



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2011

Číslo 6

V Bratislave 27. júna 2011

Cena 8,88 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 181/2011

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 485/2008 Z. z. (pyrotechnické výrobky) 2

Oznámenie ÚNMS SR č. 182/2011

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 571/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov (výťahy) 3

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 5

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 14

Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií 25

Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN 26

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 6. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2011 27

2. Metrológia

Oznámenie

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

3. Skúšobníctvo

Oznámenie

– ÚNMS SR o udelení autorizácie 30

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO 42

6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

06

1. NORMALIZÁCIA

**Oznámenie č. 181/2011
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 485/2008 Z. z. o uvádzaní pyrotechnických výrobkov na trh.**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 15947-1 (66 8301)	05/2011	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 1: Terminológia	EN 15947-1: 2010
STN EN 15947-2 (66 8301)	05/2011	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií 1, 2 a 3. Časť 2: Kategórie a typy zábavnej pyrotechniky	EN 15947-2: 2010

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. júla 2011.

Ing. Lucia Gocníková
predsedníčka ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 182/2011
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 571/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na výťahy** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 160/2010 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2010.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 77 z 11. 3. 2011.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 12385-3+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 3: Informácie o používaní a údržbe (Konsolidovaný text)	EN 12385-3: 2004+A1: 2008
STN EN 12385-5 STN EN 12385-5/AC (02 4401)	11/2003 03/2006	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 5: Viacpramenné laná pre výťahy	EN 12385-5: 2002 EN 12385-5: 2002/AC: 2005
STN EN 13411-7+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 7: Symetrická klinová koncovka (Konsolidovaný text)	EN 13411-7: 2006+A1: 2008
STN EN 81-1+AC STN EN 81-1+AC/A1 STN EN 81-1+AC/A2 (27 4003)	12/2000 04/2006 06/2005	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 1: Elektrické výťahy (obsahuje Zmenu AC: 1999)	EN 81-1: 1998 EN 81-1: 1998/AC: 1999 EN 81-1: 1998/A1: 2005 EN 81-1: 1998/A2: 2004
<i>Normou EN 81-28: 2003 sa čiastočne nahrádza ustanovenie 14.2.3 noriem EN 81-1 a EN 81-2, pokiaľ ide o poplašné systémy, a normy EN 81-1 a EN 81-2 sa majú pri nasledujúcej revízii upraviť zodpovedajúcim spôsobom.</i>			
STN EN 81-1+A3 (27 4003)	05/2010	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 1: Elektrické výťahy (Konsolidovaný text)	EN 81-1: 1998+A3: 2009
<i>Ukončenie predpokladu zhody starej normy, pôvodne stanovené na 30. júna 2011, sa odkladá o šesť mesiacov na 31. 12. 2011.</i>			
STN EN 81-2+AC STN EN 81-2+AC/A1 STN EN 81-2+AC/A2 (27 4003)	12/2000 04/2006 06/2005	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 2: Hydraulické výťahy (obsahuje Zmenu AC: 1999)	EN 81-2: 1998 EN 81-2: 1998/AC: 1999 EN 81-2: 1998/A1: 2005 EN 81-2: 1998/A2: 2004
<i>Normou EN 81-28: 2003 sa čiastočne nahrádza ustanovenie 14.2.3 noriem EN 81-1 a EN 81-2, pokiaľ ide o poplašné systémy, a normy EN 81-1 a EN 81-2 sa majú pri nasledujúcej revízii upraviť zodpovedajúcim spôsobom.</i>			
STN EN 81-2+A3 (27 4003)	05/2010	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 2: Hydraulické výťahy (Konsolidovaný text)	EN 81-2: 1998+A3: 2009
<i>Ukončenie predpokladu zhody starej normy, pôvodne stanovené na 30. júna 2011, sa odkladá o šesť mesiacov na 31. 12. 2011.</i>			
STN EN 81-21 (27 4003)	03/2010	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 21: Nové osobné výťahy a nákladné výťahy s prístupom osôb v existujúcich budovách	EN 81-21: 2009

STN EN 81-28 (27 4003)	04/2004	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a tovaru. Časť 28: Diaľková signalizácia núdzového stavu v osobných výťahoch a v nákladných výťahoch s prístupom osôb	EN 81-28: 2003
<i>Normou EN 81-28: 2003 sa čiastočne nahrádza ustanovenie 14.2.3 noriem EN 81-1 a EN 81-2, pokiaľ ide o poplašné systémy, a normy EN 81-1 a EN 81-2 sa majú pri nasledujúcej revízii upraviť zodpovedajúcim spôsobom.</i>			
STN EN 81-58 (27 4003)	07/2004	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Prehliadky a skúšky. Časť 58: Skúšanie požiarnej odolnosti šachtových dverí	EN 81-58: 2003
STN EN 81-70 STN EN 81-70/A1 (27 4003)	07/2004 05/2005	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 70: Prístupnosť výťahov vrátane osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie	EN 81-70: 2003 EN 81-70: 2003/A1: 2004
STN EN 81-71+A1 (27 4003)	06/2007	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 71: Výťahy odolné proti vandalizmu (Konsolidovaný text)	EN 81-71: 2005+A1: 2006
STN EN 81-72 (27 4003)	06/2004	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výťahy	EN 81-72: 2003
STN EN 81-73 (27 4003)	11/2005	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 73: Fungovanie výťahov v prípade požiaru	EN 81-73: 2005
STN EN 13015+A1 (27 4090)	01/2009	Údržba výťahov a pohyblivých schodov. Pravidlá návodov na údržbu (Konsolidovaný text)	EN 13015: 2001+A1: 2008
STN EN 12016+A1 (27 4101)	02/2009	Elektromagnetická kompatibilita. Skupina noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť (Konsolidovaný text)	EN 12016: 2004+A1: 2008

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. júla 2011.

Ing. Lucia Gocníková
predsedníčka ÚNMS SR
v. r.

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

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

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

1. STN 01 0115	Terminológia v metrologii (mod ISO/IEC Guide 99: 2007) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší
STN 01 0115	Terminológia v metrologii z januára 2001
2. STN EN 1330-4 (01 5052)	Nedeštruktívne skúšanie. Terminológia. Časť 4: Termíny používané pri skúšaní ultrazvukom (EN 1330-4: 2010) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší
STN EN 1330-4 (01 5052)	Nedeštruktívne skúšanie. Terminológia. Časť 4: Termíny používané pri skúšaní ultrazvukom ****) (EN 1330-4: 2010) z augusta 2010
3. STN EN 60974-11 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 11: Držiaky elektród (EN 60974-11: 2010, IEC 60974-11: 2010) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa od 1. 10. 2013 ruší
STN EN 60974-11 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 11: Držiaky elektród (EN 60974-11: 2004, IEC 60974-11: 2004) z júna 2005

4. STN EN 12999
(27 0037)

STN EN 12999
(27 0037)

Žeriavy. Nakladacie žeriavy
(EN 12999: 2011)
Vydanie: júl 2011
Jej vydaním sa **ruší**
Žeriavy. Nakladacie žeriavy
(EN 12999: 2002)
z apríla 2004

5. STN EN 81-41
(27 4003)

Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtáhov. Špeciálne výtahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 41: Zvislé zdvíhacie plošiny určené na použitie osobami so zníženou pohyblivosťou
(EN 81-41: 2010)
Vydanie: júl 2011

6. STN EN 60445
(33 0160)

STN EN 60445
(33 0160)

Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia svoriek zariadení a prípojov vodičov a vodičov
(EN 60445: 2010, IEC 60445: 2010)
Vydanie: júl 2011
Jej vydaním sa **od 1. 11. 2013 ruší**

Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia svoriek zariadení a prípojov vodičov
(EN 60445: 2007, mod IEC 60445: 2006)
z novembra 2007

STN EN 60446
(33 0165)

Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia vodičov farbami alebo písmenovo-číslíkovým systémom
(EN 60446: 2007, IEC 60446: 2007)
z marca 2008

7. STN 33 2000-4-444

Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-444: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred rušivými prepätiami a elektromagnetickým rušením
(HD 60364-4-444: 2010, HD 60364-4-444: 2010/Cor.: 2010, mod IEC 60364-4-44: 2007)
Vydanie: júl 2011

- 8. STN 33 2000-7-702** **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-702: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Bazény a fontány** (HD 60364-7-702: 2010, mod IEC 60364-7-702: 2010)
Vydanie: júl 2011
Jej vydaním sa **od 1. 9. 2013 ruší**
- STN 33 2000-7-702 Elektrické inštalácie budov. Časť 7: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Oddiel 702: Plavárne a iné vodné nádrže (HD 384.7.702 S2: 2002, mod IEC 60364-7-702: 1997) z februára 2004
- 9. STN EN 60079-25** **Výbušné atmosféry. Časť 25: Iskrovo bezpečné elektrické systémy** (EN 60079-25: 2010, IEC 60079-25: 2010)
Vydanie: júl 2011
Jej vydaním sa **od 1. 10. 2013 ruší**
- STN EN 60079-25 (33 2320) Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Časť 25: Iskrovo bezpečné systémy (EN 60079-25: 2004, EN 60079-25: 2004/Cor.: 2006, IEC 60079-25: 2003) z decembra 2004
- 10. STN EN 61373** **Dráhové aplikácie. Zariadenia koľajových vozidiel. Skúšky údermi a vibráciami** (EN 61373: 2010, IEC 61373: 2010)
Vydanie: júl 2011
Jej vydaním sa **od 1. 9. 2013 ruší**
- STN EN 61373 (33 3565) Dráhové aplikácie. Zariadenia koľajových vozidiel. Skúšky údermi a vibráciami (***) (EN 61373: 1999, IEC 61373: 1999) z decembra 2002
- 11. STN EN 60695-1-11** **Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 1-11: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Hodnotenie požiarneho nebezpečenstva** (EN 60695-1-11: 2010, IEC 60695-1-11: 2010)
Vydanie: júl 2011
Jej vydaním sa **od 1. 10. 2013 ruší**
- STN EN 60695-1-1 (34 5630) Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 1-1: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Všeobecné pokyny (***) (EN 60695-1-1: 2000, IEC 60695-1-1: 1999, IEC 60695-1-1: 1999/Cor. 1: 2000) zo septembra 2001
- 12. STN EN 61558-2-23** **Bezpečnosť transformátorov, tlmičiek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na transformátory a napájacie zdroje pre staveniská a ich skúšky** (EN 61558-2-23: 2010, IEC 61558-2-23: 2010)
Vydanie: júl 2011
Jej vydaním sa **od 1. 10. 2013 ruší**
- STN EN 61558-2-23 (35 1330) Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na transformátory pre staveniská (***) (EN 61558-2-23: 2000, IEC 61558-2-23: 2000) zo septembra 2002
- 13. STN EN 60730-2-7** **Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na časovače a časové spínače** (EN 60730-2-7: 2010, mod IEC 60730-2-7: 2008)
Vydanie: júl 2011
Jej vydaním sa **od 1. 10. 2013 ruší**
- STN EN 60730-2-7 (36 1950) Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na časovače a časové spínače (EN 60730-2-7: 1991, mod IEC 60730-2-7: 1990) z decembra 1996
- 14. STN EN 61010-1** **Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky** (EN 61010-1: 2010, IEC 61010-1: 2010)
Vydanie: júl 2011
Jej vydaním sa **od 1. 10. 2013 ruší**
- STN EN 61010-1 (36 2000) Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 61010-1: 2010, IEC 61010-1: 2010) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa od 1. 10. 2013 ruší

STN EN 61010-1 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 61010-1: 2001, EN 61010-1: 2001/Cor: 2002, IEC 61010-1: 2001, IEC 61010-1: 2001/Cor. 1: 2002, IEC 61010-1: 2001/Cor. 2: 2003) z februára 2004	STN EN ISO 18286 (42 0113)	Plechý z nerezovej ocele valcované za tepla. Tolerancia rozmerov a tvaru (ISO 18286: 2008) *****) (EN ISO 18286: 2010) z decembra 2010
15. STN EN 50310 (36 9072)	Použitie pospájania a uzemnenia v budovách so zariadeniami informačnej techniky (EN 50310: 2010) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa od 1. 10. 2013 ruší	19. STN EN ISO 9444-2 (42 1908)	Nehrdzavejúca oceľ kontinuálne valcovaná za tepla. Tolerancia rozmerov a tvaru. Časť 2: Široký pás a plech (ISO 9444-2: 2009) (EN ISO 9444-2: 2010) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší
STN EN 50310 (36 9072)	Použitie pospájania a uzemnenia v budovách so zariadeniami informačnej techniky (EN 50310: 2006) z októbra 2006	STN EN ISO 9444-2 (42 0112)	Kontinuálne za tepla valcovaná nehrdzavejúca oceľ. Tolerancia rozmerov a tvaru. Časť 2: Široký pás a plech (ISO 9444-2: 2009) *****) (EN ISO 9444-2: 2010) z decembra 2010
16. STN EN 14034-1 + A1 (38 9684)	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 1: Stanovenie maximálneho tlaku p_{max} pri výbuchu zvráteného prachu (Konsolidovaný text) (EN 14034-1: 2004 + A1: 2011) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší	20. STN EN 12735-1 (42 8704)	Meď a zliatiny medi. Medené bezšvové rúry kruhového prierezu na klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 1: Rúry na rozvodné systémy (EN 12735-1: 2010) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší
STN EN 14034-1 (38 9684)	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 1: Stanovenie maximálneho tlaku p_{max} pri výbuchu zvráteného prachu (EN 14034-1: 2004) z mája 2005	STN EN 12735-1 (42 8704)	Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúry pre klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 1: Rúry na rozvodné systémy *****) (EN 12735-1: 2010) z januára 2011
17. STN EN 14034-4 + A1 (38 9684)	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 4: Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) vo zvrátenom prachu (Konsolidovaný text) (EN 14034-4: 2004 + A1: 2011) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší	21. STN EN 12735-2 (42 8704)	Meď a zliatiny medi. Medené bezšvové rúry kruhového prierezu na klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 2: Rúry na zariadenia (EN 12735-2: 2010) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší
STN EN 14034-4 (38 9684)	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 4: Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) vo zvrátenom prachu (EN 14034-4: 2004) z mája 2005	STN EN 12735-2 (42 8704)	Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúry pre klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 2: Rúry pre zariadenia *****) (EN 12735-2: 2010) z januára 2011
18. STN EN ISO 18286 (42 0113)	Za tepla valcované plechy z nerezovej ocele. Tolerancia rozmerov a tvaru (ISO 18286: 2008) (EN ISO 18286: 2010) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší	22. STN 46 7005	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie pridaného lyzínu Vydanie: júl 2011
		23. STN 46 7006	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie pridaného metionínu Vydanie: júl 2011

24. STN 46 7012-1	Krmivá pre zvieratá. Časť 1: Stanovenie vápnika gravimetricky Vydanie: júl 2011	STN EN ISO 10140-1 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 1: Aplikáčne pravidlá na špecifické výrobky (ISO 10140-1: 2010) *****) (EN ISO 10140-1: 2010) z decembra 2010
25. STN 46 7012-2	Krmivá pre zvieratá. Časť 2: Stanovenie vápnika mangano-metricky Vydanie: júl 2011	32. STN EN ISO 10140-2 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 2: Meranie vzduchovej nepriezvučnosti (ISO 10140-2: 2010) (EN ISO 10140-2: 2010) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší
26. STN 46 7012-3	Krmivá pre zvieratá. Časť 3: Stanovenie vápnika chelatometricky Vydanie: júl 2011	STN EN ISO 10140-2 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 2: Meranie vzduchovej nepriezvučnosti (ISO 10140-2: 2010) *****) (EN ISO 10140-2: 2010) z decembra 2010
27. STN 46 7014	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie fosforu gravimetricky Vydanie: júl 2011	33. STN EN ISO 10140-3 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 3: Meranie krokovej nepriezvučnosti (ISO 10140-3: 2010) (EN ISO 10140-3: 2010) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší
28. STN EN 455-2 + A1 (63 7414)	Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 2: Požiadavky a skúšanie fyzikálnych vlastností (Konsolidovaný text) (EN 455-2: 2009 + A1: 2011) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 10140-3 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 3: Meranie krokovej nepriezvučnosti (ISO 10140-3: 2010) *****) (EN ISO 10140-3: 2010) z decembra 2010
STN EN 455-2 (63 7414)	Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 2: Požiadavky a skúšanie fyzikálnych vlastností (EN 455-2: 2009) z apríla 2010	34. STN EN ISO 10140-4 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 4: Postupy pri meraní a požiadavky (ISO 10140-4: 2010) (EN ISO 10140-4: 2010) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší
29. STN EN ISO 178 (64 0607)	Plasty. Stanovenie ohybových vlastností (ISO 178: 2010) (EN ISO 178: 2010) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 10140-4 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 4: Postupy pri meraní a požiadavky (ISO 10140-4: 2010) *****) (EN ISO 10140-4: 2010) z decembra 2010
STN EN ISO 178 (64 0607)	Plasty. Stanovenie ohybových vlastností (ISO 178: 2001) (EN ISO 178: 2003) z marca 2004	30. STN EN ISO 16591 (65 6119)	Ropné výrobky. Stanovenie obsahu síry. Metóda oxidačnej mikrocoulometrie (ISO 16591: 2010) (EN ISO 16591: 2010) Vydanie: júl 2011
30. STN EN ISO 16591 (65 6119)	Ropné výrobky. Stanovenie obsahu síry. Metóda oxidačnej mikrocoulometrie (ISO 16591: 2010) (EN ISO 16591: 2010) Vydanie: júl 2011	31. STN EN ISO 10140-1 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 1: Aplikáčne pravidlá na špecifické výrobky (ISO 10140-1: 2010) (EN ISO 10140-1: 2010) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší
31. STN EN ISO 10140-1 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 1: Aplikáčne pravidlá na špecifické výrobky (ISO 10140-1: 2010) (EN ISO 10140-1: 2010) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 10140-4 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 4: Postupy pri meraní a požiadavky (ISO 10140-4: 2010) *****) (EN ISO 10140-4: 2010) z decembra 2010

