



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2006

Číslo 2

V Bratislave 22. februára 2006

Cena 268,- Sk

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 51/2006

– o slovenských technických normách k zákonu č. 451/2004 Z. z. (všeobecná bezpečnosť výrobkov), (nové) 2

Oznámenie ÚNMS SR č. 52/2006

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 117/2001 Z. z. (ATEX), (nové) 4

Oznámenie ÚNMS SR č. 53/2006

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 572/2001 Z. z. (zdravotnicke pomôcky), (nové) 8

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 22

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 31

Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN 39

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 2. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2006 67

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení zákona č. 431/2004 Z. z. 87

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí 88

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO 89

6. Prevzaté informácie

–



1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 51/2006
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 6a ods. 4 písm. a) zákona č. 451/2004 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 634/1992 Zb. o ochrane spotrebiteľa a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov slovenské technické normy, ktoré preberajú európske normy, na ktoré odkazuje Komisia ES v Úradnom vestníku Európskych spoločenstiev.

Slovenské technické normy preberajúce EN, na ktoré bol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku ES OJ C 256 z 15. 10. 2005

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Európska norma (EN)
STN EN 1860-1 (0 6 1240)	01/2004	Spotrebiče, tuhé palivá a zapaľovače plameňa na pečenie. Časť 1: Tuhé palivá používané pri pečení. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1860-1: 2003
STN EN 13138-2 (83 2867)	05/2004	Plávacie pomôcky na plavecký výcvik. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na plávacie pomôcky na pridžhanie	EN 13138-2: 2002
STN EN 1129-1 (91 1002)	10/2001	Nábytok. Sklápacie postele. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky	EN 1129-1: 1995
STN EN 1129-2 (91 1002)	10/2001	Nábytok. Sklápacie postele. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 2: Skúšobné metódy	EN 1129-2: 1995
STN EN 1130-1 (91 1016)	10/2001	Nábytok. Jasle a kolisky do bytových priestorov. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky	EN 1130-1: 1996
STN EN 1130-2 (91 1016)	10/2001	Nábytok. Jasle a kolisky do bytových priestorov. Časť 2: Skúšobné metódy	EN 1130-2: 1996
STN EN 12197 (94 0306)	09/2001	Vybavenie telocviční. Hrazdy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12197: 1997
STN EN 12196 (94 0314)	01/2004	Vybavenie telocviční. Kone a kozy. Požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť, skúšobné metódy	EN 12196: 2003
STN EN 913 (94 0324)	09/2001	Gymnastické náradie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 913: 1996
STN EN 916 (94 0327)	01/2004	Gymnastické náradie. Gymnastické debny. Požiadavky a skúšobné metódy vrátane bezpečnosti	EN 916: 2003
STN EN 12346 (94 0346)	04/2002	Vybavenie telocviční. Rebriny, mriežkové rebríky a šplhacie rámy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12346: 1998
STN EN 12655 (94 0347)	07/2002	Gymnastické náradie. Kruhy. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy	EN 12655: 1998
STN EN 12432 (94 0348)	04/2002	Vybavenie telocviční. Kladiny. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy	EN 12432: 1998
STN EN 13319 (94 0914)	04/2003	Potápačské vybavenie. Hĺbkomery a hĺbkomery kombinované s meračmi času. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy	EN 13319: 2000
STN EN 13899 (94 2706)	01/2004	Kolieskové športové vybavenie. Kolieskové korčule. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 13899: 2003
STN EN 1651 (94 2811)	07/2002	Zariadenia na padákové lietanie. Postroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšky pevnosti konštrukcie	EN 1651: 1999

STN EN 12491 (94 2812)	07/2003	Zariadenia na padákové lietanie. Záložné padáky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12491: 2001
STN EN 1400-1 (94 3002)	01/2004	Výrobky určené pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvňatá a malé deti. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a informácie o výrobku	EN 1400-1: 2002
STN EN 1400-2 (94 3002)	01/2004	Výrobky určené pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvňatá a malé deti. Časť 2: Mechanické požiadavky a skúšky	EN 1400-2: 2002
STN EN 1400-3 (94 3002)	01/2004	Výrobky určené pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvňatá a malé deti. Časť 3: Chemické požiadavky a skúšky	EN 1400-3: 2002
STN EN 1466 (94 3004)	10/2004	Výrobky určené na starostlivosť o deti. Prenosné tašky a stojany. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 1466: 2004
STN EN 12586 STN EN 12586/AC (94 3005)	09/2001 01/2004	Výrobky určené na starostlivosť o deti. Držiak na cumlíky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12586: 1999 EN 12586: 1999/AC: 2002
STN EN 14344 (94 3009)	02/2005	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Detské sedačky na bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14344: 2004
STN EN 14350-1 (94 3019)	02/2005	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Vybavenie na pitie. Časť 1: Všeobecné a mechanické požiadavky a skúšky	EN 14350-1: 2004
STN EN ISO 9994 (94 5201)	12/2003	Zapaľovače. Bezpečnostné špecifikácie (ISO 9994: 2002)	EN ISO 9994: 2002 EN ISO 9994: 2002/AC: 2004
STN EN 14059 (94 5220)	05/2004	Dekoratívne olejové lampy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14059: 2002

Týmto oznámením sa nahrádza oznámenie ÚNMS SR č. 31/2004 zverejnené vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2004.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. marca 2006.

Ing. Arpád Gonda
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 52/2006
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. 117/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody **zariadení a ochranných systémov určených na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu** v znení neskorších predpisov (ATEX).

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES OJ C 300 z 30. 11. 2005

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 1834-1 (09 0106)	10/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 1: Motory skupiny II na použitie v atmosférach horľavých plynov a pár	EN 1834-1: 2000
STN EN 1834-2 (09 0106)	10/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 2: Motory skupiny I na použitie v podzemných banských dielach náchylných na tvorbu banského plynu a/alebo horľavého prachu	EN 1834-2: 2000
STN EN 1834-3 (09 0106)	10/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 3: Motory skupiny II na použitie v atmosférach s horľavým prachom	EN 1834-3: 2000
STN EN 1755 (26 8819)	11/2001	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Prevádzka v potenciálne výbušných atmosférach. Použitie v horľavom plyne, pare, hmle alebo prachu	EN 1755: 2000
STN EN 13760 (30 2322)	01/2005	Plniace zariadenia LPG pre osobné a nákladné automobily. Plniaca koncovka, skúšobné požiadavky a rozmery	EN 13760: 2003
STN EN 50014 STN EN 50014/A1 STN EN 50014/A2 (33 0372)	01/2002 01/2002 01/2002	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Všeobecné požiadavky	EN 50014: 1997 EN 50014: 1997/A1: 1999 EN 50014: 1997/A2: 1999
STN EN 50015 (33 0372)	03/2002	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Olejový uzáver „o“	EN 50015: 1998
STN EN 50017 (33 0372)	06/2002	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Pieskový uzáver „q“	EN 50017: 1998
STN EN 50018 STN EN 50018/A1 (33 0372)	07/2002 05/2003	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Pevný uzáver „d“	EN 50018: 2000 EN 50018: 2000/A1: 2002
STN EN 50019 STN EN 50019/C1 (33 0372)	10/2002 10/2003	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Vyhotovenie so zvýšenou bezpečnosťou „e“	EN 50019: 2000 + Corrigendum 04/2003
STN EN 50020 (33 0372)	11/2003	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušnej atmosféry. Iskrová bezpečnosť „i“	EN 50020: 2002

STN EN 50021 (33 0372)	11/2002	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Druh ochrany „n“	EN 50021: 1999
STN EN 50284 (33 0382)	06/2002	Osobitné požiadavky na konštrukciu, skúšanie a označovanie elektrických zariadení skupiny II, kategórie 1 G	EN 50284: 1999
STN EN 50303 (33 0383)	07/2002	Zariadenia skupiny I, kategórie M1, určené na použitie v atmosférach s bankým plynom a/alebo horľavým prachom	EN 50303: 2000
STN EN 60079-7 (33 2320)	08/2004	Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Časť 7: Zvýšená bezpečnosť „e“	EN 60079-7: 2003
STN EN 60079-15 (33 2320)	09/2004	Elektrické zariadenia do výbušných plynných atmosfér. Časť 15: Typ ochrany „n“	EN 60079-15: 2003
STN EN 50281-1-1 STN EN 50281-1-1/A1 (33 2330)	07/2002 04/2003	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 1-1: Elektrické zariadenia chránené krytom. Konštrukcia a skúšanie	EN 50281-1-1: 1998 EN 50281-1-1: 1998/A1: 2002
STN EN 50281-1-2 STN EN 50281-1-2/A1 (33 2330)	07/2002 04/2003	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 1-2: Elektrické zariadenia chránené krytom. Výber, inštalácia a údržba	EN 50281-1-2: 1998 EN 50281-1-2: 1998/A1: 2002
STN EN 50281-2-1 (33 2330)	06/2002	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 2-1: Skúšobné metódy. Metódy na stanovenie minimálnych teplôt vznietenia prachu	EN 50281-2-1: 1998
STN EN 62013-1 (36 0607)	11/2003	Prílbové svietidlá do baní s výskytom bankého plynu. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Konštrukcia a skúšanie vzhľadom na riziko výbuchu	EN 62013-1: 2002
STN EN 61779-1 STN EN 61779-1/A11 (37 8320)	08/2002 08/2004	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 61779-1: 2000 EN 61779-1: 2000/A11: 2004
STN EN 61779-2 (37 8320)	08/2002	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov. Časť 2: Požiadavky na spôsobilosť prístrojov skupiny I s meracím rozsahom do 5 % (objemových) metánu vo vzduchu	EN 61779-2: 2000
STN EN 61779-3 (37 8320)	08/2002	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov. Časť 3: Požiadavky na spôsobilosť prístrojov skupiny I s meracím rozsahom do 100 % (objemových) metánu vo vzduchu	EN 61779-3: 2000
STN EN 61779-4 (37 8320)	08/2002	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov. Časť 4: Požiadavky na spôsobilosť prístrojov skupiny II s meracím rozsahom do 100 % (objemových) dolnej medze výbušnosti	EN 61779-4: 2000
STN EN 61779-5 (37 8320)	08/2002	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov. Časť 5: Požiadavky na spôsobilosť prístrojov skupiny II s meracím rozsahom do 100 % (objemových) plynu	EN 61779-5: 2000
STN EN 50104 STN EN 50104/A1 (37 8330)	12/2002 07/2004	Elektrické prístroje na detekciu a meranie kyslíka. Požiadavky na prevádzku a skúšobné metódy	EN 50104: 2002 EN 50104: 2002/A1: 2004
STN EN 50241-1 STN EN 50241-1/A1 (37 8350)	12/2001 08/2004	Prístroje na detekciu horľavých alebo toxických plynov a pár otvorenou cestou. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 50241-1: 1999 EN 50241-1: 1999/A1: 2004
STN EN 50241-2 (37 8350)	12/2001	Prístroje na detekciu horľavých alebo toxických plynov a pár otvorenou cestou. Časť 2: Požiadavky na vyhotovenie prístrojov na detekciu horľavých plynov	EN 50241-2: 1999

STN EN 14522 (38 5700)	04/2006	Stanovenie teploty vznietenia plynov a pár	EN 14522: 2005
STN EN 13980 (38 9610)	10/2003	Potenciálne výbušné atmosféry. Používanie systémov kvality	EN 13980: 2002
STN EN 13237 (38 9612)	07/2004	Potenciálne výbušné atmosféry. Termíny a definície pre zariadenia a ochranné systémy používané v potenciálne výbušných atmosférach	EN 13237: 2003
STN EN 13821 (38 9621)	11/2003	Potenciálne výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Stanovenie minimálnej iniciačnej energie vznietenia zmesí prachu a vzduchu	EN 13821: 2002
STN EN 13463-1 (38 9630)	05/2003	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 1: Základné metódy a požiadavky	EN 13463-1: 2001
STN EN 13463-2 (38 9630)	08/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 2: Ochrana krytom s obmedzeným dýchaním „fr“	EN 13463-2: 2004
STN EN 13463-3 (38 9630)	11/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 3: Ochrana pevným uzáverom „d“	EN 13463-3: 2005
STN EN 13463-5 (38 9630)	06/2004	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 5: Ochrana bezpečnou konštrukciou „c“	EN 13463-5: 2003
STN EN 13463-6 (38 9630)	11/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 6: Ochrana kontrolou zdroja iniciácie horenia „b“	EN 13463-6: 2005
STN EN 13463-8 (38 9630)	09/2004	Neelektrické zariadenia do potencionalne výbušných atmosfér. Časť 8: Ochrana ponorením do kvapaliny „k“	EN 13463-8: 2003
STN EN 12874 (38 9671)	04/2003	Nepriebojné poistné armatúry. Požiadavky na účinnosť, skúšobné metódy a obmedzenia pri ich použití	EN 12874: 2001
STN EN 13673-1 (38 9682)	03/2004	Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu a maximálnej rýchlosti nárastu tlaku plynov a pár. Časť 1: Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu	EN 13673-1: 2003
STN EN 14034-1 (38 9684)	05/2005	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 1: Stanovenie maximálneho tlaku p_{max} pri výbuchu zvráteného prachu	EN 14034-1: 2004
STN EN 14034-4 (38 9684)	05/2005	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 4: Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) vo zvrátenom prachu	EN 14034-4: 2004
STN EN 1127-1 (38 9700)	04/2001	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu. Časť 1: Základné pojmy a metodika	EN 1127-1: 1997
STN EN 1127-2 (38 9700)	10/2003	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 2: Základné termíny a metodika pre baníctvo	EN 1127-2: 2002
STN EN 1839 (38 9722)	06/2004	Stanovovanie medzí výbušnosti plynov a pár	EN 1839: 2003
STN EN 1010-1 (50 9021)	06/2005	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 1: Základné požiadavky	EN 1010-1: 2004
STN EN 13012 (65 6135)	12/2002	Čerpacie stanice pohonných hmôt. Konštrukcia a zhotovenie automatických hubíc dávkovačov pohonných hmôt	EN 13012: 2001
STN EN 13617-2 (65 6550)	03/2005	Benzínové plniace stanice. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu bezpečnostných spojok používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch	EN 13617-2: 2004

STN EN 13617-3 (65 6550)	03/2005	Benzínové plniace stanice. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu poistných nárazových ventilov	EN 13617-3: 2004
STN EN 13160-1 (69 8979)	12/2003	Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy	EN 13160-1: 2003

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 8/2001 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2001, bod 5 Oznámenia ÚNMS SR č. 18/2003 publikovaného vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2003, bod 5 Oznámenia ÚNMS SR č. 20/2003 publikovaného vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2003, bod 2 Oznámenia ÚNMS SR č. 33/2004 publikovaného vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2004 a bod 2 Oznámenia ÚNMS SR č. 40/2005 publikovaného vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2005.

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. marca 2006.

Ing. Arpád Gonda
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 53/2006
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. 572/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody **zdravotníckych pomôcok** v znení neskorších predpisov.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES OJ C 240 z 30. 9. 2005 a OJ C 14 z 19. 1. 2006.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN ISO 11990 (19 2017)	12/2003	Optika a optické prístroje. Lasery a laserové zariadenia. Určenie odolnosti nadstavca tracheálnej trubice proti laseru (ISO 11990: 2003)	EN ISO 11990: 2003
STN EN ISO 14889 (19 5023)	05/2004	Očná optika. Okuliarové šošovky. Základné požiadavky na hotové šošovky s neobrušenými okrajmi (ISO 14889: 2003)	EN ISO 14889: 2003
STN EN ISO 14534 (19 5024)	09/2003	Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Všeobecné požiadavky (ISO 14534: 2002)	EN ISO 14534: 2002
STN EN ISO 12870 (19 5041)	07/2005	Očná optika. Okuliarové rámy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12870: 2004)	EN ISO 12870: 2004
STN EN ISO 15004 (19 5115)	04/2000	Oftalmologické prístroje. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 15004: 1997)	EN ISO 15004: 1997
STN EN 13503-8 (19 5250)	08/2002	Oftalmologické implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 8: Základné požiadavky	EN 13503-8: 2000
STN EN 12470-1 (25 8195)	12/2001	Lekárske teplomery. Časť 1: Sklenené teplomery naplnené kovovou kvapalinou s maximálnym vybavením	EN 12470-1: 2000
STN EN 12470-2 (25 8195)	08/2002	Lekárske teplomery. Časť 2: Teplomery so zmenou typu fázy (bodová matica)	EN 12470-2: 2000
STN EN 12470-3 (25 8195)	12/2001	Lekárske teplomery. Časť 3: Kompaktné elektrické teplomery (predikatívne a nepredikatívne) s maximálnym vybavením	EN 12470-3: 2000
STN EN 12470-4 (25 8195)	08/2001	Klinické teplomery. Časť 4: Kontinuálne elektrické teplomery	EN 12470-4: 2000
STN EN 12470-5 (25 8195)	11/2003	Klinické teplomery. Časť 5: Vlastnosti infračervených ušných teplomerov (s maximálnym nastavením)	EN 12470-5: 2003
STN EN 60580 (36 4720)	06/2002	Zdravotnicke elektrické prístroje. Merače súčiny expozície a plochy	EN 60580: 2000
STN EN 60627 (36 4722)	05/2003	Diagnostické röntgenové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky sekundárnych clón na všeobecné použitie a na mamografiu	EN 60627: 2001
STN EN 60522 (36 4729)	09/2001	Stanovenie vlastnej filtrácie röntgenového žiariča	EN 60522: 1999

STN EN 62220-1 (36 4738)	04/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti	EN 62220-1: 2004
STN EN 61217 STN EN 61217/A1 (36 4766)	10/2002 10/2002	Rádioterapeutické prístroje. Súradnice, pohyby a stupnice	EN 61217: 1996 EN 61217: 1996/A1: 2001
STN EN 61676 (36 4768)	06/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Prístroje používané na neinvazívne meranie napätia na röntgenke v diagnostickej rádiológii	EN 61676: 2002
STN EN 60601-1 STN EN 60601-1/A1 STN EN 60601-1/A2 STN EN 60601-1/A13 (36 4800)	02/1995 07/1999 07/1999 07/1999	Zdravotnícke elektrické prístroje. 1. časť: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť	EN 60601-1: 1990 EN 60601-1: 1990/A1: 1993 EN 60601-1: 1990/A2: 1995 EN 60601-1: 1990/A13: 1996
STN EN 60601-1-1 (36 4800)	12/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Pridružená norma: Požiadavky na bezpečnosť zdravotníckych elektrických systémov	EN 60601-1-1: 2001
STN EN 60601-1-2 (36 4800)	06/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Pridružená norma: Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky a skúšky	EN 60601-1-2: 2001
STN EN 60601-1-3 (36 4800)	09/1999	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. 3. pridružená norma: Všeobecné požiadavky na ochranu pred žiarením pre diagnostické röntgenové zariadenia	EN 60601-1-3: 1994
STN EN 60601-1-4 STN EN 60601-1-4/A1 (36 4800)	07/2001 09/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. 4. pridružená norma: Programovateľné elektrické zdravotnícke systémy	EN 60601-1-4: 1996 EN 60601-1-4: 1996/A1: 1999
STN EN 60601-2-1 STN EN 60601-2-1/A1 (36 4800)	02/2002 12/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektrónových urýchľovačov v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV	EN 60601-2-1: 1998 EN 60601-2-1: 1998/A1: 2002
STN EN 60601-2-2 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vysokofrekvenčných chirurgických prístrojov	EN 60601-2-2: 2000
STN EN 60601-2-3 STN EN 60601-2-3/A1 (36 4800)	01/1999 12/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť krátkovlnných terapeutických prístrojov	EN 60601-2-3: 1993 EN 60601-2-3: 1993/A1: 1998
STN EN 60601-2-4 (36 4800)	08/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na bezpečnosť srdcových defibrilátorov	EN 60601-2-4: 2003
STN EN 60601-2-5 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ultrazvukových fyzioterapeutických prístrojov	EN 60601-2-5: 2000
STN EN 60601-2-7 (36 4800)	11/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vysokonapäťových zdrojov diagnostických röntgenových generátorov	EN 60601-2-7: 1998
STN EN 60601-2-8 STN EN 60601-2-8/A1 (36 4800)	01/2002 01/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na bezpečnosť terapeutických röntgenových prístrojov pracujúcich v rozsahu od 10 kV do 1 MV	EN 60601-2-8: 1997 EN 60601-2-8: 1997/A1: 1997
STN EN 60601-2-9 (36 4800)	04/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť kontaktných dozimetrov pacienta používaných v rádioterapii s elektricky pripojenými detektormi žiarenia	EN 60601-2-9: 1996

STN EN 60601-2-10 STN EN 60601-2-10/A1 (36 4800)	07/2002 04/2003	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na bezpečnosť nervových a svalových stimulátorov	EN 60601-2-10: 2000 EN 60601-2-10: 2000/A1: 2001
STN EN 60601-2-11 STN EN 60601-2-11/A1 (36 4800)	02/2001 06/2005	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ožarovačov pre gamaterapiu	EN 60601-2-11: 1997 EN 60601-2-11: 1997/A1: 2004
STN EN 60601-2-16 (36 4800)	08/2001	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na bezpečnosť hemodialyzačných, hemodiafiltračných a hemofiltračných prístrojov	EN 60601-2-16: 1998
STN EN 60601-2-17 (36 4800)	04/2005	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na bezpečnosť automaticky riadených afterloadingových prístrojov pre brachyterapiu	EN 60601-2-17: 2004
STN EN 60601-2-17 +A1 (36 4800)	10/1999	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť diaľkovo riadených automatických prístrojov so žiarením gama pre afterloading	EN 60601-2-17: 1996 EN 60601-2-17: 1996/A1: 1996
STN EN 60601-2-18 STN EN 60601-2-18/A1 (36 4800)	08/2001 07/2003	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na bezpečnosť endoskopických prístrojov	EN 60601-2-18: 1996 EN 60601-2-18: 1996/A1: 2000
STN EN 60601-2-19 STN EN 60601-2-19/A1 (36 4800)	12/2001 12/2001	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na bezpečnosť novorodeneckých inkubátorov	EN 60601-2-19: 1996 EN 60601-2-19: 1996/A1: 1996
STN EN 60601-2-20 (36 4800)	12/2001	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť transportných inkubátorov	EN 60601-2-20: 1996
STN EN 60601-2-21 +A1 (36 4800)	01/2000	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť detských sálavých ohrievačov (obsahuje zmenu A1: 1996)	EN 60601-2-21: 1994 EN 60601-2-21: 1994/A1: 1996
STN EN 60601-2-22 (36 4800)	07/2001	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť diagnostických a terapeutických laserových prístrojov	EN 60601-2-22: 1996
STN EN 60601-2-23 (36 4800)	10/2001	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a základné vyhotovenie transkutánnych monitorov parciálneho tlaku	EN 60601-2-23: 2000
STN EN 60601-2-24 (36 4800)	09/2001	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na bezpečnosť infúzných púmp a regulátorov	EN 60601-2-24: 1998
STN EN 60601-2-25 STN EN 60601-2-25/A1 (36 4800)	03/1999 04/2002	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektrokardiografov	EN 60601-2-25: 1995 EN 60601-2-25: 1995/A1: 1999
STN EN 60601-2-26 (36 4800)	11/2004	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektroencefalografov	EN 60601-2-26: 2003
STN EN 60601-2-27 (36 4800)	01/1999	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť prístrojov na monitorovanie elektrokardiografu	EN 60601-2-27: 1994
STN EN 60601-2-28 (36 4800)	04/1999	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť zdrojov röntgenového žiarenia a röntgenových žiaričov na medicínsku diagnostiku	EN 60601-2-28: 1993
STN EN 60601-2-29 (36 4800)	03/2002	Zdravotnicke elektrické prístroje. Časť 2-29: Osobitné požiadavky na bezpečnosť rádioterapeutických simulátorov	EN 60601-2-29: 1999

