Základné pojmy a metodika (EN 1127-1: 2007) z mája 2008	STN EN 15443 (65 7505)	Tuhé alternatívne palivá. Metódy prípravy laboratórnej vzorky *****) (EN 15443: 2011) zo septembra 2011
<b>11. STN EN 12666-1 + A1</b> (64 3047)	<b>Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému (Konsolidovaný text)</b> (EN 12666-1: 2005 + A1: 2011) Vydanie: marec 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>15. STN EN 1090-2 + A1</b> (73 2601)	<b>Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 2: Technické požiadavky na oceľové konštrukcie (Konsolidovaný text)</b> (EN 1090-2: 2008 + A1: 2011) Vydanie: marec 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
		STN EN 1090-2 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 2: Technické požiadavky na oceľové konštrukcie (EN 1090-2: 2008) z decembra 2009
		<b>16. STN ISO 23601</b> (92 0110)	<b>Bezpečnostné značenie. Značenie požiarneho evakuačného plánu<sup>CD</sup></b> (ISO 23601: 2009) Vydanie: marec 2012

17. STN 92 0204	<b>Požiarňa bezpečnosť stavieb. Priestory káblového rozvodu</b> Vydanie: marec 2012	25. STN 06 1225	<b>Varné kotly a sporáky na tuhé palivá pre podniky verejného stravovania. Technické požiadavky. Skúšanie</b> z 22. 6. 1987 Zrušená od 1. 3. 2012
18. STN 92 0205	<b>Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti káblových systémov. Požiadavky, skúšky a klasifikácia</b> Vydanie: marec 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	26. STN EN 1316-3 (48 0065)	<b>Listnatá guľatina. Kvalitatívne triedenie. Časť 3: Jaseň a javory</b> (EN 1316-3: 1997) z decembra 2000 Zrušená od 1. 3. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady.
STN 92 0205	Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti elektrických káblových systémov. Požiadavky a skúšky z januára 2010	27. STN ISO 2493 (50 0435)	<b>Papier a lepenka. Určenie odolnosti proti ohnutiu</b> (ISO 2493: 1992) z decembra 1996 Zrušená od 1. 3. 2012 Zrušená v ISO s náhradou.
19. STN 92 0206	<b>Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti elektrických rozvádzačov nízkeho napätia. Požiadavky, skúšky a klasifikácia</b> Vydanie: marec 2012	28. STN EN 1991-1-3/NA (73 0035)	<b>Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženie snehom. Národná príloha</b> z decembra 2004 Zrušená od 1. 3. 2012 Národná príloha je nahradená STN EN 1991-1-3/NA1 z marca 2012.
<b>Zrušené STN</b>			
20. STN 06 1201	<b>Lokálne spotrebiče na tuhé palivá. Základné ustanovenia</b> zo 4. 12. 1984 Zrušená od 1. 3. 2012	29. STN 73 6177	<b>Meranie protišmykových vlastností povrchu vozovky</b> z 22. 12. 1983 Zrušená od 1. 3. 2012
21. STN 06 1213	<b>Lokálne spotrebiče na tuhé palivá. Kachle na drevené piliny</b> z 11. 7. 1986 Zrušená od 1. 3. 2012	30. STN P ENV ISO 13530 (75 7032)	<b>Kvalita vody. Príručka riadenia analytickej kvality pri analýzach vody</b> (ISO/TR 13530: 1997) (ENV ISO 13530: 1998) z augusta 2001 Zrušená od 1. 3. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady.
22. STN 06 1215	<b>Lokálne spotrebiče na tuhé palivá. Zásobníkový ohrievač vody</b> z 12. 9. 1984 Zrušená od 1. 3. 2012	31. STN EN 26595 (75 7444)	<b>Kvalita vody. Stanovenie celkového arzenu. Spektrofotometrická metóda s dietylditiokarbamátom strieborným</b> (EN 26595: 1992) z apríla 1998 Zrušená od 1. 3. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady.
23. STN 06 1216	<b>Lokálne spotrebiče na tuhé palivá. Parák</b> z 11. 7. 1986 Zrušená od 1. 3. 2012	32. STN 79 0055	<b>Obuvnícke a kožiarske výrobky. Limitné koncentrácie škodlivých látok. Technické požiadavky a skúšobné metódy</b> z februára 2001 Zrušená od 1. 3. 2012
24. STN 06 1218	<b>Lokálne spotrebiče na tuhé palivá. Krby na drevo</b> z 27. 3. 1987 Zrušená od 1. 3. 2012		



- 33. STN EN 14572**  
(83 2174)  
**Vysokofunkčné prilby na jazdecký šport**  
(EN 14572: 2005)  
z decembra 2005  
Zrušená od 1. 3. 2012  
Zrušená v CEN bez náhrady.

---

## Zmeny STN

---

- 34. STN 38 2156/Z5**  
**Káblové kanály, šachty, mosty a priestory. Zmena 5**  
STN 38 2156 z 19. 8. 1987  
Vydanie: marec 2012
- 35. STN EN 1991-1-3/NA1**  
(73 0035)  
**Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia snehom. Národná príloha**  
STN EN 1991-1-3 z mája 2007  
Vydanie: marec 2012  
Národná príloha obsahuje CD s interaktívnymi mapami a nahrádza STN EN 1991-1-3/NA z decembra 2004 v celom rozsahu.
- 36. STN EN 1998-1/NA/Z2**  
(73 0036)  
**Eurokód 8. Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 1: Všeobecné pravidlá, seizmické zaťaženia a pravidlá pre budovy. Národná príloha. Zmena 2**  
STN EN 1998-1  
z decembra 2005  
Vydanie: marec 2012
- 37. STN EN 1999-1-5/NA**  
(73 1501)  
**Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-5: Škrupinové konštrukcie. Národná príloha**  
STN EN 1999-1-5  
z augusta 2007  
Vydanie: marec 2012

---

## Opravy STN

---

- 38. STN EN 12317-2/O1**  
(72 7639)  
**Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti spojov v šmyku. Časť 2: Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech. Oprava 1**  
STN EN 12317-2  
z februára 2011  
Vydanie: marec 2012

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. 1/2007 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 11 dopĺňa poznámka:

**Súbežne s touto normou zostáva platná aj anglická verzia STN ISO/IEC 90003 z januára 2005.**

**Oznámenie**  
**Slovenského ústavu technickej normalizácie**  
**o prevzatí európskych a medzinárodných noriem**  
**do sústavy STN oznámením**

Slovenský ústav technickej normalizácie 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 Slovenskom ústave technickej normalizácie, Karloveská 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava 4.

**Mgr. Dan Sládek**  
generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

---

**Schválené STN**


---

- |  |   |
|--|---|
| <b>1. STN EN 16016-1</b><br>(01 5045)  | <b>Nedeštruktívne skúšanie. Radiačné metódy. Výpočtová tomografia. Časť 1: Terminológia</b><br>(EN 16016-1: 2011)<br>Platí od 1. 3. 2012                                    |
| <b>2. STN EN 16062</b><br>(01 8590)    | <b>Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Aplikčné protokoly vysokej úrovne (HLAP) eCall</b><br>(EN 16062: 2011)<br>Platí od 1. 3. 2012                    |
| <b>3. STN EN 16072</b><br>(01 8591)    | <b>Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Prevádzkové požiadavky na celoeurópske eCall</b><br>(EN 16072: 2011)<br>Platí od 1. 3. 2012                      |
| <b>4. STN EN ISO 1580</b><br>(02 1137) | <b>Spojovacie súčiastky. Skrutky so zaoblenou valcovou hlavou. Výrobná trieda A (ISO 1580: 2011)</b><br>(EN ISO 1580: 2011)<br>Platí od 1. 3. 2012<br>Jej oznámením sa ruší |

- |  |  |
|--|--|
| <b>STN EN ISO 1580</b><br>(02 1137)      | <b>Spojovacie súčiastky. Skrutky so zaoblenou valcovou hlavou. Výrobná trieda A (ISO 1580: 1994)</b><br>(EN ISO 1580: 1994)<br>z januára 2000  |
| <b>5. STN EN ISO 7045</b><br>(02 1138)   | <b>Skrutky s polgul'ovou hlavou s krížovou drážkou tvaru H alebo tvaru Z. Výrobná trieda A (ISO 7045: 2011)</b><br>(EN ISO 7045: 2011)<br>Platí od 1. 3. 2012<br>Jej oznámením sa ruší   |
| <b>STN EN ISO 7045</b><br>(02 1138)      | <b>Skrutky s polgul'ovou hlavou s krížovou drážkou tvaru H alebo tvaru Z. Výrobná trieda A (ISO 7045: 1994)</b><br>(EN ISO 7045: 1994)<br>z júla 2001  |
| <b>6. STN EN ISO 2009</b><br>(02 1151)   | <b>Spojovacie súčiastky. Skrutky so zápustnou hlavou. Výrobná trieda A (ISO 2009: 2011)</b><br>(EN ISO 2009: 2011)<br>Platí od 1. 3. 2012<br>Jej oznámením sa ruší   |
| <b>STN EN ISO 2009</b><br>(02 1151)      | <b>Spojovacie súčiastky. Skrutky so zápustnou hlavou. Výrobná trieda A (ISO 2009: 1994)</b><br>(EN ISO 2009: 1994)<br>z januára 2000   |
| <b>7. STN EN ISO 7046-1</b><br>(02 1152) | <b>Skrutky so zápustnou hlavou s krížovou drážkou tvaru H alebo tvaru Z. Výrobná trieda A. Časť 1: Oceľ triedy vlastnosti 4.8 (ISO 7046-1: 2011)</b><br>(EN ISO 7046-1: 2011)<br>Platí od 1. 3. 2012<br>Jej oznámením sa ruší                |
| <b>STN EN ISO 7046-1</b><br>(02 1152)    | <b>Skrutky so zápustnou hlavou s krížovou drážkou tvaru H alebo tvaru Z. Výrobná trieda A. Časť 1: Oceľ triedy vlastnosti 4.8 (ISO 7046-1: 1994)</b><br>(EN ISO 7046-1: 1994)<br>z júla 2001   |
| <b>8. STN EN ISO 7046-2</b><br>(02 1152) | <b>Skrutky so zápustnou hlavou s krížovou drážkou. Výrobná trieda A. Časť 2: Oceľ triedy vlastnosti 8.8, nehrdzavejúca oceľ a neželezné kovy (ISO 7046-2: 2011)</b><br>(EN ISO 7046-2: 2011)<br>Platí od 1. 3. 2012<br>Jej oznámením sa ruší |

STN EN ISO 7046-2 (02 1152)	Skrutky so zápustnou hlavou s krížovou drážkou. Výrobná trieda A. Časť 2: Oceľ triedy vlastnosti 8.8, nehrdzavejúca oceľ a neželezné kovy (ISO 7046-2: 1990) (EN ISO 7046-2: 1994) z júla 2001	STN EN ISO 17654 (05 1112)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Odporové zváranie. Tlaková skúška švových zvarov zhotovených odporovým zváraním (ISO 17654: 2003) ****) (EN ISO 17654: 2003) zo septembra 2003
<b>9. STN EN ISO 2010</b> (02 1155)	<b>Spojovacie súčiastky. Skrutky so šošovkovitou zápustnou hlavou. Výrobná trieda A (ISO 2010: 2011)</b> (EN ISO 2010: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší	<b>13. STN EN ISO 14271</b> (05 1137)	<b>Odporové zváranie. Skúšanie tvrdosti podľa Vickersa (nízkym zaťažením a v rozmedzí mikrotvrdosti) zvarov zhotovených odporovým bodovým, výstupkovým a švovým zváraním (ISO 14271: 2011)</b> (EN ISO 14271: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 2010 (02 1155)	Spojovacie súčiastky. Skrutky so šošovkovitou zápustnou hlavou. Výrobná trieda A (ISO 2010: 1994) (EN ISO 2010: 1994) z januára 2000	STN EN ISO 14271 (05 1137)	Skúšanie tvrdosti podľa Vickersa (nízkym zaťažením a v rozmedzí mikrotvrdosti). Odporové bodové, výstupkové a švové zvary (ISO 14271: 2000) ****) (EN ISO 14271: 2001) z augusta 2002
<b>10. STN EN ISO 7047</b> (02 1156)	<b>Skrutky so šošovkovitou zápustnou hlavou s krížovou drážkou tvaru H alebo tvaru Z. Výrobná trieda A (ISO 7047: 2011)</b> (EN ISO 7047: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší	<b>14. STN EN ISO 10863</b> (05 1157)	<b>Zváranie. Používanie difrakčnej techniky merania času prechodu na skúšanie zvarov (ISO 10863: 2011)</b> (EN ISO 10863: 2011) Platí od 1. 3. 2012
STN EN ISO 7047 (02 1156)	Skrutky so šošovkovitou zápustnou hlavou s krížovou drážkou tvaru H alebo tvaru Z. Výrobná trieda A (ISO 7047: 1994) (EN ISO 7047: 1994) z júla 2001	<b>15. STN EN 61587-2</b> (18 8003)	<b>Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre IEC 60917 a IEC 60297. Časť 2: Seizmické skúšky skriní a stojanov</b> (EN 61587-2: 2011, IEC 61587-2: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa od <b>29. 9. 2014</b> ruší
<b>11. STN EN 1598</b> (05 0604)	<b>Ochrana zdravia pri zváraní a príbuzných procesoch. Priehľadné zvaracie závesy, pásy a ochranné clony na oblúkové zvaracie procesy</b> (EN 1598: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší	STN EN 61587-2 (18 8003)	Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre IEC 60917 a IEC 60297. Časť 2: Seizmické skúšky skriní a stojanov ****) (EN 61587-2: 2001, IEC 61587-2: 2000) z apríla 2002
STN EN 1598 (05 0604)	Ochrana zdravia pri zváraní a príbuzných procesoch. Priehľadné zvaracie závesy, pásy a ochranné clony na oblúkové zvaracie procesy (EN 1598: 1997) z apríla 2003	<b>16. STN EN ISO 11354-1</b> (18 9020)	<b>Progresívne automatizačné technológie a ich použitie. Časť 1: Rámec (štruktúra) pre podnikovú spoluprácu (ISO 11354-1: 2011)</b> (EN ISO 11354-1: 2011) Platí od 1. 3. 2012
<b>12. STN EN ISO 17654</b> (05 1112)	<b>Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Odporové zváranie. Tlaková skúška švových zvarov zhotovených odporovým zváraním (ISO 17654: 2011)</b> (EN ISO 17654: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší		