- 35. STN EN ISO 10140-5** (73 0511) **Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 5: Skúšobné priestory a zariadenie (ISO 10140-5: 2010)** (EN ISO 10140-5: 2010)
Vydanie: júl 2011
Jej vydaním sa ruší
- STN EN ISO 10140-5 (73 0511) Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 5: Skúšobné priestory a vybavenie (ISO 10140-5: 2010) *****) (EN ISO 10140-5: 2010) z decembra 2010
- 36. STN EN 12390-5** (73 1302) **Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 5: Pevnosť v ťahu pri ohybe skúšobných telies** (EN 12390-5: 2009)
Vydanie: júl 2011
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 12390-5 (73 1302) Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 5: Pevnosť v ťahu pri ohybe skúšobných telies *****) (EN 12390-5: 2009) zo septembra 2009
- 37. STN EN 12390-6** (73 1302) **Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 6: Pevnosť v priečnom ťahu skúšobných telies** (EN 12390-6: 2009)
Vydanie: júl 2011
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 12390-6 (73 1302) Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 6: Pevnosť v priečnom ťahu skúšobných telies *****) (EN 12390-6: 2009) z júla 2010
- 38. STN EN 12390-7** (73 1302) **Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 7: Objemová hmotnosť zatvrdnutého betónu** (EN 12390-7: 2009)
Vydanie: júl 2011
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 12390-7 (73 1302) Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 7: Objemová hmotnosť zatvrdnutého betónu *****) (EN 12390-7: 2009) zo septembra 2009
- 39. STN EN 12390-8** (73 1302) **Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 8: Hĺbka presiaknutia tlakovou vodou** (EN 12390-8: 2009)
Vydanie: júl 2011
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 12390-8 (73 1302) Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 8: Hĺbka presiaknutia tlakovou vodou *****) (EN 12390-8: 2009) zo septembra 2009
- 40. STN EN 1999-1-3** (73 1501) **Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-3: Konštrukcie náchylné na únavu** (EN 1999-1-3: 2007)
Vydanie: júl 2011
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 1999-1-3 (73 1501) Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-3: Doplňkové pravidlá pre konštrukcie náchylné na únavu *****) (EN 1999-1-3: 2007) zo septembra 2007
- 41. STN EN 476** (73 6735) **Všeobecné požiadavky na súčasti používané na kanalizačné potrubia a stoky** (EN 476: 2011)
Vydanie: júl 2011
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 476 (73 6735) Všeobecné požiadavky na súčasť gravitačných systémov kanalizačných potrubí a stôk (EN 476: 1997) z apríla 1999
- STN EN 1293 (75 6129) Všeobecné požiadavky na súčasť pneumaticky prevádzkovaných tlakových kanalizačných potrubí (EN 1293: 1999) z júna 2001
- STN EN 773 (75 6128) Všeobecné požiadavky na súčasť hydraulicky prevádzkovaných tlakových kanalizačných potrubí (EN 773: 1999) z júna 2001
- 42. STN EN 15885** (75 6917) **Triedenie a charakteristiky metód renovácie a opráv kanalizačných potrubí a stôk** (EN 15885: 2010)
Vydanie: júl 2011
- 43. STN EN ISO 11771** (83 4512) **Ochrana ovzdušia. Zisťovanie časovo spriemerovaných množstiev emisií a emisných faktorov. Všeobecný postup (ISO 11771: 2010)** (EN ISO 11771: 2010)
Vydanie: júl 2011

<p>44. STN EN 300 674-1 V1.2.1 (87 0674)</p>	<p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Vysielacie zariadenia účelových komunikácií na krátku vzdialenosť (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujúce v pásme ISM 5,8 GHz pre priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Časť 1: Všeobecné charakteristiky a skúšobné metódy pre cestné jednotky (RSU) a palubné jednotky (OBU) ^{CD} (EN 300 674-1: 2004 V1.2.1) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší</p>	<p>STN EN 302 500-1 V1.1.1 (87 2500)</p>	<p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) využívajúce technológie ultraširokého pásma (UWB). Zariadenia na sledovanie polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****) (EN 302 500-1: 2007 V1.1.1) z augusta 2007</p>
<p>STN EN 300 674-1 V1.2.1 (87 0674)</p>	<p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Vysielacie zariadenia účelových komunikácií na krátku vzdialenosť (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujúce v pásme ISM 5,8 GHz pre priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Časť 1: Všeobecné charakteristiky a skúšobné metódy pre cestné jednotky (RSU) a palubné jednotky (OBU) *****) (EN 300 674-1: 2004 V1.2.1) z októbra 2004</p>	<p>47. STN EN 302 500-2 V1.1.1 (87 2500)</p>	<p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) využívajúce technológie ultraširokého pásma (UWB). Zariadenia na sledovanie polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE ^{CD} (EN 302 500-2: 2007 V1.1.1) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší</p>
<p>45. STN EN 300 743 V1.3.1 (87 0743)</p>	<p>Digitálne televízne vysielanie (DVB). Titulkovacie systémy ^{CD} (EN 300 743: 2006 V1.3.1) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší</p>	<p>STN EN 302 500-2 V1.1.1 (87 2500)</p>	<p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) využívajúce technológie ultraširokého pásma (UWB). Zariadenia na sledovanie polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 500-2: 2007 V1.1.1) z augusta 2007</p>
<p>STN EN 300 743 V1.3.1 (87 0743)</p>	<p>Digitálne televízne vysielanie (DVB). Systémy podtitulkovania *****) (EN 300 743: 2006 V1.3.1) z júna 2007</p>	<p>48. STN EN 14055 (91 4640)</p>	<p>Záchodové a pisoárové nádržkové splachovače (EN 14055: 2010) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa od 1. 9. 2012 ruší</p>
<p>46. STN EN 302 500-1 V1.1.1 (87 2500)</p>	<p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) využívajúce technológie ultraširokého pásma (UWB). Zariadenia na sledovanie polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy ^{CD} (EN 302 500-1: 2007 V1.1.1) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší</p>	<p>STN 91 4640</p>	<p>Nádržkové splachovače. Technické predpisy zo 14. 9. 1987</p>
		<p>49. STN EN 71-1 + A14 (94 3094)</p>	<p>Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti (Konsolidovaný text) (EN 71-1: 2005 + A14: 2011) Vydanie: júl 2011 Jej vydaním sa ruší</p>

STN EN 71-1 + A9
(94 3094) Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti (Konsolidovaný text) (EN 71-1: 2005 + A9: 2009) z januára 2010

56. STN EN 60825-2/A2
(34 1701) **Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 2: Bezpečnosť komunikačných systémov s optickými vláknami (OFCS). Zmena A2**
STN EN 60825-2 z augusta 2005 (EN 60825-2: 2004/A2: 2010, IEC 60825-2: 2004/A2: 2010)
Vydanie: júl 2011

Zrušené STN

50. STN 72 7030 Stanovenie súčiniteľa difúzie vodnej pary stavebných materiálov. Všeobecná časť z 13. 6. 1973
Zrušená od 1. 7. 2011

51. STN 72 7032 Meranie difúzie vodných pár stavebných materiálov a konštrukcií pri teplotnom spáde z 24. 1. 1983
Zrušená od 1. 7. 2011

52. STN 73 5570 Navrhovanie konštrukcií zásobníkov z 27. 10. 1978
Zrušená od 1. 7. 2011

53. STN EN 12928
(77 1052) **Uzatváracie systémy s vložnou prírubou na oceľové sudy s celkovým objemom od 17 l do 230 l ***)**
(EN 12928: 2000)
z februára 2002
Zrušená od 1. 7. 2011
Zrušená v CEN.

57. STN EN 61347-2-12/A1
(36 0511) **Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky výbojok (okrem žiaroviek) napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom. Zmena A1**
STN EN 61347-2-12 z júna 2006
(EN 61347-2-12: 2005/A1: 2010, IEC 61347-2-12: 2005/A1: 2010)
Vydanie: júl 2011

58. STN EN 60745-2-13/A1
(36 1550) **Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na reťazové píly. Zmena A1**
STN EN 60745-2-13 z mája 2010
(EN 60745-2-13: 2009/A1: 2010, IEC 60745-2-13: 2006/A1: 2009)
Vydanie: júl 2011

59. STN EN 60065/A2
(36 7000) **Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A2**
STN EN 60065 zo septembra 2003
(EN 60065: 2002/A2: 2010, mod IEC 60065: 2001/A2: 2010)
Vydanie: júl 2011

Zmeny STN

54. STN EN ISO 9908/A1
(11 3015) **Technické požiadavky na odstredivé čerpadlá. Trieda III (ISO 9908: 1993/Amd 1: 2011). Zmena A1**
STN EN ISO 9908 z marca 2000
(EN ISO 9908:1997/A1: 2011)
Vydanie: júl 2011

55. STN EN ISO 9905/A1
(11 3172) **Technické požiadavky na odstredivé čerpadlá. Trieda I (ISO 9905: 1994/Amd 1: 2011). Zmena A1**
STN EN ISO 9905 z marca 2000
(EN ISO 9905: 1997/A1: 2011)
Vydanie: júl 2011

60. STN EN 61386-21/A11
(37 0000) **Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 21: Osobitné požiadavky. Tuhé systémy elektroinštalčných rúrok. Zmena A11**
STN EN 61386-21 z decembra 2004
(EN 61386-21: 2004/A11: 2010)
Vydanie: júl 2011

- 61. STN EN 61386-22/A11** Systémy elektroinštaláčnych rúrok na uloženie káblov. Časť 22: Osobitné požiadavky. Ohybné systémy elektroinštaláčnych rúrok. Zmena A11
STN EN 61386-22
z decembra 2004
(EN 61386-22: 2004/A11: 2010)
Vydanie: júl 2011
- 62. STN EN 61386-23/A11** Systémy elektroinštaláčnych rúrok na uloženie káblov. Časť 23: Osobitné požiadavky. Pružné systémy elektroinštaláčnych rúrok. Zmena A11
STN EN 61386-23
z decembra 2004
(EN 61386-23: 2004/A11: 2010)
Vydanie: júl 2011
- 63. STN EN 1998-4/NA** Eurokód 8: Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 4: Silá, nádrže a potrubia. Národná príloha
STN EN 1998-4 z apríla 2010
Vydanie: júl 2011
- 64. STN EN 1993-1-7/NA** Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-7: Doskové konštrukcie priečne zaťažené. Národná príloha
STN EN 1993-1-7 z apríla 2010
Vydanie: júl 2011
- 65. STN EN 1999-1-3/NA** Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-3: Konštrukcie náchylné na únavu. Národná príloha
STN EN 1999-1-3 z júla 2011
Vydanie: júl 2011
- 66. STN EN 1993-6/NA** Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 6: Žeriavové dráhy. Národná príloha
STN EN 1993-6 z apríla 2010
Vydanie: júl 2011
- 68. STN EN 1591-1 + A1/AC2** Prírubby a ich spoje. Pravidlá výpočtu kruhových tesnení prírubových spojov. Časť 1: Metóda výpočtu (Konsolidovaný text). Oprava AC2
STN EN 1591-1 + A1
zo septembra 2009
(EN 1591-1: 2001 + A1: 2009/AC: 2011)
Vydanie: júl 2011
Jej vydaním sa ruší Prírubby a ich spoje. Pravidlá výpočtu kruhových tesnení prírubových spojov. Časť 1: Metóda výpočtu (Konsolidovaný text). Oprava AC
STN EN 1591-1 + A1
zo septembra 2009
(EN 1591-1: 2001 + A1: 2009/AC: 2010)
z decembra 2010
- 69. STN ISO 24510** Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadovej vody. Pokyny na posudzovanie a zlepšovanie služieb užívateľom
z júna 2009
Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak 75 5030 na **75 0301**.
- 70. STN ISO 24511** Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadovej vody. Pokyny na riadenie verejných kanalizácií a posudzovanie ich služieb
z júna 2009
Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak 75 5031 na **75 0302**.
- 71. STN ISO 24512** Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadovej vody. Pokyny na riadenie verejných vodovodov a posudzovanie ich služieb
z júna 2009
Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak 75 5032 na **75 0303**.

Opravy STN

- 67. STN EN ISO 11689/AC** Akustika. Postup porovnávania údajov emisií hluku strojov a zariadení (ISO 11689: 1996/Cor. 1: 2007). Oprava AC
STN EN ISO 11689
z novembra 1999
(EN ISO 11689: 1996/AC: 2009)
Vydanie: júl 2011
- 72. STN EN 1085** Čistenie odpadových vôd. Slovník
z novembra 2007
Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak 75 6400 na **75 0165**.

**73. STN EN ISO 13943 Požiarna bezpečnosť. Slovník
(92 0102) (ISO 13943: 2008)**

z mája 2011

Na titulnej strane sa dátum vydania mení z júna 2011 na máj 2011.

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

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

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

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

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2009 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa opravuje:

- v bode 57 triediaci znak zo 75 5030 na 75 0301,
- v bode 58 triediaci znak zo 75 5031 na 75 0302,
- v bode 59 triediaci znak zo 75 5032 na 75 0303.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2007 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 39 opravuje triediaci znak zo 75 6400 na 75 0165.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 2/2011 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 27 opravuje STN EN 60335-2-2 zo septembra 2010 na STN EN 60335-2-2 z marca 2004.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2011 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 66 dopĺňa:

Jej oznámením **sa ruší**

STN EN ISO 15630-3 Oceľ na betonársku a predpínaciu
(42 1040) výstuž. Skúšobné metódy. Časť 3: Predpínacia oceľ (ISO 15630-3: 2002) *****)
(EN ISO 15630-3: 2002)
z januára 2003

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>1. STN EN ISO 28927-11
(01 1460)</p> | <p>Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 11: Drvič kameňov (ISO 28927-11: 2011)
(EN ISO 28927-11: 2011)
Platí od 1. 7. 2011</p> |
| <p>2. STN EN 13554
(01 5060)</p> <p>STN EN 13554
(01 5060)</p> | <p>Nedeštruktívne skúšanie. Akustická emisía. Všeobecné zásady
(EN 13554: 2011)
Platí od 1. 7. 2011
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Nedeštruktívne skúšanie. Akustická emisía. Všeobecné princípy
(EN 13554: 2002)
z októbra 2003</p> |
| <p>3. STN EN ISO 4014
(02 1101)</p> | <p>Skrutky so šesťhrannou hlavou. Výrobné triedy A a B (ISO 4014: 2011)
(EN ISO 4014: 2011)
Platí od 1. 7. 2011
Jej oznámením sa ruší</p> |

- | | |
|---|---|
| <p>STN EN ISO 4014
(02 1101)</p> | <p>Skrutky so šesťhrannou hlavou. Výrobné triedy A a B (ISO 4014: 1999) ***)
(EN ISO 4014: 2000)
z augusta 2002</p> |
| <p>4. STN EN ISO 4016
(02 1101)</p> <p>STN EN ISO 4016
(02 1101)</p> | <p>Skrutky so šesťhrannou hlavou. Výrobná trieda C (ISO 4016: 2011)
(EN ISO 4016: 2011)
Platí od 1. 7. 2011
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Skrutky so šesťhrannou hlavou. Výrobná trieda C (ISO 4016: 1999) ***)
(EN ISO 4016: 2000)
z augusta 2002</p> |
| <p>5. STN EN ISO 8765
(02 1101)</p> <p>STN EN ISO 8765
(02 1101)</p> | <p>Skrutky so šesťhrannou hlavou s jemným metrickým závitom. Výrobné triedy A a B (ISO 8765: 2011)
(EN ISO 8765: 2011)
Platí od 1. 7. 2011
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Skrutky so šesťhrannou hlavou s jemným metrickým závitom. Výrobné triedy A a B (ISO 8765: 1999) ***)
(EN ISO 8765: 2000)
z augusta 2002</p> |
| <p>6. STN EN ISO 26945
(03 8515)</p> <p>STN EN ISO 26945
(03 8515)</p> | <p>Kovové a iné anorganické povlaky. Elektrolyticky vylúčené zliatinové povlaky cín-kobalt (ISO 26945: 2011)
(EN ISO 26945: 2011)
Platí od 1. 7. 2011
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Kovové a iné anorganické povlaky. Elektrolyticky vylúčené zliatinové povlaky cín-kobalt (ISO 26945: 2008) ****)
(EN ISO 26945: 2008)
z júna 2009</p> |
| <p>7. STN EN ISO 14341
(05 5378)</p> | <p>Zváracie materiály. Drôtové elektródy a vytavené zvarové kovy na oblúkové zvarovanie taviacou sa elektródou v ochrannom plyne nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Triedenie (ISO 14341: 2010)
(EN ISO 14341: 2011)
Platí od 1. 7. 2011
Jej oznámením sa ruší</p> |