STN EN 60601-2-30 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane podstatných prevádzkových schopností neinvazívnych monitorov krvného tlaku s automatickým cyklovaním	EN 60601-2-30: 2000
STN EN 60601-2-31 STN EN 60601-2-31/A1 (36 4800)	08/1999 10/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na bezpečnosť externých kardiostimulátorov s vnútorným zdrojom energie	EN 60601-2-31: 1995 EN 60601-2-31: 1995/A1: 1998
STN EN 60601-2-32 (36 4800)	03/1999	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť pridružených zariadení röntgenových prístrojov	EN 60601-2-32: 1994
STN EN 60601-2-33 (36 4800)	09/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-33: Osobitné požiadavky na bezpečnosť prístrojov magnetickej rezonancie na zdravotnícku diagnostiku	EN 60601-2-33: 2002
STN EN 60601-2-34 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane podstatných prevádzkových schopností invazívnych monitorov krvného tlaku	EN 60601-2-34: 2000
STN EN 60601-2-35 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na bezpečnosť prikrývkov, podušiek a matracov určených na vyhrievanie pre zdravotnícke použitie	EN 60601-2-35: 1996
STN EN 60601-2-36 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na bezpečnosť zariadení na mimotelovo indukovanú litotripsiu	EN 60601-2-36: 1997
STN EN 60601-2-37 STN EN 60601-2-37/A1 (36 4800)	07/2004 09/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ultrazvukových zdravotníckych diagnostických a monitorovacích prístrojov	EN 60601-2-37: 2001 EN 60601-2-37: 2001/A1: 2005
STN EN 60601-2-38 STN EN 60601-2-38/A1 (36 4800)	04/2001 09/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-38: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektricky ovládaných nemocničných lôžok	EN 60601-2-38: 1996 EN 60601-2-38: 1996/A1: 2000
STN EN 60601-2-39 (36 4800)	12/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-39: Osobitné požiadavky na bezpečnosť prístrojov na peritoneálnu dialýzu	EN 60601-2-39: 1999
STN EN 60601-2-40 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektromyografov a vyhodnocovačov evokovaných potenciálov	EN 60601-2-40: 1998
STN EN 60601-2-41 (36 4800)	02/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na bezpečnosť operačných a vyšetrovacích svetidiel	EN 60601-2-41: 2000
STN EN 60601-2-43 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na bezpečnosť röntgenových zariadení na intervenčné postupy	EN 60601-2-43: 2000
STN EN 60601-2-44 STN EN 60601-2-44/A1 (36 4800)	11/2002 05/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-44: Osobitné požiadavky na bezpečnosť röntgenových zariadení na výpočtovú tomografiu	EN 60601-2-44: 2001 EN 60601-2-44: 2001/A1: 2003
STN EN 60601-2-45 (36 4800)	11/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na bezpečnosť mamografických röntgenových zariadení a mamografických stereotaktických prístrojov	EN 60601-2-45: 2001
STN EN 60601-2-46 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-46: Osobitné požiadavky na bezpečnosť operačných stolov	EN 60601-2-46: 1998

STN EN 60601-2-47 (36 4800)	12/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane základných požiadaviek na ambulančné elektrokardiografické systémy	EN 60601-2-47: 2001
STN EN 60601-2-49 (36 4800)	07/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na bezpečnosť multifunkčných patientskych monitorov	EN 60601-2-49: 2001
STN EN 60601-2-50 (36 4800)	04/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-50: Osobitné požiadavky na bezpečnosť detských fototerapeutických prístrojov	EN 60601-2-50: 2002
STN EN 60601-2-51 (36 4800)	12/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-51: Osobitné požiadavky na bezpečnosť jedno- a viacanálových elektrokardiografov na záznam a analýzu vrátane základných funkčných charakteristík	EN 60601-2-51: 2003
STN EN 62083 (36 4803)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť systémov na plánovanie rádioterapie	EN 62083: 2001
STN EN 60645-1 (36 4805)	12/2002	Elektroakustika. Audiometre. Časť 1: Audiometre na čistý tón	EN 60645-1: 2001
STN EN 864 (36 4820)	08/1999	Zdravotnícke elektrické prístroje. Kapnometre pre humánne použitie. Osobitné požiadavky	EN 864: 1996
STN EN 60645-2 (36 8811)	01/2002	Audiometre. Časť 2: Prístroje na rečovú audiometriu	EN 60645-2: 1997
STN EN 60645-3 (36 8811)	01/2002	Audiometre. Časť 3: Signály s krátkym trvaním na vyšetovanie sluchu na audiometrické a neurootologické ciele	EN 60645-3: 1995
STN EN 60645-4 (36 8811)	01/2002	Audiometre. Časť 4: Prístroje na audiometriu čistými tónmi v rozsahu vysokých frekvencií	EN 60645-4: 1995
STN EN 60118-13 (36 8860)	06/2001	Sluchové protézy. Časť 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Táto norma poskytuje predpoklad zhody do 1. 2. 2008.	EN 60118-13: 1997
STN EN 60118-13 (36 8860)	04/2006	Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	EN 60118-13: 2005
STN EN 455-1 (63 7414)	08/2002	Lekárske rukavice na jedno použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšanie na nepremokavosť	EN 455-1: 2000
STN EN 455-2 (63 7414)	08/2002	Lekárske rukavice na jedno použitie. Časť 2: Požiadavky a skúšanie fyzikálnych vlastností	EN 455-2: 2000
STN EN 455-3 (63 7414)	08/2002	Lekárske rukavice na jedno použitie. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na biologické hodnotenie	EN 455-3: 1999
STN EN 1089-3 (69 0015)	11/2004	Prepravné fľaše na plyny. Označovanie fliaš (okrem LPG). Časť 3: Farebné označovanie	EN 1089-3: 2004
STN EN 14079 (80 4142)	11/2003	Neaktívne zdravotnícke pomôcky. Požiadavky a skúšobné metódy na hydrofilnú bavlnenú gázu a hydrofilnú gázu z bavlny a viskózy	EN 14079: 2003
STN EN 14348 (83 7027)	05/2005	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie mykobaktericídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda (fáza 2, krok 1)	EN 14348: 2005
STN EN ISO 15225 STN EN ISO 15225/A1 (84 0000)	11/2001 07/2004	Terminológia. Špecifikácia terminologického systému zdravotníckych prostriedkov na účely výmeny správnych údajov (ISO 15225: 2000)	EN ISO 15225: 2000 EN ISO 15225: 2000/A1: 2004

STN EN 1970 STN EN 1970/A1 (84 6126)	08/2002 07/2005	Nastavovacie postele pre osoby so zdravotným postihnutím. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1970: 2000 EN 1970: 2000/A1: 2005
STN EN 13795-1 (84 7055)	09/2003	Operačné plachty, vankúše, plášte a oblečenie do čistého ovzdušia, používané ako zdravotnicke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Časť 1: Všeobecné požiadavky na výrobcov, postupy a výrobky	EN 13795-1: 2002
STN EN 13795-2 (84 7055)	08/2005	Operačné plachty, plášte a oblečenie do čistého ovzdušia používané ako zdravotnicke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Časť 2: Skúšobné metódy	EN 13795-2: 2004
STN EN ISO 10535 (84 7076)	10/2001	Zdviháky na premiestňovanie osôb so zdravotným postihnutím. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 10535: 1998)	EN ISO 10535: 1998
STN EN 12183 (84 7077)	10/2001	Ručne poháňané invalidné kreslá. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 12183: 1999
STN EN 1789 STN EN 1789/A1 (84 7080)	07/2001 04/2004	Záchranne vozidlá a ich vybavenie. Sanitky	EN 1789: 1999 EN 1789: 1999/A1: 2003
STN EN 1865 (84 7085)	01/2002	Špecifikácia nosidiel a iných prepravných prostriedkov na prepravu pacientov v sanitkách	EN 1865: 1999
STN EN 13718-1 (84 7088)	12/2003	Prostriedky na prepravu pacientov vo vzduchu, na vode a v ťažkom teréne. Časť 1: Požiadavky na prepojenie zdravotníckych pomôcok pri nepretržitej starostlivosti o pacienta	EN 13718-1: 2002
STN EN 13718-2 (84 7088)	12/2003	Prostriedky na prepravu pacientov vo vzduchu, na vode a v ťažkom teréne. Časť 2: Operatívne a technické požiadavky pri nepretržitej starostlivosti o pacienta	EN 13718-2: 2002
STN EN 13976-1 (84 7093)	12/2004	Záchranne systémy. Preprava inkubátorov. Časť 1: Požiadavky na rozhrania	EN 13976-1: 2003
STN EN 13976-2 (84 7093)	12/2004	Záchranne systémy. Preprava inkubátorov. Časť 2: Systémové požiadavky	EN 13976-2: 2003
STN EN 285 (84 7108)	10/1999	Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké sterilizátory	EN 285: 1996
STN EN 1422 (84 7109)	03/2001	Sterilizátory na zdravotnicke účely. Etylénoxidové sterilizátory. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1422: 1997
STN EN 13060 (84 7110)	04/2005	Malé parné sterilizátory	EN 13060: 2004
STN EN 14180 (84 7121)	04/2004	Sterilizátory na zdravotnicke účely. Nízkoteplotné parné a formaldehydové sterilizátory. Požiadavky a skúšanie	EN 14180: 2003
STN EN 980 (85 0005)	12/2003	Grafické značky používané na označovanie zdravotníckych pomôcok	EN 980: 2003
STN EN 375 (85 1001)	11/2002	Informácie výrobcu pre odborný personál dodávané s diagnostickými činidlami in vitro	EN 375: 2001
STN EN 376 (85 1002)	05/2003	Informácie výrobcu dodávané s diagnostickými činidlami in vitro na sebakontrolu	EN 376: 2002
STN EN 591 (85 1003)	11/2002	Návody na používanie diagnostických prístrojov in vitro pre odborný personál	EN 591: 2001
STN EN 592 (85 1004)	05/2003	Návody na používanie diagnostických prístrojov in vitro na sebakontrolu	EN 592: 2002

STN EN 12322 STN EN 12322/A1 (85 1008)	02/2001 05/2003	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Kultivačné pôdy pre mikrobiológiu. Kritériá vlastností kultivačných pôd	EN 12322: 1999 EN 12322: 1999/A1: 2001
STN EN 740+A1 (85 1202)	07/2004	Anesteziologické pracoviská a ich moduly. Osobitné požiadavky (obsahuje zmenu A1: 2004)	EN 740: 1998 EN 740: 1998/AC: 1998 EN 740: 1998/A1: 2004
STN EN 794-1 STN EN 794-1/A1 (85 2101)	06/1999 06/2003	Pľúcne ventilátory. Časť 1: Osobitné požiadavky na ventilátory pre intenzívnu starostlivosť	EN 794-1: 1997 EN 794-1: 1997/A1: 2000
STN EN 794-3 STN EN 794-3/A1 (85 2101)	10/2000 11/2005	Pľúcne ventilátory. Časť 3: Osobitné požiadavky na ventilátory na pohotovostné a transportné použitie	EN 794-3: 1998 EN 794-3: 1998/A1: 2005
STN EN ISO 17510-1 (85 2102)	06/2003	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 1: Zariadenia na respiračnú liečbu spánkového apnoe (ISO 17510-1: 2002)	EN ISO 17510-1: 2002
STN EN ISO 17510-2 (85 2102)	12/2003	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 2: Masky a používanie doplnkov (ISO 17510-2: 2003)	EN ISO 17510-2: 2003
STN EN ISO 10651-2 (85 2103)	06/2005	Pľúcne ventilátory na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné zhotovenie. Časť 2: Ventilátory na domácu starostlivosť pre pacientov závislých od respirátora (ISO 10651-2: 2004)	EN ISO 10651-2: 2004
STN EN ISO 10651-4 (85 2103)	05/2003	Pľúcne ventilátory. Časť 4: Jednotlivé požiadavky na používateľom ovládané ručné dýchacie prístroje (ISO 10651-4: 2002)	EN ISO 10651-4: 2002
STN EN ISO 10651-6 (85 2103)	06/2005	Pľúcne ventilátory na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné zhotovenie. Časť 6: Zariadenia na podporu dýchania pre domácu starostlivosť (ISO 10651-6: 2004)	EN ISO 10651-6: 2004
STN EN ISO 8835-4 (85 2105)	05/2005	Inhalačné anestetické systémy. Časť 4: Odparovače anestetík (ISO 8835-4: 2004)	EN ISO 8835-4: 2004
STN EN ISO 8835-5 STN EN ISO 8835-5/ AC (85 2105)	04/2005 04/2006	Inhalačné anestetické systémy. Časť 5: Anestetické ventilátory (ISO 8835-5: 2004)	EN ISO 8835-5: 2004 EN ISO 8835-5: 2004/AC: 2004
STN EN 1280-1+A1 (85 2106)	08/2001	Plniace systémy anestetických odparovačov špecifické pre určité anestetikum. Časť 1: Plniace systémy s pravouhlým kódovaním	EN 1280-1: 1997 EN 1280-1: 1997/A1: 2000
STN EN 13544-2 (85 2107)	11/2003	Zariadenia na respiračnú terapiu. Časť 2: Hadice a spojky	EN 13544-2: 2002
STN EN ISO 15001 (85 2108)	06/2005	Anestetické a dýchacie prístroje. Kompatibilita s kyslíkom (ISO 15001: 2003)	EN ISO 15001: 2004
STN EN ISO 5356-1 (85 2110)	10/2004	Anestetické a dýchacie prístroje. Kužeľové spojky. Časť 1: Vonkajšie a vnútorné kužele (ISO 5356-1: 2004)	EN ISO 5356-1: 2004
STN EN ISO 4135 (85 2112)	01/2003	Anestetické a respiračné zariadenie. Slovník (ISO 4135: 2001)	EN ISO 4135: 2001
STN EN 1281-2 (85 2113)	04/2000	Anestetické a dýchacie prístroje. Kužeľové spojky. Časť 2: Závitové nosné spojky	EN 1281-2: 1995
STN EN ISO 8185 (85 2119)	04/2001	Zvlhčovače používané v zdravotníctve. Všeobecné požiadavky na zvlhčovacie systémy (ISO 8185: 1997)	EN ISO 8185: 1997
STN EN 12342 (85 2120)	03/2001	Dýchacie hadice používané s anestetickými prístrojmi a ventilátormi	EN 12342: 1998

STN EN ISO 10079-1 (85 2123)	07/2001	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 1: Elektricky poháňané odsávacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 10079-1: 1999)	EN ISO 10079-1: 1999
STN EN ISO 10079-2 (85 2123)	07/2001	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 2: Manuálne poháňané odsávacie zariadenia (ISO 10079-2: 1999)	EN ISO 10079-2: 1999
STN EN ISO 10079-3 (85 2123)	07/2001	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 3: Odsávacie zariadenia poháňané podtlakom alebo tlakom (ISO 10079-3: 1999)	EN ISO 10079-3: 1999
STN EN 13328-1 (85 2124)	09/2003	Dýchacie filtračné systémy na anestetické a respiračné účely. Časť 1: Skúšobná metóda na hodnotenie filtračnej účinnosti pomocou soli	EN 13328-1: 2001
STN EN 13328-2 STN EN 13328-2/A1 (85 2124)	09/2003 07/2004	Dýchacie filtračné systémy na anestetické a respiračné účely. Časť 2: Nefiltračné aspekty	EN 13328-2: 2002 EN 13328-2: 2002/A1: 2003
STN EN 13544-1 STN EN 13544-1/A1 (85 2125)	10/2002 11/2004	Respiračné terapeutické prístroje. Časť 1: Rozprašovacie systémy a ich komponenty	EN 13544-1: 2001 EN 13544-1: 2001/A1: 2004
STN EN 13544-3 (85 2125)	10/2002	Respiračné terapeutické prístroje. Časť 3: Zariadenia na prívod kyslíka	EN 13544-3: 2001
STN EN 739 STN EN 739/A1 (85 2130)	06/2001 12/2002	Nízkotlakové hadicové zostavy používané na lekárske plyny	EN 739: 1998 EN 739: 1998/A1: 2002
STN EN ISO 11197 (85 2131)	09/2005	Zdravotnícke napájacie jednotky (ISO 11197: 2004)	EN ISO 11197: 2004
STN EN 13014 (85 2132)	03/2002	Pripojenie hadičiek na odber vzoriek plynov na anestetické a respiračné prístroje	EN 13014: 2000
STN EN 1282-2 (85 2150)	12/2005	Anestetické a respiračné zariadenia. Tracheotomické rúrky. Časť 2: Pediatrické tracheotomické rúrky	EN 1282-2: 2005
STN EN ISO 5366-1 (85 2150)	07/2005	Anestetické a respiračné zariadenia. Tracheotomické rúrky. Časť 1: Rúrky a spojky pre dospelých (ISO 5366-1: 2000)	EN ISO 5366-1: 2004
STN EN ISO 14408 (85 2151)	01/2006	Tracheálne rúrky v laserovej chirurgii. Požiadavky na označovanie a sprievodné informácie (ISO 14408: 2005)	EN ISO 14408: 2005
STN EN 1782 (85 2155)	03/2001	Tracheálne rúrky a spojky	EN 1782: 1998
STN EN ISO 21647 (85 2156)	08/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a výkonové vlastnosti monitorov respiračného plynu (ISO 21647: 2004)	EN ISO 21647: 2004
STN EN 13826 (85 2158)	03/2004	Spirometre na meranie maximálneho výdychu	EN 13826: 2003
STN EN ISO 18778 (85 2159)	07/2005	Respiračné zariadenia. Monitory malých detí. Osobitné požiadavky (ISO 18778: 2005)	EN ISO 18778: 2005
STN EN ISO 9919 (85 2159)	08/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a vlastnosti pulzových oxymetrov na zdravotnícke používanie (ISO 9919: 2005)	EN ISO 9919: 2005
STN EN 1820 (85 2160)	01/2006	Dýchacie vaky anestetických prístrojov	EN 1820: 2005
STN EN ISO 7376 (85 2170)	12/2004	Anestetické a respiračné zariadenia. Laryngoskopy na tracheálnu intubáciu (ISO 7376: 2003)	EN ISO 7376: 2003

STN EN 738-1 STN EN 738-1/A1 (85 2750)	09/1999 12/2002	Regulátory tlaku pre lekárske plyny. Časť 1: Regulátory tlaku so zariadením na meranie prietoku a bez zariadenia na meranie prietoku	EN 738-1: 1997 EN 738-1: 1997/A1: 2002
STN EN 738-2 (85 2750)	12/2000	Regulátory tlaku na lekárske plyny. Časť 2: Hlavné a vedľajšie regulátory tlaku	EN 738-2: 1998
STN EN 738-3 STN EN 738-3/A1 (85 2750)	12/2000 12/2002	Regulátory tlaku na lekárske plyny. Časť 3: Regulátory tlaku pripojené k ventilom fliaš na plyny	EN 738-3: 1998 EN 738-3: 1998/A1: 2002
STN EN 738-4 STN EN 738-4/A1 (85 2750)	12/2000 12/2002	Regulátory tlaku na lekárske plyny. Časť 4: Nízkotlakové regulátory tlaku určené na zabudovanie do lekárskeho prístrojov	EN 738-4: 1998 EN 738-4: 1998/A1: 2002
STN EN 737-1 (85 2751)	07/2000	Rozvody lekárskeho plynu. Časť 1: Terminálové jednotky na stlačené lekárske plyny a podtlak	EN 737-1: 1998
STN EN 737-2 STN EN 737-2/A1 (85 2751)	08/2000 08/2001	Rozvody lekárskeho plynu. Časť 2: Odsávacie systémy anestetických plynov. Základné požiadavky	EN 737-2: 1998 EN 737-2: 1998/A1: 1999
STN EN 737-3 STN EN 737-3/A1 (85 2751)	08/2000 08/2001	Rozvody lekárskeho plynu. Časť 3: Rozvody na stlačené lekárske plyny a podtlak	EN 737-3: 1998 EN 737-3: 1998/A1: 1999
STN EN 737-4 (85 2751)	08/2000	Rozvody lekárskeho plynu. Časť 4: Terminálové jednotky na systémy odvodu anestetických plynov	EN 737-4: 1998
STN EN ISO 8359 (85 2753)	12/2000	Koncentrátory kyslíka na zdravotnícke účely. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 8359: 1996)	EN ISO 8359: 1996
STN EN ISO 18777 (85 2754)	07/2005	Prenosné systémy na kvapalnú kyslík na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky (ISO 18777: 2005)	EN ISO 18777: 2005
STN EN ISO 18779 (85 2756)	07/2005	Zariadenia na uchovávanie kyslíka a kyslíkových zmesí v zdravotníctve. Osobitné požiadavky (ISO 18779: 2005)	EN ISO 18779: 2005
STN EN 13220 (85 2765)	09/2001	Prístroje na meranie prietoku pripájané k terminálovým jednotkám potrubných rozvodov lekárskeho plynu	EN 13220: 1998
STN EN 13221 (85 2768)	03/2002	Vysokotlakové flexibilné spojenia na používanie s lekárskeho plynmi	EN 13221: 2000
STN EN ISO 9360-1 (85 2769)	03/2002	Anestetické a respiračné zariadenia. Výmenníky tepla a vlhkosti na zvlhčovanie vdychovaných plynov u ľudí. Časť 1: Výmenníky tepla a vlhkosti na používanie pri respiračných objemoch nad 250 ml (ISO 9360-1: 2000)	EN ISO 9360-1: 2000
STN EN ISO 9360-2 (85 2769)	09/2003	Anestetické a respiračné zariadenia. Výmenníky tepla a vlhkosti (HMEs) na zvlhčovanie vdychovaných plynov. Časť 2: HMEs pre pacientov s tracheotómiou s minimálnym objemom vdychovaného vzduchu 250 ml (ISO 9360-2: 2001)	EN ISO 9360-2: 2002
STN EN ISO 14630 (85 2905)	11/2005	Neaktívne chirurgické implantáty. Všeobecné požiadavky (ISO 14630: 2005)	EN ISO 14630: 2005
STN EN ISO 7439 (85 2908)	11/2003	Medené vnútro maternicové antikoncepčné telieska. Požiadavky a skúšky (ISO 7439: 2002)	EN ISO 7439: 2002
STN EN 12010 (85 2909)	01/2001	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty na náhradu kĺbov. Osobitné požiadavky	EN 12010: 1998
STN EN 12011 (85 2910)	12/2000	Nástroje používané s neaktívnymi chirurgickými implantátmi. Všeobecné požiadavky	EN 12011: 1998
STN EN ISO 14602 (85 2923)	01/2001	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty na osteosyntézu. Osobitné požiadavky (ISO 14602: 1998)	EN ISO 14602: 1998

