



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2006

Číslo 5

V Bratislave 23. mája 2006

Cena 268,- Sk

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 59/2006

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 29/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov (osobné ochranné prostriedky),
(aktualizácia) 2

Oznámenie ÚNMS SR č. 60/2006

o harmonizovaných STN k NV SR č. 177/2002 Z. z. (označovanie hluku na spotrebičoch pre domácnosť), (nové) 4

Oznámenie

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

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 41

Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN 56

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 5. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2006 59

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení zákona č. 431/2004 Z. z. 70

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (Bayreuth) 74

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (KAMSTRUP) 75

3. Skúšobníctvo

Oznámenie

– ÚNMS SR o udelení autorizácie 77

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní
sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO 79

6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

05

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 59/2006
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. 29/2001 Z. z.**, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na **osobné ochranné prostriedky** v znení neskorších predpisov.

Týmto oznámením sa mení a dopĺňa Oznámenie ÚNMS SR č. 50/2005 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2005.

Harmonizované slovenské technické normy dopĺňajúce zoznam harmonizovaných slovenských technických noriem publikovaný v súlade s oznámením v Úradnom vestníku ES OJ C č. 306 z 2. 12. 2005 aktualizovaný podľa oznámenia v Úradnom Vestníku ES OJ C č. 91 z 19. 4. 2006

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 352-4/A1 (83 2135)	06/2006	Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 4: Slúchadlové chrániče sluchu s hladinovo závislým útlmom	EN 352-4: 2001/A1: 2005
STN EN 1078/A1 (83 2145)	04/2006	Prilby pre cyklistov a pre používateľov skejtbordov a kolieskových korčúľ	EN 1078: 1997/A1: 2005
STN EN 1080/A2 (83 2147)	04/2006	Prilby proti nárazom pre malé deti	EN 1080: 1997/A2: 2005
STN EN 165 (83 2152)	04/2006	Osobné prostriedky na ochranu očí. Slovník	EN 165: 2005
STN EN 1836 (83 2161)	04/2006	Osobné prostriedky na ochranu očí. Slniečne okuliare a filtre proti slnečnému žiareniu na všeobecné používanie a filtre na priame pozorovanie slnka	EN 1836: 2005
STN EN 14052 (83 2175)	06/2006	Vysokoúčinné prilby používané v priemysle	EN 14052: 2005
STN EN 14594 (83 2207)	03/2006	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj na stlačený vzduch s kontinuálnym prítokom vzduchu. Požiadavky, skúšanie a označovanie (Nahrádza STN EN 14594: 2005)	EN 14594: 2005 EN 14594: 2005/AC: 2005
STN EN 14593-2 (83 2275)	12/2005	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj na stlačený vzduch s pľúcnou automatikou. Časť 2: Prístroje s polmaskou s pretlakom. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 14593-2: 2005/AC: 2005
STN EN 1146 (83 2283)	05/2006	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne únikové dýchacie prístroje na stlačený vzduch s otvoreným okruhom s kuklou. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 1146: 2005
STN EN 14529 (83 2290)	03/2006	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómny únikový dýchací prístroj s otvoreným okruhom na stlačený vzduch s polmaskou a pľúcnou automatikou s pretlakom	EN 14529: 2005
STN EN 469 (83 2756)	07/2006	Ochranný odev pre hasičov. Požiadavky na vlastnosti ochranného odevu na zdolávanie požiaru	EN 469: 2005

STN EN 143 (83 2222)	11/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtre proti časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 143: 2000
Upozornenie: Pokiaľ ide o filtre proti časticiam, filtračná účinnosť ktorých sa výlučne alebo čiastočne dosahuje použitím materiálov, ktoré sú založené na netkaných, elektricky nabíjaných vláknoch, toto uverejnenie sa netýka poslednej vety čl. 8.7.2.4 a poslednej vety čl. 8.7.3.4 a čl. 10 normy, u ktorých nie je predpoklad zhody so základnými požiadavkami na ochranu zdravia a bezpečnosti podľa smernice 89/686/EHS. Toto upozornenie sa zohľadní tiež pri uplatňovaní nasledujúcich harmonizovaných noriem: EN 149: 2001; EN 405: 2001; EN 1827: 1999; EN 12083: 1998; EN 12941: 1998; EN 12941: 1998/A1: 2003, EN 12942: 1998; EN 12942: 1998/A1: 2002; EN 13274-7: 2002.			

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. júna 2006.

Ing. Arpád Gonda
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 60/2006
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. 177/2002 Z. z.**, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o **označovaní hluku na spotrebičoch pre domácnosť**.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 12/2002 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2002.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES OJ C č. 111 z 11. 5. 2005

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 60704-1 (36 1005)	12/2001	Skúšobný predpis na určovanie vzduchom prenášaného hluku vyžarovaného domácimi a podobnými elektrickými spotrebičmi. 1. časť: Všeobecné požiadavky	EN 60704-1:1994
STN EN 60704-1 (36 1005)	08/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60704-1:1997
STN EN 60704-2-1 (36 1005)	10/2002	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vysávače	EN 60704-2-1:2001
STN EN 60704-2-2 (36 1005)	11/1999	Skúšobný predpis na určovanie vzduchom prenášaného hluku vyžarovaného domácimi a podobnými elektrickými spotrebičmi. Časť 2: Osobitné požiadavky na ohrievače vzduchu s núteným obehom	EN 60704-2-2:1994
STN EN 60704-2-3 (36 1005)	01/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na umývačky riadu	EN 60704-2-3:2002
STN EN 60704-2-4 (36 1005)	07/2002	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na určovanie vzduchom prenášaného hluku. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na práčky a odstredivky	EN 60704-2-4:2001
STN EN 60704-2-5 (36 1005)	11/1999	Skúšobný predpis na určovanie vzduchom prenášaného hluku vyžarovaného domácimi a podobnými elektrickými spotrebičmi. Časť 2: Osobitné požiadavky na akumulčné izbové pece	EN 60704-2-5:1994
STN EN 60704-2-6 (36 1005)	02/2003	Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom, vyžarovaného domácimi a podobnými elektrickými spotrebičmi. Časť 2: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky Predpoklad zhody platí do 1. 12. 2006.	EN 60704-2-6:1995
STN EN 60704-2-6 (36 1005)	09/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný postup na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky	EN 60704-2-6:2004
STN EN 60704-2-7 (36 1005)	02/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2: Osobitné požiadavky na ventilátory	EN 60704-2-7:1998

STN EN 60704-2-8 (36 1005)	02/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčky	EN 60704-2-8:1997
STN EN 60704-2-9 (36 1005)	03/2004	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na elektrické spotrebiče na ošetrovanie vlasov	EN 60704-2-9:2003
STN EN 60704-2-11 (36 1005)	02/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na elektrické spotrebiče na prípravu pokrmov	EN 60704-2-11:1999
STN EN 60704-2-13 (36 1005)	02/2003	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače pár	EN 60704-2-13:2000
STN EN 60704-3 (36 1005)	12/2001	Skúšobný predpis na určovanie vzduchom prenášaného hluku vyžarovaného domácimi a podobnými elektrickými spotrebičmi. 3. časť: Postup na určovanie a overovanie deklarovaných hodnôt emisie hluku	EN 60704-3:1994

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. júna 2006.

Ing. Arpád Gonda
predseda 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.

Ing. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

Schválené STN

- | | | | |
|---|--|--|--|
| <p>1. STN ISO 12616
(01 0156)</p> | <p>Informácie a dokumentácia. Prekladateľsky orientovaná terminografia
(ISO 12616: 2002)
Vydanie: jún 2006</p> | <p>STN ISO 1996-1
(01 1621)</p> | <p>Akustika. Popis a meranie hluku prostredia. Časť 1: Základné veličiny a postupy
(ISO 1996-1: 1992)
z decembra 1992</p> |
| <p>2. STN ISO 2108
(01 0189)</p> | <p>Informácie a dokumentácia. Medzinárodné štandardné číslo knihy (ISBN)
(ISO 2108: 2005)
Vydanie: jún 2006
Jej vydaním sa ruší</p> | <p>STN EN 12472
(03 8216)</p> | <p>Metóda na simulovanie opotrebovania a korózie na dôkaz uvoľňovania niklu z povrstvených predmetov
(EN 12472: 2005)
Vydanie: jún 2006
Jej vydaním sa ruší</p> |
| <p>STN ISO 2108
(01 0189)</p> | <p>Informácie a dokumentácia. Medzinárodné štandardné číslovanie kníh (ISBN) (***)
(ISO 2108: 1992)
zo septembra 2002</p> | <p>5. STN EN ISO 10042
(05 0111)</p> | <p>Zváranie. Zvarové spoje hliníka a zliatin hliníka zhotovené oblúkovým zváraním. Stupne kvality (ISO 10042: 2005)
(EN ISO 10042: 2005)
Vydanie: jún 2006
Jej vydaním sa ruší</p> |
| <p>3. STN ISO 1996-1
(01 1621)</p> | <p>Akustika. Opis, meranie a posudzovanie hluku vo vonkajšom prostredí. Časť 1: Základné veličiny a postupy posudzovania
(ISO 1996-1: 2003)
Vydanie: jún 2006
Jej vydaním sa ruší</p> | <p>STN EN 30042
(05 0111)</p> | <p>Zvarové spoje hliníka a jeho zvariteľných zliatin zhotovené oblúkovým zváraním. Postup na určenie stupňov kvality
(ISO 10042: 1992) (***)
(EN 30042: 1994)
z decembra 2001</p> |
| <p>6. STN EN 14337
(06 0225)</p> | <p>Vykurovacie systémy v budovách. Navrhovanie a montáž priamych elektrických vykurovacích systémov v miestnostiach
(EN 14337: 2005)
Vydanie: jún 2006</p> | <p>7. STN EN 14394
(07 0255)</p> | <p>Vykurovacie kotly. Vykurovacie kotly vybavené horákmi s ventilátorom. Menovitý tepelný výkon nepresahujúci 10 MW a maximálna prevádzková teplota 110 °C
(EN 14394: 2005)
Vydanie: jún 2006</p> |
| <p>8. STN EN ISO 10297
(07 8601)</p> | <p>Fľaše na prepravu plynov. Fľašové ventily. Špecifikácia a typová skúška (ISO 10297: 2006)
(EN ISO 10297: 2006)
Vydanie: jún 2006
Jej vydaním sa ruší</p> | | |

STN EN 849 (07 8601)	Fľaše na dopravu plynov. Fľašové ventily. Špecifikácia a typové skúšanie (EN 849: 1996) z júna 2000	15. STN 33 2000-7-715	Elektrické inštalácie budov. Časť 7-715: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Inštalácie osvetlenia na malé napätie (HD 60364-7-715: 2005, mod IEC 60364-7-715: 1999) Vydanie: jún 2006
9. STN EN 14767 (07 8618)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prepravné vratné kompozitové fľaše na skvapalnené ropné plyny (LPG). Pravidelná kontrola^{CD} (EN 14767: 2005) Vydanie: jún 2006	16. STN EN 60695-9-1 (34 5630)	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 9-1: Šírenie plameňa po povrchu. Všeobecný návod (EN 60695-9-1: 2005, IEC 60695-9-1: 2005) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa od 1. 10. 2008 ruší
10. STN EN 14795 (07 8619)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prepravné vratné hliníkové fľaše na skvapalnené ropné plyny (LPG). Pravidelná kontrola (EN 14795: 2005) Vydanie: jún 2006	STN EN 60695-9-1 (34 5630)	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 9-1: Šírenie plameňa po povrchu. Všeobecný návod (EN 60695-9-1: 1999, IEC 60695-9-1: 1998) z novembra 2001
11. STN EN 14841 (07 8620)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Postup pri stáčaní skvapalnených ropných plynov (LPG) zo železničných cisternových vozňov (EN 14841: 2005) Vydanie: jún 2006	17. STN EN 50395 (34 7013)	Elektrické skúšobné metódy nízkonapäťových káblov (EN 50395: 2005) Vydanie: jún 2006 Spolu s STN EN 50396 od 1. 7. 2008 ruší
12. STN EN ISO 23953-1 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. Časť 1: Slovník (ISO 23953-1: 2005) (EN ISO 23953-1: 2005) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší	STN 34 7410-2	Káble a vodiče s termoplastickou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 2: Skúšobné metódy (HD 21.2 S3: 1997) z januára 2001
STN EN 441-1 + A1 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. 1. časť: Termíny a definície (EN 441-1: 1994 + A1: 1995) z októbra 1997	STN 34 7470-2	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 2: Skúšobné metódy (HD 22.2 S3: 1997) z januára 2001
13. STN 33 2000-5-559	Elektrické inštalácie budov. Časť 5-55: Výber a stavba elektrických zariadení. Ostatné zariadenia. Oddiel 559: Svietidlá a inštalácie osvetlenia (HD 60364-5-559: 2005, mod IEC 60364-5-55 (kapitola 559): 2001) Vydanie: jún 2006	18. STN EN 50396 (34 7014)	Neelektrické skúšobné metódy nízkonapäťových káblov (EN 50396: 2005) Vydanie: jún 2006 Spolu s STN EN 50395 od 1. 7. 2008 ruší
14. STN 33 2000-7-712	Elektrické inštalácie budov. Časť 7-712: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Solárne fotovoltaické (PV) napájacie systémy (HD 60364-7-712: 2005, IEC 60364-7-712: 2002) Vydanie: jún 2006	STN 34 7410-2	Káble a vodiče s termoplastickou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 2: Skúšobné metódy (HD 21.2 S3: 1997) z januára 2001

STN 34 7470-2	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 2: Skúšobné metódy (HD 22.2 S3: 1997) z januára 2001	STN EN 62054-21 (35 6122)	Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 21: Osobitné požiadavky na časové spínače *****) (EN 62054-21: 2004, IEC 62054-21: 2004) z mája 2005
19. TNI IEC/TR 62051-1 (35 6101)	Meranie elektrickej energie. Výmena údajov na odčítanie elektromerov, na ovládanie sadzieb a zaťaženia. Slovník termínov. Časť 1: Termíny vzťahujúce sa na výmenu údajov s meracím zariadením používajúcim DLMS/COSEM (IEC/TR 62051-1: 2004) Vydanie: jún 2006	STN EN 61038 (35 6123)	Meranie elektrickej energie. Sadzby a ovládanie zaťaženia. Osobitné požiadavky na časové spínače (EN 61038: 1992, IEC 61038: 1990) z marca 2001
20. STN EN 62054-11 (35 6122)	Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 11: Osobitné požiadavky na elektronické prijímače HDO (EN 62054-11: 2004, IEC 62054-11: 2004) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší	22. STN EN 62052-21 (35 6134)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 21: Zariadenia na ovládanie sadzieb a zaťaženia (EN 62052-21: 2004, IEC 62052-21: 2004) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší
STN EN 62054-11 (35 6122)	Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 11: Osobitné požiadavky na elektronické prijímače na hromadné diaľkové ovládanie *****) (EN 62054-11: 2004, IEC 62054-11: 2004) z mája 2005 a spolu s STN EN 62052-21 od 1. 7. 2007 ruší	STN EN 62052-21 (35 6134)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 21: Zariadenia na ovládanie sadzieb a zaťaženia *****) (EN 62052-21: 2004, IEC 62052-21: 2004) z júla 2005 a spolu s STN EN 62054-11 od 1. 7. 2007 ruší
STN EN 61037 (35 6122)	Meranie elektrickej energie. Sadzby a ovládanie zaťaženia. Osobitné požiadavky na prijímače HDO (EN 61037: 1992, IEC 61037: 1990) z marca 2001	STN EN 61037 (35 6122)	Meranie elektrickej energie. Sadzby a ovládanie zaťaženia. Osobitné požiadavky na prijímače HDO (EN 61037: 1992, IEC 61037: 1990) z marca 2001 a spolu s STN EN 62054-21 od 1. 7. 2007 ruší
21. STN EN 62054-21 (35 6122)	Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 21: Osobitné požiadavky na časové spínače (EN 62054-21: 2004, IEC 62054-21: 2004) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN 61038 (35 6123)	Meranie elektrickej energie. Sadzby a ovládanie zaťaženia. Osobitné požiadavky na časové spínače (EN 61038: 1992, IEC 61038: 1990) z marca 2001
		23. STN EN 61347-2-12 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky výbojok (okrem žiaroviek) napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom (EN 61347-2-12: 2005, IEC 61347-2-12: 2005) Vydanie: jún 2006

- 24. STN EN 61010-2-040** (36 2000) **Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-040: Osobitné požiadavky na sterilizátory a umývacie dezinfikátory používané na ošetrovanie zdravotníckeho materiálu**
(EN 61010-2-040: 2005, IEC 61010-2-040: 2005)
Vydanie: jún 2006
Jej vydaním sa **od 1. 6. 2008 ruší**
- STN EN 61010-2-041 (36 2000) Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-041: Osobitné požiadavky na autoklávy používajúce vodnú paru na úpravu zdravotníckych materiálov a na laboratórne postupy ***)
(EN 61010-2-041: 1996 + Cor.: 1996, IEC 61010-2-041: 1995)
z novembra 2001
- STN EN 61010-2-042 (36 2000) Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-042: Osobitné požiadavky na autoklávy a sterilizátory používajúce toxický plyn na úpravu zdravotníckych materiálov a na laboratórne postupy ***)
(EN 61010-2-042: 1997, IEC 61010-2-042: 1997)
z novembra 2001
- STN EN 61010-2-043 (36 2000) Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-043: Osobitné požiadavky na teplovzdušné sterilizátory používajúce buď horúci vzduch alebo horúci inertný plyn na úpravu zdravotníckych materiálov a na laboratórne postupy ***)
(EN 61010-2-043: 1997, IEC 61010-2-043: 1997)
z novembra 2001
- STN EN 61010-2-045 (36 2000) Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-045: Osobitné požiadavky na čistiace a dezinfekčné zariadenia používané na lekárske, farmaceutické, zverolekárske a laboratórne účely ***)
(EN 61010-2-045: 2000, IEC 61010-2-045: 2000)
z októbra 2002
- 25. STN EN 14373** (38 9601) **Systémy na potlačenie výbuchu**
(EN 14373: 2005)
Vydanie: jún 2006
Jej vydaním sa **ruší**
Systémy potlačenia výbuchu ****)
(EN 14373: 2005)
z januára 2006
- STN EN 14373 (38 9601)
- 26. STN EN 1710** (38 9710) **Zariadenia a súčasti používané v potenciálne výbušných atmosférach v hlbinných baniach**
(EN 1710: 2005)
Vydanie: jún 2006
- 27. STN EN ISO 6508-1** (42 0360) **Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (stupnice A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)**
(ISO 6508-1: 2005)
(EN ISO 6508-1: 2005)
Vydanie: jún 2006
Jej vydaním sa **ruší**
Kovové materiály. Skúška tvrdosti podľa Rockwella. Časť 1: Skúšobná metóda (stupnica A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)
(ISO 6508-1: 1999) ***)
(EN ISO 6508-1: 1999)
z novembra 2001
- STN EN ISO 6508-1 (42 0360)
- 28. STN EN ISO 6508-2** (42 0360) **Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (stupnice A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)**
(ISO 6508-2: 2005)
(EN ISO 6508-2: 2005)
Vydanie: jún 2006
Jej vydaním sa **ruší**
Kovové materiály. Skúška tvrdosti podľa Rockwella. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných zariadení (stupnica A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T)
(ISO 6508-2: 1999) ***)
(EN ISO 6508-2: 1999)
z novembra 2001
- STN EN ISO 6508-2 (42 0360)
- 29. STN EN ISO 6508-3** (42 0360) **Kovové materiály. Rockwellova skúška tvrdosti. Časť 3: Kalibrácia tvrdomerných doštičiek (stupnice A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) (ISO 6508-3: 2005)**
(EN ISO 6508-3: 2005)
Vydanie: jún 2006
Jej vydaním sa **ruší**

STN EN ISO 6508-3 (42 0360)	Kovové materiály. Skúška tvrdosti podľa Rockwella. Časť 3: Kalibrácia referenčných doštičiek (stupnica A, B, C, D, E, F, G, H, K, N, T) (ISO 6508-3: 1999) ***) (EN ISO 6508-3: 1999) z novembra 2001	34. STN EN ISO 6507-1 (42 0374)	Kovové materiály. Vickersova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 6507-1: 2005) (EN ISO 6507-1: 2005) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší
30. STN EN ISO 6506-1 (42 0371)	Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 6506-1: 2005) (EN ISO 6506-1: 2005) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 6507-1 (42 0374)	Kovové materiály. Skúška tvrdosti podľa Vickersa. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 6507-1: 1997) (EN ISO 6507-1: 1997) z marca 2002
STN EN ISO 6506-1 (42 0371)	Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 6506-1: 1999) (EN ISO 6506-1: 1999) z marca 2002	35. STN EN ISO 6507-2 (42 0374)	Kovové materiály. Vickersova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (ISO 6507-2: 2005) (EN ISO 6507-2: 2005) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší
31. STN EN ISO 6506-2 (42 0371)	Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (ISO 6506-2: 2005) (EN ISO 6506-2: 2005) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 6507-2 (42 0374)	Kovové materiály. Skúška tvrdosti podľa Vickersa. Časť 2: Overenie skúšobného stroja (ISO 6507-2: 1997) *) (EN ISO 6507-2: 1997) z marca 2002
STN EN ISO 6506-2 (42 0371)	Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (ISO 6506-2: 1999) (EN ISO 6506-2: 1999) z marca 2002	36. STN EN ISO 6507-3 (42 0374)	Kovové materiály. Vickersova skúška tvrdosti. Časť 3: Kalibrácia tvrdomerných doštičiek (ISO 6507-3: 2005) (EN ISO 6507-3: 2005) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší
32. STN EN ISO 6506-3 (42 0371)	Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 3: Kalibrácia tvrdomerných doštičiek (ISO 6506-3: 2005) (EN ISO 6506-3: 2005) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 6507-3 (42 0374)	Kovové materiály. Skúška tvrdosti podľa Vickersa. Časť 3: Kalibrácia referenčných blokov (ISO 6507-3: 1997) *) (EN ISO 6507-3: 1997) z marca 2002
STN EN ISO 6506-3 (42 0371)	Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 3: Kalibrácia tvrdomerných doštičiek (ISO 6506-3: 1999) (EN ISO 6506-3: 1999) z marca 2002	37. STN EN ISO 6507-4 (42 0374)	Kovové materiály. Vickersova skúška tvrdosti. Časť 4: Tabuľky hodnôt tvrdostí (ISO 6507-4: 2005) (EN ISO 6507-4: 2005) Vydanie: jún 2006
33. STN EN ISO 6506-4 (42 0371)	Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 4: Tabuľky hodnôt tvrdostí (ISO 6506-4: 2005) (EN ISO 6506-4: 2005) Vydanie: jún 2006	38. STN EN 14018 (47 0122)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Riadkové sejacie stroje. Bezpečnosť (EN 14018: 2005) Vydanie: jún 2006
		39. STN EN 14519 (49 2110)	Vnútrore a vonkajšie oblady z rastlého ihličnatého dreva. Strojovo obrábané prvky s perom a drážkou (EN 14519: 2005) Vydanie: jún 2006

40. STN EN 13782 (55 1002)	Dočasné konštrukcie. Stany. Bezpečnosť (EN 13782: 2005) Vydanie: jún 2006	STN EN 14080 (73 1713)	Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo. Požiadavky *****) (EN 14080: 2005) z januára 2006
41. STN EN ISO 10272-1 (56 0108)	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií rodu <i>Campylobacter</i>. Časť 1: Metóda dôkazu (ISO 10272-1: 2006) (EN ISO 10272-1: 2006) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší	47. STN EN 1856-2 (73 4215)	Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody (EN 1856-2: 2004) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší
STN ISO 10272 (56 0108)	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na dôkaz termotolerantných baktérií rodu <i>Campylobacter</i> (ISO 10272: 1995 + TC1: 1996 + TC2: 1997) z apríla 2003	STN EN 1856-2 (73 4215)	Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody *****) (EN 1856-2: 2004) z januára 2005
42. STN EN ISO 291 (64 0204)	Plasty. Štandardné prostredie na kondicionovanie a skúšanie (ISO 291: 2005) (EN ISO 291: 2005) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší	48. STN EN 14388 (73 6044)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Špecifikácie (EN 14388: 2005) Vydanie: jún 2006
STN EN ISO 291 (64 0204)	Plasty. Štandardné prostredie na kondicionovanie a skúšanie (ISO 291: 1997) (EN ISO 291: 1997) z februára 2001	49. STN EN 14188-1 (73 6143)	Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Časť 1: Technické podmienky pre zálievkové hmoty používané za horúca (EN 14188-1: 2004) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší
43. STN EN 12666-1 (64 3047)	Plastové potrubné systémy na beztlakové kanalizácie uložené v zemi. Polyetylén (PE). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému (EN 12666-1: 2005) Vydanie: jún 2006	STN EN 14188-1 (73 6143)	Tesniace zálievky a prostriedky. Časť 1: Špecifikácie pre prostriedky aplikované za horúca *****) (EN 14188-1: 2004) z februára 2005
44. STN EN 13923 (69 8048)	Tlakové nádoby z plastov vystužených navinutými vláknami. Materiály, navrhovanie, výroba a skúšanie (EN 13923: 2005) Vydanie: jún 2006	50. STN EN ISO 21898 (77 1053)	Obaly. Pružné stredne veľké nádoby na voľne ložené látky (FIBC) na nie nebezpečný tovar (ISO 21898: 2004) (EN ISO 21898: 2005) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší
45. STN EN 14647 (72 2104)	Hlinitanový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody (EN 14647: 2005) Vydanie: jún 2006	STN EN 1898 (77 1053)	Špecifikácie pre flexibilné strednoobjemové obaly (FIBC) pre nie nebezpečný tovar ***) (EN 1898: 2000) z novembra 2002
46. STN EN 14080 (73 1713)	Drevené konštrukcie. Lepené lamelové drevo. Požiadavky (EN 14080: 2005) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší	51. STN EN ISO 10318 (80 6100)	Geosyntetika. Termíny a definície (ISO 10318: 2005) (EN ISO 10318: 2005) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší
		STN EN ISO 10318 (80 6100)	Geosyntetika. Termíny a definície (ISO 10318: 2005) *****) (EN ISO 10318: 2005) z januára 2006

52. STN EN 14052 (83 2175)	Vysokoučinné prilby používané v priemysle (EN 14052: 2005) Vydanie: jún 2006	STN EN 71-2 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 2: Hraľavosť (EN 71-2: 2003) z augusta 2004
53. STN EN ISO 13732-3 (83 3558)	Ergonómia tepelného prostredia. Metódy posudzovania ľudských reakcií na kontakt s povrchmi. Časť 3: Chladné povrchy (ISO 13732-3: 2005) (EN ISO 13732-3: 2005) Vydanie: jún 2006	59. STN EN 71-10 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 10: Organické chemické zlúčeniny. Príprava vzorky a extrakcia (EN 71-10: 2005) Vydanie: jún 2006
54. STN EN 581-1 (91 1601)	Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky (EN 581-1: 2006) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší	60. STN EN 13306 (95 0101)	Terminológia údržby (EN 13306: 2001) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší
STN EN 581-1 (91 1601)	Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 1: Všeobecné bezpečnostno-technické požiadavky (EN 581-1: 1997) z augusta 2001	STN EN 13306 (95 0101)	Terminológia údržby (EN 13306: 2001) z apríla 2003
55. STN EN 3-7 (92 0501)	Prenosné hasiace prístroje. Časť 7: Charakteristiky, prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy (EN 3-7: 2004) Vydanie: jún 2006	61. STN EN 14892 (95 2006)	Prepravné služby. Logistika mesta. Pokyny na definíciu prístupu do centra mesta (EN 14892: 2005) Vydanie: jún 2006
56. STN EN 14043 (92 0608)	Vysokozdvížná automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky s kombinovanými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy (EN 14043: 2005) Vydanie: jún 2006	62. STN EN 15017 (95 9001)	Pohrebne služby. Požiadavky (EN 15017: 2005) Vydanie: jún 2006
57. STN EN 14044 (92 0609)	Vysokozdvížná automobilová technika pre hasičskú a záchrannú službu. Otočné rebríky so sekvenčnými pohybmi. Bezpečnostné a prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy (EN 14044: 2005) Vydanie: jún 2006	Zrušené STN	
58. STN EN 71-2 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 2: Hraľavosť (EN 71-2: 2006) Vydanie: jún 2006 Jej vydaním sa ruší	63. STN 01 0120	Hodnotová analýza - hodnotové inžinierstvo. Názvy a definície z 11. 8. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
		64. STN 01 0205	Elektrické stroje točivé a s nimi priamo spojené neelektrické stroje. Výšky osí hriadeľov a metódy kontroly zo 17. 1. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
		65. STN 01 0211	Základné pravidlá zameniteľnosti. Zaoblenie a zrazenie hrán z 3. 10. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
		66. STN 01 1409	Hodnotenie kvality vyvažovania pružných rotorov zo 14. 4. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006

67. STN 01 1615	Hluk. Základné ustanovenia pre normalizáciu hlukových charakteristík strojov zo 14. 9. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	76. STN 01 3825	Mikrografia. Diazografické duplikáty. Požiadavky na optické hustoty a metódy merania hustôt z 20. 7. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
68. STN 01 1718	Meranie farieb zo 14. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	77. STN 01 3826	Reprografia. Skúšobné mikrografické médiá. Technické požiadavky z 29. 6. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
69. STN 01 3242	Výkresy v strojárstve. Výkresy optických súčastí a schém optických výrobkov zo 7. 12. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	78. STN 01 3841	Reprografia. Mikrofiše COM z 28. 3. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
70. STN 01 3308	Výkresy v elektrotechnike. Systém označovania vodičov a svoriek elektrických funkčných jednotiek a zariadení a častí obvodov v elektrotechnických schémach z 31. 5. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	79. STN 01 3870	Reprografia. Mikrofiše priemyslových katalógov z 1. 3. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
71. STN 01 3396	Výkresy v elektrotechnike. Konštrukčná dokumentácia elektrických zariadení z 23. 9. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	80. STN 01 3872	Reprografia. Mikrofilmy technickej dokumentácie z 21. 12. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
72. STN 01 3504	Výkresy potrubia. Označovanie potrubia podľa prevádzkovej látky z 3. 10. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	81. STN 01 3873	Reprografia. Mikroštitky technickej dokumentácie z 8. 11. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
73. STN 01 3582	Modelové projektovanie. Zobrazenie dvojrozmerných makiet strojov a zariadení zo 17. 1. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	82. STN 01 3874	Reprografia. Titulok mikrofiší kníh a periodických publikácií z 23. 9. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
74. STN 01 3590	Modelové projektovanie. Požiadavky na konštrukcie a rozmery trojrozmerných modelových prvkov a modelových zostáv z 8. 5. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	83. STN 01 3875	Reprografia. Mikrofilmy novín zo 16. 2. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
75. STN 01 3824	Reprografia. Skúšobná predloha pre kopírovanie. Základné technické požiadavky z 23. 2. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	84. STN 01 3876	Reprografia. Mikrofiše periódik z 24. 8. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
		85. STN 01 3877	Reprografia. Mikrofiše výskumných správ z 13. 9. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
		86. STN 01 3878	Reprografia. Mikrografické médiá v riadení a správe z 8. 11. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
		87. STN 01 3879	Reprografia. Mikrofiše normatívnych dokumentov z 13. 9. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006

