



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2012

Číslo 3

V Bratislave 21. marca 2012

Cena 8,88 €

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 2

#### Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 11

#### Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií ..... 24

#### Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN ..... 25

#### Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 3. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2012 ..... 26

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov ..... 29

### 3. Skúšobníctvo

–

### 4. Akreditácia

– Zoznam držiteľov platných osvedčení o súlade so správnou laboratórnou praxou k 31. 12. 2011 ..... 30

### 5. Rôzne

#### Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO ..... 34

### 6. Prevzaté informácie

#### Oznámenie

– Slovenského plynárenského a naftového zväzu o príprave TPP ..... 49

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

**1. NORMALIZÁCIA**

**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 4753</b> (02 1031)</p> <p>STN EN ISO 4753 (02 1031)</p>	<p><b>Spojovacie súčiastky. Zakončenie súčiastok s vonkajším metrickým závitom ISO (ISO 4753: 2011)</b> (EN ISO 4753: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> <p>Spojovacie súčiastky. Zakončenie súčiastok s vonkajším metrickým závitom ISO (ISO 4753: 1999) (EN ISO 4753: 1999) z júla 2001</p>	<p>STN EN ISO 4016 (02 1101)</p>	<p>Skrutky so šesťhrannou hlavou. Výrobná trieda C (ISO 4016: 2011) *****) (EN ISO 4016: 2011) z júla 2011</p>
<p><b>2. STN EN ISO 4014</b> (02 1101)</p> <p>STN EN ISO 4014 (02 1101)</p>	<p><b>Skrutky so šesťhrannou hlavou. Výrobné triedy A a B (ISO 4014: 2011)</b> (EN ISO 4014: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> <p>Skrutky so šesťhrannou hlavou. Výrobné triedy A a B (ISO 4014: 2011) *****) (EN ISO 4014: 2011) z júla 2011</p>	<p><b>4. STN EN ISO 8765</b> (02 1101)</p> <p>STN EN ISO 8765 (02 1101)</p>	<p><b>Skrutky so šesťhrannou hlavou s jemným metrickým závitom. Výrobné triedy A a B (ISO 8765: 2011)</b> (EN ISO 8765: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> <p>Skrutky so šesťhrannou hlavou s jemným metrickým závitom. Výrobné triedy A a B (ISO 8765: 2011) *****) (EN ISO 8765: 2011) z júla 2011</p>
<p><b>3. STN EN ISO 4016</b> (02 1101)</p>	<p><b>Skrutky so šesťhrannou hlavou. Výrobná trieda C (ISO 4016: 2011)</b> (EN ISO 4016: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>	<p><b>5. STN EN ISO 1207</b> (02 1131)</p> <p>STN EN ISO 1207 (02 1131)</p>	<p><b>Skrutky s valcovou hlavou. Výrobná trieda A (ISO 1207: 2011)</b> (EN ISO 1207: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> <p>Spojovacie súčiastky. Skrutky s valcovou hlavou. Výrobná trieda A (ISO 1207: 1992) (EN ISO 1207: 1992) z marca 2000</p>
<p><b>6. STN EN 558 + A1</b> (13 3031)</p> <p>STN EN 558 (13 3031)</p>	<p><b>Priemyselné armatúry. Montážne rozmery kovových armatúr na použitie v prírubových potrubných sústavách. Armatúry označované podľa PN a podľa Class (triedy) (Konsolidovaný text)</b> (EN 558: 2008 + A1: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b></p> <p>Priemyselné armatúry. Montážne rozmery kovových armatúr na použitie v prírubových potrubných sústavách. Armatúry označované podľa PN a podľa Class (triedy) (EN 558: 2008) z júla 2008</p>	<p><b>7. STN EN 1570-1</b> (27 5011)</p>	<p><b>Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny. Časť 1: Zdvíhacie plošiny pohybujúce sa medzi dvoma pevnými nástupiskami</b> (EN 1570-1: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b></p>

STN EN 1570 + A2 (27 5011)	Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny (Konsolidovaný text) (EN 1570: 1998 + A2: 2009) z decembra 2009	<b>11. STN EN 62305-1</b> (34 1390)	<b>Ochrana pred bleskom. Časť 1: Všeobecné princípy</b> (EN 62305-1: 2011, mod IEC 62305-1: 2010) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Ochrana pred bleskom. Časť 1: Všeobecné princípy *****) (EN 62305-1: 2011, mod IEC 62305-1: 2010) z decembra 2011 Jej vydaním sa <b>od 13. 1. 2014 ruší</b> Ochrana pred bleskom. Časť 1: Všeobecné princípy (EN 62305-1: 2006, EN 62305-1: 2006/Cor.: 2006, IEC 62305-1: 2006) z septembra 2007
<b>8. STN EN 15194 + A1</b> (30 9075)	<b>Bicykle. Bicykle na elektrický pohon. Bicykle EPAC (Konsolidovaný text)</b> (EN 15194: 2009 + A1: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 62305-1 (34 1390)	
STN EN 15194 (30 9075)	Bicykle. Bicykle na elektrický pohon. Bicykle EPAC (EN 15194: 2009) z augusta 2009	STN EN 62305-1 (34 1390)	
<b>9. STN 33 2000-4-42</b>	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-42: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred účinkami tepla</b> (obs HD 60364-4-42: 2011, mod IEC 60364-4-42: 2010) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>od 14. 2. 2014 ruší</b>	<b>12. STN EN 50399</b> (34 7104)	<b>Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Meranie uvoľňovania tepla a tvorby dymu na kábloch počas skúšky šírenia plameňa. Skúšobné zariadenia, postupy, výsledky</b> (EN 50399: 2011) Vydanie: apríl 2012
STN 33 2000-4-42	Elektrické inštalácie budov. Časť 4: Zaistenie bezpečnosti. Kapitola 42: Ochrana pred účinkami tepla (HD 384.4.42 S1: 1985, HD 384.4.42 S1: 1985/ A1: 1992, HD 384.4.42 S1: 1985/ A2: 1994, IEC 60364-4-42: 1980) z augusta 2001	<b>13. STN 34 7661</b>	<b>Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti. Káble a vodiče</b> Vydanie: apríl 2012
<b>10. STN 33 2000-5-52</b>	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-52: Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody</b> (obs HD 60364-5-52: 2011, mod IEC 60364-5-52: 2009, mod IEC 60364-5-52: 2009/ Cor. 1: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>od 24. 1. 2014 ruší</b>	<b>14. STN EN 60269-6</b> (35 4701)	<b>Nízkonapäťové poistky. Časť 6: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na istenie systémov solárnej fotovoltaickej energie</b> (EN 60269-6: 2011, IEC 60269-6: 2010, IEC 60269-6: 2010/ Cor. 1: 2010) Vydanie: apríl 2012
STN 33 2000-5-52	Elektrické inštalácie budov. Časť 5: Výber a stavba elektrických zariadení. Kapitola 52: Elektrické rozvody (HD 384.5.52 S1: 1995, mod IEC 60364-5-52: 1993) z septembra 2001	<b>15. STN EN 62532</b> (36 0221)	<b>Indukčné výbojky. Bezpečnostné špecifikácie</b> (EN 62532: 2011, IEC 62532: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN 33 2000-5-523	Elektrické inštalácie budov. Časť 5: Výber a stavba elektrických zariadení. Oddiel 523: Prúdová zaťažiteľnosť elektrických rozvodov (HD 384.5.523 S2: 2001, mod IEC 60364-5-523: 1999) z októbra 2004	STN EN 62532 (36 0221)	Indukčné výbojky. Bezpečnostné špecifikácie *****) (EN 62532: 2011, IEC 62532: 2011) z novembra 2011

- 16. STN EN 60601-2-45** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti mamografických röntgenových prístrojov a mamografických stereotaktických zariadení** (EN 60601-2-45: 2011, IEC 60601-2-45: 2011)  
Vydanie: apríl 2012  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 60601-2-45 (36 4800) Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti mamografických röntgenových prístrojov a mamografických stereotaktických zariadení \*\*\*\*\*) (EN 60601-2-45: 2011, IEC 60601-2-45: 2011)  
z decembra 2011  
Jej vydaním sa **od 17. 3. 2014 ruší**
- STN EN 60601-2-45 (36 4800) Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na bezpečnosť mamografických röntgenových zariadení a mamografických stereotaktických prístrojov \*\*\*) (EN 60601-2-45: 2001, IEC 60601-2-45: 2001)  
z novembra 2002
- 17. STN EN ISO/IEC 80079-34** (38 9610) **Výbušné atmosféry. Časť 34: Používanie systémov kvality pri výrobe zariadení (ISO/IEC 80079-34: 2011)** (EN ISO/IEC 80079-34: 2011)  
Vydanie: apríl 2012  
Jej vydaním sa **od 25. 5. 2014 ruší**
- STN EN 13980 (38 9610) Potenciálne výbušné atmosféry. Používanie systémov kvality (EN 13980: 2002)  
z októbra 2003
- 18. STN EN 13463-5** (38 9630) **Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 5: Ochrana bezpečnou konštrukciou „c“** (EN 13463-5: 2011)  
Vydanie: apríl 2012  
Jej vydaním sa **od 31. 7. 2014 ruší**
- STN EN 13463-5 (38 9630) Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 5: Ochrana bezpečnou konštrukciou „c“ (EN 13463-5: 2003)  
z júna 2004
- 19. STN EN ISO 15630-1** (42 1040) **Ocele na výstuž a predpínanie do betónu. Metódy skúšania. Časť 1: Tyče, valcovaný drôt a drôt na výstuž do betónu (ISO 15630-1: 2010)** (EN ISO 15630-1: 2010)  
Vydanie: apríl 2012  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 15630-1 (42 1040) Oceľ na betonársku a predpínaciu výstuž. Skúšobné metódy. Časť 1: Tyče, valcovaný drôt a drôt na výstuž betónu (ISO 15630-1: 2010) \*\*\*\*\*) (EN ISO 15630-1: 2010)  
z apríla 2011
- 20. STN EN ISO 15630-2** (42 1040) **Oceľ na výstuž a predpínanie do betónu. Metódy skúšania. Časť 2: Zvárané siete (ISO 15630-2: 2010)** (EN ISO 15630-2: 2010)  
Vydanie: apríl 2012  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 15630-2 (42 1040) Oceľ na betonársku a predpínaciu výstuž. Skúšobné metódy. Časť 2: Zvárané siete (ISO 15630-2: 2010) \*\*\*\*\*) (EN ISO 15630-2: 2010)  
z apríla 2011
- 21. STN EN ISO 15630-3** (42 1040) **Ocele na výstuž a predpínanie do betónu. Metódy skúšania. Časť 3: Ocele na predpínanie (ISO 15630-3: 2010)** (EN ISO 15630-3: 2010)  
Vydanie: apríl 2012  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 15630-3 (42 1040) Oceľ na betonársku a predpínaciu výstuž. Skúšobné metódy. Časť 3: Predpínacia oceľ (ISO 15630-3: 2010) \*\*\*\*\*) (EN ISO 15630-3: 2010)  
z apríla 2011
- 22. STN EN 13145 + A1** (49 1406) **Železnice. Trať. Drevené priečne a výhybkové podvaly (Konsolidovaný text)** (EN 13145: 2001 + A1: 2011)  
Vydanie: apríl 2012  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 13145 (49 1406) Železnice. Trať. Drevené priečne a výhybkové podvaly \*\*\*) (EN 13145: 2001)  
z marca 2003

23. STN ISO 22754 (50 0240)	<b>Buničina a papier. Stanovenie efektívnej koncentrácie zvyškovej farby (číslo ERIC) meraním činiteľa odrazu v infračervenej oblasti</b> (ISO 22754: 2008) Vydanie: apríl 2012	STN EN 13244-3 (64 3040)	Plastové potrubné podzemné a nadzemné tlakové systémy na úžitkovú vodu, odvodňovanie a kanalizáciu. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky (EN 13244-3: 2002) z marca 2004
24. STN EN 12201-1 (64 3041)	<b>Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne</b> (EN 12201-1: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	27. STN EN 12201-5 (64 3041)	<b>Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel</b> (EN 12201-5: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 12201-1 (64 3041)	Plastové potrubné systémy na zásobovanie vodou. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne (EN 12201-1: 2003) z januára 2004	STN EN 12201-5 (64 3041)	Plastové potrubné systémy na zásobovanie vodou. Polyetylén (PE). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (EN 12201-5: 2003) z februára 2004
STN EN 13244-1 (64 3040)	Plastové potrubné podzemné a nadzemné tlakové systémy na úžitkovú vodu, odvodňovanie a kanalizáciu. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne (EN 13244-1: 2002) z marca 2004	STN EN 13244-5 (64 3040)	Plastové potrubné podzemné a nadzemné tlakové systémy na úžitkovú vodu, odvodňovanie a kanalizáciu. Polyetylén (PE). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (EN 13244-5: 2002) z marca 2004
25. STN EN 12201-2 (64 3041)	<b>Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry</b> (EN 12201-2: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	28. STN EN 13445-4 (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba</b> (EN 13445-4: 2009) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 12201-2 (64 3041)	Plastové potrubné systémy na zásobovanie vodou. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry (EN 12201-2: 2003) z januára 2004	STN EN 13445-4 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba *****) (EN 13445-4: 2009) z decembra 2009
STN EN 13244-2 (64 3040)	Plastové potrubné podzemné a nadzemné tlakové systémy na úžitkovú vodu, odvodňovanie a kanalizáciu. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry (EN 13244-2: 2002) z marca 2004	29. STN EN 13445-5 (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie</b> (EN 13445-5: 2009) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
26. STN EN 12201-3 (64 3041)	<b>Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky</b> (EN 12201-3: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 13445-5 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie *****) (EN 13445-5: 2009) z decembra 2009
STN EN 12201-3 (64 3041)	Plastové potrubné systémy na zásobovanie vodou. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky (EN 12201-3: 2003) z januára 2004	30. STN EN 13445-6 (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a častí nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom</b> (EN 13445-6: 2009) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>

STN EN 13445-6 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom *****) (EN 13445-6: 2009) z decembra 2009	STN EN 480-13 + A1 (72 2323)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 13: Porovnávaná malta na murivo na skúšanie prísad do mált (Konsolidovaný text) *****) (EN 480-13: 2009 + A1: 2011) z decembra 2011
<b>31. STN EN 1114-1</b> (69 1809)	<b>Plastárske a gumárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na vytlačacie stroje</b> (EN 1114-1: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>34. STN EN 1168 + A3</b> (72 3011)	<b>Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky (Konsolidovaný text)</b> (EN 1168: 2005 + A3: 2011, EN 1168: 2005/FprA3: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>od 31. 7. 2013 ruší</b>
STN EN 1114-1 (69 1809)	Stroje pre gumársku a plastársku technológiu. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na vytlačacie stroje (EN 1114-1: 1996) z novembra 2001	STN EN 1168 + A2 (72 3011)	Betónové prefabrikáty. Dutinové dosky (Konsolidovaný text) (EN 1168: 2005 + A2: 2009) zo septembra 2009
<b>32. STN EN 197-1</b> (72 2101)	<b>Cement. Časť 1: Zloženie, špecifikácie a kritériá na preukazovanie zhody cementov na všeobecné použitie</b> (EN 197-1: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>od 30. 6. 2013 ruší</b>	<b>35. STN ISO 13822</b> (73 0038)	<b>Zásady navrhovania konštrukcií. Hodnotenie existujúcich konštrukcií</b> (ISO 13822: 2010) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 197-1 (72 2101)	Cement. Časť 1: Zloženie, špecifikácie a kritériá na preukazovanie zhody cementov na všeobecné použitie ****) (EN 197-1: 2000) z apríla 2002	STN ISO 13822 (73 0038)	Zásady navrhovania konštrukcií. Hodnotenie existujúcich konštrukcií (ČSN ISO 13822: 2005, ISO 13822: 2001) z marca 2010
STN EN 197-4 (72 2101)	Cement. Časť 4: Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody vysokopevných cementov s nízkou začiatočnou pevnosťou (EN 197-4: 2004) z novembra 2004	<b>36. STN EN 1993-4-1</b> (73 1405)	<b>Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-1: Silá</b> (EN 1993-4-1: 2007, EN 1993-4-1: 2007/AC: 2009) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN 72 2103	Cement síranovzdorný. Zloženie, špecifikácie a kritériá preukazovania zhody ****) z apríla 2003	STN EN 1993-4-1 (73 1405)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-1: Silá *****) (EN 1993-4-1: 2007) z augusta 2007
<b>33. STN EN 480-13 + A1</b> (72 2323)	<b>Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 13: Porovnávací malta na murivo na skúšanie prísad do mált (Konsolidovaný text)</b> (EN 480-13: 2009 + A1: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>37. STN EN 1993-4-3</b> (73 1405)	<b>Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-3: Potrubia</b> (EN 1993-4-3: 2007, EN 1993-4-3: 2007/AC: 2009) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
		STN EN 1993-4-3 (73 1405)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-3: Potrubia *****) (EN 1993-4-3: 2007) z augusta 2007