STN EN 12006-1 (85 2924)	10/2001	Neaktívne chirurgické implantáty. Osobitné požiadavky na srdcové a cievne implantáty. Časť 1: Protézy srdcových chlopní	EN 12006-1: 1999
STN EN 12006-2 (85 2924)	12/2000	Neaktívne chirurgické implantáty. Osobitné požiadavky na srdcové a cievne implantáty. Časť 2: Cievne protézy vrátane konduktov srdcových chlopní	EN 12006-2: 1998
STN EN 12006-3 (85 2924)	12/2000	Neaktívne chirurgické implantáty. Osobitné požiadavky na srdcové a cievne implantáty. Časť 3: Endovaskulárne prostriedky	EN 12006-3: 1998
STN EN 14299 (85 2925)	02/2005	Neaktívne chirurgické implantáty. Osobitné požiadavky na srdcové a cievne implantáty. Špecifické požiadavky na arteriálne endoprotézy	EN 14299: 2004
STN EN 12563 (85 2930)	12/2000	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty na náhradu kĺbov. Osobitné požiadavky na implantáty na náhradu bedrového kĺbu	EN 12563: 1998
STN EN 12564 (85 2931)	01/2001	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty na náhradu kĺbov. Osobitné požiadavky na implantáty na náhradu kolenných kĺbov	EN 12564: 1998
STN EN 12182 (85 2933)	01/2002	Technické pomôcky pre osoby so zdravotným postihnutím. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12182: 1999
STN EN 12184 (85 2934)	11/2001	Elektrické invalidné kreslá, skútre a ich nabíjačky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 12184: 1999
STN EN 1985 (85 2935)	12/2001	Pomôcky pri chôdzi. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 1985: 1998
STN EN 12523 (85 2936)	11/2001	Vonkajšie protézy a ortézy končatín. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 12523: 1999
STN EN ISO 9713 (85 2941)	07/2004	Neurochirurgické implantáty. Samozatváracia svorka na vnútrolebkovú aneurizmu (ISO 9713: 2002)	EN ISO 9713: 2004
STN EN ISO 14155-1 (85 4001)	11/2003	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 14155-1: 2003)	EN ISO 14155-1: 2003
STN EN ISO 14155-2 (85 4001)	11/2003	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Časť 2: Plány klinického skúšania (ISO 14155-2: 2003)	EN ISO 14155-2: 2003
STN EN 61223-3-1 (85 4012)	03/2002	Hodnotenie a prevádzkové skúšky pri spracovaní lekárskeho obrazových informácií. Časť 3-1: Preberacie skúšky. Zobrazovací proces röntgenových zariadení pre skiagrafičné a skiaskopické systémy	EN 61223-3-1: 1999
STN EN 61223-3-4 (85 4012)	06/2002	Hodnotenie a prevádzkové skúšky pri spracovaní lekárskeho obrazových informácií. Časť 3-4: Preberacie skúšky. Zobrazovací proces stomatologických röntgenových zariadení	EN 61223-3-4: 2000
STN EN ISO 13485 (85 5001)	05/2004	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003)	EN ISO 13485: 2003
STN EN 46003 (85 5004)	10/2001	Systémy kvality. Zdravotnícke pomôcky. Osobitné požiadavky na používanie EN ISO 9003	EN 46003: 1999
STN EN 1041 (85 5201)	06/2001	Informácie poskytované výrobcami pri dodávke zdravotníckej techniky	EN 1041: 1998
STN EN 1640 (85 5206)	12/2004	Stomatológia. Zdravotnícke prostriedky pre stomatológiu. Zariadenie	EN 1640: 2004

STN EN 20594-1 STN EN 20594-1/A1 (85 5210)	07/1997 08/2001	Pripojovacie kužele so 6 % (Luer) kuželovitou pre striekačky, ihly a niektoré ďalšie lekárske nástroje. 1. časť: Všeobecné požiadavky	EN 20594-1: 1993 EN 20594-1: 1993/A1: 1997
STN EN 1707 (85 5211)	12/2000	Pripájacie kužele so 6 % (Luer) kuželovitou na striekačky, ihly a niektoré ďalšie lekárske nástroje. Poistné kužele	EN 1707: 1996
STN EN 1060-1 STN EN 1060-1/A1 (85 5212)	05/2000 06/2003	Neinvazívne tonometre. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 1060-1: 1995 EN 1060-1: 1995/A1: 2002
STN EN 1060-2 (85 5212)	05/2000	Neinvazívne tonometre. Časť 2: Osobitné požiadavky na mechanické tonometre	EN 1060-2: 1995
STN EN 1060-3 (85 5212)	05/2000	Neinvazívne tonometre. Časť 3: Špecifické požiadavky na elektromechanické systémy na meranie tlaku krvi	EN 1060-3: 1997
STN EN 1060-4 (85 5212)	07/2005	Neinvazívne tonometre. Časť 4: Skúšobné postupy na určenie celkovej presnosti systému automatických neinvazívnych tonometrov	EN 1060-4: 2004
STN EN ISO 14971 STN EN ISO 14971/A1 (85 5231)	11/2003 07/2004	Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažerstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2000)	EN ISO 14971: 2000 EN ISO 14971: 2000/A1: 2003
STN EN ISO 14937 (85 5262)	12/2002	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Všeobecné požiadavky na charakterizáciu sterilizačného činidla a vývoj, validáciu a priebežné overovanie postupu sterilizácie zdravotníckych pomôcok (ISO 14937: 2000)	EN ISO 14937: 2000
STN EN 12218 STN EN 12218/A1 (85 5321)	09/2001 12/2002	Koľajnicové systémy na pripevnenie zdravotníckeho vybavenia	EN 12218: 1998 EN 12218: 1998/A1: 2002
STN EN 27740+A1 (85 5721)	10/1998	Chirurgické nástroje. Skalpely s výmennými čepeľami. Pripájacie rozmery	EN 27740: 1992 EN 27740: 1992/A1: 1997
STN EN ISO 10555-1 +A1 STN EN ISO 10555-1 +A1/A2 (85 5825)	01/2001 10/2004	Sterilné intravaskulárne katétre na jednorazové použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 10555-1: 1995)	EN ISO 10555-1: 1996 EN ISO 10555-1: 1996/A1: 1999 EN ISO 10555-1: 1996/A2: 2004
STN EN 1618 (85 5829)	08/2001	Neintravaskulárne katétre. Skúšobné metódy	EN 1618: 1997
STN EN 1639 (85 6005)	12/2004	Stomatológia. Zdravotnícke prostriedky pre stomatológiu. Nástroje	EN 1639: 2004
STN EN 1641 (85 6015)	12/2004	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Materiály	EN 1641: 2004
STN EN ISO 7886-3 (85 6170)	12/2005	Sterilné injekčné striekačky na jednorazové použitie. Časť 3: Samoblokujúce striekačky na imunizáciu pevnou dávkou (ISO 7886-3: 2005)	EN ISO 7886-3: 2005
STN EN 13867 (85 6215)	04/2003	Koncentrátory pre hemodialýzy a zodpovedajúce terapie	EN 13867: 2002
STN EN ISO 15747 (85 6217)	08/2005	Plastické nádoby na transfúziu do žily (ISO 15747: 2003)	EN ISO 15747: 2005
STN EN 1642 (85 6336)	03/2005	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Dentálne implantáty	EN 1642: 2004
STN EN ISO 4074 (85 6508)	11/2003	Kondómy z prírodného kaučukového latexu. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 4074: 2002)	EN ISO 4074: 2002

STN EN ISO 10993-1 (85 6510)	07/2004	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 1: Hodnotenie a skúšanie (ISO 10993-1: 2003)	EN ISO 10993-1: 2003
STN EN ISO 10993-3 (85 6512)	10/2004	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 3: Skúšky genotoxicity, karcinogenity a reprodukčnej toxicity (ISO 10993-3: 2003)	EN ISO 10993-3: 2003
STN EN ISO 10993-4 (85 6513)	04/2004	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 4: Výber skúšok na interakcie s krvou (ISO 10993-4: 2002)	EN ISO 10993-4: 2002
STN EN ISO 10993-5 (85 6514)	04/2001	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 5: Skúšky cytotoxicity - metódy in vitro (ISO 10993-5: 1999)	EN ISO 10993-5: 1999
STN EN 30993-6 (85 6515)	04/1999	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 6: Skúšky lokálnych účinkov po implantácii	EN 30993-6: 1994
STN EN ISO 10993-7 (85 6516)	12/1999	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 7: Zvyšky po sterilizácii etylénoxidom (ISO 10993-7: 1995)	EN ISO 10993-7: 1995
STN EN ISO 10993-9 (85 6518)	07/2001	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 9: Osnova na identifikáciu a kvantifikáciu potenciálnych degradačných produktov (ISO 10993-9: 1999)	EN ISO 10993-9: 1999
STN EN ISO 10993-10 (85 6519)	01/2004	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 10: Skúšky na dráždivosť a oneskorenú precitlivosť (ISO 10993-10: 2002)	EN ISO 10993-10: 2002
STN EN ISO 10993-11 (85 6520)	11/2000	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 11: Skúšky na systémovú toxicitu (ISO 10993-11: 1993)	EN ISO 10993-11: 1995
STN EN ISO 10993-12 (85 6521)	04/2005	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 12: Príprava vzorky a referenčné materiály (ISO 10993-12: 2002)	EN ISO 10993-12: 2004
STN EN ISO 10993-13 (85 6522)	07/2001	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 13: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov zdravotníckych pomôcok z polymérov (ISO 10993-13: 1998)	EN ISO 10993-13: 1998
STN EN ISO 10993-14 (85 6523)	04/2003	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 14: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov z keramických materiálov (ISO 10993-14: 2001)	EN ISO 10993-14: 2001
STN EN ISO 10993-15 (85 6524)	05/2003	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 15: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov z kovov a zliatin (ISO 10993- 15: 2000)	EN ISO 10993-15: 2000
STN EN ISO 10993-16 (85 6525)	06/2001	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 16: Plán toxikokinetickej štúdie degradačných produktov a vylúhovateľných látok (ISO 10993-16: 1997)	EN ISO 10993-16: 1997
STN EN ISO 10993-17 (85 6526)	04/2004	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 17: Stanovenie dovolených limitov pre vylúhovateľné látky (ISO 10993-17: 2002)	EN ISO 10993-17: 2002
STN EN 550 (85 6530)	12/1999	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Potvrdenie platnosti a rutinná kontrola sterilizácie etylénoxidom	EN 550: 1994
STN EN 552 STN EN 552/A1 STN EN 552/A2 (85 6531)	10/1999 06/2001 12/2002	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Potvrdenie platnosti a rutinná kontrola sterilizácie žiarením	EN 552: 1994 EN 552: 1994/A1: 1999 EN 552: 1994/A2: 2000
STN EN 554 (85 6532)	01/2000	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Potvrdenie platnosti a rutinná kontrola sterilizácie vlhkým teplom	EN 554: 1994

STN EN 556-1 (85 6533)	09/2003	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícke pomôcky sterilizované v spotrebiteľskom balení	EN 556-1: 2001
STN EN 556-2 (85 6533)	09/2004	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky spracované zdravotnícke pomôcky	EN 556-2: 2003
STN EN 1174-1 (85 6534)	11/1999	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Odhad populácie mikroorganizmov na výrobku. Časť 1: Požiadavky	EN 1174-1: 1996
STN EN 1174-2 (85 6534)	11/1999	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Odhad populácie mikroorganizmov na výrobku. Časť 2: Návod	EN 1174-2: 1996
STN EN 1174-3 (85 6534)	11/1999	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Odhad populácie mikroorganizmov na výrobku. Časť 3: Návod na použitie metód validácie mikrobiologických postupov	EN 1174-3: 1996
STN EN ISO 17664 (85 6536)	09/2004	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Informácie dodávané výrobcom na úpravu resterilizovateľných zdravotníckych pomôcok (ISO 17664: 2004)	EN ISO 17664: 2004
STN EN 13824 (85 6537)	09/2005	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Aseptický proces prípravy kvapalných zdravotníckych pomôcok. Požiadavky	EN 13824: 2004
STN EN 867-2 (85 6541)	09/2000	Nebiologické systémy na použitie v sterilizátoroch. Časť 2: Indikátory procesu sterilizácie (trieda A)	EN 867-2: 1997
STN EN 867-3 (85 6541)	09/2000	Nebiologické systémy na použitie v sterilizátoroch. Časť 3: Špecifikácia indikátorov triedy B pre Bowieho-Dickovu skúšku	EN 867-3: 1997
STN EN ISO 14160 (85 6542)	06/2001	Sterilizácia jednorazových zdravotníckych pomôcok obsahujúcich látky živočíšneho pôvodu. Potvrdenie platnosti a rutinná kontrola sterilizácie kvapalnými sterilizačnými prostriedkami (ISO 14160: 1998)	EN ISO 14160: 1998
STN EN 868-1 (85 6543)	01/2002	Obalové materiály a systémy balenia zdravotníckych pomôcok určených na sterilizáciu. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 868-1: 1997
STN EN ISO 22612 (85 6550)	08/2005	Ochranné odevy proti infekčným látkam. Skúšobná metóda odolnosti proti penetrácii baktérií za sucha (ISO 22612: 2005)	EN ISO 22612: 2005
STN EN 12442-1 (85 6570)	08/2002	Živočíšne tkanivá a ich deriváty používané na výrobu zdravotníckych prostriedkov. Časť 1: Analýzy a riadenie rizika	EN 12442-1: 2000
STN EN 12442-2 (85 6570)	08/2002	Živočíšne tkanivá a ich deriváty používané na výrobu zdravotníckych prostriedkov. Časť 2: Kontroly získavania, zhromažďovania a manipulácie	EN 12442-2: 2000
STN EN 12442-3 (85 6570)	08/2002	Živočíšne tkanivá a ich deriváty používané na výrobu zdravotníckych prostriedkov. Časť 3: Hodnotenie eliminácie alebo inaktivácie vírusov a prenosných faktorov	EN 12442-3: 2000
STN EN 13726-1 (85 7020)	10/2002	Skúšobné metódy na primárne ošetrovanie poranenia. Časť 1: Absorpčné aspekty	EN 13726-1: 2002
STN EN 13726-2 (85 7020)	10/2002	Skúšobné metódy na primárne ošetrovanie poranenia. Časť 2: Stupeň priepustnosti vlhkosti cez film	EN 13726-2: 2002

STN EN 13624 (85 7023)	06/2004	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie fungicídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)	EN 13624: 2003
STN EN 13727 (85 7024)	06/2004	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie bakteriocídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)	EN 13727: 2003

Toto oznámenie nahrádza bod 5 Oznámenia ÚNMS SR č. 11/2002 publikovaného vo Vestníku ÚNMS SR č. 2/2002, bod 4 Oznámenia ÚNMS SR č. 23/2004 publikovaného vo Vestníku ÚNMS SR č. 2/2004, bod 6 Oznámenia ÚNMS SR č. 35/2004 publikovaného vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2004 a bod 3 Oznámenia ÚNMS SR č. 44/2005 publikovaného vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2005.

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. marca 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 EN ISO 9000 (01 0300)</p> <p>STN EN ISO 9000 (01 0300)</p>	<p>Systémy manažérstva kvality. Základy a slovník (ISO 9000: 2005) (EN ISO 9000: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Systémy manažérstva kvality. Základy a slovník (ISO 9000: 2000) (EN ISO 9000: 2000) z apríla 2001</p>	<p>4. STN EN 14784-1 (01 5044)</p> <p>5. STN EN 14784-2 (01 5044)</p> <p>6. STN EN 14584 (01 5063)</p>	<p>Nedeštruktívne skúšanie. Priemyselná počítačová rádiografia na zobrazujúce platne s uloženou vrstvou fosforu. Časť 1: Klasifikácia systémov (EN 14784-1: 2005) Vydanie: marec 2006</p> <p>Nedeštruktívne skúšanie. Priemyselná počítačová rádiografia na zobrazujúce platne s uloženou vrstvou fosforu. Časť 2: Všeobecné princípy na skúšanie kovových materiálov röntgenovým žiarením a žiarením gama (EN 14784-2: 2005) Vydanie: marec 2006</p> <p>Nedeštruktívne skúšanie. Akustická emisia. Skúšanie tlakových zariadení počas preberacej skúšky. Planárne umiestnenie akustického emisného zdroja (EN 14584: 2005) Vydanie: marec 2006</p>
<p>2. STN ISO 9613-2 (01 1667)</p>	<p>Akustika. Útlm pri šírení zvuku vo vonkajšom priestore. Časť 2: Všeobecná metóda výpočtu (ISO 9613-2: 1996) Vydanie: marec 2006</p>	<p>7. STN EN 12098-4 (06 0330)</p> <p>8. STN EN 203-2-1 (06 1901)</p> <p>STN EN 203-2 (06 1901)</p>	<p>Regulácia vykurovacích systémov. Časť 4: Optimalizácia zapnutia – vypnutia regulačných zariadení elektrických systémov (EN 12098-4: 2005) Vydanie: marec 2006</p> <p>Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Horák s otvoreným plameňom a vokový horák (EN 203-2-1: 2005) Vydanie: marec 2006 Spolu s STN EN 203-2-3, STN EN 203-2-4, STN EN 203-2-6, STN EN 203-2-8 a STN EN 203-2-9 od 1. 1. 2009 ruší</p> <p>Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2: Hospodárne využitie energie (EN 203-2: 1995) z mája 1998</p>
<p>3. STN ISO 8297 (01 1668)</p>	<p>Akustika. Určenie hladín akustického výkonu výrobných prevádzok s viacerými zdrojmi na účely vyhodnotenia hladín akustického tlaku prostredia. Technická metóda (ISO 8297: 1994) Vydanie: marec 2006</p>		

9. STN EN 203-2-3 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Varné kotly (EN 203-2-3: 2005) Vydanie: marec 2006 Spolu s STN EN 203-2-1, STN EN 203-2-4, STN EN 203-2-6, STN EN 203-2-8 a STN EN 203-2-9 od 1. 1. 2009 ruší	12. STN EN 203-2-8 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-8: Osobitné požiadavky. Smažiacia panvica a paellový varič (EN 203-2-8: 2005) Vydanie: marec 2006 Spolu s STN EN 203-2-1, STN EN 203-2-3, STN EN 203-2-4, STN EN 203-2-6 a STN EN 203-2-9 od 1. 1. 2009 ruší
STN EN 203-2 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2: Hospodárne využitie energie (EN 203-2: 1995) z mája 1998	STN EN 203-2 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2: Hospodárne využitie energie (EN 203-2: 1995) z mája 1998
10. STN EN 203-2-4 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Fritézy (EN 203-2-4: 2005) Vydanie: marec 2006 Spolu s STN EN 203-2-1, STN EN 203-2-3, STN EN 203-2-6, STN EN 203-2-8 a STN EN 203-2-9 od 1. 1. 2009 ruší	13. STN EN 203-2-9 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-9: Osobitné požiadavky. Žeraviaca varná platňa, ohrievacia platňa a opekacia platňa (EN 203-2-9: 2005) Vydanie: marec 2006 Spolu s STN EN 203-2-1, STN EN 203-2-3, STN EN 203-2-4, STN EN 203-2-6 a STN EN 203-2-8 od 1. 1. 2009 ruší
STN EN 203-2 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2: Hospodárne využitie energie (EN 203-2: 1995) z mája 1998	STN EN 203-2 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2: Hospodárne využitie energie (EN 203-2: 1995) z mája 1998
11. STN EN 203-2-6 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-6: Osobitné požiadavky. Ohrievače vody na prípravu nápojov (EN 203-2-6: 2005) Vydanie: marec 2006 Spolu s STN EN 203-2-1, STN EN 203-2-3, STN EN 203-2-4, STN EN 203-2-8 a STN EN 203-2-9 od 1. 1. 2009 ruší	14. STN EN 1439 (07 8611)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prepravné vratné zvarné a natvrdo spájkované oceľové fľaše na skvapalnené ropné plyny (LPG). Postup skúšky pred plnením, v priebehu plnenia a po naplnení^{CD} (EN 1439: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší Prepravné vratné oceľové zvarné fľaše určené na skvapalnené ropné plyny (LPG). Postup preskúšania pred, v priebehu a po naplnení (***) (EN 1439: 1996) z júna 2002
STN EN 203-2 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2: Hospodárne využitie energie (EN 203-2: 1995) z mája 1998	STN EN 1439 (07 8611)	