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p><b>17. STN EN 13071-3</b><br/>(26 9356)</p>  | <p><b>Stacionárne kontajnery na odpad do 5 000 l so zdvíhaním nadvrchu a vyprázdňovacím dnom. Časť 3: Odporúčané pripojovacie prvky na zdvíhanie</b><br/>(EN 13071-3: 2011)<br/>Platí od 1. 3. 2012</p>   | <p><b>22. STN EN 4612-004</b><br/>(31 1849)</p> | <p><b>Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 004: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkové teploty od -65 °C do 135 °C, s jednoducho tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a s tienením (opletením), na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok</b><br/>(EN 4612-004: 2011)<br/>Platí od 1. 3. 2012</p>    |
| <p><b>18. STN EN 4165-025</b><br/>(31 1753)</p> | <p><b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 025: Zásuvka pre jeden modul. Norma na výrobok</b><br/>(EN 4165-025: 2011)<br/>Platí od 1. 3. 2012</p>   | <p><b>23. STN EN 4612-005</b><br/>(31 1849)</p> | <p><b>Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 005: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkové teploty od -65 °C do 135 °C s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a bez tienenia, vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok</b><br/>(EN 4612-005: 2011)<br/>Platí od 1. 3. 2012</p>           |
| <p><b>19. STN EN 6059-100</b><br/>(31 1832)</p> | <p><b>Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 100: Všeobecne</b><br/>(EN 6059-100: 2011)<br/>Platí od 1. 3. 2012</p>   | <p><b>20. STN EN 4612-002</b><br/>(31 1849)</p> | <p><b>Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 002: Všeobecne</b><br/>(EN 4612-002: 2011)<br/>Platí od 1. 3. 2012</p>   |
| <p><b>21. STN EN 4612-003</b><br/>(31 1849)</p> | <p><b>Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 003: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkové teploty od -65 °C do 135 °C, s jednoducho tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a bez tienenia, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok</b><br/>(EN 4612-003: 2011)<br/>Platí od 1. 3. 2012</p> | <p><b>24. STN EN 4612-006</b><br/>(31 1849)</p> | <p><b>Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 006: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkové teploty od -65 °C do 135 °C s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a s tienením (opletením), vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok</b><br/>(EN 4612-006: 2011)<br/>Platí od 1. 3. 2012</p> |

- 25. STN EN 4612-007**  
(31 1849)
- Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 007: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkové teploty od  $-65^{\circ}\text{C}$  do  $150^{\circ}\text{C}$  s jednoducho tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a bez tienenia, vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok**  
(EN 4612-007: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012
- 26. STN EN 4612-008**  
(31 1849)
- Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 008: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkové teploty od  $-65^{\circ}\text{C}$  do  $150^{\circ}\text{C}$  s jednoducho tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a s tienením (opletením), vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok**  
(EN 4612-008: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012
- 27. STN EN 4612-009**  
(31 1849)
- Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 009: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkové teploty od  $-65^{\circ}\text{C}$  do  $150^{\circ}\text{C}$  s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a bez tienenia, vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok**  
(EN 4612-009: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012
- 28. STN EN 4612-010**  
(31 1849)
- Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 010: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkové teploty od  $-65^{\circ}\text{C}$  do  $150^{\circ}\text{C}$  s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a s tienením (opletením), vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok**  
(EN 4612-010: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012
- 29. STN EN 4612-011**  
(31 1849)
- Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 011: Vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkové teploty od  $-65^{\circ}\text{C}$  do  $150^{\circ}\text{C}$  s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a bez tienenia, vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok**  
(EN 4612-011: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012
- 30. STN EN 4612-012**  
(31 1849)
- Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 012: Vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkové teploty od  $-65^{\circ}\text{C}$  do  $150^{\circ}\text{C}$  s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a s tienením (opletením), vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok**  
(EN 4612-012: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012

- 31. STN EN 4612-013**  
(31 1849) **Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 013: SX, TC a UC vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkové teploty od -65 °C do 150 °C s jedno-ducho tvarovaným plášťom len na vybavenie, s oplášťovaním a s tienením (špirálou), vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok (EN 4612-013: 2011)**  
Platí od 1. 3. 2012
- 32. STN EN 2240-100**  
(31 1890) **Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 100: Kód svetelného zdroja 2078. Norma na výrobok (EN 2240-100: 2011)**  
Platí od 1. 3. 2012
- 33. STN EN 2240-101**  
(31 1890) **Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 101: Kód svetelného zdroja 404-02. Norma na výrobok (EN 2240-101: 2011)**  
Platí od 1. 3. 2012
- 34. STN EN 4644-003**  
(31 1916) **Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 003: Obdĺžnikové vložky. Norma na výrobok (EN 4644-003: 2011)**  
Platí od 1. 3. 2012  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 4644-003  
(31 1916) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické a optické modulové konektory obdĺžnikové, s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 003: Obdĺžnikové vložky. Norma na výrobok \*\*\*\*\*) (EN 4644-003: 2009)**  
z augusta 2009
- 35. STN EN 4644-131**  
(31 1916) **Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 131: Vidlica veľkosti 3 pre rackové a panelové aplikácie. Norma na výrobok (EN 4644-131: 2011)**  
Platí od 1. 3. 2012
- 36. STN EN 4644-133**  
(31 1916) **Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 133: Zásuvka veľkosti 3 pre rackové a panelové aplikácie. Norma na výrobok (EN 4644-133: 2011)**  
Platí od 1. 3. 2012
- 37. STN EN 4644-141**  
(31 1916) **Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 141: Vidlica veľkosti 4 pre rackové a panelové aplikácie. Norma na výrobok (EN 4644-141: 2011)**  
Platí od 1. 3. 2012
- 38. STN EN 3310**  
(31 2535) **Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu TI-P64001 (Ti-6Al-4V). Polotovary na kovanie bez tepelného spracovania určené na žihané výkovky  $D_e \leq 360$  mm (EN 3310: 2011)**  
Platí od 1. 3. 2012
- 39. STN EN 2824**  
(31 7033) **Letectvo a kozmonautika. Horľavosť nekovových materiálov pôsobením sálavého tepla a plameňov. Stanovenie hustoty dymu a zložiek plynu v dyme. Skúšobné zariadenia, prístroje a prostriedky (EN 2824: 2011)**  
Platí od 1. 3. 2012
- 40. STN EN 3844-1**  
(31 7034) **Letectvo a kozmonautika. Horľavosť nekovových materiálov. Časť 1: Skúška s malým horákom, vertikálna. Stanovenie vertikálneho šírenia plameňa (EN 3844-1: 2011)**  
Platí od 1. 3. 2012
- 41. STN EN 3844-2**  
(31 7034) **Letectvo a kozmonautika. Horľavosť nekovových materiálov. Časť 2: Skúška s malým horákom, horizontálna. Stanovenie horizontálneho šírenia plameňa (EN 3844-2: 2011)**  
Platí od 1. 3. 2012

- 42. STN EN 3844-3**  
(31 7034) **Letectvo a kozmonautika. Horľavosť nekovových materiálov. Časť 3: Skúška s malým horákom, 45°. Stanovenie odolnosti materiálov proti šíreniu plameňa, šíreniu žeravenia a prieniku plameňa**  
(EN 3844-3: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012
- 43. STN EN 55017**  
(33 3452) **Metódy merania charakteristík pasívnych filtračných zariadení na potlačenie rušenia EMC**  
(CISPR 17: 2011, EN 55017: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012
- 44. STN EN 55016-4-2**  
(33 4216) **Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 4-2: Neistoty meraní, štatistiky a modelovanie medzí. Neistota meracích prístrojov**  
(CISPR 16-4-2: 2011, EN 55016-4-2: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012  
Jej oznámením sa od **13. 7. 2014** ruší
- STN EN 55016-4-2  
(33 4216) **Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 4-2: Neistoty meraní, štatistiky a modelovanie medzí. Neistoty meraní EMC \*\*\*\*)**  
(CISPR 16-4-2: 2003, EN 55016-4-2: 2004)  
z mája 2005
- 45. STN EN 61851-1**  
(34 1590) **Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky**  
(EN 61851-1: 2011, IEC 61851-1: 2010)  
Platí od 1. 3. 2012  
(Rozpracovanie prekladom)
- 46. STN EN 60068-2-83**  
(34 5791) **Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-83: Skúšky. Skúška Tf: Skúšanie spájkovateľnosti elektronických súčiastok pre zariadenia na povrchovú montáž (SMD) metódou zmáčacích váh s použitím spájkovacej pasty**  
(EN 60068-2-83: 2011, IEC 60068-2-83: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012
- 47. STN EN 61869-5**  
(35 1309) **Prístrojové transformátory. Časť 5: Dodatočné požiadavky na kapacitné transformátory napätia. Norma na výroby**  
(EN 61869-5: 2011, IEC 61869-5: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012  
Jej oznámením sa od **17. 8. 2014** ruší
- STN EN 60044-5  
(35 1305) **Prístrojové transformátory. Časť 5: Kapacitné transformátory napätia \*\*\*\*)**  
(EN 60044-5: 2004, IEC 60044-5: 2004)  
z decembra 2004
- 48. STN EN 50563**  
(35 3020) **Externé zdroje jednosmerného a striedavého napätia. Stanovenie výkonu naprázdno a priemerná účinnosť aktívnych režimov**  
(EN 50563: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012
- 49. STN EN 61557-13**  
(35 6230) **Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1000 V a jednosmerným napätím do 1500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo monitorovanie prostriedkov ochrany. Časť 13: Ručné kliešťové ampérmetre a snímače na meranie unikajúceho prúdu v elektrických rozvodných sieťach**  
(EN 61557-13: 2011, IEC 61557-13: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012
- 50. STN EN 60115-1**  
(35 8190) **Nepremenné rezistory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 1: Všeobecná špecifikácia**  
(EN 60115-1: 2011, mod IEC 60115-1: 2008)  
Platí od 1. 3. 2012  
Jej oznámením sa od **15. 8. 2014** ruší
- STN EN 60115-1  
(35 8190) **Nepremenné rezistory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 1: Kmeňová špecifikácia \*\*\*\*)**  
(EN 60115-1: 2001, IEC 60115-1: 1999)  
z júna 2002

51. STN EN 61988-1 (35 8788)	<b>Plazmové zobrazovacie panely. Časť 1: Terminológia a písme- nové značky</b> (EN 61988-1: 2011, IEC 61988-1: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa <b>od 30. 8. 2014 ruší</b>	57. STN EN 1371-1 (42 9722)	<b>Zlievarenstvo. Kontrola kapi- lárnou metódou. Časť 1: Od- liatky odlievané do pieskových foriem, do trvalých foriem gra- vitačne a pod nízkym tlakom</b> (EN 1371-1: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STN EN 61988-1 (35 8788)	Plazmové zobrazovacie panely. Časť 1: Terminológia a značky *) (EN 61988-1: 2003, IEC 61988-1: 2003) z júna 2004	STN EN 1371-1 (42 9722)	Zlievarenstvo. Kontrola kapilár- nou metódou. Časť 1: Odliatky odlievané do pieskových foriem, do trvalých foriem gravitačne a pod nízkym tlakom ***) (EN 1371-1: 1997) z októbra 2001
52. STN EN 61988-2-4 (35 8788)	<b>Plazmové zobrazovacie panely. Časť 2-4: Meracie metódy. Kva- lita obrazu: obrazové artefakty</b> (EN 61988-2-4: 2011, IEC 61988-2-4: 2011) Platí od 1. 3. 2012	58. STN EN 12680-3 (42 9731)	<b>Zlievarenstvo. Skúšanie ultra- zvukom. Časť 3: Odliatky z lia- tiny s guľôčkovým grafitom</b> (EN 12680-3: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
53. STN EN 62047-12 (35 8792)	<b>Polovodičové súčiastky. Elek- tromechanické mikrosúčiastky. Časť 12: Skúšobné metódy ten- kovrstvových materiálov na na- máhanie ohýbaním s využitím rezonančnej vibrácie štruktúr MEMS</b> (EN 62047-12: 2011, IEC 62047-12: 2011) Platí od 1. 3. 2012	STN EN 12680-3 (42 9731)	Zlievarenstvo. Skúšanie ultrazvu- kom. Časť 3: Odliatky z liatiny s guľôčkovým grafitom *****) (EN 12680-3: 2003) z júla 2003
54. STN EN 61967-8 (35 8796)	<b>Integrované obvody. Meranie e- lektromagnetického vyžarovania. Časť 8: Meranie vyžarovania. Metóda IC páskových vedení</b> (EN 61967-8: 2011, IEC 61967-8: 2011) Platí od 1. 3. 2012	59. STN EN ISO 13628-15 (45 0020)	<b>Ropný a plynárenský priemy- sel. Návrh a prevádzka pod- morských ťažobných systémov. Časť 15: Podmorské konštruk- cie a rozvodné zariadenia</b> (ISO 13628-15: 2011) (EN ISO 13628-15: 2011) Platí od 1. 3. 2012
55. STN EN 60601-2-4 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístro- je. Časť 2-4: Osobitné požia- davky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlast- nosti srdcových defibrilátorov</b> (EN 60601-2-4: 2011, IEC 60601-2-4: 2010) Platí od 1. 3. 2012 (Rozpracovanie prekladom)	60. STN EN ISO 13706 (45 1385)	<b>Ropný, petrochemický a ply- nárenský priemysel. Vzduchom chladené výmenníky tepla</b> (ISO 13706: 2011) (EN ISO 13706: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b> Naftový, petrochemický a plyná- renský priemysel. Vzduchom chla- dené výmenníky tepla (ISO 13706: 2005) *****) (EN ISO 13706: 2005) z apríla 2006
56. STN EN 16079 (42 2426)	<b>Zlievarenstvo. Liatiny so zhutne- ným (vermikulárnym) grafitom</b> (EN 16079: 2011) Platí od 1. 3. 2012	61. STN EN ISO 20312 (45 1428)	<b>Ropný a plynárenský priemy- sel. Konštrukčné a prevádzko- vé limity vrtnej kolóny s kom- ponentmi zo zliatiny hliníka</b> (ISO 20312: 2011) (EN ISO 20312: 2011) Platí od 1. 3. 2012