38. STN EN 1999-1-2 (73 1501)	<b>Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-2: Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru</b> (EN 1999-1-2: 2007, EN 1999-1-2: 2007/AC: 2009) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	42. STN EN 13232-6 + A1 (73 6363)	<b>Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 6: Pevné jednoduché a dvojité srdcovky (Konsolidovaný text)</b> (EN 13232-6: 2005 + A1: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 1999-1-2 (73 1501)	Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-2: Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru *****) (EN 1999-1-2: 2007) z augusta 2007	STN EN 13232-6 (73 6363)	Železnice. Železničný zvršok. Výhybky a križovania. Časť 6: Pevné jednoduché a dvojité srdcovky (EN 13232-6: 2005) z mája 2006
39. STN EN 12446 (73 4214)	<b>Komíny. Stavebné prvky. Betónové prvky vonkajšieho plášťa</b> (EN 12446: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>od 1. 4. 2013 ruší</b>	43. STN 75 0190	<b>Vodné hospodárstvo. Klimatológia. Terminológia</b> Vydanie: apríl 2012
STN EN 12446 (73 4214)	Komíny. Stavebné prvky. Betónové prvky vonkajšieho plášťa (EN 12446: 2003) z mája 2005 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	44. STN EN 13508-2 + A1 (75 6920)	<b>Prieskum a posudzovanie stokových sietí a systémov kanalizačných potrubí mimo budov. Časť 2: Kódovací systém na vizuálnu kontrolu (Konsolidovaný text)</b> <sup>CD</sup> (EN 13508-2: 2003 + A1: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 12446 (73 4214)	Komíny. Stavebné prvky. Betónové prvky vonkajšieho plášťa *****) (EN 12446: 2011) z decembra 2011	STN EN 13508-2 + A1 (75 6920)	Prieskum a posudzovanie stokových sietí a systémov kanalizačných potrubí mimo budov. Časť 2: Kódovací systém na vizuálnu kontrolu (Konsolidovaný text) *****) (EN 13508-2: 2003 + A1: 2011) zo septembra 2011
40. STN EN 13232-4 + A1 (73 6363)	<b>Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 4: Prestavenie, uzavretie a kontrola polohy (Konsolidovaný text)</b> (EN 13232-4: 2005 + A1: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	45. STN 75 7600	<b>Kvalita vody. Stanovenie rádio-nuklidov. Všeobecné ustanovenia</b> Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 13232-4 (73 6363)	Železnice. Železničný zvršok. Výhybky a križovania. Časť 4: Prestavenie, uzavretie a kontrola polohy (EN 13232-4: 2005) z mája 2006	STN 75 7600	Kvalita vody. Radiologické ukazovatele. Všeobecné ustanovenia z februára 2005
41. STN EN 13232-5 + A1 (73 6363)	<b>Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 5: Výmeny (Konsolidovaný text)</b> (EN 13232-5: 2005 + A1: 2011) Vydanie: apríl 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	<b>Zrušené STN</b>	
STN EN 13232-5 (73 6363)	Železnice. Železničný zvršok. Výhybky a križovania. Časť 5: Výmeny (EN 13232-5: 2005) z mája 2006	46. STN ISO 15 (02 4690)	<b>Valivé ložiská. Radiálne ložiská. Hlavné rozmery. Všeobecný plán</b> (ISO 15: 1998) z októbra 1999 Zrušená od 1. 4. 2012 Zrušená v ISO.
		47. STN 13 7102	<b>Drobná armatúra zdravotno-technická. Výtoková armatúra. Technické predpisy</b> z 10. 12. 1990 Zrušená od 1. 4. 2012

48. STN EN ISO 9283 (18 6502)	Manipulačné priemyselné roboty. Technické parametre a súvisiace skúšobné metódy (ISO 9283: 1998) ***) (EN ISO 9283: 1998) z decembra 2001 Zrušená od 1. 4. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady.	<b>Zmeny STN</b>	Štatistické prebievky porovnávaním. Časť 1: Preberacie plány AQL na kontrolu každej dávky v sérii. Zmena Amd 1 STN ISO 2859-1 z apríla 2004 (ISO 2859-1: 1999/ Amd 1: 2011) Vydanie: apríl 2012
49. STN EN ISO 9787 (18 6503)	Manipulačné priemyselné roboty. Súradnicové systémy a terminológia pohybov (ISO 9787: 1999) ***) (EN ISO 9787: 1999) z decembra 2001 Zrušená od 1. 4. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady.	56. STN ISO 2859-1/ Amd 1 (01 0261)	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania. Zmena A11 STN EN 55020 z decembra 2007 (EN 55020: 2007/A11: 2011) Vydanie: apríl 2012
50. STN EN ISO 9946 (18 6506)	Manipulačné priemyselné roboty. Uvádzanie charakteristických vlastností (ISO 9946: 1999) ***) (EN ISO 9946: 1999) z decembra 2001 Zrušená od 1. 4. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady.	57. STN EN 55020/A11 (33 4220)	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 4: Ochranné kryty laserov. Zmena A2 STN EN 60825-4 z júla 2007 (EN 60825-4: 2006/A2: 2011, IEC 60825-4: 2006/A2: 2011) Vydanie: apríl 2012
51. STN EN ISO 11593 (18 6512)	Manipulačné priemyselné roboty. Automatické systémy výmeny koncového efektora. Slovník a prezentácia charakteristík (ISO 11593: 1996) (EN ISO 11593: 1997) z januára 2002 Zrušená od 1. 4. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady.	58. STN EN 60825-4/A2 (34 1701)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A15 STN EN 60335-1 z júna 2003 (EN 60335-1: 2002/A15: 2011) Vydanie: apríl 2012
52. STN EN ISO 14539 (18 6513)	Manipulačné priemyselné roboty. Manipulácia s predmetom typovými chápadlami na zovretie. Slovník a prezentácia charakteristík (ISO 14539: 2000) (EN ISO 14539: 2001) z mája 2003 Zrušená od 1. 4. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady.	59. STN EN 60335-1/A15 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody. Zmena A2 STN EN 60335-2-35 z júla 2004 (EN 60335-2-35: 2002/ A2: 2011, mod IEC 60335-2-35: 2002/ A2: 2009) Vydanie: apríl 2012
53. STN 73 1315	Stanovenie objemovej hmotnosti, hustoty a pórovitosti betónu z 31. 5. 1989 Zrušená od 1. 4. 2012	60. STN EN 60335-2-35/ A2 (36 1055)	
54. STN 73 1318	Stanovenie pevnosti betónu v ťahu z 18. 6. 1986 Zrušená od 1. 4. 2012		
55. STN 73 6730	Utesňovanie liatinového potrubia vnútornej kanalizácie z 19. 8. 1987 Zrušená od 1. 4. 2012		



61. STN EN 60601-2-31/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti externých kardiostimulátorov s vnútorným zdrojom elektrickej energie. Zmena A1 STN EN 60601-2-31 z mája 2010 (EN 60601-2-31: 2008/A1: 2011, IEC 60601-2-31: 2008/A1: 2011) Vydanie: apríl 2012	<b>Opravy STN</b>
62. STN EN 13445-5/A1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A1 STN EN 13445-5 z apríla 2012 (EN 13445-5: 2009/A1: 2011) Vydanie: apríl 2012	
63. STN EN 13445-5/A2 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A2 STN EN 13445-5 z apríla 2012 (EN 13445-5: 2009/A2: 2011) Vydanie: apríl 2012	69. STN EN 13480-3/O1 (13 3410) Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet. Oprava 1 STN EN 13480-3 z apríla 2004 Vydanie: apríl 2012
64. STN EN 13445-5/A3 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A3 STN EN 13445-5 z apríla 2012 (EN 13445-5: 2009/A3: 2011) Vydanie: apríl 2012	70. STN EN 55022/AC (33 4222) Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Oprava AC STN EN 55022 z decembra 2011 (EN 55022: 2010/AC: 2011) Vydanie: apríl 2012
65. STN EN 1993-4-1/NA (73 1405)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-1: Sila. Národná príloha STN EN 1993-4-1 z apríla 2012 Vydanie: apríl 2012	71. STN EN 60730-2-7/AC (36 1950) Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na časovače a časové spínače. Oprava AC STN EN 60730-2-7 z júla 2011 (EN 60730-2-7: 2010/AC: 2011) Vydanie: apríl 2012
66. STN EN 1993-4-3/NA (73 1405)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-3: Potrubia. Národná príloha STN EN 1993-4-3 z apríla 2012 Vydanie: apríl 2012	72. STN EN 60950-1/AC (36 9060) Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava AC STN EN 60950-1 z februára 2007 (EN 60950-1: 2006/AC: 2011) Vydanie: apríl 2012
67. STN EN 1999-1-2/NA (73 1501)	Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-2: Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Národná príloha STN EN 1999-1-2 z augusta 2007 Vydanie: apríl 2012	73. STN EN 207/AC (83 2163) Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre a prostriedky na ochranu očí proti laserovému žiareniu (ochranné okuliare proti laseru). Oprava AC STN EN 207 z júna 2010 (EN 207: 2009/AC: 2011) Vydanie: apríl 2012
		74. STN EN 12254/AC (83 2491) Cloniace zariadenia na laserové pracoviská. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Oprava AC STN EN 12254 zo septembra 2010 (EN 12254: 2010/AC: 2011) Vydanie: apríl 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. 1/2009 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 59 opravuje názov normy na STN EN 12977-3 ... Časť 3: **Skúšobné metódy výkonových charakteristík zdrojov solárnych ohrievačov vody.**

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2011 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje:

– v bode 75 sa dopĺňa:

Jej oznámením sa **ruší**  
STN P ENV 12977-1 Tepelné solárne systémy a komponenty. Zákazkovo stavané systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky \*\*\*\*) (ENV 12977-1: 2001) z novembra 2001,

– v bode 76 sa dopĺňa:

Jej oznámením sa **ruší**  
STN P ENV 12977-2 Tepelné solárne systémy a komponenty. Zákazkovo stavané systémy. Časť 2: Metódy skúšania \*\*\*\*) (ENV 12977-2: 2001) z novembra 2001.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2011 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 40 dopĺňa:

Jej oznámením sa **od 23. 6. 2014 ruší**  
STN EN 60925 Elektronické predradníky trubicových žiariviek napájané jednosmerným prúdom. Prevádzkové požiadavky (EN 60925: 1991, IEC 60925: 1989) z mája 1995.

**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**


---

- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1. STN EN 61709</b><br/>(01 0649)</p> <p>STN EN 61709<br/>(01 0649)</p> | <p><b>Elektronické súčiastky. Bezporuchovosť. Referenčné podmienky pre intenzity porúch a modely namáhania pre prepočty</b><br/>(EN 61709: 2011, IEC 61709: 2011)<br/>Platí od 1. 4. 2012<br/>Jej oznámením sa <b>od 29. 7. 2014 ruší</b></p> <p>Elektronické súčiastky. Bezporuchovosť. Referenčné podmienky pre intenzity porúch a modely namáhania pre prepočty (***)<br/>(EN 61709: 1998, IEC 61709: 1996)<br/>z októbra 2001</p> |
| <p><b>2. STN EN ISO 22432</b><br/>(01 4443)</p>                               | <p><b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakteristiky používané na špecifikácie a verifikácie (ISO 22432: 2011)</b><br/>(EN ISO 22432: 2011)<br/>Platí od 1. 4. 2012</p>   |

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>3. STN EN ISO 11699-1</b><br/>(01 5015)</p> <p>STN EN 584-1<br/>(01 5015)</p>   | <p><b>Nedeštruktívne skúšanie. Film pre priemyselnú rádiografiu. Časť 1: Klasifikácia filmového systému pre priemyselnú rádiografiu (ISO 11699-1: 2008)</b><br/>(EN ISO 11699-1: 2011)<br/>Platí od 1. 4. 2012<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Nedeštruktívne skúšanie. Film pre priemyselnú rádiografiu. Časť 1: Klasifikácia filmového systému pre priemyselnú rádiografiu (***)<br/>(EN 584-1: 2006)<br/>z októbra 2006</p>   |
| <p><b>4. STN EN ISO 11699-2</b><br/>(01 5015)</p> <p>STN EN 584-2<br/>(66 6624)</p>   | <p><b>Nedeštruktívne skúšanie. Film pre priemyselnú rádiografiu. Časť 2: Kontrola spracovania filmov pomocou referenčných hodnôt (ISO 11699-2: 1998)</b><br/>(EN ISO 11699-2: 2011)<br/>Platí od 1. 4. 2012<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Nedeštruktívne skúšanie. Film pre priemyselnú rádiografiu. Časť 2: Kontrola spracovania filmov pomocou referenčných hodnôt (***)<br/>(EN 584-2: 1996)<br/>zo septembra 2002</p>  |
| <p><b>5. STN EN ISO 15006</b><br/>(01 8556)</p> <p>STN EN ISO 15006<br/>(01 8556)</p> | <p><b>Cestné vozidlá. Ergonomické hľadiská dopravných informačných a riadiacich systémov. Špecifikácie na zvukovú prezentáciu vo vozidle (ISO 15006: 2011)</b><br/>(EN ISO 15006: 2011)<br/>Platí od 1. 4. 2012<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Cestné vozidlá. Ergonomické hľadiská dopravných informačných a riadiacich systémov. Špecifikácie a postupy zhody pre zvukovú prezentáciu vo vozidle (ISO 15006: 2004) (***)<br/>(EN ISO 15006: 2004)<br/>z apríla 2005</p> |
| <p><b>6. STN EN ISO 14906</b><br/>(01 8571)</p>                                       | <p><b>Telematika v cestnej doprave a preprave. Elektronické zhromažďovanie poplatkov. Stanovenie použiteľných rozhraní pre vyhradenú komunikáciu krátko dosahu (ISO 14906: 2011)</b><br/>(EN ISO 14906: 2011)<br/>Platí od 1. 4. 2012<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b></p>   |

STN EN ISO 14906 (01 8571)	Telematika v cestnej doprave a preprave. Elektronické zhromažďovanie poplatkov. Stanovenie použiteľných rozhraní pre vyhradenú komunikáciu krátko- ho dosahu (ISO 14906: 2004) *****) (EN ISO 14906: 2004) z februára 2005	STN P ENV 13106 (01 8520)	Telematika v cestnej doprave a preprave. Slovník dopravných a cestovných údajov DATEX (verzia 3.1a) (ENV 13106: 2000) z apríla 2002
<b>7. STN P CEN/TS 16157-1 (01 8594)</b>	<b>Telematika v cestnej doprave. Špecifikácie výmeny dát v Datex II pre riadenie dopravy a informácie. Časť 1: Súvislosti a rámec</b> (CEN/TS 16157-1: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do októbra 2013. Spolu s STN P CEN/TS 16157-2 a STN P CEN/TS 16157-3 <b>ruší</b>	<b>10. STN EN ISO 7539-6 (03 8172)</b>	<b>Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie pod napätím. Časť 6: Príprava a používanie vzoriek s vopred vytvorenou trhlinou na skúšky pri konštantnom zaťažení alebo konštantnom posune (ISO 7539-6: 2011)</b> (EN ISO 7539-6: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STN P ENV 13106 (01 8520)	Telematika v cestnej doprave a preprave. Slovník dopravných a cestovných údajov DATEX (verzia 3.1a) (ENV 13106: 2000) z apríla 2002	STN EN ISO 7539-6 (03 8172)	Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie pod napätím. Časť 6: Príprava a používanie vzoriek s vopred vytvorenou trhlinou (ISO 7539-6: 2003) *****) (EN ISO 7539-6: 2003) z júla 2003
<b>8. STN P CEN/TS 16157-2 (01 8594)</b>	<b>Telematika v cestnej doprave. Špecifikácie výmeny dát v Datex II pre riadenie dopravy a informácie. Časť 2: Odkazovanie na polohu</b> (CEN/TS 16157-2: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do októbra 2013. Spolu s STN P CEN/TS 16157-1 a STN P CEN/TS 16157-3 <b>ruší</b>	<b>11. STN EN ISO 15609-5 (05 0311)</b>	<b>Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Stanovenie postupu zvarovania. Časť 5: Odporové zvarovanie (ISO 15609-5: 2011)</b> (EN ISO 15609-5: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STN P ENV 13106 (01 8520)	Telematika v cestnej doprave a preprave. Slovník dopravných a cestovných údajov DATEX (verzia 3.1a) (ENV 13106: 2000) z apríla 2002	STN EN ISO 15609-5 (05 0311)	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Stanovenie postupu zvarovania. Časť 5: Odporové zvarovanie (ISO 15609-5: 2004) *****) (EN ISO 15609-5: 2004) z januára 2005
<b>9. STN P CEN/TS 16157-3 (01 8594)</b>	<b>Telematika v cestnej doprave. Špecifikácie výmeny dát v Datex II pre riadenie dopravy a informácie. Časť 3: Zverejňovanie situácie</b> (CEN/TS 16157-3: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do októbra 2013. Spolu s STN P CEN/TS 16157-1 a STN P CEN/TS 16157-2 <b>ruší</b>	<b>12. STN EN ISO 15011-5 (05 0605)</b>	<b>Zdravie a bezpečnosť pri zvarovaní a príbuzných procesoch. Laboratórna metóda na vzorkovanie dymu a plynov. Časť 5: Identifikácia tepelno-degradovaných produktov vytvorených pri zvarovaní alebo rezaní výrobkov zložených z úplne alebo čiastočne organických materiálov pomocou plynu z pyrolýzy (ISO 15011-5: 2011)</b> (EN ISO 15011-5: 2011) Platí od 1. 4. 2012