15. STN EN 14763 (07 8616)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prepravné vratné kompozitové fľaše na skvapalnené ropné plyny (LPG). Postup skúšky pred plnením, v priebehu plnenia a po naplnení ^{CD} (EN 14763: 2005) Vydanie: marec 2006	20. STN EN 50423-1 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV do 45 kV vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Spoločné špecifikácie (EN 50423-1: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší
16. STN EN 14794 (07 8617)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prepravné vratné hliníkové fľaše na skvapalnené ropné plyny (LPG). Postup skúšky pred plnením, v priebehu plnenia a po naplnení (EN 14794: 2005) Vydanie: marec 2006	STN EN 50423-1 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV do 45 kV vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Spoločné špecifikácie *****) (EN 50423-1: 2005) z októbra 2005
17. STN EN ISO 7998 (19 5100)	Očná optika. Rámy okuliarov. Slovník a zoznam ekvivalentných termínov (ISO 7998: 2005) (EN ISO 7998: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší	21. STN EN 50370-1 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov na obrábacie stroje. Časť 1: Vyžarovanie (EN 50370-1: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší
STN EN ISO 7998 (19 5100)	Optika a optické prístroje. Rámy okuliarov. Slovník a zoznam zodpovedajúcich názvov (ISO 7998: 1984) (EN ISO 7998: 1996) z augusta 1999	STN EN 50370-1 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov na obrábacie stroje. Časť 1: Vyžarovanie *****) (EN 50370-1: 2005) z novembra 2005
18. STN EN 12881-1 (26 0351)	Dopravné pásy. Skúška horľavosti simuláciou požiaru. Časť 1: Skúšky s propánovým horákom (EN 12881-1: 2005) Vydanie: marec 2006	22. STN EN 61034-1 (34 7103)	Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 1: Skúšobné zariadenie (EN 61034-1: 2005, IEC 61034-1: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa od 1. 6. 2008 ruší
19. STN 33 2000-7-703	Elektrické inštalácie budov. Časť 7-703: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Miestnosti a kabíny so saunovými ohrievačmi (HD 60364-7-703: 2005, IEC 60364-7-703: 2004) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa od 1. 3. 2008 ruší	STN EN 50268-1 (34 7020)	Všeobecné skúšobné metódy káblov v podmienkach požiaru. Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 1: Skúšobné zariadenie ***) (EN 50268-1: 1999) z januára 2002
STN 33 2000-7-703	Elektrické inštalácie budov. Časť 7: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Oddiel 703: Priestory so saunovými ohrievačmi (HD 384.7.703 S1: 1991, mod IEC 60364-7-703: 1984) z augusta 2002	23. STN EN 61034-2 (34 7103)	Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 2: Skúšobný postup a požiadavky (EN 61034-2: 2005, IEC 61034-2: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa od 1. 6. 2008 ruší

STN EN 50268-2 (34 7020)	Všeobecné skúšobné metódy káblov v podmienkach požiaru. Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 2: Skúšobný postup ***) (EN 50268-2: 1999) z januára 2002	28. STN EN ISO 12625-6 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 6: Určenie plošnej hmotnosti (ISO 12625-6: 2005) (EN ISO 12625-6: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší Papier tissue a výrobky z papiera tissue. Časť 6: Určenie plošnej hmotnosti (ISO 12625-6: 2005) ****) (EN ISO 12625-6: 2005) z augusta 2005
24. STN EN 1001-1 (49 0601)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Terminológia. Časť 1: Zoznam ekvivalentných termínov (EN 1001-1: 2005) Vydanie: marec 2006	29. STN EN ISO 12625-9 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 9: Určenie pevnosti v prietlaku pomocou gule (ISO 12625-9: 2005) (EN ISO 12625-9: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší Papier tissue a výrobky z papiera tissue. Časť 9: Určenie pevnosti v prietlaku pomocou guľôčky (ISO 12625-9: 2005) ****) (EN ISO 12625-9: 2005) z novembra 2005
25. STN EN ISO 12625-3 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 3: Určenie hrúbky, hrúbky v stohu a zdanlivej objemovej hmotnosti v stohu (ISO 12625-3: 2005) (EN ISO 12625-3: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 12625-9 (50 6301)	Papier tissue a výrobky z papiera tissue. Časť 9: Určenie pevnosti v prietlaku pomocou guľôčky (ISO 12625-9: 2005) ****) (EN ISO 12625-9: 2005) z novembra 2005
STN EN ISO 12625-3 (50 6301)	Papier tissue a výrobky z papiera tissue. Časť 3: Určenie hrúbky, hrúbky v stohu a zdanlivej objemovej hmotnosti (ISO 12625-3: 2005) ****) (EN ISO 12625-3: 2005) z októbra 2005	30. STN EN ISO 21571 (56 0014)	Potraviny. Metódy analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a výrobkov z nich. Extrakcia nukleových kyselín (ISO 21571: 2005) (EN ISO 21571: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší Poživatiny. Metóda analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a vedľajších produktov. Extrakcia nukleových kyselín (ISO 21571: 2005) ****) (EN ISO 21571: 2005) z augusta 2005
26. STN EN ISO 12625-4 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 4: Určenie tržného zaťaženia, ťažnosti pri pretrhnutí a absorpcie ťahovej energie (ISO 12625-4: 2005) (EN ISO 12625-4: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 21571 (56 0014)	Potraviny. Metódy analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a vedľajších produktov. Extrakcia nukleových kyselín (ISO 21571: 2005) ****) (EN ISO 21571: 2005) z augusta 2005
STN EN ISO 12625-4 (50 6301)	Papier tissue a výrobky z papiera tissue. Časť 4: Určenie tržného zaťaženia, ťažnosti pri pretrhnutí a absorpcie ťahovej energie (ISO 12625-4: 2005) ****) (EN ISO 12625-4: 2005) z októbra 2005	31. STN EN 12014-3 (56 0018)	Poživatiny. Stanovenie množstva dusičnanov a/alebo dusitanov. Časť 3: Spektrometrické stanovenie množstva dusičnanov a dusitanov v mäsových výrobkoch po enzýmovej redukcii dusičnanov na dusitany (EN 12014-3: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší
27. STN EN ISO 12625-5 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 5: Určenie tržného zaťaženia za mokra (ISO 12625-5: 2005) (EN ISO 12625-5: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší		
STN EN ISO 12625-5 (50 6301)	Papier tissue a výrobky z papiera tissue. Časť 5: Určenie tržného zaťaženia za mokra (ISO 12625-5: 2005) ****) (EN ISO 12625-5: 2005) z októbra 2005		

STN P ENV 12014-3 (56 0018)	Poživatiny. Stanovenie množstva dusičnanov a dusitanov. Časť 3: Spektrofotometrické stanovenie množstva dusičnanov a dusitanov v mäsových výrobkoch po enzymatickej redukcii dusičnanov na dusitany (ENV 12014-3: 1998) z novembra 2001	36. STN EN 13859-1 (72 7663)	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny (EN 13859-1: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší
32. STN EN 12014-4 (56 0018)	Poživatiny. Stanovenie množstva dusičnanov a/alebo dusitanov. Časť 4: Stanovenie množstva dusičnanov a dusitanov v mäsových výrobkoch metódou ionexovej chromatografie (EN 12014-4: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN 13859-1 (72 7663)	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy skladané krytiny *****) (EN 13859-1: 2005) z decembra 2005
STN P ENV 12014-4 (56 0018)	Poživatiny. Stanovenie množstva dusičnanov a dusitanov. Časť 4: Stanovenie množstva dusičnanov a dusitanov v mäsových výrobkoch metódou iónovymennej chromatografie (IC) (ENV 12014-4: 1998) z decembra 2001	37. STN EN 13859-2 (72 7663)	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny (EN 13859-2: 2004) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší
33. STN EN ISO 1133 (64 0861)	Plasty. Stanovenie hmotnostného indexu toku taveniny (MFR) a objemového indexu toku taveniny (MVR) termoplastov (ISO 1133: 2005) (EN ISO 1133: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší	STN EN 13859-2 (72 7663)	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 2: Podkladové vrstvy pre zvislé a vodorovné konštrukcie *****) (EN 13859-2: 2004) z decembra 2005
STN EN ISO 1133 (64 0861)	Plasty. Stanovenie hmotnostného indexu toku taveniny (MFR) a objemového indexu toku taveniny (MVR) termoplastov (ISO 1133: 1997) (EN ISO 1133: 1999) z apríla 2001	38. STN EN 1504-1 (73 2101)	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 1: Definície (EN 1504-1: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší
34. STN EN 14733 (65 7008)	Asfalty a asfaltové spojivá. Prevádzkové riadenie výroby asfaltových emulzií, zmäkčeného a riedeného asfaltu (EN 14733: 2005) Vydanie: marec 2006	STN EN 1504-1 (73 2101)	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 1: Definície (EN 1504-1: 1998) z júla 2001
35. STN EN 13963 (72 2401)	Škárovacie látky na sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy (EN 13963: 2005) Vydanie: marec 2006	39. STN EN 12966-1 (73 7040)	Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 1: Norma na výrobok^{CD} (EN 12966-1: 2005) Vydanie: marec 2006 Jej vydaním sa ruší
		STN EN 12966-1 (73 7040)	Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 1: Norma na výrobok *****) (EN 12966-1: 2005) z decembra 2005

- 40. STN EN 12966-2**
(73 7040)
- Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 2: Počiatočná skúška typu**
(EN 12966-2: 2005)
Vydanie: marec 2006
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 12966-2
(73 7040)
- Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 2: Počiatočná skúška typu *****)
(EN 12966-2: 2005)
z decembra 2005
- 41. STN EN 12966-3**
(73 7040)
- Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 3: Vnútroodniková kontrola výroby**
(EN 12966-3: 2005)
Vydanie: marec 2006
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 12966-3
(73 7040)
- Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 3: Vnútroodniková kontrola výroby *****)
(EN 12966-3: 2005)
z decembra 2005
- 42. STN EN 12046-1**
(74 6105)
- Ovládacie sily. Skúšobná metóda. Časť 1: Okná**
(EN 12046-1: 2003)
Vydanie: marec 2006
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 12046-1
(74 6105)
- Ovládacie sily. Skúšobná metóda. Časť 1: Okná *****)
(EN 12046-1: 2003)
z mája 2004
- 43. STN EN ISO 14593**
(75 7539)
- Kvalita vody. Hodnotenie úplnej aeróbnej biodegradability organických látok vo vodnom prostredí. Metóda analýzy uvoľneného anorganického uhlíka v uzavretých nádobách (skúška CO₂ headspace)**
(ISO 14593: 1999)
(EN ISO 14593: 2005)
Vydanie: marec 2006
- 44. STN EN 14672**
(75 7915)
- Charakterizácia kalov. Stanovenie celkového fosforu**
(EN 14672: 2005)
Vydanie: marec 2006
- 45. STN EN ISO 16103**
(77 0618)
- Obaly. Prepravné obaly na nebezpečné veci. Materiály z recyklovaných plastov**
(ISO 16103: 2005)
(EN ISO 16103: 2005)
Vydanie: marec 2006
- 46. STN EN 14594**
(83 2207)
- Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj na stlačený vzduch s kontinuálnym prietokom vzduchu. Požiadavky, skúšanie a označovanie**
(EN 14594: 2005)
Vydanie: marec 2006
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 14594
(83 2207)
- Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj na stlačený vzduch s kontinuálnym prietokom. Požiadavky, skúšanie, označovanie *****)
(EN 14594: 2005)
z novembra 2005
- 47. STN EN 14529**
(83 2290)
- Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómny únikový dýchací prístroj s otvoreným okruhom na stlačený vzduch s polmaskou a pľúcnou automatikou s pretlakom**
(EN 14529: 2005)
Vydanie: marec 2006
- 48. STN EN ISO 11140-1**
(85 6541)
- Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky**
(EN ISO 11140-1: 2005)
Vydanie: marec 2006
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 867-1
(85 6541)
- Nebiologické systémy na použitie v sterilizátoroch. Časť 1: Všeobecné požiadavky
(EN 867-1: 1997)
zo septembra 2000
- STN EN 867-2
(85 6541)
- Nebiologické systémy na použitie v sterilizátoroch. Časť 2: Indikátory procesu sterilizácie (trieda A)
(EN 867-2: 1997)
zo septembra 2000
- 49. STN EN 1022**
(91 0500)
- Bytový nábytok. Sedací nábytok. Hodnotenie stability**
(EN 1022: 2005)
Vydanie: marec 2006
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 1022
(91 0500)
- Bytový nábytok. Sedací nábytok. Hodnotenie stability
(EN 1022: 1996 + AC: 1997)
z októbra 2001
- 50. STN EN 14604**
(92 0425)
- Dymové signalizačné zariadenia**
(EN 14604: 2005)
Vydanie: marec 2006

51. STN EN 14600 (92 0851)	Dvere a otváracie okná s požiarnou odolnosťou alebo tesné proti prieniku dymu. Požiadavky a klasifikácia (EN 14600: 2005) Vydanie: marec 2006	58. STN 57 0111-1	Metódy skúšania kazeínu. Všeobecné ustanovenia z 29. 6. 1981 Zrušená od 1. 3. 2006
<hr/>			
Zrušené STN			
52. STN ISO 4964 (42 0379)	Oceľ. Porovnávacie diagramy tvrdostí (ISO 4964: 1984) z apríla 2000 Zrušená od 1. 3. 2006	59. STN 57 0111-5	Metódy skúšania kazeínu. Stanovenie obsahu bielkovín z 19. 6. 1984 Zrušená od 1. 3. 2006
53. STN ISO 7251 (56 0093)	Mikrobiológia. Všeobecné pokyny na stanovenie počtu predpokladaných baktérií <i>Escherichia coli</i> . Metóda najpravdepodobnejšieho počtu (ISO 7251: 1993) z decembra 1998 Zrušená od 1. 3. 2006 Zrušená v ISO s náhradou.	60. STN ISO 8962 (64 0913)	Plasty. Polymérne disperzie. Stanovenie hustoty (ISO 8962: 1987) z augusta 1996 Zrušená od 1. 3. 2006 Zrušená v ISO s náhradou.
54. STN ISO 11866-1 (57 0100)	Mlieko a mliečne výrobky. Stanovenie počtu predpokladaných baktérií <i>Escherichia coli</i> . Časť 1: Metóda najpravdepodobnejšieho počtu (ISO 11866-1: 1997) zo septembra 2002 Zrušená od 1. 3. 2006 Zrušená v ISO s náhradou.	61. STN ISO 9772 (64 5464)	Ehčené plasty. Stanovenie charakteristík horenia malých horizontálne uložených vzoriek vystavených malému plameňu (ISO 9772: 1994) z decembra 1997 Zrušená od 1. 3. 2006 Zrušená v ISO s náhradou.
55. STN ISO 10560 (57 0103)	Mlieko a mliečne výrobky. Dôkaz baktérií <i>Listeria monocytogenes</i> (ISO 10560: 1993) z júna 1999 Zrušená od 1. 3. 2006 Zrušená v ISO s náhradou.	62. STN ISO 8296 (64 6009)	Plasty. Fólie a dosky. Stanovenie zmáčateľnosti (ISO 8296: 1987) z júna 1997 Zrušená od 1. 3. 2006 Zrušená v ISO s náhradou.
56. STN 57 0107-3	Metódy skúšania prírodných a tavených syrov. Stanovenie obsahu vody a sušiny z 27. 10. 1980 Zrušená od 1. 3. 2006	63. STN ISO 1147 (64 9003)	Plasty. Polymérne disperzie. Skúška stability pri cyklickom tuhnutí a topení (obs ISO 1147: 1988) z júla 1994 Zrušená od 1. 3. 2006 Zrušená v ISO s náhradou.
57. STN 57 0107-4	Metódy skúšania prírodných a tavených syrov. Stanovenie obsahu tuku zo 16. 1. 1984 Zrušená od 1. 3. 2006	<hr/>	
Zmeny STN			
		64. STN EN 203-2/Z1 (06 1901)	Spotrebiče na plyné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2: Hospodárne využitie energie. Zmena 1 STN EN 203-2 z mája 1998 Vydanie: marec 2006
		65. STN EN 12863/A1 (07 8531)	Prepravné fľaše na plyny. Periodická inšpekcia a údržba fliaš na rozpustený acetylén. Zmena A1 STN EN 12863 z novembra 2003 (EN 12863: 2002/A1: 2005) Vydanie: marec 2006

- 66. STN ISO 7591/Z2** (30 0105) **Cestné vozidlá. Tabuľky s evidenčným číslom so spätným odrazom pre motorové vozidlá a prívesy. Špecifikácia. Zmena 2**
STN ISO 7591 zo septembra 1996
Vydanie: marec 2006
- 67. STN 33 2000-7-703/Z1** **Elektrické inštalácie budov. Časť 7: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Oddiel 703: Priestory so saunovými ohrievačmi. Zmena 1**
STN 33 2000-7-703 z augusta 2002
Vydanie: marec 2006
- 68. STN 33 3300/Z2** **Elektrotechnické predpisy. Stavba vonkajších silových vedení. Zmena 2**
STN 33 3300 z 27. 1. 1983
Vydanie: marec 2006
- 69. STN EN 50268-1/Z1** (34 7020) **Všeobecné skúšobné metódy káblov v podmienkach požiaru. Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 1: Skúšobné zariadenie. Zmena 1**
STN EN 50268-1 z januára 2002
Vydanie: marec 2006
- 70. STN EN 50268-2/Z1** (34 7020) **Všeobecné skúšobné metódy káblov v podmienkach požiaru. Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 2: Skúšobný postup. Zmena 1**
STN EN 50268-2 z januára 2002
Vydanie: marec 2006
- 71. STN EN 60704-2-3/A1** (36 1005) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na umývačky riadu. Zmena A1**
STN EN 60704-2-3 z januára 2003
(EN 60704-2-3: 2002/A1: 2005, IEC 60704-2-3: 2001/A1: 2005)
Vydanie: marec 2006
- 72. STN EN 61675-2/A1** (36 4767) **Rádionuklidové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky a skúšobné podmienky. Časť 2: Jednofotónové emisné výpočtové tomografy. Zmena A1**
STN EN 61675-2 z júla 2002
(EN 61675-2: 1998/A1: 2005, IEC 61675-2: 1998/A1: 2004)
Vydanie: marec 2006
Jej vydaním sa ruší
Rádionuklidové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky a skúšobné podmienky. Časť 2: Jednofotónové emisné výpočtové tomografy. Zmena A1 *****)
STN EN 61675-2 z júla 2002
(EN 61675-2: 1998/A1: 2005, IEC 61675-2: 1998/A1: 2004)
zo septembra 2005
- 73. STN EN 1846-2/A1** (92 9301) **Vozidlá požiarnej a záchranej služby. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Bezpečnosť a výkon. Zmena A1**
STN EN 1846-2 z mája 2004
(EN 1846-2: 2001/A1: 2004)
Vydanie: marec 2006
-
- Opravy STN**
-
- STN EN 12385-5/AC** (02 4401) **Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 5: Viacpramenné laná pre výťahy. Oprava AC**
STN EN 12385-5 z novembra 2003
(EN 12385-5: 2002/AC október 2005)
Vydanie: marec 2006
- STN EN 30-1-1 + A1/AC** (06 1410) **Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 1-1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Oprava AC**
STN EN 30-1-1 + A1/A2 z novembra 2004
(EN 30-1-1: 1998/A2: 2003/AC: 2004)
Vydanie: marec 2006
- STN EN 13135-2/AC** (27 0040) **Žeriavy. Vybavenie. Časť 2: Ne-elektrotechnické vybavenie. Oprava AC**
STN EN 13135-2 z júla 2005
(EN 13135-2: 2004/AC október 2005)
Vydanie: marec 2006

<p>STN EN 61558-2-4/O1 (35 1330)</p>	<p>Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobne. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na oddelovacie transformátory na všeobecné použitie. Oprava 1 STN EN 61558-2-4 z augusta 2002 Vydanie: marec 2006</p>
<p>STN EN 13445-3/O3 (69 0010)</p>	<p>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie. Oprava 3 STN EN 13445-3 z novembra 2004 Vydanie: marec 2006</p>
<p>STN EN 13445-4/O3 (69 0010)</p>	<p>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba. Oprava 3 STN EN 13445-4 z decembra 2003 Vydanie: marec 2006</p>
<p>STN EN 13445-5/O4 (69 0010)</p>	<p>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Oprava 4 STN EN 13445-5 z apríla 2004 Vydanie: marec 2006</p>
<p>STN EN 771-1/O1 (72 2632)</p>	<p>Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 1: Tehliarske murovacie prvky. Oprava 1 STN EN 771-1/A1 z augusta 2005 Vydanie: marec 2006</p>
<p>STN EN 771-4/O1 (72 2632)</p>	<p>Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 4: Murovacie tvárnice z autoklávovaného pórobetónu. Oprava 1 STN EN 771-4/A1 z augusta 2005 Vydanie: marec 2006</p>
<p>STN EN 12341 (83 4602)</p>	<p>Ochrana ovzdušia. Určenie frakcie PM10 poletujúcich častíc. Referenčná metóda a skúšobné postupy v teréne na dôkaz referenčnej rovnocennosti meračích metód z novembra 2001</p>

Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak 83 4602 na **83 5614**.

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 v bode 302 opravuje triediaci znak 83 4602 na **83 5614**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2002 v Oznámení SÚTN o schválení európskych a medzinárodných noriem na priame používanie ako STN sa opravuje:
– v bode 155 triediaci znak 83 4603 na **83 5612**,
– v bode 156 triediaci znak 83 4744 na **83 5731**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2003 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa **ruší** bod 116. STN 01 3180 z 13. 8. 1982 zostáva v platnosti.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2003 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa **ruší** oprava STN EN ISO 11254-2/O1 uvedená na str. 42.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 9/2004 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 73 **ruší** text o zrušení STN EN 740 + A1 z júla 2004. STN EN 740 + A1 z júla 2004 zostáva v platnosti.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2005 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa **ruší** bod 550. STN 33 2130 z 26. 5. 1983 zostáva v platnosti.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2005 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 2 dopĺňa text:

Jej oznámením sa **ruší**

STN P ENV ISO 14815
(01 8566)

Telematika v cestnej doprave a preprave. Automatická identifikácia vozidiel a vybavenia. Špecifikácia systému ****)

(ENV ISO 14815: 2000,
ISO/TR 14815: 2000)
z júla 2001.