88. STN 01 4061	Základné pravidlá zameniteľnosti. Povrchová úprava závitov elektrolyticky vylúčenými kovovými povlakmi z 29. 3. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	97. STN 01 5042	Nedeštruktívne skúšanie. Ručné skúšanie rovinných výkovkov ultrazvukom. Výkovky z ocele tried 11 až 17 a 19 od hrúbky 30 mm z 3. 8. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
89. STN 01 5008	Nedeštruktívne skúšanie materiálov a výrobkov metódou rozptylových magnetických indukčných tokov. Názvoslovie z 18. 6. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	98. STN 01 5043	Nedeštruktívne skúšanie. Ručné skúšanie kruhových výkovkov a vývalkov ultrazvukom. Výkovky a vývalky z ocele tried 11 až 17 a 19 od priemeru 50 mm z 3. 8. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
90. STN 01 5009	Nedeštruktívne skúšanie. Neutrónová defektoskopia. Názvoslovie z 26. 6. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	99. STN 01 5047	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ocelových rúrok metódou magnetických rozptylových tokov z 5. 12. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
91. STN 01 5015	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie materiálov a výrobkov magnetickou práškovou metódou z 26. 2. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	100. STN 01 5048	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ocelových tyčí metódou rozptylových tokov z 30. 1. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
92. STN 01 5016	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie materiálov a výrobkov kapilárnymi metódami z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	101. STN 01 5049	Nedeštruktívne skúšanie. Zisťovanie nepriepustnosti rúrok elektromagnetickými metódami z 5. 12. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
93. STN 01 5028-1	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ocelových bezšvových rúrok ultrazvukom. Všeobecné údaje z 23. 5. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	102. STN 01 5054	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšky ocelových rúrok vírivými prúdmi z 11. 1. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
94. STN 01 5028-2	Nedeštruktívne skúšanie. Skúška ocelových bezšvových rúrok ultrazvukom. Zisťovanie pozdĺžnych chýb z 23. 5. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	103. STN 01 5056	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ocelových drôtov metódou vírivých prúdov z 29. 3. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
95. STN 01 5028-3	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ocelových bezšvových rúrok ultrazvukom. Zisťovanie priečnych chýb z 23. 5. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	104. STN 01 5057	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie rúrok z neželezných kovov a ich zliatin metódou vírivých prúdov z 11. 4. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
96. STN 01 5028-4	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ocelových bezšvových rúrok ultrazvukom. Zisťovanie chýb typu dvojitosť z 23. 5. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	105. STN 01 5140-1	Priemyslové horľavé prachy. Metódy skúšania. Všeobecné a základné ustanovenia z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006

106. STN 01 5140-2	Priemyslové horľavé prachy. Metódy skúšania. Stanovenie najnižšej teploty vznietenia usadeného prachu z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	114. STN 01 5250	Systém posudzovania akosti a certifikácie vzájomne dodávaných výrobkov. Certifikát zhody a protokol o skúškach vzoriek výrobkov. Vzor úpravy a spôsob vyplňania z 23. 5. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
107. STN 01 5140-3	Priemyslové horľavé prachy. Metódy skúšania. Stanovenie rýchlosti šírenia plameňa po vrstve usadeného prachu z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	115. STN 01 5251	Systém posudzovania akosti a certifikácie vzájomne dodávaných výrobkov. Zoznam výrobkov podliehajúcich certifikácii. Vzor úpravy zo 17. 12. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
108. STN 01 5140-4	Priemyslové horľavé prachy. Metódy skúšania. Stanovenie najnižšej teploty vznietenia rozvíreného prachu z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	116. STN 01 5252	Systém posudzovania akosti a certifikácie vzájomne dodávaných výrobkov. Dokument o výsledkoch posudzovania skúšobného laboratória (strediska) a osvedčenie akreditovaného skúšobného laboratória (strediska). Vzor úpravy a spôsob vyplňania z 23. 5. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
109. STN 01 5140-7	Priemyslové horľavé prachy. Metódy skúšania. Stanovenie výbuchových veličín z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	117. STN 01 6301	Jednotný systém technológie prípravy výroby v strojárstve. Technologická príprava výroby. Základné názvoslovie zo 4. 7. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
110. STN 01 5140-8	Priemyslové horľavé prachy. Metódy skúšania. Stanovenie medzného obsahu kyslíka v rozvírenej disperznej zmesi z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	118. STN 01 6306	Jednotný systém technologickej prípravy výroby v strojárstve. Základné požiadavky na technologickú prípravu výroby z 23. 2. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
111. STN 01 5140-10	Priemyslové horľavé prachy. Metódy skúšania. Stanovenie rozvíriteľnosti prachu prúdom vzduchu z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	119. STN 01 6370	Jednotný systém technologickej prípravy výroby v strojárstve. Triedenie a kódovanie informácií v technologickej príprave výroby. Základné ustanovenia zo 7. 3. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
112. STN 01 5140-11	Priemyslové horľavé prachy. Metódy skúšania. Stanovenie vplyvu veľkosti iniciačnej energie z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	120. STN 01 8200	Požiarne charakteristika látok. Termíny a definície z 8. 5. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006
113. STN 01 5201	Systém posudzovania akosti a certifikácie vzájomne dodávaných výrobkov. Základné termíny a definície z 29. 2. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	121. STN 02 0050	Spojovacie súčiastky. Balenie a označovanie na obaloch z 11. 7. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006

122. STN 02 1037	Drážky vnútorného metrického závitú z 28. 9. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	133. STN 02 4371	Oceľové laná. Oceľové laná viacpramenné. Herkules 221 drôtov. Rozmery z 31. 8. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
123. STN 02 1128	Skrutky s valcovou hlavou s otvormi v hlave z 18. 8. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	134. STN 02 4375	Oceľové laná. Oceľové laná viacpramenné. Herkules 420 a 623 drôtov. Rozmery z 26. 11. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
124. STN 02 1130	Skrutky s malou valcovou hlavou z 18. 8. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	135. STN 02 6530	Ovládané mechanické trecie spojky s elektromagnetickým radením. Všeobecné technické požiadavky. Metódy skúšania z 25. 5. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
125. STN 02 1135	Skrutky s valcovou hlavou šoškovitou z 18. 8. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	136. STN 02 6531	Výsuvné mechanické trecie spojky s elektromagnetickým radením. Menovité točivé momenty z 11. 7. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
126. STN 02 1812	Skrutky do dreva (vruty) s polgulovou hlavou zo 16. 1. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	137. STN 02 7202	Prostriedky merania a riadenia technologických procesov. Teplomerové puzdrá s vnútorným závitom. Základné rozmery z 8. 5. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006
127. STN 02 1822	Skrutky do dreva (vruty) s polgulovou hlavou s krížovou drážkou z 8. 5. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	138. STN 02 8302	Kovové hadice. Technické predpisy z 18. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
128. STN 02 1824	Skrutky do dreva (vruty) so zapustenou hlavou s krížovou drážkou z 8. 5. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	139. STN 02 8305	Kovové ochranné hadice. Typ A z 18. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
129. STN 02 1826	Skrutky do dreva (vruty) so zapustenou šoškovitou hlavou s krížovou drážkou z 8. 5. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	140. STN 02 8310	Kovové ochranné hadice. Typ HX z 18. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
130. STN 02 3215	Článkové vysokopevnostné reťaze pre banské zariadenia z 12. 10. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	141. STN 02 8311	Kovové ochranné hadice. Typ L z 18. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
131. STN 02 4311	Oceľové laná. Oceľové laná jednopramenné. 19 drôtov. Rozmery z 21. 12. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	142. STN 02 8314	Kovové ochranné hadice. Typ N z 18. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
132. STN 02 4370	Oceľové laná. Oceľové laná viacpramenné. Herkules 126 drôtov. Rozmery z 31. 8. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	143. STN 02 8315	Kovové odsávacie hadice. Typ C z 18. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
		144. STN 02 8316	Kovové ochranné hadice. Typ Y z 18. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006

145. STN 02 8317	Kovové odsávacie hadice. Typ V z 18. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	158. STN 02 9267	Tesnenie. Kožené manžety M (miskové - jednoduché) z 24. 10. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
146. STN 02 8335	Kovové tlakové hadice. Typ D z 18. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	159. STN 02 9271	Tesnenie. Gumové manžety miskové M vrstvené. Rozmery z 28. 3. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
147. STN 02 8336	Kovové tlakové hadice. Typ F z 18. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	160. STN 03 8139	Ochrana proti korózii. Nátery. Vyhodnocovanie zmien vlastností po skúškach z 31. 8. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
148. STN 02 8374	Kovové tlakové hadice. Typ TB z 18. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	161. STN 03 8158	Ochrana proti korózii. Kovové a nekovové anorganické povlaky. Metóda určovania schopnosti zobrazivosti zo 16. 11. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
149. STN 02 8381	Kovové zvárané hadice. Typ S z 18. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	162. STN 03 8162	Elektrolyticky vylúčené kovové povlaky. Metódy stanovenia vnútorného napätia z 18. 3. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
150. STN 02 9000	Utesňovanie. Názvoslovie. Rozdelenie. Funkčné podmienky z 22. 10. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	163. STN 03 8211	Korózna agresivita atmosféry. Metódy merania znečistenia oxidom siričitým z 25. 4. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
151. STN 02 9010	Utesňovanie. Priemery tesniacich otvorov z 19. 2. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	164. STN 03 8214	Korózna agresivita atmosféry. Metódy stanovenia množstva rozpustných chloridov v spade z 20. 7. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
152. STN 02 9251	Tesnenie. Gumové tesniace manžety. Technické požiadavky z 10. 4. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	165. STN 03 8221	Ochrana proti korózii. Oceľové výrobky. Metódy úpravy povrchu pred náterom z 15. 2. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
153. STN 02 9261	Tesnenie. Gumové manžety U vrstvené. Rozmery z 28. 3. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	166. STN 03 8361	Zásady merania pri protikoroíznej ochrane kovových zariadení uložených v zemi. Fyzikálno-chemický rozbor zemín a vôd z 24. 8. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
154. STN 02 9262	Tesnenie. Kožené manžety U (dvojité) z 24. 10. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006		
155. STN 02 9263	Tesnenie. Kožené manžety V (strechové) z 24. 10. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006		
156. STN 02 9265	Tesnenie. Gumové manžety Y vrstvené. Rozmery z 28. 3. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006		
157. STN 02 9266	Tesnenie. Kožené manžety K (klobúčikové) z 24. 10. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006		

167. STN 03 8368	Zásady merania pri protikoroéznej ochrane kovových zariadení uložených v zemi. Meranie merného prechodového odporu kábla alebo potrubia proti zemi z 1. 2. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	176. STN 03 8527	Ochrana proti korózii. Chemické metódy pre kontrolu elektrolytických kúpeľov. Kadmiovací kúpeľ z 5. 12. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
168. STN 03 8375	Ochrana kovových potrubí uložených v pôde alebo vode proti korózii z 8. 12. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	177. STN 03 8530	Ochrana proti korózii. Elektrolytické pokovovanie v Hullovej vaničke. Metóda skúšania z 20. 11. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
169. STN 03 8403	Prostriedky dočasnej ochrany proti korózii. Metóda stanovenia obsahu rozpúšťadiel z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	178. STN 03 8620	Ochrana proti korózii. Povlaky vytvorené anodickou oxidáciou hliníka a jeho zliatin. Technické požiadavky a metódy skúšania zo 16. 11. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
170. STN 03 8404	Ochrana proti korózii. Prostriedky dočasnej ochrany kovov. Metóda stanovenia ochrannej účinnosti pri pôsobení potu rúk z 19. 7. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	179. STN 03 8621	Ochrana proti korózii. Povlaky vytvorené anodickou oxidáciou hliníka a jeho zliatin. Chemická metóda určovania súvislosti povlaku zo 16. 11. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
171. STN 03 8451	Inhibítory korózie v kyselinách. Metódy stanovenia ochrannej účinnosti pri morení kovov zo 16. 3. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	180. STN 03 8622	Ochrana proti korózii. Povlaky vytvorené anodickou oxidáciou hliníka a jeho zliatin. Metódy stanovenia stupňa utesnenia povlaku zo 16. 11. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
172. STN 03 8452	Ochrana proti korózii. Inhibítory korózie kovov a zliatin v neutrálnych vodných prostrediach. Laboratórne metódy stanovenia ochrannej účinnosti zo 4. 8. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	181. STN 03 8762	Kombinované povlaky zo žiarovo striekaných kovov a organických povlakov z 19. 7. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
173. STN 03 8515	Ochrana proti korózii. Elektrolyticky vylúčené povlaky cínu zo 16. 3. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	182. STN 03 8821	Klimatické a mechanické skúšky odolnosti technických výrobkov. Skúška chladom zo 16. 3. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
174. STN 03 8521	Chemické metódy kontroly elektrolytických kúpeľov. Pozinkovací kúpeľ z 10. 4. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	183. STN 03 8822	Klimatické a mechanické skúšky odolnosti technických výrobkov. Skúška suchým teplom z 21. 11. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
175. STN 03 8523	Chemické metódy pre kontrolu elektrolytických kúpeľov. Kyanidový pomed'ovací kúpeľ. Mo-sadziaci kúpeľ z 15. 2. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	184. STN 04 2101	Podpierky jadier. Spoločné ustanovenia z 1. 9. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006

185. STN 04 6530	Zlievarenské zariadenia. Tlakové lejacie stroje. Pripájacie rozmery upínania foriem z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	196. STN 05 1309	Zváranie. Zvariteľnosť kovov a jej hodnotenie. Všeobecné ustanovenia z 25. 6. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
186. STN 04 6531	Zlievarenské zariadenia. Kokilové lejacie stroje. Pripájacie rozmery upínania foriem zo 17. 5. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	197. STN 05 1311	Zváranie. Zvariteľnosť ocelí na oblúkové zváranie. Skúšanie a hodnotenie z 25. 6. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
187. STN 05 0000	Zváranie. Zváranie kovov. Základné pojmy z 12. 1. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	198. STN 05 1317	Zváranie. Skúšanie a hodnotenie zvariteľnosti oceľových tyčí pre výstuž do betónu z 18. 8. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
188. STN 05 0002	Zváranie. Oblúkové a elektrotroskové zváranie a naváranie. Základné pojmy z 5. 12. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	199. STN 05 2008	Zváranie. Oblúkové a elektrotroskové zvaračky. Názvoslovie a triedenie z 27. 3. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
189. STN 05 0003	Zváranie. Odporové zváranie. Základné pojmy zo 17. 4. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006	200. STN 05 2010	Zváranie. Odporové zvaracie stroje. Technické požiadavky a metódy skúšania zo 17. 5. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
190. STN 05 0004	Zváranie. Elektrónové a laserové zváranie. Základné pojmy z 20. 11. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	201. STN 05 2100	Zváranie. Plameňové zváranie. Základné pojmy z 31. 5. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
191. STN 05 1132	Zváranie. Skúška lámavosti tyčí na výstuž v zvarovom spoji z 10. 8. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	202. STN 05 5081	Zváranie. Elektróda E Ni2-23B z 9. 6. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
192. STN 05 1133	Zváranie. Skúška pevnosti v šmyku bodových zvarov tyčí na výstuž z 10. 8. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	203. STN 05 5091	Zváranie. Elektróda E NiC-Cu-14B z 9. 6. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
193. STN 05 1144	Zváranie. Zvarové spoje. Skúšanie ocelí na odolnosť proti žihacej praskavosti z 20. 7. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	204. STN 05 5096	Zváranie. Elektróda E NiMoCrV-23B z 9. 6. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
194. STN 05 1160	Zváranie. Skúška rázom v ohybe zvarovaných spojov plastov Charpyho metódou z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	205. STN 05 5097	Zváranie. Elektróda E Ni2Mn1CrMo-36B z 9. 6. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
195. STN 05 1162	Zváranie. Skúšanie zvarových spojov plastov. Dlhodobá skúška ťahom zo 7. 12. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	206. STN 05 5098	Zváranie. Elektróda E Mn1NiMo-22B z 9. 6. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006

207. STN 05 5099	Zváranie. Elektróda E NiMnMo-26B z 9. 6. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	220. STN 05 5461	Zváranie. Zvárací drôt G C-Ag1 z 19. 12. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
208. STN 05 5260	Zváranie. Obalené elektródy na zváranie liatiny. Technické dodacie predpisy zo 17. 1. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	221. STN 05 5464	Zváranie. Zvárací drôt G AlMg3 z 19. 12. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
209. STN 05 5280	Zváranie. Obalené elektródy na zváranie neželezných kovov. Technické dodacie predpisy z 13. 12. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	222. STN 05 5465	Zváranie. Zvárací drôt G AlMg5 z 19. 12. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
210. STN 05 5281	Zváranie. Elektróda E CuSn6-S z 13. 12. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	223. STN 06 0212	Ploché slnečné zberače na ohrev kvapalín. Stanovenie energetickej účinnosti a hydraulického odporu z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
211. STN 05 5331	Zváranie. Zvárací drôt G Mo-3 z 8. 7. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	224. STN 06 1102	Vykurovacie telesá na ústredné vykurovanie. Výpočet veľkosti zo 6. 5. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006
212. STN 05 5332	Zváranie. Zvárací drôt G Mo-4 z 8. 7. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	225. STN 06 1343	Spotrebiče na skvapalnené uhlíkové plyny pre turistiku. Variče. Technické požiadavky. Skúšanie zo 7. 7. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
213. STN 05 5333	Zváranie. Zvárací drôt G MoCr-10 z 8. 7. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	226. STN 06 1355	Odparovacie horáky na vykurovaciu naftu. Technické požiadavky. Skúšanie z 13. 12. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
214. STN 05 5334	Zváranie. Zvárací drôt G MoCr-14 z 8. 7. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	227. STN 06 1441	Lokálne spotrebiče na plynné palivá. Poistky plameňa zo 14. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
215. STN 05 5389	Zváranie. Zvárací drôt S Ni2Mn1CrMo-49 z 28. 9. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	228. STN 06 1980	Prenosné prístroje na plynné palivá na ohrev, opaľovanie a spájkovanie. Technické požiadavky. Skúšanie z 27. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
216. STN 05 5392	Zváranie. Zvárací drôt S Mn1NiMoV-20 z 28. 9. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	229. STN 06 4310	Horáky na plynné palivá pre priemyselné pece. Rady menovitých tepelných výkonov z 26. 10. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
217. STN 05 5393	Zváranie. Zvárací drôt S Ni2Mn1Mo-35 z 28. 9. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	230. STN 07 5853	Horáky na kvapalné palivá. Technické požiadavky z 1. 9. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
218. STN 05 5394	Zváranie. Zvárací drôt S Ni2Mn1-37 z 28. 9. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006		
219. STN 05 5395	Zváranie. Zvárací drôt S Ni2Mn1MoV-37 z 28. 9. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006		

231. STN 07 6408	Priame regulátory spaľovacieho vzduchu. Technické predpisy zo 7. 2. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	241. STN 08 6505	Regulácia vodných turbín. Preberacie skúšky regulátorov zo 14. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
232. STN 07 7002	Likvidácia tuhých zvyškov po spaľovaní uhlia zo 17. 12. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	242. STN 09 0605	Piestové spaľovacie motory. Metóda určovania spotreby mazacieho oleja z 3. 10. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
233. STN 07 8509	Farebné označovanie kovových tlakových nádob na dopravu plynov na technické účely z 1. 2. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	243. STN 09 0722	Piestové spaľovacie motory. Preberacie predpisy a metódy skúšania z 5. 1. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
234. STN 07 8510	Farebné označovanie kovových tlakových nádob na dopravu plynov na zdravotnicke účely z 1. 2. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	244. STN 09 0867	Piestové spaľovacie motory. Prípustné hodnoty a metódy merania dymivosti výfukových plynov z 19. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
235. STN 08 1611	Parné turbíny. Povrchové regeneračné ohrievače. Typy. Základné parametre z 10. 4. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	245. STN 09 3521	Piestové spaľovacie motory. Nasávacie a výfukové ventily zo 14. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
236. STN 08 1905	Povrchové ohrievače parných turbín z 8. 5. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	246. STN 09 5408	Piestové spaľovacie motory. Systémy automatickej regulácie otáčok (SARC). Roztriedenie a technické požiadavky z 22. 6. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
237. STN 08 3005	Spaľovacie turbíny. Dodávanie a skúšanie z 23. 9. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	247. STN 09 7306-2	Vstrekovacie zariadenia naftových motorov. Vstrekovacie súpravy. Metódy skúšania na skúšobnej stanici z 3. 10. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
238. STN 08 5000	Názvoslovie vodných turbín, akumulčných čerpadiel, čerpadlových turbín a regulátorov vodných turbín z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	248. STN 09 7340	Vstrekovacie zariadenia naftových motorov. Otvory pre vstrekovalče. Rozmery z 1. 3. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
239. STN 08 5012	Hydraulické skúšky na preberanie akumulčných čerpadiel a čerpadlových turbín na modeli z 27. 10. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	249. STN 09 7345	Vstrekovacie zariadenia naftových motorov. Držiaky vstrekovacích trysiek a vstrekovalče. Rozmery z 10. 4. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
240. STN 08 5021	Pravidlá preverovania, prevádzky a údržby akumulčných čerpadiel a čerpadlových turbín pracujúcich ako čerpadlá (eqv IEC 60805: 1985) z 5. 1. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006		

250. STN 09 7363	Vstrekovacie zariadenia naftových motorov. Automatické presuvníky vstreku. Prehľad a rozmery z 15. 2. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	259. STN 10 9102	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Jednočinné a dvojčinné valce. Metódy skúšok z 10. 4. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
251. STN 09 7365	Vstrekovacie zariadenia naftových motorov. Spojky vstrekovacích čerpadiel. Rozmery z 11. 1. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006	260. STN 10 9105	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Priamočiare pneumotory výkonných jednotiek priemyselných robotov. Typy a základné parametre z 22. 12. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
252. STN 09 7704	Vznetové motory priemyslové, lodné a železničné. Čerpadlá pre chladiace systémy. Metóda výpočtu dopravovaného množstva z 8. 11. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	261. STN 10 9120	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Pneumatické valce so snímateľným upevnením. Pripájacie rozmery z 28. 9. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
253. STN 09 7712	Piestové spaľovacie motory. Chladiče voda-olej a voda-voda z 22. 6. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	262. STN 10 9151	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Pneumotory s kývavým pohybom. Typy, základné parametre a technické požiadavky z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
254. STN 10 7228	Vákuové zariadenia. Prírubové spoje pre ultravákuové systémy. Konštrukcia, rozmery a technické požiadavky zo 4. 2. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	263. STN 10 9600	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Bloky na úpravu stlačeného vzduchu. Typy, základné parametre a pripájacie rozmery z 28. 9. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
255. STN 10 7229	Vákuové zariadenia. Spoje ultravákuových potrubí. Montážne rozmery zo 14. 7. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	264. STN 11 0021	Čerpadlá. Pohony strojových čerpadiel z 8. 11. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
256. STN 10 9007	Pneumostatické mechanizmy. Nomenklatúra ukazovateľov akosti z 29. 6. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	265. STN 11 0109	Čerpadlá. Tesniace priestory stlačovaných upchávok zo 4. 7. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
257. STN 10 9008	Pneumostatické mechanizmy. Metódy merania parametrov zo 14. 5. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006	266. STN 11 0150	Čerpadlá. Obvodové priemery čerpadiel do rúrových studní a ich priradenie k menovitým svetlostiam studní z 21. 9. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
258. STN 10 9012	Jednotný systém pneumatiky všeobecného strojárstva. Pneumostatické riadiace prvky a upravovatele stlačeného vzduchu. Menovité svetlosti a pripájacie závity z 9. 6. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	267. STN 11 1605	Tlakové nádoby pre samočinné vodárne. Technické požiadavky z 11. 7. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006

268. STN 11 3005	Hydrodynamické čerpadlá. Rady základných parametrov z 25. 4. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	277. STN 11 9009	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Hydrostatické mechanizmy. Všeobecné požiadavky na bezpečnosť zo 16. 11. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
269. STN 11 3030	Odstredivé čerpadlá pre závlahové zariadenia. Základné parametre a pripájacie rozmery z 22. 6. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	278. STN 11 9030	Hydrostatické a pneumostatické mechanizmy a mazacie systémy. Menovité tlaky z 1. 2. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
270. STN 11 3330	Čerpadlá s ochranným pogumovaním. Základné parametre z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	279. STN 11 9031	Hydrostatické a pneumostatické mechanizmy a mazacie systémy. Menovité otáčky z 1. 2. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
271. STN 11 7005	Čerpadlá. Hydrostatické čerpadlá rotačné a s kmitavým pohybom. Rady základných parametrov a rozmerov z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	280. STN 11 9032	Hydrostatické mechanizmy a mazacie systémy. Menovité prietoky kvapalín z 1. 2. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
272. STN 11 7530	Vretenové čerpadlá na odpadové vody. Základné parametre a rozmery z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	281. STN 11 9033	Hydrostatické a pneumostatické mechanizmy a mazacie systémy. Menovité svetlosti z 1. 2. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
273. STN 11 8121	Priemyselné mazacie zariadenia. Prístroje pre jednopotrubné (impulzové) mazacie systémy. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok zo 14. 5. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006	282. STN 11 9034	Hydrostatické a pneumostatické mechanizmy a mazacie systémy. Menovité objemy z 1. 2. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
274. STN 11 9001	Hydrostatické a pneumostatické mechanizmy. Parametre a veličiny. Názvy, značky a definície veličín z 25. 4. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	283. STN 11 9035	Hydrostatické mechanizmy a mazacie systémy. Menovité geometrické objemy z 1. 2. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
275. STN 11 9002	Hydrostatické a pneumostatické mechanizmy a mazacie systémy. Označovanie, balenie, doprava a skladovanie z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	284. STN 11 9036	Hydrostatické a pneumostatické mechanizmy a mazacie systémy. Pripájacie metrické závitý z 1. 2. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
276. STN 11 9003	Hydrostatické mechanizmy. Metódy merania veličín z 19. 12. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	285. STN 11 9111	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Hydraulické prvky. Pripájacie rozmery styčných plôch montážnych dosiek zo 16. 9. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006

286. STN 11 9252	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Tlakové relé. Pripájacie rozmery zo 4. 7. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	294. STN 11 9376-5	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Priamočiare jednostupňové hydromotory p_n 16 MPa. Pripájacie rozmery čapov hydromotorov z 13. 12. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
287. STN 11 9288	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Zubové hydrogenerátory a hydromotory. Metódy skúšania z 19. 12. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	295. STN 11 9405	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Kývavé hydromotory. Technické požiadavky zo 4. 10. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
288. STN 11 9313	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Axiálne piestové a lamelové hydrogenerátory a hydromotory. Metódy skúšania z 10. 8. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	296. STN 11 9454	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Filtre. Všeobecné technické požiadavky z 11. 7. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
289. STN 11 9320	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Priamočiare hydromotory pre priemyselné roboty. Vyhotovenia a základné rozmery zo 4. 10. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	297. STN 11 9501	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Filtračné prvky. Všeobecné technické požiadavky z 21. 9. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
290. STN 11 9372	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Jednostupňové a teleskopické priamočiare hydromotory. Technické požiadavky z 12. 10. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	298. STN 11 9530	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Filtračné prvky. Skúška tesnosti (eqv ISO 2942: 1985) z 21. 9. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
291. STN 11 9373	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Jednostupňové a teleskopické priamočiare hydromotory. Metódy skúšania z 12. 10. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	299. STN 11 9531	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Filtračné prvky. Skúška odolnosti proti axiálnemu zaťaženiu (eqv ISO 3723: 1976) z 21. 9. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
292. STN 11 9376-3	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Priamočiare jednostupňové hydromotory p_n 16 MPa. Pripájacie rozmery prírub na upevnenie hydromotorov z 13. 12. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	300. STN 11 9532	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Filtračné prvky. Skúška odolnosti proti maximálnemu a deštrukčnému tlakovému spádu (eqv ISO 2941: 1974) z 21. 9. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
293. STN 11 9376-4	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Priamočiare jednostupňové hydromotory p_n 16 MPa. Pripájacie rozmery ôk hydromotorov z 13. 12. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	301. STN 11 9533	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Filtračné prvky. Skúška zlúčiteľnosti s kvapalinou (eqv ISO 2943: 1974) z 21. 9. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006

302. STN 11 9534	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Filtračné prvky. Skúška únavovej pevnosti pri prietoku (eqv ISO 3724: 1976) zo 14. 5. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006	311. STN 12 6201	Sušiarensstvo. Šachtové sušiarne obilia. Ukazovatele spotreby energie z 15. 11. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
303. STN 11 9717	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Plynové hydraulické akumulátory. Prípájacie závit zo 17. 1. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	312. STN 13 0555	Potrubie. Výpočtové hodnoty rúrok z 10. 4. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
304. STN 11 9718	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Hydraulické akumulátory. Technické požiadavky z 8. 5. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	313. STN 13 0725	Potrubia. Strmene na potrubia z 29. 3. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
305. STN 11 9719	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Hydraulické akumulátory. Metódy skúšania z 8. 12. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	314. STN 13 0871	Potrubia. Stojany kotevné z 29. 3. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
306. STN 11 9725	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Nádrže. Všeobecné technické požiadavky zo 16. 9. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	315. STN 13 1030	Potrubie. Bezšvové oceľové rúrky pre potrubia PN 40 až PN 250. Výber konštrukčných rozmerov z 20. 1. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
307. STN 11 9731	Jednotný systém hydrauliky všeobecného strojárstva. Písmenové označovanie pripájacích otvorov hydrostatických prvkov zo 7. 7. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	316. STN 13 1180	Potrubia a armatúry. Záslepky potrubí PN 6 až PN 40 zo 17. 8. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
308. STN 12 0017	Metódy merania a hodnotenia hluku vzduchotechnických zariadení. Všeobecné ustanovenia z 10. 5. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006	317. STN 13 1500	Potrubia. Skrutky a matice na prírubové spoje potrubí. Použitie zo 7. 12. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
309. STN 12 3061	Vzduchotechnika. Ventilátory. Predpisy pre meranie z 29. 9. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	318. STN 13 1505	Potrubia. Skrutky a matice na prírubové spoje potrubí. Technické dodacie predpisy zo 14. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
310. STN 12 6009	Sušiarensstvo. Sušiacie zariadenia a sušiarne. Klasifikácia a typy zo 16. 8. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	319. STN 13 1520	Potrubie. Svorníkové skrutky na prírubové spoje potrubí zo 7. 12. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
		320. STN 13 1530	Potrubia. Šesťhranné matice vysoké na prírubové spoje potrubí. Rozmery zo 7. 12. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
		321. STN 13 1564	Potrubia a armatúry. Vlnité tesniace krúžky s vložkou. Technické predpisy z 13. 6. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006