- 13. STN EN ISO 10882-1** (05 0606) **Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Odber vzoriek tuhých častíc vo vzduchu a plynov v dýchacej zóne prevádzkovateľa. Časť 1: Odber vzoriek tuhých častíc vo vzduchu (ISO 10882-1: 2011)** (EN ISO 10882-1: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 10882-1 (05 0606) Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Odobranie vzoriek častíc atmosféry a plynov v dýchacej zóne operátora. Časť 1: Odber vzoriek častíc atmosféry (ISO 10882-1: 2001) \*\*\*\*\*) (EN ISO 10882-1: 2001) z júna 2002
- 14. STN EN ISO 9012** (05 2126) **Zariadenia na plameňové zváranie. Ručné horáky s prisávaním vzduchu. Požiadavky a skúšky (ISO 9012: 2008)** (EN ISO 9012: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012
- 15. STN EN 1458-1** (06 1420) **Bubnové sušiče s priamym ohrevom na plynné palivá pre domácnosť, v zhotovení B22D a B23D, s menovitým tepelným príkonom do 6 kW. Časť 1: Bezpečnosť** (EN 1458-1: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1458-1 (06 1420) Bubnové sušiče s priamym ohrevom na plynné palivá pre domácnosť, v zhotovení B<sub>22D</sub> a B<sub>23D</sub>, s menovitým tepelným príkonom najviac do 6 kW. Časť 1: Bezpečnosť \*\*\*) (EN 1458-1: 1999) zo septembra 2001
- 16. STN EN 1458-2** (06 1420) **Bubnové sušiče s priamym ohrevom na plynné palivá pre domácnosť, v zhotovení B22D a B23D, s menovitým tepelným príkonom do 6 kW. Časť 2: Racionálne využitie energie** (EN 1458-2: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1458-2 (06 1420) Bubnové sušiče s priamym ohrevom na plynné palivá pre domácnosť, v zhotovení B<sub>22D</sub> a B<sub>23D</sub>, s menovitým tepelným príkonom do 6 kW. Časť 2: Racionálne využitie energie \*\*\*) (EN 1458-2: 1999) zo septembra 2001
- 17. STN EN 15780** (12 7074) **Vetracie budov. Vzduchovod. Čistota vetracej sústavy** (EN 15780: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012
- 18. STN EN 15726** (12 8032) **Vetracie budov. Difúzia vzduchu. Merania v obsadenej zóne klimatizovaných/vetraných miestností na hodnotenie tepelnej a akustickej pohody** (EN 15726: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012
- 19. STN EN 14511-1** (14 3002) **Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 1: Termíny a definície** (EN 14511-1: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14511-1 (14 3002) Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 1: Termíny a definície (EN 14511-1: 2007) z mája 2008
- 20. STN EN 14511-2** (14 3002) **Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 2: Skúšobné podmienky** (EN 14511-2: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14511-2 (14 3002) Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 2: Skúšobné podmienky \*\*\*\*\*) (EN 14511-2: 2007) z mája 2008
- 21. STN EN 14511-3** (14 3002) **Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 3: Skúšobné metódy** (EN 14511-3: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012  
Jej oznámením sa ruší

STN EN 14511-3 (14 3002)	Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 3: Skúšobné metódy *****) (EN 14511-3: 2007) z mája 2008	<b>26. STN EN ISO 11148-1</b> (23 9060)	<b>Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Montážne náradie na bezzávitové mechanické spoje ISO 11148-1: 2011)</b> (EN ISO 11148-1: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší
<b>22. STN EN 14511-4</b> (14 3002)	<b>Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 4: Požiadavky</b> (EN 14511-4: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší	STN EN 792-1 + A1 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Montážne náradie na bezzávitové mechanické spoje (Konsolidovaný text) (EN 792-1: 2000 + A1: 2008) z apríla 2009
STN EN 14511-4 (14 3002)	Klimatizátory, jednotky na chladenie kvapaliny a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie priestoru. Časť 4: Požiadavky *****) (EN 14511-4: 2007) z mája 2008	<b>27. STN EN ISO 11148-2</b> (23 9060)	<b>Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Deliace a lemovacie náradie (ISO 11148-2: 2011)</b> (EN ISO 11148-2: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší
<b>23. STN EN 13126-1</b> (16 6015)	<b>Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Spoločné požiadavky pre všetky typy kovaní</b> (EN 13126-1: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší	STN EN 792-2 + A1 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Deliace a lemovacie náradie (Konsolidovaný text) (EN 792-2: 2000 + A1: 2008) z apríla 2009
STN EN 13126-1 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie pre okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Spoločné požiadavky pre všetky typy kovaní *****) (EN 13126-1: 2006) z augusta 2006	<b>28. STN EN ISO 11148-5</b> (23 9060)	<b>Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Rotačné príklepové vrtáčky (ISO 11148-5: 2011)</b> (EN ISO 11148-5: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší
<b>24. STN EN 13126-3</b> (16 6015)	<b>Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 3: Kľučky používané prednostne na sklopné a otváracé, otváracé a sklopné a iba otváracé okná a balkónové dvere</b> (EN 13126-3: 2011) Platí od 1. 4. 2012	STN EN 792-5 + A1 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Rotačné príklepové vrtáčky (Konsolidovaný text) (EN 792-5: 2000 + A1: 2008) z apríla 2009
<b>25. STN EN 13126-5</b> (16 6015)	<b>Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 5: Zariadenia zabráňujúce otváraniu okien a balkónových dvier</b> (EN 13126-5: 2011) Platí od 1. 4. 2012	<b>29. STN EN ISO 11148-8</b> (23 9060)	<b>Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 8: Brúsky na plocho a leštičky (ISO 11148-8: 2011)</b> (EN ISO 11148-8: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 792-8 + A1 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 8: Brúsky na plocho a leštičky (Konsolidovaný text) (EN 792-8: 2001 + A1: 2008) z apríla 2009

- 30. STN EN ISO 11148-9** (23 9060) **Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Brúsky na dokončovacie operácie (ISO 11148-9: 2011)** (EN ISO 11148-9: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 792-9 + A1** (23 9060) **Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Brúsky na dokončovacie operácie (Konsolidovaný text)** (EN 792-9: 2001 + A1: 2008)  
z apríla 2009
- 31. STN EN ISO 11148-10** (23 9060) **Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 10: Tlakové náradie (ISO 11148-10: 2011)** (EN ISO 11148-10: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 792-10 + A1** (23 9060) **Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 10: Tlakové náradie (Konsolidovaný text)** (EN 792-10: 2000 + A1: 2008)  
z apríla 2009
- 32. STN EN ISO 11148-11** (23 9060) **Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Orezávačky a strihačky (ISO 11148-11: 2011)** (EN ISO 11148-11: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 792-11 + A1** (23 9060) **Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Orezávačky a strihačky (Konsolidovaný text)** (EN 792-11: 2000 + A1: 2008)  
z apríla 2009
- 33. STN EN 15700** (27 3910) **Bezpečnosť pohyblivých chodníkov slúžiacich na zimné športy alebo turistické účely** (EN 15700: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012  
(Rozpracovanie prekladom)
- 34. STN EN 15906** (27 8317) **Zariadenia na zimnú údržbu. Stroje na odpratávanie snehu rotujúcimi nástrojmi. Špecifikácia a čistený objem** (EN 15906: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012
- 35. STN EN 14033-3 + A1** (28 2236) **Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 3: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)** (EN 14033-3: 2009 + A1: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14033-3** (28 2236) **Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 3: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť \*\*\*\*)** (EN 14033-3: 2009)  
z júna 2010
- 36. STN EN 15746-1 + A1** (28 2245) **Železnice. Koľaj. Dvojcestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 1: Technické požiadavky na chod a prevádzku (Konsolidovaný text)** (EN 15746-1: 2010 + A1: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 15746-1** (28 2245) **Železnice. Koľaj. Dvojcestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 1: Technické požiadavky na chod a prevádzku \*\*\*\*)** (EN 15746-1: 2010)  
z októbra 2010
- 37. STN EN 15746-2 + A1** (28 2245) **Železnice. Koľaj. Dvojcestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 2: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text)** (EN 15746-2: 2010 + A1: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 15746-2** (28 2245) **Železnice. Koľaj. Dvojcestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 2: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť \*\*\*\*)** (EN 15746-2: 2010)  
z októbra 2010
- 38. STN EN 15997** (30 0282) **Terénne vozidlá (ATV - štvorkolky). Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy** (EN 15997: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012
- 39. STN EN 15918** (30 9053) **Bicykle. Prívesy bicyklov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy** (EN 15918: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012  
(Rozpracovanie prekladom)

- 40. STN EN 60068-3-1** (34 5791) **Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 3-1: Podporná dokumentácia a návod. Skúšky chladom a suchým teplom** (EN 60068-3-1: 2011, IEC 60068-3-1: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa **od 23. 9. 2014 ruší**
- STN EN 60068-3-1 (34 5791) Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 3: Základné informácie. Oddiel 1: Skúšky chladom a suchým teplom (EN 60068-3-1: 1999, IEC 60068-3-1A: 1978, obs IEC 60068-3-1: 1974, har HD 323.3.1 S1: 1988) z augusta 2001
- 41. STN EN 62554** (36 0222) **Príprava vzoriek na meranie obsahu ortuť v žiarivkách** (EN 62554: 2011, IEC 62554: 2011) Platí od 1. 4. 2012
- 42. STN EN 61199** (36 0278) **Jednopäťicové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť** (EN 61199: 2011, IEC 61199: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa **od 15. 8. 2014 ruší**
- STN EN 61199 (36 0278) Jednopäťicové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť \*\*\*\*) (EN 61199: 1999, IEC 61199: 1999) zo septembra 2001
- 43. STN EN 62386-209** (36 0597) **Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 209: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Ovládanie farby (zariadenie typu 8)** (EN 62386-209: 2011, IEC 62386-209: 2011) Platí od 1. 4. 2012
- 44. STN EN 61960** (36 4360) **Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Lítiové akumulátorové články a batérie pre prenosné prístroje** (EN 61960: 2011, IEC 61960: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa **od 21. 7. 2014 ruší**
- STN EN 61960 (36 4360) Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Lítiové akumulátorové články a batérie pre prenosné prístroje \*\*\*\*) (EN 61960: 2004, IEC 61960: 2003) z februára 2005
- 45. STN EN ISO 26203-2** (42 0320) **Kovové materiály. Skúška ťahom pri vysokých rýchlostiach deformácií. Časť 2: Servohydraulické a iné skúšobné systémy (ISO 26203-2: 2011)** (EN ISO 26203-2: 2011) Platí od 1. 4. 2012
- 46. STN EN 16117-1** (42 0607) **Meď a zliatiny medi. Stanovenie obsahu medi. Časť 1: Elektrolytické stanovenie medi v materiáloch s obsahom medi menej ako 99,85 %** (EN 16117-1: 2011) Platí od 1. 4. 2012
- 47. STN EN 16124** (42 1281) **Zlievarenstvo. Nízkoлегovaná feritická liatina s guľôčkovým grafitom na použitie za zvýšených teplôt** (EN 16124: 2011) Platí od 1. 4. 2012
- 48. STN EN 10257-1** (42 6435) **Drôty z nelegovaných ocelí s povlakom zinku alebo zliatiny zinku na výstuž silnoprádových alebo telekomunikačných káblov. Časť 1: Pozemné káble** (EN 10257-1: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 10257-1 (42 6435) Drôty z nelegovaných ocelí s povlakom zinku alebo zliatiny zinku na výstuž silnoprádových alebo telekomunikačných káblov. Časť 1: Pozemné káble (EN 10257-1: 1998) z augusta 2001
- 49. STN EN 10257-2** (42 6435) **Drôty z nelegovaných ocelí s povlakom zinku alebo zliatin zinku na výstuž silnoprádových alebo telekomunikačných káblov. Časť 2: Podmorské káble** (EN 10257-2: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa **ruší**



STN EN 10257-2 (42 6435)	Drôty z nelegovaných ocelí s povlakom zinku alebo zliatin zinku na výstuž silnoprúdových alebo telekomunikačných káblov. Časť 2: Podmorské káble *****) (EN 10257-2: 1998) z decembra 2001	<b>54. STN EN 10245-2</b> (42 6474)	<b>Oceľový drôt a drôtené výrobky. Organické povlaky na oceľovom drôte. Časť 2: Drôt s povlakom z PVC</b> (EN 10245-2: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší Oceľový drôt a drôtené výrobky. Organické povlaky na oceľovom drôte. Časť 2: Drôt s povlakom PVC *****) (EN 10245-2: 2001) z decembra 2001
<b>50. STN EN 10270-1</b> (42 6452)	<b>Oceľový drôt na pružiny. Časť 1: Drôt ťahaný za studena a patentovaný z nelegovanej pružinovej ocele</b> (EN 10270-1: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší	STN EN 10245-2 (42 6474)	
STN EN 10270-1 (42 6452)	Oceľový drôt na pružiny. Časť 1: Drôt ťahaný za studena a patentovaný z nelegovanej pružinovej ocele *****) (EN 10270-1: 2001) z októbra 2001	<b>55. STN EN 10245-3</b> (42 6474)	<b>Oceľový drôt a drôtené výrobky. Organické povlaky na oceľovom drôte. Časť 3: Drôt s povlakom z PE</b> (EN 10245-3: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší Oceľový drôt a drôtené výrobky. Organické povlaky na oceľovom drôte. Časť 3: Drôt s povlakom PE *****) (EN 10245-3: 2001) z decembra 2001
<b>51. STN EN 10270-2</b> (42 6452)	<b>Oceľový drôt na pružiny. Časť 2: Drôt z tepelne zošľachtenej pružinovej ocele</b> (EN 10270-2: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší	STN EN 10245-3 (42 6474)	
STN EN 10270-2 (42 6452)	Oceľový drôt na pružiny. Časť 2: Drôt z tepelne zošľachtenej pružinovej ocele *****) (EN 10270-2: 2001) z októbra 2001	<b>56. STN EN 10245-4</b> (42 6474)	<b>Oceľový drôt a drôtené výrobky. Organické povlaky na oceľovom drôte. Časť 4: Drôt s povlakom z polyesteru</b> (EN 10245-4: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší Oceľový drôt a drôtené výrobky. Organické povlaky na oceľovom drôte. Časť 4: Drôt s povlakom z polyesteru *****) (EN 10245-4: 2003) z októbra 2003
<b>52. STN EN 10270-3</b> (42 6452)	<b>Oceľový drôt na pružiny. Časť 3: Drôt z nehrdzavejúcej pružinovej ocele</b> (EN 10270-3: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší	STN EN 10245-4 (42 6474)	
STN EN 10270-3 (42 6452)	Oceľový drôt na pružiny. Časť 3: Drôt z nehrdzavejúcej pružinovej ocele *****) (EN 10270-3: 2001) z októbra 2001	<b>57. STN EN 10245-5</b> (42 6474)	<b>Oceľový drôt a drôtené výrobky. Organické povlaky na oceľovom drôte. Časť 5: Drôt s povlakom z polyamidu</b> (EN 10245-5: 2011) Platí od 1. 4. 2012
<b>53. STN EN 10245-1</b> (42 6474)	<b>Oceľový drôt a drôtené výrobky. Organické povlaky na oceľovom drôte. Časť 1: Všeobecné požiadavky</b> (EN 10245-1: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší	<b>58. STN EN 836 + A4</b> (47 0617)	<b>Záhradné stroje. Motorové žacie stroje. Bezpečnosť (Konsoolidovaný text)</b> (EN 836: 1997 + A4: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN EN 10245-1 (42 6474)	Oceľový drôt a drôtené výrobky. Organické povlaky na oceľovom drôte. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 10245-1: 2001) z decembra 2001	STN EN 836 + A1 (47 0617)	Záhradné stroje. Motorové žacie stroje. Bezpečnosť (EN 836: 1997, EN 836: 1997/A1: 1997, har EN 836: 1997/AC: 2006) z júna 2000