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

- 1. STN EN ISO 14816** (01 8567) **Cestná doprava a telematika. Automatická identifikácia vozidla a zariadenia. Číslovanie a dátová štruktúra (ISO 14816: 2005)**
(EN ISO 14816: 2005)
Platí od 1. 3. 2006
Jej oznámením sa **ruší**
- STN P ENV ISO 14816 (01 8567) Telematika v cestnej doprave a preprave. Automatická identifikácia vozidiel a vybavenia. Štruktúra číslovania a údajov *****)
(ENV ISO 14816: 2000, ISO/TR 14816: 2000)
z júla 2001
- 2. STN EN 14597** (06 0305) **Zariadenia na reguláciu teploty a obmedzovače teploty na systémy generujúce teplo**
(EN 14597: 2005)
Platí od 1. 3. 2006

- 3. STN EN 61499-1** (18 0050) **Funkčné bloky. Časť 1: Architektúra**
(EN 61499-1: 2005, IEC 61499-1: 2005)
Platí od 1. 3. 2006
- 4. STN EN 61499-2** (18 0050) **Funkčné bloky. Časť 2: Požiadavky na programové vybavenie**
(EN 61499-2: 2005, IEC 61499-2: 2005)
Platí od 1. 3. 2006
- 5. STN EN 14067-4** (28 0340) **Železnice. Aerodynamika. Časť 4: Požiadavky a skúšobné postupy na aerodynamiku na otvorenej trati**
(EN 14067-4: 2005)
Platí od 1. 3. 2006
- 6. STN P CLC/TS 50217** (33 3433) **Návod na merania na mieste prevádzky. Meranie rušivého vyžarovania na mieste prevádzky**
(CLC/TS 50217: 2005)
Platí od 1. 3. 2006
- 7. STN EN 50412-2-1** (33 3436) **Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 1,6 MHz do 30 MHz. Časť 2-1: Obytné, obchodné a priemyselné prostredie. Požiadavky na odolnosť**
(EN 50412-2-1: 2005)
Platí od 1. 3. 2006
- 8. STN EN 61340-4-4** (34 6440) **Elektrostatika. Časť 4-4: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Elektrostatická klasifikácia pružných veľkoobjemových odpadových kontajnerov (FIBC)**
(EN 61340-4-4: 2005, IEC 61340-4-4: 2005)
Platí od 1. 3. 2006
- 9. STN EN 60216-2** (34 6502) **Elektroizolačné materiály. Dlhodobá teplotná odolnosť. Časť 2: Stanovenie dlhodobej teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Výber skúšobných kritérií**
(EN 60216-2: 2005, IEC 60216-2: 2005)
Platí od 1. 3. 2006
Jej oznámením sa **od 1. 8. 2008 ruší**

STN 34 6502-2	Návod na určenie vlastností elektroizolačných materiálov pri ich dlhodobom tepelnom namáhaní. Časť 2: Výber skúšobných kritérií (HD 611.2 S1: 1992, IEC 60216-2: 1990) z februára 2002	14. STN EN 60567 (34 6725)	Elektrické zariadenia plnené olejom. Odber vzoriek plynov a oleja na analýzu voľných a rozpustených plynov. Návod (EN 60567: 2005, IEC 60567: 2005) Platí od 1. 3. 2006 (Rozpracovanie prekladom)
10. STN EN 61249-4-2 (34 6511)	Plátované izolanty na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 4-2: Špecifikácia pre neplátované prepregy. Prepregy vystužené sklenými E-vláknami impregnované multifunkčným epoxidom s definovanou horľavosťou (EN 61249-4-2: 2005, IEC 61249-4-2: 2005) Platí od 1. 3. 2006	15. STN EN 60376 (34 6728)	Špecifikácia stupňa technickej čistoty hexafluoridu síry (SF6) používaného v elektronických zariadeniach (EN 60376: 2005, IEC 60376: 2005) Platí od 1. 3. 2006
11. STN EN 61249-4-5 (34 6511)	Plátované izolanty na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 4-5: Špecifikácia pre neplátované prepregy. Prepregy vystužené sklenými E-vláknami impregnované modifikovaným alebo nemodifikovaným polyimidom s definovanou horľavosťou (EN 61249-4-5: 2005, IEC 61249-4-5: 2005) Platí od 1. 3. 2006	16. STN EN 50288-7 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne riadenie. Časť 7: Špecifikácia meracích a ovládacích káblov (EN 50288-7: 2005) Platí od 1. 3. 2006
12. STN EN 61249-4-11 (34 6511)	Plátované izolanty na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 4-11: Špecifikácia pre neplátované prepregy. Prepregy vystužené sklenými E-vláknami impregnované bezhalogénovým epoxidom s definovanou horľavosťou (EN 61249-4-11: 2005, IEC 61249-4-11: 2005) Platí od 1. 3. 2006	17. STN EN 61605 (35 1061)	Nepremenné indukctory pre elektronické a telekomunikačné zariadenia. Kódy označenia (EN 61605: 2005, IEC 61605: 2005) Platí od 1. 3. 2006 Jej oznámením sa od 1. 7. 2008 ruší Nepremenné indukctory pre elektronické a telekomunikačné zariadenia. Kódy značenia *****) (EN 61605: 1997, IEC 61605: 1996) z augusta 2001
13. STN EN 61249-4-12 (34 6511)	Plátované izolanty na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 4-12: Špecifikácia pre neplátované prepregy. Prepregy vystužené sklenými E-vláknami impregnované bezhalogénovým multifunkčným epoxidom s definovanou horľavosťou (EN 61249-4-12: 2005, IEC 61249-4-12: 2005) Platí od 1. 3. 2006	18. STN EN 60384-14 (35 8282)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť (EN 60384-14: 2005, IEC 60384-14: 2005) Platí od 1. 3. 2006 Jej oznámením sa od 1. 7. 2008 ruší Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na elektromagnetické odrušenie a na pripojenie k napájacej sieti. Úroveň hodnotenia D *****) (EN 132400: 1994) z novembra 2000
		STN EN 61605 (35 1061)	
		STN EN 132400 (35 8282)	

- 19. STN EN 60384-14-1** (35 8282) **Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14-1: Predtlač podrobnej špecifikácie. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť. Úroveň hodnotenia D** (EN 60384-14-1: 2005, IEC 60384-14-1: 2005)
Platí od 1. 3. 2006
Jej oznámením sa **od 1. 7. 2008 ruší**
- STN EN 132401 (35 8282) Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na elektromagnetické odrušenie a na pripojenie k napájacej sieti. Úroveň hodnotenia D *****) (EN 132401: 1994) z novembra 2000
- 20. STN EN 61754-22** (35 9244) **Rozhrania optických konektorov. Časť 22: Skupina konektorov typu F-SMA** (EN 61754-22: 2005, IEC 61754-22: 2005)
Platí od 1. 3. 2006
Jej oznámením sa **od 1. 8. 2008 ruší**
- STN EN 186100 (35 9241) Čiastková špecifikácia. Súbory konektorov pre optické vlákna a káble. Typ F-SMA *****) (EN 186100: 1994) z novembra 2000
- 21. STN EN 61300-2-18** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-18: Skúšky. Suché teplo. Odolnosť pri vysokej teplote** (EN 61300-2-18: 2005, IEC 61300-2-18: 2005)
Platí od 1. 3. 2006
Jej oznámením sa **od 1. 8. 2008 ruší**
- STN EN 61300-2-18 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-18: Skúšky. Suché teplo. Odolnosť pri vysokej teplote *****) (EN 61300-2-18: 1997, IEC 61300-2-18: 1995) z júna 2001
- 22. STN EN 61300-2-19** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-19: Skúšky. Vlhké teplo (ustálený stav)** (EN 61300-2-19: 2005, IEC 61300-2-19: 2005)
Platí od 1. 3. 2006
Jej oznámením sa **od 1. 6. 2008 ruší**
- STN EN 61300-2-19 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-19: Skúšky. Vlhké teplo (ustálený stav) *****) (EN 61300-2-19: 1997, IEC 61300-2-19: 1995) z júna 2001
- 23. STN EN 61300-2-42** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-42: Skúšky. Statické bočné zaťaženie konektorov** (EN 61300-2-42: 2005, IEC 61300-2-42: 2005)
Platí od 1. 3. 2006
Jej oznámením sa **od 1. 8. 2008 ruší**
- STN EN 61300-2-42 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-42: Skúšky. Statické bočné zaťaženie konektorov *****) (EN 61300-2-42: 1998, IEC 61300-2-42: 1998) z júna 2001
- 24. STN EN 14879-1** (67 2030) **Organické náterové systémy a obklady na ochranu priemyselných zariadení a prevádzok pred koróziou spôsobenou agresívnym prostredím. Časť 1: Terminológia, označovanie a príprava substrátov** (EN 14879-1: 2005)
Platí od 1. 3. 2006
(Rozpracovanie prekladom)
- 25. STN EN 13747** (72 3012) **Betónové prefabrikáty. Stropné dosky pre filigránové stropy** (EN 13747: 2005)
Platí od 1. 3. 2006
(Rozpracovanie prekladom)

26. STN EN ISO 18753 (72 7552)	<p>Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie absolútnej hustoty keramických práškov pyknometrom (ISO 18753: 2004) (EN ISO 18753: 2005) Platí od 1. 3. 2006</p> <p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické prášky. Časť 7: Stanovenie absolútnej hustoty **) (EN 725-7: 1995) z októbra 2000</p>	32. STN EN 14840 (73 6167)	<p>Tesniace vložky a zálievkové hmoty. Skúšobné metódy na predlisované tesniace hmoty (EN 14840: 2005) Platí od 1. 3. 2006</p>
STN EN 725-7 (72 7515)		33. STN EN 14743 (73 6656)	<p>Zariadenia na kondicionovanie vody vnútri budov. Zmäkčovačie zariadenia. Požiadavky na vlastnosti, bezpečnosť a skúšanie (EN 14743: 2005) Platí od 1. 3. 2006</p>
27. STN EN ISO 18757 (72 7553)	<p>Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie merného povrchu keramických práškov adsorpciou plynu metódou BET (ISO 18757: 2003) (EN ISO 18757: 2005) Platí od 1. 3. 2006</p> <p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické prášky. Časť 6: Stanovenie merného povrchu **) (EN 725-6: 1996) z októbra 2000</p>	34. STN EN 14812 (73 6657)	<p>Zariadenia na kondicionovanie vody vnútri budov. Systémy dávkovania chemikálií. Požiadavky na vlastnosti, bezpečnosť a skúšanie (EN 14812: 2005) Platí od 1. 3. 2006</p>
STN EN 725-6 (72 7515)		35. STN EN ISO 16665 (75 7757)	<p>Kvalita vody. Pokyny na kvantitatívny odber a spracovanie vzoriek makrofauny morského dna (ISO 16665: 2005) (EN ISO 16665: 2005) Platí od 1. 3. 2006</p>
28. STN EN 14731 (73 1008)	<p>Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Zlepšovanie zemín hĺbkovou vibráciou (EN 14731: 2005) Platí od 1. 3. 2006</p>	36. STN EN 12905 (75 8612)	<p>Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Expandovaný hlinítokremičitan (EN 12905: 2005) Platí od 1. 3. 2006</p> <p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Expandovaný hlinítokremičitan (EN 12905: 1999) z mája 2001</p>
29. STN EN 12697-1 (73 6160)	<p>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 1: Obsah rozpustného spojiva (EN 12697-1: 2005) Platí od 1. 3. 2006</p>	STN EN 12905 (75 8612)	
30. STN EN 12697-40 (73 6160)	<p>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 40: Odvodnenie in situ (EN 12697-40: 2005) Platí od 1. 3. 2006</p>	37. STN EN 12906 (75 8613)	<p>Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Pemza (EN 12906: 2005) Platí od 1. 3. 2006</p> <p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Pemza (EN 12906: 1999) z mája 2001</p>
31. STN EN 12697-42 (73 6160)	<p>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 42: Obsah cudzích látok v upravených asfaltoch (EN 12697-42: 2005) Platí od 1. 3. 2006</p>	STN EN 12906 (75 8613)	
		38. STN EN 12909 (75 8615)	<p>Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Antracit (EN 12909: 2005) Platí od 1. 3. 2006</p> <p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Antracit (EN 12909: 1999) z mája 2001</p>
		STN EN 12909 (75 8615)	

39. STN EN 12910 (75 8616)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Granát (EN 12910: 2005) Platí od 1. 3. 2006 Jej oznámením sa ruší	44. STN EN ISO 17700 (79 5659)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a stielky. Stálofarebnosť pri otere (ISO 17700: 2004) (EN ISO 17700: 2005) Platí od 1. 3. 2006
STN EN 12910 (75 8616)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Granát (EN 12910: 1999) z mája 2001	STN EN 13516 (79 5659)	Jej oznámením sa ruší Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a stielky. Stálofarebnosť pri otere *****) (EN 13516: 2001) z augusta 2002
40. STN EN 12912 (75 8618)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Baryt (EN 12912: 2005) Platí od 1. 3. 2006 Jej oznámením sa ruší	45. STN EN ISO 17695 (79 5661)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy. Deformovateľnosť (ISO 17695: 2004) (EN ISO 17695: 2005) Platí od 1. 3. 2006
STN EN 12912 (75 8618)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Baryt (EN 12912: 1999) z mája 2001	STN EN 13513 (79 5651)	Jej oznámením sa ruší Obuv. Skúšobné metódy na vrchy. Deformovateľnosť *****) (EN 13513: 2001) z júna 2002
41. STN EN 12913 (75 8619)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Prášková kremelina (EN 12913: 2005) Platí od 1. 3. 2006 Jej oznámením sa ruší	46. STN EN ISO 12402-1 (83 2873)	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 1: Záchranne vesty pre námorné lode. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-1: 2005) (EN ISO 12402-1: 2005) Platí od 1. 3. 2006
STN EN 12913 (75 8619)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Prášková kremelina (EN 12913: 1999) z mája 2001	47. STN EN 14735 (83 8300)	Charakterizácia odpadov. Príprava vzoriek odpadov na ekotoxikologické skúšky (EN 14735: 2005) Platí od 1. 3. 2006 (Rozpracovanie prekladom)
42. STN EN 12914 (75 8620)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Práškový perlit (EN 12914: 2005) Platí od 1. 3. 2006 Jej oznámením sa ruší	48. STN EN 300 175-1 V1.9.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 1: Prehľad (EN 300 175-1: 2005 V1.9.1) Platí od 1. 3. 2006
STN EN 12914 (75 8620)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Práškový perlit (EN 12914: 1999) z mája 2001	49. STN EN 300 175-2 V1.9.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 2: Fyzická vrstva (PHL) (EN 300 175-2: 2005 V1.9.1) Platí od 1. 3. 2006
43. STN EN ISO 17693 (79 5648)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy. Odolnosť proti poškodeniu pri napínaní (ISO 17693: 2004) (EN ISO 17693: 2005) Platí od 1. 3. 2006 Jej oznámením sa ruší	50. STN EN 300 175-3 V1.9.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 3: Vrstva riadenia prístupu na prenosové prostredie (MAC) (EN 300 175-3: 2005 V1.9.1) Platí od 1. 3. 2006
STN EN 13511 (79 5648)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy. Odolnosť proti poškodeniu pri napínaní *****) (EN 13511: 2001) z júna 2002		

- 51. STN EN 300 175-4 V1.9.1**
(87 0175) **Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 4: Vrstva riadenia dátového spoja (DLC)**
(EN 300 175-4: 2005 V1.9.1)
Platí od 1. 3. 2006
- 52. STN EN 300 175-5 V1.9.1**
(87 0175) **Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 5: Sieťová (NWK) vrstva**
(EN 300 175-5: 2005 V1.9.1)
Platí od 1. 3. 2006
- 53. STN EN 300 175-6 V1.9.1**
(87 0175) **Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 6: Identita a adresovanie**
(EN 300 175-6: 2005 V1.9.1)
Platí od 1. 3. 2006
- 54. STN EN 300 175-7 V1.9.1**
(87 0175) **Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 7: Charakteristiky zabezpečenia**
(EN 300 175-7: 2005 V1.9.1)
Platí od 1. 3. 2006
- 55. STN EN 300 175-8 V1.9.1**
(87 0175) **Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 8: Kódovanie a prenos hovoru**
(EN 300 175-8: 2005 V1.9.1)
Platí od 1. 3. 2006
- 56. STN EN 301 459 V1.3.1**
(87 1459) **Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové interaktívne koncové zariadenia (SIT) a družicové používateľské koncové zariadenia (SUT) zabezpečujúce prenos smerom k družiciam na geostacionárnych obežných dráhach vo frekvenčných pásmach od 29,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE**
(EN 301 459: 2005 V1.3.1)
Platí od 1. 3. 2006
- 57. STN EN 301 489-1 V1.6.1**
(87 1489) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 1: Spoločné technické požiadavky**
(EN 301 489-1: 2005 V1.6.1)
Platí od 1. 3. 2006
- 58. STN EN 301 489-31 V1.1.1**
(87 1489) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 31: Osobitné podmienky na zariadenia v pásme od 9 kHz do 315 kHz pre aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízokým výkonom (ULP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (ULP-AMI-P)**
(EN 301 489-31: 2005 V1.1.1)
Platí od 1. 3. 2006
- 59. STN EN 301 489-32 V1.1.1**
(87 1489) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 32: Osobitné podmienky na aplikácie radarového sondovania zeme a stien**
(EN 301 489-32: 2005 V1.1.1)
Platí od 1. 3. 2006
- 60. STN EN 301 790 V1.4.1**
(87 1790) **Digitálne televízne vysielanie (DVB). Interaktívny kanál družicových distribučných systémov**
(EN 301 790: 2005 V1.4.1)
Platí od 1. 3. 2006
- 61. STN EN 302 017-1 V1.1.1**
(87 2017) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre rozhlasové vysielanie s amplitúdovou moduláciou (AM). Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy**
(EN 302 017-1: 2005 V1.1.1)
Platí od 1. 3. 2006
- 62. STN EN 302 017-2 V1.1.1**
(87 2017) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre rozhlasové vysielanie s amplitúdovou moduláciou (AM). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE**
(EN 302 017-2: 2005 V1.1.1)
Platí od 1. 3. 2006

63. STN EN 302 066-1 V1.1.1 (87 2066)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aplikácie radarového sondovania zeme a stien. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy (EN 302 066-1: 2005 V1.1.1) Platí od 1. 3. 2006	Zmeny STN	68. STN EN 55016-1-1/A1 (33 4216) Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-1: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Meracie prístroje. Zmena A1 STN EN 55016-1-1 z mája 2005 (CISPR 16-1-1:2003/A1: 2005, EN 55016-1-1:2004/A1: 2005) Platí od 1. 3. 2006
64. STN EN 302 066-2 V1.1.1 (87 2066)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aplikácie radarového sondovania zeme a stien. Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 302 066-2: 2005 V1.1.1) Platí od 1. 3. 2006	69. STN EN 55016-2-1/A1 (33 4216) Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 2-1: Metódy merania rušenia a odolnosti proti nemu. Meranie rušenia šíreného vedením. Zmena A1 STN EN 55016-2-1 z mája 2005 (CISPR 16-2-1: 2003/A1: 2005, EN 55016-2-1: 2004/A1: 2005) Platí od 1. 3. 2006	
65. STN EN 302 085 V1.2.3 (87 2085)	Pevné rádiové systémy. Antény bod-viac bodov. Antény pevných rádiových systémov bod-viac bodov v pásme od 3 GHz do 11 GHz (EN 302 085: 2005 V1.2.3) Platí od 1. 3. 2006	70. STN EN 55016-2-2/A2 (33 4216) Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 2-2: Metódy merania rušenia a odolnosti proti nemu. Meranie rušivého výkonu. Zmena A2 STN EN 55016-2-2 z mája 2005 (CISPR 16-2-2: 2003/A2: 2005, EN 55016-2-2: 2004/A2: 2005) Platí od 1. 3. 2006	
66. STN EN 12507 (95 2004)	Prepravné služby. Návod na aplikáciu EN ISO 9001: 2000 v oblasti cestnej a železničnej prepravy tovaru, skladovania a distribúcie (EN 12507: 2005) Platí od 1. 3. 2006 Jej oznámením sa ruší Dopravné služby. Návod na aplikáciu EN ISO 9002 v oblasti cestnej dopravy, skladovania a distribúcie ***) (EN 12507: 1999) z novembra 2001	71. STN EN 55016-2-3/A2 (33 4216) Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 2-3: Metódy merania rušenia a odolnosti proti nemu. Meranie vyžarovaného rušenia. Zmena A2 STN EN 55016-2-3 z mája 2005 (CISPR 16-2-3: 2003/A2: 2005, EN 55016-2-3: 2004/A2: 2005) Platí od 1. 3. 2006	
67. STN EN ISO 9300 (99 6805)	Meranie prietoku plynu Venturiho dýzami s kritickým prúdením (ISO 9300: 2005) (EN ISO 9300: 2005) Platí od 1. 3. 2006 Jej oznámením sa ruší Meranie prietoku plynu Venturiho dýzami s kritickým prúdením (ISO 9300: 1990) ***) (EN ISO 9300: 1995) z novembra 2001		
STN EN ISO 9300 (26 7727)			

72. STN EN 60317-0-1/A2 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0: Všeobecné požiadavky. Oddiel 1: Lakovaný medený vodič kruhového prierezu. Zmena A2 STN EN 60317-0-1 z januára 2001 (EN 60317-0-1: 1998/A2: 2005, IEC 60317-0-1: 1997/A2: 2005) Platí od 1. 3. 2006 STN EN 60317-0-1 z januára 2001 sa bez zmeny A2 môže používať do 1. 10. 2008.	STN EN 60745-2-18/C1 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na páskovacie náradie. Oprava C1 STN EN 60745-2-18 z júna 2005 (EN 60745-2-18: 2004/corr. december 2005) Platí od 1. 3. 2006 Jej vydaním sa od 1. 3. 2006 ruší Corrigendum z júla 2004 zapracované v STN EN 60745-2-18 z júna 2005.
73. STN 34 7660/A3	Silnoprúdové káble 0,6/1 kV a 1,9/3,3 kV odolné proti ohňu so špeciálnou úpravou na použitie v elektrárňach. Zmena A3 STN 34 7660 z júla 2001 (HD 604 S1: 1994/A3: 2005) Platí od 1. 3. 2006 STN 34 7660 z mája 2001 sa bez zmeny A3 môže používať do 1. 6. 2008.	STN EN 1993-1-1/AC (73 1401)	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) Platí od 1. 3. 2006
Opravy STN		STN EN 1993-1-2/AC (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na požiaru odolnosť. Oprava AC STN EN 1993-1-2 z decembra 2005 (EN 1993-1-2: 2005/AC: 2005) Platí od 1. 3. 2006
STN EN 61770/C1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaníu a poruchám hadicových sústav. Oprava C1 STN EN 61770 zo septembra 2001 (EN 61770: 1999/corr. december 2005) Platí od 1. 3. 2006	STN EN 1993-1-8/AC (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-8: Navrhovanie spojov. Oprava AC STN EN 1993-1-8 z decembra 2005 (EN 1993-1-8: 2005/AC: 2005) Platí od 1. 3. 2006
STN EN 60335-2-31/C1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače. Oprava C1 STN EN 60335-2-31 z augusta 2004 (EN 60335-2-31: 2003/corr. december 2005) Platí od 1. 3. 2006	STN EN 1993-1-9/AC (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-9: Únava. Oprava AC STN EN 1993-1-9 z decembra 2005 (EN 1993-1-9: 2005/AC: 2005) Platí od 1. 3. 2006
STN EN 60335-2-35/C1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody. Oprava C1 STN EN 60335-2-35 z júla 2004 (EN 60335-2-35: 2002/corr. december 2005) Platí od 1. 3. 2006	STN EN 1993-1-10/AC (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-10: Voľba materiálov z hľadiska krehkého lomu a vlastností závislých od hrúbky. Oprava AC STN EN 1993-1-10 z decembra 2005 (EN 1993-1-10: 2005/AC: 2005) Platí od 1. 3. 2006

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o návrhoch na zrušenie STN

Slovenský ústav technickej normalizácie predkladá podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov na prerokovanie zoznam slovenských technických noriem (STN) navrhovaných na zrušenie pre ich technickú zastaralosť, neaktuálnosť alebo z iných dôvodov.