322. STN 13 1570	Potrubia a armatúry. Vlnité tesniace krúžky s vložkou PN 63 až PN 250 z 13. 6. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	333. STN 13 4509-2	Priemyselné armatúry. Metodika merania regulačných ventilov. Výpočtové vzťahy pre prietok nestlačiteľných tekutín zo 4. 7. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
323. STN 13 1815	Potrubia. Doskové dná naváracie PN 40 až PN 250 z 23. 9. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	334. STN 13 4751	Priemyselné armatúry. Ventily plavákové PN 10 zo sivej liatiny z 9. 11. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
324. STN 13 1845	Potrubie. Striešky pre potrubie z 19. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	335. STN 13 6133	Priemyselné armatúry. Uzatváracie ventily hlavicové zo zliatin hliníka s nespájkovaným závitovým spojením PN 40 z 24. 11. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
325. STN 13 2110	Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Rozmery hrdiel a koncov rúr a tvaroviek z 18. 6. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	336. STN 13 6140	Armatúry priemyselné. Uzatváracie ventily hlavicové zo zliatin medi so závitovým spojením spájkovaným alebo nespájkovaným a nátrubkové PN 32 z 24. 11. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
326. STN 13 2111	Liatinové odpadové rúry a tvarovky. Rúry priame z 18. 6. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	337. STN 13 6340	Kanalizačná liatina. Podlahové vpusty DN 65, DN 100 z 15. 2. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
327. STN 13 3080	Priemyselné armatúry. Obtoky armatúr z 23. 2. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	338. STN 13 6507	Armatúry vodárenské. Posúvačové, ventilové a hydrantové poklopy. Technické predpisy z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
328. STN 13 3514	Priemyselné armatúry. Priame uzatváracie ventily prírubové z ocele na odliatky, PN 40 z 18. 6. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	339. STN 13 6580	Armatúry vodárenské. Zemné súpravy. Rozmery zo 4. 7. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
329. STN 13 3820	Priemyselné armatúry. Uzatváracie posúvače strmeňové PN 160, PN 250, PN 320, PN 400 z 21. 6. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	340. STN 13 6582	Armatúry vodárenské. Posúvačové, ventilové a hydrantové poklopy. Rozmery z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
330. STN 13 4014	Priemyselné armatúry. Priame spätné ventily prírubové z ocele na odliatky, PN 40 z 18. 6. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	341. STN 13 7130	Drobná armatúra zdravotno-technická. Výtokové ventily. Rozmery z 13. 2. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
331. STN 13 4110	Armatúry priemyselné. Kohúty kuželové PN 6, PN 10 a PN 16 z 29. 6. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	342. STN 13 7135	Drobná armatúra zdravotno-technická. Výtokové ventily s PO ventilom a s hadicovou prípojkou. Rozmery z 13. 2. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
332. STN 13 4130	Kohúty guľové čapové PN 16 z 29. 3. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006		

343. STN 13 7136	Drobná armatúra zdravotno-technická. Výtokové ventily zdravotné s PO ventilom a s hadicovou prípojkou. Rozmery z 13. 2. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	353. STN 15 2820	Pružinové kostry. Základné rozmery z 1. 9. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
344. STN 13 7143	Drobná armatúra zdravotno-technická. Stojančekové ventily. Rozmery z 29. 3. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	354. STN 15 3159	Zvárané pletivá do skla z 25. 4. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
345. STN 13 7146	Drobná armatúra zdravotno-technická. Výtokové ventily s otočným výtokom. Rozmery z 29. 3. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	355. STN 16 0119	Kovové sudy na pivo. Technické predpisy zo 16. 11. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
346. STN 13 7170	Drobná armatúra zdravotno-technická. Žľabové miešacie batérie. Rozmery z 11. 2. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	356. STN 17 0120	Technické kamene. Ložiská miskové a kužeľové. Základné ustanovenia z 23. 11. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
347. STN 14 0613	Chladiace zariadenia. Kompresory. Metódy skúšania z 27. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	357. STN 17 0121	Technické kamene. Ložiská miskové achátové. Rozmery z 23. 11. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
348. STN 14 2704-2	Chladiace zariadenia. Distribučný chladiaci nábytok. Skúšobné metódy. Všeobecné skúšobné podmienky (eqv ISO 1992/II: 1973) z 29. 3. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006	358. STN 17 0122	Technické kamene. Ložiská miskové zafírové. Rozmery z 23. 11. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
349. STN 14 2704-3	Chladiace zariadenia. Distribučný chladiaci nábytok. Skúšobné metódy. Skúška teploty (eqv ISO 1992/III: 1973) z 29. 3. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006	359. STN 17 0123	Technické kamene. Ložiská miskové zafírové. Rozmery z 23. 11. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
350. STN 14 5100	Kovové rúrky. Metóda určovania vlhkosti na vnútornom povrchu rúrok z 22. 2. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006	360. STN 17 0124	Technické kamene. Ložiská kužeľové achátové. Rozmery z 23. 11. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
351. STN 15 2802	Pružinové kostry. Základné ustanovenia z 1. 9. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	361. STN 17 0150	Achátové súčasti váh. Ostria, lôžka, panvice a opierky. Rozmery. Technické požiadavky z 28. 2. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006
352. STN 15 2810	Skúšanie pružinových kostier z 1. 9. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	362. STN 17 8002	Písacie stroje. Názvoslovie (eqv ISO 5138-9: 1984) z 5. 1. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
		363. STN 18 0004	Prostriedky merania a riadenia technologických procesov. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok (neq IEC 60654-1: 1979, neq IEC 60654-3: 1983) z 9. 1. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006

364. STN 18 0005	<p>Prostriedky merania a riadenia technologických procesov. Charakteristiky presnosti plnenia predpisanej funkcie prostriedkov kontroly, prenosu a riadenia. Názvy a definície. Požiadavky na predpisovanie. Všeobecné metódy kontroly z 26. 11. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006</p>	371. STN 18 6314	<p>Automatizácia. Elektrické servomotory. Pripojovacie rozmery (neq ISO 5210-1: 1977, neq ISO 5210-2: 1979, neq ISO 5210-3: 1982, neq ISO 5211-1: 1977, neq ISO 5211-2: 1979, neq ISO 5211-3: 1982) z 10. 11. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006</p>
365. STN 18 0023	<p>Prostriedky merania a riadenia technologických procesov. Všeobecné požiadavky na spoľahlivosť a metódy skúšok spoľahlivosti zo 4. 10. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006</p>	372. STN 18 6330	<p>Prostriedky merania a riadenia technologických procesov. Elektrické servomotory so stálou rýchlosťou. Všeobecné technické podmienky z 26. 11. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006</p>
366. STN 18 0092	<p>Automatizácia. Sprievodná technická dokumentácia technických prostriedkov z 19. 12. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006</p>	373. STN 18 6505	<p>Priemyselné roboty. Klasifikácia z 10. 8. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006</p>
367. STN 18 5006	<p>Prostriedky merania a riadenia technologických procesov. Pneumatické analógové výrobky. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok z 10. 5. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006</p>	374. STN 18 6507	<p>Priemyselné roboty. Rady menovitej nosnosti z 10. 8. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006</p>
368. STN 18 5305	<p>Automatizácia. Regulátory pneumatické. Klasifikácia. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok z 13. 10. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006</p>	375. STN 18 6520	<p>Stavebnicovo-modulárne priemyselné roboty. Výkonné moduly. Klasifikácia z 21. 9. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006</p>
369. STN 18 5307	<p>Automatizácia. Pneumatické membránové servomotory. Klasifikácia, základné parametre a technické požiadavky z 23. 7. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006</p>	376. STN 19 0020	<p>Ohniskové vzdialenosti snímáčich, zväčšovacích a premietačich objektívov z 21. 8. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006</p>
370. STN 18 5308	<p>Automatizácia. Pneumatické kontrolné prístroje. Klasifikácia, všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok zo 16. 9. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006</p>	377. STN 19 6010	<p>Fotografické a kinematografické prístroje. Statívové spojenie. Základné pripojovacie rozmery z 3. 10. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006</p>
		378. STN 19 6751	<p>Reprografia. Prístroje čítacie a čítacie zväčšovacie. Metóda merania jasu tienidiel a kontrastu obrazu na tienidlách z 26. 11. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006</p>
		379. STN 19 6781	<p>Reprografia. Pretlačové a liehotlačové stroje. Triedenie podľa presnosti polohy tlačče zo 7. 7. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006</p>

380. STN 19 6791	Reprografia. Mikrografické cievky z 29. 3. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	388. STN 20 0300-21	Obrábacie stroje na kovy. Meranie geometrickej presnosti obrábacích strojov. Metódy merania kolmosti smeru dvoch posuvov z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
381. STN 19 6792	Reprografia. Škatuľky na mikrofilmy. Hlavné rozmery a technické požiadavky z 29. 3. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	389. STN 20 0300-22	Obrábacie stroje na kovy. Meranie geometrickej presnosti obrábacích strojov. Metódy merania ekvidistancie trajektórií dvoch posuvov z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
382. STN 19 8582	Premietacie cievky na film 35 mm z 26. 6. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006		
383. STN 20 0006	Obrábacie stroje. Otáčky a posuvy. Menovité a medzné hodnoty (eqv ISO 229: 1973) zo 17. 4. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006	390. STN 20 0300-23	Obrábacie stroje na kovy. Meranie geometrickej presnosti obrábacích strojov. Metóda merania zhodnosti výšky osi od základnej roviny pri otáčaní pracovnej jednotky z 13. 12. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
384. STN 20 0300-17	Obrábacie stroje na kovy. Meranie geometrickej presnosti obrábacích strojov. Metódy komplexnej previerky priamochiarosti a kolmosti dráhy pohybu pracovnej jednotky na rovinu alebo os z 28. 3. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	391. STN 20 0300-24	Obrábacie stroje na kovy. Meranie geometrickej presnosti obrábacích strojov. Metódy merania čelného hádzania plôch skúšobného obrobku z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
385. STN 20 0300-18	Obrábacie stroje na kovy. Meranie geometrickej presnosti obrábacích strojov. Metódy merania súosovosti z 13. 12. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	392. STN 20 0300-25	Obrábacie stroje na kovy. Meranie geometrickej presnosti obrábacích strojov. Metódy merania rovnobežnosti osi s rovinou z 8. 12. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
386. STN 20 0300-19	Obrábacie stroje na kovy. Meranie geometrickej presnosti obrábacích strojov. Metódy merania zhodnosti výšky osí vzhľadom na spoločnú základnú rovinu z 13. 12. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	393. STN 20 0300-26	Obrábacie stroje na kovy. Meranie geometrickej presnosti obrábacích strojov. Metódy merania kolmosti osi na rovinu z 8. 12. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
387. STN 20 0300-20	Obrábacie stroje na kovy. Meranie geometrickej presnosti obrábacích strojov. Metódy merania najmenšieho menovitého posuvu pracovnej jednotky pri postupnom nastavovaní jej polohy z 13. 12. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	394. STN 20 0300-27	Obrábacie stroje na kovy. Meranie geometrickej presnosti obrábacích strojov. Metódy merania stálosti vzdialenosti medzi dráhou pohybu pracovnej jednotky stroja a skutočnou plochou z 8. 12. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006

395. STN 20 0300-28	Obrábacie stroje na kovy. Meranie geometrickej presnosti obrábacích strojov. Metóda merania rôznobežnosti dvoch osí z 8. 12. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	404. STN 20 0466	Obrábacie stroje na kovy. Stroje na brúsenie. Rady veľkostí z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
396. STN 20 0300-29	Obrábacie stroje na kovy. Meranie geometrickej presnosti obrábacích strojov. Metódy merania stálosti priemerov z 2. 2. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	405. STN 20 0467	Obrábacie stroje na kovy. Stroje na ozubenia. Rady veľkostí z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
397. STN 20 0300-30	Obrábacie stroje na kovy. Meranie geometrickej presnosti obrábacích strojov. Metódy merania stálosti polohy pracovnej jednotky pri dosiahnutí stanovenej polohy alebo pri dosiahnutí narážky z 9. 11. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	406. STN 20 0468	Obrábacie stroje na kovy. Stroje na závit. Rady veľkostí z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
398. STN 20 0300-31	Obrábacie stroje na kovy. Meranie geometrickej presnosti obrábacích strojov. Metódy merania presnosti polohovania (neq ISO 230-2: 1988) z 27. 10. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	407. STN 20 0469	Obrábacie stroje na kovy. Stroje na rozrezávanie. Rady veľkostí z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
399. STN 20 0461	Obrábacie stroje na kovy. Stroje na sústruženie. Rady veľkostí z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	408. STN 20 0495	Pružné výrobné systémy. Pružné výrobné moduly – vŕtací-frézovací-vyvrťavací. Rad veľkostí a pripojovacie rozmery zo 14. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
400. STN 20 0462	Obrábacie stroje na kovy. Stroje na vŕtanie a vyvrťávanie. Rady veľkostí z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	409. STN 20 0625	Číslicové riadenie obrábacích strojov. Vonkajšie spojenie (interface) číslicových riadiacich systémov s obrábacími strojmi z 10. 11. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
401. STN 20 0463	Obrábacie stroje na kovy. Stroje na frézovanie. Rady veľkostí z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	410. STN 21 0303	Tvárnacie stroje. Vretenové lisy. Geometrická presnosť z 21. 8. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006
402. STN 20 0464	Obrábacie stroje na kovy. Stroje na hobl'ovanie a obrážanie. Rady veľkostí z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	411. STN 21 0304	Tvárnacie stroje. Vodorovné kovacie lisy so zvislou deliacou plochou zápustiek. Geometrická presnosť zo 14. 4. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
403. STN 20 0465	Obrábacie stroje na kovy. Prefahovacie stroje poloautomatické. Rady veľkostí z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	412. STN 21 0310	Tvárnacie stroje. Kľukové kovacie lisy. Geometrická presnosť z 25. 4. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
		413. STN 21 0315	Tvárnacie stroje. Vstrekovacie stroje. Geometrická presnosť z 11. 3. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006

414. STN 21 0318	Tvárníacie stroje. Vystrihovacie automaty so spodným pohonom. Geometrická presnosť z 21. 8. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	424. STN 21 0605	Tvárníacie stroje. Buchary. Rady hlavných parametrov zo 6. 4. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
415. STN 21 0319	Tvárníacie stroje. Hydraulické montážne lisy s vyložením. Geometrická presnosť z 25. 4. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006	425. STN 21 0606	Tvárníacie stroje. Nožnice. Rady hlavných parametrov z 13. 9. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
416. STN 21 0323	Tvárníacie stroje. Portálové a mostové dvojčinné parovzdušné buchary na voľné kovanie. Geometrická presnosť zo 14. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	426. STN 21 1503	Tvárníacie stroje. Vstrekovacie stroje. Pripájacie rozmery z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 6. 2006
417. STN 21 0324	Tvárníacie stroje. Dvojčinné parovzdušné buchary na zápusťkové kovanie. Geometrická presnosť zo 14. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	427. STN 22 0012	Obrábacie nástroje. Termíny a definície základných pojmov z 21. 9. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
418. STN 21 0325	Tvárníacie stroje. Pneumaticko-hydraulické protibežné buchary. Geometrická presnosť z 29. 8. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	428. STN 22 0131	Obrábacie stroje na kovy. Rezné kvapaliny z 11. 7. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
419. STN 21 0385	Tvárníacie stroje. Trojvalcové a štvorvalcové zakružovačky plechu. Metódy skúšok z 8. 12. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	429. STN 22 0407	Upínanie nástrojov na kovy. Závity kužeľových stopiek na upínanie skrutku na ručnú výmenu z 8. 11. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
420. STN 21 0387	Tvárníacie stroje. Tabuľové nožnice. Metódy skúšok z 8. 12. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	430. STN 22 0465	Upínanie nástrojov na kovy. Nástrojové štvorhrany z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
421. STN 21 0390	Tvárníacie stroje. Pneumaticko-hydraulické protibežné buchary. Metódy skúšok z 29. 8. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	431. STN 22 0471	Číslícovo riadené obrábacie stroje. Prizmatické stopky nástrojových držiakov. Základné a pripojovacie rozmery z 26. 7. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
422. STN 21 0393	Tvárníacie stroje. Postupové automaty na plošné tvárnenie. Metódy skúšok zo 4. 10. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	432. STN 22 0472	Upínanie nástrojov na kovy. Nástrojové štvorhranné otvory s dnom zo 4. 2. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
423. STN 21 0602	Tvárníacie stroje. Automaty na tvárnenie. Rady hlavných parametrov zo 14. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	433. STN 22 0473	Nože. Rozmery priereзов upínacích častí (neq ISO 241: 1975) z 8. 5. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006
		434. STN 22 0475	Priemery valcových stopiek rezných nástrojov z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006

435. STN 22 0476	Priemery valcových stopiek fréž. Rozmery (neq ISO 3338-1: 1977) z 8. 5. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006	446. STN 22 0830	Spekané karbidy. Rezné valcové kolíky tvar 30 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
436. STN 22 0502	Staviteľné držiaky s vymeniteľnými reznými doštičkami. Technické požiadavky z 18. 3. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	447. STN 22 0831	Spekané karbidy. Rezné valcové kolíky tvar 31 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
437. STN 22 0755	Vymeniteľné rezné doštičky z keramiky. Tvary, základné rozmery, technické požiadavky z 3. 10. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	448. STN 22 0835	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar 35 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
438. STN 22 0812	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar 12 a tvar 12. 1 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	449. STN 22 0840	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar 40 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
439. STN 22 0813	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar 13 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	450. STN 22 0851	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar 51 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
440. STN 22 0817	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar 17 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	451. STN 22 0852	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar 52 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
441. STN 22 0818	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar 18 a 18. 1 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	452. STN 22 0854	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar 54 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
442. STN 22 0820	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar 20 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	453. STN 22 0855	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar 55 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
443. STN 22 0822	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar 22 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	454. STN 22 0856	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar 56 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
444. STN 22 0823	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar 23 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	455. STN 22 0857	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar 57 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
445. STN 22 0824	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar 24 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006	456. STN 22 0860	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar 60 z 3. 5. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
		457. STN 22 0861	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar M z 23. 9. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006

458. STN 22 0862	Spekané karbidy. Rezné doštičky tvar P z 23. 9. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	469. STN 22 4679	Diamantové brúsne kotúče stopkové s kovovým a organickým spojivom z 23. 2. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006
459. STN 22 4028	Brusivo. Spojivá brúsnych nástrojov. Technické predpisy z 5. 1. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	470. STN 22 4701	Brúsne nástroje. Brúsne segmenty. Technické predpisy z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
460. STN 22 4500	Brúsne a rezacie kotúče. Brúsne materiály. Prehľad z 31. 8. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	471. STN 22 4805	Leštiace plstené kotúče. Základné ustanovenia z 5. 1. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
461. STN 22 4522	Brúsne kotúče. Brúsne kotúče s jednostranným zrazeným vybraním. Základné rozmery z 2. 6. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	472. STN 22 4807	Leštiace kotúče štandardné. Spoločné ustanovenia z 1. 2. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
462. STN 22 4524	Brúsne kotúče. Podávacie kotúče s obojstranným vybraním. Základné rozmery zo 16. 11. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	473. STN 22 5101	Sekery. Technické predpisy z 29. 9. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
463. STN 22 4540	Brúsne kotúče. Brúsne kotúče jednostranne zrazené. Základné rozmery z 18. 6. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	474. STN 22 5360	Pílové listy na strojové rámové píly na drevo zo 14. 5. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006
464. STN 22 4541	Brúsne kotúče. Brúsne kotúče obojstranne zrazené. Základné rozmery z 11. 8. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	475. STN 22 6002	Tvárnice stroje. Nástroje na plošné tvárnenie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky z 11. 8. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006
465. STN 22 4542	Brúsne kotúče. Brúsne kotúče zaoblené. Základné rozmery z 11. 8. 1986 Zrušená od 1. 6. 2006	476. STN 22 6016	Tvárnice nástroje. Strižnice. Geometria funkčných otvorov zo 16. 2. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
466. STN 22 4581	Brúsne kotúče. Brúsne kotúče tanierové na brúsenie fréz na drevo. Rozmery z 2. 2. 1987 Zrušená od 1. 6. 2006	477. STN 23 0301	Kliešte. Technické predpisy z 11. 1. 1990 Zrušená od 1. 6. 2006
467. STN 22 4583	Brúsne kotúče. Brúsne kotúče tanierové na brúsenie obuvníckych fréz. Rozmery z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	478. STN 23 1401	Mazacie zariadenia. Drobné mazacie prvky. Všeobecné technické požiadavky z 25. 4. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006
468. STN 22 4590	Brúsne kotúče. Rezacie kotúče s oceľovými stredmi. Základné rozmery z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 6. 2006	479. STN 23 1430	Mazacie zariadenia. Mazacie striekačky z 25. 4. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006
		480. STN 23 1431	Mazacie zariadenia. Výmenné násadce pre mazacie striekačky z 25. 4. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006

481. STN 23 1433	Mazacie zariadenia. Striekacie olejnice z 25. 4. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006	493. STN 23 1480	Mazacie zariadenia. Kruhové olejoznaky s vyššou tepelnou odolnosťou z 25. 4. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006
482. STN 23 1467	Mazacie zariadenia. Staufferove maznice z 11. 3. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	494. STN 23 1481	Mazacie zariadenia. Mazacia spojka násuvná z 11. 3. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
483. STN 23 1468	Mazacie zariadenia. Samočinné tlakové maznice na mazanie plastickým mazivom z 11. 3. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	495. STN 23 1485	Mazacie zariadenia. Mazacia spojka prítlačná z 11. 3. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
484. STN 23 1469	Mazacie zariadenia. Kvapkacie maznice z 11. 3. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	496. STN 23 1486	Mazacie zariadenia. Mazacia spojka skľučovadlová z 11. 3. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006
485. STN 23 1470	Mazacie zariadenia. Mazacie hlavice guľové priame z 11. 3. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	497. STN 23 1492	Mazacie zariadenia. Mazacie hadice z 25. 4. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006
486. STN 23 1471	Mazacie zariadenia. Mazacie hlavice guľové šikmé z 11. 3. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	498. STN ISO 10048 (75 7435)	Kvalita vody. Stanovenie dusíka. Katalytická mineralizácia po redukcii Devardovou zliatinou (ISO 10048: 1991) z novembra 1996 Zrušená od 1. 6. 2006 Zrušená v ISO bez náhrady.
487. STN 23 1472	Mazacie zariadenia. Mazacie hlavice guľové pravouhlé z 11. 3. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	499. STN ISO 6703-4 (75 7441)	Kvalita vody. Stanovenie kyanidov. Časť 4: Stanovenie kyanidov difúziou pri pH 6 (ISO 6703-4: 1985) z mája 1998 Zrušená od 1. 6. 2006 Zrušená v ISO bez náhrady.
488. STN 23 1473	Mazacie zariadenia. Mazacie hlavice ploché z 11. 3. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	500. STN ISO 9280 (75 7442)	Kvalita vody. Stanovenie síranov. Gravimetrická metóda s chloridom bárnatým (ISO 9280: 1990) z apríla 1998 Zrušená od 1. 6. 2006 Zrušená v ISO bez náhrady.
489. STN 23 1475	Mazacie zariadenia. Mazacie zátky s guľočkou na zalisovanie z 11. 3. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006	501. STN ISO 7150-2 (75 7451)	Kvalita vody. Stanovenie amónnych iónov. 2. časť: Automatizovaná spektrometrická metóda (ISO 7150-2: 1986) zo septembra 1995 Zrušená od 1. 6. 2006 Zrušená v ISO bez náhrady.
490. STN 23 1476	Mazacie zariadenia. Mazacie zátky s guľočkou a so závitom z 11. 3. 1989 Zrušená od 1. 6. 2006		
491. STN 23 1478	Mazacie zariadenia. Olejoznaky uhlové s ochrannou rúrkou z 25. 4. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006		
492. STN 23 1479	Mazacie zariadenia. Olejoznaky uhlové bez ochrannej rúrky z 25. 4. 1991 Zrušená od 1. 6. 2006		

502. STN ISO 7890-1 (75 7455)	Kvalita vody. Stanovenie dusičnanov. Časť 1: Spektrometrická metóda s 2,6-dimetylphenolom (ISO 7890-1: 1986) z júla 2000 Zrušená od 1. 6. 2006 Zrušená v ISO bez náhrady.	509. STN EN 60335-2-8/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčeky, strojčeky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče. Zmena A1 STN EN 60335-2-8 z mája 2004 (EN 60335-2-8: 2003/A1: 2005, IEC 60335-2-8: 2002/A1: 2005) Vydanie: jún 2006
503. STN ISO 7890-2 (75 7455)	Kvalita vody. Stanovenie dusičnanov. Časť 2: Spektrometrická destilačná metóda s 4-fluórfenolom (ISO 7890-2: 1986) z júla 2000 Zrušená od 1. 6. 2006 Zrušená v ISO bez náhrady.	510. STN EN 50088 + A1/A4 (36 1338)	Bezpečnosť elektrických hračiek. Zmena A4 STN EN 50088 + A1 z augusta 1999 (EN 50088: 1996/A4: 2005) Vydanie: jún 2006
Zmeny STN		511. STN EN 61010-2-041/Z1 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-041: Osobitné požiadavky na autoklávy používajúce vodnú paru na úpravu zdravotníckych materiálov a na laboratórne postupy. Zmena 1 STN EN 61010-2-041 z novembra 2001 Vydanie: jún 2006
504. STN 34 7410-2/Z1	Káble a vodiče s termoplastickou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 2: Skúšobné metódy. Zmena 1 STN 34 7410-2 z januára 2001 Vydanie: jún 2006	512. STN EN 61010-2-042/Z1 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-042: Osobitné požiadavky na autoklávy a sterilizátory používajúce toxický plyn na úpravu zdravotníckych materiálov a na laboratórne postupy. Zmena 1 STN EN 61010-2-042 z novembra 2001 Vydanie: jún 2006
505. STN 34 7470-2/Z1	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 2: Skúšobné metódy. Zmena 1 STN 34 7470-2 z januára 2001 Vydanie: jún 2006	513. STN EN 61010-2-043/Z1 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-043: Osobitné požiadavky na teplovzdušné sterilizátory používajúce buď horúci vzduch alebo horúci inertný plyn na úpravu zdravotníckych materiálov a na laboratórne postupy. Zmena 1 STN EN 61010-2-043 z novembra 2001 Vydanie: jún 2006
506. STN EN 61037/Z2 (35 6122)	Meranie elektrickej energie. Sadzby a ovládanie zaťaženia. Osobitné požiadavky na prijímače HDO. Zmena 2 STN EN 61037 z marca 2001 Vydanie: jún 2006		
507. STN EN 61038/Z2 (35 6123)	Meranie elektrickej energie. Sadzby a ovládanie zaťaženia. Osobitné požiadavky na časové spínače. Zmena 2 STN EN 61038 z marca 2001 Vydanie: jún 2006		
508. STN EN 60081/A3 (36 0275)	Dvojpäťcové žiarivky. Prevádzkové požiadavky. Zmena A3 STN EN 60081 z júna 2004 (EN 60081: 1998/A3: 2005, IEC 60081: 1997/A3: 2005) Vydanie: jún 2006		

514. STN EN 61010-2-045/ Z1 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-045: Osobitné požiadavky na čistiace a dezinfekčné zariadenia používané na lekárske, farmaceutické, zverolekárske a laboratórne účely. Zmena 1 STN EN 61010-2-045 z októbra 2002 Vydanie: jún 2006	520. STN EN 494/A1 (72 3161)	Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy. Zmena A1 STN EN 494 z júna 2005 (EN 494: 2004/A1: 2005) Vydanie: jún 2006
515. STN EN 1218-4/A1 (49 6124)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Čapovacie stroje. Časť 4: Stroje na olepovanie bočných plôch s reťazovým posuvom. Zmena A1 STN EN 1218-4 z júna 2005 (EN 1218-4: 2004/A1: 2005) Vydanie: jún 2006	521. STN 73 0802/Z8	Požiarna bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Zmena 8 STN 73 0802 zo 14. 11. 1975 Vydanie: jún 2006
516. STN EN 302-3/A1 (66 8503)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 3: Stanovenie vplyvu poškodenia drevených vlákien kyselinami v dôsledku striedania teploty a vlhkosti na ťahovú pevnosť priechne na vlákna. Zmena A1 STN EN 302-3 z januára 2005 (EN 302-3: 2004/A1: 2005) Vydanie: jún 2006	522. STN 73 0804/Z4	Požiarna bezpečnosť stavieb. Výrobné objekty. Zmena 4 STN 73 0804 zo 14. 5. 1991 Vydanie: jún 2006
517. STN EN 934-2/A2 (72 2324)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie. Zmena A2 STN EN 934-2 z decembra 2002 (EN 934-2: 2001/A2: 2005) Vydanie: jún 2006	523. STN 73 0831/Z5	Požiarna bezpečnosť stavieb. Zhromažďovacie priestory. Zmena 5 STN 73 0831 z 15. 5. 1979 Vydanie: jún 2006
518. STN EN 492/A1 (72 2660)	Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy. Zmena A1 STN EN 492 z júna 2005 (EN 492: 2004/A1: 2005) Vydanie: jún 2006	524. STN 73 0833/Z8	Požiarna bezpečnosť stavieb. Budovy na bývanie a ubytovanie. Zmena 8 STN 73 0833 z 13. 5. 1976 Vydanie: jún 2006
519. STN EN 12467/A1 (72 3160)	Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy. Zmena A1 STN EN 12467 z júna 2005 (EN 12467: 2004/A1: 2005) Vydanie: jún 2006	525. STN 73 0834/Z5	Požiarna bezpečnosť stavieb. Zmeny stavieb. Zmena 5 STN 73 0834 z 2. 3. 1987 Vydanie: jún 2006
520. STN EN 934-2/A2 (72 2324)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 2: Prísady do betónu. Definície, požiadavky, zhoda, označovanie a etiketovanie. Zmena A2 STN EN 934-2 z decembra 2002 (EN 934-2: 2001/A2: 2005) Vydanie: jún 2006	526. STN 73 0835/Z6	Požiarna bezpečnosť stavieb. Budovy zdravotníckych zariadení. Zmena 6 STN 73 0835 zo 17. 6. 1980 Vydanie: jún 2006
521. STN 73 0802/Z8		527. STN 73 0837/Z4	Požiarna bezpečnosť stavieb. Jednotlivé a radové garáže. Zmena 4 STN 73 0837 z 18. 8. 1977 Vydanie: jún 2006
522. STN 73 0804/Z4		528. STN 73 0838/Z4	Požiarna bezpečnosť stavieb. Hromadné garáže. Zmena 4 STN 73 0838 z 18. 8. 1977 Vydanie: jún 2006
523. STN 73 0831/Z5		529. STN 73 0839/Z4	Požiarna bezpečnosť stavieb. Servisy a opravovne motorových vozidiel, čerpacie stanice pohonných hmôt. Zmena 4 STN 73 0839 z 18. 8. 1977 Vydanie: jún 2006