- 59. STN EN ISO 534** (50 0311) **Papier a lepenka. Stanovenie hrúbky, hustoty a merného objemu (ISO 534: 2011)** (EN ISO 534: 2011) Platí od 1. 4. 2012  
Jej oznámením sa **ruší**  
STN EN ISO 534 (50 0311) Papier a lepenka. Stanovenie hrúbky, hustoty a merného objemu (ISO 534: 2005) (EN ISO 534: 2005) z augusta 2005
- 60. STN P CEN/TS 15634-2** (56 0133) **Poživatiny. Dôkaz alergénov v potravinách molekulárno-biologickými metódami. Časť 2: Zeler (Apium graveolens). Kvalitatívne stanovenie špecifickej sekvencie DNA vo varených párkoch metódou PCR s priebežnou analýzou** (CEN/TS 15634-2: 2012) Platí od 1. 4. 2012  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do februára 2014.
- 61. STN EN ISO 17932** (58 8777) **Palmový olej. Stanovenie deteriorizácie bielenia a obsahu karoténu (ISO 17932: 2011)** (EN ISO 17932: 2011) Platí od 1. 4. 2012
- 62. STN EN ISO 10619-1** (63 5216) **Gumové a plastové hadice a hadičky. Meranie pružnosti a tuhosti. Časť 1: Skúška ohýbaním pri teplote okolia (ISO 10619-1: 2011)** (EN ISO 10619-1: 2011) Platí od 1. 4. 2012  
Jej oznámením sa **ruší**  
STN EN ISO 1746 (63 5216) Gumové alebo plastové hadice bez výstuže alebo s výstužou. Ohybové skúšky (ISO 1746: 1998 vrátane opravy 1: 1999) (EN ISO 1746: 2000) z novembra 2002
- 63. STN EN ISO 10619-2** (63 5216) **Gumové a plastové hadice a hadičky. Meranie pružnosti a tuhosti. Časť 2: Skúška ohýbaním pri teplotách pod teplotou okolia (ISO 10619-2: 2011)** (EN ISO 10619-2: 2011) Platí od 1. 4. 2012  
Jej oznámením sa **ruší**  
STN EN ISO 4672 (63 5213) Gumové a plastové hadice. Skúšky ohybnosti pri teplote nižšej ako teplota okolia (EN ISO 4672: 1999) z júna 2000
- 64. STN EN ISO 10619-3** (63 5216) **Gumové a plastové hadice a hadičky. Meranie pružnosti a tuhosti. Časť 3: Skúška ohýbaním pri vysokých a nízkych teplotách (ISO 10619-3: 2011)** (EN ISO 10619-3: 2011) Platí od 1. 4. 2012
- 65. STN P CEN/TS 16305** (65 4877) **Vápenaté hnojivá. Stanovenie obsahu prachu zrnitých vápenatých hnojív pred simuláciou a po simulácii podmienok spracovania** (CEN/TS 16305: 2012) Platí od 1. 4. 2012  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do januára 2014.
- 66. STN EN ISO 24442** (68 1802) **Kozmetické výrobky. Skúšobné metódy na stanovenie ochrany pred slnečným žiarením. Stanovenie ochranných látok pred žiarením UVA (ISO 24442: 2011)** (EN ISO 24442: 2011) Platí od 1. 4. 2012
- 67. STN EN 12409 + A1** (69 1701) **Plastárske a gumárske stroje. Stroje na tvarovanie za tepla. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)** (EN 12409: 2008 + A1: 2011) Platí od 1. 4. 2012  
Jej oznámením sa **ruší**  
STN EN 12409 (69 1701) Plastárske a gumárske stroje. Stroje na tvarovanie za tepla. Bezpečnostné požiadavky \*\*\*\*\*) z apríla 2009
- 68. STN EN ISO 8536-5** (70 3350) **Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 5: Infúzne súpravy s byretou na jedno použitie s gravitačným dávkovaním (ISO 8536-5: 2004)** (EN ISO 8536-5: 2011) Platí od 1. 4. 2012
- 69. STN EN ISO 12677** (72 6073) **Chemická analýza žiaruvzdorných výrobkov röntgenovými fluorescenčnými (XRF) metódami. Metóda tavenej perly (ISO 12677: 2011)** (EN ISO 12677: 2011) Platí od 1. 4. 2012  
Jej oznámením sa **ruší**

STN EN ISO 12677 (72 6073)	Chemická analýza žiaruvzdorných materiálov röntgenfluorescenčnými (XRF) metódami (ISO 12677: 2003) *****) (EN ISO 12677: 2003) z decembra 2003	STN EN 13232-2 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 2: Požiadavky na návrh geometrickej polohy *****) (EN 13232-2: 2003) z apríla 2004
70. STN EN ISO 14719 (72 6076)	Chemická analýza žiaruvzdorných materiálov, skla a glazúr. Stanovenie Fe <sup>2+</sup> a Fe <sup>3+</sup> spektrálnou fotometrickou metódou s 1,10 fenentrolinom (ISO 14719: 2011) (EN ISO 14719: 2011) Platí od 1. 4. 2012	75. STN EN 13232-3 + A1 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 3: Požiadavky na vzájomné pôsobenie kolesa a koľajnice (Konsolidovaný text) (EN 13232-3: 2003 + A1: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší
71. STN P CEN/TS 15548-1 (73 0714)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné prevádzky. Stanovenie tepelného odporu metódou chránenej teplej dosky. Časť 1: Merania pri zvýšených teplotách od 100 °C do 850 °C (CEN/TS 15548-1: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do novembra 2013.	STN EN 13232-3 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 3: Požiadavky na vzájomné pôsobenie kolesa a koľajnice *****) (EN 13232-3: 2003) z apríla 2004
72. STN EN 15942 (73 0911)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Komunikačné formáty v podnikateľskom prostredí (EN 15942: 2011) Platí od 1. 4. 2012	76. STN EN 13232-7 + A1 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 7: Pohyblivé srdcovky (Konsolidovaný text) (EN 13232-7: 2006 + A1: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší
73. STN EN 13146-9 + A1 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 9: Stanovenie tuhosti (Konsolidovaný text) (EN 13146-9: 2009 + A1: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13232-7 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 7: Pohyblivé srdcovky *****) (EN 13232-7: 2006) z júla 2006
STN EN 13146-9 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 9: Stanovenie tuhosti *****) (EN 13146-9: 2009) z mája 2010	77. STN EN 13232-8 + A1 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 8: Dilatačné zariadenia (Konsolidovaný text) (EN 13232-8: 2007 + A1: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší
74. STN EN 13232-2 + A1 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 2: Požiadavky na návrh geometrickej polohy (Konsolidovaný text) (EN 13232-2: 2003 + A1: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13232-8 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovania. Časť 8: Dilatačné zariadenia *****) (EN 13232-8: 2007) z augusta 2007
		78. STN EN 13232-9 + A1 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 9: Usporiadanie výhybky (Konsolidovaný text) (EN 13232-9: 2006 + A1: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 13232-9 (73 6363)	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 9: Usporiadanie výhybky *****) (EN 13232-9: 2006) zo septembra 2006

79. STN EN 15759-1 (76 0503)	<b>Konzervovanie kultúrneho majetku. Vnútorne prostredie. Časť 1: Pokyny na vykurovanie kostolov, kaplniek a iných priestorov pre miesta uctievania</b> (EN 15759-1: 2011) Platí od 1. 4. 2012	STN EN ISO 5403 (79 3813)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti flexibilných usní proti vode (ISO 5403: 2002) *****) (EN ISO 5403: 2002) z júna 2003
80. STN EN 16063 (77 0514)	<b>Obaly. Pevné plastové nádoby. Označovanie plastových uzáverov</b> (EN 16063: 2011) Platí od 1. 4. 2012	88. STN EN ISO 5403-2 (79 3813)	Usne. Stanovenie odolnosti flexibilných usní proti vode. Časť 2: Opakované angulárne stlačenie (prístroj Maeser) <b>(ISO 5403-2: 2011)</b> (EN ISO 5403-2: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Spolu s STN EN ISO 5403-1
81. STN EN 16064 (77 0515)	<b>Obaly. Pevné plastové nádoby. PET uzávery 30/25 H (18,5)</b> (EN 16064: 2011) Platí od 1. 4. 2012	STN EN ISO 5403 (79 3813)	<b>ruší</b> Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti flexibilných usní proti vode (ISO 5403: 2002) *****) (EN ISO 5403: 2002) z júna 2003
82. STN EN 16065 (77 0516)	<b>Obaly. Pevné plastové nádoby. PET uzávery 30/25 L (16,8)</b> (EN 16065: 2011) Platí od 1. 4. 2012	89. STN EN ISO 5404 (79 3814)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti ťažkých usní proti vode <b>(ISO 5404: 2011)</b> (EN ISO 5404: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
83. STN EN 16066 (77 0517)	<b>Obaly. Pevné plastové nádoby. PET uzávery 26,7 (stúpanie 6,35)</b> (EN 16066: 2011) Platí od 1. 4. 2012	STN EN ISO 5404 (79 3814)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti ťažkých usní proti vode (ISO 5404: 2002) *****) (EN ISO 5404: 2002) z júna 2003
84. STN EN 16067 (77 0518)	<b>Obaly. Pevné plastové nádoby. PET uzávery 26,7 (stúpanie 9,00)</b> (EN 16067: 2011) Platí od 1. 4. 2012	90. STN EN ISO 17235 (79 3822)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie mäkkosti <b>(ISO 17235: 2011)</b> (EN ISO 17235: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
85. STN EN 16068 (77 0519)	<b>Obaly. Pevné plastové nádoby. PET uzávery 38</b> (EN 16068: 2011) Platí od 1. 4. 2012	STN EN ISO 17235 (79 3822)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie mäkkosti (ISO 17235: 2002) *****) (EN ISO 17235: 2002) z júna 2003
86. STN EN ISO 17186 (79 3807)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie hrúbky povrchovej vrstvy</b> <b>(ISO 17186: 2011)</b> (EN ISO 17186: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>	91. STN EN ISO 14087 (79 3850)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie ohybových vlastností <b>(ISO 14087: 2011)</b> (EN ISO 14087: 2011) Platí od 1. 4. 2012
STN EN ISO 17186 (79 3807)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie hrúbky povrchovej vrstvy (ISO 17186: 2002) *****) (EN ISO 17186: 2002) z júna 2003	92. STN EN ISO 5402-1 (79 3855)	Usne. Stanovenie odolnosti proti ohýbaniu. Časť 1: Flexometrická metóda <b>(ISO 5402-1: 2011)</b> (EN ISO 5402-1: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
87. STN EN ISO 5403-1 (79 3813)	<b>Usne. Stanovenie odolnosti flexibilných usní proti vode. Časť 1: Opakované lineárne stlačenie (penetrometer)</b> <b>(ISO 5403-1: 2011)</b> (EN ISO 5403-1: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Spolu s STN EN ISO 5403-2		<b>ruší</b>

STN EN ISO 5402 (79 3855)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti proti ohýbaniu flexometrickou metódou (ISO 5402: 2002) *****) (EN ISO 5402: 2002) z júna 2003	STN EN ISO 1135-4 (85 6209)	Transfúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 4: Transfúzne súpravy na jedno použitie (ISO 1135-4: 2010) *****) (EN ISO 1135-4: 2010) zo septembra 2010
<b>93. STN EN 15875</b> (83 8270)	<b>Charakterizácia odpadov. Statická skúška na stanovenie potenciálu tvorby kyselín a neutralizačného potenciálu odpadov obsahujúcich sulfidy</b> (EN 15875: 2011) Platí od 1. 4. 2012	<b>98. STN EN 300 468 V1.12.1</b> (87 0468)	<b>Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia informácií o službách (SI) v systémoch DVB</b> (EN 300 468: 2011 V1.12.1) Platí od 1. 4. 2012
<b>94. STN EN 16192</b> (83 8283)	<b>Charakterizácia odpadov. Analýza výluhov</b> (EN 16192: 2011) Platí od 1. 4. 2012	<b>99. STN EN 300 743 V1.4.1</b> (87 0743)	<b>Digitálne televízne vysielanie (DVB). Titulkovacie systémy</b> (EN 300 743: 2011 V1.4.1) Platí od 1. 4. 2012
STN EN 12506 (83 8270)	Jej oznámením sa ruší Charakterizácia odpadov. Analýza eluátov. Stanovenie pH, As, Ba, Cd, Cl-, Co, Cr, CrVI, Cu, Mo, Ni, NO <sub>2</sub> -, Pb, celkovej S, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , V a Zn *****) (EN 12506: 2003) z januára 2004	<b>100. STN EN 301 842-1 V1.3.4</b> (87 1842)	<b>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia</b> (EN 301 842-1: 2011 V1.3.4) Platí od 1. 4. 2012
STN EN 13370 (83 8271)	Charakterizácia odpadov. Analýza eluátov. Stanovenie amoniaku, AOX, vodivosti, Hg, fenolového indexu, TOC, ľahko uvoľniteľných CN, F *****) (EN 13370: 2003) z januára 2004	<b>101. STN EN 302 842-1 V1.2.4</b> (87 2842)	<b>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem a vzduch-vzduch. Technické charakteristiky a meracie metódy na letecké pohyblivé (palubné) zariadenia. Časť 1: Fyzická vrstva</b> (EN 302 842-1: 2011 V1.2.4) Platí od 1. 4. 2012
<b>95. STN EN ISO 14051</b> (83 9051)	<b>Environmentálne manažérstvo. Účtovníctvo nákladov materiálových tokov. Všeobecný rámec (ISO 14051: 2011)</b> (EN ISO 14051: 2011) Platí od 1. 4. 2012 (Rozpracovanie prekladom)	<b>102. STN EN 15882-1</b> (92 0221)	<b>Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 1: Vzduchotechnické potrubia</b> (EN 15882-1: 2011) Platí od 1. 4. 2012
<b>96. STN EN ISO 15001</b> (85 2108)	<b>Anestetické a dýchacie prístroje. Kompatibilita s kyslíkom (ISO 15001: 2010)</b> (EN ISO 15001: 2011) Platí od 1. 4. 2012	<hr/> <b>Zrušené STN</b> <hr/>	
STN EN ISO 15001 (85 2108)	Jej oznámením sa ruší Anestetické a dýchacie prístroje. Kompatibilita s kyslíkom (ISO 15001: 2010) *****) (EN ISO 15001: 2010) z októbra 2010	<b>103. STN EN ISO 10303-210</b> (18 4410)	<b>Priemyselné automatizačné systémy a integrácia. Reprezentácia a výmena produktových údajov. Časť 210: Aplikačný protokol: Zostavovanie elektroniky, prepájanie a navrhovanie puzdier (ISO 10303-210: 2001) *****)</b> (EN ISO 10303-210: 2002) z februára 2004 Zrušená od 1. 4. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady.
<b>97. STN EN ISO 1135-4</b> (85 6209)	<b>Transfúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 4: Transfúzne súpravy na jedno použitie (ISO 1135-4: 2010)</b> (EN ISO 1135-4: 2011) Platí od 1. 4. 2012 Jej oznámením sa ruší		