STN EN ISO 14341 (05 5378)	Zváracie materiály. Drôtové elektródy a vytavené zvarové kovy na oblúkové zváranie taviacou sa elektródou v ochrannom plyne nelegovaných a jemnozrných oceľí. Triedenie (ISO 14341: 2002) (EN ISO 14341: 2008) z júna 2009	STN P CEN/TS 81-11 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a inštaláciu výťahov. Základné pravidlá a vysvetlenia. Časť 11: Vysvetlenie týkajúce sa súboru noriem EN 81 *****) (CEN/TS 81-11: 2009) z novembra 2009
8. STN EN 1113 + A1 (13 7187)	Zdravnotechnické armatúry. Sprchové hadice na zdravotnotechnické armatúry v systémoch zásobovania vodou typu 1 a typu 2. Všeobecné technické podmienky (EN 1113: 2008 + A1: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší	13. STN EN 15892 (28 0344)	Železnice. Emisie hluku. Meranie hluku vnútri kabíny rušňovodiča (EN 15892: 2011) Platí od 1. 7. 2011
STN EN 1113 (13 7187)	Zdravnotechnické armatúry. Sprchové hadice na zdravotnotechnické armatúry v systémoch zásobovania vodou typu 1 a typu 2. Všeobecné technické podmienky *****) (EN 1113: 2008) z júla 2008	14. STN EN 13977 (28 2235)	Železnice. Koľaj. Bezpečnostné požiadavky na prenosné stroje a vozíky na účely výstavby a údržby (EN 13977: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší
9. STN EN 15879-1 (14 3019)	Skúšanie a hodnotenie výmenníkov tepelných čerpadiel s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a/alebo chladenie priestoru. Časť 1: Priamy výmenník vody tepelného čerpadla (EN 15879-1: 2011) Platí od 1. 7. 2011	STN EN 13977 + A1 (28 2235)	Železnice. Koľaj. Bezpečnostné požiadavky na prenosné stroje a vozíky na účely výstavby a údržby (Konsolidovaný text) *****) (EN 13977: 2005 + A1: 2007) z februára 2008
10. STN EN 13126-19 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 19: Posuvné zatvárania (EN 13126-19: 2011) Platí od 1. 7. 2011	15. STN EN 14033-1 (28 2236)	Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 1: Technické požiadavky na chod (EN 14033-1: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší
11. STN EN 15011 (27 0210)	Žeriavy. Mostové a portálové žeriavy (EN 15011: 2011) Platí od 1. 7. 2011 (Rozpracovanie prekladom)	STN EN 14033-1 (28 2236)	Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 1: Technické požiadavky na chod (EN 14033-1: 2008) z októbra 2009
12. STN P CEN/TS 81-11 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Základné pravidlá a vysvetlenia. Časť 11: Vysvetlenia týkajúce sa súboru noriem EN 81 (CEN/TS 81-11: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do apríla 2013. Jej oznámením sa ruší	16. STN EN 15807 (28 3885)	Železnice. Pneumatické polo- vičné spojenie (EN 15807: 2011) Platí od 1. 7. 2011
		17. STN EN 62359 (34 0874)	Ultrazvuk. Charakterizovanie polí. Skúšobné metódy na určenie tepelných a mechanických indexov ultrazvukových polí používaných v lekárskej diagnostike (EN 62359: 2011, IEC 62359: 2010) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa od 2. 1. 2014 ruší

STN EN 62359 (34 0874)	<p>Ultrazvuk. Charakterizovanie polí. Skúšobné metódy na zistenie tepelných a mechanických indexov vzťahujúcich sa na medicínske diagnostické ultrazvukové polia *****) (EN 62359: 2005, IEC 62359: 2005) z júna 2006</p>	22. STN EN 50289-4-17 (34 7031)	<p>Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 4-17: Skúšobné metódy vyhodnocovania odolnosti plášťa elektrických a optických káblov proti UV žiareniu (EN 50289-4-17: 2011) Platí od 1. 7. 2011</p>
18. STN EN 62562 (34 6467)	<p>Metóda dutinového rezonátora na meranie komplexnej permitivity nízkostratových dielektrických platní (EN 62562: 2011, IEC 62562: 2010) Platí od 1. 7. 2011</p>	23. STN EN 60317-57 (34 7307)	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 57: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyamid-imidom, trieda 220 (EN 60317-57: 2010, IEC 60317-57: 2010) Platí od 1. 7. 2011</p>
19. STN EN 60684-3-283 (34 6553)	<p>Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 283: Teplom zmráziteľné polyolefínové rúrky na zbernicovú izoláciu (EN 60684-3-283: 2011, IEC 60684-3-283: 2010) Platí od 1. 7. 2011</p>	24. STN EN 60317-58 (34 7307)	<p>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 58: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyamid-imidom, trieda 220 (EN 60317-58: 2010, IEC 60317-58: 2010) Platí od 1. 7. 2011</p>
20. STN EN 60763-1 (34 6565)	<p>Špecifikácia vrstvenej lepenky na elektrotechnické účely. Časť 1: Definície, klasifikácia a všeobecné požiadavky (EN 60763-1: 2011, IEC 60763-1: 2010) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa od 2. 1. 2014 ruší</p>	25. STN EN 60264-4-1 (34 7385)	<p>Balenie vodičov na vinutia. Časť 4-1: Skúšobné metódy. Jednorazové cievky z termoplastických materiálov (EN 60264-4-1: 2010, IEC 60264-4-1: 1997, IEC 60264-4-1: 1997/A1: 2009) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa od 1. 11. 2013 ruší</p>
STN EN 60763-1 (34 6565)	<p>Špecifikácia vrstvenej lepenky. Časť 1: Definície, klasifikácia a všeobecné požiadavky *****) (EN 60763-1: 1996, IEC 60763-1: 1983) z júla 2001</p>	STN EN 60264-4-1 (34 7385)	<p>Balenie vodičov na vinutia. Časť 4: Skúšobné metódy. Oddiel 1: Cievky z termoplastického materiálu *****) (EN 60264-4-1: 1994, IEC 60264-4-1: 1989) z januára 2001</p>
21. STN EN 60763-3-1 (34 6565)	<p>Vrstvená lepenka. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. List 1: Špecifikácie tvrdennej vrstvenej lepenky. Typy LB 3.1A.1 a 3.1A.2 (EN 60763-3-1: 2011, IEC 60763-3-1: 2010) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa od 2. 1. 2014 ruší</p>	26. STN EN 50363-0 (34 7480)	<p>Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 0: Všeobecný úvod (EN 50363-0: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa od 14. 3. 2014 ruší</p>
STN EN 60763-3-1 (34 6565)	<p>Špecifikácia vrstvenej lepenky. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. List 1: Špecifikácie tvrdennej vrstvenej lepenky. Typy LB 3.1.1, 3.1.2, 3.3.1 a 3.3.2 *****) (EN 60763-3-1: 1996, IEC 60763-3-1: 1992) z júla 2001</p>	STN EN 50363-0 (34 7480)	<p>Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 0: Všeobecný úvod (EN 50363-0: 2005) zo septembra 2006</p>

27. STN P CLC/TS 60034-18-33 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 18-33: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Skúšky vinutí so šablónovými cievkami. Viacfaktorové hodnotenie podľa odolnosti pri súbežnom tepelnom a elektrickom namáhaní (CLC/TS 60034-18-33: 2011, IEC/TS 60034-18-33: 2010) Platí od 1. 7. 2011	STN EN 61746 (35 9207)	Kalibrácia optických časových reflektometrov (OTDR) *****) (EN 61746: 2005, IEC 61746: 2005) z augusta 2005
28. STN EN 61169-14 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 14: VF koaxiálne konektory s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 12 mm so závitovým spojením. Charakteristická impedancia 75 ohmov (typ 3.5/12) (EN 61169-14: 2010, IEC 61169-14: 2010) Platí od 1. 7. 2011	STN EN 60793-1-30 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-30: Metódy merania a skúšobné postupy. Skúška odolnosti vlákna (EN 60793-1-30: 2011, IEC 60793-1-30: 2010) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa od 2. 1. 2014 ruší Optické vlákna. Časť 1-30: Metódy merania a skúšobné postupy. Skúška odolnosti vlákna *****) (EN 60793-1-30: 2002, IEC 60793-1-30: 2001) zo septembra 2002
29. STN EN 61169-18 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 18: Rámcová špecifikácia. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory typu SSMA (EN 61169-18: 2011, IEC 61169-18: 2011) Platí od 1. 7. 2011	34. STN EN 60793-1-32 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-32: Metódy merania a skúšobné postupy. Zlúpatelnosť plášťa (EN 60793-1-32: 2010, IEC 60793-1-32: 2010) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa od 1. 9. 2013 ruší
30. STN EN 61169-19 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 19: Rámcová špecifikácia. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory typu SSMB (EN 61169-19: 2011, IEC 61169-19: 2011) Platí od 1. 7. 2011	STN EN 60793-1-32 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-32: Metódy merania a skúšobné postupy. Zlúpatelnosť plášťa *****) (EN 60793-1-32: 2003, mod IEC 60793-1-32: 2001) z júna 2004
31. STN EN 61746-1 (35 9207)	Kalibrácia optických časových reflektometrov (OTDR). Časť 1: OTDR pre jednovidové vlákna (EN 61746-1: 2011, IEC 61746-1: 2009) Platí od 1. 7. 2011 Spolu s STN EN 61746-2 od 2. 1. 2014 ruší	35. STN EN 60793-1-41 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-41: Metódy merania a skúšobné postupy. Šírka pásma (EN 60793-1-41: 2010, IEC 60793-1-41: 2010) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa od 1. 10. 2013 ruší
STN EN 61746 (35 9207)	Kalibrácia optických časových reflektometrov (OTDR) *****) (EN 61746: 2005, IEC 61746: 2005) z augusta 2005	STN EN 60793-1-41 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-41: Metódy merania a skúšobné postupy. Šírka pásma *****) (EN 60793-1-41: 2003, IEC 60793-1-41: 2003) z júna 2004
32. STN EN 61746-2 (35 9207)	Kalibrácia optických časových reflektometrov (OTDR). Časť 2: OTDR pre mnohovidové vlákna (EN 61746-2: 2011, IEC 61746-2: 2010) Platí od 1. 7. 2011 Spolu s STN EN 61746-1 od 2. 1. 2014 ruší	36. STN EN 60793-2-40 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 2-40: Špecifikácie výroby. Rámcová špecifikácia pre multivídivové vlákna kategórie A4 (EN 60793-2-40: 2011, IEC 60793-2-40: 2009) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa od 2. 1. 2014 ruší

STN EN 60793-2-40 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 2-40: Špecifikácia výrobkov. Špecifikácia mnohovidových vlákien kategórie A4 *****) (EN 60793-2-40: 2006, IEC 60793-2-40: 2006) z októbra 2006	STN EN 61300-2-17 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-17: Skúšky. Chlad *****) (EN 61300-2-17: 2003, IEC 61300-2-17: 2003) z októbra 2003
37. STN EN 62614 (35 9214)	Vláknová optika. Požiadavky na východiskové podmienky pre meranie viacvidového tlmenia (EN 62614: 2010, IEC 62614: 2010) Platí od 1. 7. 2011	42. STN EN 61300-2-23 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-23: Skúšky. Tesnosť netlakovaných zapuzdrení optovláknových zariadení (EN 61300-2-23: 2011, IEC 61300-2-23: 2010) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa od 1. 2. 2012 ruší
38. STN EN 50551-1 (35 9225)	Simplex a duplex káble na použitie v šnúrach. Časť 1: Vzorová predmetová špecifikácia a minimálne požiadavky (EN 50551-1: 2011) Platí od 1. 7. 2011	STN EN 61300-2-23 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-23: Skúšky. Tesnosť netlakovaných zapuzdrení optovláknových zariadení *****) (EN 61300-2-23: 1997, IEC 61300-2-23: 1995) z júna 2001
39. STN EN 50377-15-1 (35 9242)	Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácia výrobu. Časť 15-1: Typ MPO s PPS ochrannými krúžkami na pripojenie na mnohovidové vlákna kategórie A1a podľa IEC 60793-2, pre 50/120 mikrónové mnohovidové vlákno (EN 50377-15-1: 2011) Platí od 1. 7. 2011	43. STN EN 61300-2-47 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-47: Skúšky. Tepelné nárazy (EN 61300-2-47: 2010, IEC 61300-2-47: 2010) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa od 1. 11. 2011 ruší
40. STN EN 61300-2-9 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-9: Skúšky. Údery (EN 61300-2-9: 2010, EN 61300-2-9: 2010/AC: 2011, IEC 61300-2-9: 2010) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa od 1. 11. 2011 ruší	STN EN 61300-2-47 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-47: Skúšky. Teplotné nárazy *****) (EN 61300-2-47: 2007, IEC 61300-2-47: 2006) z júla 2007
STN EN 61300-2-9 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-9: Skúšky. Údery *****) (EN 61300-2-9: 1997, IEC 61300-2-9: 1995) z júna 2001	44. STN EN 61753-086-6 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 086-6: Bez-konektorové jednovidové dvojsmerné zariadenia WWDM 1490/1550 nm downstream 1310 nm upstream pre kategóriu O - Ne-kontrolované prostredie (EN 61753-086-6: 2011, IEC 61753-086-6: 2010) Platí od 1. 7. 2011
41. STN EN 61300-2-17 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-17: Skúšky. Chlad (EN 61300-2-17: 2011, IEC 61300-2-17: 2010) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa od 3. 1. 2012 ruší		

- 45. STN EN 61753-131-3** (35 9254) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 131-3: Mechanické spoje jednovidových vlákien pre kategóriu U - nekontrolované prostredie** (EN 61753-131-3: 2011, IEC 61753-131-3: 2010) Platí od 1. 7. 2011
- 46. STN EN 62148-2** (35 9255) **Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 2: Vysielač-prijímač SFF s desiatimi vývodmi** (EN 62148-2: 2011, IEC 62148-2: 2010) Platí od 1. 7. 2011
Jej oznámením sa **od 10. 1. 2014 ruší**
- STN EN 62148-2 (35 9255) Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 2: Vysielač-prijímač SFF MT-RJ s desiatimi vývodmi *****) (EN 62148-2: 2003, IEC 62148-2: 2003) z novembra 2003
- STN EN 62148-7 (35 9255) Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 7: Vysielač-prijímač SFF LC s desiatimi vývodmi *****) (EN 62148-7: 2003, IEC 62148-7: 2003) z novembra 2003
- STN EN 62148-9 (35 9255) Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 9: Duplexný vysielač-prijímač SFF MU s desiatimi vývodmi *****) (EN 62148-9: 2003, IEC 62148-9: 2003) z novembra 2003
- 47. STN EN 62148-3** (35 9255) **Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 3: Vysielač-prijímač SFF s dvadsiatimi vývodmi** (EN 62148-3: 2011, IEC 62148-3: 2010) Platí od 1. 7. 2011
Jej oznámením sa **od 1. 1. 2014 ruší**
- STN EN 62148-3 (35 9255) Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 3: Vysielač-prijímač SFF MT-RJ s dvadsiatimi vývodmi *****) (EN 62148-3: 2003, IEC 62148-3: 2003) z novembra 2003
- STN EN 62148-8 (35 9255) Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 8: Vysielač-prijímač SFF LC s dvadsiatimi vývodmi *****) (EN 62148-8: 2003, IEC 62148-8: 2003) z novembra 2003
- STN EN 62148-10 (35 9255) Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 10: Duplexný vysielač-prijímač SFF MU s dvadsiatimi vývodmi *****) (EN 62148-10: 2003, IEC 62148-10: 2003) z novembra 2003
- 48. STN EN 62149-5** (35 9255) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 5: ATM-PON vysielače-prijímače s LD ovládačom a integrovanými obvody na obnovenie taktovacieho signálu a dát** (EN 62149-5: 2011, IEC 62149-5: 2009) Platí od 1. 7. 2011
Jej oznámením sa **od 2. 1. 2014 ruší**
- STN EN 62149-5 (35 9255) Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na spôsobilosť. Časť 5: Vysielač-prijímač ATM-PON s LD-ovládačom a CDR ICs *****) (EN 62149-5: 2003, IEC 62149-5: 2003) z júna 2004
- 49. STN EN 62150-2** (35 9256) **Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Skúšobné a meracie postupy. Časť 2: Vysielač-prijímač ATM-PON** (EN 62150-2: 2011, IEC 62150-2: 2010) Platí od 1. 7. 2011
Jej oznámením sa **od 13. 1. 2014 ruší**