530. STN 73 0842/Z5	Požiarna bezpečnosť stavieb. Objekty pre poľnohospodársku výrobu. Zmena 5 STN 73 0842 z 28. 7. 1989 Vydanie: jún 2006	538. STN EN 71-8/A2 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 8: Hojdačky, kĺzačky a podobné hračky na rozvíjanie pohybovej činnosti na vnútorné a vonkajšie používanie v rodine. Zmena A2 STN EN 71-8 z októbra 2004 (EN 71-8: 2003/A2: 2005) Vydanie: jún 2006
531. STN 73 0843/Z5	Požiarna bezpečnosť stavieb. Objekty spojov. Zmena 5 STN 73 0843 z 18. 8. 1978 Vydanie: jún 2006	Opravy STN	
532. STN 73 0844/Z6	Požiarna bezpečnosť stavieb. Sklady. Zmena 6 STN 73 0844 zo 6. 7. 1977 Vydanie: jún 2006	STN ISO 639-1/O1 (01 0400)	Kódy na vyjadrenie názvov jazykov. Časť 1: Dvojmiestne abecedné kódy. Oprava 1 STN ISO 639-1 z apríla 2006 Vydanie: jún 2006
533. STN EN 352-4/A1 (83 2135)	Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 4: Slúchadlové chrániče sluchu s hladinovo závislým útlmom. Zmena A1 STN EN 352-4 z júla 2002 (EN 352-4: 2001/A1: 2005) Vydanie: jún 2006	STN EN ISO 8662-10/AC (01 1460)	Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 10: Prestrihávačky a nožnice (ISO 8662-10: 1998). Oprava AC STN EN ISO 8662-10 z februára 2001 (EN ISO 8662-10: 1998/AC: 2002) Vydanie: jún 2006
534. STN EN 352-5/A1 (83 2135)	Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 5: Slúchadlové chrániče sluchu s aktívnym útlmom hluku. Zmena A1 STN EN 352-5 z mája 2004 (EN 352-5: 2002/A1: 2005) Vydanie: jún 2006	STN EN ISO 3741/AC (01 1607)	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre dozvukové miestnosti (ISO 3741: 1999). Oprava AC STN EN ISO 3741 z augusta 2001 (EN ISO 3741: 1999/AC: 2001 + AC: 2002) Vydanie: jún 2006
535. STN 92 0201-1/Z2	Požiarna bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 1: Požiarne riziko, veľkosť požiarneho úseku. Zmena 2 STN 92 0201-1 z decembra 2000 Vydanie: jún 2006	STN EN ISO 11205/AC (01 1619)	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Technická metóda na určenie emisných hladín akustického tlaku v podmienkach in situ na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach pomocou akustickej intenzity (ISO 11205: 2003). Oprava AC STN EN ISO 11205 z decembra 2004 (EN ISO 11205: 2003/AC: 2006) Vydanie: jún 2006
536. STN 92 0201-4/Z2	Požiarna bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 4: Odstupové vzdialenosti. Zmena 2 STN 92 0201-4 z decembra 2000 Vydanie: jún 2006		
537. STN EN 1930/A1 (94 3013)	Výrobky určené na starostlivosť o deti. Bezpečnostné zábrany. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A1 STN EN 1930 z marca 2004 (EN 1930: 2000/A1: 2005) Vydanie: jún 2006		

STN EN ISO 3745/AC (01 1634)	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové a polo-bezodrazové miestnosti (ISO 3745: 2003). Oprava AC STN EN ISO 3745 z novembra 2004 (EN ISO 3745: 2003/AC: 2006) Vydanie: jún 2006	STN EN 1062-3/O1 (67 2020)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na vonkajšie murivo a betón. Časť 3: Určovanie a klasifikácia rýchlosti prepúšťania vody v kvapalnej fáze (permeability). Oprava 1 STN EN 1062-3 z decembra 2001 Vydanie: jún 2006
STN EN 26 + AC/O1 (06 1411)	Prietokové ohrievače vody s atmosférickými horákmi na plyné palivá na ohrev úžitkovej (pitnej) vody. Oprava 1 STN EN 26 + AC z októbra 1999 Vydanie: jún 2006	STN EN 12566-3/O1 (75 6403)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiarne splaškových odpadových vôd. Oprava 1 STN EN 12566-3 z apríla 2006 Vydanie: jún 2006
STN EN ISO 9905/AC (11 3172)	Technické požiadavky na odstredivé čerpadlá. Trieda I (ISO 9905: 1994). Oprava AC STN EN ISO 9905 z marca 2000 (EN ISO 9905: 1997/AC: 2006) Vydanie: jún 2006	STN EN 352-4/O1 (83 2135)	Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 4: Mušľové chrániče s amplitúdovo závislým útlmom. Oprava 1 STN EN 352-4 z júla 2002 Vydanie: jún 2006
STN EN 13736/AC (21 0705)	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Pneumatické lisy. Oprava AC STN EN 13736 z júna 2004 (EN 13736: 2003/AC: 2004) Vydanie: jún 2006	STN EN 1836/AC (83 2161)	Osobné prostriedky na ochranu očí. Slnčné okuliare a filtre proti slnečnému žiareniu na všeobecné používanie a filtre na priame pozorovanie slnka. Oprava AC STN EN 1836 z apríla 2006 (EN 1836: 2005/AC: 2006) Vydanie: jún 2006
STN EN ISO 11680-1/AC (47 9022)	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 1: Jednotky so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11680-1: 2000). Oprava AC STN EN ISO 11680-1 z decembra 2002 (EN ISO 11680-1: 2000/AC: 2002) Vydanie: jún 2006	STN EN 1146 (83 2283)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne únikové dýchacie prístroje na stlačený vzduch s otvoreným okruhom s kuklou. Požiadavky, skúšanie a označovanie z mája 2006
STN EN ISO 11680-2/AC (47 9022)	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 2: Jednotky so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11680-2: 2000). Oprava AC STN EN ISO 11680-2 z decembra 2002 (EN ISO 11680-2: 2000/AC: 2002) Vydanie: jún 2006	STN EN 563 + AC/A1 (83 3005)	Bezpečnosť strojových zariadení. Dotykové teploty povrchu. Ergonomické údaje na stanovenie medzných hodnôt povrchu. Zmena A1 z júna 2002
		Na titulnej strane sa dopĺňa označenie zrušenej normy na STN EN 1146 + A1 + A2 z októbra 2001.	Na titulnej strane sa v názve normy dopĺňa ...medzných hodnôt horúceho povrchu... a v úvodnej vete ... vrátane AC: 2000... a ... including AC: 2000.

- STN EN ISO 10651-4/AC** (85 2103) **Pľúcne ventilátory. Časť 4: Jednotlivé požiadavky na používateľom ovládané ručné dýchacie prístroje (ISO 10651-4: 2002). Oprava AC**
STN EN ISO 10651-4 z mája 2003
(EN ISO 10651-4: 2002/AC: 2006)
Vydanie: jún 2006
- STN EN ISO 21647/AC** (85 2156) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a výkonové vlastnosti monitorov respiračného plynu (ISO 21647: 2004). Oprava AC**
STN EN ISO 21647 z augusta 2005
(EN ISO 21647: 2004/AC: 2006)
Vydanie: jún 2006
- STN EN 12526** (96 8000) **Kolesá a rolovacie kolieska. Terminológia, odporúčané symboly a viacjazyčný slovník**
z novembra 2001
Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak 96 8000 na **93 8000**.
- STN EN 12527** (96 8001) **Kolesá a rolovacie kolieska. Skúšobné metódy a zariadenia**
z novembra 2001
Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak 96 8001 na **93 8001**.
- STN EN 12528** (96 8002) **Kolesá a rolovacie kolieska. Rolovacie kolieska na nábytok. Požiadavky**
z novembra 2001
Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak 96 8002 na **93 8002**.
- STN EN 12529** (96 8003) **Kolesá a rolovacie kolieska. Rolovacie kolieska na nábytok. Rolovacie kolieska na otočné stoličky. Požiadavky**
z novembra 2001
Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak 96 8003 na **93 8003**.
- STN EN 12530** (96 8004) **Kolesá a rolovacie kolieska. Kolesá a rolovacie kolieska na manuálne pohybované zariadenia pre špecializované inštitúcie**
z novembra 2001
Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak 96 8004 na **93 8004**.
- STN EN 12531** (96 8005) **Kolesá a rolovacie kolieska. Rolovacie kolieska na nemocničné posteľe**
z novembra 2001
Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak 96 8005 na **93 8005**.
- STN EN 12532** (96 8006) **Kolesá a rolovacie kolieska. Kolesá a rolovacie kolieska pre rýchlosti do 1,1 m/s (4 km/h)**
z novembra 2001
Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak 96 8006 na **93 8006**.
- STN EN 12533** (96 8007) **Kolesá a rolovacie kolieska. Kolesá a rolovacie kolieska pre rýchlosti nad 1,1 m/s (4 km/h) a do 4,4 m/s (16 km/h)**
z novembra 2001
Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak 96 8007 na **93 8007**.
-
- Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).
- Normy označené **) preberali medzinárodné alebo európske normy schválením na priame používanie (norma pozostáva z národnej titulnej strany a znenie nie je jej súčasťou).
- 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. 10/2001 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa opravuje:

- v bode 324 triediaci znak 96 8000 na **93 8000**,
- v bode 325 triediaci znak 96 8001 na **93 8001**,
- v bode 326 triediaci znak 96 8002 na **93 8002**,
- v bode 327 triediaci znak 96 8003 na **93 8003**,
- v bode 328 triediaci znak 96 8004 na **93 8004**,
- v bode 329 triediaci znak 96 8005 na **93 8005**,
- v bode 330 triediaci znak 96 8006 na **93 8006**,
- v bode 331 triediaci znak 96 8007 na **93 8007**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2002 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 148 dopĺňa referenčný dokument EN 563: 1994/A1: 1999 + AC: 2000.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2003 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 55 dopĺňa text:

Jej vydaním sa **ruší**

STN P ENV 387
(73 2834)

Lepené lamelové drevo. Veľké zubovité spoje. Požiadavky na technické vlastností a minimálne výrobné požiadavky (ENV 387: 1999) zo septembra 2001.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2005 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 16 vynecháva v názve normy slovo **komínové**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2006 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 3 opravuje názov normy na **Kódy názvov jazykov. Časť 1: Dvojmiestne abecedné kódy**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2006 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa na str. 94 v oprave normy STN EN ISO 14819-1 opravuje ...z decembra 2003 na ...z **júla 2005**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2006 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa:

– v bode 131 dopĺňa text:

Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 539-1
(72 2604)

Keramické strešné krytiny ukladané prekrývaním. Určovanie fyzikálnych vlastností. Časť 1: Skúšky presiakavosti (EN 539-1: 1994) z marca 1998,

– v bode 144 **ruší** text o zrušení STN EN 74 z novembra 2000. STN EN 74 z novembra 2000 zostáva v platnosti.

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.

Ing. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

Schválené STN

<p>1. STN EN 61160 (01 0678)</p> <p>STN IEC 61160 + A1 (01 0678)</p>	<p>Preskúmanie dizajnu (EN 61160: 2005, IEC 61160: 2005) Platí od 1. 6. 2006 Jej oznámením sa od 1. 11. 2008 ruší</p> <p>Preskúmanie dizajnu (IEC 61160: 1992 + A1: 1994) z novembra 1999</p>
<p>2. STN EN 15016-4 (01 3631)</p>	<p>Technické výkresy. Železnice. Časť 4: Výmena údajov (EN 15016-4: 2006) Platí od 1. 6. 2006</p>
<p>3. STN EN 50419 (01 3760)</p>	<p>Označovanie elektrických a elektronických zariadení podľa článku 11(2) smernice 2002/96/ES (OEEZ) (EN 50419: 2006) Platí od 1. 6. 2006 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší</p>

STN EN 50419
(01 3760)

Označovanie elektrických a elektronických zariadení podľa článku 11(2) smernice 2002/96/ES (OEEZ)
(EN 50419: 2005
+ corr. február 2005)
z augusta 2005

4. STN EN ISO 14814
(01 8568)

Cestná doprava a dopravná telematika. Automatická identifikácia vozidiel a vybavenia. Referenčná architektúra a terminológia (ISO 14814: 2006)
(EN ISO 14814: 2006)
Platí od 1. 6. 2006

5. STN EN 1011-6
(05 2310)

Zváranie. Odporúčania na zváranie kovových materiálov. Časť 6: Zváranie laserom
(EN 1011-6: 2005)
Platí od 1. 6. 2006

6. STN EN 1256
(05 4242)

Zariadenia na plameňové zváranie. Špecifikácia hadicových zostáv zariadení na zváranie, rezanie a príbuzné procesy
(EN 1256: 2006)
Platí od 1. 6. 2006

STN EN 1256
(05 4242)

Jej oznámením sa **ruší**
Zariadenia na plameňové zváranie. Špecifikácia hadicových zostáv zariadení na zváranie, rezanie a príbuzné procesy
(EN 1256: 1996)
z apríla 2002

7. STN EN ISO 14644-3
(12 5301)

Čisté priestory a príslušné riadené prostredia. Časť 3: Skúšobné metódy (ISO 14644-3: 2005)
(EN ISO 14644-3: 2005)
Platí od 1. 6. 2006

8. STN EN 60534-8-1
(13 4509)

Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 8-1: Úvahy o hluku. Laboratórne meranie hluku generovaného aerodynamickým prúdením regulačnými armatúrami
(EN 60534-8-1: 2005,
IEC 60534-8-1: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
Jej oznámením sa **od 1. 9. 2008**
ruší

STN EN 60534-8-1 (13 4509)	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 8: Úvahy o hluku. Oddiel 1: Laboratórne meranie hluku generovaného aerodynamickým prúdením cez regulačný ventil *****) (EN 60534-8-1: 2000, IEC 60534-8-1: 1986) z augusta 2002	13. STN EN 4179 (31 0430)	Letectvo a kozmonautika. Klasifikácia a preverovanie pracovníkov vykonávajúcich nedeštruktívne skúšky (EN 4179: 2005) Platí od 1. 6. 2006 Jej oznámením sa ruší Letectvo a kozmonautika. Kvalifikácia a preverovanie pracovníkov vykonávajúcich nedeštruktívne skúšky ***) (EN 4179: 2000) z októbra 2001
9. STN EN 60534-8-4 (13 4509)	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 8-4: Hodnotenie hluku. Predbežný výpočet hluku generovaného hydrodynamickým prúdením (EN 60534-8-4: 2005, IEC 60534-8-4: 2005) Platí od 1. 6. 2006 Jej oznámením sa od 1. 11. 2008 ruší	14. STN EN 9103 (31 0431)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Manažerstvo zmeny kľúčových charakteristík (EN 9103: 2005) Platí od 1. 6. 2006
STN EN 60534-8-4 (13 4509)	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 8: Hodnotenie hluku. Oddiel 4: Predbežný výpočet hluku generovaného hydrodynamickým prúdením (EN 60534-8-4: 1994, IEC 60534-8-4: 1994) z júna 2002	15. STN EN 9110 (31 0432)	Letectvo a kozmonautika. Systémy kvality. Model na zabezpečenie kvality pre organizácie vykonávajúce údržbu (EN 9110: 2005) Platí od 1. 6. 2006
10. STN EN ISO 9342-2 (19 5014)	Optika a optické prístroje. Skúšobné šošovky na kalibráciu fokometra. Časť 2: Skúšobné šošovky fokometrov na meranie kontaktných šošoviek (ISO 9342-2: 2005) (EN ISO 9342-2: 2005) Platí od 1. 6. 2006 Spolu s STN EN ISO 9342-1 z októbra 2005 ruší	16. STN EN 9111 (31 0433)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Hodnotenie organizácií vykonávajúcich údržbu (na základe ISO 9001: 2000) (EN 9111: 2005) Platí od 1. 6. 2006
STN EN ISO 9342 (19 5014)	Optika a optické prístroje. Skúšobné šošovky na kalibráciu fokometra (ISO 9342: 1996) (EN ISO 9342: 1998) z januára 2001	17. STN EN 9120 (31 0434)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na distribútorov (na základe ISO 9001: 2000) (EN 9120: 2005) Platí od 1. 6. 2006
11. STN EN 13715 (28 2303)	Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Kolesá. Obrys jazdnej plochy kolesa (EN 13715: 2006) Platí od 1. 6. 2006	18. STN EN 9121 (31 0435)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Hodnotenie distribútorov (na základe ISO 9001: 2000) (EN 9121: 2005) Platí od 1. 6. 2006
12. STN EN 50436-1 (30 4010)	Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 1: Prístroje programu na zníženie počtu vodičov jazdiacich pod vplyvom alkoholu (EN 50436-1: 2005) Platí od 1. 6. 2006	19. STN EN 3155-008 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 008: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok (EN 3155-008: 2005) Platí od 1. 6. 2006

- 20. STN EN 3155-018**
(31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 018: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok**
(EN 3155-018: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 21. STN EN 3155-019**
(31 1760) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 019: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok**
(EN 3155-019: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 22. STN EN 3373-012**
(31 1765) **Letectvo a kozmonautika. Káblkové oká a priame spoje nalisované na elektrických jadrách. Časť 012: Priame spoje izolované a tesniace nalisované na medených jadrách, teplota do 150 °C. Norma na výrobok**
(EN 3373-012: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 23. STN EN 3373-013**
(31 1765) **Letectvo a kozmonautika. Káblkové oká a priame spoje nalisované na elektrických jadrách. Časť 013: Priame spoje izolované a odolné proti vlhkosti nalisované na medených jadrách, teplota do 260 °C. Norma na výrobok**
(EN 3373-013: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 24. STN EN 3745-501**
(31 1814) **Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 501: Kontrolná skúška optického vlákna**
(EN 3745-501: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 25. STN EN 3745-502**
(31 1814) **Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 502: Pevnosť v ťahu krátkych optických vlákien**
(EN 3745-502: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 26. STN EN 2713-003**
(31 1839) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 003: Tienené (špirálové) a oplášťované káble vhodné na označovanie atramentovou tlačou. Norma na výrobok**
(EN 2713-003: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 27. STN EN 2713-007**
(31 1839) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 007: Tienené (špirálové) a oplášťované káble vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok**
(EN 2713-007: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 28. STN EN 4498**
(31 3185) **Letectvo a kozmonautika. Skrutky s vysokou dvanásťhrannou hlavou, normálnym driekom, strednou dĺžkou závitú, zo zliatiny niklu na vysoké teploty, pasivované, s hliníkovým pigmentovým povlakom. Trieda: 1 550 MPa (pri teplote okolia)/315 °C**
(EN 4498: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 29. STN EN 4497**
(31 3214) **Letectvo a kozmonautika. Skrutky s nízkou hlavou, s krížovou drážkou, s normálnym driekom, s krátkym závitom, zo zliatiny titánu, anodizované, s hliníkovým pigmentovým povlakom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/315 °C**
(EN 4497: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 30. STN EN 4176**
(31 3231) **Letectvo a kozmonautika. Poistné skrutky so 100° normálnou zapustenou alebo vyčnievajúcou hlavou, typ ťah/strih, zo zliatiny titánu TI-P64001, anodizované alebo s hliníkovým pigmentovým povlakom. Krúžky z titánu TI-P99002 alebo zo zliatiny hliníka 2024. Metrický rad. Technické podmienky**
(EN 4176: 2005)
Platí od 1. 6. 2006

31. STN EN 4496 (31 3270)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° normálnou zapustenou hlavou, s krížovou drážkou, s normálnym driekom, s krátkym závitom, zo zliatiny titánu, anodizované, s hliníkovým pigmentovým povlakom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/315 °C (EN 4496: 2005) Platí od 1. 6. 2006	38. STN EN 2607 (31 3915)	Letectvo a kozmonautika. O-krúžky pre adaptéry so závitom a s poistným krúžkom. Prehľad (EN 2607: 2005) Platí od 1. 6. 2006
32. STN EN 4591 (31 3311)	Letectvo a kozmonautika. Pohyblivé samosvorné naklápacie matice zo zliatiny niklu na vysoké teploty, mazané MoS ₂ . Trieda: 1 550 MPa (pri teplote okolia)/315 °C (EN 4591: 2005) Platí od 1. 6. 2006	39. STN EN 2608 (31 3916)	Letectvo a kozmonautika. Požiadavky na montáž a demontáž adaptérov 8° 30' so závitom a s poistným krúžkom (EN 2608: 2005) Platí od 1. 6. 2006
33. STN EN 4590 (31 3506)	Letectvo a kozmonautika. Pružinové kliečky z plechu pre samosvorné matice z nehrdzavejúcej ocele, pasivované (EN 4590: 2005) Platí od 1. 6. 2006	40. STN EN 2645 (31 3917)	Letectvo a kozmonautika. Poistné krúžky pre adaptéry so závitom. Rozmery (EN 2645: 2005) Platí od 1. 6. 2006
34. STN EN 2602 (31 3911)	Letectvo a kozmonautika. Porty pre adaptéry so závitom a s poistným krúžkom. Geometrické usporiadanie (EN 2602: 2005) Platí od 1. 6. 2006	41. STN EN 4307 (31 3921)	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové objímky pre skrutky namáhané na strih, so zapustenou hlavou, z nehrdzavejúcej ocele, pasivované (hrúbka steny 0,50 mm) (EN 4307: 2005) Platí od 1. 6. 2006
35. STN EN 2603 (31 3912)	Letectvo a kozmonautika. Ukončenia portov pre adaptéry so závitom a s poistným krúžkom. Geometrické usporiadanie (EN 2603: 2005) Platí od 1. 6. 2006	42. STN EN 4304 (31 3922)	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové objímky pre skrutky namáhané na strih, so zapustenou hlavou, z nehrdzavejúcej ocele, pasivované (hrúbka steny 0,25 mm) (EN 4304: 2005) Platí od 1. 6. 2006
36. STN EN 2604 (31 3913)	Letectvo a kozmonautika. Adaptéry so závitom a s poistným krúžkom so stykovou plochou 8° 30'. Geometrické usporiadanie (EN 2604: 2005) Platí od 1. 6. 2006	43. STN EN 4303 (31 3923)	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové objímky pre skrutky namáhané na ťah, so zapustenou hlavou, z nehrdzavejúcej ocele, pasivované (hrúbka steny 0,25 mm) (EN 4303: 2005) Platí od 1. 6. 2006
37. STN EN 2605 (31 3914)	Letectvo a kozmonautika. Adaptéry so závitom a s poistným krúžkom so stykovou plochou 24°. Geometrické usporiadanie (EN 2605: 2005) Platí od 1. 6. 2006	44. STN EN 4306 (31 3924)	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové objímky pre skrutky namáhané na ťah, so zapustenou hlavou, z nehrdzavejúcej ocele, pasivované (hrúbka steny 0,50 mm) (EN 4306: 2005) Platí od 1. 6. 2006
		45. STN EN 2335 (31 4810)	Letectvo a kozmonautika. Kĺbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele bez montážnej drážky. Rozmery a zaťaženia (EN 2335: 2005) Platí od 1. 6. 2006 Jej oznámením sa ruší

STN EN 2335 + AC1 (31 4810)	Letectvo. Kĺbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele bez montážnej drážky. Rozmery a zaťaženia (obsahuje zmenu AC1: 1988) **) (EN 2335: 1988 + AC1: 1988) z marca 1999	STN EN 60068-2-30 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšky – Skúška Db a návod: Vlhké teplo, cyklické (cyklus 12 + 12 h) ****) (EN 60068-2-30: 1999, IEC 60068-2-30: 1980 + A1: 1985) z januára 2001
46. STN EN 2336 (31 4811)	Letectvo a kozmonautika. Kĺbové ložiská z ocele s montážnou drážkou. Rozmery a zaťaženia (EN 2336: 2005) Platí od 1. 6. 2006 Jej oznámením sa ruší	51. STN EN 60684-3-214 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia požiadaviek na jednotlivé typy rúrok. List 214: Teplom zmráštiteľné polyolefínové rúrky, neznížená horľavosť, zmrášt'ovací pomer 3 : 1. Hrubostenné a so strednou hrúbkou stien (EN 60684-3-214: 2005, IEC 60684-3-214: 2005) Platí od 1. 6. 2006
STN EN 2336 + AC1 (31 4811)	Letectvo. Kĺbové ložiská z ocele, s montážnou drážkou. Rozmery a zaťaženia (obsahuje zmenu AC1: 1988) **) (EN 2336: 1988 + AC1: 1988) z marca 1999	52. STN EN 50363-1 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 1: Zosietené elastomérové izolačné zmesi (EN 50363-1: 2005) Platí od 1. 6. 2006
47. STN EN 61162-402 (32 6790)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhrania. Časť 402: Viaceré vysielače údajov a viaceré prijímače údajov. Prepojenie lodných systémov. Požiadavky na dokumentáciu a skúšky (EN 61162-402: 2005, IEC 61162-402: 2005) Platí od 1. 6. 2006	53. STN EN 50363-2-1 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 2-1: Zosietené elastomérové plášťové zmesi (EN 50363-2-1: 2005) Platí od 1. 6. 2006
48. STN EN 62194 (33 0260)	Metódy hodnotenia tepelných vlastností krytov (EN 62194: 2005, IEC 62194: 2005) Platí od 1. 6. 2006	54. STN EN 50363-2-2 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 2-2: Zosietené elastomérové obalové zmesi (EN 50363-2-2: 2005) Platí od 1. 6. 2006
49. STN EN 62359 (34 0874)	Ultrazvuk. Charakterizovanie polí. Skúšobné metódy na zistenie tepelných a mechanických indexov vzťahujúcich sa na medicínske diagnostické ultrazvukové polia (EN 62359: 2005, IEC 62359: 2005) Platí od 1. 6. 2006	55. STN EN 50363-4-1 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 4-1: Plášťové zmesi z PVC (EN 50363-4-1: 2005) Platí od 1. 6. 2006
50. STN EN 60068-2-30 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-30: Skúšky. Skúška Db: Vlhké teplo, cyklické (cyklus 12 h + 12 h) (EN 60068-2-30: 2005, IEC 60068-2-30: 2005) Platí od 1. 6. 2006 Jej oznámením sa od 1. 11. 2008 ruší	56. STN EN 50363-4-2 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 4-2: Obalové zmesi z PVC (EN 50363-4-2: 2005) Platí od 1. 6. 2006
		57. STN EN 50363-5 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 5: Bezhalogénové zosietené izolačné zmesi (EN 50363-5: 2005) Platí od 1. 6. 2006

58. STN EN 50363-6 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 6: Bezhalogénové zosietené plášťové zmesi (EN 50363-6: 2005) Platí od 1. 6. 2006	66. STN EN 60255-22-1 (35 3410)	Elektrické relé. Časť 22-1: Skúšky elektrického rušenia na meracích relé a ochranných zariadeniach. Skúška odolnosti proti skupinám impulzov 1 MHz (EN 60255-22-1: 2005, IEC 60255-22-1: 2005) Platí od 1. 6. 2006
59. STN EN 50363-7 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 7: Bezhalogénové termoplastické izolačné zmesi (EN 50363-7: 2005) Platí od 1. 6. 2006	67. STN EN 60255-27 (35 3410)	Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 27: Požiadavky na bezpečnosť výroby (EN 60255-27: 2005, IEC 60255-27: 2005) Platí od 1. 6. 2006
60. STN EN 50363-8 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 8: Bezhalogénové termoplastické plášťové zmesi (EN 50363-8: 2005) Platí od 1. 6. 2006	68. STN EN 62008 (35 6520)	Výkonnostné charakteristiky a kalibračné metódy pre digitálne systémy zberu údajov a príslušné programové vybavenie (EN 62008: 2005, IEC 62008: 2005) Platí od 1. 6. 2006
61. STN EN 50363-9-1 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 9-1: Rôzne izolačné zmesi. Zosietený polyvinylchlorid (XLPVC) (EN 50363-9-1: 2005) Platí od 1. 6. 2006	69. STN EN 62317-7 (35 8467)	Feritové jadrá. Rozmery. Časť 7: EER-jadrá (EN 62317-7: 2005, IEC 62317-7: 2005) Platí od 1. 6. 2006
62. STN EN 50363-10-1 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 10-1: Rôzne plášťové zmesi. Zosietený polyvinylchlorid (XLPVC) (EN 50363-10-1: 2005) Platí od 1. 6. 2006	70. STN EN 61744 (35 9206)	Kalibrácia skúšobných súprav na stanovenie chromatickej disperzie optických vlákien (EN 61744: 2005, IEC 61744: 2005) Platí od 1. 6. 2006 Jej oznámením sa od 1. 9. 2008 ruší
63. STN EN 50363-10-2 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 10-2: Rôzne plášťové zmesi. Termoplastický polyuretán (EN 50363-10-2: 2005) Platí od 1. 6. 2006	STN EN 61744 (35 9206)	Kalibrácia skúšobných súprav na stanovenie chromatickej disperzie optických vlákien *****) (EN 61744: 2001, IEC 61744: 2001) z novembra 2001
64. STN P CLC/TS 60034-25 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 25: Návod na navrhovanie a prevádzku kľetkových indukčných motorov, osobitne určených na napájanie s meničmi (CLC/TS 60034-25: 2005) Platí od 1. 6. 2006	71. STN EN 60794-2-11 (35 9223)	Optické káble. Časť 2-11: Vnútorne káble. Skupinová špecifikácia simplexných a duplexných káblov na vnútornú inštaláciu (EN 60794-2-11: 2005, IEC 60794-2-11: 2005) Platí od 1. 6. 2006
65. STN EN 61558-1 (35 1330)	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmiviek a podobných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky (EN 61558-1: 2005, IEC 61558-1: 2005) Platí od 1. 6. 2006 (Rozpracovanie prekladom)	72. STN EN 61754-5 (35 9244)	Rozhrania optických konektorov. Časť 5: Skupina konektorov typu MT (EN 61754-5: 2005, IEC 61754-5: 2005) Platí od 1. 6. 2006 Jej oznámením sa od 1. 10. 2008 ruší