62. STN EN ISO 15546 (45 1431)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Vrtné rúrky zo zliatiny hliníka (ISO 15546: 2011)</b> (EN ISO 15546: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší Ropný a plynárenský priemysel. Vrtné rúrky z hliníkovej zliatiny (ISO 15546: 2007) *****) (EN ISO 15546: 2007) z októbra 2007	67. STN EN 13041 (46 5742)	<b>Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Stanovenie fyzikálnych vlastností. Objemová hmotnosť za sucha, objem vzduchu, súčiniteľ zmršťovania a celková pórovitosť</b> (EN 13041: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Stanovenie fyzikálnych vlastností. Objemová hmotnosť za sucha, objem vzduchu, súčiniteľ zmršťovania a celková pórovitosť *****) (EN 13041: 1999) z decembra 2001
STN EN ISO 15546 (45 1431)		STN EN 13041 (46 5742)	
63. STN EN ISO 13503-1 (45 1506)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Vystrojovacia kvapalina a materiály. Časť 1: Meranie viskózných vlastností vystrojovacích kvapalín (ISO 13503-1: 2011)</b> (EN ISO 13503-1: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší Naftový a plynárenský priemysel. Vystrojovacia kvapalina a materiály. Časť 1: Meranie viskózných vlastností vystrojovacích kvapalín (ISO 13503-1: 2003 *****) (EN ISO 13503-1: 2005) z augusta 2005	68. STN EN 16086-1 (46 5760)	<b>Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Určenie reakcie rastliny. Časť 1: Skúška rastu v kvetináči s čínskou kapustou</b> (EN 16086-1: 2011) Platí od 1. 3. 2012
STN EN ISO 13503-1 (45 1506)			
64. STN EN 13037 (46 5738)	<b>Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Stanovenie pH</b> (EN 13037: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Stanovenie pH *****) (EN 13037: 1999) zo septembra 2001	69. STN EN 16086-2 (46 5760)	<b>Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Určenie reakcie rastliny. Časť 2: Skúška na Petriho miske so žeruchou</b> (EN 16086-2: 2011) Platí od 1. 3. 2012
STN EN 13037 (46 5738)		70. STN EN 16087-1 (46 5761)	<b>Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Určenie aeróbnej biologickej aktivity. Časť 1: Špecifická spotreba kyslíka</b> (EN 16087-1: 2011) Platí od 1. 3. 2012
65. STN EN 13038 (46 5739)	<b>Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Stanovenie elektrickej vodivosti</b> (EN 13038: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Stanovenie elektrickej vodivosti *****) (EN 13038: 1999) zo septembra 2001	71. STN EN 16087-2 (46 5761)	<b>Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Určenie aeróbnej biologickej aktivity. Časť 2: Skúška samozahrievania v komposte</b> (EN 16087-2: 2011) Platí od 1. 3. 2012
STN EN 13038 (46 5739)		72. STN EN ISO 3035 (50 0353)	<b>Vlnitá lepenka. Stanovenie odolnosti proti plošnému zošúvereniu (ISO 3035: 2011)</b> (EN ISO 3035: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší Dvojvrstvová a trojvrstvová vlnitá lepenka. Stanovenie odolnosti proti plošnému zošúvereniu (ISO 3035: 1982) (EN 23035: 1994) z novembra 1997
66. STN EN 13039 (46 5740)	<b>Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Stanovenie organických látok a popola</b> (EN 13039: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Stanovenie organických látok a popola *****) (EN 13039: 1999) zo septembra 2001	STN EN 23035 (50 0353)	
STN EN 13039 (46 5740)			

73. STN EN ISO 3961 (58 8758)	<p><b>Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie jódového čísla (ISO 3961: 2009)</b> (EN ISO 3961: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší <b>Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie jódového čísla (ISO 3961: 1996)</b> (EN ISO 3961: 1999) z januára 2002</p>	STN EN 1437 (64 0657)	<p>Plastové potrubné systémy. Potrubné systémy pre kanalizácie uložené v zemi. Skúšobná metóda stanovenia odolnosti proti kombinovanému cyklickému teplotnému namáhaniu a vonkajšiemu zaťaženiu (EN 1437: 2002) z mája 2003</p>
STN EN ISO 3961 (58 8758)			
74. STN EN ISO 28017 (63 5424)	<p><b>Gumové hadice a hadice s koncovkami s drôtenou alebo textilnou výstužou na použitie pri bagrovaní. Špecifikácia (ISO 28017: 2011)</b> (EN ISO 28017: 2011) Platí od 1. 3. 2012</p>	78. STN P CEN ISO/TS 22391-7 (64 3050)	<p><b>Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 22391-7: 2011)</b> (CEN ISO/TS 22391-7: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. októbra 2013.</p>
75. STN EN ISO 30013 (63 5445)	<p><b>Gumové a termoplastové hadice. Metódy pôsobenia účinku zdrojov laboratórneho svetla. Stanovenie zmien vo farbe, vzhľade a v iných fyzikálnych vlastnostiach (ISO 30013: 2011)</b> (EN ISO 30013: 2011) Platí od 1. 3. 2012</p>	79. STN EN ISO 6224 (64 3100)	<p><b>Termoplastové hadice s textilnou výstužou na vodu na všeobecné použitie. Špecifikácia (ISO 6224: 2011)</b> (EN ISO 6224: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší Plastové hadice s textilnou výstužou na vodu na všeobecné použitie. Špecifikácia (ISO 6224: 2005) *****) (EN ISO 6224: 2008) z mája 2009</p>
76. STN EN ISO 13229 (64 0362)	<p><b>Potrubné systémy z termoplastov na beztlakové aplikácie. Rúry a tvarovky z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Stanovenie viskozitného čísla a K-hodnoty (ISO 13229: 2010)</b> (EN ISO 13229: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší Potrubné a kanalizačné systémy z plastov. Rúry a tvarovky z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Príprava skúšobnej vzorky pre stanovenie viskozitného čísla a výpočet K-hodnoty (EN 922: 1994) z júla 1997</p>	STN EN ISO 6224 (64 3100)	
STN EN 922 (64 0362)			
77. STN EN ISO 13260 (64 0657)	<p><b>Potrubné systémy z termoplastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky. Skúšobná metóda na odolnosť proti kombinovanému cyklickému teplotnému namáhaniu a vonkajšiemu zaťaženiu (ISO 13260: 2010)</b> (EN ISO 13260: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší</p>	81. STN EN 15924 (65 4885)	<p><b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie jemnosti mletých jemných prírodných fosfátov</b> (EN 15924: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší Priemyselné hnojivá. Stanovenie jemnosti mletých jemných prírodných fosfátov *****) (CEN/TS 15924: 2009) z januára 2010</p>
		STN P CEN/TS 15924 (65 4885)	

82. STN EN 15925 (65 4886)	<b>Priemyselné hnojivá. Extrakcia celkovej síry prítomnej v rôznych formách</b> (EN 15925: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší	88. STN EN 15958 (65 4892)	<b>Priemyselné hnojivá. Extrakcia fosforu rozpustného vo vode</b> (EN 15958: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN P CEN/TS 15925 (65 4886)	Priemyselné hnojivá. Extrakcia celkovej síry prítomnej v rôznych formách *****) (CEN/TS 15925: 2009) z januára 2010	STN P CEN/TS 15958 (65 4892)	Priemyselné hnojivá. Extrakcia fosforu rozpustného vo vode *****) (CEN/TS 15958: 2009) z apríla 2010
83. STN EN 15926 (65 4887)	<b>Priemyselné hnojivá. Extrakcia vo vode rozpustnej síry, keď je síra prítomná v rôznych formách</b> (EN 15926: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší	89. STN EN 15959 (65 4893)	<b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie extrahovaného fosforu</b> (EN 15959: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN P CEN/TS 15926 (65 4887)	Priemyselné hnojivá. Extrakcia vo vode rozpustnej síry prítomnej v rôznych formách *****) (CEN/TS 15926: 2009) z januára 2010	STN P CEN/TS 15959 (65 4893)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie extrahovaného fosforu *****) (CEN/TS 15959: 2009) z apríla 2010
84. STN EN 16032 (65 4888)	<b>Priemyselné hnojivá. Extrakcia a stanovenie elementárnej síry</b> (EN 16032: 2011) Platí od 1. 3. 2012	90. STN EN 15960 (65 4894)	<b>Priemyselné hnojivá. Extrakcia celkového vápnika, celkového horčíka, celkového sodíka a celkovej síry vo forme síranov</b> (EN 15960: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší
85. STN EN 16109 (65 4889)	<b>Priemyselné hnojivá. Stanovenie komplexotvorných iónov mikroživín v hnojivách. Identifikácia lignosulfonátov</b> (EN 16109: 2011) Platí od 1. 3. 2012	STN P CEN/TS 15960 (65 4894)	Priemyselné hnojivá. Extrakcia celkového vápnika, celkového horčíka, celkového sodíka a celkovej síry vo forme síranov *****) (CEN/TS 15960: 2009) z apríla 2010
86. STN EN 15956 (65 4890)	<b>Priemyselné hnojivá. Extrakcia fosforu rozpustného v minerálnych kyselinách</b> (EN 15956: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší	91. STN EN 15961 (65 4895)	<b>Priemyselné hnojivá. Extrakcia vo vode rozpustného vápnika, horčíka, sodíka a síry vo forme síranov</b> (EN 15961: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN P CEN/TS 15956 (65 4890)	Priemyselné hnojivá. Extrakcia fosforu rozpustného v minerálnych kyselinách *****) (CEN/TS 15956: 2009) z apríla 2010	STN P CEN/TS 15961 (65 4895)	Priemyselné hnojivá. Extrakcia vo vode rozpustného vápnika, horčíka, sodíka a síry vo forme síranov *****) (CEN/TS 15961: 2009) z apríla 2010
87. STN EN 15957 (65 4891)	<b>Priemyselné hnojivá. Extrakcia fosforu rozpustného v neutrálnom citrane amónnom</b> (EN 15957: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší	92. STN EN 15415-1 (65 7516)	<b>Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie rozdelenia veľkostí častíc. Časť 1: Sitová metóda pre malé častice</b> (EN 15415-1: 2011) Platí od 1. 3. 2012
STN P CEN/TS 15957 (65 4891)	Priemyselné hnojivá. Extrakcia fosforu rozpustného v neutrálnom citrane amónnom *****) (CEN/TS 15957: 2009) z apríla 2010	93. STN EN 15413 (65 7517)	<b>Tuhé alternatívne palivá. Metódy prípravy skúšobnej vzorky z laboratórnej vzorky</b> (EN 15413: 2011) Platí od 1. 3. 2012

94. STN EN 15410 (65 7520)	Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia obsahu hlavných prvkov (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti) (EN 15410: 2011) Platí od 1. 3. 2012	101. STN EN 300 676-2 V1.5.1 (87 0676)	Pozemné VHF ručné, pohyblivé a pevné rádiové vysieláče, prijímače a vysieláče/prijímače pre VHF leteckú pohyblivú službu, používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 300 676-2: 2011 V1.5.1) Platí od 1. 3. 2012
95. STN EN 15411 (65 7522)	Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia stopových prvkov (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V a Zn) (EN 15411: 2011) Platí od 1. 3. 2012	102. STN EN 301 489-1 V1.9.2 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 1: Spoločné technické požiadavky (EN 301 489-1: 2011 V1.9.2) Platí od 1. 3. 2012
96. STN EN 15590 (65 7523)	Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie potenciálnej rýchlosti mikrobiologického samoohrevu použitím skutočného dynamického respiračného indexu (EN 15590: 2011) Platí od 1. 3. 2012	103. STN EN 301 842-2 V1.6.1 (87 1842)	Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 2: Všeobecný opis a vrstva dátového spoja (EN 301 842-2: 2011 V1.6.1) Platí od 1. 3. 2012
97. STN EN 16039 (75 7204)	Kvalita vody. Návod na hodnotenie hydromorfologických vlastností jazier (EN 16039: 2011) Platí od 1. 3. 2012	104. STN EN 301 842-3 V1.3.1 (87 1842)	Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 3: Prídavné hľadiská vysielania (EN 301 842-3: 2011 V1.3.1) Platí od 1. 3. 2012
98. STN EN 15972 (75 7852)	Kvalita vody. Pokyny na kvantitatívne a kvalitatívne skúmanie morského fytoplanktónu (EN 15972: 2011) Platí od 1. 3. 2012	105. STN EN 301 908-4 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 4: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma2000) (EN 301 908-4: 2011 V5.2.1) Platí od 1. 3. 2012
99. STN EN 13861 (83 3511)	Bezpečnosť strojov. Pokyny na používanie ergonomických noriem pri konštruovaní strojov (EN 13861: 2011) Platí od 1. 3. 2012 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	106. STN EN 301 908-5 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 5: Základňové stanice (BS) CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma2000) (EN 301 908-5: 2011 V5.2.1) Platí od 1. 3. 2012
STN EN 13861 (83 3511)	Bezpečnosť strojov. Pokyny na používanie ergonomických noriem pri konštruovaní strojov (EN 13861: 2002) z mája 2004		
100. STN EN ISO 9241-303 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 303: Požiadavky na elektronické zobrazovacie displeje (ISO 9241-303: 2011) (EN ISO 9241-303: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší		
STN EN ISO 9241-303 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 303: Požiadavky na elektronické zobrazovacie displeje (ISO 9241-303: 2008) ***** (EN ISO 9241-303: 2008) z mája 2009		