STN EN 62150-2 (35 9256)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Skúšobné a meracie postupy. Časť 2: Vysielač-prijímač ATM-PON *****) (EN 62150-2: 2004, IEC 62150-2: 2004) z apríla 2005	55. STN EN 50543 (37 8331)	Elektronické prenosné a premiestniteľné prístroje na detekciu a/alebo meranie oxidu uhličitého a oxidu uhoľnatého vo vnútornom ovzduší. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 50543: 2011) Platí od 1. 7. 2011
50. STN EN 62496-2-2 (35 9285)	Optické dosky plošných spojov. Skúšobné a meracie postupy. Časť 2-2: Merania. Rozmery optických dosiek plošných spojov (EN 62496-2-2: 2011, IEC 62496-2-2: 2011) Platí od 1. 7. 2011	56. STN EN ISO 6892-2 (42 0312)	Kovové materiály. Skúška ťahom. Časť 2: Skúška ťahom pri zvýšenej teplote (ISO 6892-2: 2011) (EN ISO 6892-2: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší Kovové materiály. Skúška ťahom. Časť 5: Skúška ťahom pri zvýšenej teplote (EN 10002-5: 1991) z mája 1998
51. STN EN 62496-3 (35 9285)	Dosky s optickými obvody. Časť 3: Normy na prevádzkové vlastnosti. Všeobecne a návod (EN 62496-3: 2011, IEC 62496-3: 2011) Platí od 1. 7. 2011	STN EN 10002-5 (42 0312)	
52. STN EN 62496-4 (35 9285)	Dosky s optickými obvody. Časť 4: Normy na rozhrania. Všeobecne a návod (EN 62496-4: 2011, IEC 62496-4: 2011) Platí od 1. 7. 2011	57. STN EN 10305-4 (42 6720)	Oceľové rúry na presné použitie. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Bezšvové rúry ťahané za studena na hydraulické a pneumatické hnacie systémy (EN 10305-4: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší Oceľové rúry na presné použitie. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Bezšvové rúry ťahané za studena na hydraulické a pneumatické hnacie systémy (EN 10305-4: 2003) z apríla 2004
53. STN EN 62489-2 (36 8815)	Elektroakustika. Audiofrekvenčné podporné systémy na zlepšenie schopnosti počutia využívajúce indukčnú slučku. Časť 2: Metódy výpočtu a merania vyžarovania nízkofrekvenčného magnetického poľa slučky na posudzovanie zhody so smernicami pre medzné hodnoty expozície osôb (EN 62489-2: 2011, IEC 62489-2: 2011) Platí od 1. 7. 2011	STN EN 10305-4 (42 6720)	
54. STN P CEN/TS 15480-3 (36 9726)	Systémy s identifikačnými kartami. Európsky občiansky preukaz. Časť 3: Interoperabilita európskeho občianskeho preukazu pomocou aplikačného rozhrania (CEN/TS 15480-3: 2010) Platí od 1. 7. 2011 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 6. 2013.	58. STN EN ISO 5264-2 (50 0222)	Buničiny. Laboratórne mletie. Časť 2: Metóda v mlyne PFI (ISO 5264-2: 2011) (EN ISO 5264-2: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší Buničiny. Laboratórne mletie. Časť 2: Metóda v mlyne PFI (ISO 5264-2: 2002) (EN ISO 5264-2: 2002) z februára 2004
		STN EN ISO 5264-2 (50 0222)	
		59. STN EN ISO 7263 (50 0352)	Papier na zvlnenú vrstvu. Určenie odolnosti proti plošnému zošúvereniu po laboratórnom zvlnení (ISO 7263: 2011) (EN ISO 7263: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 7263 (50 0352)	Papier na zvlnenú vrstvu. Určenie odolnosti proti plošnému zošúvereniu po laboratórnom zvlnení (ISO 7263: 2008) (EN ISO 7263: 2008) z augusta 2009	64. STN EN 12115 (63 5436)	Gumové a termoplastové hadice a hadice s koncovkami na kvapalnú alebo plynnú chemikálie. Špecifikácia (EN 12115: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší Gumové a termoplastové hadice a hadice s koncovkami na kvapalnú alebo plynnú chemikálie. Špecifikácia (EN 12115: 1999) z januára 2002
60. STN EN 12463 + A1 (51 3050)	Potravinárske stroje. Plniace a pomocné stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 12463: 2004 + A1: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší	STN EN 12115 (63 5436)	
STN EN 12463 (51 3050)	Potravinárske stroje. Plniace a pomocné stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (EN 12463: 2004) z júna 2005	65. STN EN 13074-1 (65 7077)	Asfalty a asfaltové spojivá. Opätovné získavanie spojiva z asfaltovej emulzie alebo riedeného alebo zmäkčeného asfaltu. Časť 1: Opätovné získavanie odparovaním (EN 13074-1: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší Asfalty a asfaltové spojivá. Regenerácia spojív z asfaltových emulzií odparovaním *****) (EN 13074: 2002) z apríla 2003
61. STN P CEN/TS 16187 (58 0506)	Poživatiny. Stanovenie fumonizínu B1 a fumonizínu B2 vo výžive pre dojčatá a malé deti, obsahujúcej spracovanú kukuricu. Metóda HPLC s prečistením na imunoafinitnej kolóne a fluorescenčná detekcia po predkolónovej derivatizácii (CEN/TS 16187: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do apríla 2013.	STN EN 13074 (65 7077)	
62. STN EN ISO 12966-2 (58 8732)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Plynová chromatografia metylesterov mastných kyselín. Časť 2: Príprava metylesterov mastných kyselín (ISO 12966-2: 2011) (EN ISO 12966-2: 2011) Platí od 1. 7. 2011	66. STN EN 13074-2 (65 7077)	Asfalty a asfaltové spojivá. Opätovné získavanie spojiva z asfaltovej emulzie alebo riedeného alebo zmäkčeného asfaltu. Časť 2: Stabilizácia po opätovnom získaní odparovaním (EN 13074-2: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší Asfalty a asfaltové spojivá. Stabilizácia spojiva z asfaltových emulzií alebo z riedených a zmäkčených asfaltových spojív *****) (EN 14895: 2006) z októbra 2006
63. STN EN ISO 3656 (58 8792)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie absorpcie ultrafialového žiarenia vyjadrenej ako špecifická UV extinkcia (ISO 3656: 2011) (EN ISO 3656: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší	STN EN 14895 (65 7031)	
STN EN ISO 3656 (58 8792)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie absorpcie ultrafialového žiarenia vyjadrenej ako špecifická UV extinkcia (ISO 3656: 2002) *****) (EN ISO 3656: 2002) z decembra 2002	67. STN EN 15290 (65 7415)	Tuhé biopalivá. Stanovenie hlavných prvkov. Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na a Ti (EN 15290: 2011) Platí od 1. 7. 2011
		68. STN EN 15297 (65 7416)	Tuhé biopalivá. Stanovenie vedľajších prvkov. As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V a Zn (EN 15297: 2011) Platí od 1. 7. 2011

69. STN EN ISO 8362-7 (70 3360)	Obaly na injekčné preparáty a príslušenstvo. Časť 7: Kombinované hliníkovoplastové lemovacie uzávery bez prekrývajúcej plastovej časti pre injekčné fľaštičky (ISO 8362-7: 2006) (EN ISO 8362-7: 2011) Platí od 1. 7. 2011	STN EN ISO 3107 (85 6336)	Stomatológia. Zinkoxidovo-eugenolové a zinkoxidovo-neeugenolové cementy (ISO 3107: 2004) (EN ISO 3107: 2004) zo septembra 2005
70. STN EN 16140 (72 1151)	Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie citlivosti na zmeny vzhľadu vzniknuté z tepelných cyklov (EN 16140: 2011) Platí od 1. 7. 2011	77. STN EN 649 (91 7850)	Pružné dlážkoviny. Homogénne a heterogénne polyvinylchloridové dlážkoviny. Špecifikácia (EN 649: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší
71. STN EN 13674-1 (73 6364)	Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 1: Širokopátné symetrické koľajnice nad 46 kg/m (EN 13674-1: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší	STN EN 649 (91 7850)	Pružné dlážkoviny. Homogénne a heterogénne polyvinylchloridové dlážkoviny. Špecifikácia (EN 649: 1996) z novembra 1999
STN EN 13674-1 + A1 (73 6364)	Železnice. Koľaj. Časť 1: Širokopátné symetrické koľajnice nad 46 kg/m (Konsolidovaný text) *****) (EN 13674-1: 2003 + A1: 2007) z marca 2008	78. STN EN 651 (91 7852)	Pružné dlážkoviny. Polyvinylchloridové dlážkoviny s penovou vrstvou. Špecifikácia (EN 651: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší
72. STN EN ISO 10748 (79 5685)	Obuv. Skúšobná metóda na zipsy. Odolnosť proti poškodeniu počas uzatvárania pôsobením bočnej sily (ISO 10748: 2011) (EN ISO 10748: 2011) Platí od 1. 7. 2011	STN EN 651 (91 7852)	Pružné dlážkoviny. Polyvinylchloridové dlážkoviny s penovou vrstvou. Špecifikácia (EN 651: 1996) z novembra 1999
73. STN EN 15973 (80 8618)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Nábytkové textílie. Odolnosť proti špineniu (EN 15973: 2011) Platí od 1. 7. 2011	79. STN EN 652 (91 7853)	Pružné dlážkoviny. Polyvinylchloridové dlážkoviny s podkladom na báze korku. Špecifikácia (EN 652: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší
74. STN EN ISO 21090 (84 8104)	Zdravotnícka informatika. Harmonizované údajové typy na výmenu informácií (ISO 21090: 2011) (EN ISO 21090: 2011) Platí od 1. 7. 2011	STN EN 652 (91 7853)	Pružné dlážkoviny. Polyvinylchloridové dlážkoviny s podkladom na základe korku. Špecifikácia (EN 652: 1996) z novembra 1999
75. STN EN 15986 (85 5005)	Symbole na používanie označovania zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na označovanie zdravotníckych pomôcok obsahujúcich ftaláty (EN 15986: 2011) Platí od 1. 7. 2011	80. STN EN 548 (91 7860)	Pružné dlážkoviny. Špecifikácia linoleí so vzorom a bez vzoru (EN 548: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší
76. STN EN ISO 3107 (85 6341)	Stomatológia. Zinkoxidovo-eugenolové a zinkoxidovo-neeugenolové cementy (ISO 3107: 2011) (EN ISO 3107: 2011) Platí od 1. 7. 2011 Jej oznámením sa ruší	STN EN 548 (91 7860)	Pružné dlážkoviny. Špecifikácia linoleí so vzorom a bez vzoru (EN 548: 2004) z júna 2005

Zmeny STN

- 81. STN EN 50395/A1** (34 7013) **Elektrické skúšobné metódy nízkonapät'ových káblov. Zmena A1**
STN EN 50395 z júna 2006
(EN 50395: 2005/A1: 2011)
Platí od 1. 7. 2011
- 82. STN EN 50396/A1** (34 7014) **Neelektrické skúšobné metódy nízkonapät'ových káblov. Zmena A1**
STN EN 50396 z júna 2006
(EN 50396: 2005/A1: 2011)
Platí od 1. 7. 2011
- 83. STN EN 50363-2-1/A1** (34 7480) **Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 2-1: Zosietené elastómerové plášťové zmesi. Zmena A1**
STN EN 50363-2-1 z júna 2006
(EN 50363-2-1: 2005/A1: 2011)
Platí od 1. 7. 2011
- 84. STN EN 50363-3/A1** (34 7480) **Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 3: Izolačné zmesi z PVC. Zmena A1**
STN EN 50363-3 z júla 2006
(EN 50363-3: 2005/A1: 2011)
Platí od 1. 7. 2011
- 85. STN EN 50363-5/A1** (34 7480) **Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 5: Bezhalogénové zosietené izolačné zmesi. Zmena A1**
STN EN 50363-5 z júna 2006
(EN 50363-5: 2005/A1: 2011)
Platí od 1. 7. 2011
- 86. STN EN 50363-6/A1** (34 7480) **Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 6: Bezhalogénové zosietené plášťové zmesi. Zmena A1**
STN EN 50363-6 z júna 2006
(EN 50363-6: 2005/A1: 2011)
Platí od 1. 7. 2011
- 87. STN EN 50363-8/A1** (34 7480) **Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapät'ové káble. Časť 8: Bezhalogénové termoplastické plášťové zmesi. Zmena A1**
STN EN 50363-8 z júna 2006
(EN 50363-8: 2005/A1: 2011)
Platí od 1. 7. 2011

Opravy STN

- 88. STN EN ISO 11363-1/ AC** (07 8604) **Flaše na plyny. Kuželový závit 17 E a 25 E na pripojenie ventilov k fl'asiam na plyny. Časť 1: Špecifikácie (ISO 11363-1: 2010/ Cor. 1: 2011). Oprava AC**
STN EN ISO 11363-1
z októbra 2010
(EN ISO 11363-1: 2010/ AC: 2011)
Platí od 1. 7. 2011
- 89. STN EN ISO 9875/ AC** (32 6720) **Lode a námorná technológia. Námorné hydroakustické zariadenie (ISO 9875: 2000/Cor. 1: 2006). Oprava AC**
STN EN ISO 9875
z októbra 2001
(EN ISO 9875: 2001/AC: 2011)
Platí od 1. 7. 2011
- 90. STN 33 2000-5-551/C1** **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-55: Výber a stavba elektrických zariadení. Iné zariadenia. Oddiel 551: Nízkonapät'ové generátorové agregáty. Oprava C1**
STN 33 2000-5-551
zo septembra 2010
(HD 60364-5-551: 2010/ Cor. Dec. 2010)
Platí od 1. 7. 2011
- 91. STN 33 2000-7-721/C1** **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-721: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Elektrické inštalácie v karavanoch a v motorových karavanoch. Oprava C1**
STN 33 2000-7-721 z júna 2010
(HD 60364-7-721: 2009/ Cor. Dec. 2010)
Platí od 1. 7. 2011
- 92. STN EN ISO 15463/ AC** (45 0021) **Naftový a plynárenský priemysel. Predmontážna kontrola nových pažníc, potrubia a vrtných rúrok s hladkým koncom (ISO 15463: 2003/Cor. 1: 2009). Oprava AC**
STN EN ISO 15463 z júna 2004
(EN ISO 15463: 2003/ AC: 2009)
Platí od 1. 7. 2011

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <p>93. STN EN ISO 10407-2/ AC
(45 1225)</p> | <p>Naftový a plynárenský priemysel. Rotačné vrtné zariadenie. Časť 2: Kontrola a klasifikácia použitých dielcov vrtnej tyče (ISO 10407-2: 2008/Cor. 1: 2009). Oprava AC
STN EN ISO 10407-2
z apríla 2009
(EN ISO 10407-2: 2008/ AC: 2009)
Platí od 1. 7. 2011</p> | <p>97. STN EN 12808-4/AC
(72 2469)</p> | <p>Škárovacie látky na obkladové prvky. Časť 4: Stanovenie zmrašťovania. Oprava AC
STN EN 12808-4 z októbra 2009
(EN 12808-4: 2009/AC: 2011)
Platí od 1. 7. 2011</p> |
| <p>94. STN EN ISO 17078-2/ AC
(45 1445)</p> | <p>Ropný a plynárenský priemysel. Zariadenie na vrtanie a ťažbu. Časť 2: Zariadenia na kontrolu prietoku pre puzdro s postrannou hlavou (ISO 17078-2: 2007/Cor. 1: 2009). Oprava AC
STN EN ISO 17078-2
z mája 2008
(EN ISO 17078-2: 2007/ AC: 2009)
Platí od 1. 7. 2011</p> | <p>98. STN EN ISO/ IEC 15415/AC
(97 7124)</p> | <p>Informačné technológie. Technika automatickej identifikácie a zberu údajov. Špecifikácia skúšky kvality tlače čiarového kódu. Dvojrozmerné znaky (ISO/IEC 15415: 2004/Cor. 1: 2008). Oprava AC
STN EN ISO/IEC 15415
z mája 2006
(EN ISO/IEC 15415: 2005/ AC: 2011)
Platí od 1. 7. 2011</p> |
| <p>95. STN EN ISO 10426-1/ AC
(45 1501)</p> | <p>Ropný a plynárenský priemysel. Cementy a materiály na cementovanie sond. Časť 1: Špecifikácia (ISO 10426-1: 2009/ Cor. 1: 2010). Oprava AC
STN EN ISO 10426-1
z júna 2010
(EN ISO 10426-1: 2009/ AC: 2010)
Platí od 1. 7. 2011</p> | <p>99. STN EN ISO/ IEC 15426-2/AC
(97 7125)</p> | <p>Informačné technológie. Technika automatickej identifikácie a zberu údajov. Špecifikácia zhodnosti overovačov čiarového kódu. Časť 2: Dvojrozmerné znaky (ISO/IEC 15426-2: 2005/Cor. 1: 2008). Oprava AC
STN EN ISO/IEC 15426-2
zo septembra 2006
(EN ISO/IEC 15426-2: 2006/ AC: 2011)
Platí od 1. 7. 2011</p> |
| <p>96. STN EN ISO 28300/ AC
(45 1862)</p> | <p>Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Ventilácia atmosférických a nízkotlakových nádrží (ISO 28300: 2008/ Cor. 1: 2009). Oprava AC
STN EN ISO 28300
z novembra 2008
(EN ISO 28300: 2008/ AC: 2009)
Platí od 1. 7. 2011</p> | | |