Každý, kto má odôvodnené námietky proti zrušeniu STN, môže ich uplatniť do 8 týždňov od zverejnenia tohto oznámenia na adrese:

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 schválenia	Názov STN
STN 24 1210	8. 6. 1987	Upínacie náradie. Držiaky nástrčných výhrubníkov a výstružníkov
STN 24 1211	8. 12. 1986	Upínacie náradie. Držiaky nástrčných vrtákov
STN 24 1258	8. 12. 1986	Upínacie náradie. Redukčné puzdrá pre Morse stopky s poškodeným unášačom
STN 24 1301	11. 7. 1986	Upínacie náradie. Vrtáčkové skľučovadlá s kľúčom. Všeobecné ustanovenia
STN 24 1309	1. 9. 1989	Trojčefuťové vrtáčkové skľučovadlá s kľúčom
STN 24 1310	23. 9. 1988	Trojčefuťové vrtáčkové skľučovadlá bez kľúča
STN 24 1403	3. 10. 1985	Upínanie nástrojov na kovy. Klieštinové puzdrá s kuželom 7:24 na upínanie nástrojov s valcovou stopkou. Základné rozmery
STN 24 1431	10. 8. 1987	Náradie na upínanie fréz. Dlhé frézovacie trne s kuželovou stopkou 7:24
STN 24 1435	10. 8. 1987	Náradie na upínanie fréz. Vodiace puzdrá k dlhým frézovacím trňom
STN 24 1436	10. 8. 1987	Náradie na upínanie fréz. Rozperné krúžky k dlhým frézovacím trňom
STN 24 1437	10. 8. 1987	Náradie na upínanie fréz. Matice k dlhým frézovacím trňom
STN 24 1438	10. 8. 1987	Náradie na upínanie fréz. Rozperné krúžky vrúbkované k dlhým frézovacím trňom
STN 24 1439	10. 8. 1987	Náradie na upínanie fréz. Priradenie rozperných krúžkov s frézovacím trňom
STN 24 1445	10. 8. 1987	Náradie na upínanie fréz. Upínacie skrutky na vretená frézok s kuželovou dutinou 7:24
STN 24 1448	10. 8. 1987	Náradie na upínanie fréz. Matice upínacích skrutiek pre vretená s kuželovou dutinou 7:24
STN 24 1449	10. 8. 1987	Náradie na upínanie fréz. Hlavy upínacích skrutiek pre vretená s kuželovou dutinou 7:24
STN 24 2107	2. 6. 1986	Upínacie náradie. Upínacie klieštinové puzdrá. Technické predpisy
STN 24 2315	26. 10. 1987	Upínacie náradie. Držiak odpichovacích nožov
STN 24 2372	22. 10. 1985	Vyvrtávacie hlavice univerzálne. Základné rozmery
STN 24 3104	2. 2. 1987	Upínacie náradie. Strojové zveráky. Spoločné ustanovenia
STN 24 3130	2. 2. 1987	Upínacie náradie. Strojové zveráky s ťahanou pohyblivou čelúťou
STN 24 3132	2. 2. 1987	Upínacie náradie. Točnice pre strojové zveráky
STN 24 3135	2. 2. 1987	Upínacie náradie. Strojové zveráky s nastaviteľnou pohyblivou čelúťou
STN 24 3137	2. 2. 1987	Upínacie náradie. Čelúťové samostrediacie strojové zveráky

STN 24 3145	2. 2. 1987	Upínacie náradie. Strojové zveráky s výkyvnou pohyblivou čeľusťou
STN 24 3151	2. 2. 1987	Upínacie náradie. Otočné a sklopné strojové zveráky
STN 24 3160	2. 2. 1987	Upínacie náradie. Príručné strojové zveráky
STN 24 3164	2. 2. 1987	Upínacie náradie. Ryhované vložky čeľustí strojových zverákov
STN 24 3165	2. 2. 1987	Upínacie náradie. Hladké vložky čeľustí strojových zverákov
STN 24 3166	2. 2. 1987	Upínacie náradie. Prizmatické vložky čeľustí strojových zverákov
STN 24 3168	2. 2. 1987	Upínacie náradie. Kľuky strojových zverákov
STN 24 3169	2. 2. 1987	Upínacie náradie. Nastaviteľné dorazy strojových zverákov
STN 24 3311	8. 5. 1991	Upínacie náradie. Upínacie hroty s vložkami zo spekaného karbidu (vrcholový uhol $\alpha = 60^\circ$)
STN 24 3319	10. 1. 1986	Upínacie náradie. Otočné upínacie hroty na upínanie veľkých dutých predmetov
STN 24 3324	10. 1. 1986	Upínacie náradie. Otočné upínacie hroty s vrcholovým uhlom $\alpha = 60^\circ$
STN 24 3326	10. 1. 1986	Upínacie náradie. Otočné upínacie hroty s vymeniteľnými vložkami
STN 24 3329	21. 5. 1986	Upínacie náradie. Otočné upínacie hroty s vrcholovým uhlom $\alpha = 60^\circ$ s ihlovými ložiskami
STN 24 3525	8. 12. 1986	Upínacie náradie. Skrutky k otočným podložkám a strmeňom
STN 24 3530	8. 12. 1986	Upínacie náradie. Vysoké matice šesťhranné s rovinnou a guľovou dosadacou plochou a s nákrúžkom
STN 24 3556	8. 12. 1986	Upínacie náradie. Kruhové podložky s výrezom
STN 24 3560	10. 11. 1986	Upínacie náradie. Otočné strmene
STN 24 3609	10. 11. 1986	Upínacie náradie. Krídlové rukoväte
STN 24 3655	10. 11. 1986	Upínacie náradie. Ploché úpinky
STN 24 4180	10. 11. 1986	Upínanie obrobkov. Deliace prístroje univerzálne
STN 24 4260	8. 12. 1986	Upínacie náradie. Upínacie uholníky nastavovacie
STN 24 7202	7. 3. 1986	Číslicovo riadené obrábacie stroje. Nastaviteľné valcové stopky a nastaviteľné matice. Základné rozmery
STN 24 7203	19. 2. 1986	Číslicovo riadené obrábacie stroje. Trne s kužeľom 7:24 pre nástrčné frézy čelné. Technické požiadavky
STN 24 7204	23. 8. 1990	Trne na vrtáčkové skľučovadlá s nastaviteľnou valcovou stopkou a vonkajším kužeľom Morse. Základné rozmery
STN 24 7206	1. 9. 1989	Číslicovo riadené obrábacie stroje. Držiaky s kužeľovou stopkou 7: 24 pre upínanie nástrojov s nastaviteľnou stopkou. Základné rozmery a technické požiadavky
STN 24 7223	4. 1. 1988	Číslicovo riadené obrábacie stroje. Vyvrtávacie tyče hladiace s nastaviteľnými valcovými stopkami. Základné rozmery
STN 24 7224	10. 1. 1986	Číslicovo riadené obrábacie stroje. Trne s kužeľom 7:24 pre nástrčné frézy čelné. Základné rozmery
STN 24 7229	10. 1. 1986	Číslicovo riadené obrábacie stroje. Trne s kužeľom 7:24 na stredenie čelných nástrčných fréz. Základné rozmery
STN 24 7362	4. 1. 1988	Číslicovo riadené obrábacie stroje. Trne pre kotúčové frézy nastaviteľné. Základné rozmery. Technické požiadavky
STN 25 0270	13. 12. 1985	Tvrdomery na skúšky metódou Rockwell - N, T. Technické požiadavky a metódy skúšania pre úradné overovanie
STN 25 1135	10. 1. 1986	Drevené skladacie metre a dvojmetre
STN 25 1235	3. 10. 1985	Posuvné meradlá. Obojstranné posuvky s kruhovým číselníkom a hĺbkomerom. Technické požiadavky
STN 25 1400	29. 4. 1986	Mikrometrické meradlá na vonkajšie meranie. Typy
STN 25 1401	28. 4. 1986	Mikrometrické meradlá na vonkajšie meranie. Technické požiadavky
STN 25 1406	29. 4. 1986	Mikrometrické meradlá na vonkajšie meranie. Mikrometrické hlavice. Základné rozmery
STN 25 1420	29. 4. 1986	Mikrometrické meradlá na vonkajšie meranie. Mikrometre s rovinnými meracími dotykmi. Základné rozmery
STN 25 1428	29. 4. 1986	Mikrometrické meradlá na vonkajšie meranie. Mikrometre s rovinnými výmennými meracími dotykmi. Základné rozmery
STN 25 1451	29. 4. 1986	Mikrometrické meradlá na vonkajšie meranie. Mikrometre na plech. Základné rozmery
STN 25 1456	29. 4. 1986	Mikrometrické meradlá na vonkajšie meranie. Mikrometre na drôt. Základné rozmery

STN 25 1458	29. 4. 1986	Mikrometrické meradlá na vonkajšie meranie. Mikrometre na steny rúrok. Základné rozmery
STN 25 1469	8. 12. 1986	Mikrometre na závit s výmennými dotykmi. Technické požiadavky
STN 25 1470	24. 11. 1986	Mikrometre na závit s výmennými dotykmi. Základné rozmery
STN 25 1472	29. 4. 1986	Mikrometrické meradlá na vonkajšie meranie. Mikrometre na ozubené kolesá. Základné rozmery
STN 25 1473	29. 4. 1986	Mikrometrické meradlá na vonkajšie meranie. Mikrometre na výrobky s vydutým povrchom. Základné rozmery
STN 25 1801	19. 6. 1985	Číselníkové odchýlkomery s hodnotou dielika 0,01 a 0,001 mm. Technické požiadavky
STN 25 1802	8. 6. 1987	Číselníkové odchýlkomery s hodnotou dielika 0,01 mm. Metódy kontroly
STN 25 1811	5. 6. 1985	Číselníkové odchýlkomery s hodnotou dielika 0,01 mm. Základné rozmery
STN 25 1816	11. 4. 1985	Číselníkové odchýlkomery s hodnotou dielika 0,001 mm. Základné rozmery
STN 25 1820	19. 6. 1985	Páčkové číselníkové odchýlkomery s hodnotou dielika 0,01 mm. Technické požiadavky
STN 25 2303	13. 10. 1986	Porovnávacie vzorky drsnosti povrchu. Metódy skúšania pre úradné overovanie
STN 25 3101	19. 6. 1985	Hladké kalibre pre diery a hriadele. Technické predpisy
STN 25 3501	27. 4. 1989	Kalibre na kontrolu drážkových spojení rovnobokých. Druhy, základné rozmery
STN 25 4013	14. 9. 1987	Závitové kalibre. Technické predpisy
STN 25 4048	13. 2. 1985	Závitové meradlá. Porovnávaci trň na nastavenie nepodarkového závitového strmeňového kalibra. Závit metrický priemer od 3 mm do 100 mm
STN 25 4050	19. 2. 1986	Závitové meradlá. Medzné závitové tŕne. Závit rúrkový valcový G 1/8 až G 3 1/2
STN 25 4055	19. 2. 1986	Závitové meradlá. Dobré pevné závitové krúžky. Závit rúrkový valcový G 1/8 až G 3 1/2
STN 25 4056	19. 2. 1986	Závitové meradlá. Minimálne a maximálne porovnávacie tŕne pre dobrý pevný závitový krúžok. Závit rúrkový valcový G 1/8 až G 3 1/2
STN 25 4059	19. 2. 1986	Závitové meradlá. Porovnávacie tŕne na opotrebenie dobrého pevného závitového krúžku. Závit rúrkový valcový G 1/8 až G 3 1/2
STN 25 4065	19. 2. 1986	Závitové meradlá. Nepodarkové pevné závitové krúžky. Závit rúrkový valcový G 1/8 až G 3 1/2
STN 25 4066	19. 2. 1986	Závitové meradlá. Minimálne a maximálne porovnávacie tŕne na nepodarkový pevný závitový krúžok. Závit rúrkový valcový G 1/8 až G 3 1/2
STN 25 4069	19. 2. 1986	Závitové meradlá. Porovnávacie tŕne na opotrebenie nepodarkového pevného závitového krúžku. Závit rúrkový valcový G 1/8 až G 3 1/2
STN 25 4075	10. 8. 1987	Medzné závitové tŕne. Závit lichobežníkový rovnoramenný jednochodový priemer 8 až 100 mm
STN 25 4080	10. 8. 1987	Dobré pevné závitové krúžky. Závit lichobežníkový rovnoramenný jednochodový priemer 8 až 100 mm
STN 25 4081	10. 8. 1987	Minimálne a maximálne porovnávacie tŕne pre dobré pevné závitové krúžky. Závit lichobežníkový rovnoramenný jednochodový priemer 8 až 100 mm
STN 25 4084	10. 8. 1987	Porovnávacie tŕne opotrebenia dobrých pevných závitových krúžkov. Závit lichobežníkový rovnoramenný jednochodový priemeru 8 až 100 mm
STN 25 4090	10. 8. 1987	Nepodarkové pevné závitové krúžky. Závit lichobežníkový rovnoramenný jednochodový priemer 8 až 100 mm
STN 25 4091	10. 8. 1987	Minimálne a maximálne porovnávacie tŕne na nepodarkové pevné závitové krúžky. Závit lichobežníkový rovnoramenný jednochodový priemer 8 až 100 mm
STN 25 4094	10. 8. 1987	Porovnávacie tŕne opotrebenia nepodarkových pevných závitových krúžkov. Závit lichobežníkový rovnoramenný jednochodový priemer 8 až 100 mm
STN 25 5103	19. 12. 1986	Kontrolné uholníky 90°. Typy, základné rozmery a technické požiadavky
STN 25 7011	11. 7. 1986	Tlakomery. Názvoslovie tlakomerov
STN 25 7019	16. 8. 1989	Tlakomery. Vyhotovenia, pripájacie a montážne rozmery tlakomerov
STN 25 7072	2. 2. 1987	Tlakomery. Pružné tlakomerné prvky manometrov, manovakuometrov a vakuometrov. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok
STN 25 7203	14. 5. 1991	Tlakomery. Zapisovacie tlakomery. Základné parametre, rozmery, technické požiadavky a metódy skúšok
STN 25 7215	2. 6. 1986	Metrológia. Manometre, vakuometre deformačné. Sekundárne etalóny. Metódy skúšania pre úradné overovanie

STN 25 7251	11. 8. 1986	Meracie prevodníky (snímače) tlaku s unifikovaným pneumatickým výstupným signálom. Metódy skúšania a potrebné pomôcky
STN 25 7604	18. 6. 1986	Areometre. Hodnoty povrchového napätia kvapalín
STN 25 7616	27. 10. 1986	Sklené areometre s konštantnou hmotnosťou. Hustomery na mlieko. Rozmery
STN 25 7619	16. 3. 1987	Sklené areometre s konštantnou hmotnosťou. Cukromery. Rozmery
STN 25 7621	16. 3. 1987	Sklené areometre s konštantnou hmotnosťou. Muštomery. Rozmery
STN 25 7630	16. 3. 1987	Sklené butyrometre. Všeobecné technické požiadavky
STN 25 7631	24. 11. 1986	Sklené butyrometre na mlieko. Rozmery a technické požiadavky
STN 25 7634	24. 11. 1986	Sklené butyrometre na syr. Rozmery a technické požiadavky
STN 25 7825	1. 3. 1991	Prostriedky merania a riadenia technologických procesov. Turbínové prietokomery a turbínové snímače
STN 25 7840	5. 6. 1985	Dvojsmerné skúšobné slučky. Technické požiadavky
STN 25 7859	19. 11. 1990	Plynomery. Klasifikácia, základné parametre a technické požiadavky
STN 25 7901	16. 3. 1987	Sklené kapilárne viskozimetre. Spoločné ustanovenia
STN 25 7910	16. 3. 1987	Sklený kapilárny viskozimeter podľa Ubbelohdeho. Rozmery
STN 25 7911	16. 3. 1987	Sklený kapilárny viskozimeter U na nepriehľadné kvapaliny. Rozmery
STN 25 7912	16. 3. 1987	Sklený kapilárny viskozimeter podľa Cannona-Fenskeho. Rozmery
STN 25 7913	16. 3. 1987	Sklený kapilárny viskozimeter podľa Pinkeviča. Rozmery
STN 25 8005	3. 8. 1988	Názvoslovie z oblasti merania teploty
STN 25 8119	4. 7. 1985	Ochranné puzdrá na technické sklené obalové teplomery
STN 25 8145	14. 3. 1988	Sklené teplomery. Teplomery na stanovenie bodu vzplanutia a bodu horenia v otvorenom téglíku podľa Clevelanda
STN 25 8149	14. 3. 1988	Sklené teplomery. Teplomery na stanovenie bodu vzplanutia v uzavretom téglíku podľa Penskyho a Martensa
STN 25 8151	14. 3. 1988	Sklené teplomery. Teplomery na stanovenie kinematickej viskozity olejov
STN 25 8201	20. 8. 1985	Tlakové teplomery
STN 25 8211	20. 8. 1985	Číselníky a stupnice tlakových teplomerov. Technické požiadavky
STN 25 8215	11. 5. 1987	Prostriedky merania a riadenia technologických procesov. Tlakové teplomery s elektrickými kontaktmi. Technické požiadavky a metódy skúšok
STN 25 8311	29. 3. 1985	Termoelektrické články - sekundárne etalóny. Zostavovanie
STN 25 8312	29. 3. 1985	Termoelektrické články - sekundárne etalóny. Technické požiadavky
STN 25 8313	29. 3. 1985	Termoelektrické články - sekundárne etalóny. Metódy skúšania pre úradné overovanie
STN 26 0370	27. 3. 1987	Dopravné pásy s textilnou kostrou. Metódy skúšania základných vlastností
STN 26 0430	15. 2. 1988	Reťaze dopravné ploché na sklené obaly. Typy, základné parametre a rozmery
STN 26 3003	4. 7. 1988	Pásovité dopravníky. Všeobecné technické požiadavky
STN 26 7105	11. 1. 1990	Regálové zakladače. Základné parametre
STN 26 7107	12. 10. 1987	Bezpečnostná technika. Žeriavy. Pasport regálových zakladačov
STN 26 7400	13. 12. 1989	Regálové zakladače. Názvoslovie
STN 26 8600	10. 8. 1987	Bezmotorové vozíky. Triedenie
STN 26 8902	11. 7. 1986	Ťažné zariadenia motorových vozíkov. Triedenie, základné rozmery a technické požiadavky
STN 26 9016	28. 2. 1985	Skladovanie. Názvoslovie skladov
STN 26 9017	18. 8. 1986	Skladovanie. Názvoslovie plôch a priestorov
STN 26 9018	12. 10. 1987	Skladovanie. Technologické a technicko-ekonomické názvoslovie
STN 26 9019	23. 5. 1988	Skladovanie. Názvoslovie zásob
STN 26 9104	5. 1. 1989	Nadstavce paliet. Základné parametre
STN 26 9109	6. 5. 1991	Ukladacie debny plastové. Technické požiadavky a skúšanie
STN 26 9113	6. 5. 1991	Nevratné jednoduché palety. Základné parametre
STN 26 9114	6. 5. 1991	Nevratné jednoduché palety. Technické požiadavky a skúšanie
STN 26 9126	17. 12. 1987	Palety ohradové, skriňové a stĺpikové na bezviazačovú manipuláciu. Technické požiadavky a skúšanie
STN 26 9312	29. 9. 1986	Plastové prepravky. Metóda skúšania odolnosti proti horizontálnemu nárazu