107. STN EN 301 908-19 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 19: Používateľské zariadenia (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX) (EN 301 908-19: 2011 V5.2.1) Platí od 1. 3. 2012	113. STN EN 302 885-2 V1.1.1 (87 2885)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiové zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 302 885-2: 2011 V1.1.1) Platí od 1. 3. 2012
108. STN EN 301 908-20 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 20: Základňové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX) (EN 301 908-20: 2011 V5.2.1) Platí od 1. 3. 2012	114. STN EN 302 885-3 V1.1.1 (87 2885)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiové zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE (EN 302 885-3: 2011 V1.1.1) Platí od 1. 3. 2012
109. STN EN 301 908-21 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 21: Používateľské zariadenia (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX) (EN 301 908-21: 2011 V5.2.1) Platí od 1. 3. 2012	115. STN EN 303 213-6-1 V1.1.1 (87 3213)	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 6: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE pre využívané radarové snímače na prevádzkových plochách. Oddiel 1: Snímače v pásme X využívajúce impulzné signály a prenášajúce výkon do 100 kW (EN 303 213-6-1: 2011 V1.1.1) Platí od 1. 3. 2012
110. STN EN 301 908-22 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 22: Základňové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX) (EN 301 908-22: 2011 V5.2.1) Platí od 1. 3. 2012	116. STN EN ISO 5912 (94 0601)	Kempingové stany (ISO 5912: 2011) (EN ISO 5912: 2011) Platí od 1. 3. 2012 Jej oznámením sa ruší Kempingové stany (ISO 5912: 2003) **** (EN ISO 5912: 2005) z decembra 2005
111. STN EN 302 842-2 V1.3.1 (87 2842)	Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem a vzduch-vzduch. Technické charakteristiky a meracie metódy na letecké pohyblivé (palubné) zariadenia. Časť 2: Všeobecný opis a vrstva dátového spoja (EN 302 842-2: 2011 V1.3.1) Platí od 1. 3. 2012	STN EN ISO 5912 (94 0601)	
112. STN EN 302 842-3 V1.3.1 (87 2842)	Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem a vzduch-vzduch. Technické charakteristiky a meracie metódy na letecké pohyblivé (palubné) zariadenia. Časť 3: Prídavné hľadiská vysielania (EN 302 842-3: 2011 V1.3.1) Platí od 1. 3. 2012	117. STN EN 16114 (96 5021)	Služby manažérskeho poradenstva (EN 16114: 2011) Platí od 1. 3. 2012 (Rozpracovanie prekladom)

**Zrušené STN**

- 118. STN P ENV 13608-1** (84 9190) **Zdravotnícke informácie. Ochrana komunikácie v zdravotnej starostlivosti. Časť 1: Koncepty a terminológia \*\*\*\*\*)** (ENV 13608-1: 2000) z augusta 2002  
Zrušená od 1. 3. 2012  
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 119. STN P ENV 13608-2** (84 9190) **Zdravotnícke informácie. Ochrana komunikácie v zdravotnej starostlivosti. Časť 2: Bezpečnosť údajov o objektoch \*\*\*\*\*)** (ENV 13608-2: 2000) z augusta 2002  
Zrušená od 1. 3. 2012  
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 120. STN P ENV 13608-3** (84 9190) **Zdravotnícke informácie. Ochrana komunikácie v zdravotnej starostlivosti. Časť 3: Bezpečnosť údajových kanálov \*\*\*\*\*)** (ENV 13608-3: 2000) z augusta 2002  
Zrušená od 1. 3. 2012  
Zrušená v CEN bez náhrady.

**Zmeny STN**

- 121. STN EN 50401/A1** (36 7080) **Norma na výrobky na preukázanie zhody pevných zariadení na rádiový prenos (od 110 MHz do 40 GHz) určených na použitie v bezdrôtových telekomunikačných sieťach, so základnými obmedzeniami alebo referenčnými úrovňami pre vystavenie obyvateľstva vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam, spôsobené ich uvedením do prevádzky. Zmena A1**  
STN EN 50401 z januára 2007  
(EN 50401: 2006/A1: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012

**Opravy STN**

- 122. STN EN 3475-603/AC** (31 1811) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 603: Odolnosť proti vypaľovaniu stopy oblúkom vo vlhku. Oprava AC** STN EN 3475-603 z októbra 2011  
(EN 3475-603: 2011/AC: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012
- 123. STN EN 50400/AC** (36 7080) **Všeobecná norma na preukázanie zhody pevných zariadení na rádiový prenos (od 110 MHz do 40 GHz) určených na použitie v bezdrôtových telekomunikačných sieťach, so základnými obmedzeniami alebo referenčnými úrovňami pre vystavenie obyvateľstva vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam, spôsobené ich uvedením do prevádzky. Oprava AC** STN EN 50400 z januára 2007  
(EN 50400: 2006/AC: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012
- 124. STN EN ISO 19901-6/AC** (45 1405) **Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 6: Morské operácie (ISO 19901-6: 2009/Cor 1: 2011). Oprava AC** STN EN ISO 19901-6 z júla 2010  
(EN ISO 19901-6: 2009/AC: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012
- 125. STN EN ISO 80601-2-12/AC** (85 2101) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ventilátorov na intenzívnu starostlivosť (ISO 80601-2-12: 2011/Cor 1: 2011). Oprava AC** STN EN ISO 80601-2-12 z októbra 2011  
(EN ISO 80601-2-12: 2011/AC: 2011)  
Platí od 1. 3. 2012

**Oznámenie**  
**Slovenského ústavu technickej normalizácie**  
**o návrhu na zrušenie STN**

Slovenský ústav technickej normalizácie 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 4 týždňov od zverejnenia tohto oznámenia na uvedenej adrese u príslušného odborného referenta SÚTN.

Slovenský ústav technickej normalizácie  
 Karloveská 63  
 P. O. BOX 246  
 840 00 Bratislava 4

**Mgr. Dan Sládek**  
 generálny riaditeľ SÚTN  
 v. r.

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN 13 7102 10. 12. 1990	Drobná armatúra zdravotnotechnická. Výtoková armatúra. Technické predpisy	Ing. Ivana Hrubá
STN 65 7061 5. 6. 1985	Asfalty ropné. Stanovenie duktility Platí STN EN 13589: 2008.	Ing. Eva Marsová
STN 65 7082 29. 12. 1980	Asfalty. Stanovenie času výtoku Platí STN EN 12846-2: 2011.	
STN 72 0122 7. 11. 1973	Základný postup rozboru silikátov. Stanovenie medi fotometricky s tetraetyltiuramdisulfidom	Ing. Andrea Rusnáková
STN 72 2301 1. 11. 1978	Sádrové spojivá. Klasifikácia. Všeobecné technické požiadavky. Skúšobné metódy	
STN 72 2430-1 1. 10. 1992	Malty na stavebné účely. Časť 1: Spoločné ustanovenia Nahradená STN EN 998-1 a STN EN 998-2	
STN 72 2430-3 1. 10. 1992	Malty na stavebné účely. Časť 3: Malty na murovanie, výrobu keramických dielcov a stykové malty Nahradená STN EN 998-1 a STN EN 998-2	
STN 72 2430-4 1. 10. 1992	Malty na stavebné účely. Časť 4: Malty na omietky Nahradená STN EN 998-1 a STN EN 998-2	
STN 72 2430-5 1. 10. 1992	Malty na stavebné účely. Časť 5: Špeciálne malty Nahradená STN EN 998-1 a STN EN 998-2	Ing. Ivana Hrubá
STN 73 6730 19. 8. 1987	Utesňovanie liatinového potrubia vnútornej kanalizácie	

## Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie

Na základe § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. zverejňuje Slovenský ústav technickej normalizácie 2. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2012.

Orgány, právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikateľskú činnosť, ktoré majú záujem stať sa účastníkmi pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN, nech sa prihlásia do 4 týždňov od zverejnenia u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená v tomto zozname.

Uvedený plán obsahuje len úlohy na normy a iné normalizačné dokumenty, ktorých spracovanie na národnej úrovni sa začalo v etape po ratifikácii alebo vydaní na európskej alebo medzinárodnej úrovni.

Pri úlohách označených \*) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy prevzatím originálu.

Pri úlohách označených \*\*\*\*\*) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou) v zmysle metodických pokynov MPN 3: 2007 a MPN 2: 2006.

**Mgr. Dan Sládek**  
generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

### Plán technickej normalizácie na rok 2012

#### 2. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
03/2001/12	Kovové a iné anorganické povlaky. Skúšobná metóda cyklického zohrievania žiarových bariérových povlakov s teplotným gradientom (ISO 13123: 2011) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13123: 2011	12-02 12-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
56/2001/12	Senzorická analýza. Metodika. Hodnotenie potravinárskych výrobkov metódou stupníc Preberaný medzinárodný dokument: ISO 4121: 2003	12-02 12-05	Ing. Jozef Kerekrety - POTRAVINOKONZULT Sasinkova 9 811 08 Bratislava
56/2002/12	Senzorická analýza. Metodika. Úvodné zaškolenie a výcvik posudzovateľov na zisťovanie a rozoznávanie pachov Preberaný medzinárodný dokument: ISO 5496: 2006	12-02 12-05	Ing. Jozef Kerekrety - POTRAVINOKONZULT Sasinkova 9 811 08 Bratislava
67/2001/12	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 20: Priľnavosť peny. Revízia STN EN 13523-20: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13523-20: 2011	12-02 12-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4



1	2	3	4
87/2001/12	Environmentálne inžinierstvo (EE). Rozhranie napájania na vstupe telekomunikačných zariadení a zariadení dátovej komunikácie (ICT). Časť 2: Napájanie jednosmerným prúdom (dc) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 132-2: 2011 V2.4.6	12-02 12-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2002/12	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 1: Všeobecný návrh siete *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 396-1: 2011 V1.2.1	12-02 12-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2003/12	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 2: Hľadiská rádiovkej prevádzky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 396-2: 2011 V1.4.1	12-02 12-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2004/12	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 3: Protokol vzduchového komunikačného rozhrania (AI) od pohyblivej stanice do pohyblivej stanice (MS-MS) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 396-3: 2011 V1.4.1	12-02 12-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2005/12	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 4: Vzduchové komunikačné rozhranie opakovača typu 1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 396-4: 2011 V1.4.1	12-02 12-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2006/12	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 5: Priebeh vzduchovým komunikačným rozhraním *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 396-5: 2011 V1.3.1	12-02 12-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2007/12	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre družicové služby pre ručné zariadenia (SH) pod 3 GHz *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 583: 2011 V1.2.1	12-02 12-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
92/2001/12	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 1: Vzduchotechnické potrubia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15882-1: 2011	12-02 12-02	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

**O Z N Á M E N I E**

**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 januári 2012 tieto rozhodnutia o zrušení a zmene autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

1. Rozhodnutie č. 2012/900/000039/00027 z 9. januára 2012, vydané pre **OTC, s.r.o.**, M. R. Štefánika 85, 920 01 Hlohovec, IČO: 36 254 711.

Predmetom rozhodnutia je zrušenie autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2006/160/004714/00126 z 19. júna 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/001173/00429 z 5. februára 2007 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/002769/01182 z 23. apríla 2008 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/002932/01361 z 8. júna 2009 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/006510/02275 z 15. októbra 2010 z dôvodu ukončenia autorizovanej činnosti k 31. decembru 2011.

2. Rozhodnutie č. 2012/900/000200/00121 z 19. januára 2012, vydané pre **ZEN – SERVIS, spol. s r.o.**, Lietavská 9, 851 06 Bratislava, IČO: 35 919 671.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2006/160/003046/00837 z 20. apríla 2006 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/001029/00536 z 23. februára 2009 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/005518/02306 zo 16. septembra 2009 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/002041/00874 z 29. marca 2010 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/007084/02860 z 5. decembra 2011 spočívajúca v zmene údajov zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 23. februára 2014.**

**RNDr. Jozef Kadlečík**  
riaditeľ odboru metrológie  
v. r.

**O Z N Á M E N I E**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**  
**o zániku autorizácie 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 ods. 8 písm. d) tohto zákona zanikla autorizácia na výkon overovania určených meradiel:

**RONA, a. s.**, Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, IČO: 31 642 403

Autorizácia na výkon overovania určených meradiel – výčapných nádob udelená Rozhodnutím o autorizácii č. 2006/160/000432/00086 z 18. januára 2006 v znení Rozhodnutia č. 2008/180/008448/03547 z 18. decembra 2008 zanikla uplynutím času platnosti rozhodnutia o autorizácii dňa 26. januára 2012.

**RNDr. Jozef Kadlečík**  
riaditeľ odboru metrológie  
v. r.

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v súlade s § 11 ods. 9, § 31 ods. 2 písm. g) a § 37 ods. 4 písm. b) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznamuje, že Slovenský metrologický ústav v období od 1. augusta 2011 do 30. novembra 2011 vydal podľa § 11 a § 37 ods. 1 zákona rozhodnutia o schválení typov meradiel.