- 104. STN EN ISO 9409-1** (18 6509) **Manipulačné priemyselné roboty. Mechanické prepojenia. Časť 1: Platne (ISO 9409-1: 2004) \*\*\*\*\*)** (EN ISO 9409-1: 2004) z júla 2004  
Zrušená od 1. 4. 2012  
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 105. STN EN ISO 9409-2** (18 6509) **Manipulačné priemyselné roboty. Mechanické prepojenia. Časť 2: Hriadele (ISO 9409-2: 2002) \*\*\*\*\*)** (EN ISO 9409-2: 2003) z mája 2004  
Zrušená od 1. 4. 2012  
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 106. STN EN ISO 15526-1** (64 3660) **Plasty. Materiály z polyketónu (PK) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 15526-1: 2000) \*\*\*\*\*)** (EN ISO 15526-1: 2004) z januára 2005  
Zrušená od 1. 4. 2012  
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 107. STN EN ISO 15526-2** (64 3660) **Plasty. Materiály z polyketónu (PK) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 15526-2: 2000) \*\*\*\*\*)** (EN ISO 15526-2: 2004) z januára 2005  
Zrušená od 1. 4. 2012  
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 
- Zmeny STN**
- 
- 108. STN EN ISO 19131/A1** (01 9346) **Geografická informácia. Špecifikácie dátového produktu (ISO 19131: 2007/Amd 1: 2011). Zmena A1**  
STN EN ISO 19131 z októbra 2008  
(EN ISO 19131: 2008/A1: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012
- 109. STN EN ISO 15792-1/A1** (05 5520) **Zváračie materiály. Metódy skúšania. Časť 1: Metódy skúšania skúšobných vzoriek zvarového kovu ocelí, niklu a niklových zliatin (ISO 15792-1: 2000/Amd 1: 2011). Zmena A1**  
STN EN ISO 15792-1 z novembra 2008  
(EN ISO 15792-1: 2008/A1: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012
- 110. STN EN 60061-1/A45** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A45**  
STN EN 60061-1 z júna 2001  
(EN 60061-1: 1993/A45: 2011, IEC 60061-1: 1969/A45: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012
- 111. STN EN 60061-1/A46** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A46**  
STN EN 60061-1 z júna 2001  
(EN 60061-1: 1993/A46: 2011, IEC 60061-1: 1969/A46: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012
- 112. STN EN 60061-4/A14** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 4: Smernice a všeobecné informácie. Zmena A14**  
STN EN 60061-4 z júna 2001  
(EN 60061-4: 1992/A14: 2011, IEC 60061-4: 1990/A14: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012
- 113. STN EN 50408/A1** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na ohrievače kabín vozidiel. Zmena A1**  
STN EN 50408 z februára 2009  
(EN 50408: 2008/A1: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012
- 114. STN EN ISO 8224-1/A1** (47 4015) **Mobilné zavlažovacie stroje. Časť 1: Prevádzkové charakteristiky. Laboratórne a poľné skúšobné metódy (ISO 8224-1: 2003/Amd 1: 2011). Zmena A1**  
STN EN ISO 8224-1 z januára 2004  
(EN ISO 8224-1: 2003/A1: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012

**115. STN EN ISO 15927-5/A1**  
(73 0702) **Tepelno-vlhkostné vlastnosti budov. Výpočet a uvádzanie klimatických údajov. Časť 5: Údaje na výpočet projektovaného tepelného príkonu na vykurovanie (ISO 15927-5: 2004/Amd 1: 2011). Zmena A1**  
STN EN ISO 15927-5  
z mája 2005  
(EN ISO 15927-5: 2004/  
A1: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012

**116. STN EN 1999-1-4/A1**  
(73 1501) **Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-4: Plošné profily tvarované za studena. Zmena A1**  
STN EN 1999-1-4  
z augusta 2007  
(EN 1999-1-4: 2007/A1: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012

---

**Opravy STN**

---

**117. STN EN 60929/AC**  
(36 0596)

**Elektronické predradníky trubicových žiaroviek napájané striedavým a/alebo jednosmerným prúdom. Prevádzkové požiadavky. Oprava AC**  
STN EN 60929 z januára 2012  
(EN 60929: 2011/AC: 2011)  
Platí od 1. 4. 2012

**Oznámenie**  
**Slovenského ústavu technickej normalizácie**  
**o vydaní technických normalizačných informácií**

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje, že vydal ďalej uvedené dokumenty CEN, CENELEC, ISO a IEC a dokumenty vypracované SÚTN, ktoré nemajú postavenie technickej normy, ako technické normalizačné informácie s označením TNI a s prideleným triediacim znakom.

Uvedené publikácie sú dostupné v Slovenskom ústave technickej normalizácie, Karloveská 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava.

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

---

**Schválené TNI**

---

- |  |  |
|--|--|
| <b>1. TNI CEN/CLC/ETSI/TR 50572</b><br>(35 6102) | <b>Funkčná referenčná architektúra na komunikáciu v inteligentných meracích systémoch *****)</b><br>(CEN/CLC/ETSI/TR 50572: 2011)<br>Platí od 1. 4. 2012   |
| <b>2. TNI CEN/TR 16303-1</b><br>(73 6029)        | <b>Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Pokyny na postup výpočtu nárazových testov proti systému obmedzenia vozidla. Časť 1: Spoločné referenčné informácie a správy *****)</b><br>(CEN/TR 16303-1: 2012)<br>Platí od 1. 4. 2012 |

- |   |  |
|---|--|
| <b>3. TNI CEN/TR 16303-2</b><br>(73 6029) | <b>Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Pokyny na postup výpočtu nárazových testov proti systému obmedzenia vozidla. Časť 2: Modelovanie a overovanie vozidla *****)</b><br>(CEN/TR 16303-2: 2012)<br>Platí od 1. 4. 2012            |
| <b>4. TNI CEN/TR 16303-3</b><br>(73 6029) | <b>Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Pokyny na postup výpočtu nárazových testov proti systému obmedzenia vozidla. Časť 3: Modelovanie a overovanie skúšaného predmetu *****)</b><br>(CEN/TR 16303-3: 2012)<br>Platí od 1. 4. 2012 |
| <b>5. TNI CEN/TR 16303-4</b><br>(73 6029) | <b>Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Pokyny na postup výpočtu nárazových testov proti systému obmedzenia vozidla. Časť 4: Validačné postupy *****)</b><br>(CEN/TR 16303-4: 2012)<br>Platí od 1. 4. 2012                           |
| <b>6. TNI CEN/TR 16298</b><br>(80 0897)   | <b>Textílie a textilné výrobky. Inteligentné textílie. Definície, kategorizácia, aplikácie a potreby normalizácie *****)</b><br>(CEN/TR 16298: 2011)<br>Platí od 1. 4. 2012  |

---

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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



**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 ISO 3030 (02 4683) z októbra 2001	Valivé ložiská. Radiálna klietka s ihlovými valčekmi. Rozmery a tolerancie	Ing. Robert Bendis
STN ISO 4384-2 (02 3411) z augusta 1994	Klzné ložiská. Skúšanie tvrdosti ložiskových kovov. Časť 2: Monometalické materiály	
STN ISO 4409 (11 9289) z mája 1997	Hydraulické pohony. Generátory, motory a integrálne prevody. Stanovenie vlastností pri ustálenom chode	
STN ISO 5598 (11 9020) z júla 2000	Tekutinové mechanizmy a prvky. Slovník	
STN ISO 6022 (11 9375) z júla 1995	Hydrostatické pohony. Priamočiare hydromotory s jednostrannou piestnicou. Pripájacie rozmery. Rad 25 MPa	
STN ISO 6981 (11 9380) z januára 1997	Hydraulické pohony. Priamočiare motory. Ploché oká konca piestnice. Pripájacie rozmery	
STN ISO 8132 (11 9375) z októbra 1995	Hydrostatické pohony. Priamočiare hydromotory s jednostrannou piestnicou, 16 MPa stredný rad a 25 MPa rad. Pripájacie rozmery pre príslušenstvo	
STN ISO 8137 (11 9375) z októbra 1995	Hydrostatické pohony. Priamočiare hydromotory s jednostrannou piestnicou. 25 MPa rad. Rozmery otvorov	

## 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 3. 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 v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

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

#### 3. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
33/2006/12	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-701: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Priestory s vaňou alebo sprchou. Zmena A11 STN 33 2000-7-701: 2007 Preberané medzinárodné dokumenty: HD 60364-7-701: 2007/ A11: 2011	12-03 12-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
48/2001/12	Pestovanie lesov. Zalesňovanie a starostlivosť o kultúry a mladiny. STN 48 2410	12-03 12-11	Národné lesnícke centrum T. G. Masaryka 22 960 92 Zvolen
65/2011/12	Plastické mazivá. Stanovenie mechanických nečistôt a anorganických prísad. Revízia STN 65 6304: 1997 ***) Preberaný medzinárodný dokument: ČSN 65 6304: 2008	12-03 12-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
65/2012/12	Ropné výrobky. Plastické mazivá. Stanovenie penetrácie kužeľom. Revízia STN 65 6307: 1978, STN 65 6328: 1961 ***) Preberané medzinárodné dokumenty: ČSN ISO 2137: 2006 + ISO 2137: 1985	12-03 12-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
65/2013/12	Ropné výrobky. Plastické mazivá. Stanovenie bodu odkvapnutia. Revízia STN 65 6305: 1990 ***) Preberané medzinárodné dokumenty: ČSN ISO 2176: 2006 + ISO 2176: 1995	12-03 12-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
65/2014/12	Ropné výrobky. Stanovenie teploty zákalu. Revízia STN 65 6078: 1981 ***) Preberané medzinárodné dokumenty: ČSN ISO 3016: 2003 + ISO 3016: 1994	12-03 12-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
65/2015/12	Ropné výrobky. Stanovenie vylučovania vzduchu z olejov parných turbín a ďalších olejov. Metóda skleneného impingera. Revízia STN 65 6078: 1981 ***) Preberané medzinárodné dokumenty: ČSN ISO 9120: 2006 + ISO 9120: 1997	12-03 12-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/2016/12	Akustika. Ochrana proti hluku v budovách a posudzovanie akustických vlastností stavebných výrobkov. Požiadavky. Revízia STN 73 0532: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: ČSN 73 0532: 2010	12-03 12-09	Slovenská technická univerzita v Bratislave Vazovova 5 812 43 Bratislava
73/2017/12	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-2: Nádrže. Revízia STN EN 1993-4-2: 2007, STN P ENV 1993-4-2: 2001 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1993-4-2: 2007 + EN 1993-4-2: 2007/AC: 2009	12-03 12-07	Žilinská univerzita Stavebná fakulta Univerzitná č. 8215/1 010 26 Žilina 1
75/2005/12	Kvalita vody. Biologický rozbor. Stanovenie biosestónu. Zmena 2 STN 75 7711: 2000	12-03 12-05	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 49 Bratislava
87/2008/12	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-2: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Doprava ***) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 019-2-2: 2012 V2.2.1	12-03 12-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2009/12	Environmentálne inžinierstvo (EE). Akustický hluk emitovaný telekomunikačnými zariadeniami *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 753: 2012 V1.3.1	12-03 12-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2010/12	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pozemné pohyblivé zemské stanice (LMES) pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz, ktoré zabezpečujú hlasovú a/alebo dátovú komunikáciu, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 444: 2012 V1.2.1	12-03 12-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2011/12	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Interaktívny družicový systém DVB druhej generácie (DVB-RCS2). Časť 2: Nižšia vrstva pre družicovú normu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 545-2: 2012 V1.1.1	12-03 12-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
87/2012/12	Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Mnohonásobné gigabitové systémy WAS/RLAN v pásme 60 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 567: 2012 V1.2.1	12-03 12-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
94/2008/12	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy B. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 15649-4: 2010 +A1: 2012	12-03 12-04	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
97/2001/12	Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby uchovávaní údajov. Špecifikácia čiarového kódu Data Matrix *) Preberané medzinárodné dokumenty: ISO/IEC 16022: 2006 + ISO/IEC 16022: 2006/Cor 1: 2008 + ISO/IEC 16022: 2006/Cor 2: 2011	12-03 12-06	GS1 Slovakia Nanterská 23 010 08 Žilina
97/2002/12	Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby uchovávaní údajov. Špecifikácia skúšky kvality tlače čiarového kódu. Dvojrozmerné znaky *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO/IEC 15415: 2011	12-03 12-06	GS1 Slovakia Nanterská 23 010 08 Žilina
97/2003/12	Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby uchovávaní údajov. Špecifikácia čiarového kódu QR Code 2005 *) Preberané medzinárodné dokumenty: ISO/IEC 18004: 2006 + ISO/IEC 18004: 2006/Cor 1: 2009	12-03 13-06	GS1 Slovakia Nanterská 23 010 08 Žilina

---

**2. METROLÓGIA**

---

**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 vo februári 2012 toto rozhodnutie o zmene autorizácie na výkon úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2012/900/000291/00180 zo 7. februára 2012, vydané pre **Národná diaľničná spoločnosť, a. s.**, Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava, IČO: 35 919 001.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/170/002589/01109 z 11. júla 2008 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/006244/02543 z 21. októbra 2010, Rozhodnutia č. 2010/900/007687/03040 z 15. decembra 2010, Rozhodnutia č. 2011/900/002188/00995 z 30. mája 2011 a Rozhodnutia č. 2011/900/003823/01663 z 27. júla 2011 spočívajúca v zmene bydliska konateľa.

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

## 4. AKREDITÁCIA

## Zoznam držiteľov platných osvedčení o súlade so správnou laboratórnou praxou k 31. 12. 2011

- |    |   |  |                                      |
|----|---|--|--------------------------------------|
| 1. | Osvedčenie č.: <b>G-015</b>   | Platnosť osvedčenia  | od: 12. 11. 2010<br>do: 12. 11. 2014 |
|    | <p><b>Bel/NOVAMANN International, s.r.o.</b><br/> <b>Skúšobné laboratórium Bratislava</b><br/>           Kollárovo nám 9, 811 07 Bratislava</p> <p>Oblasť štúdií: Analytické štúdie, fyzikálno-chemické štúdie, stabilitné štúdie.<br/>           Typy látok: Lieky, liečivá a pomocné látky pre humánne a veterinárne použitie, chemické látky a chemické prípravky.</p>   |  |                                      |
| 2. | Osvedčenie č.: <b>G-017</b>   | Platnosť osvedčenia  | od: 15. 9. 2006<br>do: 15. 9. 2014   |
|    | <p><b>EL, spol. s r. o.</b><br/> <b>Stredisko laboratórnych prác</b><br/>           Radlinského 17/A, 051 11 Spišská Nová Ves</p> <p>Oblasť štúdií: Ekotoxikologické štúdie, fyzikálno-chemické a analytické štúdie, biologické testovanie, štúdie mikrobiologickej bezpečnosti, štúdie mikrobiologickej odbúrateľnosti.<br/>           Typy látok: Lieky, liečivá a pomocné látky, farmaceutické suroviny, veterinárne lieky a liečivé produkty, výživové a krmovínové doplnky, kozmetické produkty, biocídy, pesticídy, pôdne pomocné látky a pestovateľské substráty, odpady a výluhy, priemyselné chemikálie a prípravky, detergenty.</p> |  |                                      |
| 3. | Osvedčenie č.: <b>G-020</b>   | Platnosť osvedčenia  | od: 14. 5. 2009<br>do: 14. 5. 2013   |
|    | <p><b>SLOVNAFT VÚRUP, a.s.</b><br/> <b>Odbor služieb pre HSE</b><br/> <b>Laboratórium toxikológie a pracovného prostredia</b><br/>           Vlčie Hrdlo, 824 12 Bratislava 23</p> <p>Oblasť štúdií: Štúdie toxicity, štúdie biodegradability, štúdie ekotoxicity, štúdie in-vitro na tkanivových kultúrach, štúdie bioakumulácie – biokoncentrácie.<br/>           Typy látok: Chemické látky a prípravky, detergenty, pesticídy, biocídy a farmaceutiká, odpadové vody, pevný odpad, chemické, karcinogénne a mutagénne faktory.</p>  |  |                                      |
| 4. | Osvedčenie č.: <b>G-023</b>   | Platnosť osvedčenia*   | od: 11. 9. 2008<br>do: 11. 9. 2012   |
|    | <p><b>Slovenská zdravotnícka univerzita</b><br/>           Limbová 12, 833 03 Bratislava<br/> <b>Vedeckovýskumná základňa SZU</b><br/> <b>Oddelenie experimentálnej a aplikovanej genetiky</b><br/>           Limbová 14, 833 01 Bratislava</p> <p>Oblasť štúdií: Testovanie genotoxicity in vivo a in vitro, biochemické testovanie.</p>   |  |                                      |
|    |   | <p>* Platnosť pozastavená<br/>           od 1. 10. 2009 na vlastnú<br/>           žiadosť z dôvodu<br/>           nevykonávania SLP štúdií</p> |                                      |

Typy látok: Vzorok biologického pôvodu, potravinové doplnky, liečivá, farmaceutické a kozmetické produkty, zdravotnícke pomôcky, priemyselné chemikálie, chemické prípravky, prípravky na ochranu rastlín a iné xenobiotiká.