STN 26 9313	29. 9. 1986	Plastové prepravky. Metóda skúšania odolnosti proti nárazu pri voľnom páde
STN 26 9314	29. 9. 1986	Plastové prepravky. Metóda skúšania stability stohu
STN 26 9315	29. 9. 1986	Plastové prepravky. Metóda overenia ochrannej schopnosti prepraviek na fľaše
STN 26 9358	16. 11. 1990	Závesné rámy na kontajnery radu 3. Triedenie, technické požiadavky a metódy skúšania
STN 26 9610	8. 5. 1985	Regály hrebeňové so sklopnými podlažiami. Základné parametre
STN 26 9611	8. 5. 1985	Regály hrebeňové so sklopnými podlažiami. Technické požiadavky a skúšanie
STN 26 9630	12. 10. 1987	Manipulačná jednotka a regálová bunka. Nadväznosť obrysových rozmerov
STN 26 9631	14. 3. 1988	Manipulačná jednotka a regálová bunka. Nadväznosť rozmerov stykových plôch
STN 26 9632	11. 3. 1989	Manipulačná jednotka a základacie zariadenie. Nadväznosť rozmerov stykových plôch
STN 27 0015	10. 11. 1986	Zdvíhacie zariadenia. Mostové žeriavy. Rozpätia
STN 27 0120	8. 6. 1987	Žeriavy. Požiadavky na pohonné mechanizmy
STN 27 0140-1	18. 8. 1986	Žeriavy a zdvíhadlá. Projektovanie a konštruovanie. Spoločné ustanovenia
STN 27 0140-2	18. 8. 1986	Žeriavy a zdvíhadlá. Projektovanie a konštruovanie. Bezpečné vzdialenosti
STN 27 0140-3	18. 8. 1986	Žeriavy a zdvíhadlá. Projektovanie a konštruovanie. Označovanie, tabuľky, nápisy
STN 27 0140-4	18. 8. 1986	Žeriavy a zdvíhadlá. Projektovanie a konštruovanie. Hlavné konštrukčné časti
STN 27 0140-5	18. 8. 1986	Žeriavy a zdvíhadlá. Projektovanie a konštruovanie. Prístupy a stanovište obsluhy
STN 27 0140-6	18. 8. 1986	Žeriavy a zdvíhadlá. Projektovanie a konštruovanie. Bezpečnostné zariadenia a vybavenie
STN 27 0141-1	11. 7. 1986	Zdvíhacie a ťažné zariadenia s ručným pohonom. Kladkostroje, zdviháky, vrtáky. Projektovanie, konštruovanie, výroba a prevádzka. Spoločné ustanovenia
STN 27 0141-2	11. 7. 1986	Zdvíhacie a ťažné zariadenia s ručným pohonom. Kladkostroje, zdviháky, vrtáky. Projektovanie, konštruovanie, výroba a prevádzka. Zvláštne ustanovenia
STN 27 0142	16. 8. 1989	Žeriavy a zdvíhadlá. Skúšanie
STN 27 0161	8. 12. 1986	Bezpečnostná technika. Žeriavy. Metódy skúšok hydraulických zariadení
STN 27 0225	5. 6. 1985	Elektrické mostové žeriavy VT1.1 nosnosti 5 až 32 t
STN 27 0503	7. 5. 1991	Žeriavy samohybné na pneumatikách
STN 27 0602	17. 12. 1987	Bezpečnostná technika. Nevýbušné elektrické kladkostroje. Technické požiadavky
STN 27 4009-1	29. 2. 1988	Elektrické výťahy. Projektovanie a konštruovanie. Spoločné ustanovenia
STN 27 4009-2	29. 2. 1988	Elektrické výťahy. Projektovanie a konštruovanie. Základné ustanovenia
STN 27 4009-5	29. 2. 1988	Elektrické výťahy. Projektovanie a konštruovanie. Požiadavky na klietku, vyvažovacie závažie a vodidlá
STN 27 4009-6	29. 2. 1988	Elektrické výťahy. Projektovanie a konštruovanie. Požiadavky na výťahový stroj
STN 27 4009-7	29. 2. 1988	Elektrické výťahy. Projektovanie a konštruovanie. Nosné prostriedky
STN 27 4009-8	29. 2. 1988	Elektrické výťahy. Projektovanie a konštruovanie. Bezpečnostné zariadenia
STN 27 4009-9	29. 2. 1988	Elektrické výťahy. Projektovanie a konštruovanie. Malé nákladné výťahy
STN 27 4009-10	29. 2. 1988	Elektrické výťahy. Projektovanie a konštruovanie. Obežné výťahy
STN 27 4009-11	29. 2. 1988	Elektrické výťahy. Projektovanie a konštruovanie. Výsypné výťahy
STN 27 4300	15. 11. 1989	Elektrické výťahy. Šachty, strojovne a priestory pre kladky. Všeobecné ustanovenia
STN 27 6302	23. 9. 1988	Formovacia technika silikátových dielcov. Všeobecné ustanovenia
STN 27 7008	27. 10. 1989	Navrhovanie oceľových konštrukcií rýpadiel, nakladačov a zakladačov
STN 27 7012	4. 10. 1990	Stavebné, zemné stroje a rýpadlá. Prevádzka a údržba. Bezpečnosť práce a ochrana zdravia
STN 27 7522	21. 9. 1989	Stavebné a zemné stroje a rýpadlá. Metódy merania rozmerov celých strojov s pracovným zariadením
STN 27 8036 - ISO 7546	28. 3. 1985	Stroje na zemné práce a rýpadlá. Nakladacie lopaty. Menovitý objem
STN 27 8116	28. 2. 1985	Stavebné a zemné stroje. Hydrodynamické meniče. Základné parametre
STN 27 8117	3. 10. 1985	Stavebné a zemné stroje. Hydrodynamické meniče. Pravidlá preberania a metódy skúšok
STN 28 0082	14. 5. 1990	Koľajové vozidlá železničné. Druh, rad a inventárne číslo hnacích koľajových vozidiel
STN 28 0107	28. 3. 1985	Banské lokomotívy so vznetovým motorom. Technické požiadavky
STN 28 7203	5. 4. 1991	Koľajové vozidlá železničné. Vonkajšie osvetlenie hnacích vozidiel
STN 30 0200	13. 6. 1988	Cestné vozidlá. Motocykle. Technické predpisy
STN 30 0201	13. 6. 1988	Cestné vozidlá. Skúšky vozidiel kategórie L
STN 30 0251	15. 11. 1989	Cestné vozidlá. Skúšanie trolejbusov

STN 30 0310	28. 2. 1985	Cestné vozidlá. Skriňové vozidlá všeobecného určenia. Základné parametre a technické požiadavky
STN 30 0311	29. 8. 1990	Valníkové karosérie cestných vozidiel. Vnútorne rozmery
STN 30 0407	23. 2. 1987	Traktory poľnohospodárske a lesnícke. Ťahové triedy
STN 30 0411	14. 5. 1990	Motory traktorov a kombajnov. Metóda stanovenia spotreby oleja spálením
STN 30 0415	10. 1. 1986	Poľnohospodárske a lesnícke traktory. Metódy skúšania
STN 30 0515	2. 2. 1987	Spotreba paliva. Nákladné automobily a autobusy
STN 30 0536	12. 10. 1987	Vykurovacie a ohrievacie zariadenia pre cestné a zvláštne motorové vozidlá. Technické požiadavky. Skúšanie
STN 30 0724	27. 8. 1990	Cestné motorové vozidlá. Poloha sediacich osôb v osobnom automobile
STN 30 2101	22. 6. 1990	Piesty. Piesty zo zliatin hliníka. Technické predpisy
STN 30 2209	14. 5. 1990	Ozubené vence zotrvačnikov automobilových motorov. Technické dodacie predpisy
STN 30 2405	14. 5. 1990	Klapkové karburátory. Technické predpisy
STN 30 2601	7. 7. 1989	Chladiče motorových vozidiel. Technické predpisy
STN 30 3427	28. 3. 1985	Brzdy. Brzdové obloženie ťažkých nákladných vozidiel, prívesov, autobusov, návesov, trolejbusov. Rozmery
STN 30 3527	16. 3. 1987	Kvapalinové brzdy. Brzdové hadice s koncovkami. Rozmery
STN 30 3536	22. 6. 1990	Cestné vozidlá. Kontrolná prípojka vzduchových bŕzd. Pripojovacie rozmery a technické požiadavky
STN 30 3537	22. 6. 1990	Cestné vozidlá. Kontrolná prípojka hydraulických bŕzd. Pripojovacie rozmery a technické požiadavky
STN 30 3558	22. 6. 1987	Cestné vozidlá. Spojkové hlavice vzduchových dvojhadicových brzdových sústav. Základné rozmery, technické požiadavky a metódy skúšania
STN 30 3662	29. 4. 1986	Otočné kruhy prívesov. Typy, základné parametre a pripojovacie rozmery
STN 30 3663	20. 7. 1990	Točnice návesových ťahačov. Typy, základné parametre a technické požiadavky
STN 30 3712	13. 10. 1986	Kolesá s pneumatikami. Prehĺbené ráfiky pre motocykle a šablóny. Základné rozmery
STN 30 3715	5. 12. 1985	Kolesá cestných vozidiel. Prehĺbené ráfiky s tvarom okrajov D, E, F a šablóny. Rozmery
STN 30 3716	2. 2. 1987	Kolesá cestných vozidiel. Prehĺbené ráfiky s tvarom okrajov J, K, L, kontrolné kruhy, otvory na ventily a šablóny. Rozmery
STN 30 3722	18. 10. 1989	Kolesá cestných vozidiel. Ploché ráfiky (5°) s menovitým priemerom 15, 20 a 24. Kontrolné kruhy, otvory na ventily a šablóny. Rozmery
STN 30 3725	18. 10. 1989	Kolesá cestných vozidiel. Ráfiky pre motorové a elektrické vozíky. Kontrolné kruhy, otvory na ventily a šablóny. Rozmery
STN 30 3751	10. 4. 1990	Diskové kolesá. Matice skrutiek na kolesá. Technické požiadavky
STN 30 3770	13. 12. 1989	Kolesá cestných vozidiel. Základné pripojovacie rozmery a vyhotovenie upevňovacích otvorov pre kolesá stredené na zahĺbenie upevňovacích otvorov
STN 30 4003	20. 11. 1990	Skúška elektrického a svetelného zariadenia motorového vozidla
STN 30 4433	29. 2. 1988	Kvapalinový spínač brzdového svetla
STN 30 4540-1	4. 1. 1991	Cestné vozidlá. Vývody vysokého napätia zapalovacích cievok a rozdeľovačov zapalovania
STN 30 4603	24. 10. 1990	Elektrické zariadenia motorových vozidiel. Elektrické húkačky. Základné a pripojovacie rozmery
STN 30 5103	29. 4. 1986	Rýchlomery automobilové. Technické požiadavky a metódy skúšania
STN 30 5105	12. 9. 1988	Otáčkomery automobilové. Technické požiadavky a metódy skúšania
STN 30 5106	12. 9. 1988	Teplomery elektrické automobilové. Technické požiadavky a metódy skúšania
STN 30 5107	15. 2. 1988	Tlakomery a ukazovatele tlaku automobilové. Hlavné a pripojovacie rozmery
STN 30 5120	4. 2. 1986	Snímače elektrických teplomerov pre motorové vozidlá. Rozmery
STN 30 5203	7. 12. 1987	Podstaviteľné a bočné zdvíhaky. Technické požiadavky a skúšanie
STN 30 7450	10. 4. 1990	Cestné motorové vozidlá. Oko 40 oja pre cestné prívesy. Rozmery
STN 30 7604	11. 1. 1985	Motocykle. Bovdenové spojenia. Technické predpisy
STN 30 7640	11. 1. 1985	Motocykle. Bovdenové spojenia. Rozmery
STN 30 9002	29. 3. 1985	Názvoslovie bicyklov. Rám
STN 30 9003	29. 3. 1985	Názvoslovie bicyklov. Riadenie

STN 30 9004	29. 3. 1985	Názvoslovie bicyklov. Pohon
STN 30 9005	29. 3. 1985	Názvoslovie bicyklov. Kolesá
STN 30 9006	29. 3. 1985	Názvoslovie bicyklov. Brzdy
STN 30 9007	29. 3. 1985	Názvoslovie bicyklov. Osvetlenie
STN 30 9008	29. 3. 1985	Názvoslovie bicyklov. Príslušenstvo
STN 30 9009	29. 3. 1985	Názvoslovie bicyklov. Výstroj
STN 31 1700	20. 8. 1985	Systémy napájania lietadiel a vrtuľníkov elektrickou energiou. Požiadavky na kvalitu elektrickej energie
STN 31 9814	3. 8. 1988	Systémy sekundárnej rádiolokácie na riadenie letovej prevádzky. Zostava, typy zariadení a všeobecné technické požiadavky
STN 31 9816	7. 3. 1986	Zariadenia automatizovaných systémov riadenia letovej prevádzky. Metódy hodnotenia spoľahlivosti
STN 31 9817	16. 11. 1985	Pozemné prístroje pre automatizované systémy riadenia letovej prevádzky. Metódy skúšok v pracovných a medzných klimatických podmienkach
STN 31 9818	16. 11. 1985	Rádiolokátory pojazdné. Základné parametre. Všeobecné technické požiadavky a skúšobné metódy
STN 31 9819	2. 6. 1986	Pristávacie rádiolokátory. Metódy skúšok základných parametrov
STN 31 9821	29. 4. 1986	Meteorologické rádiolokačné stanice. Typy. Základné parametre a všeobecné technické požiadavky
STN 31 9822	29. 4. 1986	Meteorologické rádiolokačné stanice. Metódy skúšania základných parametrov
STN 32 5002	6. 5. 1991	Lodné potrubné systavy. Lodné potrubia. Pravidlá pre nanášanie rozlišovacích a výstražných znakov
STN 33 0300	4. 7. 1988	Elektrotechnické predpisy. Druhy prostredí pre elektrické zariadenia
STN 33 0405	1. 2. 1989	Elektrotechnické predpisy. Navrhovanie vonkajšej elektrickej izolácie podľa stupňa znečistenia
STN 33 1335	14. 4. 1989	Elektrotechnické predpisy. Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na tesne zapuzdrených rozvádzačoch s izoláciou SF6 pre menovité napätie 52 kV a vyššie
STN 33 2031	10. 8. 1987	Overovanie a prevádzka technologických zariadení a lietadiel s ohľadom na nebezpečné účinky statickej elektriny
STN 33 2140	13. 10. 1986	Elektrotechnické predpisy. Elektrický rozvod v miestnostiach pre lekárske účely
STN 33 2165	6. 4. 1989	Elektrotechnické predpisy. Zásady na ochranu oceľových izolovaných potrubí uložených v zemi pred nebezpečnými vplyvmi vonkajších trojfázových vedení a staníc VVN a ZVN
STN 33 2310	23. 2. 1987	Elektrotechnické predpisy. Predpisy pre elektrické zariadenia v rôznych prostrediach
STN 33 2420	11. 8. 1986	Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia v divadlách a iných objektoch na kultúrne účely
STN 33 2570	7. 12. 1987	Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia výťahov
STN 33 3030	29. 9. 1986	Stanovenie priebehu zotaveného napätia v sieťach striedavého napätia
STN 33 3210	18. 3. 1986	Elektrotechnické predpisy. Rozvodné zariadenia. Spoločné ustanovenia
STN 33 3220	16. 9. 1986	Elektrotechnické predpisy. Spoločné ustanovenia pre elektrické stanice
STN 33 3240	12. 10. 1987	Elektrotechnické predpisy. Stanovište výkonových transformátorov
STN 33 3265	11. 4. 1988	Elektrotechnické predpisy. Meranie elektrických veličín v dozorniach výrobní a rozvodu elektriny
STN 33 3430	28. 2. 1985	Elektrotechnické predpisy. Požiadavky na elektrické zariadenia z hľadiska vplyvu na elektrizačnú sústavu
STN 33 4000	12. 10. 1987	Elektrotechnické predpisy. Požiadavky na odolnosť oznamovacích zariadení proti prepätiu a nadprúdu
STN 33 4010	13. 12. 1989	Elektrotechnické predpisy. Ochrana oznamovacích vedení a zariadení pred prepätím a nadprúdom atmosférického pôvodu
STN 33 4060	29. 4. 1986	Ochrana zariadení telekomunikačnej siete a obsluhujúceho personálu pred vplyvmi elektromagnetických polí. Metódy merania
STN 33 4590	4. 2. 1986	Elektrotechnické predpisy. Zariadenia elektrickej zabezpečovacej signalizácie
STN 34 0875	5. 12. 1988	Zariadenia pre ultrazvukové čistenie. Všeobecné technické požiadavky
STN 34 1382	13. 6. 1988	Skúšanie elektrostatických vlastností materiálov a výrobkov
STN 34 1400	10. 8. 1987	Názvoslovie z oblasti elektrických zariadení v prostredí s horľavými a výbušnými látkami

STN 34 1410	11. 1. 1985	Elektrické zariadenia v podzemí
STN 34 1420	31. 5. 1989	Uzemnenie banských elektrických zariadení. Technické požiadavky a metódy kontroly
STN 34 2500	17. 1. 1985	Elektrotechnické predpisy. Rozhlas po drôte. Technické požiadavky
STN 34 3101	2. 2. 1987	Elektrotechnické predpisy. Bezpečnostné požiadavky na obsluhu a prácu na elektrických vedeniach
STN 34 3191	4. 9. 1985	Bezpečnostné technické ustanovenia pre obsluhu a prácu na priemyselných vf elektrotepeľných zariadeniach
STN 34 5108	29. 4. 1986	Elektrotechnické názvoslovie. Názvoslovie magnetických meraní
STN 34 5115	9. 5. 1991	Televízna obrazová technika. Názvoslovie
STN 34 5145	3. 8. 1988	Elektrotechnické názvoslovie. Názvoslovie pre elektrické trakčné zariadenia
STN 34 5622	7. 3. 1986	Stanovenie účinnosti baktericídov v pevných materiáloch pre elektrotechniku
STN 34 5623	23. 2. 1987	Určenie stability mikrobicídov v elektrotechnických materiáloch
STN 34 5645	5. 4. 1986	Elektrické zariadenia. Skúšky elektrickej pevnosti izolácie elektrických zariadení s napätím od 3 do 750 kV. Hodnoty skúšobných napätí
STN 34 5646	21. 11. 1988	Elektrické zariadenia na striedavý prúd na napätie od 3 do 750 kV. Požiadavky na elektrickú pevnosť izolácie rozvádzačov, transformovni a zapuzdrených vodičov na napätia od 3 do 35 kV
STN 34 5729	16. 11. 1985	Elektrotechnické a elektronické súčiastky. Skúšky odolnosti proti vonkajším vplyvom. Skúška hermetickosti
STN 34 5732	11. 7. 1986	Elektronické výrobky. Skúšky odolnosti proti vonkajším vplyvom. Skúška zvýšeným tlakom plynov
STN 34 5735	11. 7. 1986	Elektronické výrobky. Skúšky odolnosti proti vonkajším vplyvom. Skúška vplyvu osiernenia a orosenia
STN 34 5791-2-10	18. 5. 1989	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-10: Skúška J a návod: Skúška plesňami
STN 34 5791-2-13	5. 1. 1989	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-13: Skúška M: Nízky tlak vzduchu
STN 34 5791-2-20	29. 3. 1991	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-20: Skúšky T: Spájkovanie
STN 34 5791-2-30	18. 5. 1989	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-30: Skúška Db a návod: Skúšky vlhkým teplom cyklickým (12 + 12 h cyklus)
STN 34 5791-2-40	19. 7. 1989	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-40: Skúška Z/AM: Kombinovaný chlad a nízky tlak vzduchu
STN 34 5791-2-41	19. 7. 1989	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-41: Skúška Z/BM: Kombinované suché teplo a nízky tlak vzduchu
STN 34 5791-2-42	12. 9. 1988	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-42: Skúška Kc: Skúška oxidom siričitým pre kontakty a spoje
STN 34 5791-2-48	28. 2. 1991	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-48: Návod na použitie skúšok STN 34 5791 na napodobenie účinkov skladovania
STN 34 5791-2-54	29. 3. 1991	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-54: Skúška Ta: Spájkovanie. Skúška spájkovateľnosti metódou zmáčacích váh
STN 34 5881	10. 4. 1987	Magnetické merania. Meranie magnetických vlastností masívnych ocelí
STN 34 5886-1	29. 8. 1988	Magneticky mäkké ferity. Metódy merania
STN 34 5910	21. 5. 1986	Mikrodrôty zo zlata pre polovodičové súčiastky
STN 34 5911	29. 4. 1986	Polykryštalický kremík
STN 34 5912	28. 9. 1987	Drôty zo zliatiny AlSi1 na kontaktovanie uzlov v elektronických polovodičových súčiastkach
STN 34 6318	2. 2. 1987	Keramické materiály pre elektrotechniku. Skúška dlhodobých zaťažení v ohybe
STN 34 6433	17. 1. 1985	Skúšobné metódy elektroizolačných materiálov. Odber vzoriek kvapalných izolantov
STN 34 6501-1	30. 6. 1986	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť izolačných hadičiek

STN 34 6501-5	19. 10. 1989	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť lakovaných drôtov na vinutia
STN 34 6501-8	31. 5. 1989	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť fólií z plastov
STN 34 6501-9	27. 10. 1989	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť kombinovaných ohybných plošných izolantov
STN 34 7010-25	26. 10. 1987	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 25. Metódy na určenie príľnavosti izolácie lakovaných drôtov
STN 34 7010-26	25. 5. 1987	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 26. Skúšobná metóda na skúšanie rozťažnosti kovových plášťov káblov
STN 34 7010-41	29. 4. 1986	Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 41. Meranie stratového činiteľa silnoprúdových káblov
STN 34 7380	4. 7. 1985	Vysokofrekvenčné vodiče na vinutie. Vodič typu ZCA
STN 34 8001	5. 4. 1986	Izolátory. Triedenie a označovanie
STN 34 8004	28. 9. 1987	Elektrické zariadenia na striedavý prúd na napätia od 3 do 750 kV. Izolátory. Požiadavky na elektrickú pevnosť izolácie a metódy skúšania
STN 34 8005	17. 5. 1988	Závit pre izolátory
STN 34 8008	5. 4. 1986	Keramické izolátory. Staničné podperné izolátory vnútorné porcelánové na napätia od 10 do 35 kV. Typy, základné parametre a rozmery
STN 34 8014	29. 9. 1986	Porcelánové izolátory pre vonkajšie vedenia oznamovacej a telekomunikačnej siete. Všeobecné technické podmienky
STN 34 8051	17. 4. 1991	Keramické izolátory. Izolačné korálky
STN 34 8155	28. 2. 1985	Vonkajšie transformátorové priechodky do 35 kV. Vonkajšie ponorené priechodky 1 kV pre 250 až 3150 A
STN 34 8162	14. 3. 1988	Vonkajšie spájkované priechodky do 10 kV. Vonkajšie spájkované priechodky 1 kV
STN 34 8163	14. 3. 1988	Vonkajšie spájkované priechodky do 10 kV. Vonkajšie spájkované priechodky 3 kV
STN 34 8164	14. 3. 1988	Vonkajšie spájkované priechodky do 10 kV. Vonkajšie spájkované priechodky 6 kV
STN 34 8165	14. 3. 1988	Vonkajšie spájkované priechodky do 10 kV. Vonkajšie spájkované priechodky 10 kV
STN 34 9000	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Technické požiadavky a metódy skúšok
STN 34 9015	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Spojka SVU
STN 34 9016	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Spojka do 3,6/6 kV SVN
STN 34 9018	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Spojka na 12,7/22 kV a 20/35 kV SVN
STN 34 9019	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Spojka na 0,6/1 kV SVCL
STN 34 9021	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Spojka na 0,6/1 kV SVCE
STN 34 9025	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Spojka SVCL
STN 34 9028	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Spojka SSN
STN 34 9030	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Spojka SSC
STN 34 9040	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka na 0,6/1 kV KSCE
STN 34 9041	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka na 3,6/6 a 6/10 kV KSCE
STN 34 9042	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KSCF
STN 34 9045	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KSND
STN 34 9046	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KSNDA
STN 34 9047	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KVC
STN 34 9048	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KSC na 12,7/22 kV
STN 34 9056	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KSC na 0,6/1 kV
STN 34 9058	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KSUS
STN 34 9062	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KVVU
STN 34 9070	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KVN na 3,6/6 a 6/10 kV
STN 34 9071	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KVN
STN 34 9080	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Doplnovacia nádrž N
STN 34 9085	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Rozdeľovacia hlava 20/35 kV H
STN 34 9088	27. 4. 1989	Silnoprúdové káblové súbory. Rozdeľovacia hlava 6/10 kV H
STN 34 9200	16. 11. 1985	Armatúry trakčných vedení
STN 35 0004	23. 11. 1987	Dodávanie a preverovanie dodávok točivých elektrických strojov