**RNDr. Jozef Kadlečík**  
riaditeľ odboru metrológie  
v. r.

Značka schváleného typu meradla Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
<b>TSK 134/11-007</b> Areometre na lieh	Laboratórne liehomery	Exatherm, s.r.o., Železný Brod, ČR
<b>TSK 143/05-037</b> Prepočítavač množstva plynu	ELCOR-2	ELGAS, spol. s r.o., Pardubice, ČR
<b>TSK 143/05-037</b> Revízia 1 Prepočítavač množstva plynu	ELCOR-2	ELGAS, spol. s r.o., Pardubice, ČR
<b>TSK 144/07-015</b> Revízia 1 Merač prietoku pretečeného množstva vody s voľnou hladinou typu rýchlosť-plocha	vyhodnocovacie zariadenie: OCM Pro CF (OCP-S3W0INA30) snímač rýchlosti a výšky hladiny: POA, CS2	NIVUS GmbH, SRN
<b>TSK 153/11-036</b> Momentový kľúč	714 70 50	Adolf Würth GmbH & Co. KG, SRN
<b>TSK 162/09-013</b> Revízia 1 Laserový merač rýchlosti	Micro Digi-Cam, LTI 20-20 TruCam	LASER Technology, Inc., USA
<b>TSK 212/01-010</b> Merací transformátor napätia	TJP 6	ABB, s.r.o., Praha, závod Brno, ČR
<b>TSK 212/11-108</b> Merací transformátor prúdu	MTP, MTP M	TVK, s.r.o., Prešov, SR
<b>TSK 441/11-038</b> Meradlo plynných výpusťí - monitor aerosolov	BAI 9100D	Berthold Technologies GmbH & Co. KG, SRN

<b>TSK 441/11-041</b> Rádiometer	PAM-100	VF, a.s., Černá Hora, ČR
<b>TSK 441/11-042</b> Rádiometer	PAM-100/525	VF, a.s., Černá Hora, ČR
<b>TSK 441/11-043</b> Enviromental Radiational Monitor (Monitor žiarenia v životnom prostredí)	RSS-131	GE Reuter-Stokes, USA
<b>TSK 451/01-002</b> Analyzátor spalín na benzínové motory	MAHA MGT 5-Euro	MAHA Maschinenbau GmbH, SRN

**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 januári 2012 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: 02/5249 3521, 02/5249 8030 kl. 323  
 fax: 02/5249 3521  
 e-mail: infonot@normoff.gov.sk

**Ing. Lucia Gocníková**  
 predsedníčka ÚNMS SR  
 v. r.

**Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu**

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ALB/49 6. 1. 2012	Albánsko	<i>domáce spotrebiče, práčky</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na spotrebu energie a energetické štítkovanie.	60 dní
TBT/ALB/50 6. 1. 2012	Albánsko	<i>obuv</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na označovanie obuvi vrátane údajov o materiáloch.	60 dní
TBT/ALB/51 6. 1. 2012	Albánsko	<i>výrobky z kryštálového skla</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na označovanie dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/ALB/52 27. 1. 2012	Albánsko	<i>domáce spotrebiče, chladničky</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na spotrebu energie a energetické štítkovanie.	60 dní
TBT/BHR/264 12. 1. 2012	Bahrajn	<i>lupienky, chrumky a iné chuťovky, balenie a označovanie</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní

TBT/BHR/265 12. 1. 2012	Bahrajn	<i>sušené a drvené ovocie citrónovníkov</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BHR/266 10. 1. 2012	Bahrajn	<i>cukrovinky, marcipán</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BHR/267 10. 1. 2012	Bahrajn	<i>rýchlo mrazený karfiol</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BHR/268 10. 1. 2012	Bahrajn	<i>džemy, želé a marmelády</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BHR/269 10. 1. 2012	Bahrajn	<i>tukové nátierky a zmesové nátierky, balenie a označovanie výrobkov</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BHR/270 10. 1. 2012	Bahrajn	<i>med na potravinové a priemyselné účely, balenie a označovanie výrobkov</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BHR/271 10. 1. 2012	Bahrajn	<i>sušené višne</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BHR/272 10. 1. 2012	Bahrajn	<i>jedlé tuky a oleje</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BHR/273 10. 1. 2012	Bahrajn	<i>potraviny, nutričné údaje na etiketách výrobkov</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BRA/450 6. 1. 2012	Brazília	<i>plynové sporáky, rúry a pece</i> Ministerský zákon, požiadavky na energetickú hospodárnosť výrobkov, postupy posudzovania zhody.	60 dní
TBT/BRA/451 6. 1. 2012	Brazília	<i>olovené akumulátory</i> Ministerský zákon, požiadavky na účinnosť a bezpečnosť výrobkov, prevencia úrazov.	60 dní
TBT/BRA/452 13. 1. 2012	Brazília	<i>diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro</i> Návrh uznesenia stanovujúceho požiadavky a postupy pri registrácii určitých výrobkov.	60 dní
TBT/BRA/453 13. 1. 2012	Brazília	<i>praktiky v sektore vinárstva</i> Ministerský zákon, regulácia spracovania hrozna, hroznového muštu a výroby vína.	60 dní

TBT/BRA/454 13. 1. 2012	Brazília	<i>diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro</i> Návrh uznesenia stanovujúceho postupy medzinárodnej inšpekcie, dodržiavanie správnej výrobnéj praxe.	60 dní
TBT/BRA/455 16. 1. 2012	Brazília	<i>plastové vrecká a komponenty používané na odber a uchovávanie ľudskej krvi určenej na transfúziu</i> Návrh uznesenia, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/BRA/456 17. 1. 2012	Brazília	<i>systemy na ohrev vody s využitím slnečnej energie</i> Ministerský zákon, základné požiadavky, efektívnosť a bezpečnosť uvedených systémov.	60 dní
TBT/BRA/457 17. 1. 2012	Brazília	<i>plastové obaly so vzduchovými bublinami určené ako obaly na potraviny</i> Ministerský zákon, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/BRA/458 17. 1. 2012	Brazília	<i>olovené akumulátory</i> Ministerský zákon, kritériá a posudzovanie zhody výrobkov.	60 dní
TBT/BRA/459 24. 1. 2012	Brazília	<i>olovené akumulátory</i> Technický predpis MERCOSUR, požiadavky na výrobky, certifikačná značka zhody.	60 dní
TBT/CAN/356 13. 1. 2012	Kanada	<i>čerstvé ovocie a zelenina, kontrola kvality</i> Predpis úradu na kontrolu potravín, služby a poplatky v danej oblasti.	neaplikuje sa
TBT/CHE/141 10. 1. 2012	Švajčiarsko	<i>liečivá určené pre humánnu a veterinárnu medicínu</i> Vyhláška stanovujúca postup na udeľovanie povolení v oblasti liečiv, aktualizácia požiadaviek.	1. 3. 2012
TBT/CHE/142 27. 1. 2012	Švajčiarsko	<i>telekomunikačné zariadenia</i> Vyhláška OOI, aktualizácia spravovania a využívania frekvenčných pásiem v Európe.	1. 4. 2012
TBT/CHL/186 13. 1. 2012	Čile	<i>ohybné kovové hadice na pripájanie domácich plynových spotrebičov</i> Analýzy a/alebo protokoly o skúškach, certifikácia výrobkov.	2. 3. 2012
TBT/CHL/187 27. 1. 2012	Čile	<i>murárske cementy získané metódou integrálneho miešania</i> Národná norma, klasifikácia a požiadavky na výrobky.	24. 3. 2012
TBT/CHL/188 27. 1. 2012	Čile	<i>Murárske cementy pripravené metódou separovaného miešania</i> Národná norma, klasifikácia a požiadavky na výrobky.	24. 3. 2012
TBT/CHN/863 27. 1. 2012	Čína	<i>zdravotnícka vazelína</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/864 27. 1. 2012	Čína	<i>kašmírska kozia vlna</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/865 27. 1. 2012	Čína	<i>ovčia vlna</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/866 30. 1. 2012	Čína	<i>farmaceutické strojové zariadenia</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní



TBT/CHN/867 30. 1. 2012	Čína	<i>okuliarové šošovky s antireflexnou vrstvou</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/868 30. 1. 2012	Čína	<i>automatizované priemyselné zariadenia všeobecne</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/869 30. 1. 2012	Čína	<i>automatizované priemyselné zariadenia s výbavou na reguláciu tlaku</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/870 30. 1. 2012	Čína	<i>automatizované priemyselné zariadenia s výbavou na reguláciu teploty</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/871 31. 1. 2012	Čína	<i>automatizované priemyselné zariadenia, ventily a iné prvky na prevenciu mechanických, teplotných a požiarnych rizík</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/872 31. 1. 2012	Čína	<i>automatizované priemyselné zariadenia, prvky na meranie prietoku, prietokomery</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/873 31. 1. 2012	Čína	<i>automatizované priemyselné zariadenia, elektromagnetické ventily</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/874 31. 1. 2012	Čína	<i>automatizované priemyselné zariadenia, regulačné zariadenia slučkového typu (s uzavretým obvodom)</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/875 31. 1. 2012	Čína	<i>automatizované priemyselné zariadenia, elektrické akčné členy a ovládače</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/876 31. 1. 2012	Čína	<i>automatizované priemyselné zariadenia, prvky s digitálnym displejom</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/877 31. 1. 2012	Čína	<i>automatizované priemyselné zariadenia, prvky s funkciou zaznamenávania</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/878 31. 1. 2012	Čína	<i>automatizované priemyselné zariadenia, meracie prvky činné na báze TOF</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/879 31. 1. 2012	Čína	<i>automatizované priemyselné zariadenia, meracie prvky činné na báze magnetostrikcie</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/880 31. 1. 2012	Čína	<i>automatizované priemyselné zariadenia, samostatné inštrumentálne zdroje energie</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/881 31. 1. 2012	Čína	<i>automatizované priemyselné zariadenia, signálne a poplašné jednotky</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní

TBT/CHN/882 31. 1. 2012	Čína	<i>automatizované priemyselné zariadenia, prietokomery na báze diferenciálneho tlaku</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/883 31. 1. 2012	Čína	<i>automatizované priemyselné zariadenia, prietokomery na báze ultrazvuku</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/884 31. 1. 2012	Čína	<i>automatizované priemyselné zariadenia, doplnková výbava tlakových zariadení</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/885 31. 1. 2012	Čína	<i>bojlery na horúcu vodu, parné a iné bojler</i> Technický predpis, požiadavky na konštrukciu, prevádzku a údržbu uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/COL/167 13. 1. 2012	Kolumbia	<i>dochucovadlá a suroviny na výrobu dochucovadiel</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na výroby, správna výrobná prax, certifikácia zhody.	15. 3. 2012
TBT/ECU/5 16. 1. 2012	Ekvádor	<i>káva, čaj, bylinné aromatické čaje a energetické nápoje</i> Predpis PRTE INEN, požiadavky na výroby, prevencia klamlivých praktík.	3. 3. 2012
TBT/EU/5 6. 1. 2012	Európska únia	<i>vinárske produkty, certifikácia pôvodu a kvality, možnosti elektronickej komunikácie v danom sektore</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Komisie (ES) č. 555/2008 a nariadenie Komisie (ES) č. 436/2009 vo veciach sprievodnej dokumentácie k vinárskym produktom a uchovávanie záznamov vinárskeho sektora.	60 dní
TBT/EU/6 6. 1. 2012	Európska únia	<i>potraviny</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa zamietajú určité zdravotné výroky na potravinách týkajúce sa znižovania rizík ochorení a vplyvov na vývoj a zdravie detí. Zamietnutie 2 výrokov na základe posúdenia úradom EFSA.	60 dní
TBT/EU/7 13. 1. 2012	Európska únia	<i>meracie zariadenia a pomôcky využívajúce ortuť, barometre, manometre, teplomery, tlakomery a iné prístroje, zákaz umiestňovania na trhu</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Príloha XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady týkajúceho sa registrácie, hodnotenia, autorizácie a obmedzovania chemických látok (REACH).	60 dní
TBT/EU/8 13. 1. 2012	Európska únia	<i>Phenylmercury acetate, phenylmercury propionate, phenylmercury 2-ethyl[...] a položky obsahujúce tieto látky, zákaz umiestňovania na trhu</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Príloha XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady týkajúceho sa registrácie, hodnotenia, autorizácie a obmedzovania chemických látok (REACH).	60 dní
TBT/EU/9 13. 1. 2012	Európska únia	<i>potraviny</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa zamietajú určité zdravotné výroky na potravinách týkajúce sa znižovania rizík ochorení a vplyvov na vývoj a zdravie detí. Zamietnutie 2 výrokov na základe posúdenia úradom EFSA.	60 dní