STN EN 61754-5 (35 9244)	Rozhrania optických konektorov. Časť 5: Skupina konektorov typu MT *****) (EN 61754-5: 2001, IEC 61754-5: 1996) z augusta 2002	76. STN EN 61290-1-2 (35 9271)	Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 1-2: Parametre výkonu a zosilnenia. Metóda elektrickým spektrálnym analyzátorom (EN 61290-1-2: 2005, IEC 61290-1-2: 2005) Platí od 1. 6. 2006 Jej oznámením sa od 1. 10. 2008 ruší Optické vláknové zosilňovače. Základná špecifikácia. Časť 1-2: Skúšobné metódy pre parametre zisku. Analyzátor elektrického spektra *****) (EN 61290-1-2: 1998, IEC 61290-1-2: 1998) z decembra 2000
73. STN EN 61754-10 (35 9244)	Rozhrania optických konektorov. Časť 10: Skupina konektorov typu Mini-MPO (EN 61754-10: 2005, IEC 61754-10: 2005) Platí od 1. 6. 2006 Jej oznámením sa od 1. 10. 2008 ruší	STN EN 61290-1-2 (35 9271)	
STN EN 61754-10 (35 9244)	Rozhrania optických konektorov. Časť 10: Skupina konektorov typu Mini-MPO *****) (EN 61754-10: 2001, IEC 61754-10: 2000) z januára 2002	77. STN EN 61290-1-3 (35 9271)	Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 1-3: Parametre výkonu a zosilnenia. Metóda optickým meračom výkonu (EN 61290-1-3: 2005, IEC 61290-1-3: 2005) Platí od 1. 6. 2006 Jej oznámením sa od 1. 10. 2008 ruší Optické vláknové zosilňovače. Základná špecifikácia. Časť 1-3: Skúšobné metódy pre parametre zisku. Merač optického výkonu *****) (EN 61290-1-3: 1998, IEC 61290-1-3: 1998) z decembra 2000
74. STN EN 61300-2-12 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-12: Skúšky. Nárazy (EN 61300-2-12: 2005, IEC 61300-2-12: 2005) Platí od 1. 6. 2006 Jej oznámením sa od 1. 10. 2008 ruší	STN EN 61290-1-3 (35 9271)	
STN EN 61300-2-12 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-12: Skúšky. Nárazy *****) (EN 61300-2-12: 1997, IEC 61300-2-12: 1995) z júna 2001	78. STN EN 14255-2 (36 0402)	Meranie a určenie ožiarenia osôb nesúvislým optickým žiarením. Časť 2: Viditeľné a infračervené žiarenie emitované umelými zdrojmi na pracovisku (EN 14255-2: 2005) Platí od 1. 6. 2006
75. STN EN 61300-3-1 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-1: Skúšanie a meranie. Kontrola prehliadkou (EN 61300-3-1: 2005, IEC 61300-3-1: 2005) Platí od 1. 6. 2006 Jej oznámením sa od 1. 10. 2008 ruší	79. STN EN 62328-1 (36 8030)	Domáce multimediálne servery systémy. Úprava vymeniteľnej štruktúry nosiča súboru dát pre rozhlasové prijímače. Časť 1: Všeobecný opis a architektúra (EN 62328-1: 2005, IEC 62328-1: 2005) Platí od 1. 6. 2006
STN EN 61300-3-1 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-1: Skúšanie a meranie. Skúšanie prehliadkou *****) (EN 61300-3-1: 1997, IEC 61300-3-1: 1995) z júna 2001		

80. STN EN 62328-2 (36 8030)	Domáce multimediálne serveryové systémy. Úprava vymeniteľnej štruktúry nosiča súboru dát pre rozhlasové prijímače. Časť 2: Všeobecné usporiadanie zápisu (EN 62328-2: 2005, IEC 62328-2: 2005) Platí od 1. 6. 2006	87. STN EN 1034-6 (50 9010)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 6: Kalandre (EN 1034-6: 2005) Platí od 1. 6. 2006
81. STN EN 10297-2 (42 5717)	Bezšvové oceľové rúry na mechanické a všeobecné technické účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Nehrdzavejúca oceľ (EN 10297-2: 2005) Platí od 1. 6. 2006	88. STN EN 1034-13 (50 9010)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 13: Stroje na odstraňovanie viazacích drôtov z balíkov a jednotiek (EN 1034-13: 2005) Platí od 1. 6. 2006
82. STN EN 10296-2 (42 5721)	Zvárané kruhové oceľové rúry na mechanické a všeobecné technické účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Nehrdzavejúca oceľ (EN 10296-2: 2005) Platí od 1. 6. 2006	89. STN EN 1034-14 (50 9010)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 14: Pozdĺžna rezačka kotúčov (EN 1034-14: 2005) Platí od 1. 6. 2006
83. STN EN 15088 (42 7810)	Hliník a zliatiny hliníka. Výrobky na konštrukčné zariadenia. Technické dodacie podmienky (EN 15088: 2005) Platí od 1. 6. 2006	90. STN EN 12984 (51 3030)	Potravinárske stroje. Prenosné a (alebo) ručne vedené stroje a zariadenia s mechanickým pohonom rezných nástrojov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (EN 12984: 2005) Platí od 1. 6. 2006
84. STN EN 1034-2 (50 9010)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 2: Odkôrovacie bubny (EN 1034-2: 2005) Platí od 1. 6. 2006	91. STN EN 14663 (56 0060)	Poživatiny. Stanovenie vitamínu B ₆ (vrátane jeho glykozylátových foriem) metódou HPLC (EN 14663: 2005) Platí od 1. 6. 2006
85. STN EN 1034-4 (50 9010)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 4: Rozvlákňovače a ich nakladacie prostriedky (EN 1034-4: 2005) Platí od 1. 6. 2006	92. STN EN ISO 5943 (57 1102)	Syr a tavené syry. Stanovenie množstva chloridov. Potenciometrická titračná metóda (ISO 5943: 2006) (EN ISO 5943: 2006) Platí od 1. 6. 2006
86. STN EN 1034-5 (50 9010)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 5: Rezačky hárkov (EN 1034-5: 2005) Platí od 1. 6. 2006	93. STN EN 1994-1-2 (73 0036)	Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru (EN 1994-1-2: 2005) Platí od 1. 6. 2006
		94. STN EN 1998-2 (73 0036)	Eurokód 8. Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 2: Mosty (EN 1998-2: 2005) Platí od 1. 6. 2006

- 95. STN EN ISO 12567-2** (73 0569) **Tepelnotechnické vlastnosti okien a dvier. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla metódou teplej komory. Časť 2: Strešné okná a iné predsadené okná (ISO 12567-2: 2005)** (EN ISO 12567-2: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 96. STN EN 1996-2** (73 1101) **Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 2: Predpoklady návrhu, voľba materiálov, zhotovovanie murovaných konštrukcií** (EN 1996-2: 2006)
Platí od 1. 6. 2006
(Rozpracovanie prekladom)
- 97. STN EN 1996-3** (73 1101) **Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 3: Zjednodušené výpočtové metódy pre nevystužené murované konštrukcie** (EN 1996-3: 2006)
Platí od 1. 6. 2006
(Rozpracovanie prekladom)
- 98. STN EN 14081-1** (73 1716) **Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 1: Všeobecné požiadavky** (EN 14081-1: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
(Rozpracovanie prekladom)
- 99. STN EN 14081-2** (73 1716) **Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 2: Strojové triedenie. Dodatočné požiadavky na počiatočné skúšanie typu** (EN 14081-2: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 100. STN EN 14081-3** (73 1716) **Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 3: Strojové triedenie. Dodatočné požiadavky na vnútroodnikovú kontrolu výroby** (EN 14081-3: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 101. STN EN 14081-4** (73 1716) **Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 4: Strojové triedenie. Nastavenia triediacich strojov pre strojovo riadené systémy** (EN 14081-4: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 102. STN EN 14487-1** (73 2431) **Striekaný betón. Časť 1: Definičné, špecifikácie a zhoda** (EN 14487-1: 2005 + Correction: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
(Rozpracovanie prekladom)
- 103. STN EN 13084-7** (73 4112) **Samostatne stojace komíny. Časť 7: Špecifikácie valcových oceľových prefabrikátov, ktoré sa používajú v jednoplášťových oceľových komínoch a oceľových komínových vložkách** (EN 13084-7: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
(Rozpracovanie prekladom)
- 104. STN EN 13384-3** (73 4206) **Komíny. Tepelnotechnické dynamické metódy výpočtu. Časť 3: Metódy na vývoj diagramov a tabuľky na pripájanie komínových spotrebičov** (EN 13384-3: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
(Rozpracovanie prekladom)
- 105. STN EN 13200-3** (73 5230) **Zariadenia pre divákov. Časť 3: Deliace prvky. Požiadavky** (EN 13200-3: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
(Rozpracovanie prekladom)
- 106. STN EN 14808** (73 5945) **Povrchy pre športové areály. Stanovenie tlmenia nárazu** (EN 14808: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 107. STN EN 14809** (73 5946) **Povrchy pre športové areály. Stanovenie zvislej deformácie** (EN 14809: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 108. STN EN 14836** (73 5947) **Syntetické povrchy pre vonkajšie športové areály. Vystavenie simulovaným poveternostným podmienkam** (EN 14836: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 109. STN EN 14187-9** (73 6166) **Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 9: Funkcie testovania zálievok** (EN 14187-9: 2006)
Platí od 1. 6. 2006
- 110. STN EN 1992-2** (73 6206) **Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Betónové mosty. Navrhovanie a detaily** (EN 1992-2: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
(Rozpracovanie prekladom)

111. STN EN 1994-2 (73 6207)	Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 2: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre mosty (EN 1994-2: 2005) Platí od 1. 6. 2006	117. STN EN 14899 (83 8202)	Charakterizácia odpadov. Odber vzoriek odpadových materiálov. Rámcový program prípravy a použitia plánu odberu vzoriek (EN 14899: 2005) Platí od 1. 6. 2006 (Rozpracovanie prekladom)
112. STN EN 516 (74 7702)	Prefabrikované príslušenstvo pre strešnú krytinu a obklad stien. Nástupné konštrukcie na strechu. Strešné lávky, nášľapné plochy a stupne (EN 516: 2006) Platí od 1. 6. 2006 Jej oznámením sa ruší	118. STN EN 12435 (84 8092)	Zdravotnícke informácie. Vyjadrovanie výsledkov meraní v zdravotníckych vedách (EN 12435: 2006) Platí od 1. 6. 2006 Jej oznámením sa ruší
STN EN 516 (74 7702)	Prefabrikované dielce na strešné krytiny. Nástupné konštrukcie na strechu, strešné lávky, nášľapné plochy a stupne (EN 516: 1995) z júla 1998	STN P ENV 12435 (84 8092)	Lekárske informácie. Vyhodnotenie výsledkov merania v zdravotníckom výskume ****) (ENV 12435: 1999) z januára 2001
113. STN EN 14782 (74 7717)	Samonosný plech na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobu a požiadavky (EN 14782: 2006) Platí od 1. 6. 2006	119. STN EN 14675 (85 7034)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie virulocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárstve. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) (EN 14675: 2006) Platí od 1. 6. 2006
114. STN EN ISO 12402-8 (83 2873)	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 8: Príslušenstvo. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12402-8: 2006) (EN ISO 12402-8: 2006) Platí od 1. 6. 2006	120. STN EN 300 392-2 V2.5.2 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 2: Rádiové rozhranie (AI) (EN 300 392-2: 2005 V2.5.2) Platí od 1. 6. 2006
115. STN EN ISO 12402-10 (83 2873)	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 10: Výber a použitie osobných nadnášacích prostriedkov a iných podobných prostriedkov (ISO 12402-10: 2006) (EN ISO 12402-10: 2006) Platí od 1. 6. 2006	121. STN EN 300 812-3 V2.3.1 (87 0812)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Rozhranie medzi účastníckym identifikačným modulom a mobilným zariadením (SIM-ME). Časť 3: Integrovaný obvod (IC). Charakteristiky fyzické, logické a aplikácie TSIM (EN 300 812-3: 2005 V2.3.1) Platí od 1. 6. 2006
116. STN EN ISO 7730 (83 3563)	Ergonómia tepelného prostredia. Analytické určovanie a interpretácia tepelnej pohody pomocou výpočtu ukazovateľov PMV a PPD a kritérií miestneho tepelného pohodlia (ISO 7730: 2005) (EN ISO 7730: 2005) Platí od 1. 6. 2006 Jej oznámením sa ruší	122. STN EN 301 033 V1.2.1 (87 1033)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Technické charakteristiky a metódy merania lodných strážnych prijímačov na príjem digitálneho selektívneho volania (DSC) v plavebných pásmach MF, MF/HF a VHF (EN 301 033: 2005 V1.2.1) Platí od 1. 6. 2006
STN EN ISO 7730 (83 3563)	Mierne tepelné prostredia. Stanovenie ukazovateľov PMV a PPD a špecifikácia podmienok na tepelnú pohodu (ISO 7730: 1994) ***) (EN ISO 7730: 1995) zo septembra 2001		

- 123. STN EN 301 489-7 V1.3.1**
(87 1489) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 7: Osobitné podmienky na pohyblivé a prenosné rádiové a podporné zariadenia digitálnych bunkových rádiových telekomunikačných systémov (GSM a DCS)**
(EN 301 489-7: 2005 V1.3.1)
Platí od 1. 6. 2006
- 124. STN EN 301 489-24 V1.3.1**
(87 1489) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 24: Osobitné podmienky na pohyblivé a prenosné (UE) rádiové a podporné zariadenia IMT-2000 CDMA s priamym rozprestretím (UTRA)**
(EN 301 489-24: 2005 V1.3.1)
Platí od 1. 6. 2006
- 125. STN EN 302 217-1 V1.1.4**
(87 2217) **Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 1: Prehľad a spoločné charakteristiky nezávislé od systému**
(EN 302 217-1: 2005 V1.1.4)
Platí od 1. 6. 2006
- 126. STN EN 302 326-1 V1.1.1**
(87 2326) **Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 1: Prehľad a požiadavky na digitálne viacbodové rádiové systémy**
(EN 302 326-1: 2005 V1.1.1)
Platí od 1. 6. 2006
- 127. STN EN 302 326-2 V1.1.1**
(87 2326) **Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE pre digitálne viacbodové rádiové zariadenia**
(EN 302 326-2: 2005 V1.1.1)
Platí od 1. 6. 2006
- 128. STN EN 302 326-3 V1.1.1**
(87 2326) **Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE pre viacbodové rádiové antény**
(EN 302 326-3: 2005 V1.1.1)
Platí od 1. 6. 2006
- 129. STN EN 14727**
(91 0910) **Laboratórny nábytok. Úložné jednotky pre laboratóriá. Požiadavky a skúšobné metódy**
(EN 14727: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 130. STN EN 54-17**
(92 0404) **Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 17: Oddeľovacie prvky proti skratu**
(EN 54-17: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
(Rozpracovanie prekladom)
- 131. STN EN 54-18**
(92 0404) **Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 18: Zariadenia vstupu (výstupu)**
(EN 54-18: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
(Rozpracovanie prekladom)
- 132. STN EN 1866**
(92 0510) **Pojazdné hasiace prístroje**
(EN 1866: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
(Rozpracovanie prekladom)
- 133. STN EN 13501-3**
(92 0850) **Klasifikácia požiarňných charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 3: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti výrobkov používaných v prevádzkových inštaláciách stavieb. Potrubia s požiarňnou odolnosťou a požiarne klapky**
(EN 13501-3: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
(Rozpracovanie prekladom)
- 134. STN EN 13501-5**
(92 0850) **Klasifikácia požiarňných charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 5: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok zaťaženia striech vonkajším požiarom**
(EN 13501-5: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
(Rozpracovanie prekladom)

135. STN EN 71-1 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti (EN 71-1: 2005) Platí od 1. 6. 2006 (Rozpracovanie prekladom)	Zmeny STN	141. STN EN 60317-0-4/A2 (34 7307) Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-4: Všeobecné požiadavky. Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, ovinutý skleným vláknom. Zmena A2 STN EN 60317-0-4 z januára 2001 (EN 60317-0-4: 1998/A2: 2005, IEC 60317-0-4: 1997/A2: 2005) Platí od 1. 6. 2006 STN EN 60317-0-4 z januára 2001 sa bez zmeny A2 môže používať do 1. 11. 2008.
136. STN EN 14916 (94 4801)	Varný riad na domáce používanie. Grafické symboly (piktogramy) (EN 14916: 2005) Platí od 1. 6. 2006	142. STN EN 60317-30/A2 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 30: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyimidom, trieda 220. Zmena A2 STN EN 60317-30 z januára 2001 (EN 60317-30: 1996/A2: 2005, IEC 60317-30: 1990/A2: 2005) Platí od 1. 6. 2006 STN EN 60317-30 z januára 2001 sa bez zmeny A2 môže používať do 1. 11. 2008.
137. STN EN 14943 (95 2005)	Prepravné služby. Logistika. Slovník (EN 14943: 2005) Platí od 1. 6. 2006	143. STN EN 60317-31/A2 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 31: Vodič pravouhlého prierezu s medeným holým alebo lakovaným jadrom, opradený skleným vláknom, lakovaným polyesterom alebo polyesterimidom, teplotný index 180. Zmena A2 STN EN 60317-31 z januára 2001 (EN 60317-31: 1996/A2: 2005, IEC 60317-31: 1990/A2: 2005) Platí od 1. 6. 2006 STN EN 60317-31 z januára 2001 sa bez zmeny A2 môže používať do 1. 11. 2008.
Zrušené STN			
138. STN 36 1177	Bezpečnostné požiadavky na elektrické ventilátory a regulátory. Časť 2: Ventilátory a regulátory na používanie na lodiach (HD 280.2 S1: 1990, mod IEC 60342-2: 1982) z januára 2002 Zrušená od 1. 6. 2006		
139. STN 36 1178	Bezpečnostné požiadavky na elektrické ventilátory a regulátory. Časť 3: Prúdové ventilátory *****) (HD 280.3 S1: 1990, mod IEC 60342-3: 1982) z januára 2002 Zrušená od 1. 6. 2006		
140. STN EN 60730-2-1 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné požiadavky na elektrické riadiace zariadenia pre domáce elektrické spotrebiče (EN 60730-2-1: 1991, IEC 60730-2-1: 1989) z júla 2002 Zrušená od 1. 6. 2006		

- 144. STN EN 60317-32/A2** (34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 32: Vodič pravouhlého prierezu s medeným holým alebo lakovaným jadrom, opradený skleneným vláknom, lakovaným polyesterom alebo polyesterimidom, teplotný index 155. Zmena A2**
STN EN 60317-32 z januára 2001
(EN 60317-32: 1996/A2: 2005, IEC 60317-32: 1990/A2: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
STN EN 60317-32 z januára 2001 sa bez zmeny A2 môže používať do 1. 11. 2008.
- 145. STN EN 60317-33/A2** (34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 33: Vodiče pravouhlého prierezu s medeným holým alebo lakovaným jadrom, opradený skleneným vláknom, lakovaným silikónom, teplotný index 200. Zmena A2**
STN EN 60317-33 z januára 2001
(EN 60317-33: 1996/A2: 2005, IEC 60317-33: 1990/A2: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
STN EN 60317-33 z januára 2001 sa bez zmeny A2 môže používať do 1. 11. 2008.
- 146. STN EN 60317-39/A2** (34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 39: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleneným vláknom, lakovaný polyesterom alebo polyesterimidom, teplotný index 180. Zmena A2**
STN EN 60317-39 z januára 2001
(EN 60317-39: 1994/A2: 2005, IEC 60317-39: 1992/A2: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
STN EN 60317-39 z januára 2001 sa bez zmeny A2 môže používať do 1. 11. 2008.
- 147. STN EN 60317-40/A2** (34 7307) **Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 40: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleneným vláknom, lakovaný silikónom, teplotný index 200. Zmena A2**
STN EN 60317-40 z januára 2001
(EN 60317-40: 1994/A2: 2005, IEC 60317-40: 1992/A2: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
STN EN 60317-40 z januára 2001 sa bez zmeny A2 môže používať do 1. 11. 2008.
- 148. STN 34 7616/A2** **Mnohožilové a mnohopárové káble na inštaláciu nad a pod zemou. Zmena A2**
STN 34 7616 z januára 2001
(HD 627 S1: 1996/A2: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
STN 34 7616 z januára 2001 sa bez zmeny A2 môže používať do 1. 6. 2008.
- 149. STN EN 12512/A1** (73 2820) **Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Cyklické skúšky spojov vytvorených mechanickými spojovacími prostriedkami. Zmena A1**
STN EN 12512 z decembra 2002
(EN 12512: 2001/A1: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
- 150. STN EN 13384-1/A1** (73 4206) **Komíny. Metódy tepelnotechnického a hydraulického výpočtu. Časť 1: Komíny s pripojením jedného spotrebiča palív. Zmena A1**
STN EN 13384-1 z mája 2005
(EN 13384-1: 2002/A1: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
(Rozpracovanie prekladom)
- 151. STN EN 12259-2/A2** (92 0407) **Stabilné hasiace zariadenia. Časti pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 2: Mokré ventilové stanice. Zmena A2**
STN EN 12259-2 z augusta 2002
(EN 12259-2: 1999/A2: 2005)
Platí od 1. 6. 2006
(Rozpracovanie prekladom)

Opravy STN

STN EN 13411-3/AC
(02 4402)

Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 3: Zalisované objímky a zaistovanie lana objímkou. Oprava AC
STN EN 13411-3 z apríla 2005
(EN 13411-3: 2004/AC: 2005)
Platí od 1. 6. 2006

STN EN 1092-3/AC
(13 1170)

Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 3: Príruby zo zliatin medi. Oprava AC
STN EN 1092-3 z mája 2004
(EN 1092-3: 2003/AC: 2004)
Platí od 1. 6. 2006

STN EN 1759-3/AC
(13 1270)

Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením triedy. Časť 3: Príruby zo zliatin medi. Oprava AC
STN EN 1759-3 z mája 2004
(EN 1759-3: 2003/AC: 2004)
Platí od 1. 6. 2006

STN EN 387
(49 2634)

Lepené lamelové drevo. Veľké klinové spoje. Požiadavky na technické vlastností a minimálne výrobné požiadavky
z júla 2003

Na titulnej strane sa **doplňa** text:

Nahradenie predchádzajúcich noriem

Táto norma nahrádza STN P ENV 387 zo septembra 2001 v celom rozsahu.

STN EN ISO 6320/AC
(58 8779)

Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie indexu lomu (ISO 6320: 2000/Cor. 1: 2006). Oprava AC
STN EN ISO 6320 z mája 2002
(EN ISO 6320: 2000/AC: 2006)
Platí od 1. 6. 2006

STN EN ISO 8536-1/AC
(70 3350)

Infúzne prístroje na lekárske použitie. Časť 1: Infúzne sklené fľaše (ISO 8536-1: 2000). Oprava AC
STN EN ISO 8536-1 z decembra 2003
(EN ISO 8536-1: 2003/AC: 2005)
Platí od 1. 6. 2006

STN EN ISO 8536-2/AC
(70 3350)

Infúzne prístroje na lekárske účely. Časť 2: Zátky na infúzne fľaše (ISO 8536-2: 2001). Oprava AC
STN EN ISO 8536-2 z júla 2003
(EN ISO 8536-2: 2002/AC: 2005)
Platí od 1. 6. 2006

STN EN 1993-1-1/AC2
(73 1401)

Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre pozemné stavby. Oprava AC2
STN EN 1993-1-1 z októbra 2005
(EN 1993-1-1: 2005/AC: 2006)
Platí od 1. 6. 2006

STN EN 1993-1-1/AC
(73 1401)

Jej vydaním sa **ruší**
Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre pozemné stavby. Oprava AC
STN EN 1993-1-1 z októbra 2005
(EN 1993-1-1: 2005/AC: 2005)
z marca 2006

STN EN 1760-3/AC
(83 3314)

Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 3: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania nárazníkov, platní, laniiek a podobných zariadení reagujúcich na tlak. Oprava AC
STN EN 1760-3 z apríla 2005
(EN 1760-3: 2004/AC: 2006)
Platí od 1. 6. 2006

STN EN ISO 9187-1/AC
(85 6260)

Injekčné prístroje na lekárske účely. Časť 1: Injekčné ampulky (ISO 9187-1: 2000). Oprava AC
STN EN ISO 9187-1 z novembra 2003
(EN ISO 9187-1: 2003/AC: 2005)
Platí od 1. 6. 2006

STN EN 748/AC
(94 0510)

Vybavenie hracích plôch. Bránky na futbal. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy. Oprava AC
STN EN 748 z apríla 2005
(EN 748: 2004/AC: 2005)
Platí od 1. 6. 2006

STN EN 749/AC
(94 0511)

Vybavenie hracích plôch. Bránky na hádzanú. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy. Oprava AC
STN EN 749 z apríla 2005
(EN 749: 2004/AC: 2005)
Platí od 1. 6. 2006

STN EN 750/AC
(94 0512)

Vybavenie hracích plôch. Brány na pozemný hokej. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy. Oprava AC
STN EN 750 z apríla 2005
(EN 750: 2004/AC: 2005)
Platí od 1. 6. 2006

STN EN 1271/AC
(94 0517)

Vybavenie hracích plôch. Zariadenie na volejbal. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy. Oprava AC
STN EN 1271 z apríla 2005
(EN 1271: 2004/AC: 2005)
Platí od 1. 6. 2006

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 u príslušného odborného referenta SÚTN.

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

Ing. Božena Tušová
 generálna riaditeľka SÚTN
 v. r.

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN 35 3101 19. 10. 1973	Spínače pomocných obvodov	Ing. Mária Semanová
STN 35 4201 30. 8. 1963	Zásady pre voľbu vypínačov	
STN 35 7001 21. 3. 1956	Hlavná domová skriňa pre koncové pripojenie siete HDS 1	
STN 35 7002 21. 3. 1956	Hlavná domová skriňa pre koncové pripojenie siete HDS 2	
STN 35 7003 21. 3. 1956	Hlavná domová skriňa pre priebežné vedenie v rúrkach a pre koncové pripojenie HDS 3	
STN 35 7005 23. 7. 1956	Rozpojovacia istiacia skriňa RIS 1	
STN 35 7006 23. 7. 1956	Rozpojovacia istiacia skriňa RIS 2	
STN 35 7007 23. 7. 1956	Rozpojovacia istiacia skriňa RIS 3	
STN 35 7008 23. 7. 1956	Rozpojovacia istiacia skriňa RIS 4	
STN 35 7009 23. 7. 1956	Rozpojovacia istiacia skriňa RIS 5	
STN 35 7010 23. 7. 1956	Rozpojovacia istiacia skriňa RIS 6	

STN 35 7011 23. 7. 1956	Rozpojovacia istiacia skriňa RIS 7	Ing. Mária Semanová
STN 35 7012 23. 7. 1956	Rozpojovacia istiacia skriňa RIS 8	
STN 35 7013 23. 7. 1956	Rozpojovacia istiacia skriňa RIS 9	
STN 35 7014 23. 7. 1956	Rozpojovacia istiacia skriňa RIS 10	
STN 35 7015 23. 7. 1956	Rozpojovacia istiacia skriňa RIS 11	
STN 35 7016 23. 7. 1956	Rozpojovacia istiacia skriňa RIS 12	
STN 35 7019 22. 10. 1956	Hlavná domová skriňa pre priebežné pripojenie káblovej siete HDSS	
STN 35 7020 27. 1. 1977	Elektromerové a prístrojové dosky	
STN 50 0080 25. 5. 1972	Úprava, balenie a označovanie papiera, kartónu a lepeniek	Mgr. Oľga Balážová, CSc.
STN 50 0230 10. 3. 1965	Skúšanie buničín. Úprava buničiny pre chemické skúšky mokrým rozvláknením	
STN 50 0366 4. 7. 1962	Skúšanie papiera. Stanovenie pevnosti papiera v krútení	
STN 50 0388 28. 2. 1973	Skúšanie papiera. Stanovenie obsahu redukovateľnej síry v papieri	
STN DIN 54540-6 (50 6450) 1. 6. 1997	Skúšanie papiera. Skúšanie hygienických papierov. Určenie sacej schopnosti stohu	
STN 56 7858 1. 4. 1993	Kojenecká voda	Ing. Nadežda Sládková
STN 56 7859 1. 4. 1993	Stolová voda	
STN 72 2601 10. 3. 1978	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Spoločné ustanovenia *	Ing. Andrea Rusnáková
STN 72 2602 10. 3. 1978	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Zisťovanie vzhľadu a rozmerov *	
STN 72 2603 10. 3. 1978	Skúšanie tehliarskych výrobkov. Stanovenie hmotnosti, objemovej hmotnosti a nasiakavosti *	
STN 72 2610 5. 1. 1989	Tehliarske prvky pre zvislé konštrukcie. Tehly plné – CP *	
STN 72 2611 1. 4. 1999	Tehliarske výrobky. Priečne dierované tehly a tvarovky PDT pre omietané murivo. Spoločné ustanovenia *	
STN 72 2623 4. 10. 1990	Tehliarske výrobky pre neomietané murivo. Spoločné ustanovenia *	
STN 72 2623-1 4. 10. 1990	Tehliarske výrobky pre neomietané murivo. Tehly plné – CPR *	
STN 72 2623-2 4. 10. 1990	Tehliarske výrobky pre neomietané murivo. Tehly dierované – CDR *	

STN 72 2623-3 4. 10. 1990	Tehliarske výrobky pre neomietané murivo. Priečkovky - PkR *	Ing. Andrea Rusnáková
STN 72 2625 1. 3. 2002	Tehliarske výrobky. Pozdĺžne dierované tehly PzDT na omietané murivo. Spoločné ustanovenia *	
STN 72 2628 31. 3. 1987	Tehliarske výrobky pre zvislé konštrukcie. Tehly odľahčené *	
STN 72 2629 31. 3. 1987	Tehliarske výrobky pre zvislé konštrukcie. Tehly odľahčené pre neomietané murivo *	
STN 72 2632-1 23. 7. 1980	Vápennopieskové prvky pre zvislé konštrukcie. Vápennopieskové tehly plné (VCP) *	
STN 72 2632-2 23. 7. 1980	Vápennopieskové prvky pre zvislé konštrukcie. Vápennopieskové tehly dierované (VCD) *	
STN 72 2632-3 23. 7. 1980	Vápennopieskové prvky pre zvislé konštrukcie. Vápennopieskové kvádre (VKD) *	

* Uvedené normy sú nahradené normami súboru STN EN 771

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 5. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2006.

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.

Súčasne upozorňujeme, že úlohy tvorby slovenských technických noriem môže spracúvať len organizácia alebo občan, s ktorými to SÚTN dohodol a ktorých oznámil vo Vestníku ÚNMS SR pri začatí prác s uvedením spracovateľa. Návrhy slovenských technických noriem, pri ktorých neboli tieto dve podmienky splnené, nemôžu byť schválené.

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

Pri úlohách označených ***) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Pri úlohách označených *****) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou) v zmysle metodických pokynov MPN 3: 2003 a MPN 2: 2003.