- |    |   |                      |  |
|----|---|----------------------|--|
| 5. | <p>Osvedčenie č.: <b>G-026</b></p> <p><b>hameln rds a.s.</b><br/> <b>Sekcia biologických štúdií</b><br/>         Horná 36, 900 01 Modra</p> <p>Oblasť štúdií: Toxicita, mutagenita, farmakokinetika a metabolizmus, farmakológia, mikrobiológia, imunochémia, biochémia.<br/>         Typy látok: Humánne lieky, veterinárne lieky, priemyselné chemikálie, zdravotnícke pomôcky, kozmetika, aditíva potravín a krmív.</p>  | Platnosť osvedčenia  | <p>od: 25. 6. 2011<br/>         do: 25. 6. 2015</p>  |
| 6. | <p>Osvedčenie č.: <b>G-027</b></p> <p><b>Slovenská akadémia vied</b><br/> <b>Virologický ústav</b><br/> <b>Laboratórium diagnostiky a prevencie rickettsiových a chlamýdiových nákaz</b><br/>         Dúbravská cesta 9, 845 05 Bratislava</p> <p>Oblasť štúdií: Mikrobiologické štúdie.<br/>         Typy látok: Antigény, diagnostické prípravky in-vitro, povrchové makromolekuly a korpuskule rickettsií a chlamýdií.</p>   | Platnosť osvedčenia* | <p>od: 18. 12. 2007<br/>         do: 18. 12. 2011</p> <p><i>* V procese obnovenia platnosti osvedčenia</i></p> |
| 7. | <p>Osvedčenie č.: <b>G-028</b></p> <p><b>hameln rds a.s.</b><br/> <b>Oddelenia analytickej chémie</b><br/>         Horná 36, 900 01 Modra</p> <p>Oblasť štúdií: Fyzikálno-chemické testovanie, analytické a klinicko-chemické testovanie.<br/>         Typy látok: Humánne lieky, veterinárne lieky, priemyselné chemikálie, zdravotnícke pomôcky, kozmetika, aditíva potravín a krmív.</p>   | Platnosť osvedčenia  | <p>od: 28. 4. 2008<br/>         do: 28. 4. 2012</p>  |
| 8. | <p>Osvedčenie č.: <b>G-031</b></p> <p><b>Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV</b><br/> <b>Oddelenie reprodukčnej toxikológie</b><br/> <b>Laboratórium bunkových kultúr</b><br/>         Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava<br/> <b>Oddelenie toxikológie a chovu laboratórných zvierat</b><br/>         919 54 Dobrá Voda 360</p> <p>Oblasť štúdií: Toxikologické štúdie in vivo a in vitro, štúdie farmakologickej bezpečnosti liečiv.<br/>         Typy látok: Humánne a veterinárne lieky a liečivá, kozmetické látky, potravinové doplnky, priemyselné chemické látky a prípravky, biocídy.</p> | Platnosť osvedčenia  | <p>od: 19. 3. 2010<br/>         do: 5. 11. 2012</p>  |

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>9.</b> Osvedčenie č.: <b>G-036</b></p> <p><b>Slovenská zdravotnícka univerzita</b><br/>                 Limbová 12, 833 03 Bratislava<br/> <b>Vedeckovýskumná základňa SZU</b><br/> <b>Laboratórium toxikológie, laboratórium imunotoxikológie,</b><br/> <b>experimentálne zverince</b><br/>                 Limbová 14, 833 01 Bratislava</p> <p>Oblasť štúdií: Štúdie toxicity, mutagenity, teratogenity a reprodukcie in vivo a in vitro, testy kožnej senzibilizácie a imunotoxikologické štúdie.<br/>                 Typy látok: Humánne lieky, prípravky na ochranu rastlín, veterinárne lieky, potravinové a krmovínové doplnky, kozmetické výrobky, priemyselné látky a prípravky, zdravotnícke pomôcky, predmety bežného používania, dezinfekčné prípravky, čistiace prostriedky, povrchové a odpadové vody, xenobiotiká.</p> | <p>Platnosť osvedčenia</p>   | <p>od: 14. 7. 2009<br/>do: 14. 7. 2013</p> |
| <p><b>10.</b> Osvedčenie č.: <b>G-037</b></p> <p><b>TOPALAB, s. r. o.</b><br/>                 Lidické námestie 1, 040 22 Košice</p> <p>Oblasť štúdií: Histopatologické štúdie.<br/>                 Typy látok: Tkanivá a orgány živočíšneho pôvodu.</p>   | <p>Platnosť osvedčenia*</p> <p><i>* Platnosť pozastavená od 21. 5. 2010 na vlastnú žiadosť z dôvodu nevykonávania SLP štúdií</i></p> | <p>od: 14. 7. 2009<br/>do: 14. 7. 2013</p> |
| <p><b>11.</b> Osvedčenie č.: <b>G-038</b></p> <p><b>Univerzita veterinárneho lekárstva Košice</b><br/> <b>Ústav patologickej anatómie</b><br/>                 Komenského 73, 041 81 Košice</p> <p>Oblasť štúdií: Histopatologické štúdie.<br/>                 Typy látok: Tkanivá a orgány živočíšneho pôvodu.</p>  | <p>Platnosť osvedčenia</p>   | <p>od: 28. 4. 2009<br/>do: 28. 4. 2013</p> |
| <p><b>12.</b> Osvedčenie č.: <b>G-040</b></p> <p><b>Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave</b><br/>                 Matúškova 21, 833 16 Bratislava<br/> <b>Odbor životného prostredia a ekologického poľnohospodárstva</b><br/> <b>Oddelenie organických analýz</b><br/>                 Hanulova 9/A, 844 29 Bratislava</p> <p>Oblasť štúdií: Fyzikálno-chemické štúdie, analytické štúdie.<br/>                 Typy látok: Chemické látky, prípravky na ochranu rastlín.</p>   | <p>Platnosť osvedčenia</p>   | <p>od: 18. 5. 2010<br/>do: 18. 5. 2014</p> |
| <p><b>13.</b> Osvedčenie č.: <b>G-042</b></p> <p><b>Medved'ov inštitút ekohygieny a toxikológie</b><br/> <b>Centrum preventívnej a regulačnej toxikológie</b><br/>                 Heroiv oborony 6, 03023 Kyjev, Ukrajina</p> <p>Oblasť štúdií: Štúdie toxicity, toxikokinetiky, mutagenity, fyzikálno-chemické štúdie.<br/>                 Typy látok: Humánne lieky, prípravky na ochranu rastlín, veterinárne lieky, potravinové a krmovínové doplnky, kozmetické výrobky, priemyselné látky a prípravky, zdravotnícke pomôcky, predmety bežného používania, chemické látky a prípravky.</p>   | <p>Platnosť osvedčenia</p>   | <p>od: 11. 8. 2011<br/>do: 11. 8. 2014</p> |



**14. Osvedčenie č.: G-043**

Platnosť osvedčenia

od: 11. 8. 2011

do: 11. 8. 2014

**Clinfarm s.r.o.**

**Bioanalytické laboratórium**

Tarasa Ševčenko 3, Irpin, Kyjevská oblasť, 08200 Ukrajina

Oblasť štúdií: Analytické a klinicko-chemické testovanie.

Typy látok: Humánne a veterinárne lieky a liečivá.

**Ing. Jozef Obernauer**

riaditeľ SNAS

v. r.

**5. RÔZNE**

**Oznámenie**  
**Informačného strediska Svetovej obchodnej organizácie (WTO)**  
**o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu**  
**a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že vo februári 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/53 16. 2. 2012	Albánsko	<i>chemické látky a prípravky</i>  Rozhodnutie rady ministrov, zoznam určených látok vrátane obmedzení a zákazov výroby a umiestňovania na trh.	60 dní
TBT/AUS/71 27. 2. 2012	Austrália	<i>regulátory prietoku vody, kohútiky, sprchy, toalety, práčky, umývačky riadu a iné registrované zariadenia</i>  Konzultačný dokument k programu hospodárneho využívania vody, normy a značka schémy WELS.	60 dní
TBT/AUS/72 29. 2. 2012	Austrália	<i>mrazené rybie výrobky pokryté ľadovou glazúrou alebo mrazené vo forme ľadových blokov</i>  Dokument NTP 2, postupy a skúšky na určenie hmotnosti mrazených rybích výrobkov.	28. 4. 2012
TBT/BRA/460 3. 2. 2012	Brazília	<i>komerčné elektrické rúry</i>  Ministerský zákon, požiadavky na kvalitu, prevencia rizík elektrických zariadení.	60 dní

TBT/BRA/461 3. 2. 2012	Brazília	<i>zariadenia a systémy na ohrev vody využívajúce solárnu energiu</i> Ministerský zákon, postupy posudzovania zhody výrobkov.	60 dní
TBT/BRA/462 3. 2. 2012	Brazília	<i>komerčné elektrické rúry</i> Ministerský zákon, program posudzovania zhody výrobkov, certifikačná schéma a používanie štítka ENCE.	60 dní
TBT/BRA/463 6. 2. 2012	Brazília	<i>črevná výživa, hotové prípravky a zmesi</i> Návrh uznesenia, požiadavky na určené výrobky.	19. 3. 2012
TBT/BRA/464 6. 2. 2012	Brazília	<i>črevná výživa, nutričné substancie, výživové a iné zložky, nutričné parametre</i> Návrh uznesenia, požiadavky na určené výrobky.	19. 3. 2012
TBT/BRA/465 6. 2. 2012	Brazília	<i>liečivá, farmaceutické zložky, biologické výrobky</i> Návrh uznesenia, klasifikácia liečiv, nomenklatúra, chemické a generické názvy.	neaplikuje sa
TBT/BRA/466 6. 2. 2012	Brazília	<i>aktívne a neaktívne farmaceutické zložky a biologické výrobky</i> Návrh uznesenia, požiadavky pri stanovovaní, zmene a zamietaní názvov liečiv, chemické a generické názvy.	neaplikuje sa
TBT/BRA/467 6. 2. 2012	Brazília	<i>prsne implantáty</i> Návrh uznesenia, identifikácia a kvalita, certifikačné požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/BRA/468 6. 2. 2012	Brazília	<i>výrobky osobnej starostlivosti, kozmetika, parfumy</i> Návrh uznesenia, obmedzenia a zákazy týkajúce sa látok Pyrogallol, Formaldehyde, Paraformaldehyde a Lead acetate.	23. 3. 2012
TBT/BRA/469 7. 2. 2012	Brazília	<i>zoznamy liečiv vydávané brazílskym zdravotným regulačným úradom ANVISA</i> Návrh uznesenia, kritériá na zaradenie/vyčiarknutie výrobkov v rámci uvedených zoznamov.	26. 3. 2012
TBT/BRA/470 24. 2. 2012	Brazília	<i>liečivá, parametre na identifikáciu a klasifikáciu liečiv, oznamovacie povinnosti</i> Návrh uznesenia, požiadavky v danej oblasti.	neaplikuje sa
TBT/BRA/471 24. 2. 2012	Brazília	<i>liečivá, označovanie liečiv</i> Návrh uznesenia, požiadavky v danej oblasti.	31. 3. 2012
TBT/BRA/472 24. 2. 2012	Brazília	<i>aktívne farmaceutické zložky</i> Návrh uznesenia, správna výrobná prax v danej oblasti.	3. 5. 2012
TBT/BRA/473 24. 2. 2012	Brazília	<i>mimočrevné (parenterálne) roztoky</i> Návrh uznesenia, požiadavky na balenie a označovanie parenterálnych roztokov s malým objemom (SPPV).	31. 3. 2012
TBT/CAN/357 14. 2. 2012	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Zákon o rádiových komunikáciách, oznámenie SMSE 001-12, certifikácia určených rádiových vysielateľov.	22. 5. 2012

TBT/CAN/358 22. 2. 2012	Kanada	<i>pneumatiky motorových vozidiel</i> Predpis na bezpečnosť pneumatík motorových vozidiel, bezpečnostné normy, harmonizácia s požiadavkami noriem USA.	26. 4. 2012
TBT/CAN/359 22. 2. 2012	Kanada	<i>pásky a iné prvky na pripútanie pasažierov v motorových vozidlách</i> Predpis na bezpečnosť motorových vozidiel, aktualizácia požiadaviek na určenú bezpečnostnú výbavu, ochrana pri prednom náraze.	26. 4. 2012
TBT/CAN/360 22. 2. 2012	Kanada	<i>pankreatické enzýmy Pancrelipase, Pancreatin a Pancreatic extracts</i> Predpisy o potravinách a liečivách (Projekt č. 1663), zaradenie uvedených látok do zoznamu F (humánne liečivá vydávané na predpis).	26. 4. 2012
TBT/CHE/143 6. 2. 2012	Švajčiarsko	<i>nádoby, kontajnery, nádrže a vagóny používané pri preprave nebezpečných tovarov na cestách, po železnici alebo lanových dráhach</i> Vyhláška stanovujúca postupy pri umiestňovaní dotknutých výrobkov na trh, trhový dohľad.	31. 5. 2012
TBT/CHE/144 21. 2. 2012	Švajčiarsko	<i>biocídne výrobky, aktívne látky Abamectin, Bacillus thuringiensis, Creosote, Deltamethrin, Fipronil, Imidacloprid a Lambda-Cyhalothrin</i> Vyhláška OFOPH upravujúca zapisovanie aktívnych látok biocídnych výrobkov do prílohy I k švajčiarskej vyhláške o biocídnych výrobkoch.	10. 4. 2012
TBT/CHE/145 24. 2. 2012	Švajčiarsko	<i>cigarety, požiadavky na bezpečnostné charakteristiky, horľavosť</i> Revízia vyhlášky o tabakových výrobkoch.	1. 5. 2012
TBT/CHE/146 24. 2. 2012	Švajčiarsko	<i>kozmetika, lepidlá na umelé riasy a nechty, bezpečnosť</i> Revízia vyhlášky o kozmetických výrobkoch.	1. 5. 2012
TBT/CHE/147 24. 2. 2012	Švajčiarsko	<i>hračky, uznávanie výsledkov posudzovania zhody medzi EÚ a Švajčiarskom</i> Revízia vyhlášky o uplatňovaní legislatívy.	1. 5. 2012
TBT/CHE/148 24. 2. 2012	Švajčiarsko	<i>hračky, implementácia smernice EÚ o bezpečnosti hračiek</i> Revízia vyhlášky o bezpečnosti hračiek. Povinnosti zainteresovaných subjektov.	1. 5. 2012
TBT/CHE/149 24. 2. 2012	Švajčiarsko	<i>hračky, implementácia smernice EÚ o bezpečnosti hračiek</i> Implementácia smernice EÚ.	1. 5. 2012
TBT/CHL/189 14. 2. 2012	Čile	<i>stredne ťažké motorové vozidlá, emisie</i> Revízia emisných noriem, ustanovenie časového rozpisu na implementáciu požiadaviek na národnej úrovni.	24. 4. 2012
TBT/CHL/190 14. 2. 2012	Čile	<i>ľahké motorové vozidlá, emisie</i> Revízia emisných noriem, ustanovenie časového rozpisu na implementáciu požiadaviek na národnej úrovni.	24. 4. 2012
TBT/CHL/191 28. 2. 2012	Čile	<i>motorové vozidlá</i> Návrh predpisu o ochranných zariadeniach motorových vozidiel proti neoprávnenému použitiu, imobilizácia vozidiel.	27. 4. 2012
TBT/CRI/126 13. 2. 2012	Kostarika	<i>alkoholické nápoje, destiláty</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na označovanie určených výrobkov.	60 dní