**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.

- | | |
|---|---|
| 2. TNI CEN/TR 16151
(75 7702) | Kvalita vody. Pokyny na navrhovanie multimetrických indexov ****)
(CEN/TR 16151: 2011)
Platí od 1. 7. 2011 |
| 3. TNI CEN/TR 16148
(83 2176) | Kritériá na poranenie spôsobené nárazom na hlavu a krk, horením a hlukom. Návod pre pracovné skupiny, ktoré vypracúvajú normy na prilby ****)
(CEN/TR 16148: 2011)
Platí od 1. 7. 2011 |
| 4. TNI CEN/TR 16149
(83 2177) | Pokyny na vypracúvanie noriem v CEN/TC 158 ****)
(CEN/TR 16149: 2011)
Platí od 1. 7. 2011 |
| 5. TNI CEN/TR 614-3
(83 3503) | Bezpečnosť strojov. Časť 3: Zásady ergonomického navrhovania mobilných strojov
(CEN/TR 614-3: 2010)
Vydanie: júl 2011 |

Schválené TNI

- | | |
|---|--|
| 1. TNI CEN/TR 16059
(56 0021) | Analýza potravín. Kritériá výkonnosti analytických metód na stanovenie mykotoxínov validovaných v jednom laboratóriu
(CEN/TR 16059: 2010)
Vydanie: júl 2011 |
|---|--|

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 64 0008 18. 12. 1968	Plastické hmoty. Smernice na konštrukciu výrobkov z plastických hmôt	Ing. E. Marsová
STN 64 0339 17. 12. 1982	Skúšanie tvrditeľných odlievacích živíc. Stanovenie prchavých a neprchavých látok	
STN 64 1312 1. 10. 1992	Plasty. Polyesterové a epoxidové živice. Stanovenie celkového objemového zmrštenia Platí STN EN ISO 3521: 2001.	
STN 64 3006 21. 12. 1979	Plasty. Speniteľné polystyrény. Základné ustanovenia	
STN 64 3008 21. 8. 1985	Speniteľný polystyrén. Označovanie	
STN 64 3301 29. 6. 1981	Disperzie polyvinylacetátu. Označovanie	
STN 64 5440 23. 12. 1981	Plasty. Skúšanie ľahčených hmôt. Stanovenie tvrdosti Platí STN EN ISO 2439: 2009	
STN 65 6234 30. 8. 1984	Ropné oleje. Obsah chlóru spaľovaním v trubici Platí STN EN 14077: 2005.	

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 6. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2011.

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

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

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

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

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Plán technickej normalizácie na rok 2011

6. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
31/1042/11	Letectvo a kozmonautika. Horľavosť nekovových materiálov pôsobením sálavého tepla a plameňov. Stanovenie hustoty dymu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2825: 2011	11-06 11-07	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/1023/11	Elektrotechnické predpisy. Revízie a kontroly elektrického ručného náradia počas používania. Zmena STN 33 1600: 1996	11-06 11-07	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/1024/11	Revízie a kontroly elektrických spotrebičov počas ich používania. Zmena STN 33 1610: 2002	11-06 11-07	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
50/1008/11	Buničina a papier. Stanovenie koncentrácie zvyškovej farby (číslo ERIC) meraním činiteľa odrazu v infračervenej oblasti Preberaný medzinárodný dokument: ISO 22754: 2008	11-06 11-10	Civest Slovakia, spol. s r. o. Továrenská 1 908 73 Veľké Leváre

1	2	3	4
87/1027/11	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 21: Monitorovanie okolia (AL) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 392-12-21: 2011 V1.4.1	11-06 11-07	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/1028/11	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre digitálny prenosový systém druhej generácie v káblových systémoch (DVB-C2) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 769: 2011 V1.2.1	11-06 11-07	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
95/1001/11	Vzdelávacie služby pri neoficiálnom vzdelávaní a školení. Základné požiadavky na poskytovateľov služieb Preberaný medzinárodný dokument: ISO 29990: 2010	11-06 11-10	Ing. Miroslav Hrnčiar Q-projekt Karpatská 8402/9A 010 08 Žilina

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v máji 2011 tieto rozhodnutia o autorizácii a zmene autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

1. Rozhodnutie č. 2011/900/002670/01163 z 10. mája 2011, vydané pre **Doprava a mechanizácia, a. s. Prešov**, Strojnícka 9, 080 06 Prešov, IČO: 00 605 956.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2009/900/004327/01879 z 28. septembra 2009 spočívajúca v rozšírení overovaných záznamových zariadení v cestnej doprave o výrobcu **Stoneridge** typ: 8300, 8400, 2400, 5000.

Platnosť rozhodnutia: **do 28. septembra 2014.**

2. Rozhodnutie č. 2011/900/002338/01057 zo 16. mája 2011, vydané pre **TACH - Control, s. r. o.**, Holubičia 42/9422, 940 01 Nové Zámky, IČO: 46 137 165.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1	záznamové zariadenia v cestnej doprave (Pol.: 2.2.2)	do 180 km/h	dĺžka: 0,3 % rýchlosť: 0,3 km/h čas: 0,15 %	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Metodická príručka k overovaniu tachografov MPOT/v.č.1.06, Príručka kvality	Siemens VDO typ: 1314, 1318, 1319, 1324, 1381 Stoneridge typ: 8300, 8400, 2400, 5000 ACTIA typ: SmarTach

Pridelená overovacia značka: **M38**

Platnosť rozhodnutia: **do 16. mája 2014.**

RNDr. Jozef Kadlecík
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

3. SKÚŠOBNÍCTVO

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že podľa § 11 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 udelil autorizáciu:

1. rozhodnutím o autorizácii č. 2011/800/000574/00311 z 22. 02. 2011 **Slovenskému metrologickému ústavu**, SKTC-102, NO 1781 Karloveská 63, 842 55 Bratislava, IČO: 30 810 701 na technické predpisy:

a) na nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 399/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na váhy s neautomatickou činnosťou v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 150/2002 Z. z.

Rozsah autorizácie podľa § 1 ods. 2 nariadenia vlády.

Postupy posudzovania zhody podľa prílohy č. 2 bod 2, 3 a 4.

b) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z. o meradlách

Rozsah autorizácie podľa:

- § 1 písm. a) vodomery podľa prílohy MI-001,
- § 1 písm. b) plynomery a prepočítavače objemu podľa prílohy MI-002,
- § 1 písm. c) elektromery podľa prílohy MI-003,
- § 1 písm. d) merače tepla podľa prílohy MI-004,
- § 1 písm. e) meracie zostavy na kontinuálne a dynamické meranie množstva kvapalín okrem vody podľa prílohy MI – 005,
- § 1 písm. f) váhy s automatickou činnosťou podľa prílohy MI-006,
- § 1 písm. g) na taxametre podľa prílohy MI-007,
- § 1 písm. h) materializované miery – výčapné nádoby podľa kapitoly II prílohy MI-008,
- § 1 písm. i) meradlá rozmerov – prístroje na meranie dĺžky podľa kapitoly I a II prílohy MI- 009,
- § 1 písm. j) analyzátor výfukových plynov podľa prílohy MI-010.

Postupy posudzovania zhody pre:

- § 1 písm. a) podľa prílohy B, D, F, H1,
- § 1 písm. b) podľa prílohy B, D, F, H1,
- § 1 písm. c) podľa prílohy B, D, F, H1,
- § 1 písm. d) podľa prílohy B, D, F,
- § 1 písm. e) podľa prílohy B, D, F, G,
- § 1 písm. f):
 - mechanické systémy podľa prílohy D, D1, E, F, F1, G,
 - elektromechanické zariadenia podľa prílohy D, F, E, G,
 - elektronické systémy alebo systémy vybavené softvérom podľa prílohy D, F, G,
- § 1 písm. g) podľa prílohy F,
- § 1 písm. h) podľa prílohy A1, B, F1, D, D1, E, E1, H,
- § 1 písm. i) podľa prílohy G,
- § 1 písm. j) podľa prílohy F.

2. rozhodnutím o autorizácii č. 2011/800/001486/00538 z 04. 03. 2011 **EVPU a. s.**, SKTC-101, NO 1293, Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, IČO: 31 562 507 na technické predpisy

a) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 117/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zariadení a ochranných systémov určených na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 296/2002 Z. z.

Rozsah je definovaný podľa § 1 a prílohy č. 1 pre zariadenia zaradené do skupiny I a II a do kategórií M2, 2 a 3.

Pod uvedený rozsah sú zaradené:

- a) zariadenia a ochranné systémy určené pre použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu
 - zariadenia, ktoré sú schopné spôsobiť výbuch v dôsledku svojich vlastných potenciálnych zdrojov iniciácie, za zariadenia sa považujú stroje, pevné alebo mobilné zariadenia, ovládacie súčasti a ich prístrojové vybavenie a detekčné alebo preventívne ochranné systémy, ktoré sú samostatne alebo spoločne určené pre výrobu, prenos, uskladňovanie, meranie, reguláciu a premenu energie a pre spracovávanie materiálu a vozidlá na prepravu osôb a materiálu,
 - ochranné systémy, ktorými sú konštrukčné jednotky určené na potlačenie výbuchu v počiatočnom štádiu alebo na obmedzenie rozsahu účinkov výbuchového plameňa a výbuchových tlakov, ochranné systémy môžu byť súčasťou zariadení alebo môžu byť uvádzané na trh samostatne a používané ako autonómne systémy,
 - časti, ktorými sú prvky dôležité pre bezpečnú funkciu zariadení a ochranných systémov, ale nemajú samostatnú funkciu,
- b) prístroje bezpečnostné, kontrolné a regulačné zariadenia určené pre použitie mimo prostredia s nebezpečenstvom výbuchu, ktoré však sú nutné alebo prispievajú k zabezpečeniu bezpečnej funkcie zariadení a ochranných systémov z hľadiska nebezpečenstva výbuchu.

Postupy posudzovania zhody:

- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 4,
- zhoda s typom podľa prílohy č. 6,
- zabezpečenie kvality výrobkov podľa prílohy č. 7,
- vnútorná kontrola výroby podľa prílohy č. 8,
- ES overenie jednotlivých výrobkov podľa prílohy č. 9.

b) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 443/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na rádiové zariadenia a koncové telekomunikačné zariadenia.

Rozsah autorizácie:

- a) rádiové zariadenia,
- b) koncové telekomunikačné zariadenia,
- c) zariadenia, ktoré sú súčasne rádiovými zariadeniami a koncovými telekomunikačnými zariadeniami.

Postupy posudzovania zhody:

- podľa príloh č. 2, 3, 4, 5.

c) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 569/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody diagnostických zdravotníckych pomôcok in vitro v znení nariadenia vlády č. 610/2008 Z. z.

Rozsah autorizácie podľa prílohy č. 2:

- a) zdravotnícke pomôcky skupiny A:
 - činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na stanovenie nasledujúcich krvných skupín: systém ABO, systém Rh (C, c, D, E, e) a anti-Kell zo systému Kell,
 - činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na detekciu, potvrdenie a kvantifikáciu markerov infekcie HIV (HIV 1 a 2), HTLV I a II a hepatitídy B, C a D v ľudských vzorkách.

Postupy posudzovania zhody:

- komplexné zabezpečovanie kvality podľa prílohy č. 4, okrem bodov 4 a 6, postup H,
 - ES skúška typu podľa prílohy č. 5, postup B,
 - zabezpečovanie kvality výroby podľa prílohy č. 7 okrem bodu 5, postup D.
- b) zdravotnícke pomôcky skupiny B:
 - činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na stanovenie nasledujúcich krvných skupín: anti-Duffy a anti-Kidd,
 - činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na zisťovanie nepravidelných protilátok proti červeným krvinkám,
 - činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na detekciu a kvantifikáciu nasledujúcich vrodenných infekcií: rubeola, toxoplazmóza v ľudských vzorkách,

- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na diagnostiku nasledujúcej dedičnej choroby: fenyketonúria,
- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na stanovenie nasledujúcich ľudských infekcií: cytomegalovírus, chlamýdia,
- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na stanovenie nasledujúcich HLA tkanivových skupín: GRD, A, B,
- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na stanovenie nasledujúceho nádorového markera: PSA,
- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov a softvéru vyvinutého špeciálne na vyhodnocovanie rizika trizómie 21. chromozómu,
- nasledujúce pomôcky pre samovyšetrenie vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov: pomôcky na meranie hladiny cukru v krvi.

Postupy posudzovania zhody:

- komplexné zabezpečovanie kvality podľa prílohy č. 4, okrem bodov 4 a 6, postup H,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 5, postup B,
- ES overovanie typu podľa prílohy č. 6, postup F,
- zabezpečovanie kvality výroby podľa prílohy č. 7 okrem bodu 5, postup D.

c) samovyšetrovacie zdravotnícke pomôcky:

- klinicko-chemické,
- hematologické,
- imunologické,
- molekulárno-biologické,
- tehotenské a ovulačné,
- nádoby na vzorky.

Postupy posudzovania zhody:

- skúška navrhovania samodiagnostickej ZP podľa prílohy č. 3, bod 6,
- komplexné zabezpečovanie kvality podľa prílohy č. 4, okrem bodov 4 a 6, postup H,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 5, postup B,
- ES overovanie typu podľa prílohy č. 6, postup F,
- zabezpečovanie kvality výroby podľa prílohy č. 7 okrem bodu 5, postup D.

d) špeciálne zdravotnícke pomôcky in vitro:

- sterilné,
- využívajúce biologické aktívne látky a/alebo materiály,
- využívajúce látky ľudského pôvodu.

Postupy posudzovania zhody:

- komplexné zabezpečovanie kvality podľa prílohy č. 4, okrem bodov 4 a 6, postup H,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 5, postup B,
- ES overovanie typu podľa prílohy č. 6, postup F,
- zabezpečovanie kvality výroby podľa prílohy č. 7 okrem bodu 5, postup D.

d) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 308/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky 449/2007 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre elektrické zariadenia podľa § 1 ods. 1.

Postup posudzovania zhody:

- vypracovanie protokolu o zhode podľa § 8 ods. 2.

e) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 194/2005 Z. z. o elektromagnetickej kompatibilite v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 318/2007 Z. z.

Rozsah je definovaný pre elektrické a elektronické zariadenia podľa § 2.

Postup posudzovania zhody:

- preskúmanie technickej dokumentácie podľa prílohy č. 3.

f) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 35/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na osobné ochranné prostriedky.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre tieto skupiny výrobkov:

- a) osobné ochranné prostriedky na ochranu rúk a ramien pred:
 - mechanickými rizikami,
 - teplom (teplota < 100° C), (extrémna teplota > 100° C, oheň a plameň),
 - chladom (teplota > -50° C), (extrémna teplota < -50° C),
 - elektrickými rizikami,
- b) osobné ochranné prostriedky nôh a chodidiel pred:
 - mechanickými rizikami,
 - teplom (teplota < 100° C), (extrémna teplota > 100° C, oheň a plameň),
 - chladom (teplota > -50° C), (extrémna teplota < -50° C),
 - elektrickými rizikami,
- c) osobné ochranné prostriedky na ochranu očí pred:
 - elektrickými rizikami,
 - teplom (teplota < 100° C), (extrémna teplota > 100° C, oheň a plameň),
 - pred mechanickými rizikami,
 - neionizačným žiarením vrátane optického a elektromagnetického,
- d) osobné ochranné prostriedky na ochranu tváre pred:
 - elektrickými rizikami,
 - teplom (teplota < 100° C), (extrémna teplota > 100° C, oheň a plameň),
 - mechanickými rizikami,
 - nionizačným žiarením vrátane optického a elektromagnetického,
- e) osobné ochranné prostriedky na ochranu hlavy pred:
 - teplom (teplota < 100° C), (extrémna teplota > 100° C, oheň a plameň),
 - elektrickými rizikami,
 - teplom a mechanickými rizikami,
 - mechanickými rizikami,
 - rizikami vyplývajúcimi zo športových aktivít,
- f) osobné ochranné pomôcky proti elektrickým rizikám
- g) špeciálna oblasť:
 - odevy s vysokou viditeľnosťou,
 - príslušenstvo so zvýšenou viditeľnosťou pre neprofesionálne použitie,

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 6,
- ES systém riadenia kvality výrobku podľa § 7,
- ES systém zabezpečenia kvality výroby podľa § 8,

g) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre nasledovné výrobky z prílohy č. IV smernice 2006/42/ES:

1. Kotúčové píly (jednolistové alebo viaclistové) na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 1.1 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú pevný stôl alebo podporu s ručným podávaním obrobku alebo s demontovateľným strojovým podávaním,
 - 1.2 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú ručne ovládaný pílový stôl alebo vozík, ktoré vykonávajú vratný pohyb,
 - 1.3 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie obrobkov s ručným vkladáním a /alebo odoberaním,
 - 1.4 strojové píly s pohyblivou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú mechanický pohyb čepele, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,
2. Strojové hobľovačky s ručným podávaním určené na spracovanie dreva,
3. Hrubovačky na jednostranné zrovnávacie hobľovanie, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním určené na obrábanie dreva,

4. Pásové píly s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 4.1 strojové píly s pevnou čepeľou pri rezaní, ktoré majú pevný alebo pílový stôl s vratným pohybom alebo podporu pre obrobok,
 - 4.2 strojové píly s čepeľou montovanou na vozíku s vratným pohybom,
5. Kombinované strojové zariadenia typov uvedených v bodoch 1 až 4 a v bode 7 určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
6. Viacvretenové čapovacie strojové zariadenia s ručným podávaním určené na obrábanie dreva,
7. Profílovacie strojové zariadenia so zvislým vretenom s ručným podávaním určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
8. Prenosné reťazové píly určené na spracovanie dreva,
19. Ochranné zariadenia navrhované na detekciu prítomnosti osôb,
21. Logické jednotky na zaistenie bezpečnostných funkcií.