TBT/EU/10 16. 1. 2012	Európska únia	<i>potraviny</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa ustanovujú implementačné pravidlá na aplikáciu článku 8 Nariadenia (ES) č. 1925/2006 Európskeho parlamentu a Rady týkajúceho sa pridávania vitamínov, minerálov a niektorých iných látok do potravín.	60 dní
TBT/EU/11 16. 1. 2012	Európska únia	<i>biocídne produkty, zahrnutie Thiamethoxamu do zoznamu aktívnych látok povolených na použitie do biocídnych produktov</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Smernica 98/8/ES Európskeho parlamentu a Rady.	60 dní
TBT/EU/12 17. 1. 2012	Európska únia	<i>bižutéria a ozdoby do vlasov, zákaz výrobkov s obsahom olova alebo jeho zlúčenín</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Príloha XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady týkajúceho sa registrácie, hodnotenia, autorizácie a obmedzovania chemických látok (REACH).	60 dní
TBT/EU/13 17. 1. 2012	Európska únia	<i>biocídne produkty, zahrnutie látky DDA Carbonate do zoznamu aktívnych látok povolených na použitie do biocídnych produktov</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Smernica 98/8/ES Európskeho parlamentu a Rady.	60 dní
TBT/EU/14 17. 1. 2012	Európska únia	<i>produkty organického poľnohospodárstva, povolené krmivové materiály a prídavné látky do krmív</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie (ES) 889/2008 stanovujúce podrobné pravidlá na implementáciu nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 o organickej produkcii a označovaní organických produktov.	60 dní
TBT/EU/15 27. 1. 2012	Európska únia	<i>osobné vozidlá, ľahké nákladné vozidlá, autobusy, turistické autobusy, nákladné autá, monitorovanie a skúšky hlučnosti, typové schvaľovanie</i> Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady týkajúceho sa hladiny zvuku motorových vozidiel (COM (2011) 856).	60 dní
TBT/FRA/133 26. 1. 2012	Francúzsko	<i>analýzatory dychu/testery na alkohol</i> Vyhláska týkajúca sa schvaľovania prístrojov na zisťovanie prítomnosti alkoholu v dychu používaných políciou, akreditácia laboratórií na kontrolu uvedených prístrojov.	60 dní
TBT/FRA/134 30. 1. 2012	Francúzsko	<i>elektrické káble</i> Vyhláska týkajúca sa elektrických káblov, klasifikácia, odolnosť proti ohňu, požiarna bezpečnosť.	60 dní
TBT/GEO/47 17. 1. 2012	Gruzínsko	<i>legislatíva</i> Vládna vyhláska na uznávanie technických predpisov EÚ a OECD.	60 dní
TBT/GEO/48 17. 1. 2012	Gruzínsko	<i>legislatíva</i> Vládna vyhláska ustanovujúca postupy na uznávanie technických predpisov EÚ a OECD.	60 dní
TBT/GEO/49 17. 1. 2012	Gruzínsko	<i>ochrana životného prostredia</i> Ministerská vyhláska ustanovujúca adaptáciu technických predpisov požiadavkám environmentálnej ochrany, definícia prijateľných parametrov odpadových vôd.	neaplikuje sa

TBT/GEO/50 17. 1. 2012	Gruzínsko	<i>letecká doprava, technický manažment a regulácia</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca schválenie technického predpisu na bezpečnostné prehliadky pred odletom.	neaplikuje sa
TBT/GEO/51 17. 1. 2012	Gruzínsko	<i>bezpečnostné predpisy</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca bezpečnostné predpisy na vybavenie a prevádzku staníc a komplexov poskytujúcich servisné služby pre motorové vozidlá.	neaplikuje sa
TBT/GEO/52 17. 1. 2012	Gruzínsko	<i>lodné prístavy</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca bezpečnostné prístavné predpisy zahŕňujúce lodné operácie pristávania a kotvenia, pohyb cestujúcich, dohľad a kontroly.	neaplikuje sa
TBT/GEO/53 17. 1. 2012	Gruzínsko	<i>stavebné zákony</i> Vládna vyhláška ustanovujúca podmienky vydávania stavebných povolení na stavby významné zo štátneho a spoločenského hľadiska.	neaplikuje sa
TBT/GEO/54 25. 1. 2012	Gruzínsko	<i>preprava po vode, lodná preprava</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca bezpečnostné predpisy na pohyb osobných lodí a prepravu odpadových materiálov, aplikácia národnej normy.	neaplikuje sa
TBT/HKG/41 13. 1. 2012	Hongkong	<i>pisoaře, hospodárne využívanie vody</i> Zahrnutie pisaárov do schémy energetickej úspornosti.	60 dní
TBT/IDN/52 16. 1. 2012	Indonézia	<i>ocel'ové tyče na všeobecné použitie</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, značky zhody.	60 dní
TBT/ISR/543 13. 1. 2012	Izrael	<i>elektrické domáce spotrebiče, všeobecné požiadavky</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 900.	60 dní
TBT/ISR/544 13. 1. 2012	Izrael	<i>mobilné zariadenia so zdvižnou plošinou</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 5697.	60 dní
TBT/ISR/545 13. 1. 2012	Izrael	<i>audio, video a podobné elektronické aparatúry</i> Revízia záväznej normy SI 60065.	45 dní
TBT/ISR/546 16. 1. 2012	Izrael	<i>zariadenia informačných technológií, určené požiadavky</i> Revízia záväznej normy SI 60950, súlad s normou IEC 60950-1.	45 dní
TBT/ISR/547 13. 1. 2012	Izrael	<i>zariadenia informačných technológií, určené požiadavky</i> Revízia záväznej normy SI 60950, súlad s normou IEC 62040-1.	45 dní
TBT/ISR/548 17. 1. 2012	Izrael	<i>inštalácie na kvapalný vykurovací plyn</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 158.	60 dní
TBT/ISR/549 17. 1. 2012	Izrael	<i>úprava pitnej vody určenej pre domácnosti, požiadavky na filtráciu a čistenie</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 1505.	60 dní
TBT/ISR/550 17. 1. 2012	Izrael	<i>výrobky určené do predpäťého betónu, ocel'ové pásy</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 1735.	60 dní

TBT/ISR/551 17. 1. 2012	Izrael	<i>výrobky určené ako výstuž do betónu, zvárané ocelové pletivo</i> Revízia záväznej normy SI 4466.	60 dní
TBT/ISR/552 17. 1. 2012	Izrael	<i>výrobky určené na podpaľovanie drevného uhlia alebo dreva pri grilovaní, bezpečnosť a skúšky</i> Revízia záväznej normy SI 5201.	60 dní
TBT/ISR/553 17. 1. 2012	Izrael	<i>ručné elektrické nástroje, bezpečnosť</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 60745.	60 dní
TBT/ISR/554 20. 1. 2012	Izrael	<i>elektrické zdravotnícke pomôcky, chirurgické pomôcky</i> Revízia záväznej normy SI 60601.	60 dní
TBT/ISR/555 20. 1. 2012	Izrael	<i>inštalácie na kvapalnú vykurovaciu plyn LPG</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 158.	60 dní
TBT/ISR/556 20. 1. 2012	Izrael	<i>elektrické zdravotnícke pomôcky, elektrické akcelerátory</i> Revízia záväznej normy SI 1011.	60 dní
TBT/ITA/24 13. 1. 2012	Taliansko	<i>materiály patriace do oblasti drahých kameňov</i> Návrh zákona, regulácia obchodovania s dotknutými výrobkami, povinnosti zainteresovaných subjektov.	neaplikuje sa
TBT/ITA/25 13. 1. 2012	Taliansko	<i>zostavy pneumatík a kolies automobilov</i> Ministerská vyhláška, národný schvaľovací systém, požiadavky, postupy posudzovania zhody v danej oblasti.	2. 3. 2012
TBT/JAM/28 20. 1. 2012	Jamajka	<i>hydraulické cementy určené na všeobecné použitie</i> Národná norma, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/JAM/29 20. 1. 2012	Jamajka	<i>prepravné tlakové nádoby na plyn kombinovaného typu</i> Národná norma, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/JAM/30 20. 1. 2012	Jamajka	<i>prepravné tlakové nádoby na plyn kombinovaného typu</i> Národná norma, požiadavky na periodické inšpekcie.	60 dní
TBT/JPN/378 20. 1. 2012	Japonsko	<i>transformátory používané na obvody striedavého prúdu</i> Normy na energetickú hospodárnosť určených výrobkov, súlad so zákonom o racionálnom využívaní energií.	10. 3. 2012
TBT/JPN/379 20. 1. 2012	Japonsko	<i>motorové vozidlá, bezpečnostné pásy, brzdné systémy</i> Oznámenie o zmenách a doplnkoch relevantných predpisov týkajúcich sa bezpečnostného vybavenia vozidiel.	neaplikuje sa
TBT/KEN/306 9. 1. 2012	Keňa	<i>hnojivá, biologické hnojivá, hnojivá ovplyvnené GMO</i> Národná norma, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/307 9. 1. 2012	Keňa	<i>hnojivá, pevné viaczložkové hnojivá</i> Národná norma, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/308 9. 1. 2012	Keňa	<i>hnojivá, granulované superfosfátové hnojivá</i> Národná norma, špecifikácie na výrobky.	60 dní

TBT/KEN/309 24. 1. 2012	Keňa	<i>bezpečnosť premávky, reflexné pruhy a značky na motorové vozidlá</i> Národná norma, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/310 24. 1. 2012	Keňa	<i>palivá, benzín prémiovej kvality označovaný PMS</i> Východoafrická norma DEAS, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/311 24. 1. 2012	Keňa	<i>palivá, dieselové palivá do motorových vozidiel</i> Východoafrická norma DEAS, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/312 24. 1. 2012	Keňa	<i>fortifikované potraviny, potravinárska a stolová soľ</i> Východoafrická norma DEAS, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/313 24. 1. 2012	Keňa	<i>fortifikované potraviny, pšeničná múka</i> Východoafrická norma DEAS, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/314 24. 1. 2012	Keňa	<i>fortifikované potraviny, jedlé oleje a tuky</i> Východoafrická norma DEAS, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/315 24. 1. 2012	Keňa	<i>fortifikované potraviny, cukor</i> Východoafrická norma DEAS, špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/KOR/345 13. 1. 2012	Kórea	<i>živočíšne produkty, mäso, mlieko, vajcia</i> Zmeny a doplnky spracovateľských noriem a špecifikácií na zložky do- tknutých výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/346 13. 1. 2012	Kórea	<i>živočíšne produkty, bakteriologické požiadavky, výskyt E.coli, Listeria monocytogenes, Campylobacter jejuni</i> Zmeny a doplnky spracovateľských noriem a špecifikácií na zložky do- tknutých výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/347 20. 1. 2012	Kórea	<i>pohyblivé schody a eskalátory ako výrobky podliehajúce bezpečnostnej certifikácii</i> Kritériá bezpečnosti, vybavenie na prevenciu úrazov.	60 dní
TBT/KOR/348 20. 1. 2012	Kórea	<i>výtahy, postupy vlastného vyhlásenia o bezpečnosti výrobkov</i> Kritériá bezpečnosti, bezpečnostné spínače, brzdiace mechanizmy.	60 dní
TBT/KOR/349 20. 1. 2012	Kórea	<i>chemické výrobky používané v domácnostiach</i> Požiadavky v súlade s predpisom na riadenie kvality a kontrolu bezpeč- nosti priemyselných výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/350 20. 1. 2012	Kórea	<i>vlhčené utierky</i> Požiadavky v súlade s predpisom na riadenie kvality a kontrolu bezpeč- nosti priemyselných výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/351 20. 1. 2012	Kórea	<i>set top boxy, zariadenia televízie s internetovým protokolom IPTV</i> Zmeny a doplnky technických kritérií na zariadenia IPTV.	60 dní
TBT/KWT/120 6. 1. 2012	Kuvajt	<i>plastové fľaše ako obaly na chemické látky a iné určené položky</i> Kuvajtská záväzná norma, kvalita a skúšky výrobkov.	60 dní

TBT/KWT/121 20. 1. 2012	Kuvajt	<i>med na potravinové a priemyselné účely, balenie a označovanie výrobkov</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/KWT/122 20. 1. 2012	Kuvajt	<i>ananás v konzerve</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/KWT/123 20. 1. 2012	Kuvajt	<i>sušené a drvené ovocie citrónovníkov</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/KWT/124 20. 1. 2012	Kuvajt	<i>materiály a predmety prichádzajúce do styku s potravinami</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/KWT/125 20. 1. 2012	Kuvajt	<i>cukrovinky, marcipán</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/KWT/126 20. 1. 2012	Kuvajt	<i>potraviny, nutričné údaje na etiketách výrobkov</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/KWT/127 20. 1. 2012	Kuvajt	<i>rýchlo mrazený karfiol</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/KWT/128 20. 1. 2012	Kuvajt	<i>lupienky, chrumky a iné chuťovky, balenie a označovanie</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/KWT/129 27. 1. 2012	Kuvajt	<i>komodity v spotrebiteľskom balení, určené na použitie v potravinárskom priemysle</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/MYS/28 24. 1. 2012	Malajzia	<i>stavebné výrobky, materiály a pracovné postupy</i> Zákon CIDB 2011, aktualizácia noriem a kódexu správnej praxe pre rezort stavebníctva.	60 dní
TBT/OMN/132 10. 1. 2012	Omán	<i>tukové nátierky a zmesové nátierky</i> Ománsky/golfský predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/OMN/133 10. 1. 2012	Omán	<i>rýchlo mrazený karfiol</i> Ománsky/golfský predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/OMN/134 10. 1. 2012	Omán	<i>džemy, želé a marmelády</i> Ománsky/golfský predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní

TBT/OMN/135 10. 1. 2012	Omán	<i>materiály a predmety prichádzajúce do styku s potravinami</i> Ománsky/golfský predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golf- skej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/OMN/136 10. 1. 2012	Omán	<i>sušené višne</i> Ománsky/golfský predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golf- skej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/OMN/137 10. 1. 2012	Omán	<i>káva ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Ománsky/golfský predpis, kódex správnej praxe na prevenciu kontaminá- cie kávy látkou Ochratoxin A.	60 dní
TBT/OMN/138 10. 1. 2012	Omán	<i>cukrovinky, marcipán</i> Ománsky/golfský predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golf- skej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/OMN/139 12. 1. 2012	Omán	<i>lupienky, chrumky a iné určené chuťovky</i> Ománsky/golfský predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golf- skej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/PAK/52 20. 1. 2012	Pakistan	<i>plynové sporáky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/PAK/53 20. 1. 2012	Pakistan	<i>plynové ohrievače vody</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/PAK/54 20. 1. 2012	Pakistan	<i>plynové kachle určené pre domácnosti</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/PAK/55 20. 1. 2012	Pakistan	<i>plynové izbové vyhrievače s prieduchom</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/PAK/56 20. 1. 2012	Pakistan	<i>plynové spotrebiče, všeobecné požiadavky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/PAK/57 20. 1. 2012	Pakistan	<i>plynové izbové vyhrievače, typy bez prieduchu alebo s čiastkovým prie- duchom</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/PRY/53 9. 1. 2012	Paraguaj	<i>výrobky osobnej hygieny, kozmetika a parfumy</i> Uznesenie MERCOSUR, zoznam prídavných látok povolených na použi- tie do uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/PRY/54 20. 1. 2012	Paraguaj	<i>palivá</i> Uznesenie stanovujúce špecifikácie na palivá dovážané a predávané v Pa- raguaji.	neaplikuje sa
TBT/PRY/55 20. 1. 2012	Paraguaj	<i>nealkoholické nápoje</i> Uznesenie MERCOSUR, obaly, nutričné údaje, označovanie výrobkov na etiketách a na viečkach.	60 dní