TBT/CRI/127 13. 2. 2012	Kostarika	<i>alkoholické nápoje upravené fermentáciou</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na označovanie určených výrobkov.	60 dní
TBT/CRI/128 13. 2. 2012	Kostarika	<i>produkty používané do krmív pre zvieratá</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na správnu výrobnú prax v danej oblasti.	60 dní
TBT/CRI/129 13. 2. 2012	Kostarika	<i>botanické pesticídne činitele, rastlinné pesticídy</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
TBT/CRI/130 13. 2. 2012	Kostarika	<i>mikrobiálne pesticídne činitele, mikrobiálne pesticídy</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
TBT/CRI/131 13. 2. 2012	Kostarika	<i>farmaceutické výrobky, prírodné liečivá určené pre ľudí</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na určené produkty, sanitárna registrácia.	60 dní
TBT/EU/16 8. 2. 2012	Európska únia	<i>obaly, klasifikácia, ilustratívne príklady</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Príloha I k Smernici 94/62/ES Európskeho parlamentu a Rady o obaloch a odpadoch z obalov.	60 dní
TBT/EU/17 13. 2. 2012	Európska únia	<i>spaľovacie motory inštalované do strojových zariadení zahrnutých v smernici 97/68/ES vrátane jej zmien a doplnkov, aktualizácia požiadaviek na typové schvaľovanie</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Smernica 97/68/ES Európskeho parlamentu a Rady.	60 dní
TBT/EU/18 16. 2. 2012	Európska únia	<i>potraviny</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa ustanovuje zoznam výrokov povolených na potravinách okrem výrokov týkajúcich sa znižovania rizík ochorení a vplyvov na vývoj a zdravie detí (222 výrokov povolených na základe posúdenia úradom EFSA).	60 dní
TBT/EU/19 27. 2. 2012	Európska únia	<i>určené elektrické výrobky, harmonizácia požiadaviek s novým legislatívnym rámcom</i> Návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa harmonizácie právnych predpisov členských štátov v oblasti prístupu na trh pre elektrické zariadenia určené na používanie v rámci určitých limitov napätia.	60 dní
TBT/EU/20 27. 2. 2012	Európska únia	<i>všetky elektrické a elektronické zariadenia</i> Návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa harmonizácie právnych predpisov členských štátov v oblasti elektromagnetickej kompatibility.	60 dní
TBT/EU/21 27. 2. 2012	Európska únia	<i>zariadenia a ochranné systémy určené na použitie v potenciálne výbušnej atmosfére</i> Návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa harmonizácie právnych predpisov členských štátov v oblasti zariadení a ochranných systémov určených na použitie v potenciálne výbušnej atmosfére.	60 dní

TBT/EU/22 27. 2. 2012	Európska únia	<i>výbušniny</i> Návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa harmonizácie právnych predpisov členských štátov v oblasti prístupu na trh a dohľadu nad výbušnami určenými na civilné využitie.	60 dní
TBT/EU/23 27. 2. 2012	Európska únia	<i>výťahy a bezpečnostné komponenty výťahov</i> Návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa harmonizácie právnych predpisov členských štátov v oblasti prístupu na trh pre výťahy a bezpečnostné komponenty výťahov.	60 dní
TBT/EU/24 27. 2. 2012	Európska únia	<i>meradlá</i> Návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa harmonizácie právnych predpisov členských štátov v oblasti prístupu na trh pre meradlá.	60 dní
TBT/EU/25 27. 2. 2012	Európska únia	<i>ohňostroje a iné pyrotechnické položky</i> Návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa harmonizácie právnych predpisov členských štátov v oblasti prístupu na trh pre ohňostroje a iné pyrotechnické položky.	60 dní
TBT/EU/26 27. 2. 2012	Európska únia	<i>jednoduché tlakové nádoby</i> Návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa harmonizácie právnych predpisov členských štátov v oblasti prístupu na trh pre jednoduché tlakové nádoby.	60 dní
TBT/EU/27 27. 2. 2012	Európska únia	<i>váhy s neautomatickou činnosťou</i> Návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa harmonizácie právnych predpisov členských štátov v oblasti prístupu na trh pre váhy s neautomatickou činnosťou.	60 dní
TBT/GEO/55 7. 2. 2012	Gruzínsko	<i>cestné vozidlá</i> Ministerská vyhláška, požiadavky a skúšobné metódy, verifikácia cestnej spôsobilosti vozidiel.	neaplikuje sa
TBT/GEO/56 7. 2. 2012	Gruzínsko	<i>cestná doprava, spravovanie určenej oblasti</i> Ministerská vyhláška, určenie kategórií a požiadavky na povinné skúšky cestných vozidiel.	neaplikuje sa
TBT/GEO/57 17. 2. 2012	Gruzínsko	<i>cestná doprava, spravovanie určenej oblasti</i> Ministerská vyhláška, režim medzinárodnej prepravy, kontrola vozidiel.	neaplikuje sa
TBT/GEO/58 7. 2. 2012	Gruzínsko	<i>cestná doprava, spravovanie určenej oblasti</i> Ministerská vyhláška, preprava cestujúcich a batožiny.	neaplikuje sa
TBT/GEO/59 7. 2. 2012	Gruzínsko	<i>cestná doprava, spravovanie určenej oblasti</i> Ministerská vyhláška, preprava tovarov nákladnými autami.	neaplikuje sa
TBT/GEO/60 7. 2. 2012	Gruzínsko	<i>cestná doprava, spravovanie určenej oblasti</i> Ministerská vyhláška, technické a bezpečnostné požiadavky na nákladné autá, skúšky a certifikáty.	neaplikuje sa
TBT/GEO/61 7. 2. 2012	Gruzínsko	<i>letecká doprava, spravovanie určenej oblasti</i> Vyhláška úradu pre letectvo, požiadavky na prepravu nebezpečných tovarov.	neaplikuje sa

TBT/GEO/62 7. 2. 2012	Gruzínsko	<i>určené motorové vozidlá</i> Ministerská vyhláška, požiadavky na individuálne navrhované ručne montované vozidlá a na uznávanie technických predpisov EÚ a OECD.	neaplikuje sa
TBT/GEO/63 7. 2. 2012	Gruzínsko	<i>periodické skúšky motorových vozidiel</i> Ministerská vyhláška, postupy a značky potvrdzujúce cestnú spôsobilosť, povinnosti majiteľov vozidiel.	neaplikuje sa
TBT/GEO/64 7. 2. 2012	Gruzínsko	<i>určené motorové vozidlá</i> Ministerská vyhláška, podmienky na povolenie realizácie mechanických úprav na vozidlách.	neaplikuje sa
TBT/GEO/65 28. 2. 2012	Gruzínsko	<i>lodná doprava, spravovanie určenej oblasti</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca Úrad pre lodnú dopravu a jeho pôsobnosť.	neaplikuje sa
TBT/GEO/66 29. 2. 2012	Gruzínsko	<i>tabak, kritériá, požiadavky, regulácia a obmedzenia v oblasti tabakových výrobkov, ochrana nefajčiarov</i> Gruzínsky zákon o kontrole tabaku.	neaplikuje sa
TBT/GTM/73 3. 2. 2012	Guatemala	<i>alkoholické nápoje, destiláty</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na označovanie určených výrobkov.	60 dní
TBT/GTM/74 3. 2. 2012	Guatemala	<i>alkoholické nápoje upravené fermentáciou</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na označovanie určených výrobkov.	60 dní
TBT/GTM/75 3. 2. 2012	Guatemala	<i>botanické pesticídne činitele, rastlinné pesticídy</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
TBT/GTM/76 3. 2. 2012	Guatemala	<i>mikrobiálne pesticídne činitele, mikrobiálne pesticídy</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
TBT/GTM/77 3. 2. 2012	Guatemala	<i>farmaceutické výrobky, prírodné liečivá určené pre ľudí</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na určené produkty, sanitárna registrácia.	60 dní
TBT/HKG/42 16. 2. 2012	Hongkong	<i>indukčné varné zariadenia</i> Zahrnutie určených výrobkov do schémy energetickej úspornosti, označovanie na štítkoch.	60 dní
TBT/HND/71 7. 2. 2012	Honduras	<i>alkoholické nápoje, destiláty</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na označovanie určených výrobkov.	60 dní
TBT/HND/72 7. 2. 2012	Honduras	<i>alkoholické nápoje upravené fermentáciou</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na označovanie určených výrobkov.	60 dní
TBT/HND/73 7. 2. 2012	Honduras	<i>farmaceutické výrobky, prírodné liečivá určené pre ľudí</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na určené produkty, sanitárna registrácia.	60 dní

TBT/HND/74 7. 2. 2012	Honduras	<i>botanické pesticídne činitele, rastlinné pesticídy</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
TBT/HND/75 7. 2. 2012	Honduras	<i>mikrobiálne pesticídne činitele, mikrobiálne pesticídy</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
TBT/IDN/53 13. 2. 2012	Indonézia	<i>textilné a odevné výrobky pre dojčatá a deti</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, nepovolené látky (formaldehyd a azofarbivá), značky zhody.	60 dní
TBT/ISR/557 22. 2. 2012	Izrael	<i>klimatizačné zariadenia, nové inštrukcie a označovanie výrobkov</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 994.	60 dní
TBT/ISR/558 22. 2. 2012	Izrael	<i>elektrické regulačné prvky inštalované v domácnostiach, všeobecné požiadavky</i> Norma SI 60730, vyhlásenie záväznosti časti 1.	60 dní
TBT/ISR/559 22. 2. 2012	Izrael	<i>elektrické regulačné prvky inštalované v domácnostiach, časovače a časové spínače</i> Norma SI 60730, záväznosť časti 2.7.	60 dní
TBT/ISR/560 24. 2. 2012	Izrael	<i>zariadenia ihrísk a zábavných parkov, všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</i> Revízia záväznej normy SI 1498, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/561 24. 2. 2012	Izrael	<i>zariadenia ihrísk a zábavných parkov, dodatočné špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na hojdačky</i> Revízia záväznej normy SI 1498, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/562 24. 2. 2012	Izrael	<i>zariadenia ihrísk a zábavných parkov, dodatočné špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na kĺzačky</i> Revízia záväznej normy SI 1498, časť 3.	60 dní
TBT/ISR/563 24. 2. 2012	Izrael	<i>zariadenia ihrísk a zábavných parkov, dodatočné špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na lanové zariadenia</i> Revízia záväznej normy SI 1498, časť 4.	45 dní
TBT/ISR/564 24. 2. 2012	Izrael	<i>zariadenia ihrísk a zábavných parkov, špecifické požiadavky na bezpečnosť kolotočov</i> Revízia záväznej normy SI 1498, časť 5.	60 dní
TBT/ISR/565 24. 2. 2012	Izrael	<i>zariadenia ihrísk a zábavných parkov, špecifické požiadavky na bezpečnosť hojdacích zariadení</i> Revízia záväznej normy SI 1498, časť 6.	60 dní
TBT/ISR/566 24. 2. 2012	Izrael	<i>zariadenia ihrísk a zábavných parkov, pokyny na inštaláciu, činnosť, kontrolu a údržbu</i> Revízia záväznej normy SI 1498, časť 7.	60 dní
TBT/ISR/567 24. 2. 2012	Izrael	<i>chemické látky používané na úpravu vody určenej na ľudskú konzumáciu</i> Revízia záväznej normy SI 5438.	60 dní



TBT/ISR/568 28. 2. 2012	Izrael	<i>betónové potrubia, potrubia na pitnú vodu, označovanie</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 27.	60 dní
TBT/ISR/569 28. 2. 2012	Izrael	<i>preglejka, štandardná preglejka, prítomnosť formaldehydu</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 37, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/570 28. 2. 2012	Izrael	<i>preglejka, latkové preglejkové panely, prítomnosť formaldehydu</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 37, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/571 28. 2. 2012	Izrael	<i>drevotriesková lepenka, všeobecné požiadavky</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 887.	60 dní
TBT/ISR/572 28. 2. 2012	Izrael	<i>drevotriesková lepenka, lepenkové dosky bez krycej vrstvy</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 887.1.	60 dní
TBT/ISR/573 28. 2. 2012	Izrael	<i>drevotriesková lepenka, lepenkové dosky kryté dyhou</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 887.2.	60 dní
TBT/ISR/574 28. 2. 2012	Izrael	<i>drevotriesková lepenka, lepenkové dosky kryté dekoratívnymi vrstvami na báze živice</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 887.3.	60 dní
TBT/JPN/380 16. 2. 2012	Japonsko	<i>motorové vozidlá, palivá do motorových vozidiel</i> Aktualizácia požiadaviek, norma na palivo zo zmesi bioetanolu a benzínu E10, ochrana životného prostredia.	neaplikuje sa
TBT/JPN/381 20. 2. 2012	Japonsko	<i>liečivá obsahujúce biologické činitele</i> Čiastkový doplnok minimálnych požiadaviek na biologické produkty, vakcína Haemophilus Type b Vaccine (Tetanus Toxoid Conjugate).	neaplikuje sa
TBT/JPN/382 28. 2. 2012	Japonsko	<i>rádiové zariadenia používané v bezprostrednej blízkosti ľudského tela</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca technické normy na certifikáciu zhody určených zariadení.	30. 4. 2012
TBT/KEN/316 3. 2. 2012	Keňa	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Pokyny týkajúce sa predkladania dokumentácie pri registrácii zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/KEN/317 3. 2. 2012	Keňa	<i>spotrebiteľské výrobky</i> Návrh zákona o spotrebiteľských výrobkoch.	60 dní
TBT/KEN/318 3. 2. 2012	Keňa	<i>plastové obaly, plasty používané ako obaly na potraviny</i> Pokyny zamerané na správnu voľbu plastov pri balení potravín.	60 dní
TBT/KOR/352 8. 2. 2012	Kórea	<i>farby a nátery, postupy vlastného vyhlásenia o bezpečnosti výrobkov</i> Kritériá a postupy v danej oblasti.	60 dní
TBT/KOR/353 8. 2. 2012	Kórea	<i>vyhrievané nástroje na vytáčanie mihalníc</i> Požiadavky na výrobky, značka bezpečnosti a kvality.	60 dní
TBT/KOR/354 8. 2. 2012	Kórea	<i>výrobky zo syntetickej živice určené pre deti, postupy vlastného vyhlásenia o bezpečnosti výrobkov</i> Kritériá a postupy v danej oblasti.	60 dní

TBT/KOR/355 8. 2. 2012	Kórea	<i>detské stoličky a kreslá, postupy vlastného vyhlásenia o bezpečnosti výrobkov</i> Kritériá a postupy v danej oblasti.	60 dní
TBT/KOR/356 22. 2. 2012	Kórea	<i>potraviny certifikované podľa požiadaviek Ministerstva potravinárstva a poľnohospodárstva (certifikačné schémy a značky MIFAFF)</i> Doplnok vykonávacích predpisov, zjednodušenie a transparentnosť v danej oblasti.	60 dní
TBT/KOR/357 29. 2. 2012	Kórea	<i>produkty environmentálne šetrného poľnohospodárstva, výrobky odvodené od organickej poľnohospodárskej produkcie</i> Aktualizácia predpisov, označovanie dotknutých výrobkov, relevantné informácie, požiadavky na certifikačné orgány.	60 dní
TBT/MEX/226 20. 2. 2012	Mexiko	<i>potraviny a nápoje určené ako detská výživa, nutričné a hygienické požiadavky</i> Národná norma na tovary a služby, základná detská výživa, následná detská výživa, výrobky a hotové zmesi na zvláštne výživové účely.	12. 4. 2012
TBT/NIC/119 14. 2. 2012	Nikaragua	<i>farmaceutické výrobky, prírodné liečivá určené pre ľudí</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na určené produkty, sanitárna registrácia.	60 dní
TBT/PER/39 14. 2. 2012	Peru	<i>zdravotnícke pomôcky, liečivá, výrobky diétnej výživy, kozmetika, výrobky osobnej hygieny</i> Určené položky patriace pod povinnú registráciu, kontrolu a dohľad.	neaplikuje sa
TBT/PER/40 14. 2. 2012	Peru	<i>farmaceutické výrobky vrátane prírodných liečiv, výrobky diétnej výživy, kozmetika, výrobky osobnej hygieny</i> Aktualizácia predpisov o farmaceutických podnikoch.	neaplikuje sa
TBT/SLV/155 13. 2. 2012	Salvádor	<i>produkty používané do krmív pre zvieratá</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na správnu výrobnú prax v danej oblasti.	60 dní
TBT/SLV/156 13. 2. 2012	Salvádor	<i>botanické pesticídne činitele, rastlinné pesticídy</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
TBT/SLV/157 13. 2. 2012	Salvádor	<i>mikrobiálne pesticídne činitele, mikrobiálne pesticídy</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
TBT/SLV/158 13. 2. 2012	Salvádor	<i>alkoholické nápoje, destiláty</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na označovanie určených výrobkov.	60 dní
TBT/SLV/159 13. 2. 2012	Salvádor	<i>alkoholické nápoje upravené fermentáciou</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na označovanie určených výrobkov.	60 dní
TBT/SLV/160 13. 2. 2012	Salvádor	<i>farmaceutické výrobky, prírodné liečivá určené pre ľudí</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na určené produkty, sanitárna registrácia.	60 dní