Ing. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

Plán technickej normalizácie na rok 2006

5. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
01/6020/06	Inteligentné dopravné systémy. Geografické súbory dát. Súhrnná špecifikácia údajov Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14825: 2004	06-05 06-09	Združenie IDS Slovensko Račianska 77 831 02 Bratislava
01/6021/06	Cestná doprava a telematika. Verejná preprava. Referencie o modelových informáciách *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12896: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
01/6022/06	Technická dokumentácia výrobku. Manažérstvo dokumentov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11442: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
01/6023/06	Značenie zjazdových a bežeckých lyžiarskych tratí a trás. Revízia STN 01 8027: 1989	06-05 06-11	LAVEX Lanovky a vleky, záujmové združenie na Slovensku M. Pišúta 5 031 01 Liptovský Mikuláš 1
05/6016/06	Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Laboratórne metódy na odber vzoriek plynov a plyných splodín vzniknutých pri zváraní oblúkom. Časť 4: Tabuľka s dátami na plyné splodiny *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15011-4: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
06/6004/06	Závesné sálavé rúrové ohrievače s jedným horákom na plyné palivá určené na použitie v nebytových priestoroch. Časť 2: Hospodárne využívanie energie Preberaný medzinárodný dokument: prEN 416-2: 2006	06-05 06-08	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
06/6005/06	Závesné žiarivé sálavé ohrievače na plyné palivá s horákom bez ventilátora na vykurovanie nebytových priestorov. Časť 2: Hospodárne využívanie energie Preberaný medzinárodný dokument: prEN 419-2: 2005	06-05 06-08	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
06/6006/06	Snímače tlaku plynu pre horáky a pre spotrebiče na plyné palivá. Revízia STN EN 1854+A1: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1854 rev: 2006	06-05 06-08	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
07/6013/06	Skúšanie a overovanie nadzemných nádrží pre LPG s objemom do 13 m ³ vrátane. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12817: 2002/A1: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
07/6014/06	Skúšanie a overovanie podzemných nádrží pre LPG s objemom do 13 m ³ vrátane. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12818: 2002/A1: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
07/6015/06	Fľaše na LPG. Postup plnenia fliaš. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13952: 2003/A1: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
13/6008/06	Bezpečnostné poistné zariadenia na ochranu pred nadmerným tlakom. Časť 3: Bezpečnostné ventily a bezpečnostné zariadenia s priezračným kotúčom v kombinácii *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4126-3: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
13/6009/06	Priemyselné ventily. Priame (guľové) ventily z termoplastických materiálov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21787: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
13/6010/06	Priemyselné ventily. Guľové ventily z termoplastických materiálov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16135: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
13/6011/06	Priemyselné ventily. Klapky z termoplastických materiálov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16136: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
13/6012/06	Priemyselné ventily. Uzatváracie ventily z termoplastických materiálov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16137: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
13/6013/06	Priemyselné ventily. Diagramy ventilov z termoplastických materiálov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16138: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
13/6014/06	Priemyselné ventily. Posúvacie ventily z termoplastických materiálov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16139: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
16/6002/06	Stavebné kovanie. Kovanie pre okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Spoločné požiadavky pre všetky typy kovaní *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13126-1: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
16/6003/06	Stavebné kovanie. Kovanie pre okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 8: Kovanie pre sklopné, otváravosklopné okná a balkónové dvere *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13126-8: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
19/6003/06	Očná optika. Výmena informácií o optických prístrojoch *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16284: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
25/6004/06	Plynometry. Membránové plynometry. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1359: 1998/prA1: 2006	06-05 06-07	Združenie odborníkov plynových zariadení P. O. BOX 1 850 05 Bratislava 55
25/6005/06	Plynometry. Turbínové plynometry. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12261: 2002/prA1: 2006	06-05 06-07	Združenie odborníkov plynových zariadení P. O. BOX 1 850 05 Bratislava 55
25/6006/06	Plynometry. Rotačné objemové plynometry. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12480: 2002/prA1: 2006	06-05 06-07	Združenie odborníkov plynových zariadení P. O. BOX 1 850 05 Bratislava 55
26/6006/06	Dopravné pásy na použitie v podzemí. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14973: 2006	06-05 06-08	EKOREX SK Fadruszova 3 841 04 Bratislava 4
27/6017/06	Stavebné stroje a ich výbava. Prenosné, rukou vedené rozbrusovačky so spaľovacím motorom. Bezpečnostné požiadavky a skúšky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 19432: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/6019/06	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Zmena A2 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 550 13: 2001/A2: 2006	06-05 06-07	Výskumný ústav spojov n.o. Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
34/6058/06	Elektrické príslušenstvo. Navíjacie káblové predĺžovacie prívody pre domácnosť a na podobné účely. Zmena A12 Preberaný medzinárodný dokument: EN 61242: 1997/A12: 2006	06-05 06-07	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
34/6059/06	Technika skúšok vysokým napätím. Časť 3: Definície a požiadavky na skúšky na mieste inštalácie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60060-3: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
35/6046/06	Polymérne izolátory pre vnútorné a vonkajšie použitie s menovitým napätím nad 1000 V. Všeobecné definície, skúšobné metódy a preberacie kritériá *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62217: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6047/06	Vlnovodové typy dielektrických rezonátorov. Časť 1-4: Všeobecná informácia a podmienky skúšania. Meracia metóda komplexnej relatívnej permitivity pre materiály dielektrického rezonátora pri frekvenciách s milimetrovou vlnovou dĺžkou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61338-1-4: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6048/06	Integrované obvody. Meranie elektromagnetickej odolnosti od 150 kHz do 1 GHz. Časť 5: Metóda Faradayovej kľetky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62132-5: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6049/06	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-4: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Pomocné zariadenia. Vyžarované rušenie. Zmena A2 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 55016-1-4: 2003/ A2: 2005	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6050/06	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 108: Vysokonapäťové vypínače na striedavý prúd s funkciou odpojenia na menovité napätia 75 kV a viac Preberaný medzinárodný dokument: EN 62271-108: 2006	06-05 06-08	INFOSERVIS Gabriela Čatlošová Banská 53 053 42 Krompachy
36/6049/06	Žiarovky s volfrámovým vláknom na všeobecné osvetlenie v domácnosti a na podobné použitie. Požiadavky na vyhotovenie. Zmena A3 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60064: 1995/prA3: 2005	06-05 06-06	ERKON Tibor Polák Nábřežná 18 940 75 Nové Zámky
36/6050/06	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na zapalovacie zariadenia (iné než tlejivkové štartéry). Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 61347-2-1: 2001/ A1: 2006	06-05 06-06	ERKON Tibor Polák Nábřežná 18 940 75 Nové Zámky
36/6051/06	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na elektronické znižujúce meniče napätia napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom pre žiarovky. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 61347-2-2: 2001/ A1: 2006	06-05 06-06	ERKON Tibor Polák Nábřežná 18 940 75 Nové Zámky
36/6052/06	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky žiariviek napájané striedavým prúdom. Zmena A2 Preberaný medzinárodný dokument: EN 61347-2-3: 2001/ A2: 2006	06-05 06-06	ERKON Tibor Polák Nábřežná 18 940 75 Nové Zámky
36/6053/06	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na predradníky žiariviek. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 61347-2-8: 2001/ A1: 2006	06-05 06-06	ERKON Tibor Polák Nábřežná 18 940 75 Nové Zámky
36/6054/06	Elektrické žehličky pre domácnosť a na podobné použitie. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60311: 2003/A1: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
36/6055/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-68: Osobitné požiadavky na extrakčné čistiace spotrebiče s rozstrekovaním na priemyselné a komerčné použitie. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-68: 2003/A1: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6056/06	Mikrovlnné rúry pre domácnosť. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti. Zmena A2 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60705: 1999/A2: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6057/06	Použitie pospájania a uzemnenia v budovách so zariadeniami informačnej techniky. Revízia STN EN 50310: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: EN 50310: 2006	06-05 06-06	Výskumný ústav spojov n.o. Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
36/6058/06	Elektronické predradníky trubicových žiaroviek napájané striedavým prúdom. Prevádzkové požiadavky. Revízia STN EN 60929: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60929: 2006	06-05 06-07	ERKON Tibor Polák Nábrežná 18 940 75 Nové Zámky
36/6059/06	Zdroje nepreušovaného napájania (UPS). Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC). Revízia STN EN 50091-2: 1999 Preberaný medzinárodný dokument: EN 62040-2: 2006	06-05 06-08	Zväz priemyselných, výskumných a vývojových organizácií Geologická 1 822 11 Bratislava
36/6060/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A12 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-1: 2002/A12: 2006	06-05 06-07	MIND Ing. Ivan Pobjecký, CSc. Detská 4 921 01 Piešťany
36/6061/06	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné funkčné charakteristiky. Revízia STN EN 60601-1: 1995 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 60601-1: 2005	06-05 06-11	HES COMGEO Bratislava spol. s r. o. Komenského 39 974 01 Banská Bystrica
46/6005/06	Obilniny a výrobky z obilnín. Stanovenie obsahu vody (Praktická referenčná metóda). Revízia STN ISO 712: 1993 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 712: 1998	06-05 06-07	LABOR RNDr. Marian Polák Křížna 52 821 08 Bratislava 2
46/6006/06	Obilniny a mleté výrobky z obilnín. Stanovenie celkového popola. Revízia STN ISO 2171: 1993 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 2171: 1993	06-05 06-07	LABOR RNDr. Marian Polák Křížna 52 821 08 Bratislava 2
46/6007/06	Obilniny. Stanovenie čísla poklesu podľa Hagberga-Pertena. Revízia STN ISO 3093: 1993 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 3093: 2004	06-05 06-07	LABOR RNDr. Marian Polák Křížna 52 821 08 Bratislava 2
49/6009/06	Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie preventívneho účinku proti larvám <i>Hylotrupes bajnlus</i> (Linnaeus). Časť 2: Ovicídny účinok (Laboratórna metóda) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 46-2: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
49/6010/06	Vnútorne a vonkajšie obklady z rastlého listnatého dreva. Strojovo obrábané prvky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14951: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
64/6022/06	Plasty. Polykarbonátové (PC) materiály na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy pre špecifikáciu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7391-1: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/6023/06	Plasty. Polykarbonátové (PC) materiály na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7391-2: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/6024/06	Validácia a interpretácia analytických metód, skúšok migrácie a analytických dát o materiáloch a výrobkoch v styku s požívatinami. Časť 1: Všeobecné úvahy *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 15356-1: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
65/6008/06	Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na tvrdé cestné asfalty Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13924: 2005	06-05 06-09	SLOVNAFT, a. s. Vlčie hrdlo 824 12 Bratislava 23
65/6009/06	Ropné výrobky. Stanovenie typov aromatických uhľovodíkov v stredných destilátoch. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie s refraktometrickým detektorom. Revízia STN EN 12916: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 12916: 2006	06-05 06-09	Slovnaft - VÚRUP, a. s. Vlčie hrdlo 824 12 Bratislava
65/6010/06	Deriváty tukov a olejov. Metylestery mastných kyselín (FAME). Stanovenie obsahu Ca, Mg, K a Na emisnou spektrometriou s indukčívne viazanou plazmou (ICP OES) Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14538: 2006	06-05 06-09	Slovnaft - VÚRUP, a. s. Vlčie hrdlo 824 12 Bratislava
66/6019/06	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce: fenoplasty a aminoplasty. Triedenie a technické požiadavky. Revízia STN EN 301: 1997 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 301 rev: 2006	06-05 06-09	Vedecko-technická spoločnosť chemická, Technická univerzita T. G. Masaryka 24 960 53 Zvolen
66/6020/06	Lepidlá na useň a obuvnícke materiály. Rozpúšťadlové a disperzné lepidlá. Skúšanie pevnosti lepeného spoja za presne uvedených podmienok. Revízia STN EN 1392: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1392 rev: 2006	06-05 06-09	EKOCHÉM I. B. Ing. Ivan Bešina J. Smreka 10 841 08 Bratislava 49
66/6021/06	Lepidlá na useň a obuvnícke materiály. Rozpúšťadlové a disperzné lepidlá. Skúšanie starnutia lepeného spoja za presne uvedených podmienok Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15062: 2006	06-05 06-09	EKOCHÉM I. B. Ing. Ivan Bešina J. Smreka 10 841 08 Bratislava 49
67/6017/06	Náterové látky. Ohybová skúška (na kónickom tŕni) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6860: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
70/6004/06	Sklo v stavebníctve. Výrobová norma na konštrukčné tesniace materiály a/alebo tesniace materiály odolné proti žiareniu UV (na použitie v utesnených konštrukčných zaskleniach a/alebo v izolačných sklách s nechráneným utesnením) Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15434: 2006	06-05 06-09	Ing. Jarmila Kaššová Jesenského 15 960 01 Zvolen
72/6017/06	Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické prášky. Časť 8: Stanovenie sypnej hustoty po potrasení *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 725-8: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6018/06	Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické prášky. Časť 9: Stanovenie sypnej hustoty *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 725-9: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
72/6019/06	Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické povlaky. Časť 4: Stanovenie chemického zloženia mikroanalýzou elektrónovou sondou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1071-4: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6020/06	Prefabrikované príslušenstvo na strešnú krytinu. Samostatné svetlíky z plastu. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1873: 2005	06-05 06-06	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6021/06	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové, plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Stanovenie odolnosti proti nárazu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12691: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6022/06	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové izolačné vrstvy. Definície a charakteristiky Preberaný medzinárodný dokument: EN 14909: 2006	06-05 06-09	ICOPAL, a. s. Továrenská 1 943 03 Štúrovo
73/6048/06	Železnice. Kolaj. Výhybky a križovatky. Časť 7: Pohyblivé srdcovky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13232-7: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6076/06	Správanie sa stavebných materiálov v požiari. Časť 12: Skúšky požiarnej odolnosti elektrických káblových systémov s požadovaným udrzaním integrity obvodu Preberaný medzinárodný dokument: DIN 4102-12: 1998	06-05 06-08	ELKOND HHK, a. s. Oravická 1228 02801 Trstená
73/6077/06	Komíny. Metódy tepelnotechnického a hydraulického výpočtu. Časť 1: Komíny s pripojením jedného spotrebiča palív. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13384-1: 2002/A1: 2005	06-05 06-09	KAMIN KONZULT Ing. Stanislav Tkáčik Prostejovská 3 080 01 Prešov
73/6078/06	Železnice. Mastivá na nápravové ložisko. Časť 2: Metóda skúšania mechanickej stability pri rýchlosti vozidiel 200 km/h *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14865-2: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6079/06	Zariadenia na riadenie dopravy. Výstražné a bezpečnostné svetlá. Revízia STN EN 12352: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 12352: 2006	06-05 06-09	Združenie IDS Slovensko Račianska 77 831 02 Bratislava
73/6080/06	Zariadenia na riadenie dopravy. Návestidlá. Revízia STN EN 12368: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 12368: 2006	06-05 06-09	Združenie IDS Slovensko Račianska 77 831 02 Bratislava
73/6081/06	Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-2: Zaťaženia konštrukcií namáhaných požiarom. Revízia STN P ENV 1991-2-2: 1999 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1991-1-2: 2002	06-05 06-09	Technická univerzita Košice Stavebná fakulta Vysokoškolská 4 040 01 Košice 1
73/6082/06	Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 3-1: Veže, stožiare a komíny. Veže a stožiare. Revízia STN P ENV 1993-3-1: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1993-3-1: 2005	06-05 06-09	RECKY konštrukčno-servisná kancelária H. Meličkovej 1 841 05 Bratislava 4
73/6083/06	Železnice. Železničný zvršok. Preberanie prác. Časť 1: Práce na železničnom zvršku. Konvenčná trať Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13231-1: 2006	06-05 06-08	Ing. Andrea Szlobodníková Vajanského 19 984 01 Lučenec
74/6009/06	Prefabrikované príslušenstvo pre strešnú krytinu. Strešné bezpečnostné háky. Revízia STN EN 517: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: EN 517: 2006	06-05 06-08	TONDACH SLOVENSKO, s. r. o. Nádražná 79/28 972 13 Nitrianske Pravno

1	2	3	4
74/6010/06	Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a tesnosti proti prieniku dymu, charakteristiky vrátane vonkajšieho ohňa pri strešných oknách Prebraný medzinárodný dokument: EN 14351-1: 2006	06-05 06-09	LIGNOTESTING, a. s. Technická 5 821 04 Bratislava 2
75/6016/06	Charakterizácia kalov. Filtračné vlastnosti. Časť 2: Stanovenie špecifickej filtračnej rezistencie Prebraný medzinárodný dokument: prEN 14701-2: 2006	06-05 06-07	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 48 Bratislava 1
75/6017/06	Charakterizácia kalov. Filtračné vlastnosti. Časť 3: Stanovenie kompresibility Prebraný medzinárodný dokument: prEN 14701-3: 2006	06-05 06-07	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 48 Bratislava 1
75/6018/06	Kvalita vody. Stanovenie niektorých výbušnín a podobných zlúčenín. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) s detekciou UV *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 22478: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
75/6019/06	Kvalita vody. Stanovenie dalaponu, kyseliny trichlóroctovej a vybraných haloctových kyselín. Plynovochromatografická metóda (s GC-ECD a/alebo GC-MS detekciou) po extrakcii kvapalina-kvapalina *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 23631: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
80/6015/06	Laná a povraznícke výrobky. Polyolefínové motúzy pre poľnohospodárstvo *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 4167: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
80/6016/06	Textilné podlahové krytiny. Stanovenie objemovej hmotnosti textilného podkladového rúna *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 14900: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6018/06	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie polychlórovaných dibenzo-p-dioxínov a dibenzofuránov a polychlórovaných bifenylov podobných dioxínom. Časť 1: Odber vzoriek polychlórovaných dibenzo-p-dioxínov a dibenzofuránov *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 1948-1: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6019/06	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie polychlórovaných dibenzo-p-dioxínov a dibenzofuránov a polychlórovaných bifenylov podobných dioxínom. Časť 2: Extrakcia a čistenie polychlórovaných dibenzo-p-dioxínov a dibenzofuránov *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 1948-2: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6020/06	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie polychlórovaných dibenzo-p-dioxínov a dibenzofuránov a polychlórovaných bifenylov podobných dioxínom. Časť 3: Identifikácia a stanovenie polychlórovaných dibenzo-p-dioxínov a dibenzofuránov *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 1948-3: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6021/06	Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 1: Terminológia a všeobecné zásady. Revízia STN EN 614-1: 1998 Prebraný medzinárodný dokument: prEN 614-1 rev: 2006	06-05 06-08	Ing. Eva Masarovičová Rozvodná 5 831 01 Bratislava 37

1	2	3	4
83/6022/06	Charakterizácia odpadov. Príprava skúšobných častí z laboratórnej vzorky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15002: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6023/06	Dýchacie prístroje. Autonómne dýchacie prístroje na tlakový vzduch s otvoreným okruhom pre potápačov. Požiadavky, skúšanie a označovanie. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 250: 2000/prA1: 2006	06-05 06-07	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6024/06	Skleníkové plyny. Časť 1: Pokyny na kvantifikáciu a vykazovanie emisií skleníkových plynov a ich odstraňovania na úrovni organizácie Preberaný medzinárodný dokument: ISO 14064-1: 2006	06-05 06-08	Ing. Viera Davidová autorizovaný stavebný inžinier Zochova 16 811 03 Bratislava
83/6025/06	Skleníkové plyny. Časť 2: Pokyny na kvantifikáciu, monitorovanie a vykazovanie znižovania alebo odstraňovania emisií skleníkových plynov na úrovni projektu Preberaný medzinárodný dokument: ISO 14064-2: 2006	06-05 06-08	Ing. Viera Davidová autorizovaný stavebný inžinier Zochova 16 811 03 Bratislava
83/6026/06	Skleníkové plyny. Časť 3: Pokyny na validáciu a verifikáciu výrokov o emisiách skleníkových plynov Preberaný medzinárodný dokument: ISO 14064-3: 2006	06-05 06-08	Ing. Viera Davidová autorizovaný stavebný inžinier Zochova 16 811 03 Bratislava
84/6006/06	Umývacie dezinfektory. Časť 2: Požiadavky a skúšky na dezinfektory slúžiace na tepelnú dezinfekciu chirurgických nástrojov, anestetické prístroje, misky, taniere, zásobníky, riad, sklenené výrobky a pod. Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15883-2: 2006	06-05 06-08	Ing. Miroslav Gatiaľ Čiližská 1 821 07 Bratislava
84/6007/06	Umývacie dezinfektory. Časť 3: Požiadavky a skúšky na dezinfektory slúžiace na tepelnú dezinfekciu nádob na ľudské výlučky Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15883-3: 2006	06-05 06-08	Ing. Miroslav Gatiaľ Čiližská 1 821 07 Bratislava
85/6018/06	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 1: Požiadavky na materiály, systémy bariér na uchovanie sterility a systémy obalov Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11604-1: 2006	06-05 06-09	SCHEREX SK, s. r. o. Na úvratí 52 821 04 Bratislava
85/6019/06	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 2: Požiadavky na validáciu procesov, tvarovania, pečatenia a skladania Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11607-2: 2006	06-05 06-09	SCHEREX SK, s. r. o. Na úvratí 52 821 04 Bratislava
87/6016/06	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Zabezpečenie. Rozhranie zákonného odpočúvania (LI) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 040 V2.1.1 : 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6017/06	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre frekvenčne modulované (FM) rozhlasové vysielanie. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 018-1 V1.2.1 : 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6018/06	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre frekvenčne modulované (FM) rozhlasové vysielanie. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 018-2 V1.2.1 : 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
87/6019/06	Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE pre digitálne viacbodové rádiové zariadenia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 326-2 V1.1.2 : 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6020/06	Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE pre viacbodové rádiové antény *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 326-3 V1.1.2 : 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
91/6004/06	Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy na trvanlivosť pod vplyvom klimatických podmienok *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 581-4: 2005	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
91/6005/06	Vane na domáce použitie Preberaný medzinárodný dokument: EN 14516: 2006	06-05 06-08	Mgr. Vlasta Molnárová Čajkovského 22 949 11 Nitra
92/6013/06	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy na vysokotlakové a nízkotlakové sekčné ventily a spúšťacie zariadenia systémov CO ₂ . Revízia STN EN 12094-5: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 12094-5: 2006	06-05 06-08	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
92/6014/06	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 6: Požiadavky a skúšobné metódy na neelektrické blokovacie zariadenia systémov CO ₂ . Revízia STN EN 12094-6: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 12094-6: 2006	06-05 06-08	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
92/6015/06	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty plynových hasiacich zariadení. Časť 8: Požiadavky a skúšobné metódy na pružné prípojky systémov na CO ₂ . Revízia STN EN 12094-8: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 12094-8: 2006	06-05 06-08	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
92/6016/06	Stabilné hasiace zariadenia. Časti sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 3: Suché ventilové stanice. Zmena A2 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12259-3: 2000/A2: 2005	06-05 06-08	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
95/6005/06	Verejná osobná doprava. Základné požiadavky a odporúčania na systémy, na posudzovanie dodávanej kvality služieb Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15140: 2006	06-05 06-08	MIND Ing. Ivan Pobjecký, CSc. Detská 4 921 01 Piešťany
95/6006/06	Prekladateľské služby. Požiadavky na služby Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15038: 2006	06-05 06-09	PT Servis, s. r. o. Radlinského 27, P. O. BOX 9 810 05 Bratislava 15
97/6002/06	Informačné technológie. Technika automatickej identifikácie a zberu údajov. Špecifikácia zhodnosti overovačov čiarového kódu. Časť 2: Dvojrozmerné znaky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO/IEC 15426-2: 2006	06-05 06-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
99/6001/06	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rozmerové meracie zariadenie. Konštrukcia a metrologické charakteristiky číselníkových odchyľkomerov *****) Preberaný medzinárodný dokument:	06-05 06-06 EN ISO 463: 2006	SÚTN Karľovská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

2. METROLÓGIA

O Z N Á M E N I E

Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení zákona č. 431/2004 Z. z.

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 zákona č. 431/2004 Z. z. oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal rozhodnutia o zmene autorizácie a o autorizácii na výkon overovania určených meradiel a úradného merania nasledujúcim subjektom:

I. Na výkon overovania určených meradiel

- 1. B.P. ZEISS, spoločnosť s ručením obmedzeným**
Popradská 58, 040 11 Košice
IČO: 31 661 980

Rozhodnutie č. **2006/160/002504/00382**
z 3. apríla 2006
Platnosť autorizácie:
do 11. februára 2007

Predmetom rozhodnutia je **zmena** bodu 3 prílohy k Rozhodnutiu o autorizácii č. 001065/160/2004 z 11. februára 2004 v znení Rozhodnutia č. 005647/160/2004 zo 4. júna 2004 v znení Rozhodnutia č. 010621/160/2004 z 1. decembra 2004 v znení Rozhodnutia č. 2006/160/001150/00382 z 13. februára 2006 vyplývajúca zo zmeny zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

- 2. Premagas s.r.o.**
nám. Dr. Alberta Schweitzera 194
916 01 Stará Turá
IČO: 31 421 482

Rozhodnutie č. **2006/160/003056/00022**
z 20. apríla 2006
Platnosť autorizácie:
do 28. júla 2008

Predmetom rozhodnutia je **zmena** bodu 5 prílohy k Rozhodnutiu o autorizácii č. 2005/160/005766/02180 z 28. júla 2005 v znení Rozhodnutia č. 2005/160/009034/03370 z 9. decembra 2005 na výkon prvotného overovania Európskych spoločenstiev vyplývajúca z **rozšírenia** meracieho rozsahu pre merače pretečeného množstva vody na studenú vodu.

- 3. VUJE, a.s.**
Okružná 5
918 64 Trnava
IČO: 31 450 474

Rozhodnutie č. **2006/160/003041/00203**
z 20. apríla 2006
Platnosť autorizácie:
do 20. apríla 2008

Predmetom rozhodnutia je **predĺženie** platnosti autorizácie udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2/100/2003-24 z 10. marca 2003 v znení Rozhodnutia č. 007500/160/2004 zo 4. 8. 2004 a **zmeny** bodov 2 a 3 prílohy k Rozhodnutiu vyplývajúce zo zmien štatutárneho zástupcu a zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

- 4. ENBRA SLOVAKIA s.r.o.**
Zvolenská cesta 29
974 01 Banská Bystrica
IČO: 31 624 189

Rozhodnutie č. **2006/160/002128/00200**
z 20. apríla 2006
Platnosť autorizácie:
do 31. decembra 2007

Zodpovedný zástupca AO: **Ing. Martin Gušťafík**

Pridelené overovacie značky **M23** a **M35**

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Pol.	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 vyhl. č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Metódy merania		Ostatné špecifikácie
				Druh	Predpis	
1.	Merače pretečeného množstva na studenú vodu (pol.: 1.3.15 a))	(0,012 - 15) m ³ /h	pre Q do 0,1 m ³ /h U = 0,70 % ¹⁾ pre Q (0,1 - 1) m ³ /h U = 0,40 % ¹⁾ pre Q nad 1 m ³ /h U = 0,30 % ¹⁾	Hmotnostná metóda s pevným štartom a letným štartom Objemová metóda s referenčným prietokomerom s letným a pevným štartom	PNÚ 1420.2 Príloha č. 8 vyhl. č. 210/2000 Z. z. PP-V- 01	Médium pri kalibrácii: studená voda
2.	Merače pretečeného množstva na teplú vodu (pol.: 1.3.15 b))	(0,012 - 15) m ³ /h	pre Q do 0,1 m ³ /h U = 0,80 % ¹⁾ pre Q (0,1 - 1) m ³ /h U = 0,50 % ¹⁾ pre Q nad 1 m ³ /h U = 0,33 % ¹⁾	Hmotnostná metóda s pevným štartom a letným štartom Objemová metóda s referenčným prietokomerom s letným a pevným štartom	PNÚ 1425.2 Príloha č. 9 vyhl. č. 210/2000 Z. z. PP-V- 01	Médium pri kalibrácii: studená voda, teplá voda
3.	Prietokomery ako členy meračov tepla (pol.: 3.1.5 b))	(0,012 - 15) m ³ /h	pre Q do 0,1 m ³ /h U = 0,80 % ¹⁾ pre Q (0,1 - 1) m ³ /h U = 0,50 % ¹⁾ pre Q nad 1 m ³ /h U = 0,33 % ¹⁾	Hmotnostná metóda s pevným štartom a letným štartom Objemová metóda s referenčným prietokomerom s letným a pevným štartom	PNÚ 1425.2 TPM 3722-93 Príloha č. 53 vyhl. č. 210/2000 Z. z. PP-V- 01	Médium pri kalibrácii: studená voda, teplá voda
4.	Odporové snímače teploty - členy meračov tepla (pol.: 3.1.5 c))	(40 - 180) °C	pre t okolo 40 °C U = 0,048 °C pre t okolo 80 °C U = 0,064 °C pre t okolo 150 °C U = 0,099 °C	Priame porovnanie skúšaného meradla s etalónovým	Príloha č. 37 vyhl. č. 210/2000 Z. z. Príloha č. 51 vyhl. č. 210/2000 Z. z. PP-OST-01	
5.	Kalorimetrické počítačové elektronické členy meračov tepla (pol.: 3.1.5 d))	Min. hodnota tepla 25 kJ až načítaná hodnota Teplota (20 - 170) °C	pre Δt do 3,1 °C U = 0,19 % ¹⁾ pre Δt do 10 °C U = 0,14 % ¹⁾ pre Δt nad 100 °C U = 0,06 % ¹⁾	Simulácia prietoku a teploty	Príloha č. 51 vyhl. č. 210/2000 Z. z. PP-KP-01	Nameraná hodnota závisí od času integrácie
6.	Kompaktné merače tepla - kalorimetrické počítačové kompaktné merače tepla a odporové snímače teploty pre kompaktné merače tepla Pt 100, Pt 500 (pol.: 3.1.5 a))	Min. hodnota tepla 25 kJ až načítaná hodnota v rozsahu teploty (20 - 180) °C	pre Δt do 3 °C U = 1,31 % ¹⁾ pre Δt do 15 °C U = 0,24 % ¹⁾ pre Δt do 70 °C U = 0,26 % ¹⁾	Metóda simulácie vstupných signálov z vodomera a snímačov teploty a porovnávací metóda s etalónovým platínovým odporovým snímačom teploty	Prílohy č. 37 a 51 vyhl. č. 210/2000 Z. z. TPM 3722-93 TPM 3721-93 PP-KP-01	Nameraná hodnota závisí od času integrácie, počtu a veľkosti impulzov
	- prietokomery ako členy kompaktných meračov tepla DN 15 - DN 50 (pol.: 3.1.5 a))	(0,012-15) m ³ /h	pre Q do 0,1 m ³ /h U = 0,80 % ¹⁾ pre Q (0,1-1) m ³ /h U = 0,50 % ¹⁾ pre Q nad 1 m ³ /h U = 0,33 % ¹⁾	Hmotnostná metóda s pevným štartom a letným štartom. Objemová metóda s referenčným prietokomerom s letným a pevným štartom	Príloha č. 51 vyhl. č. 210/2000 Z. z.	Médium pri kalibrácii: studená voda, teplá voda

5. ZEN – SERVIS, spol. s r.o.

Lietavská 9
851 06 Bratislava
IČO: 35 919 671

Rozhodnutie č. **2006/160/003046/00837**

z 20. apríla 2006

Platnosť autorizácie:

do 20. apríla 2009Zodpovedný zástupca AO: **Ing. Peter Drobny**Pridelené overovacie značky **M19** a **SK 19****Národné overovanie**

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Merače pretečeného množstva vody: a) na studenú vodu b) na teplú vodu DN 15 až DN 32 (pol.: 1.3.15 a), b))	(0,01 až 6) m ³ .h ⁻¹	0,60 % pri Q _{min} 0,25 % pri Q _n	Hmotnostná metóda s pevným štartom	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., prílohy č. 8 a 9 PP01	Médium pri overovaní: studená voda
2.	Merače tepla a ich členy: b) prietokomery DN 15 až DN 32 (pol.: 3.1.5 b))				Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 53 PP01	

Prvotné overovanie Európskych spoločností

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Merače pretečeného množstva vody: a) na studenú vodu b) na teplú vodu DN 15 až DN 32 (pol.: 1.3.15 a), b))	(0,01 až 6) m ³ .h ⁻¹	0,60 % pri Q _{min} 0,25 % pri Q _n	Hmotnostná metóda s pevným štartom	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., prílohy č. 8 a 9, druhá časť PP01	Médium pri overovaní: studená voda

6. Narimex, spol. s r.o.

Jungmannova 6
851 01 Bratislava
IČO: 00 679 976

Rozhodnutie č. **2006/160/003069/00712**

z 20. apríla 2006

Platnosť rozhodnutia:

do 20. apríla 2009Zodpovedný zástupca AO: **Ing. Richard Šturdzík**Pridelená overovacia značka **M73**

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Neistota merania (k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Momentové kľúče (pol. č.: 2.4.6)	(0,04 až 2) Nm (1,25 až 25) Nm (2 až 100) Nm (7,5 až 150) Nm (20 až 1000) Nm (200 až 2000) Nm	0,86 % 0,73 % 0,74 % 0,55 % 0,96 % 0,93 %	Priame porovnanie s etalónovým prístrojom momentu sily	Príloha č. 59 k vyhláške č. 210/2000 Z. z. Pracovný postup na overovanie momentových kľúčov	Len následné overovanie

II. Na výkon úradného merania

1. TRANSIAL, spol. s r.o.
Borodáčova 11
821 03 Bratislava
IČO: 17 323 681

Rozhodnutie č. **2006/160/002367/00085**
z 20. apríla 2006
Platnosť autorizácie:
do 20. apríla 2009

Zodpovedný zástupca AO: **Ing. František Suchý**

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh úradného merania/ Meraná veličina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)
1.	Meranie objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu	(1,0 – 4,0) kBq.m ⁻³	70 % - 30 %
		(4,0 – 300) kBq.m ⁻³	30 % - 11 %

Ing. Ivan Mikulecký, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

O Z N Á M E N I E
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 2 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z. (ďalej len „zákon“) a na základe preverenia podľa § 37 ods. 3 zákona uznal prvotné overenie meradiel:

Meradlá, ktoré sú predmetom uznania prvotného overenia vykonaného v zahraničí:

Značka schváleného typu meradla
Názov meradla

Typ meradla

Výrobca

TSK 132/06-004

Prepravný sud z nehrdzavejúcich
materiálov tvarovo stály

KEG 50 I DIN

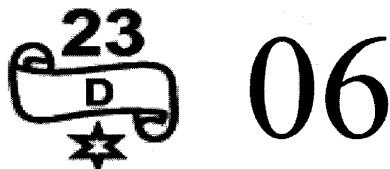
KSO GmbH, SRN

Prvotné overenie vykonáva:

Eichamt Bayreuth-Bamberg-Hof
Dienststelle Bayreuth
Leuschnerstraße 51
D-95447 Bayreuth
SRN

Evidenčné číslo laboratória: 23

Tvar overovacej značky (razidlo):



pričom údaj „06“ označuje posledné dvojčíslo roku overenia.