TBT/QAT/262 13. 1. 2012	Katar	<i>jedlé tuky a oleje</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/QAT/263 13. 1. 2012	Katar	<i>chlieb s otrubami, potraviny na zvláštne výživové účely</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/QAT/264 13. 1. 2012	Katar	<i>potravinárska soľ obohatená jódom</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/QAT/265 13. 1. 2012	Katar	<i>balená/flašková voda</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/QAT/266 13. 1. 2012	Katar	<i>výrobky určené ako látky používané v potravinárskom priemysle, balenie a označovanie výrobkov</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/QAT/267 13. 1. 2012	Katar	<i>džemy, želé a marmelády</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/QAT/268 13. 1. 2012	Katar	<i>cestoviny, makaróny s nízkym obsahom škrobu</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/SAU/269 9. 1. 2012	Saudská Arábia	<i>zariadenia na meranie elektrickej energie, zvláštne požiadavky na elektromechanické elektromery</i> Predpis SASO, požiadavky na dotknuté výrobky.	60 dní
TBT/SAU/270 9. 1. 2012	Saudská Arábia	<i>zariadenia na meranie elektrickej energie, zvláštne požiadavky na statické merače aktívnej energie</i> Predpis SASO, požiadavky na dotknuté výrobky.	60 dní
TBT/SAU/271 9. 1. 2012	Saudská Arábia	<i>zariadenia na meranie elektrickej energie, všeobecná koncepcia a kontrola zaťaženia</i> Predpis SASO, požiadavky na dotknuté výrobky.	60 dní
TBT/SAU/272 9. 1. 2012	Saudská Arábia	<i>elektrická bezpečnosť nízkonapäťových distribučných systémov</i> Predpis SASO, požiadavky na účinnosť a skúšky dotknutých systémov.	60 dní
TBT/SAU/273 9. 1. 2012	Saudská Arábia	<i>pásovú vážiace zariadenia</i> Predpis SASO, metrologické požiadavky na dotknuté zariadenia.	60 dní
TBT/SAU/274 9. 1. 2012	Saudská Arábia	<i>pásovú vážiace zariadenia</i> Predpis SASO, formát správy o skúškach dotknutých zariadení.	60 dní
TBT/SAU/275 16. 1. 2012	Saudská Arábia	<i>transformátory k trubicovým výbojkám</i> Predpis SASO, všeobecné a bezpečnostné požiadavky na dotknuté výrobky.	60 dní

TBT/SAU/276 16. 1. 2012	Saudská Arábia	<i>portlandský cement</i> Predpis stanovujúci špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/277 20. 1. 2012	Saudská Arábia	<i>elektrické sporáky, rúry, pece a podobné výrobky</i> Predpis SASO, požiadavky na bezpečnosť výrobkov.	60 dní
TBT/THA/395 17. 1. 2012	Thajsko	<i>ropa, ropné produkty, zemný plyn a dotknuté prevádzky</i> Ministerský predpis, regulácia v oblasti stavieb a údržby čerpacích staníc na zemný plyn.	60 dní
TBT/UGA/191 10. 1. 2012	Uganda	<i>solárne kolektory, všeobecné požiadavky</i> Norma stanovujúca požiadavky na určené výrobky.	60 dní
TBT/UGA/192 10. 1. 2012	Uganda	<i>solárne zariadenia, priemyselne vyrábané systémy</i> Norma stanovujúca požiadavky na určené výrobky.	60 dní
TBT/UGA/193 10. 1. 2012	Uganda	<i>solárne zariadenia, systémy vyrábané na zákazku</i> Norma stanovujúca požiadavky na určené výrobky.	60 dní
TBT/UGA/194 10. 1. 2012	Uganda	<i>protipožiarna ochrana</i> Klasifikácia požiarov, účinnosť protipožiarnej ochrany.	60 dní
TBT/UGA/195 10. 1. 2012	Uganda	<i>sušené ovocie</i> Norma stanovujúca požiadavky na produkty, odber vzoriek, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/196 10. 1. 2012	Uganda	<i>sušené ovocie vo forme plátok a chuťoviek</i> Norma stanovujúca požiadavky na produkty, odber vzoriek, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/197 20. 1. 2012	Uganda	<i>zdravotnícke pomôcky, jednorazové gumené rukavice</i> Norma stanovujúca požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/198 20. 1. 2012	Uganda	<i>zdravotnícke pomôcky, rukavice vyrobené z PVC</i> Norma stanovujúca požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/199 20. 1. 2012	Uganda	<i>nápoje, cereálne sladové nápoje</i> Norma stanovujúca požiadavky na výrobky, odber vzoriek, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/200 20. 1. 2012	Uganda	<i>nápoje, cereálne nápoje upravené fermentáciou</i> Norma stanovujúca požiadavky na výrobky, odber vzoriek, skúšky.	60 dní
TBT/UKR/65 9. 1. 2012	Ukrajina	<i>potraviny a suroviny určené na výrobu potravín</i> Zmeny a doplnky zoznamu výrobkov podliehajúcich povinnej certifikácii na Ukrajine.	neaplikuje sa
TBT/UKR/66 9. 1. 2012	Ukrajina	<i>výtahy, žeriavy, káble, zväracie zariadenia, čistiace prostriedky a iné určené výrobky</i> Zmeny a doplnky zoznamu výrobkov podliehajúcich povinnej certifikácii na Ukrajine.	neaplikuje sa
TBT/UKR/67 23. 1. 2012	Ukrajina	<i>materiály a predmety určené na styk s potravinami</i> Návrh ukrajinského zákona o všeobecných požiadavkách na predmety a materiály prichádzajúce do styku s potravinami.	10. 3. 2012

TBT/UKR/68 23. 1. 2012	Ukrajina	<i>potraviny posudzované z hľadiska obsahu alebo ovplyvnenia geneticky modifikovanými organizmami</i>  Návrh ministerského uznesenia o označovaní potravín z hľadiska prítomnosti geneticky modifikovaných organizmov.	23. 2. 2012
TBT/USA/670 20. 1. 2012	USA	<i>chemická látka označovaná termínom Phenol, 2,4-dimethyl-6-(1-methylpentadecyl), nové významné použitie</i>  Predpis SNUR, požiadavky v súlade so zákonom o kontrole toxických látok.	neaplikuje sa
TBT/USA/671 20. 1. 2012	USA	<i>látky rutil, cín a zinok v kombinácii so sodíkom a rutil, cín a zinok v kombinácii s vápnikom, nové významné použitie</i>  Predpis SNUR, požiadavky v súlade so zákonom o kontrole toxických látok.	neaplikuje sa
TBT/USA/672 20. 1. 2012	USA	<i>určené chemické látky podľa zoznamu, nové významné použitie</i>  Predpis SNUR, požiadavky v súlade so zákonom o kontrole toxických látok.	neaplikuje sa
TBT/USA/673 20. 1. 2012	USA	<i>diagnostické pomôcky, identifikácia rizík</i>  Zdravotnícke pomôcky, testovacia súprava na posudzovanie hmoty prísadok vajec, balenie výrobkov, pokyny a varovania na obaloch.	6. 2. 2012
TBT/USA/674 20. 1. 2012	USA	<i>palivá a prídavné látky do palív, biologické palivá</i>  Nariadenie stanovujúce kvalifikačné kritériá na obnoviteľné palivá.	30. 1. 2012
TBT/USA/675 20. 1. 2012	USA	<i>nutričné zložky, vitamíny a minerály</i>  Predpis určujúci, ktoré syntetické látky sú povolené na použitie ako zložky výrobkov uznaných za organické produkty.	12. 3. 2012

### Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/140 24. 1. 2012	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce, mäso a odvodené produkty týchto zvierat z Namíbie</i>  Vyhláška stanovujúca špecifické ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia slintačka a krívačka.	neaplikuje sa
SPS/ALB/141 25. 1. 2012	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce, mäso a odvodené produkty týchto zvierat z Tadžikistanu</i>  Vyhláška stanovujúca špecifické ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia slintačka a krívačka.	neaplikuje sa
SPS/ALB/142 26. 1. 2012	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce, mäso a odvodené produkty týchto zvierat z Južnej Afriky</i>  Vyhláška stanovujúca špecifické ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia slintačka a krívačka.	neaplikuje sa

SPS/ARG/154 20. 1. 2012	Argentína	<i>čerstvé mäso a produkty hydiny</i> Uznesenie stanovujúce zdravotné požiadavky pri dovoze určených produktov, vzorové certifikáty.	60 dní
SPS/AUS/284 5. 1. 2012	Austrália	<i>čerstvé rezané kvety chryzantém</i> Karanténne oznámenie o modifikácii opatrení aplikovaných pri dovoze uvedenej komodity.	neaplikuje sa
SPS/AUS/285 24. 1. 2012	Austrália	<i>poľnohospodárske a veterinárne chemické látky</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (návrh 70).	20. 3. 2012
SPS/BHR/122 18. 1. 2012	Bahrajn	<i>potraviny, povinné uvádzanie doby spotreby na etiketách</i> Technický predpis, požiadavky pri obchodovaní, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/BRA/785 18. 1. 2012	Brazília	<i>cukrová trstina ako komodita ovplyvnená látkou Thiamethoxam</i> Uznesenie stanovujúce podmienky použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/786 18. 1. 2012	Brazília	<i>cukrová trstina ako komodita ovplyvnená látkou Lambda-cyhalothrin</i> Uznesenie stanovujúce podmienky použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/787 18. 1. 2012	Brazília	<i>tradičné syry typu „artisanal“</i> Kritériá na syry zo surového mlieka, kvalita výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/788 18. 1. 2012	Brazília	<i>cukrová trstina ako komodita ovplyvnená látkou Bispyribac</i> Uznesenie stanovujúce podmienky použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/789 19. 1. 2012	Brazília	<i>drevo a rastlinné odrezky ako hostiteľský materiál škodcu Sinoxylon conigerum</i> Zákonné opatrenia proti šíreniu uvedeného škodcu.	neaplikuje sa
SPS/CAN/580 6. 1. 2012	Kanada	<i>kôstkové ovocie, orechy rastúce na stromoch a arašidy ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Metconazole, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	28. 2. 2012
SPS/CAN/581 6. 1. 2012	Kanada	<i>ovocie rastúce na kríkoch ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Clethodim, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	28. 2. 2012
SPS/CAN/582 6. 1. 2012	Kanada	<i>hlávky cibule ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Pyrimethanil, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	28. 2. 2012
SPS/CAN/583 6. 1. 2012	Kanada	<i>šalát a rajčiny ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Propamocarb Hydrochloride, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	28. 2. 2012
SPS/CAN/584 26. 1. 2012	Kanada	<i>konzervované pomaranče a mandarínky ako komodity ovplyvnené látkou Sodium carboxymethyl cellulose</i> Dočasné obchodné povolenie na použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	29. 3. 2012

SPS/CAN/585 26. 1. 2012	Kanada	<i>múka, chlieb a pekárenské výrobky ako komodity ovplyvnené činiteľom Xylanase odvodeným od Bacillus subtilis strain XAS</i>  Dočasné obchodné povolenie na použitie uvedeného činiteľa za stanovených podmienok.	29. 3. 2012
SPS/CHL/381 31. 1. 2012	Čile	<i>plavidlá prichádzajúce z oblastí ovplyvnených škodcom Lymantria dispar (LEP: Lymantriidae)</i>  Analýza rizík škodcov, sanitárne a karanténne požiadavky na uvedené plavidlá.	60 dní
SPS/CHN/520 27. 1. 2012	Čína	<i>hromadné stravovanie, stravovacie zariadenia</i>  Predpis stanovujúci hygienické požiadavky na zariadenia/jednotky hromadného stravovania.	60 dní
SPS/CHN/521 27. 1. 2012	Čína	<i>dodávka stravy, stravovacie služby</i>  Národná norma, bezpečnosť potravín, hygienické požiadavky v stravovacích službách.	60 dní
SPS/CHN/522 27. 1. 2012	Čína	<i>rezíduá pesticídnych látok v potravinách</i>  Národná norma stanovujúca 209 limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/EU/2 10. 1. 2012	Európska únia	<i>ryža a ryžové produkty pochádzajúce alebo zasielané z Číny</i>  Implementačné rozhodnutie Komisie z 22. decembra 2011 stanovujúce mimoriadne kontrolné opatrenia týkajúce sa prítomnosti nepovolenej genetickej modifikovanej ryže v ryžových produktoch pochádzajúcich z Číny.	neaplikuje sa
SPS/IND/74 26. 1. 2012	India	<i>mlieko a mliečne výrobky, požiadavky na certifikáty</i>  Regulácia dovozu uvedených výrobkov.	60 dní
SPS/IND/75 31. 1. 2012	India	<i>rastliny, rastlinné materiály a iné regulované položky</i>  Predpisy na dovoz do Indie, aktualizácia požiadaviek.	60 dní
SPS/JPN/287 17. 1. 2012	Japonsko	<i>potraviny, prítomnosť rádioaktívneho cézia v potravinách</i>  Revízia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné latky do potravín v súlade so zákonom o hygiene potravín.	neaplikuje sa
SPS/JPN/288 19. 1. 2012	Japonsko	<i>prídavné latky do potravín ((3-Amino-3-carboxypropyl)dimethylsulfoim Chloride, 2-Ethyl-6-methylpyrazine, Trimethylamine a Trans-2-Methyl-2-butenal) – použitie za stanovených podmienok</i>  Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín.	19. 3. 2012
SPS/JPN/289 19. 1. 2012	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky, nápoje</i>  Maximálne limitné hodnoty látok Carboxin, Primisulfuron-methyl, Pyridaben a Thidiazuron.	19. 3. 2012
SPS/JPN/290 30. 1. 2012	Japonsko	<i>detská výživa, požiadavky na označovanie výrobkov</i>  Revízia vládnej vyhlášky v súlade so zákonom o hygiene potravín.	26. 3. 2012
SPS/KOR/400 9. 1. 2012	Kórea	<i>prídavné latky do potravín</i>  Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na 68 prídavných látok do potravín podľa zoznamu.	neaplikuje sa