TBT/TPKM/118 14. 2. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>bezpečnostné pásy a systémy na pripútanie detí v motorových vozidlách, záväzné požiadavky</i>  Verejné oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TPKM/119 16. 2. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>motorové vozidlá kategórie M</i>  Verejné oznámenie v súlade so smernicou o skúškach bezpečnosti vozidiel, súlad s normou EHK OSN.	10. 4. 2012
TBT/TPKM/120 16. 2. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>akumulátorové lítiové batérie do elektrických motocyklov</i>  Verejné oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/UGA/201 29. 2. 2012	Uganda	<i>národná vlajka Ugandy</i>  Norma stanovujúca požiadavky na určené výrobky, vyhotovenie a kvalita vlajok.	60 dní
TBT/UGA/202 29. 2. 2012	Uganda	<i>ochranné helmy pre motocyklistov</i>  Norma stanovujúca požiadavky na určené výrobky, ochrana spotrebiteľa.	60 dní
TBT/UKR/69 7. 2. 2012	Ukrajina	<i>suroviny a výrobky odvodené od organickej poľnohospodárskej produkcie</i>  Zákon stanovujúci zásady organickej poľnohospodárskej produkcie, definície a ciele v danej oblasti.	26. 3. 2012
TBT/UKR/70 28. 2. 2012	Ukrajina	<i>zdravotnícke pomôcky</i>  Vyhláška schvaľujúca postupy v oblasti zákazov, obmedzení a obnovenia distribúcie liečiv na Ukrajine.	neaplikuje sa
TBT/UKR/71 28. 2. 2012	Ukrajina	<i>aktívne farmaceutické zložky</i>  Zmeny a doplnky zákona o zdravotníckych výrobkoch, úprava národného regulačného rámca v zmysle harmonizácie s európskou legislatívou.	neaplikuje sa
TBT/USA/679 3. 2. 2012	USA	<i>liečivá, ochrana detí pred neželaným otvorením obalu a konzumáciou lieku</i>  Požiadavka komisie pre bezpečnosť spotrebiteľských výrobkov (CPSC), výrobky obsahujúce látku Imidazoline musia byť vybavené špeciálnym uzáverom odolným proti otvoreniu, detská poistka.	9. 4. 2012
TBT/USA/680 7. 2. 2012	USA	<i>vysokovýkonné dieselové motory</i>  Návrh úradu na ochranu životného prostredia EPA, obmedzenie emisií NOx, požiadavky a sankcie pri ich porušení.	4. 4. 2012
TBT/USA/681 21. 2. 2012	USA	<i>detské hojdačky</i>  Bezpečnostná norma na detské hojdačky, požiadavky v súlade so zákonom o posilnení bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov CPSIA.	25. 4. 2012
TBT/USA/682 21. 2. 2012	USA	<i>sieťové transformátory</i>  Program na úsporu elektrickej energie, normy na energetickú úspornosť sieťových transformátorov.	10. 4. 2012

TBT/USA/683 28. 2. 2012	USA	<i>určené zdravotnícke pomôcky, zariadenia z oblasti gastroenterológie a urológie, pomôcky sorbentnej hemoperfúzie, zariadenia na liečbu otravy a predávkovania drogami, zariadenia na liečbu pečenej kómy a metabolických porúch</i>  Zdravotnícke pomôcky vyžadujúce schválenie pred uvedením na trh.	17. 5. 2012
TBT/ZAF/146 14. 2. 2012	Južná Afrika	<i>určené výrobky</i>  Povinné špecifikácie na zariadenia vyžívajúce ako palivo parafinické uhľovodíky pod tlakom.	9. 4. 2012

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/AUS/286 14. 2. 2012	Austrália	<i>dovoz zvierat zo zoo, rod Perissodactyls vrátane zebier, nosorožcov a tapírov</i>  Revízia dovoznej stratégie, identifikácia rizík podľa krajín.	neaplikuje sa
SPS/AUS/287 21. 2. 2012	Austrália	<i>potraviny</i>  Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (návrh 80).	19. 4. 2012
SPS/BRA/790 9. 2. 2012	Brazília	<i>črevná výživa, nutričné substancie, výživové a iné zložky, nutričné parametre</i>  Návrh uznesenia, požiadavky na určené výrobky.	19. 3. 2012
SPS/BRA/791 9. 2. 2012	Brazília	<i>črevná výživa, hotové prípravky a zmesi</i>  Návrh uznesenia, požiadavky na určené výrobky.	19. 3. 2012
SPS/BRA/792 9. 2. 2012	Brazília	<i>Methyl Parathion ako aktívna zložka, toxikologická revízia</i>  Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/793 9. 2. 2012	Brazília	<i>Phorate ako aktívna zložka, toxikologická revízia</i>  Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/794 9. 2. 2012	Brazília	<i>hrozno ako komodita ovplyvnená látkou Clothianidin</i>  Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/795 10. 2. 2012	Brazília	<i>mäsožravé zvieratá okrem psov, mačiek a fretiek</i>  Požiadavky aplikované pri dovoze určených zvierat do Brazílie.	10. 4. 2012
SPS/BRA/796 17. 2. 2012	Brazília	<i>banány ako komodita ovplyvnená látkou Gibberelic acid</i>  Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky za stanovených podmienok.	10. 4. 2012
SPS/BRA/797 17. 2. 2012	Brazília	<i>sója ako komodita ovplyvnená látkou Copper Hydroxide</i>  Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky za stanovených podmienok.	10. 4. 2012

SPS/CAN/586 8. 2. 2012	Kanada	<i>enzým amyláza odvodený od biologického činiteľa Bacillus amyloliquefaciens používaný do cereálnych výrobkov upravených teplotom a určených pre dojčatá</i>  Dočasné obchodné povolenie na použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	12. 4. 2012
SPS/CHL/382 6. 2. 2012	Čile	<i>odrezky Eucalyptus dunnii</i>  Analýza rizík škodcov, sanitárne požiadavky pri dovoze uvedenej komodity.	60 dní
SPS/CRI/116 1. 2. 2012	Kostarika	<i>čerstvé kvety, rozmnožovací materiál rastlín, listová zelenina</i>  Analýza rizík zameraná na škodcu Thrips palmi, pozastavenie dovozu rizikových komodít.	neaplikuje sa
SPS/CRI/117 3. 2. 2012	Kostarika	<i>mikrobiálne pesticídne činitele, mikrobiálne pesticídy</i>  Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
SPS/CRI/118 3. 2. 2012	Kostarika	<i>botanické pesticídne činitele, rastlinné pesticídy</i>  Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
SPS/CRI/119 9. 2. 2012	Kostarika	<i>produkty používané do krmív pre zvieratá</i>  Technický predpis RTCA, požiadavky na správnu výrobnú prax v danej oblasti.	60 dní
SPS/CRI/120 28. 2. 2012	Kostarika	<i>porážka, spracovanie, balenie a skladovanie hydiny</i>  Predpis ustanovujúci zdravotné a veterinárne kontroly podnikov na porážku a spracovanie hydiny.	28. 4. 2012
SPS/EEC/413 6. 2. 2012	Európska únia	<i>spermie ošpaných, zdravotné certifikáty</i>  Návrh implementačného nariadenia komisie (ES), ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy B, C a D k smernici Rady 90/429/EHS vo veci požiadaviek na zdravie zvierat s ohľadom na výskyt ochorení brucelóza a Aujeszského choroba.	neaplikuje sa
SPS/EGY/47 3. 2. 2012	Egypt	<i>zvieratá na výkrm, zvieratá na porážku, mäso zvierat vykostené a s kosťou ako rizikové komodity BSE</i>  Ministerská vyhláška stanovujúca dovozné požiadavky podľa klasifikácie rizikových krajín.	3. 4. 2012
SPS/EU/3 2. 2. 2012	Európska únia	<i>spermie domácich ošpaných, zoznam tretích krajín s povoleným dovozom, certifikačné požiadavky</i>  Návrh implementačného rozhodnutia komisie (ES) týkajúceho sa dovozu spermií domácich ošpaných do Únie.	neaplikuje sa
SPS/EU/4 8. 2. 2012	Európska únia	<i>spermie domácich ošpaných</i>  Návrh implementačného nariadenia komisie (ES), ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy B, C a D k smernici Rady 90/429/EHS vo veci požiadaviek na zdravie zvierat s ohľadom na výskyt ochorení brucelóza a Aujeszského choroba.	neaplikuje sa

SPS/EU/5 28. 2. 2012	Európska únia	<i>viaczložkové výrobky obsahujúce mäso, mlieko alebo vajcia, vzorové certifikáty</i>  Implementačné nariadenie Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (EU) 28/2012 stanovujúce požiadavky na certifikáciu určených viaczložkových výrobkov dovážaných alebo prepravovaných cez Úniu.	neaplikuje sa
SPS/GTM/54 6. 2. 2012	Guatemala	<i>botanické pesticídne činitele, rastlinné pesticídy</i>  Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
SPS/GTM/55 6. 2. 2012	Guatemala	<i>produkty používané do krmív pre zvieratá</i>  Technický predpis RTCA, požiadavky na správnu výrobnú prax v danej oblasti.	60 dní
SPS/GTM/56 6. 2. 2012	Guatemala	<i>mikrobiálne pesticídne činitele, mikrobiálne pesticídy</i>  Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
SPS/HND/43 8. 2. 2012	Honduras	<i>mikrobiálne pesticídne činitele, mikrobiálne pesticídy</i>  Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
SPS/HND/44 8. 2. 2012	Honduras	<i>produkty používané do krmív pre zvieratá</i>  Technický predpis RTCA, požiadavky na správnu výrobnú prax v danej oblasti.	60 dní
SPS/HND/45 6. 2. 2012	Honduras	<i>botanické pesticídne činitele, rastlinné pesticídy</i>  Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
SPS/JPN/291 1. 2. 2012	Japonsko	<i>Sedecamycin ako prídavná látka do krmív pôsobiaca proti mikróbom, použitie za stanovených podmienok</i>  Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky ustanovujúcej normy na krmivá a prídavné látky do krmív.	60 dní
SPS/JPN/292 9. 2. 2012	Japonsko	<i>rastliny a rastlinné produkty ako komodity ovplyvnené škodcami, relevantné sanitárne opatrenia</i>  Súhrn zmien a doplnkov vykonávacej vyhlášky k zákonu o ochrane rastlín.	60 dní
SPS/JPN/293 10. 2. 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 Aldicarb, Aldoxycarb, Benfluralin a Chlorantraniliprole.	60 dní
SPS/KOR/404 21. 2. 2012	Kórea	<i>kone s rizikom prenosu ochorenia Equine Piroplasmosis</i>  Oznámenie týkajúce sa doplnenia požiadaviek na skúšky prítomnosti ochorení pri dovoze koní.	nebola stanovená
SPS/KOR/405 21. 2. 2012	Kórea	<i>živočíšne produkty</i>  Aktualizácia ministerskej vyhlášky stanovujúcej limitné hodnoty rezíduí škodlivých látok a patogénnych organizmov, napr. Enterobacter sakazakii a Bacillus cereus.	60 dní

SPS/KOR/406 24. 2. 2012	Kórea	<i>potraviny, prídavné látky do potravín, pomôcky, obaly a kontajnery na potraviny</i> Predpis ustanovujúci inšpekčný poriadok pre potraviny, podrobné postupy a požadovanú dokumentáciu.	60 dní
SPS/KOR/407 16. 2. 2012	Kórea	<i>geneticky modifikované potraviny a prídavné látky do potravín</i> Pokyny na posudzovanie geneticky modifikovaných potravín, postupy, požadované údaje, bezpečnosť.	60 dní
SPS/NIC/62 6. 2. 2012	Nikaragua	<i>botanické pesticídne činitele, rastlinné pesticídy</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
SPS/NIC/63 6. 2. 2012	Nikaragua	<i>mikrobiálne pesticídne činitele, mikrobiálne pesticídy</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
SPS/NIC/64 6. 2. 2012	Nikaragua	<i>produkty používané do krmív pre zvieratá</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na správnu výrobnú prax v danej oblasti.	60 dní
SPS/NZL/471 14. 2. 2012	Nový Zéland	<i>objemové anorganické hnojivá, hnojivo guano</i> Dovozná zdravotná norma, regulácia rizík pri dovoze.	17. 4. 2012
SPS/SAU/23 14. 2. 2012	Saudská Arábia	<i>mäso a vajcia hydiny, odvodené výrobky z Južnej Afriky</i> Vykonávacia vyhláška stanovujúca špecifické ochranné opatrenia proti šíreniu vysoko patogénnej vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/SGP/42 28. 2. 2012	Singapur	<i>potraviny, povinné údaje na etiketách výrobkov</i> Návrh aktualizovaných predpisov o potravinách (2012).	28. 4. 2012
SPS/SLV/100 3. 2. 2012	Salvádor	<i>produkty používané do krmív pre zvieratá</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na správnu výrobnú prax v danej oblasti.	60 dní
SPS/SLV/101 3. 2. 2012	Salvádor	<i>botanické pesticídne činitele, rastlinné pesticídy</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
SPS/SLV/102 3. 2. 2012	Salvádor	<i>mikrobiálne pesticídne činitele, mikrobiálne pesticídy</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na produkty, registrácia určených výrobkov.	60 dní
SPS/TPKM/253 28. 2. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>prídavné látky do potravín</i> Normy stanovujúce špecifikácie, použitie a obmedzenia pre látky Sodium L-ascorbate, Riboflavin, Pyridoxine hydrochloride a Folic acid.	neaplikuje sa
SPS/UKR/75 6. 2. 2012	Ukrajina	<i>hydina, odvodené výrobky a suroviny zo Škótska (Spojené kráľovstvo)</i> Oznámenie hlavného inšpektora pre veterinárnu medicínu, povolenie dovozu komodít za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/UKR/76 9. 2. 2012	Ukrajina	<i>malé hospodárske zvieratá z Francúzska a Spojeného kráľovstva</i> Oznámenie hlavného inšpektora pre veterinárnu medicínu, zákaz dovozu určených komodít.	neaplikuje sa
SPS/UKR/77 9. 2. 2012	Ukrajina	<i>dobytok a malé hospodárske zvieratá z Belgicka, Nemecka a Holandska</i> Oznámenie hlavného inšpektora pre veterinárnu medicínu, zákaz dovozu určených komodít.	neaplikuje sa
SPS/USA/2333 6. 2. 2012	USA	<i>Spirulina blue ako prídavná farbiaca látka do cukrovínok a žuvačiek</i> Mars Incorporated., žiadosť o povolenie používať uvedenú látku za stanovených podmienok.	pripomienková doba otvorená
SPS/USA/2334 6. 2. 2012	USA	<i>komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Pesticídne produkty, prijatie žiadosti o registráciu nových použití pesticídnych látok Propiconazole, Fludioxonil, Cyprodinil, Acibenzolar, Azoxystrobin, Difenconazole, Pyrimethanil, Fluthiacet-methyl, Bifenazate, Fomesafen, Fluroxypyr, Dinotefuran a Pyriproxifen.	neaplikuje sa
SPS/USA/2335 24. 2. 2012	USA	<i>komodity ovplyvnené uvedeným pesticídnym výrobkom</i> Contram ST-1, Úrad pre ochranu životného prostredia schválil žiadosť o registráciu pesticídneho výrobku.	neaplikuje sa



---

**6. PREVZATÉ INFORMÁCIE**

---

**Oznámenie  
Slovenského plynárenského a naftového zväzu**

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

Záujemcovia sa môžu prihlásiť za účastníka pripomienkového konania návrhov technických pravidiel plynu TPP, ktoré sú podľa čl. 1.5 STN EN 45020 považované za uznané technické pravidlo, do 30 dní od zverejnenia tohto oznamu na adrese:

Slovenská plynárenská agentúra, s. r. o.  
Mlynské nivy 48  
821 09 Bratislava 2

tel.: 02/5341 1857, 5341 1858  
fax: 02/5341 1859  
e-mail: [vesela@sgoa.sk](mailto:vesela@sgoa.sk)

Pripravovaný návrh:

---

Číslo	Názov
<b>TPP 304 02</b>	<b>Plniace stanice CNG pre motorové vozidlá</b>

Ide o aktualizáciu TPP 304 02 z r. 2001.

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





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.