Ing. Ivan Mikulecký, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

O Z N Á M E N I E
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 2 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z. (ďalej len „zákon“) a na základe preverenia podľa § 37 ods. 3 zákona uznal prvotné overenie meradiel:

Meradlá, ktoré sú predmetom uznania prvotného overenia vykonaného v zahraničí:

Certifikát typu meradla

Názov meradla

Typ meradla

Výrobca

C/310073/127/311/00-097

Kalorimetrické počítadlo
elektronické

MULTICAL 66 C

KAMSTRUP A/S, Dánsko

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla

Typ meradla

Výrobca

TSK 142/01-010

Ultrazvukový prietokomer

ULTRAFLOW
65 S, 65 R

KAMSTRUP A/S, Dánsko

TSK 321/01-001

Spárované platínové odporové
snímače teploty Pt 500
- členy meračov tepla
inštalované do puzdier;

65-00-0A0 (0B0,
0C0,0D0)-XXX;
66-00-0F0 (0G0)
-XXX

KAMSTRUP A/S, Dánsko

priamo inštalované

Prvotné overenie vykonáva:

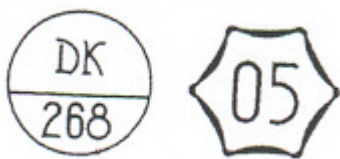
KAMSTRUP A/S
Kalibreringslaboratorium
Industrivej 28
Stilling
DK-8660 Skanderborg
Dánsko

Evidenčné číslo akreditovaného laboratória: 268

Akreditáciu udelil:

The Danish Accreditation and Metrology Fund (DANAK)
DK-2740 Skovlunde
Dánsko

Tvar overovacej značky (samolepka):



pričom údaj „05“ označuje posledné dvojčíslo roku overenia.

Ing. Ivan Mikulecký, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

3. SKÚŠOBNÍCTVO

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) 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 (ďalej len „zákon“) oznamuje, že predseda úradu udelil autorizáciu:

1. Rozhodnutím č. A1/2006/003520/01534 z 10. mája 2006 udelil autorizáciu spoločnosti **SÚDST, s. r. o.**, Kvačalova 782/11, 010 04 Žilina, IČO: 36 392 405. Táto spoločnosť má poverenie ako autorizovaná osoba **SKTC-103** podľa § 11 ods. 1 zákona a notifikovaná osoba **NO 1294** na vykonávanie posudzovania zhody podľa:

1. nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 310/2004 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. 4 NV:

A. Strojové zariadenie

- 9) Lisy vrátane ohraňovacích lisov na spracovanie kovov za studena s ručným vkladáním a/alebo vyberaním, ktorých pohyblivé pracovné časti môžu mať zdvih presahujúci 6 mm a rýchlosť väčšiu ako 30 mm.s⁻¹.
- 10) Lisy na plasty alebo vstrekovacie lisy na plasty s ručným vkladáním alebo vyberaním.
- 11) Lisy na gumu alebo vstrekovacie lisy na gumu s ručným vkladáním alebo vyberaním.
- 12) Strojové zariadenia na prácu pod zemou týchto typov:
 - a) strojové zariadenia na koľajniciach: lokomotívy a brzdné vozy,
 - b) hydraulicky ovládané mechanizované výstuže,
 - c) spaľovacie motory, ktoré sa majú inštalovať do strojových zariadení na prácu pod zemou.
- 13) Ručne nakladané vozy na zber domáceho odpadu s lisovacím zariadením.
- 14) Ochranné kryty a odnímateľné kĺbové hriadele s univerzálnymi kĺbmi opísané v prílohe č. 1 bode 3.4.7.
- 15) Servisné zdvíhacie zariadenia na zdvíhanie vozidiel.
- 16) Zariadenia na zdvíhanie osôb, pri ktorých existuje nebezpečenstvo pádu z výšky presahujúcej zvislú vzdialenosť 3 m.

B. Bezpečnostné časti

- 4) Ochranné konštrukcie chrániace pri prevrátení (ROPS).
- 5) Ochranné konštrukcie chrániace proti padajúcim predmetom (FOPS).

Posudzovanie zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a c) bod 3 podľa prílohy č. 6,
- príjem súboru technickej konštrukčnej dokumentácie a jeho uloženie podľa § 8 ods. 3 písm. c) bod 1,
- overenie súboru technickej konštrukčnej dokumentácie a vypracovanie certifikátu o primeranosti pre súbor technickej konštrukčnej dokumentácie podľa § 8 ods. 3 písm. c) bod 2.

2. nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 29/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na osobné ochranné prostriedky v znení nariadenia vlády č. 323/2002 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre osobné ochranné prostriedky podľa § 5 ods. 3 písm. f) na zariadenia:

- ochraňujúce pred pádom z výšky.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 6,
- preverenie zhody výrobku s certifikovaným typom výrobku podľa § 7 NV.

3. nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 222/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody emisií hluku zariadení používaných vo vonkajšom priestore v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 26/2006 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- zdvížné pracovné plošiny so spaľovacími motormi,
- stavebný výťah na prepravu materiálu,
- kotúčová píla na stavenisko,
- kombinovaný vysokotlakový preplachovač alebo nasávacie vozidlo,
- zhutňovací stroj,
- kompresor,
- ručné drviče betónu a zbíjacie kladivá,
- miešač betónovej zmesi a malty,
- stavebný vrátok,
- dopravník a čerpadlo betónovej zmesi a malty,
- dozér (zhŕňač),
- vrtná súprava,
- damper (vyklápač),
- rýpadlo ovládané hydraulicky alebo lanom,
- rýpadlo – nakladač,
- grader (zrovnávač),
- vysokotlakový preplachovač,
- hydraulické kladivo,
- hydraulický tlakový zdroj,
- fréza na špáry,
- zhutňovač odpadu s nakladacím zariadením,
- zdvížný vozík s protizávažím poháňaný spaľovacím motorom,
- nakladač,
- pojazdný žeriav,
- finišer na vozovky,
- ukladač potrubia,
- zametací stroj,
- vozidlo na zber odpadkov,
- stroj na frézovanie vozoviek,
- rozrývač,
- nasávacie vozidlo,
- ryhovač,
- automiešač.

Postupy posudzovania zhody:

- podľa § 10 ods. 1 písm. a), príloha č. 6;
- podľa § 10 ods. 1 písm. b), príloha č.7.

Toto rozhodnutie ruší rozhodnutie č. A1/2005/005166/02494 zo 7. júla 2005 z dôvodu zmeny osôb, ktoré konajú v mene autorizovanej osoby.

V mene autorizovanej osoby konajú:

1. Ing. Štefan Berzák, 013 22 Rosina 405
2. Ing. Zdenka Gápová, Ul. Republiky 23, 010 01 Žilina

Mgr. Martin Senčák
riaditeľ odboru skúšobníctva
a technickej normalizácie

5. RÔZNE**Oznámenie****Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR - Informačné stredisko WTO - oznamuje, že v mesiaci marec 2006 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/fax: 02/5249 7886
 telefón: 02/5249 8030, 5249 6847 kl. 125
 e-mail: infonot@normoff.gov.sk

Ing. Arpád Gonda
 predseda ÚNMS SR
 v. r.

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo Dátum Notifikujúca strana	Výrobky, na ktoré sa notifikované dokumenty vzťahujú Názov dokumentu • Popis obsahu
TBT/ARM/26 3. 3. 2006 Arménsko	elektrické jednotky/spotrebiče Technický predpis, ktorým sa stanovujú nariadenia pre technickú údržbu spotrebiteľských elektrických jednotiek (105 strán, v arménskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky sa týkajú údržby elektrických zariadení s pracovným napätím do 220 kW.
TBT/ARM/27 3. 3. 2006 Arménsko	elektrické jednotky s vyváženým a striedavým prúdom Technický predpis, ktorým sa stanovujú všeobecné požiadavky na zariadenia s využitím elektrických jednotiek (159 strán, v arménskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Nominálne indikátory na použitie elektrických jednotiek, nepovolené odchýlky, možné poškodenie majetku, ľudského života, životného prostredia atď.
TBT/ARM/28 3. 3. 2006 Arménsko	elektrické jednotky so striedavým prúdom Technický predpis, ktorým sa stanovujú bezpečnostné pravidlá pre údržbu elektrických jednotiek (122 strán, v arménskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Základné technické požiadavky, konštrukcia a prevádzka, bezpečnosť.
TBT/ARM/29 28. 3. 2006 Arménsko	arménsky koňak Vyhláška vlády Arménskej republiky o schválení technického predpisu na arménsky koňak a liehoviny odvodené od arménskeho koňaku (19 strán, v arménskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na produkt, posudzovanie zhody, autenticnosť produktu.

<p>TBT/ARM/30 31. 3. 2006 Arménsko</p>	<p>farby a laky používané v interiéri budov a pri výrobe nábytku</p> <p>Vyhláška vlády Arménskej republiky o schválení doplnku a zmien technického predpisu pre farby a laky na syntetickej báze (3 strany, v arménskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, bezpečnosť.
<p>TBT/BEL/39 8. 3. 2006 Belgicko</p>	<p>produkty odvodené od tuleňov</p> <p>Návrh zákona o zákaze výroby a obchodovania s produktmi odvodenými od tuleňov (5 strán, vo francúzskom a holandskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zákazy, ochrana zvierat.
<p>TBT/BEL/40 8. 3. 2006 Belgicko</p>	<p>kožušiny psov a mačiek a výrobky odvodené od týchto produktov</p> <p>Návrh zákona o zákaze komerčnej produkcie a obchodovania s kožušinami psov a mačiek a s výrobkami odvodenými od týchto produktov (4 strany, vo francúzskom a holandskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zákazy, ochrana zvierat.
<p>TBT/BRA/209 14. 3. 2006 Brazília</p>	<p>hrušky</p> <p>Ministerský zákon o stanovení noriem na identifikáciu a kvalitu hrušiek (v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty.
<p>TBT/BRA/210 14. 3. 2006 Brazília</p>	<p>jablká</p> <p>Ministerský zákon o stanovení noriem na identifikáciu a kvalitu jablák (v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty.
<p>TBT/BRA/211 21. 3. 2006 Brazília</p>	<p>čerstvé alebo sušené kakaové bôby</p> <p>Návrh ministerského zákona o stanovení noriem na identifikáciu a kvalitu kakaových bôbov (v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty.
<p>TBT/BRB/5 2. 3. 2006 Barbados</p>	<p>pivovarnícke produkty</p> <p>Barbadoská národná norma stanovujúca špecifikácie na pivovarnícke produkty - BNS 179:2005 (13 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty.
<p>TBT/BRB/6 2. 3. 2006 Barbados</p>	<p>ryža</p> <p>Barbadoská národná norma stanovujúca špecifikácie na ryžu (24 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty.
<p>TBT/BRB/7 2. 3. 2006 Barbados</p>	<p>konzumné vajcia</p> <p>Barbadoská národná norma stanovujúca špecifikácie na konzumné vajcia - BNS 171:2005 (25 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty.
<p>TBT/BRB/8 2. 3. 2006 Barbados</p>	<p>zápalky</p> <p>Barbadoská národná norma stanovujúca špecifikácie na zápalky - BNS 153:2005 (17 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty.
<p>TBT/BRB/9 2. 3. 2006 Barbados</p>	<p>rum</p> <p>Barbadoská národná norma stanovujúca špecifikácie na rum (prvá revízia) - BNS 140:2005 (19 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty.

TBT/CAN/154 14. 3. 2006 Kanada	<p>liečivé produkty určené pre ľudí, vydávané na predpis</p> <p>Návrh doplnku predpisov na potraviny a liečivá (projekt č. 1463 - zoznam F), (4 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapísanie dvoch látok do zoznamu F - kontrolované liečivá vydávané na predpis: Paricalcitol a Pegaptanib.
TBT/CAN/155 14. 3. 2006 Kanada	<p>liečivé produkty určené pre ľudí, vydávané na predpis</p> <p>Návrh doplnku predpisov na potraviny a liečivá (projekt č. 1449 - zoznam F), (4 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapísanie troch látok do zoznamu F - kontrolované liečivá vydávané na predpis: Atomoxetine, Escitalopram, Omalizumab.
TBT/CAN/156 21. 3. 2006 Kanada	<p>liečivé produkty určené pre ľudí, vydávané na predpis</p> <p>Návrh doplnku predpisov na potraviny a liečivá (projekt č. 1490 - zoznam F), (5 strán, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapísanie látky Tramadol do zoznamu F - kontrolované liečivá vydávané na predpis.
TBT/CRI/39 31. 3. 2006 Kostarika	<p>potraviny</p> <p>Technický predpis RTCA č. 67.01.32:06 – požiadavky na dovoz potravín určených na prezentácie a ochutnávky (5 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené potraviny.
TBT/CRI/40 30. 3. 2006 Kostarika	<p>potraviny a nápoje</p> <p>Technický predpis RTCA č. 67.01.33:06 – priemysel spracovania potravín a nápojov, dobrá výrobná prax, všeobecné požiadavky (29 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na dobrú výrobnú prax (GMP) v danej oblasti.
TBT/DNK/59 7. 3. 2006 Dánsko	<p>vysokotlakové potrubia na prívod paliva do motorov na palubách lodí (okrem lodí SOLAS)</p> <p>Technický predpis na ochranu palivových potrubí na lodiach (3 strany, v dánskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, bezpečnosť lodí.
TBT/DNK/60 7. 3. 2006 Dánsko	<p>všetky lode</p> <p>Technický predpis na ochranu zdravia pracovníkov na lodiach (Oznámenie dánskeho námorného úradu a kapitola X - pracovné úrazy), (10 + 3 strany, v dánskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnosť pri práci.
TBT/ECU/12 3. 3. 2006 Ekvádor	<p>keramické výrobky, potreby do domácnosti</p> <p>Návrh ekvádorského technického predpisu RTE INEN 010 o keramických výrobkoch, stolovacích a kuchynských potrebách, iných domácich a toaletných výrobkoch (9 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimálne požiadavky na výrobky.
TBT/EEC/102 7. 3. 2006 Európske spoločenstvo	<p>určené motorové vozidlá kategórie M1 a N1</p> <p>Návrh predpisu Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa typového schvaľovania motorových vozidiel s ohľadom na emisie a prístup k informáciám o oprave vozidla, ktorým sa dopĺňa smernica 72/306/EHS a smernica .././ES (29 strán, vo všetkých jazykoch ES)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Limity emisií NIOx, HC a PM pre automobily a ľahké komerčné vozidlá.
TBT/EEC/103 27. 3. 2006 Európske spoločenstvo	<p>nebezpečné látky v elektrických a elektronických zariadeniach</p> <p>Návrh rozhodnutia komisie, ktorým sa mení a dopĺňa v súlade s technickým pokrokom príloha smernice 2002/95/ES Európskeho parlamentu a Rady v záležitosti udelenia výnimky na využitie olova (5 strán)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obmedzenia použitia nebezpečnej látky do elektrických a elektronických zariadení.

<p>TBT/HKG/25 2. 3. 2006 Hongkong, Čína</p>	<p>faxové zariadenia</p> <p>Hongkonská dobrovoľná schéma na označovanie energetickej účinnosti faxových zariadení (24 strán vrátane príloh, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dobrovoľná schéma, efektívne využívanie energií.
<p>TBT/HND/28 31. 3. 2006 Honduras</p>	<p>potraviny</p> <p>Technický predpis RTCA č. 67.01.32:06 – požiadavky na dovoz potravín určených na prezentácie a ochutnávky (5 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené potraviny.
<p>TBT/HND/29 31. 3. 2006 Honduras</p>	<p>potraviny a nápoje</p> <p>Technický predpis RTCA č. 67.01.33:06 – priemysel spracovania potravín a nápojov, dobrá výrobná prax, všeobecné požiadavky (29 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na dobrú výrobnú prax (GMP) v danej oblasti.
<p>TBT/ISR/133 2. 3. 2006 Izrael</p>	<p>prenosné tlakové fľaše na plyn</p> <p>Revízia úradnej normy SI 712 - prenosné tlakové fľaše na plyn (časť 1 až 3), (v anglickom a hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pravidelné kontroly uvedených fliaš na plyn, dokument preberá s malými odchýlkami EN 1968: 2002, EN 1803: 2002, EN 1802: 2002.
<p>TBT/ISR/134 2. 3. 2006 Izrael</p>	<p>vodovodné batérie</p> <p>Revízia záväznej normy SI 1347 - zmiešavacie batérie s jednou pákou (v anglickom a hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokument preberá s malými odchýlkami EN 817 (1997).
<p>TBT/ISR/135 2. 3. 2006 Izrael</p>	<p>letecké benzínové palivo</p> <p>SI 5563 - Letecký petrolej/petrolej pre prúdové motory (v anglickom a hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doteraz dobrovoľná norma vychádzajúca z vojenskej normy USA MIL 91-91 bude vyhlásená ako záväzná.
<p>TBT/ISR/136 2. 3. 2006 Izrael</p>	<p>plynový olej</p> <p>SI 107, časť 2 - Plynový olej: plynový olej určený na vykurovanie (v hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doteraz dobrovoľná norma bude vyhlásená ako záväzná.
<p>TBT/ISR/137 2. 3. 2006 Izrael</p>	<p>elektronické predradníky</p> <p>SI 61347, časť 2.03 - Regulačné vybavenie svietidiel: zvláštne požiadavky na elektronické predradníky s dodávkou striedavého prúdu určené do žiariviek (v anglickom a hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doteraz dobrovoľná norma vychádzajúca z medzinárodnej normy IEC 61347-2-3 bude vyhlásená ako záväzná.
<p>TBT/ISR/138 22. 3. 2006 Izrael</p>	<p>zmrzlina a jedlé výrobky z ľadu</p> <p>Doplnok 6 k úradnej norme SI 327, časť 2.03 - Zmrzlina, ľad a zmesi na ich prípravu, požiadavky (v hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zahnutie srvátkových proteínových koncentrátov (WPC) do zoznamu zložiek povolených na použitie pri výrobe zmrzliny.
<p>TBT/ISR/139 28. 3. 2006 Izrael</p>	<p>kondómy</p> <p>SI 327, časť 2 - Kondómy: polyuretánové kondómy - požiadavky a skúšobné metódy (v anglickom a hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Norma je identická s novozélandskou normou NZS 7106 (1998) a vychádza z ISO 4074.
<p>TBT/JPN/167 27. 3. 2006 Japonsko</p>	<p>izolované káble a šnúry</p> <p>Doplnky k nariadeniu o elektrických spotrebičoch a k zákonu o bezpečnosti materiálov</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technické požiadavky na izolačné materiály používané v prípade uvedených výrobkov.

TBT/KEN/25 2. 3. 2006 Keňa	odpady KS 1966, časť 2: Limitné hodnoty kvapalných odpadov - kvapalné odpady vypúšťané do verejnej kanalizácie (4 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Limitné hodnoty, ochrana ľudí a životného prostredia.
TBT/KEN/26 2. 3. 2006 Keňa	síran hlinitý KS 85:2006: Chemické látky používané na ošetrovanie vody určenej na ľudskú konzumáciu. Síran hlinitý - špecifikácie (19 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Technické požiadavky, ochrana zdravia ľudí.
TBT/KOR/105 30. 3. 2006 Kórea	elektrické a elektronické výrobky, automobily Návrh zákona o zdrojoch recyklovania elektrických a elektronických výrobkov a automobilov (v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Posilnenie oblasti recyklovania, obmedzenie používania určitých látok, zodpovednosť výrobcov.
TBT/MAC/1 9. 3. 2006 Makao, Čína	motorová nafta/palivá pre dieselové motory Definovanie množstva síry obsiahnutej v motorovej nafte používanej do motorových vozidiel (2 strany, v čínskom a portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Obsah síry nižší ako 0,005 percenta.
TBT/MAR/3 28. 3. 2006 Maroko	články a batérie činné na akomkoľvek elektrochemickom systéme Primárne články a batérie (55 strán, vo francúzskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, bezpečnosť.
TBT/MEX/114 7. 3. 2006 Mexiko	záchranné kolesá Návrh mexickej úradnej normy PROY-NOM-005-SCT4-2005 - technické požiadavky, ktoré musia spĺňať záchranné kolesá (doplnok mexickej úradnej normy NOM-005-SCT4-1994 publikovanej 20.02.1997), (7 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Technické požiadavky a skúšobné metódy.
TBT/NLD/68 9. 3. 2006 Holandsko	produkty z určených druhov tuleňov (hooded seals, harp seals) Návrh zákona prezentovaný členmi parlamentu, ktorým sa dopĺňa zákon o flóre a faune vo veci záka-zu obchodovania s produktmi odvodenými od určených druhov tuleňov (7 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Ochrana zvierat.
TBT/OMN/7 14. 3. 2006 Omán	potravínarske výrobky Návrh normy „Doba spotreby potravinárskych výrobkov“ (17 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek, povinné a nepovinné údaje.
TBT/PER/12 10. 3. 2006 Peru	ryžové zrná Riaditeľské uznesenie, ktorým sa vydáva predpis pre kvalitu a bezpečnosť potravín - ryžové zrná (6 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Pôsobnosť normy, charakteristiky produktu, označovanie atď.
TBT/QAT/8 9. 3. 2006 Katar	metódy merania účinnosti elektrických žehličiek Elektrické žehličky určené pre domácnosti a podobné využitie - metódy merania účinnosti (56 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
TBT/QAT/9 8. 3. 2006 Katar	káble a vodiče Skúšanie elektrických káblov v podmienkach požiaru - časť 3-22: Skúšky vertikálneho šírenia plameňa na kábloch a vodičoch kategórie A (36 strán, v anglickom a francúzskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Metódy skúšania, bezpečnosť.

TBT/QAT/10 9. 3. 2006 Katar	zariadenia na skúšanie káblov a vodičov Skúšanie elektrických káblov v podmienkach požiaru - integrita obvodu - časť 12: Zariadenia na plameň a mechanický náraz s teplotou najmenej 830 °C (38 strán, v anglickom a francúzskom jazyku) • Zariadenia na skúšanie, bezpečnosť.
TBT/SLV/80 17. 3. 2006 Salvádor	alkoholické nápoje Salvádorská záväzná norma NSO č. 67.16.03:06 - Alkoholické nápoje, označovanie destilovaných alkoholických nápojov (6 strán, v španielskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, údaje na etiketách atď.
TBT/SLV/82 17. 3. 2006 Salvádor	nápoj horchata Salvádorská záväzná norma NSO č. 67.45.01:06 - Zmes na prípravu nápoja (7 strán, v španielskom jazyku) • Špecifikácie nápoja.
TBT/SVN/43 28. 2. 2006 Slovinsko	inštalácie v budovách Nariadenie o zmenách a doplnkoch nariadenia o technických normách na ochranné prístrešky a výkopy (2 strany, v slovinskom a anglickom jazyku) • Základné a minimálne vlastnosti filtrov vo vetracích systémoch ochranných prístreškov v prípade rádiologickej, chemickej a biologickej kontaminácie.
TBT/SVN/44 28. 2. 2006 Slovinsko	chemické látky, biologické materiály, zariadenia a technológie Zákon o regulácii strategických tovarov dôležitých z hľadiska zdravia a bezpečnosti (29 strán, v slovinskom a anglickom jazyku) • Požiadavky a obmedzenia v danej oblasti.
TBT/SVN/45 10. 3. 2006 Slovinsko	konštrukcie Národná príloha k Eurokódu 3: Navrhovanie oceľových konštrukcií - Časť 1-2: Všeobecné pravidlá - navrhovanie konštrukcií z hľadiska požiaru (3 strany, v slovinskom jazyku) • Požiadavky na špecifikované položky.
TBT/SVN/46 10. 3. 2006 Slovinsko	konštrukcie Národná príloha k Eurokódu 4: Navrhovanie zložených oceľových a betónových konštrukcií - Časť 1-2: Všeobecné pravidlá - navrhovanie konštrukcií z hľadiska požiaru (3 strany, v slovinskom jazyku) • Požiadavky na špecifikované položky.
TBT/SVN/47 14. 3. 2006 Slovinsko	výrobky z ropy Národná norma oSIST 1030 - plynne výrobky z ropy - skvapalnené vykurovacie plyny - palivá pre domácnosti a na všeobecné použitie - požiadavky a skúšobné metódy (9 strán, v slovinskom jazyku) • Požiadavky na špecifikované položky.
TBT/SWE/65 22. 3. 2006 Švédsko	navigačné zariadenia Predpisy švédskej námornej správy týkajúce sa strojových inštalácií, elektrických inštalácií a strojových priestorov, ktoré nepodliehajú pravidelným kontrolám (113 strán, v švédskom jazyku) • Bezpečnosť lodí.
TBT/TPKM/29 6. 3. 2006 Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	dieselové vozidlá Doplnok noriem na emisie látok znečisťujúcich ovzdušie, pochádzajúcich z transportných vozidiel - dieselové vozidlá (4 strany, v čínskom jazyku, anglický preklad) • Požiadavky na vozidlá, znižovanie znečistenia životného prostredia.

TBT/USA/177 14. 3. 2006 USA	perfluórované polyméry Predbežné oznámenie o udelení výnimky pre polyméry, doplnenie vyhlášky o výnimkách polymérov v zmysle vylúčenia určitých perfluórovaných polymérov (22 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Návrh na udelenie výnimky.
TBT/USA/178 21. 3. 2006 USA	pesticídy Pesticídy; požiadavky na údaje predkladané v prípade biochemických a mikrobiálnych pesticídov (47 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Revízia požiadaviek pri registrácii uvedených pesticídnych látok.
TBT/USA/179 27. 3. 2006 USA	lietadlá Znižovanie horľavosti palivových nádrží lietadiel transportných kategórií (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Znižovanie rizík výbuchu, ochrana zdravia ľudí.
TBT/USA/180 27. 3. 2006 USA	kontaktné šošovky CIBA Vision Corp.; žiadosti o povolenie používať pigmenty do kontaktných šošoviek (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Predloženie troch žiadostí - Pigment Violet 19, Pigment Yellow 154 a Pigment Red 122.
TBT/USA/181 31. 3. 2006 USA	domáce spotrebiče Normy na úsporné hospodárenie energiou týkajúce sa domácich spotrebičov - elektrických a plynových sporákov, mikrovlnných rúr, sušičiek a práčok (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Proces zhromažďovania údajov, sprístupnenie rámcového dokumentu.
TBT/USA/182 31. 3. 2006 USA	benzín, osobné vozidlá a prenosné nádoby na benzín Kontrola nebezpečných látok z mobilných zdrojov znečisťujúcich životné prostredie (140 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Návrh opatrení na znižovanie emisií.

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

Číslo Dátum Notifikujúca strana	Výrobky, na ktoré sa notifikované dokumenty vzťahujú Názov dokumentu <ul style="list-style-type: none"> Popis obsahu
SPS/ARE/17 29. 3. 2006 Spojené arabské emiráty	všetky druhy domácich, divo žijúcich a dekoratívnych vtákov, odvodené produkty a vnútornosti týchto vtákov Ministerská vyhláška č. 90 z roku 2006 týkajúca sa zákazu dovozu všetkých druhov domácich, divo žijúcich a dekoratívnych vtákov, odvodených produktov a vnútorností pochádzajúcich z Albánska (2 strany, v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Zákaz platný až do odvolania, prevencia zavlečenia vtácej chrípky.
SPS/ARE/18 29. 3. 2006 Spojené arabské emiráty	všetky druhy domácich, divo žijúcich a dekoratívnych vtákov, odvodené produkty a vnútornosti týchto vtákov Ministerská vyhláška č. 90 z roku 2006 týkajúca sa zákazu dovozu všetkých druhov domácich, divo žijúcich a dekoratívnych vtákov, odvodených produktov a vnútorností pochádzajúcich z Kamerunu (2 strany, v arabskom a anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Zákaz platný až do odvolania, prevencia zavlečenia vtácej chrípky.