Postupy posudzovania zhody:

ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a), príloha IX smernice 2006/42/ES,
Komplexné zabezpečenie kvality podľa § 8 ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. b), príloha X smernice 2006/42/ES,

h) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 527/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody aktívnych implantovateľných zdravotníckych pomôcok.

Rozsah autorizácie:

- a) Všeobecné aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky:
- b) aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky na stimuláciu/inhibíciu,
- c) aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky roznášajúce lieky alebo iné substancie,
- d) špeciálne aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky.

Postupy posudzovania zhody:

- komplexný systém zabezpečenia kvality podľa prílohy č. 2 (vrátane súboru zostrojenia výrobku), postup H bis,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3, postup B,
- ES overovanie zhody s typom podľa prílohy č. 4, postup F,
- zabezpečovanie kvality výroby podľa prílohy č. 5, postup D.

i) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 582/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zdravotníckych pomôcok.

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

- a) trieda IIa:
 - pomôcky na starostlivosť o rany,
 - neaktívne dentálne pomôcky a príslušenstvo,
 - všeobecne aktívne zdravotnícke pomôcky,
 - zobrazovacie pomôcky,
 - monitorovacie pomôcky,
 - pomôcky pre radiačnú terapiu a termoterapiu,
 - všeobecné neaktívne neimplantovateľné zdravotnícke pomôcky,
 - špeciálne zdravotnícke pomôcky,

Postupy posudzovania zhody:

trieda IIa (okrem zdravotníckych pomôcok na mieru a zdravotníckych pomôcok určených na klinické skúšanie):

- posúdenie systému komplexného zabezpečovania kvality podľa prílohy č. 2, postup H,
- ES overenie zhody ZP s typom podľa prílohy č. 4, postup F,
- posúdenie systému zabezpečovania kvality výroby podľa prílohy č. 5,
- posúdenie systému kvality výrobkov podľa prílohy č. 6,

b) trieda IIb:

- pomôcky na starostlivosť o rany,
- neaktívne dentálne pomôcky a príslušenstvo,
- všeobecne aktívne zdravotnícke pomôcky,
- zobrazovacie pomôcky,
- monitorovacie pomôcky,

- pomôcky pre radiačnú terapiu a termoterapiu,
- všeobecné neaktívne neimplantovateľné zdravotnícke pomôcky,
- špeciálne zdravotnícke pomôcky.

Postupy posudzovania zhody:

- komplexné zabezpečenie systému kvality podľa prílohy č. 2, postup H,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3 NV, postup B,
- ES overovanie podľa prílohy č. 4 NV, postup F,
- zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 5 NV, postup D,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 6 NV, postup E,

c) trieda III:

- neaktívne implantáty.

Postupy posudzovania zhody:

- komplexné zabezpečenie systému kvality podľa prílohy č. 2, postup H bis,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3, postup B,
- ES overovanie typu podľa prílohy č. 4, postup F,
- zabezpečovanie kvality výroby podľa prílohy č. 5, postup D.

Toto rozhodnutie dňom 04. 03. 2011 ruší rozhodnutie č. A1/2010/800/000524/00305 zo 17. marca 2010.

3. rozhodnutím o autorizácii č. 2011/800/001520/00684 z 12. 04. 2011 **E.I.C Engineering inspection company, s. r. o.**, SKTC-108, NO 2005, Urbánkova 4037/13, 080 01 Prešov, IČO: 36 670 901 na technické predpisy

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

Rozsah autorizácie:

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

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8,
- ES overovanie výrobku podľa § 9,
- posúdenie zhody s typom podľa § 10, 11 a 12, ktoré zahŕňa:
 - posúdenie zhody so schváleným typom (§ 10),
 - posúdenie zhody s konštrukčnou dokumentáciou (§ 10),
 - inšpekcia konečného výrobku v náhodných intervaloch (§ 10, 11, 12).

b) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 571/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na výťahy v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie:

- výťahy trvalo zabudované v budovách a iných stavbách a bezpečnostné časti.

Postupy posudzovania zhody:

Výťahy:

- ES skúška typu podľa prílohy č. 5 B,
- záverečná inšpekcia podľa prílohy č. 6,
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 10,

Bezpečnostné časti:

- ES skúška typu podľa prílohy č. 5 A,
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 11.

c) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 183/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 78/2004 Z. z.

Rozsah autorizácie podľa § 1 ods. 2:

- pozemné lanové dráhy,
- visuté lanové dráhy,
- lanové vleky.

Postupy posudzovania zhody:

- podľa prílohy č. 5 časť I., III., IV.

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

Rozsah autorizácie podľa § 1:

- tlakové zariadenia (nádoby, potrubia, bezpečnostné príslušenstvo, tlakové príslušenstvo, prípadne prvky k nim pripevnené, napríklad príruby, nadstavce, spojky, podpery, závesné oká).

Postupy posudzovania zhody:

- vnútorná kontrola výroby s kontrolou záverečného posudzovania podľa prílohy č. 3, bod 2,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3, bod 3,
- ES skúška návrhu podľa prílohy č. 3, bod 4,
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 3, bod 5,
- posúdenie zhody na základe overovania výrobkov podľa prílohy č. 3, bod 10,
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 3, bod 11.

e) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 308/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia v nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 449/2007 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre elektrické zariadenia definované v § 1 ods. 1 NV:

- elektrické časti strojov, zariadení, prístrojov alebo nástrojov, ktoré sa používajú pri práci,
- elektrické rozvádzače a elektrické zariadenia v elektrických prevádzkárňach,
- elektrické zariadenia v sieťach nízkeho napätia,
- elektrické zariadenia v elektrických inštaláciách budov,
- elektrické zariadenia v priemyselných prevádzkach,
- elektrické zariadenia v kinách, divadlách a iných objektoch pre kultúrne účely,
- elektrické zariadenia v horľavých látkach a na nich,
- elektrické zariadenia v sťažených klimatických podmienkach,
- priemyselné elektrotopelné zariadenia.

Postupy posudzovania zhody:

- vypracovanie protokolu o zhode podľa § 8 ods. 2.

f) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre nasledovné výrobky z prílohy č. IV smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/42/ES zo 17. mája 2006 o strojových zariadeniach a o zmene a doplnení smernice 95/16/ES (Ú. v. EÚ L 157, 9.6.2006, s. 24 – 86):

1. Kotúčové píly (jednolistové alebo viaclistové) na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 1.1 strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú pevný stôl alebo podporu s ručným podávaním obrobku alebo s demontovateľným strojovým podávaním.
 - 1.2 strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú ručne ovládaný pílový stôl alebo vozík, ktoré vykonávajú vratný pohyb,
 - 1.3 strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie obrobkov s ručným vkladáním a /alebo odoberáním ,
 - 1.4 strojové píly s pohyblivou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú mechanický pohyb čepele, s ručným vkladáním a/alebo odoberáním,

2. Strojové hobľovačky s ručným podávaním určené na spracovanie dreva.
3. Hrúbkovačky na jednostranné zrovnávacie hobľovanie, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním určené na obrábanie dreva.
4. Pásovité píly s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 4.1 strojové píly s pevnou čepeľou pri rezaní, ktoré majú pevný alebo pílový stôl s vratným pohybom alebo podporu pre obrobok.
 - 4.2 strojové píly s čepeľou montovanou na vozíku s vratným pohybom.
5. Kombinované strojové zariadenia typov uvedených v bodoch 1 až 4 a v bode 7 určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami.
6. Viacvretenové čapovacie strojové zariadenia s ručným podávaním určené na obrábanie dreva.
7. Profilovacie strojové zariadenia so zvislým vretenom s ručným podávaním určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami.
8. Prenosné reťazové píly určené na spracovanie dreva.
9. Lisy, vrátane ohrňovacích lisov na tvárnenie kovov za studena, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, ktorých pohyblivé pracovné časti môžu mať zdvih viac ako 6 mm a rýchlosť viac ako 30 mm/s.
10. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na plastické hmoty s ručným vkladáním alebo odoberaním.
11. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na gumu s ručným vkladáním alebo odoberaním.
14. Odnímateľné zariadenia pre mechanický prenos vrátane ich ochranných krytov.
15. Ochranné kryty na odnímateľné zariadenia pre mechanický prenos.
16. Vozidlové zdvíhacie plošiny.
17. Zariadenia na zdvíhanie osôb alebo osôb a tovarov predstavujúce nebezpečenstvo pádu z výšky väčšej ako tri metre.
20. Motorom ovládané spriahnuté pohyblivé ochranné kryty určené na použitie ako ochrana v strojových zariadeniach uvedených v bodoch 9, 10, 11 tejto prílohy.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a).

Toto rozhodnutie dňom 01. 05. 2011 ruší rozhodnutie č. A1/2009/800/008385/03193 z 10. decembra 2009.

4. rozhodnutím o autorizácii č. 2011/800/001603/00717 z 12. 04. 2011 **Bratislavskej metrologickej spoločnosti, s. r. o.**, SKTC-114 Trnavská 29, 900 27 Bernolákovo, IČO: 35 878 321 na technický predpis

a) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z. o meradlách.

Rozsah autorizácie podľa:

- § 1 písm. a) vodomery podľa prílohy MI-001,
- § 1 písm. d) merače tepla podľa prílohy MI-004.

Postupy posudzovania zhody pre:

- § 1 písm. a) podľa prílohy F,
- § 1 písm. d) podľa prílohy F.

5. rozhodnutím o autorizácii č. 2011/800/002300/00368 zo 14. 04. 2011 **Technickej inšpekcie, a. s.**, SKTC-169, NO 1354 Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, IČO: 36 653 004 na technické predpisy

a) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 393/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na spotrebiče plyných palív v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie je určený pre skupiny výrobkov:

- spotrebiče, ktoré spaľujú plyné palivá s výkonom nad 100 kW a sú určené na vykurovanie a ohrev vody, ak sa v nich používa voda s teplotou neprevyšujúcou 105°C,
- horáky s ventilátorom s výkonom nad 50 kW a zdroje tepla vybavené týmito horákmi.

Postupy posudzovania zhody:

- príloha č. 2, bod 6 uvedeného nariadenia vlády.

b) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 117/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zariadení a ochranných systémov určených na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 296/2002 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- zariadenia a ochranné systémy určené na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu,
- bezpečnostné zariadenia, kontrolné zariadenia a regulačné zariadenia ako prístroje určené na použitie mimo prostredia s nebezpečenstvom výbuchu, ktoré prispievajú k bezpečnej funkcii zariadení a ochranných systémov podľa prílohy č. 1, bod 2, skupina II.

Postupy posudzovania zhody:

- podľa § 4 ods. 1 a 3 a prílohy č. 3, 4, 5, 6, 7, 9.

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

Rozsah autorizácie:

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

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8,
- ES overovanie výrobku podľa § 9,
- posúdenie zhody s typom podľa § 10, 11 a 12, ktoré zahŕňa:
 - posúdenie zhody so schváleným typom (§ 10),
 - posúdenie zhody s konštrukčnou dokumentáciou (§ 10),
 - inšpekcia konečného výrobku v náhodných intervaloch (§ 10, 11 a 12).

d) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 571/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na výťahy v znení neskorších predpisov

Rozsah autorizácie:

- výťahy trvalo zabudované v budovách a iných stavbách a bezpečnostné časti.

Postupy posudzovania zhody:

Výťahy:

- ES skúška typu podľa prílohy č. 5 B,
- záverečná inšpekcia podľa prílohy č. 6,
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 10,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 12,
- komplexné zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 13,
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 14.

Bezpečnostné časti:

- ES skúška typu podľa prílohy č. 5 A
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 8,
- komplexné zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 9,
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 11.

e) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 183/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu v znení nariadenia vlády SR č. 78/2004 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- pozemné lanové dráhy,
- visuté lanové dráhy,
- lanové vleky.

Postupy posudzovania zhody:

- podľa prílohy č. 5, časť I., II., III., IV., V.,
- podľa prílohy č. 7.

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

Rozsah autorizácie:

- tlakové zariadenia (nádoby, potrubia, bezpečnostné príslušenstvo, tlakové príslušenstvo, prípadne prvky k nim pripevnené, napríklad príruby, nadstavce, spojky, podpery, závesné oká).

Postupy posudzovania zhody:

- európske schválenie materiálov podľa § 10,
- schvaľovanie pracovných postupov a zamestnancov určených na vyhotovenie nerozoberateľných spojov podľa prílohy č. 1 bod 3.1.2,
- schvaľovanie zamestnancov určených na vykonávanie nedeštruktívnych skúšok nerozoberateľných spojov podľa prílohy č. 1 bod 3.1.3,
- vnútorná kontrola výroby s kontrolou záverečného posudzovania podľa prílohy č. 3, bod 2,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3, bod 3,
- ES skúška návrhu podľa prílohy č. 3, bod 4,
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 3, bod 5,
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bod 6,
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bod 7,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bod 8,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bod 9,
- overovanie výrobku podľa prílohy č. 3, bod 10,
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 3, bod 11,
- komplexné zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 3, bod 12,
- komplexné zabezpečenie kvality s posúdením návrhu a kontrolou pri záverečnom posudzovaní podľa prílohy č. 3, bod 13.

g) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 176/2003 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na prepravné tlakové zariadenia.

Rozsah autorizácie:

prepravné tlakové zariadenia určené na prepravu plynov triedy 2 podľa ADR/RID, kyanovodíka stabilizovaného, fluorovodíka bezvodého alebo kyseliny fluorovodíkovej a ktorými sú:

- tlakové nádoby, ktorými sú fľaše, trubice, tlakové sudy, nízkoteplotné tlakové nádoby, súpravy fliaš uvedené v ADR vrátane ventilov a ďalšieho príslušenstva,
- cisterny, ktorými sú snímateľné cisterny, nádrže cisternových vozňov, nádrže cisternových vozidiel, cisterny alebo nádoby batériových vozidiel, cisternové kontajnery vrátane ventilov a ďalšieho príslušenstva.

Postupy posudzovania zhody:

- vnútorná kontrola výroby s kontrolou záverečného posudzovania podľa prílohy č. 3, časť I, postup A1,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3, časť I, postup B,
- ES skúška návrhu podľa prílohy č. 3, časť I, postup B1,
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 3, časť I, postup C1,
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, časť I, postup D,
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, časť I, postup D1,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, časť I, postup E,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, časť I, postup E1
- overovanie výrobku podľa prílohy č. 3, časť I, postup F,
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 3, časť I, postup G,
- komplexné zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 3, časť I, postup H
- komplexné zabezpečenie kvality s posúdením návrhu a kontrolou pri záverečnom posudzovaní podľa prílohy č. 3, časť I, postup H1,
- posudzovanie zhody pred opätovným uvedením zariadenia do prevádzky podľa prílohy č. 3, časť II,
- pravidelná kontrola výrobkov podľa prílohy č. 3, časť III, postup 1,

- pravidelná kontrola prostredníctvom zabezpečenia kvality podľa prílohy č. 3, časť III, postup 2.

h) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 308/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 449/2007 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre elektrické zariadenia definované v § 1 ods. 1 nariadenia vlády:

- elektrické časti strojov, zariadení, prístrojov alebo nástrojov, ktoré sa používajú pri práci,
- elektrické rozvádzače a elektrické zariadenia v elektrických prevádzkárňach,
- elektrické zariadenia v sieťach nízkeho napätia,
- elektrické zariadenia v elektrických inštaláciách budov,
- elektrické zariadenia v priemyselných prevádzkach,
- elektrické zariadenia v kinách, divadlách a iných objektoch pre kultúrne účely,
- elektrické zariadenia v horľavých látkach a na nich,
- elektrické zariadenia v sťažných klimatických podmienkach,
- priemyselné elektrotopelné zariadenia.