SPS/KOR/401 16. 1. 2012	Kórea	<i>živočíšne produkty, definície, udelené výnimky</i> Zmeny a doplnky spracovateľských noriem, špecifikácie na zložky dotknutých výrobkov.	16. 3. 2012
SPS/KOR/402 16. 1. 2012	Kórea	<i>živočíšne produkty, obsah určených škodlivých činiteľov</i> Zmeny a doplnky spracovateľských noriem, špecifikácie na zložky dotknutých výrobkov.	16. 3. 2012
SPS/KOR/403 19. 1. 2012	Kórea	<i>potraviny ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na limitné hodnoty rezíduí pesticídnych látok podľa zoznamu.	19. 3. 2012
SPS/NZL/469 17. 1. 2012	Nový Zéland	<i>čerstvé stolové hrozno z Peru</i> Dovozná zdravotná norma, regulácia rizík pri dovoze.	5. 3. 2012
SPS/NZL/470 19. 1. 2012	Nový Zéland	<i>produkty koní z Južnej Ameriky a Mexika</i> Dovozná zdravotná norma, aktualizácia požiadaviek.	neaplikuje sa
SPS/PER/196 16. 1. 2012	Peru	<i>karanténni škodcovia, ktorí sa v Peru nevyskytujú</i> Uznesenie schvaľujúce zoznam regulovaných škodcov.	neaplikuje sa
SPS/SAU/21 18. 1. 2012	Saudská Arábia	<i>mäso a iné produkty odvodené od hovädzieho dobytku, kôz, oviec a tiav z Tadžikistanu</i> Vykonávacia vyhláška stanovujúca špecifické ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia slintačka a krívačka.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/248 16. 1. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>živé úhory a morské slimáky z Austrálie</i> Regulácia dovozu, prevencia zavlečenia škodlivých činiteľov.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/249 16. 1. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>živé ryby, gaméty a vajíčka</i> Karanténne požiadavky pri dovoze určených produktov.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/250 16. 1. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>hovädzí dobytok, ošípané, kurčatá a odvodené komodity ovplyvnené látkami Enrofloxacin, Florfenicol, Flunixin, Lasalocid a Thiamphenicol</i> Normy stanovujúce limitné hodnoty rezíduí veterinárnych liečiv v určených komoditách.	28. 2. 2012
SPS/TPKM/251 20. 1. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>hovädzí dobytok, ošípané, ovce, kurčatá a iná hydina, odvodené výrobky ovplyvnené látkami Enrofloxacin Kanamycin a Oxolinic acid</i> Normy stanovujúce limitné hodnoty rezíduí veterinárnych liečiv v určených komoditách.	otvorená pripomienková doba
SPS/TPKM/252 20. 1. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ovplyvnené uvedenými látkami</i> Limitné hodnoty pesticídnych látok Bifenthrin, Iminoctadine, Dinotefuran a Spirotetramat.	13. 2. 2012
SPS/UKR/74 18. 1. 2012	Ukrajina	<i>hydina, odvodené výrobky a suroviny z Bavarska (Nemecko)</i> Oznámenie hlavného inšpektora pre veterinárnu medicínu, povolenie dovozu komodít za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/USA/2315 4. 1. 2012	USA	<i>hrušky Pyrus pyrifolia ovplyvnené škodcom Bactrocera dorsalis pochádzajúce z Číny</i> Dovoz uvedenej komodity za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2316 9. 1. 2012	USA	<i>arabská guma, bezpečné použitie uvedenej látky</i> Nexira, predloženie žiadosti o schválenie použitia arabskej gummy ako prídavnej látky do potravín.	pripomienková doba otvorená
SPS/USA/2317 9. 1. 2012	USA	<i>kukurica ako zrno a krmivo, mäso a odvodené výrobky ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Hexythiazox, stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2318 9. 1. 2012	USA	<i>potraviny a krmivá ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Butyl acrylate-methacrylic acid-styrene polymer, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt tejto látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2319 9. 1. 2012	USA	<i>orechy, pistácie a píniové oriešky ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou používanou na vydymenie</i> Propylene oxide/Propylene chlorohydrin, stanovenie limitných hodnôt uvedenej látky.	21. 2. 2012
SPS/USA/2320 9. 1. 2012	USA	<i>Benfluralin, Bis(trichloromethyl)sulfone, Clothianidin, Dinotefuran, Methylene bis(thiocyanate), Orthosulfamuron, Paraquat dichloride, Pyrethrin and derivatives, Sodium Omadine, Sumithrin (phenothrin), Tetramethrin, Thiamethoxam, Thiobencarb, Tri-n butyl tetradecyl phosphonium chloride a Undecylenic Acid</i> Otvorenie nových položiek pesticídnych látok určených na opakovanú registráciu.	21. 2. 2012
SPS/USA/2321 17. 1. 2012	USA	<i>zvieratá a živočíšne produkty</i> Revízia predpisov APHIS, podmienky na dovoz komodít, kritériá posudzovania stavu výskytu ochorení v regiónoch.	27. 2. 2012
SPS/USA/2322 17. 1. 2012	USA	<i>ovocie líči (Lychee) z Austrálie</i> Predpis na dovoz uvedenej komodity za stanovených podmienok.	27. 2. 2012
SPS/USA/2323 19. 1. 2012	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Dokument na posúdenie kumulatívnych rizík pesticídnych látok označovaných termínom „Pyrethroids“.	neaplikuje sa
SPS/USA/2324 19. 1. 2012	USA	<i>zrniny okrem ryže, krmivá a slama ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Žiadosť o stanovenie alebo modifikáciu limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok Trifloxystrobin, Fluroxypyr atď.	neaplikuje sa
SPS/USA/2325 19. 1. 2012	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedeným činiteľom</i> Finálny predpis, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt biologického činiteľa Bacillus amyloliquefaciens strain D747.	neaplikuje sa
SPS/USA/2326 19. 1. 2012	USA	<i>zrno ryže ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Cyhalofop-butyl, stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2327 19. 1. 2012	USA	<i>fazuľa a hrach ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Tepraloxydin, stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa

SPS/USA/2328 24. 1. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o prijatí žiadosti o dobrovoľné zrušenie určitých registrácií pesticídnych látok podľa zoznamu.	9. 7. 2012
SPS/USA/2329 24. 1. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Butylate, Fenoxycarb, Sodium tetrathiocarbonate a Temephos, finálne rozhodnutie o registrácii uvedených látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2330 24. 1. 2012	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedeným činiteľom</i> Finálny predpis, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt mikrobiálneho činiteľa Bacillus subtilis strain CX-9060.	neaplikuje sa
SPS/USA/2331 27. 1. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Rozhodnutie o zrušení určených registrácií pesticídnych výrobkov ovplyvnených látkou Mitigan (Dicofol).	neaplikuje sa
SPS/USA/2332 27. 1. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o prijatí žiadosti o dobrovoľné zrušenie určitých registrácií pesticídnych látok Methomyl a Oxamyl.	neaplikuje sa



## MEMORANDUM O POROZUMENÍ A SPOLUPRÁCI

### MEDZI

#### ÚRADOM PRE NORMALIZÁCIU, METROLÓGIU A SKÚŠOBNÍCTVO SR SLOVENSKÁ REPUBLIKA

### A

#### ÚRADOM PRE NORMY, METROLÓGIU A INŠPEKCIU ČÍNSKA REPUBLIKA (TAIWAN)

#### **Preambula**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky so sídlom na Štefanovičovej 3, Bratislava, Slovenská republika a Úrad pre normy, metrológiu a inšpekciu v pôsobnosti Ministerstva hospodárskych záležitostí s hlavným obchodným sídlom na Chinan Road 4, Section 1, Taipei 100, Čínska republika (Taiwan), (ďalej len „strany“), uzatvárajú týmto Memorandum o porozumení a spolupráci v súlade so svojím želaním spolupracovať v rôznych oblastiach činností, v ktorých tieto strany pôsobia, s cieľom uľahčiť obchodovanie s tovarmi medzi týmito dvomi krajinami.

#### **Článok 1 (Rámec spolupráce)**

V záujme dosiahnutia cieľa uvedeného v preambule strany súhlasia so spoluprácou v nasledujúcich oblastiach:

1. normalizácia
2. semináre
3. výmena informácií
4. iné oblasti podľa potreby, zamerané na dosiahnutie cieľa uvedeného v preambule, ako je skúšanie a certifikácia výrobkov.

#### **Článok 2 (Ďalšia spolupráca)**

Strany uzatvoria samostatné memorandum o porozumení, týkajúce sa podrobnej špecifikácie spolupráce v oblastiach uvedených v článku 1 bod 4.

#### **Článok 3 (Výmena informácií)**

Strany súhlasia s pravidelnou výmenou nasledujúcich informácií, prednostne v anglickom jazyku:

1. normy, periodické publikácie, publikácie týkajúce sa normalizácie
2. materiály k školiacim kurzom alebo seminárom
3. technické predpisy na priemyselné výrobky
4. programy certifikácie výrobkov a trhový dohľad a
5. iné dokumenty týkajúce sa posudzovania zhody.

#### **Článok 4 (Budovanie dôvery a výmena expertov)**

Strany súhlasia s realizáciou činnosti zameranej na posilňovanie vzájomnej dôvery medzi svojimi technickými infraštruktúrami, ako je výmena technických expertov, ktorí budú pracovať v záujme rozvoja systémov a schém vzájomného uznávania v potenciálnych oblastiach. Rokovania o systémoch a schémach vzájomného uznávania budú v plnej miere zohľadňovať záväzky Slovenska ako členského štátu EÚ. Výmena expertov v oblastiach uvedených v článku 1 bude stranami vzájomne odsúhlasená prostredníctvom dodatočných dohôd.

#### **Článok 5 (Účasť v medzinárodných/regionálnych organizáciách)**

Strany súhlasia, že budú pracovať v rámci medzinárodných a regionálnych organizácií tak, aby podporovali upevnenie svojich pozícií a rast svojich úloh, týkajúcich sa medzinárodných aktivít v oblasti normalizácie a posudzovania zhody.

### **Článok 6 (Dôvernosť)**

Strany zaistia dôvernosť dokumentov a informácií prijatých v rámci tohto memoranda o porozumení. Tieto informácie môžu byť sprostredkované tretej strane iba na základe písomného súhlasu strany, ktorá tieto informácie poskytla.

### **Článok 7 (Spory)**

Akékoľvek spory, ktoré by vznikli pri interpretácii alebo plnení tohto memoranda o porozumení, sa budú riešiť rokovaním.

### **Článok 8 (Podmienky a revízie)**

Toto memorandum o porozumení vstúpi do platnosti v posledný deň mesiaca nasledujúceho po dátume posledného podpisu a môže byť kedykoľvek zmenené a doplnené na základe písomného súhlasu strán, a zostane v platnosti počas obdobia dvoch rokov, pokiaľ niektorá zo strán nepredloží písomné oznámenie druhej strane o jej ukončení najmenej šesť mesiacov vopred. Toto memorandum o porozumení sa na konci dvojročného obdobia automaticky obnoví, pokiaľ nie je prijaté od jednej zo strán deväťdesiat dní vopred oznámenie s iným obsahom.

Na dôkaz toho dolupodpísaní, v plnej miere na to oprávnení, podpisujú toto Memorandum o porozumení a spolupráci v anglickom jazyku vo dvoch vyhotoveniach a v deň nižšie uvedeného dátumu.

Za Úrad pre normalizáciu,  
metrológiu a skúšobníctvo SR  
Slovenská republika

Za Úrad pre normy,  
metrológiu a inšpekciu  
Čínska republika (Taiwan)

Ing. Lucia Gocníková v. r.  
predsedníčka

Dr. Jay-San Chen v. r.  
generálny riaditeľ

Dátum: 25. 1. 2012

Dátum: 29. 12. 2011



Slovenský ústav technickej normalizácie  
Karloveská č. 63  
P.O. BOX 246  
840 00 Bratislava 4  
– 10 –

poštovné úverované

---

**Vydavateľ:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava.  
Vedúca redakcie: Mgr. Andrea Timková, telefón 02/5748 5320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Slovenský ústav technickej normalizácie, Karloveská č. 63, P. O. BOX 246, 840 00 Bratislava 4, telefón/fax 02/65428 845 – Cena každého čísla 7,40 € bez DPH. – Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Slovenský ústav technickej normalizácie

---

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

**Slovenský ústav technickej normalizácie**  
**Karloveská 63**  
**P. O. BOX 246**  
**840 00 Bratislava 4**  
**DIČ 2020901993, IČ DPH SK 2020901993**

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

e-mail: **shop@sutn.gov.sk**

Predplatné na celý ročník 2012 je 95,90 € s DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2011, zašleme faktúru na odber aj na rok 2012.

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.