<p>SPS/AUS/195 23. 3. 2006 Austrália</p>	<p>mlieko a mliečne výrobky</p> <p>Návrh hodnotiacej správy k návrhu P 296 - Normy na primárnu produkciu a spracovanie mliečnych výrobkov (564 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie správy.
<p>SPS/AUS/196 23. 3. 2006 Austrália</p>	<p>spracované potraviny</p> <p>Návrh hodnotiacej správy k žiadosti A 564 - Potraviny odvodené od kukurice línie LY038 s ochranou proti hmyzu (71 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posúdenie žiadosti o použitie geneticky modifikovanej kukurice do potravín.
<p>SPS/BOL/16 31. 3. 2006 Bolívia</p>	<p>živý hovädzí dobytok, produkty a vedľajšie produkty hovädzieho dobytku</p> <p>Uznesenie Andského spoločenstva národov (CAN), ktorým sa stanovujú zdravotné požiadavky na medzinárodné obchodovanie so živým hovädzím dobytkom a jeho produktmi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na zvieratá a produkty.
<p>SPS/BRA/145 23. 3. 2006 Brazília</p>	<p>rastlinné produkty odvodené od rodov musaceae a heliconiaceae</p> <p>Inštrukcia č. 17, vydaná 31. mája 2005, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 105 dňa 3. júna 2005 (3 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zaistenie oblastí bez prítomnosti škodcu <i>Mycosphaerella fijiensis</i>, sledovanie rizík.
<p>SPS/BRA/146 23. 3. 2006 Brazília</p>	<p>melóny</p> <p>Návrh uznesenia o pesticídnej látke Imazalil (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia použitia pesticídnej látky v prípade danej komodity.
<p>SPS/BRA/147 23. 3. 2006 Brazília</p>	<p>brokolica, kel kučeravý a kapusta</p> <p>Návrh uznesenia o pesticídnej látke (Z)-11-hexadecenyl acetate (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia použitia pesticídnej látky v prípade daných komodít.
<p>SPS/BRA/148 23. 3. 2006 Brazília</p>	<p>banány</p> <p>Návrh uznesenia o pesticídnej látke Bifenthrin (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia použitia pesticídnej látky v prípade danej komodity.
<p>SPS/BRA/149 23. 3. 2006 Brazília</p>	<p>sadivové zemiaky</p> <p>Inštrukcia č. 6 vydaná 3. februára 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 28 dňa 8. februára 2006 (1 strana, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schválenie fyto-sanitárnych požiadaviek na uvedenú komoditu.
<p>SPS/BRA/150 23. 3. 2006 Brazília</p>	<p>kakaové bôby</p> <p>Oznam č. 40, vydaný 8. februára 2006, publikovaný vo Federálnom úradnom vestníku č. 30 dňa 10. februára 2006 (v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifikácia a kvalita produktu. Výzva na predloženie pripomienok.
<p>SPS/BRA/151 23. 3. 2006 Brazília</p>	<p>embryá hovädzieho dobytku</p> <p>Inštrukcia č. 6 vydaná 13. februára 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 32 dňa 14. februára 2006 (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sanitárne požiadavky na uvedené embryá pochádzajúce z Indie.
<p>SPS/BRA/152 23. 3. 2006 Brazília</p>	<p>veterinárne produkty</p> <p>Inštrukcia č. 4 vydaná 7. februára 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 28 dňa 8. februára 2006 (7 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokyny na vykonávanie inšpekcie v podnikoch na výrobu veterinárnych produktov.

SPS/BRA/153 23. 3. 2006 Brazília	jablká Inštrukcia č. 5 vydaná 9. februára 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 33 dňa 15. februára 2006 (v portugalskom jazyku) • Identifikácia a požiadavky na kvalitu produktu.
SPS/BRA/154 23. 3. 2006 Brazília	vtáčia chrípka a pseudomor hydiny Oznam č. 48, vydaný 17. februára 2006, publikovaný vo Federálnom úradnom vestníku č. 37 dňa 21. februára 2006 (v portugalskom jazyku) • Národný plán na prevenciu ochorení hydiny, výzva na predloženie pripomienok.
SPS/BRA/155 23. 3. 2006 Brazília	slintačka a krívačka Oznam č. 43, vydaný 10. februára 2006, publikovaný vo Federálnom úradnom vestníku č. 31 dňa 13. februára 2006 (v portugalskom jazyku) • Vyhlásenie regiónu v štáte Pará za zónu bez výskytu slintačky a krívačky.
SPS/BRA/156 23. 3. 2006 Brazília	hrušky Inštrukcia č. 3, vydaná 2. februára 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 29 dňa 9. februára 2006 (v portugalskom jazyku) • Požiadavky na identifikáciu a kvalitu produktu.
SPS/BRA/157 23. 3. 2006 Brazília	zvieratá a odvožené produkty podliehajúce rizikám slintačky a krívačky Inštrukcia č. 3, vydaná 17. januára 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 13 dňa 18. januára 2006 (1 strana, v portugalskom jazyku) • Stanovenie rizikových oblastí v štátoch Mato Grosso do Sul a Paraná s ohľadom na vypuknutie slintačky a krívačky.
SPS/BRA/158 23. 3. 2006 Brazília	pšenica (<i>Triticum aestivum</i>) Inštrukcia č. 44, vydaná 29. decembra 2005, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 1 dňa 2. januára 2006 (v portugalskom jazyku) • Fytosanitárne požiadavky na dovoz uvedenej komodity z Ukrajiny.
SPS/BRA/159 27. 3. 2006 Brazília	brokolica, ružičkový kel a kapusta Návrh uznesenia o pesticídnej látke (Z)-11-hexadecenyl (2 strany, v portugalskom jazyku) • Regulácia použitia pesticídnej látky v prípade daných komodít.
SPS/BRA/160 31. 3. 2006 Brazília	melóny, červené melóny, cibuľa Návrh uznesenia o pesticídnej látke Cymoxanil (2 strany, v portugalskom jazyku) • Regulácia použitia pesticídnej látky v prípade daných komodít.
SPS/BRA/161 31. 3. 2006 Brazília	bavlník Návrh uznesenia o pesticídnej látke Thiophanate-methyl (3 strany, v portugalskom jazyku) • Regulácia použitia pesticídnej látky v prípade danej komodity.
SPS/BRA/162 31. 3. 2006 Brazília	pšenica Návrh uznesenia o pesticídnej látke Clodinafop-propargyl (2 strany, v portugalskom jazyku) • Regulácia použitia pesticídnej látky v prípade danej komodity.
SPS/BRA/163 31. 3. 2006 Brazília	červené melóny, melóny Návrh uznesenia o pesticídnej látke Famoxadone (2 strany, v portugalskom jazyku) • Regulácia použitia pesticídnej látky v prípade daných komodít.
SPS/BRA/164 31. 3. 2006 Brazília	bavlník Návrh uznesenia o pesticídnej látke Carbaryl (2 strany, v portugalskom jazyku) • Regulácia použitia pesticídnej látky v prípade daných komodít.

<p>SPS/CAN/258 20. 3. 2006 Kanada</p>	<p>produkty z ovocia a zeleniny</p> <p>Dočasné obchodné povolenie týkajúce sa používania kyseliny citrónovej ako činidla na úpravu pH do rôznych normalizovaných výrobkov z ovocia a zeleniny (2 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povolenie IMA na používanie kyseliny citrónovej na uvedené účely.
<p>SPS/CHL/211 16. 3. 2006 Čile</p>	<p>rozmnožovací materiál dule</p> <p>Predpisy na dovoz rozmnožovacieho materiálu dule (<i>Cydonia oblonga</i>) z členských štátov Európskeho spoločenstva do Čile (3 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fytosanitárne dovozné požiadavky.
<p>SPS/CHL/212 16. 3. 2006 Čile</p>	<p>mrkva</p> <p>Požiadavky na dovoz čerstvej mrkvy (<i>Daucus carota</i>) z určených oblastí štátu Kalifornia (USA) do Čile (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fytosanitárne dovozné požiadavky.
<p>SPS/CHL/213 16. 3. 2006 Čile</p>	<p>výrobky zo sušenej zeleniny</p> <p>Doplnok uznesenia č. 5257 z roku 2005, ktorým sa stanovujú požiadavky na dovoz výrobkov zo sušenej zeleniny určených na konzumáciu, pochádzajúcich z určitých miest pôvodu (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fytosanitárne dovozné požiadavky.
<p>SPS/COL/107 6. 3. 2006 Kolumbia</p>	<p>ryža</p> <p>Uznesenie ICA č. 000519 z 22. februára 2006, ktorým sa prijímajú dočasné fytosanitárne opatrenia na prevenciu zavlečenia škodcov <i>Liposcelis Paetus</i> (Psocoptera: Liposcelidae) a <i>Rice Stink Bug Oebalus Pugnax</i> (Hemiptera: Pentatomidae), (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenia pri dovoze.
<p>SPS/CUB/14 24. 2. 2006 Kuba</p>	<p>mäso kurčiat (celé kurčatá a porciované kuracie mäso) a odvodené produkty</p> <p>Veterinárne zdravotné požiadavky Kubánskej republiky týkajúce sa dovozu mäsa kurčiat a odvodených produktov (3 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky pri dovoze.
<p>SPS/ECU/12 28. 2. 2006 Ekvádor</p>	<p>plavidlá vstupujúce do oblasti Galapág</p> <p>Uznesenie č. 33</p> <ul style="list-style-type: none"> • Postupy ošetrenia, dezinfekcia plavidiel.
<p>SPS/EEC/283 6. 3. 2006 Európske spoločenstvo</p>	<p>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu a určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny</p> <p>Prílohy k návrhu smernice Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú smernice Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS vo veci maximálnych hladín rezíduí určitých pesticídnych látok (SANCO/10654/2005)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doplnenie príloh v zmysle zmien doteraz stanovených maximálnych limitných hodnôt rezíduí určitých pesticídnych látok, napr. Tribenuron, Milbemectinn, Acetempirid atď.
<p>SPS/EEC/284 6. 3. 2006 Európske spoločenstvo</p>	<p>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu a určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny</p> <p>Návrh smernice Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú smernice Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS vo veci maximálnych hladín rezíduí určitých pesticídnych látok (SANCO/10105/2005)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doplnenie príloh v zmysle zmien doteraz stanovených maximálnych limitných hodnôt rezíduí určitých pesticídnych látok, napr. Captan, Folpet, Carbaryl atď.
<p>SPS/EGY/10 9. 3. 2006 Egypt</p>	<p>včely a med</p> <p>Opatrenia, ktorými sa riadi dovoz včiel a medu do Egypta (1 strana, v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené produkty.

SPS/EGY/11 9. 3. 2006 Egypt	všetky produkty, na ktoré platí požiadavka fytoosanitárnych certifikátov Bezpečnostné požiadavky na egyptské fytoosanitárne certifikáty (1 strana, v anglickom jazyku) • Bezpečnostné prvky certifikátov, pečiatky atď.
SPS/EGY/12 24. 3. 2006 Egypt	živé zvieratá, mäso Zákaz dovozu živých zvierat a mäsa z provincie Corrientes v Argentíne • Opatrenia proti šíreniu slintačky a krívačky.
SPS/IND/37 20. 3. 2006 India	potraviny a spracované potravinové výrobky Oznámenie G.S.R. 694E - z 25. novembra 2005 (44 strán, v anglickom a hindskom jazyku) • Prevencia klamlivých praktík, označovanie potravín, doba spotreby, krajina pôvodu atď.
SPS/JPN/158 8. 3. 2006 Japonsko	pšenica, raž, jačmeň, ovos, kukurica a cirok, slama, seno, lucerna, krmoviny a krmné produkty Doplnok vykonávacej vyhlášky k zákonu o krmivách a prídavných látkach do krmív (5 strán, v anglickom jazyku) • Maximálne limitné hodnoty rezíduí pesticídnych látok, veterinárnych liečiv a prídavných látok do krmív, tzv. „pozitívny zoznam“.
SPS/KEN/22 6. 3. 2006 Keňa	domáce a divo žijúce vtáky, násadové vajcia, konzumné vajcia, mäso a mäsové výrobky odvodené od domácich a divo žijúcich vtákov vrátane výrobkov určených na kŕmenie zvierat, poľnohospodárske a priemyselné využitie Zákaz dovozu domácich a divo žijúcich vtákov, vajec, mäsa a mäsových výrobkov odvodených od domácich a divo žijúcich vtákov • Opatrenia proti vtácej chrípke, zákaz dovozu dotknutých produktov z Indie.
SPS/KEN/23 6. 3. 2006 Keňa	domáce a divo žijúce vtáky, násadové vajcia, konzumné vajcia, mäso a mäsové výrobky odvodené od domácich a divo žijúcich vtákov vrátane výrobkov určených na kŕmenie zvierat, poľnohospodárske a priemyselné využitie Zákaz dovozu domácich a divo žijúcich vtákov, vajec, mäsa a mäsových výrobkov odvodených od domácich a divo žijúcich vtákov • Opatrenia proti vtácej chrípke, zákaz dovozu dotknutých produktov zo Švajčiarska, Slovenskej republiky a Ruska.
SPS/KEN/24 6. 3. 2006 Keňa	domáce a divo žijúce vtáky, násadové vajcia, konzumné vajcia, mäso a mäsové výrobky odvodené od domácich a divo žijúcich vtákov vrátane výrobkov určených na kŕmenie zvierat, poľnohospodárske a priemyselné využitie Zákaz dovozu domácich a divo žijúcich vtákov, vajec, mäsa a mäsových výrobkov odvodených od domácich a divo žijúcich vtákov • Opatrenia proti vtácej chrípke, zákaz dovozu dotknutých produktov z Nigérie, Malajska, Maďarska, Hongkongu a Rakúska.
SPS/KEN/25 6. 3. 2006 Keňa	domáce a divo žijúce vtáky, násadové vajcia, konzumné vajcia, mäso a mäsové výrobky odvodené od domácich a divo žijúcich vtákov vrátane výrobkov určených na kŕmenie zvierat, poľnohospodárske a priemyselné využitie Zákaz dovozu domácich a divo žijúcich vtákov, vajec, mäsa a mäsových výrobkov odvodených od domácich a divo žijúcich vtákov • Opatrenia proti vtácej chrípke, zákaz dovozu dotknutých produktov z Egypta.
SPS/KEN/26 6. 3. 2006 Keňa	domáce a divo žijúce vtáky, násadové vajcia, konzumné vajcia, mäso a mäsové výrobky odvodené od domácich a divo žijúcich vtákov vrátane výrobkov určených na kŕmenie zvierat, poľnohospodárske a priemyselné využitie Zákaz dovozu domácich a divo žijúcich vtákov, vajec, mäsa a mäsových výrobkov odvodených od domácich a divo žijúcich vtákov • Opatrenia proti vtácej chrípke, zákaz dovozu dotknutých produktov z Bosny a Hercegoviny.

<p>SPS/KEN/27 8. 3. 2006 Keňa</p>	<p>domáce a divo žijúce vtáky, násadové vajcia, konzumné vajcia, mäso a mäsové výrobky odvodené od domácich a divo žijúcich vtákov vrátane výrobkov určených na kŕmenie zvierat, poľnohospodárske a priemyselné využitie</p> <p>Zákaz dovozu domácich a divo žijúcich vtákov, vajec, mäsa a mäsových výrobkov odvodených od domácich a divo žijúcich vtákov</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenia proti vtácej chrípke, zákaz dovozu dotknutých produktov z celej Ázie, Iránu a Spojeného kráľovstva.
<p>SPS/KOR/202 14. 3. 2006 Kórea</p>	<p>tekvica</p> <p>Oznámenie o karanténnych požiadavkách pri dovoze rastlín - čerstvé plody - tekvica (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky pri dovoze tekvic z Tonga.
<p>SPS/KOR/203 14. 3. 2006 Kórea</p>	<p>avokádo</p> <p>Oznámenie o karanténnych požiadavkách pri dovoze rastlín - čerstvé plody - avokádo (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky pri dovoze avokáda z Mexika.
<p>SPS/LKA/4 9. 3. 2006 Srí Lanka</p>	<p>domáce a divo žijúce vtáky, násadové vajcia, konzumné vajcia, mäso a mäsové výrobky odvodené od domácich a divo žijúcich vtákov vrátane peria a výrobkov určených na kŕmenie zvierat, poľnohospodárske a priemyselné využitie</p> <p>Zákon o chorobách zvierat č. 59 z r. 1992</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zákazy a obmedzenia dovozu - prevencia vtácej chrípky.
<p>SPS/MAC/9 20. 3. 2006 Makao, Čína</p>	<p>mäso hovädzieho dobytku</p> <p>Zrušenie dočasného zákazu dovozu mäsa hovädzieho dobytku a iných produktov odvodených od týchto zvierat zo Spojených štátov amerických - rozhodnutie najvyššej exekutívy (1 strana)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zrušenie zákazu, povolenie dovozu pri splnení stanovených podmienok.
<p>SPS/NIC/31 14. 3. 2006 Nikaragua</p>	<p>rastliny a rastlinné produkty</p> <p>Závazná technická norma, ktorou sa stanovujú oblasti bez výskytu škodcov v Nikaragujskej republike (11 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Riadenie rizík škodcov, fytosanitárna certifikácia.
<p>SPS/NIC/32 14. 3. 2006 Nikaragua</p>	<p>palety, kliečky, bubny, kotúče, rezivo</p> <p>Závazná technická norma, ktorou sa stanovujú fytosanitárne opatrenia týkajúce sa dreveného obalového materiálu používaného v medzinárodnom obchode (5 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drevené baliace materiály z ihličnatých a neihličnatých stromov, prevencia šírenia škodcov.
<p>SPS/NPL/2 20. 3. 2006 Nepál</p>	<p>živé vtáky a produkty vtákov</p> <p>Vestník vlády, časť 55, číslo 46 zo 6. marca 2006 (1 strana, v nepálskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Preventívne opatrenia proti vtácej chrípke.
<p>SPS/NZL/346 8. 3. 2006 Nový Zéland</p>	<p>hostitelia Phytophthora ramorum, Xylella fastidiosa atď.</p> <p>Dovozná zdravotná norma 155.02.06 - Dovoz škôlkárskych výpestkov (367 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Znižovanie rizík škodcov.
<p>SPS/NZL/347 23. 3. 2006 Nový Zéland</p>	<p>spracované potraviny</p> <p>Návrh hodnotiacej správy k žiadosti A564 - Potraviny odvodené od kukurice línie LY0038 s ochranou proti hmyzu (71 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posúdenie komodít s obsahom geneticky modifikovanej kukurice, povolenie ich uvádzania na trh.
<p>SPS/OMN/5 14. 3. 2006 Omán</p>	<p>potraviny</p> <p>Návrh normy „Doba spotreby potravinárskych výrobkov“ (17 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek, povinné a nepovinné údaje.

SPS/PER/128 9. 3. 2006 Peru	vtáctvo Pozastavenie dovozu živých vtákov okrem hydiny, chovaných na produkciu mäsa a vajec, pochádzajúcich z rôznych krajín ovplyvnených výskytom vtácej chrípky (2 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Pozastavenie dovozu na 180 dní sa týka Slovenska, Francúzska, Maďarska, Nemecka, Rakúska, Bulharska, Grécka, Slovinska, Talianska, Rumunska, Ruska, Bosny a Hercegoviny, Chorvátska, Švajčiarska, Iránu, Azerbajdžanu atď.
SPS/PER/129 10. 3. 2006 Peru	ryža Riaditeľské uznesenie, ktorým sa vydáva predpis pre kvalitu a bezpečnosť potravín - zrno ryže (v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na produkt.
SPS/PHL/95 6. 3. 2006 Filipíny	živá hydina, mäso hydiny, jednodňové kurčatá, vajcia a spermie Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 2, séria 2006, dočasný zákaz dovozu domácej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednodňových kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z Nigérie <ul style="list-style-type: none"> Prevenca zavlečenia vtácej chrípky, ochrana hydiny na Filipínach.
SPS/PHL/96 8. 3. 2006 Filipíny	živá hydina, mäso hydiny, jednodňové kurčatá, vajcia a spermie Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 4, séria 2006, dočasný zákaz dovozu domácej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednodňových kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z Indie a Egypta <ul style="list-style-type: none"> Prevenca zavlečenia vtácej chrípky, ochrana hydiny na Filipínach.
SPS/PHL/97 8. 3. 2006 Filipíny	živá hydina, mäso hydiny, jednodňové kurčatá, vajcia a spermie Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 5, séria 2006, dočasný zákaz dovozu domácej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednodňových kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z Talianska a Grécka <ul style="list-style-type: none"> Prevenca zavlečenia vtácej chrípky, ochrana hydiny na Filipínach.
SPS/PHL/98 8. 3. 2006 Filipíny	živá hydina, mäso hydiny, jednodňové kurčatá, vajcia a spermie Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 6, séria 2006, dočasný zákaz dovozu domácej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednodňových kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z Bulharska, Slovinska a Azerbajdžanu <ul style="list-style-type: none"> Prevenca zavlečenia vtácej chrípky, ochrana hydiny na Filipínach.
SPS/PHL/99 14. 3. 2006 Filipíny	živá hydina, mäso hydiny, jednodňové kurčatá, vajcia a spermie Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 7, séria 2006, dočasný zákaz dovozu domácej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednodňových kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z Nemecka <ul style="list-style-type: none"> Prevenca zavlečenia vtácej chrípky, ochrana hydiny na Filipínach.
SPS/PHL/100 14. 3. 2006 Filipíny	živá hydina, mäso hydiny, jednodňové kurčatá, vajcia a spermie Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 8, séria 2006, dočasný zákaz dovozu domácej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednodňových kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z Francúzska <ul style="list-style-type: none"> Prevenca zavlečenia vtácej chrípky, ochrana hydiny na Filipínach.
SPS/PHL/101 23. 3. 2006 Filipíny	živá hydina, mäso hydiny, jednodňové kurčatá, vajcia a spermie Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 9, séria 2006, dočasný zákaz dovozu domácej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednodňových kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z Malajska, Rakúska, Bosny a Hercegoviny <ul style="list-style-type: none"> Prevenca zavlečenia vtácej chrípky, ochrana hydiny na Filipínach.

<p>SPS/PHL/102 23. 3. 2006 Filipíny</p>	<p>živé kone, hovädzí dobytok, ošípané, kozy, ovce, jahňatá, mäso a odvodené produkty týchto zvierat</p> <p>Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 12, séria 2006, dočasný zákaz dovozu zvierat vnímavých na slintačku a krívačku, ich produktov a odvodených produktov pochádzajúcich z Turecka a Egypta</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevencia zavlečenia slintačky a krívačky.
<p>SPS/PHL/103 29. 3. 2006 Filipíny</p>	<p>živé kone, hovädzí dobytok, ošípané, kozy, ovce, jahňatá, mäso a odvodené produkty týchto zvierat</p> <p>Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 10, séria 2006, dočasný zákaz dovozu zvierat vnímavých na slintačku a krívačku, ich produktov a odvodených produktov pochádzajúcich z Argentíny</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevencia zavlečenia slintačky a krívačky.
<p>SPS/THA/141 13. 3. 2006 Thajsko</p>	<p>živá hydina a jatočné telá hydiny</p> <p>Výnos DLD stanovujúci dočasný zákaz dovozu živej hydiny a jatočných tiel hydiny z krajín ovplyvnených vtácou chrípkou (v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevencia šírenia ochorenia.
<p>SPS/THA/142 27. 3. 2006 Thajsko</p>	<p>kapry (<i>Cyprinus carpio</i>)</p> <p>Certifikáty o pôvode a zdravotné požiadavky na dovoz do Thajska týkajúce sa dovozu živých kaprov a ich rozmnožovacích buniek za účelom chovu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výskyt vírusu, dovozné požiadavky, vzorové certifikáty.
<p>SPS/TPKM/78 6. 3. 2006 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu</p>	<p>čerstvé ovocie <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. a <i>Prunus persica</i></p> <p>Doplnok „karanténnych požiadaviek na dovoz rastlín a rastlinných produktov“ a „karanténnych požiadaviek na dovoz ovocia, ktoré môže byť hostiteľom mole broskyňovej, pochádzajúceho z Kórejskej republiky“ (7 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevencia šírenia škodcov.
<p>SPS/TPKM/79 6. 3. 2006 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu</p>	<p>plody rastlinných druhov <i>Citrus</i>, <i>Actinidia deliciosa</i>, <i>Vaccinium corymbosum</i>, <i>Persea americana</i>, <i>Vitis vinifera</i></p> <p>Doplnok „karanténnych požiadaviek na dovoz rastlín a rastlinných produktov“ a „karanténnych požiadaviek na dovoz ovocia, ktoré môže byť hostiteľom škodcov (Mediterranean Fruit Fly alebo Queensland Fruit Fly), pochádzajúceho z Austrálie“ (10 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevencia šírenia škodcov.
<p>SPS/TPKM/80 20. 3. 2006 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu</p>	<p>jedlé kvety</p> <p>Návrh na zrušenie limitných hodnôt rezíduí pesticídov stanovených sanitárnou normou pre jedlé kvety (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zrušenie sa týka pesticídnych látok Acephate, Methamidophos, Methomyl, Mevinphos a Phosalone.
<p>SPS/TPKM/81 29. 3. 2006 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu</p>	<p>rastliny a rastlinné výrobky</p> <p>Návrh doplnku „karanténnych požiadaviek na dovoz rastlín a rastlinných produktov“ (13 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevencia šírenia škodcov, napr. <i>Xylella fastidiosa</i>, <i>Phytophthora ramorum</i> atď.
<p>SPS/TPKM/82 30. 3. 2006 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu</p>	<p>ryby a malé morské raky</p> <p>Návrh limitných hodnôt rezíduí veterinárnych liečiv v potravinách (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie limitných hodnôt rezíduí veterinárnych liečiv Amoxylicin, Ampicilin, Oxytetracycline, Spiramycin atď.
<p>SPS/USA/1241 8. 3. 2006 USA</p>	<p>lesy, trávniky, dostihové dráhy atď.</p> <p>Kyselina borová a soli boritanu sodného - oznámenie o posúdení rizík (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.

SPS/USA/1242 9. 3. 2006 USA	banány a príbuzné druhy ovocia Tridemorph - rozhodnutie o opätovnom posúdení nízko rizikovej pesticídnej látky (1 strana, v anglickom jazyku) • Sprístupnenie dokumentu.
SPS/USA/1243 13. 3. 2006 USA	suchá fazuľa, čerstvé fazuľové struky, zrno bavlníka, vedľajšie produkty odzrňovačky bavlníka Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá sodných solí Formesanu v/na suchej fazuli, čerstvých fazuľových strukoch, zrne bavlníka, vedľajších produktoch odzrňovačky bavlníka (1 strana, v anglickom jazyku) • Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1244 13. 3. 2006 USA	kýmna kukurica Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá insekticídnej látky Hexythiazox v/na kýmnej kukurici (3 strany, v anglickom jazyku) • Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1245 13. 3. 2006 USA	broskyne a nektarinky Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá pesticídnej látky Bentazon a jej metabolitov v/na broskyniach a nektarinkách (2 strany, v anglickom jazyku) • Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1246 13. 3. 2006 USA	škôlkárske výpestky a rôzne druhy zeleniny Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa doplnkov o zrušení určitých pesticídnych registrácií (2 strany, v anglickom jazyku) • Prijatie žiadosti, registrovaný subjekt žiada zrušiť registrácie na určité druhy používania pesticídnych látok Endosulfan, Diazinon a Carbaryl.
SPS/USA/1247 16. 3. 2006 USA	korenia okrem čierneho korenia, olejnaté semená, citrusy, strukoviny, krmivá pre zvieratá okrem trávnych krmív atď. Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá pesticídnej látky Azoxystrobin a jej Z-izomérov v/na rôznych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku) • Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1248 16. 3. 2006 USA	kapusta a odvodené potravinárske komodity Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá pesticídnej látky Dimethomorph v/na kapuste a odvodených potravinárskych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku) • Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1249 16. 3. 2006 USA	rezíduá rôznych chemikálií s obsahom EDTA (ethylenediaminetetraacetic acid) v/na rôznych surových poľnohospodárskych komoditách Chemikálie s obsahom EDTA, udelenie výnimiek z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt (7 strán, v anglickom jazyku) • Návrh predpisu.
SPS/USA/1250 20. 3. 2006 USA	všetky biochemické a mikrobiálne pesticídne produkty Pesticídy - požiadavky na predkladanie údajov týkajúcich sa biochemických a mikrobiálnych pesticídnych produktov (6 strán, v anglickom jazyku) • Návrh predpisu - požiadavky na predkladané údaje pri registrácii dotknutých výrobkov.
SPS/USA/1251 20. 3. 2006 USA	krmoviny, banány, arašidy, cibuľa, obilniny atď. Finálny predpis: Spinosad - limitné hodnoty pesticídnej látky (7 strán, v anglickom jazyku) • Stanovenie hodnôt MRL pre rezíduá pesticídnej látky na uvedených komoditách.

SPS/USA/1252 23. 3. 2006 USA	všetky potravinárske komodity Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa udelenia výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí extraktu Quillaja Saponaria v/na potravinárskych komoditách (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1253 23. 3. 2006 USA	tekvicová zelenina, ženšen, rôzne druhy ovocia, napríklad mango, cherimoya, sweetsop atď. Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá pesticídnej látky Mancozeb v/na rôznych komoditách (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1254 23. 3. 2006 USA	rastlinné oleje predávané ako diétne doplnky vo forme tabliet, kapslí a tekutých prípravkov Prídavné látky do potravín povolené na priamu ľudskú konzumáciu - glyceridy a polyglyceridy (4 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Finálny predpis, bezpečné užívanie dotknutých výrobkov.
SPS/USA/1255 23. 3. 2006 USA	biochemické a mikrobiálne pesticídne produkty Pesticídy - požiadavky na predkladanie údajov týkajúcich sa biochemických a mikrobiálnych pesticídnych produktov, zvolanie verejných stretnutí (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Aktualizácia a revízia v oblasti požadovaných údajov - stretnutia otvorené pre verejnosť.
SPS/USA/1256 29. 3. 2006 USA	repa, cukrová repa, reďkovka, koreňová zelenina atď. Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa doplnenia predpisov pre nepriamo alebo neúmyselne vzniknuté rezíduá fungicídnej látky Boscalid v/na rôznych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Oznámenie o zmene a doplnení žiadosti.
SPS/USA/1257 29. 3. 2006 USA	pitná voda Bromine - rozhodnutie o opätovnom posúdení limitných hodnôt (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Sprístupnenie dokumentu.
SPS/USA/1258 29. 3. 2006 USA	pitná voda Oznámenie o prijatí žiadosti o dobrovoľné zrušenie určitých registrácií používania určených pesticídnych látok (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Opatrenie sa týka 90 pesticídnych registrácií, 180-dňová pripomienková lehota.

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

poštovné úverované

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava. Vedúca redakcie: Mgr. Andrea Timková, telefón 02/5249 1147, e-mail: 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 225,- Sk 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

Fax: **02/654 28 845**

Telefón: **02/602 94 210, -556**

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

Predplatné na celý ročník 2006 je 2430,- Sk bez DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2005, zašleme faktúru na odber aj na rok 2006.

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.