Postupy posudzovania zhody:

- vypracovanie protokolu o zhode podľa § 8 ods. 2 nariadenia vlády,

i) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre nasledovné výrobky z prílohy č. IV smernice 2006/42/ES:

1. Kotúčové píly (jednolistové alebo viaclistové) na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 1.1 strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú pevný stôl alebo podporu s ručným podávaním obrobku alebo s demontovateľným strojovým podávaním,
 - 1.2 strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú ručne ovládaný pílový stôl alebo vozík, ktoré vykonávajú vratný pohyb,
 - 1.3 strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie obrobkov s ručným vkladáním a /alebo odoberáním,
 - 1.4 strojové píly s pohyblivou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú mechanický pohyb čepele, s ručným vkladáním a/alebo odoberáním,
2. strojové hobľovačky s ručným podávaním určené na spracovanie dreva,
3. hrúbovačky na jednostranné zrovnávacie hobľovanie, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie, s ručným vkladáním a/alebo odoberáním určené na obrábanie dreva,
4. pásové píly s ručným vkladáním a/alebo odoberáním, určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 4.1 strojové píly s pevnou čepelou pri rezaní, ktoré majú pevný alebo pílový stôl s vratným pohybom alebo podporu pre obrobok,
 - 4.2 strojové píly s čepelou montovanou na vozíku s vratným pohybom,
5. kombinované strojové zariadenia typov uvedených v bodoch 1 až 4 a v bode 7 určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
6. viacvretenové čapovacie strojové zariadenia s ručným podávaním určené na obrábanie dreva,
7. profilovacie strojové zariadenia so zvislým vretenom s ručným podávaním určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
9. lisy, vrátane ohrňovacích lisov na tvárnenie kovov za studena, s ručným vkladáním a/alebo odoberáním, ktorých pohyblivé pracovné časti môžu mať zdvih viac ako 6 mm a rýchlosť viac ako 30 mm/s,
10. vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na plastické hmoty s ručným vkladáním alebo odoberáním,
11. vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na gumu s ručným vkladáním alebo odoberáním,
16. vozidlové zdvíhacie plošiny,
17. zariadenia na zdvíhanie osôb alebo osôb a tovarov predstavujúce nebezpečenstvo pádu z výšky väčšej ako tri metre.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a), príloha IX smernice 2006/42/ES,
- komplexné zabezpečenie kvality podľa § 8 ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. b), príloha X smernice 2006/42/ES.

j) nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 349/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na prostriedky ľudovej zábavy, zariadenia detských ihrísk a športovo-rekreačné zariadenia.

Rozsah autorizácie:

- prostriedky ľudovej zábavy,
- zariadenia detských ihrísk.

Postupy posudzovania zhody:

- posúdenie zhody vzorky typu výrobku podľa § 4 ods. 1 a prílohy časti A,
- posúdenie zhody výrobku s certifikovaným typom podľa § 4 ods. 1 a prílohy časti B,
- overenie zhody každého výrobku podľa § 4 ods. 2 a prílohy časti C.

Toto rozhodnutie dňom 01. 05. 2011 ruší rozhodnutie č. 2011/800/000980/00433 z 21. 02. 2011.

Mgr. Martin Senčák
riaditeľ odboru skúšobníctva
v. r.

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v máji 2011 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/ARE/64 19. 5. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>kozmetické výrobky na oči a tvár, odstraňovače mejkapu</i> Návrh technického predpisu UAE, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/65 19. 5. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>čistiace prostriedky, odstraňovače mastných škvŕn z textílií</i> Návrh technického predpisu UAE, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/66 20. 5. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>čistiace prostriedky, čistenie textílií suchou cestou s použitím látky Per-chloroethylene</i> Návrh technického predpisu UAE, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/67 23. 5. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>šalátové dressingy, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/68 23. 5. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>konzervované a korenené výrobky z rajčín, kečupy, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/ARE/69 23. 5. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>potravinárske výrobky na podporu stavby tela (body building) predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/70 23. 5. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>sladené kondenzované mlieko, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/71 23. 5. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>ochutené nápoje, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/72 23. 5. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>konzervované výrobky z rajčín, dehydrované rajčiny, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/73 23. 5. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>krmivá pre vtáky, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/74 23. 5. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>konzervované ryby, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/75 23. 5. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>šťavy s mliekom, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/76 23. 5. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>káva a odvodené výrobky, pražené kávové bôby, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/77 23. 5. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>produkty s obsahom ženšen, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/78 23. 5. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>sójová pasta upravená fermentáciou, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/79 23. 5. 2011	Spojené arabské emiráty	<i>pneumatiky na viacúčelové vozidlá, nákladné autá, autobusy, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu UAE GCC, požiadavky na výrobky – všeobecné požiadavky.	60 dní
TBT/ARG/261 3. 5. 2011	Argentína	<i>produkty sektoru vinárstva</i> Maximálne limitné hodnoty olova, arzenu a zinku vo víne.	neaplikuje sa
TBT/ARG/262 12. 5. 2011	Argentína	<i>aktívna zložka Endosulfan, produkty ovplyvnené touto látkou</i> Návrh uznesenia, úplný zákaz výroby, dovozu a obchodovania s dotknutými produktmi.	21. 6. 2011
TBT/ARM/71 6. 5. 2011	Arménsko	<i>určené komodity</i> Vládna vyhláška schvaľujúca technický predpis o požiadavkách na vinárske produkty, povolené metódy produkcie a spracovania vín.	60 dní

TBT/ARM/72 25. 5. 2011	Arménsko	<i>určené komodity</i> Vládna vyhláška schvaľujúca technický predpis o požiadavkách na vajcia v škrupine.	60 dní
TBT/ARM/73 25. 5. 2011	Arménsko	<i>určené komodity</i> Vládna vyhláška schvaľujúca technický predpis o požiadavkách na potravinové doplnky.	60 dní
TBT/BHR/224 27. 5. 2011	Bahrajn	<i>sójová pasta upravená fermentáciou, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/BHR/225 27. 5. 2011	Bahrajn	<i>sladené kondenzované mlieka, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/BHR/226 27. 5. 2011	Bahrajn	<i>produkty s obsahom ženšenu, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/BRA/431 30. 5. 2011	Brazília	<i>dynamizované liečivá, registrácia Anvisa</i> Návrh uznesenia, požiadavky na zmeny, pozastavenie, reaktiváciu a zrušenie dotknutých výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/432 30. 5. 2011	Brazília	<i>rastlinné liečivá, registrácia Anvisa</i> Návrh uznesenia, požiadavky na zmeny, pozastavenie, reaktiváciu a zrušenie dotknutých výrobkov.	12. 6. 2011
TBT/BRA/433 30. 5. 2011	Brazília	<i>komerčné subjekty, udeľovanie licencií AFE</i> Návrh uznesenia, licencie v oblasti zdravotníckych pomôcok.	13. 6. 2011
TBT/CHE/133 19. 5. 2011	Švajčiarsko	<i>zdravotnícke výrobky určené na pediatrické využitie</i> Zmeny a doplnky federálneho zákona o zdravotníckych výrobkoch a pomôckach, dostupnosť a bezpečnosť výrobkov.	31. 8. 2011
TBT/CHL/171 3. 5. 2011	Čile	<i>produkty hydrobiologického pôvodu, vodné chovy a rybolov, krmivá pre hydrobiologické druhy, dovozná certifikácia</i> Úradná komunikácia o novej certifikačnej značke.	1. 6. 2011
TBT/CHL/172 3. 5. 2011	Čile	<i>produkty hydrobiologického pôvodu, vodné chovy a rybolov, krmivá pre hydrobiologické druhy, dovozná certifikácia</i> Manuál k aplikácii predmetných certifikačných postupov.	26. 6. 2011
TBT/CHN/811 5. 5. 2011	Čína	<i>Látka Imidacloprid ako technický materiál</i> Národná norma – kvalita a označovanie, záväzné požiadavky.	60 dní
TBT/CHN/812 5. 5. 2011	Čína	<i>kyselina gibberelová ako technický materiál</i> Národná norma – kvalita a označovanie, záväzné požiadavky.	60 dní
TBT/CHN/813 5. 5. 2011	Čína	<i>látka Pyridaben ako technický materiál</i> Národná norma – kvalita a označovanie, záväzné požiadavky.	60 dní
TBT/CHN/814 5. 5. 2011	Čína	<i>látka Chlorotoluron ako technický materiál</i> Národná norma – kvalita a označovanie, záväzné požiadavky.	60 dní

TBT/CHN/815 5. 5. 2011	Čína	<i>látka Chlorsulfuron ako technický materiál</i> Národná norma – kvalita a označovanie, záväzné požiadavky.	60 dní
TBT/CHN/816 5. 5. 2011	Čína	<i>látka Thiosultap-monosodium ako technický materiál</i> Národná norma – kvalita a označovanie, záväzné požiadavky.	60 dní
TBT/CHN/817 5. 5. 2011	Čína	<i>látka Deltamethrin ako technický materiál</i> Národná norma – kvalita a označovanie, záväzné požiadavky.	60 dní
TBT/CHN/818 5. 5. 2011	Čína	<i>látka Fluoroglycofen-ethyl ako technický materiál</i> Národná norma – kvalita a označovanie, záväzné požiadavky.	60 dní
TBT/CHN/819 5. 5. 2011	Čína	<i>dieselové motory používané mimo cestnej premávky</i> Národná norma, spotreba paliva, skúšky, záväzné požiadavky.	60 dní
TBT/CHN/820 9. 5. 2011	Čína	<i>prepravovateľné tlakové nádoby</i> Predpis pre dohľad nad bezpečnosťou technológií v oblasti prepravovateľných tlakových nádob, záväzné požiadavky.	60 dní
TBT/DNK/88 16. 5. 2011	Dánsko	<i>elektrické súčiastky, zásuvky a zástrčky</i> Silnoprúd – predpisy sekcia 6C.	neaplikuje sa
TBT/EEC/379 5. 5. 2011	Európska únia	<i>poľnohospodárske produkty a potraviny</i> Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa schém kvality poľnohospodárskych produktov.	90 dní
TBT/EEC/380 6. 5. 2011	Európska únia	<i>tabakové výrobky určené na fajčenie</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha I k Smernici 2001/37/ES vo veci aproximácie zákonov, predpisov a administratívnych ustanovení členských štátov týkajúcich sa výroby, prezentácie a predaja tabakových výrobkov.	60 dní
TBT/FRA/125 26. 5. 2011	Francúzsko	<i>pomôcky na spracovanie určených potravín</i> Aktualizácia vyhlášky, povolenie používania určených enzýmov do mliečnych výrobkov.	60 dní
TBT/HUN/24 18. 5. 2011	Maďarsko	<i>stavebné výrobky, protipožiarna technika, elektrické inštalácie, zápalné a výbušné zariadenia, horľavé kvapaliny, plyny a roztoky</i> Predpis ministerstva vnútra o protipožiarnej ochrane.	1. 8. 2011
TBT/ITA/23 12. 5. 2011	Taliansko	<i>kovové materiály a polotovary</i> Vyhláška, ktorou sa integruje a dopĺňa vyhláška č. 33 z roku 2009 transponujúca Smernicu 2006/117/Euratom vo veci dohľadu nad určenými materiálmi.	neaplikuje sa
TBT/ISR/500 3. 5. 2011	Izrael	<i>bezpečnosť hračiek, mechanické a fyzikálne vlastnosti</i> Revízia záväznej normy SI 562, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/501 3. 5. 2011	Izrael	<i>bezpečnosť hračiek, hojdačky a kĺzačky na domáce využitie</i> Revízia záväznej normy SI 562, časť 8.	60 dní

TBT/ISR/502 3. 5. 2011	Izrael	<i>elektrické dvere a brány, osobitné požiadavky</i> Revízia záväznej normy SI 900, časť 21.3.	60 dní
TBT/ISR/503 9. 5. 2011	Izrael	<i>poľnohospodárske mulčovacie výrobky z termoplastov</i> Revízia záväznej normy SI 821, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/504 9. 5. 2011	Izrael	<i>prostriedky na sebaobranu, slzné spreje</i> Revízia záväznej normy SI 1366.	60 dní
TBT/ISR/505 9. 5. 2011	Izrael	<i>prostriedky na úpravu vody, kyselina sírová</i> Revízia záväznej normy SI 5438, časť 10.	60 dní
TBT/ISR/506 9. 5. 2011	Izrael	<i>prostriedky na úpravu vody, uhličitan vápenatý</i> Revízia záväznej normy SI 5438, časť 12.	60 dní
TBT/ISR/507 9. 5. 2011	Izrael	<i>prostriedky na úpravu vody, kationové polyakrylamidy</i> Revízia záväznej normy SI 5438, časť 14.	60 dní
TBT/ISR/508 9. 5. 2011	Izrael	<i>prostriedky na úpravu vody, iónové/neiónové polyakrylamidy</i> Revízia záväznej normy SI 5438, časť 15.	60 dní
TBT/ISR/509 9. 5. 2011	Izrael	<i>prepínače na elektrické zariadenia</i> Revízia záväznej normy SI 61058, časť 1.	60 dní
TBT/JPN/356 3. 5. 2011	Japonsko	<i>výtahy inštalované na pracoviskách okrem výťahov na stavbách</i> Zmeny a doplnky konštrukčných noriem na výtahy.	60 dní
TBT/JPN/357 17. 5. 2011	Japonsko	<i>motorové vozidlá</i> Čiastkový doplnok bezpečnostných predpisov na cestné vozidlá, podrobné požiadavky na elektrické systémy, bezpečnostné pásy a iné prvky.	31. 5. 2011
TBT/JPN/358 19. 5. 2011	Japonsko	<i>liečivá</i> Čiastkový doplnok minimálnych požiadaviek na biologické produkty.	30 dní
TBT/KEN/286 3. 5. 2011	Keňa	<i>obmedzovače rýchlosti na motorové vozidlá</i> CD 17:2009, požiadavky na systémy a ich zložky, účinnosť.	60 dní
TBT/KEN/287 3. 5. 2011	Keňa	<i>uhličitan sodný určený na priemyselné účely</i> DKS 155:2011, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/KEN/288 3. 5. 2011	Keňa	<i>trojkolesové vozidlá na prepravu osôb a tovarov</i> KS 2312:2011, bezpečnostné a environmentálne požiadavky.	60 dní
TBT/KOR/310 3. 5. 2011	Kórea	<i>automobily, stavebné stroje, ťažké vozidlá</i> Návrh vykonávacieho predpisu k zákonu o čistom ovzduší, emisné normy a požiadavky na určené vozidlá.	60 dní
TBT/KOR/311 10. 5. 2011	Kórea	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Revízia noriem na posudzovanie zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/KWT/56 24. 5. 2011	Kuvajt	<i>hydraulické zariadenia, filtre, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu OF GSO, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní

TBT/KWT/57 24. 5. 2011	Kuvajt	<i>dieselové motory cestných vozidiel, palivové filtre, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu OF GSO, skúšobné metódy.	60 dní
TBT/KWT/58 24. 5. 2011	Kuvajt	<i>dieselové motory, palivové filtre, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu OF GSO, skúšobné metódy.	60 dní
TBT/KWT/59 24. 5. 2011	Kuvajt	<i>spaľovacie motory, palivové filtre, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu OF GSO, skúšobné metódy.	60 dní
TBT/KWT/60 24. 5. 2011	Kuvajt	<i>materiály brzdových obložení cestných vozidiel, predpis krajín golfskej kooperačnej rady</i> Návrh technického predpisu OF GSO, posudzovanie, vizuálne aspekty.	60 dní
TBT/MEX/213 6. 5. 2011	Mexiko	<i>identifikačné štítky na určené prepravné nádrže a kontajnery IBC</i> Návrh mexickej úradnej normy, preprava nebezpečných látok, materiálov a odpadov.	27. 6. 2011
TBT/MYS/24 16. 5. 2011	Malajzia	<i>domáce elektrické spotrebiče</i> Zmeny a doplnky predpisov o elektrickej energii.	60 dní
TBT/NLD/85 27. 5. 2011	Holandsko	<i>určené druhy veveríc (Sciurus niger, Sciurus carolinensis, Callosciurus erythraeus)</i> Vyhláška podľa zákona o ochrane divo žijúcich druhov.	29. 7. 2011
TBT/SLV/153 9. 5. 2011	Salvádor	<i>postupy klinických analýz</i> Závazná norma NSO, správna klinická laboratórna prax.	60 dní
TBT/SWE/107 12. 5. 2011	Švédsko	<i>systémy na prevenciu korózie určených výrobkov</i> Predpisy týkajúce sa nádrží a potrubí na horľavé kvapaliny.	7. 7. 2011
TBT/SWE/108 31. 5. 2011	Švédsko	<i>stavebné výrobky</i> Aktualizácia predpisov týkajúcich sa požiarnej bezpečnosti.	8. 8. 2011
TBT/SWE/109 31. 5. 2011	Švédsko	<i>stavebné výrobky</i> Všeobecné odporúčania týkajúce sa požiarnej bezpečnosti v stavebníctve.	8. 8. 2011
TBT/TPKM/101 3. 5. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>výrobky určené pre informačné technológie alebo sieťové využitie, servery, prepojovacie prvky, rozbočovače</i> Oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít. Povinné kontroly, elektromagnetická kompatibilita.	60 dní
TBT/USA/628 4. 5. 2011	USA	<i>komerčné zariadenia na chladenie, ohrev, klimatizáciu, automatické zariadenia na výrobu zmrzliny</i> Program na hospodárne využívanie energií, certifikácia dotknutých zariadení.	15. 6. 2011
TBT/VNM/15 17. 5. 2011	Vietnam	<i>klinické skúšky liekov</i> Obežník stanovujúci pokyny na klinické skúšky liekov.	60 dní

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/BRA/747 25. 5. 2011	Brazília	<i>dvojchlopňové mäkkýše</i> Dokument MPA 122 určený na verejnú konzultáciu, národný program hygienickej a sanitárnej kontroly produktov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/748 25. 5. 2011	Brazília	<i>prídavné látky do alkoholických nápojov</i> Uznesenie stanovujúce zoznam prídavných látok povolených na použitie do uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/BRA/749 30. 5. 2011	Brazília	<i>orechy Anacardium occidentale z Beninu</i> Inštrukcia stanovujúca dovozné sanitárne požiadavky.	neaplikuje sa
SPS/BRN/3 9. 5. 2011	Brunej	<i>poľnohospodárske a rybie produkty, potraviny z Japonska</i> Zákaz dovozu určených komodít, rádioaktívna kontaminácia.	neaplikuje sa
SPS/CAN/526 31. 5. 2011	Kanada	<i>pšenica ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Propoxycarbazone sodium – stanovenie limitných hodnôt, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	8. 8. 2011
SPS/CAN/527 31. 5. 2011	Kanada	<i>sója ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Propiconazole – stanovenie limitných hodnôt, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	8. 8. 2011
SPS/CAN/528 31. 5. 2011	Kanada	<i>semeno slnečnice ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Imazamox – stanovenie limitných hodnôt, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	8. 8. 2011
SPS/CAN/529 31. 5. 2011	Kanada	<i>koreň mrkvy ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> S-metolachlor – stanovenie limitných hodnôt, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	8. 8. 2011
SPS/CAN/530 31. 5. 2011	Kanada	<i>semeno bavlíka ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Triadimenol – stanovenie limitných hodnôt, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	8. 8. 2011
SPS/CAN/531 31. 5. 2011	Kanada	<i>semeno slnečnice, nechtíka, čajovníka, iné olejnaté semená ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Pyraclostrobin – stanovenie limitných hodnôt, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	8. 8. 2011
SPS/CHL/356 10. 5. 2011	Čile	<i>produkty hydrobiologického pôvodu, vodné chovy a rybolov, krmivá pre hydrobiologické druhy, dovozná certifikácia</i> Administratívne postupy pri dovoze, bezpečnosť potravín.	9. 7. 2011
SPS/CHL/357 30. 5. 2011	Čile	<i>rastlinné produkty</i> Kategorizácia komodít podľa rizík škodcov, harmonizácia s normou ISPM č. 32.	29. 7. 2011
SPS/CHN/357 2. 5. 2011	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Tertiary butylhydroquinone</i> Národná norma, zaistenie bezpečnosti potravín.	neaplikuje sa

SPS/CHN/358 2. 5. 2011	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Sodium copper chlorophyllin</i> Národná norma, zaistenie bezpečnosti potravín.	neaplikuje sa
SPS/CHN/359 2. 5. 2011	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Luteín</i> Národná norma, zaistenie bezpečnosti potravín.	neaplikuje sa
SPS/CHN/360 2. 5. 2011	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Erythritol</i> Národná norma, zaistenie bezpečnosti potravín.	neaplikuje sa
SPS/CHN/361 2. 5. 2011	Čína	<i>alkoholické nápoje upravené fermentáciou</i> Národná norma, zaistenie bezpečnosti potravín.	neaplikuje sa
SPS/CHN/362 2. 5. 2011	Čína	<i>med</i> Národná norma, zaistenie bezpečnosti potravín.	neaplikuje sa
SPS/CHN/363 2. 5. 2011	Čína	<i>rýchlo mrazené produkty s obsahom múky a ryže</i> Národná norma, zaistenie bezpečnosti potravín.	neaplikuje sa
SPS/COL/220 25. 5. 2011	Kolumbia	<i>hydina a iné produkty predstavujúce riziko vtáčej chrípky</i> Uznesenie ICA, pozastavenie dovozu určených komodít z regiónu Gelderland v Holandsku.	neaplikuje sa
SPS/CRI/111 4. 5. 2011	Kostarika	<i>citrusové ovocie, ohrozenie deštruktívnym činiteľom</i> Vyhlásenie mimoriadnej situácie, zistenie výskytu ochorenia Huanglong-bing (HLB).	neaplikuje sa
SPS/ECU/70 27. 5. 2011	Ekvádor	<i>kondómy z prírodného gumeného materiálu</i> Technický predpis RTE INENCA, definície a špecifikácie výrobkov, balenie a označovanie, posudzovanie zhody.	18. 7. 2011
SPS/EEC/403 20. 5. 2011	Európska únia	<i>oleje a tuky, kakaové bôby, údené mäso a mäsové výrobky, údené ryby, produkty typu gril alebo barbecue, dvojchlopňové mäkkýše, cereálne potraviny, výrobky detskej výživy vrátane náhrad materského mlieka, diétne potraviny, potraviny na zvláštne zdravotné účely</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Nariadenie (ES) 1881/2006 vo veci maximálnych hladín polycyklických aromatických uhľovodíkov v potravinách.	19. 7. 2011
SPS/EEC/404 20. 5. 2011	Európska únia	<i>mrazené potraviny živočíšneho pôvodu</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa Príloha II nariadenia (ES) 853/2004 Európskeho parlamentu a Rady vo veci požiadaviek na mrazené potraviny živočíšneho pôvodu určené na ľudskú konzumáciu.	19. 7. 2011
SPS/EEC/405 20. 5. 2011	Európska únia	<i>všetky potraviny živočíšneho pôvodu</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie o požiadavkách na sledovateľnosť pôvodu, stanovených podľa nariadenia (ES) 178/2002 Európskeho parlamentu a Rady týkajúceho sa potravín živočíšneho pôvodu (Dokument SANCO 1490/2007).	19. 7. 2011
SPS/KOR/388 17. 5. 2010	Kórea	<i>prídavné látky do potravín, syntetické príchute</i> Návrh zmien a doplnkov noriem a špecifikácií na prídavné látky do potravín.	10. 7. 2011

SPS/KOR/389 18. 5. 2010	Kórea	<i>potraviny, prítomnosť ťažkých kovov, rádiových nuklidov atď.</i> Návrh zmien a doplnkov noriem a špecifikácií na potraviny.	12. 6. 2011
SPS/NZL/454 17. 5. 2011	Nový Zéland	<i>produkty živočíšneho pôvodu určené na dekoratívne účely, parohy, kože, kosti</i> Dovozná zdravotná norma, požiadavky na dotknuté produkty.	neaplikuje sa
SPS/NZL/455 20. 5. 2011	Nový Zéland	<i>výrobky z rohoviny hovädzieho dobytky</i> Dovozná zdravotná norma, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
SPS/PER/366 3. 5. 2011	Peru	<i>paprika Capsicum annum z Thajska</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/367 3. 5. 2011	Peru	<i>paprika Capsicum annum z Maďarska</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/368 3. 5. 2011	Peru	<i>paprika Capsicum annum z Guatemaly</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/369 3. 5. 2011	Peru	<i>kvety Chamelaucium uncinatum z USA</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/370 3. 5. 2011	Peru	<i>sadenice Paulownia elongata S.Y.Hu z USA</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/371 3. 5. 2011	Peru	<i>semená Ricinus communis z Izraela</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/372 3. 5. 2011	Peru	<i>kvety Paeonia spp. z Čile</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/373 3. 5. 2011	Peru	<i>semeno bôbu Milletia pinnata (L.) z Indie</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/374 3. 5. 2011	Peru	<i>semeno bavlníka Gossypium spp. z Indie</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/375 3. 5. 2011	Peru	<i>sadenice Musa spp. z Ekvádoru</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/376 3. 5. 2011	Peru	<i>sadenice papriky čili Capsicum frutescens z Čile</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/377 3. 5. 2011	Peru	<i>rôzne poľnohospodárske produkty z určených krajín</i> Uznesenie SENASA, zmeny a doplnky právnych ustanovení sanitárnych požiadaviek s ohľadom na stav výskytu škodcov.	neaplikuje sa
SPS/PER/378 3. 5. 2011	Peru	<i>semená Moringa oleifera z Indie</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa

SPS/PER/379 3. 5. 2011	Peru	<i>orechy Carya illinoensis z Argentíny</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PER/380 3. 5. 2011	Peru	<i>semená Moringa oleifera z Argentíny</i> Uznesenie SENASA, sanitárne požiadavky pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/PHL/195 11. 5. 2011	Filipíny	<i>ryby a rybie produkty z Japonska</i> Všeobecné memorandum stanovujúce podmienky dovozu určených komodít s ohľadom na možnú rádioaktívnu kontamináciu.	neaplikuje sa
SPS/PHL/196 11. 5. 2011	Filipíny	<i>zvieratá, krmivá, mäso a mliečne výrobky z Japonska</i> Memorandum ministerstva poľnohospodárstva stanovujúce podmienky dovozu vzhľadom na možnú rádioaktívnu kontamináciu.	neaplikuje sa
SPS/PHL/197 11. 5. 2011	Filipíny	<i>hydina, mäso hydiny, jednoduché kurčatá, vajcia a spermie hydiny z USA, štát Missouri</i> Memorandum ministerstva poľnohospodárstva stanovujúce zákaz dovozu, prevencia šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/SAU/14 19. 5. 2011	Saudská Arábia	<i>potraviny</i> Pokyny GCC na kontrolu dovážaných potravín, obchodovanie v krajinách golfskej kooperačnej rady.	18. 7. 2011
SPS/THA/203 26. 5. 2011	Thajsko	<i>potraviny obsahujúce melamín a analogické látky</i> Oznámenie MOHP, určenie potravín, na ktoré sa vzťahuje zákaz dovozu alebo predaja.	27. 6. 2011
SPS/TPKM/225 12. 5. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>suchozemské korytnačky Stigmochelys pardalis, Geochelone sulcata, Kinixys belliana</i> Návrh karanténnych požiadaviek na dovoz suchozemských korytnačiek, neprítomnosť ochorení, požadované ošetrenia.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/226 16. 5. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ovplyvnené uvedenými látkami</i> 2,4-D, Abamectin, Aminoethoxyvinyl-glycine, Bifenthrin, Boscalid, Car-bendazim, Chlorantraniliprole, Emamectin benzoate, Endosulfan, Ethep-hon, Fenpyroximate, Fludioxonil, Metalaxyl, Propargite, Pymetrozine a Py-raclostrobin – určenie limitných hodnôt rezíduí v/na dotknutých produk-toch.	15. 7. 2011
SPS/TPKM/227 16. 5. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>nápoje</i> Návrh sanitárnej normy na nápoje, mikrobiologické kritériá.	8. 7. 2011
SPS/TPKM/228 17. 5. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>určené potraviny</i> Návrh sanitárnej normy na potraviny konzumované v surovom stave, prítomnosť aeróbných činiteľov.	16. 7. 2011
SPS/TPKM/229 17. 5. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>určené potraviny</i> Návrh sanitárnej normy na potraviny určené na priamu konzumáciu, prítomnosť aeróbných činiteľov.	16. 7. 2011

SPS/TPKM/230 18. 5. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ovplyvnené uvedenými látkami</i> Azoxystrobin, Bifenthrin, Chlorantraniliprole, Cyazofamid, Cyflufenamid, Acaricide, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cyprodinil, Ethiprole, Fenitrothion, Fenpropathrin, Flonicamid, Flubendiamide, Fludioxonil, Fluopicolide, Imidacloprid, Iminoctadine, Mandipropamid, Methiocarb, Pyraclostrobin, Spinetoram, Spirodiclofen, Spirotetramat, Tebuconazole, Tebufenpyrad a Trifloxystrobin – určenie limitných hodnôt rezíduí v/na dotknutých produktoch.	15. 7. 2011
SPS/TPKM/231 30. 5. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny dovážané z prefektúr Fukushima, Ibaraki, Tochigi, Gunma a Chiba v Japonsku</i> Pozastavenie dovozu komodít, rádioaktívna kontaminácia.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/232 30. 5. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ovplyvnené uvedenými látkami</i> Acetamiprid, Acrinathrin, Amitraz, Benalaxyl, Bifenthrin, Bromopropylate, Buprofezin, Carbendazim, Chlorpyrifos, Chloromequat, Cyprodinil, Dimethomorph, Fenazaquin, Fenitrothion, Fenpropathrin, Fenpyroximate, Fludioxonil, Fluvalinate, Formetanate, Hexaconazole, Imibenconazole, Imidacloprid, Malathion, Mepanipyrim, Metalaxyl, Milbemectin, Pirimicarb, Profenophos, Propamocarb hydrochloride, Propargite, Pyrazophos a Triforine – určenie limitných hodnôt rezíduí v/na dotknutých produktoch.	26. 7. 2011
SPS/TPKM/233 30. 5. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ovplyvnené uvedenými látkami</i> Azoxystrobin, Chlorfenapyr, Cyproconazole, Dimethomorph, Mandipropamid a Tebuconazole – určenie limitných hodnôt rezíduí v/na dotknutých produktoch.	29. 7. 2011
SPS/TUR/16 16. 5. 2011	Turecko	<i>zvieratá a živočíšne produkty</i> Predpis stanovujúci oznamovacie postupy pred dovozom, hraničné kontroly, povinnosti dotknutých subjektov.	15. 7. 2011
SPS/TUR/17 25. 5. 2011	Turecko	<i>zvieratá a živočíšne produkty</i> Predpis určujúci zvieratá a živočíšne produkty podliehajúce veterinárnej kontrole pri vstupe do krajiny.	1. 8. 2011
SPS/UKR/62 4. 5. 2011	Ukrajina	<i>hydina, produkty hydiny, iné produkty a suroviny z Indonézie</i> Uznesenie hlavného inšpektora pre veterinárnu medicínu, podmienky dovozu zamerané na prevenciu vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/UKR/63 24. 5. 2011	Ukrajina	<i>malé prežúvavce vnímavé na mor, určené produkty a suroviny z Tuniska</i> Oznámenie hlavného inšpektora pre veterinárnu medicínu, zákaz dovozu s ohľadom na možný prenos ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/UKR/64 27. 5. 2011	Ukrajina	<i>určené rastliny a rastlinné produkty</i> Návrh ukrajinského zákona, ktorým sa aktualizujú požiadavky na karanténu rastlín.	18. 7. 2011
SPS/USA/2212 9. 5. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Aktualizácia limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok – Chlorethoxyfos, Clofentezine, Cyromazine, Clethodim, Fenoxaprop-ethyl, Glufosinate ammonium, Lactofen, Quinclorac, Oxytetracycline atď.	neaplikuje sa

SPS/USA/2213 9. 5. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Postup vo veci predloženia žiadostí o dobrovoľné zrušenie určitých registrácií pesticídnych látok.	24. 10. 2011
SPS/USA/2214 9. 5. 2011	USA	<i>banány a hrozno ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Metiram, limitné hodnoty pesticídnej látky, finálny predpis.	neaplikuje sa
SPS/USA/2215 9. 5. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Mefenpyr-diethyl, limitné hodnoty pesticídnej látky, finálny predpis.	neaplikuje sa
SPS/USA/2216 19. 5. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Pyrasulfotole, limitné hodnoty pesticídnej látky, finálny predpis.	neaplikuje sa
SPS/USA/2217 19. 5. 2011	USA	<i>cezokrajné ovocie Spondias spp., Malpighia glabra L. Averrhoa carambolas L. Flacourtia indica, Manilkara zapota (L.) P. Royen a Passiflora spp.</i> Predpis o karanténe, prevencia šírenia škodcu Anastrepha obliqua.	neaplikuje sa
SPS/USA/2218 19. 5. 2011	USA	<i>sadenice Solanum spp., Datura spp. a Nicotiana spp.</i> Vyhlásenie karantény týkajúcej sa hostiteľských materiálov škodcu Tuta Absoluta (Meyrick).	neaplikuje sa
SPS/USA/2219 30. 5. 2011	USA	<i>určené komodity</i> Dovoz čerstvého ovocia Pitaya zo Strednej Afriky, návrh predpisu (položka APHIS 2010-0113).	25. 7. 2011
SPS/USA/2220 30. 5. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Hexythiazox, stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky, finálny predpis.	neaplikuje sa
SPS/USA/2221 31. 5. 2011	USA	<i>mäso a mäsové výrobky</i> Finálny predpis ustanovujúci dobrovoľný kooperačný program inšpekčných zariadení, medzištátna preprava mäsa.	neaplikuje sa
SPS/ZAF/27 12. 5. 2011	Južná Afrika	<i>mlieko a určené výrobky</i> Predpis stanovujúci hygienické požiadavky na dojacie priestory, prepravu mlieka a súvisiace zariadenia.	15. 7. 2011

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

poštovné úverované

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava. Vedúca redakcie: Mgr. Andrea Tímková, telefón 02/5249 1147, 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 2011 je 95,90 € s DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2010, zašleme faktúru na odber aj na rok 2011.

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.