STN 35 0005	7. 12. 1987	Balenie, preprava a skladovanie točivých elektrických strojov
STN 35 0018	13. 2. 1985	Elektrické stroje točivé. Klimatické skúšky elektrických strojov točivých
STN 35 0025	28. 3. 1985	Elektrické stroje točivé. Rady menovitých výkonov, napätí a kmitočtov elektrických strojov točivých
STN 35 0040-1	23. 5. 1988	Točivé elektrické stroje. Rozmery a menovité výkony točivých elektrických strojov. Veľkosti kostier 40 až 400 mm a veľkosti prírub FF 40 až FF 1 080 mm a FT 40 až FT 1 080 mm
STN 35 0070	14. 7. 1988	Točivé elektrické stroje. Základné názvy a definície
STN 35 0101	2. 2. 1987	Elektrické stroje točivé. Skúšanie jednosmerných strojov
STN 35 0102	13. 2. 1985	Elektrické stroje točivé. Skúšobné formuláre jednosmerných strojov
STN 35 0202	13. 2. 1985	Elektrické stroje točivé. Skúšobné formuláre synchronných strojov
STN 35 0225	5. 6. 1985	Synchronne kompenzátory. Základné parametre a technické požiadavky
STN 35 0255	31. 8. 1987	Budiacie systémy turboalternátorov, hydroalternátorov a synchronných kompenzátorov. Technické požiadavky a metódy skúšania
STN 35 0301	1. 9. 1986	Točivé elektrické stroje. Skúšanie asynchronných motorov
STN 35 0302	13. 2. 1985	Elektrické stroje točivé. Skúšobné formuláre asynchronných motorov
STN 35 0366	17. 1. 1986	Elektrické stroje. Nevýbušné trojfázové asynchronne motory nakrátko v pevnom uzávere s výškou osi od 63 do 355 mm. Technické požiadavky
STN 35 0741	28. 2. 1985	Elektrické stroje točivé. Polohové transformátory pre rotačný pohyb (selsyny, rozkladače, fázové meniče)
STN 35 0760	28. 2. 1985	Elektrické stroje točivé. Dvojfázové asynchronné servomotorčeky
STN 35 0816	29. 2. 1988	Točivé elektrické stroje. Lamely pre komutátory elektrických strojov
STN 35 0841	13. 12. 1985	Elektrické stroje točivé. Radiálne tandemové držiaky kief typu Rt. Rozmery
STN 35 0842	17. 1. 1985	Elektrické stroje točivé. Držiaky kief pre trakčné stroje. Technické požiadavky a metódy skúšania
STN 35 0843	17. 1. 1985	Elektrické stroje točivé. Radiálne držiaky kief pre trakčné stroje typu 2T a 3T. Rozmery
STN 35 1080	21. 3. 1990	Základné skúšky výkonových transformátorov
STN 35 1082	10. 11. 1986	Elektromagnetické stroje netočivé. Výkonové transformátory. Metódy otepľovacích skúšok
STN 35 1085	31. 8. 1987	Výkonové transformátory. Metódy merania hladín čiastočných výbojov výkonových transformátorov pri striedavom napätí
STN 35 1090	16. 3. 1987	Elektromagnetické stroje netočivé. Metódy merania dielektrických parametrov izolácie výkonových transformátorov
STN 35 1105 - IEC 60905	18. 1. 1991	Návod na zaťažovanie suchých výkonových transformátorov
STN 35 1325-1	6. 4. 1989	Sieťové transformátory pre prístroje spotrebnej elektroniky
STN 35 1325-2	21. 9. 1989	Transformátory a tlmivky pre oznamovaciu techniku. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok
STN 35 1607	3. 8. 1988	Výkonové polovodičové súčiastky. Vzduchové chladiče. Obrysové a pripojovacie rozmery
STN 35 1711	27. 10. 1986	Skrine pre tyristorové elektrické pohony. Klasifikácia, obrysové rozmery a technické požiadavky
STN 35 3106	23. 2. 1987	Ovládače pre elektrické zariadenia
STN 35 3110	10. 8. 1987	Žeriavové kontroléry
STN 35 3152	21. 5. 1986	Samočinné stykačové rotorové spúšťače
STN 35 4040	14. 5. 1990	Konštrukčné súčiastky pre elektroniku. Ukončenie hriadeľa ovládacích častí pre elektroniku. Typy a základné rozmery
STN 35 4055-63	16. 9. 1986	Konštrukčné súčiastky pre elektroniku. Skúška upevnenia telieska v puzdre v smere osi
STN 35 6111	21. 11. 1988	Indukčné varhodinové elektromery. Technické požiadavky a metódy skúšok
STN 35 6411	17. 12. 1987	Mostíky na meranie odporu pri jednosmernom prúde. Metódy skúšania pre úradné overovanie
STN 35 6415	6. 5. 1991	Miery času a frekvencie. Sekundárne etalóny. Metrologické požiadavky
STN 35 6416	6. 5. 1991	Elektronické čítače. Sekundárne etalóny 2. až 4. rádu a prevádzkové meradlá. Metrologické požiadavky
STN 35 6530	19. 2. 1986	Elektronické osciloskopy. Prehľad parametrov, všeobecné technické podmienky a skúšobné metódy

STN 35 6534	6. 3. 1987	Elektronické meracie prístroje. Signálne meracie generátory s koaxiálnym výstupom. Všeobecné technické požiadavky a skúšobné metódy
STN 35 6536	13. 6. 1988	Elektronické čítačové merače frekvencie. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok
STN 35 6537	3. 8. 1988	Merače úrovne elektrických signálov. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok
STN 35 6539	26. 10. 1987	Konektory laboratórnych prístrojov na meranie pH. Všeobecné technické podmienky
STN 35 6551	16. 3. 1990	Prístroje jadrovej techniky. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšania
STN 35 6552	16. 9. 1986	Prístroje jadrovej techniky. Plynové ionizačné detektory
STN 35 6553	16. 3. 1990	Zosilňovače a predzosilňovače polovodičových detektorov ionizujúceho žiarenia. Skúšobné metódy
STN 35 6555	24. 10. 1990	Analógové merače počtosti impulzov. Charakteristiky a metódy skúšania
STN 35 6557	27. 10. 1989	Skúmavky a zátky pre rádioaktívne vzorky. Základné rozmery
STN 35 6560	12. 10. 1987	Definície názvov systému CAMAC použitých v publikáciách IEC
STN 35 6561	13. 12. 1985	Systém CAMAC. Požiadavky na rám a zásuvné jednotky
STN 35 6562	29. 9. 1986	Systém CAMAC. Viac radičov v ráme
STN 35 6563	29. 3. 1991	Blokové prenosy v systémoch CAMAC
STN 35 6566	12. 9. 1988	Prístroje jadrovej techniky. Prístroje pre meranie kontaminácie povrchu rádionuklidmi alfa, beta a alfa-beta. Klasifikácia, všeobecné technické požiadavky a skúšobné metódy
STN 35 6567	5. 12. 1988	Prístroje jadrovej techniky. Prístroje pre meranie objemovej aktivity nuklidov v kvapalinách. Všeobecné technické podmienky
STN 35 6568	8. 11. 1989	Prenosné rádiometrické a dozimetrické prístroje. Typy, všeobecné technické požiadavky a skúšobné metódy
STN 35 6572	13. 6. 1988	Prístroje jadrovej techniky. Scintilátory a puzdrá. Základné rozmery
STN 35 6573	18. 6. 1990	Scintilačné detektory. Základné parametre a metódy merania
STN 35 6574	7. 3. 1986	Prístroje jadrovej techniky. Scintilačné detekčné jednotky. Všeobecné technické požiadavky a skúšobné metódy
STN 35 6575	14. 3. 1991	Spektrometre energií žiarenia X s polovodičovými detektormi. Metódy skúšania
STN 35 6578	5. 12. 1985	Prístroje jadrovej techniky. Spektrometre energií. Typy a základné parametre
STN 35 6579	24. 11. 1986	Prístroje jadrovej techniky. Spektrometre energií ionizujúceho žiarenia. Metódy merania základných parametrov
STN 35 6580	23. 2. 1987	Prístroje jadrovej techniky. Systémy kontroly, riadenia a ochrany jadrových reaktorov. Názvy a definície
STN 35 6581	14. 9. 1987	Prístroje jadrovej techniky. Zariadenie na kontrolu stavu obalu palivových článkov jadrových reaktorov. Všeobecné technické podmienky a skúšobné metódy
STN 35 6582	14. 9. 1987	Prístroje jadrovej techniky. Zariadenia na kontrolu radiačnej bezpečnosti jadrových elektrární. Všeobecné technické požiadavky
STN 35 6583	14. 5. 1990	Zariadenia na kontrolu neutrónového toku na riadenie a ochranu jadrových reaktorov. Všeobecné technické požiadavky
STN 35 6852	6. 4. 1989	Meranie mechanického kmitania ručného pneumatického úderného náradia
STN 35 6854	31. 8. 1987	Mechanické kmitanie. Izolátory mechanického kmitania. Všeobecné požiadavky na skúšky
STN 35 6872	1. 9. 1986	Metrológia. Zvukomery. Metódy skúšania pre úradné overovanie a potrebné pomôcky
STN 35 7141	12. 10. 1987	Zariadenie na kompenzáciu jalového výkonu kondenzátormi. Všeobecné technické požiadavky
STN 35 8004	26. 10. 1987	Názvoslovie termistorov
STN 35 8007	2. 3. 1987	Rezistory a kondenzátory. Metódy previerky rozmerov, hmotnosti a vzhľadu
STN 35 8009	12. 9. 1988	Technologické zariadenia pre mikroelektroniku. Názvoslovie
STN 35 8071-1	28. 3. 1985	Odpory. Všeobecné požiadavky pri meraní elektrických vlastností
STN 35 8071-2	30. 1. 1985	Odpory. Metódy merania izolačného odporu
STN 35 8071-3	30. 1. 1985	Odpory. Metóda skúšania elektrickej pevnosti izolácie
STN 35 8071-4	30. 1. 1985	Odpory. Metódy stanovenia teplotnej závislosti odporu
STN 35 8071-5	18. 3. 1986	Premenné rezistory. Metódy merania ovládacieho momentu systému bežca a ovládacieho momentu spínača
STN 35 8071-6	18. 3. 1986	Premenné rezistory. Metóda previerky priebehu odporovej dráhy
STN 35 8071-7	18. 3. 1986	Premenné rezistory. Metóda merania súbehu viacprvkových rezistorov

STN 35 8071-8	18. 3. 1986	Premenné rezistory. Metódy merania minimálneho odporu
STN 35 8071-9	2. 3. 1987	Premenné rezistory. Metóda preverky pevnosti dorazu
STN 35 8071-10	2. 3. 1987	Premenné rezistory. Metóda preverky pevnosti zablokovania pohyblivého systému
STN 35 8071-11	2. 3. 1987	Nepremenné rezistory. Metóda skúšky impulzným zaťažením
STN 35 8071-12	11. 4. 1988	Premenné rezistory. Metódy kontroly šelestu zberača
STN 35 8071-13	29. 8. 1988	Premenné rezistory. Metóda preverky mechanickej pevnosti ovládacieho hriadeľa
STN 35 8071-14	29. 8. 1988	Premenné rezistory. Metóda merania prechodového odporu zberača pri nízkom napätí
STN 35 8071-15	29. 8. 1988	Nepremenné rezistory. Metóda merania nelinearity odporu
STN 35 8137	12. 10. 1987	Termistory. Značenie a skúšanie
STN 35 8191-1 - IEC 60115-1	29. 4. 1986	Nepremenné rezistory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 1: Kmeňová norma
STN 35 8191-2 - IEC 60115-2	29. 4. 1986	Nepremenné rezistory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 2: Čiastková norma. Nepremenné nedrôtové rezistory malého výkonu
STN 35 8191-2-1 - IEC 60115-2-1	29. 4. 1986	Nepremenné rezistory pre použitie v elektronických zariadeniach. Časť 2-1: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné nedrôtové rezistory malého výkonu. Úroveň vyhodnotenia: E
STN 35 8191-4 - IEC 60115-4	25. 4. 1987	Nepremenné rezistory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 4: Čiastková norma. Nepremenné výkonové rezistory
STN 35 8191-4-1 - IEC 60115-4-1	25. 4. 1987	Nepremenné rezistory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 4-1: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné výkonové rezistory. Úroveň vyhodnotenia: E
STN 35 8205	11. 7. 1986	Kondenzátory pre silnoprúdové zariadenia
STN 35 8206	4. 9. 1985	Kondenzátory na zlepšenie účinníka. Všeobecné technické podmienky
STN 35 8210	18. 8. 1986	Vyhľadzovacie kondenzátory
STN 35 8211	29. 4. 1986	Regeneračné kondenzátory na zvýšenie účinníka. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok
STN 35 8234-3	30. 1. 1985	Kondenzátory. Metóda skúšania elektrickej pevnosti
STN 35 8234-4	28. 3. 1985	Kondenzátory. Metódy merania kapacity a stratového činiteľa
STN 35 8234-5	28. 3. 1985	Kondenzátory. Metódy merania zvyškového prúdu
STN 35 8234-6	28. 3. 1985	Kondenzátory. Metódy merania izolačného odporu
STN 35 8234-7	18. 3. 1986	Kondenzátory. Metóda skúšky rázovým napätím
STN 35 8234-8	11. 4. 1988	Kondenzátory. Metódy merania vlastnej indukčnosti
STN 35 8234-9	11. 4. 1988	Nepremenné kondenzátory. Metódy stanovenia teplotnej závislosti kapacity
STN 35 8234-10	29. 8. 1988	Nepremenné kondenzátory. Metóda merania impedancie
STN 35 8234-11	29. 8. 1988	Nepremenné kondenzátory. Skúšobná metóda nabíjaním a vybíjaním
STN 35 8291-1 - IEC 60384-1	13. 12. 1985	Nepremenné kondenzátory pre použitie v elektronických zariadeniach. Časť 1: Kmeňová norma
STN 35 8291-15 - IEC 60384-15	29. 8. 1988	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 15: Čiastková norma. Nepremenné tantalové kondenzátory s netuhým alebo tuhým elektrolytom
STN 35 8291-15-3 - IEC 60384-15-3	28. 4. 1987	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 15-3: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné tantalové kondenzátory s tuhým elektrolytom a pórovitou anódou. Úroveň vyhodnotenia: E
STN 35 8291-16 - IEC 60384-16	6. 4. 1989	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 16: Čiastková norma. Nepremenné kondenzátory s dielektrikom z metalizovanej polypropylénovej fólie určené pre jednosmerný prúd
STN 35 8291-16-1 - IEC 60384-16-1	6. 4. 1989	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 16: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory s dielektrikom z metalizovanej polypropylénovej fólie určené pre jednosmerný prúd. Úroveň vyhodnotenia: E
STN 35 8291-2 - IEC 60384-2	13. 12. 1985	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 2: Čiastková norma. Nepremenné kondenzátory s dielektrikom z metalizovanej polyetyléntereftalátovej fólie určené pre jednosmerný prúd
STN 35 8291-2-1 - IEC 60384-2-1	13. 12. 1985	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektrotechnických zariadeniach. Časť 2-1: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory s dielektrikom z metalizovanej polyetyléntereftalátovej fólie určené pre jednosmerný prúd. Úroveň vyhodnotenia: E

STN 35 8291-4 - IEC 60384-4	15. 2. 1988	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektrotechnických zariadeniach. Časť 4: Čiastková norma. Hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým a netuhým elektrolytom
STN 35 8291-4-1 - IEC 60384-4-1	15. 2. 1988	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 4-1: Vzorová predmetová špecifikácia. Hliníkové elektrolytické kondenzátory s netuhým elektrolytom. Úroveň vyhodnotenia: E
STN 35 8501	5. 12. 1985	Názvoslovie elektróniek
STN 35 8577	24. 11. 1986	Obrazovky. Metódy skúšania odolnosti proti implózii
STN 35 8585-2	10. 1. 1986	Obrazovky pre farebnú televíziu. Metóda merania záverného napätia
STN 35 8585-3	27. 3. 1987	Obrazovky pre farebnú televíziu. Metódy merania jasú pri bielom svetle tienidla a určenie pomeru anódových prúdov pre biele svetlo
STN 35 8585-4	2. 3. 1987	Obrazovky pre farebnú televíziu. Metódy merania modulačného napätia
STN 35 8585-5	29. 4. 1986	Obrazovky. Metóda merania zaostrovacieho napätia
STN 35 8586-1	29. 4. 1986	Televízne snímacie elektrónky. Metóda merania nerovnomernosti signálu v obraze
STN 35 8586-2	7. 3. 1986	Televízne snímacie elektrónky. Metóda merania nerovnomernosti bieleho a tmavého pozadia
STN 35 8586-3	18. 3. 1986	Televízne snímacie elektrónky. Metóda merania hĺbky modulácie signálu
STN 35 8586-4	16. 3. 1987	Televízne snímacie elektrónky. Metódy merania prúdu za tmy a určenie jeho nerovnomernosti
STN 35 8586-5	5. 12. 1988	Televízne snímacie elektrónky. Metóda merania pomeru signál/šum
STN 35 8586-6	5. 12. 1988	Televízne snímacie elektrónky. Metóda merania zvyškového obrazu
STN 35 8720-1	12. 10. 1987	Polovodičové súčiastky. Vonkajšie a pripájacie rozmery
STN 35 8720-2	20. 1. 1988	Integrované obvody. Základné rozmery
STN 35 8740	11. 1. 1985	Tranzistory. Metódy merania saturačného napätia
STN 35 8757-1	30. 1. 1985	Tranzistory. Metóda merania prierazného napätia kolektor-báza a emitor- báza
STN 35 8757-2	13. 2. 1985	Tranzistory. Metóda merania prúdového zosilňovacieho činiteľa v zapojení so spoločným emitorom
STN 35 8757-4	11. 4. 1985	Tranzistory. Metódy merania zvyškového prúdu kolektora, zvyškového prúdu emitora a zvyškového prúdu kolektor-emitor
STN 35 8757-5	11. 4. 1985	Tranzistory. Metóda merania kapacít kolektorového a emitorového prechodu
STN 35 8757-6	13. 2. 1985	Tranzistory. Metóda merania statického prúdového zosilňovacieho činiteľa v zapojení so spoločným emitorom
STN 35 8757-7	3. 10. 1985	Tranzistory. Metóda merania absolútnej hodnoty prúdového zosilňovacieho činiteľa v zapojení so spoločným emitorom a meranie priechodovej frekvencie
STN 35 8757-8	11. 4. 1985	Tranzistory. Metódy merania napätia medzi bázou a emitorom
STN 35 8757-9	4. 2. 1986	Tranzistory. Metódy merania tepelných odporov
STN 35 8757-10	16. 9. 1986	Tranzistory. Metódy merania výstupnej kapacity v zapojení so spoločnou bázou
STN 35 8757-11	11. 8. 1986	Tranzistory. Metóda merania spínacích časov
STN 35 8757-12	5. 1. 1989	Tranzistory bipolárne. Impulzná metóda merania prierazného napätia kolektor-emitor
STN 35 8775	26. 10. 1987	Luminiscenčné diódy. Meranie šumu v priepustnom smere
STN 35 8792	5. 12. 1985	Integrované obvody pamäti. Názvy, definície a písmenové označenie elektrických parametrov
STN 35 8793-1	4. 2. 1986	Mikroprocesorové integrované obvody. Termíny, definície a označenia elektrických parametrov
STN 35 8797-1 - IEC 60747-1	16. 3. 1990	Polovodičové súčiastky. Diskrétné súčiastky a integrované obvody. Časť 1: Všeobecné ustanovenia
STN 35 8797-2 - IEC 60747-2	21. 3. 1990	Polovodičové súčiastky. Diskrétné súčiastky a integrované obvody. Časť 2: Usmerňovacie diódy
STN 35 8797-3 - IEC 60747-3	21. 3. 1990	Polovodičové súčiastky. Diskrétné súčiastky. Časť 3: Signálové (vrátane spínacích) a regulačné diódy
STN 35 8797-6 - IEC 60747-6	10. 4. 1990	Polovodičové súčiastky. Diskrétné súčiastky a integrované obvody. Časť 6: Tyristory
STN 35 8797-8 - IEC 60747-8	20. 7. 1990	Polovodičové súčiastky. Diskrétné súčiastky. Časť 8: Tranzistory riadené poľom

STN 35 8797-10 - IEC 60747-10	29. 2. 1988	Polovodičové súčiastky. Diskrétne polovodičové súčiastky a integrované obvody. Časť 10: Kmeňová norma
STN 35 8797-11 - IEC 60747-11	23. 9. 1988	Polovodičové súčiastky. Časť 11: Čiastková norma pre diskrétne súčiastky
STN 35 8804	29. 3. 1985	Polovodičové optoelektronické súčiastky pre zariadenia širokého použitia. Všeobecné technické podmienky
STN 35 8850-3	2. 2. 1987	Opróny. Metódy merania základných parametrov
STN 35 8972	11. 4. 1985	Kremíkové dosky. Rozmery
STN 35 9110	22. 10. 1985	Stojany pre prenosové zariadenia po vedeniach. Základné rozmery
STN 36 0061	5. 4. 1991	Osvetľovanie železničného priestranstva
STN 36 0450	10. 1. 1986	Umelé osvetlenie vnútorných priestorov
STN 36 0451	10. 1. 1986	Umelé osvetlenie priemyselných priestorov
STN 36 0452	10. 1. 1986	Umelé osvetlenie obytných budov
STN 36 0790	29. 3. 1985	Elektronické fotoblesky. Bezpečnostné ustanovenia
STN 36 1060-12	10. 5. 1991	Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Elektrické ohrievacie dosky pre domácnosť. Metódy funkčných skúšok
STN 36 1060-15	24. 8. 1990	Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Kávovary. Metódy funkčných skúšok
STN 36 1060-44	6. 4. 1989	Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Elektrické žehliče. Metódy funkčných skúšok
STN 36 1174	10. 5. 1991	Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Prevádzka a konštrukcia točivých elektrických ventilátorov a regulátorov
STN 36 1490	5. 4. 1986	Elektrické transformátorové spájkovačky
STN 36 1551-2	27. 3. 1987	Elektrické ručné náradie. Metódy merania a vyhodnocovania hluku. Elektrická ručná brúska
STN 36 1551-3	27. 3. 1987	Elektrické ručné náradie. Metódy merania a vyhodnocovania hluku. Elektrický ručný skrútkovač
STN 36 1564	16. 3. 1990	Elektrické ručné vŕtačky a nadstavce. Pripojovacie rozmery
STN 36 4317	8. 12. 1986	Olovené akumulátorové batérie s napätím 6 V pre motocykle a skútre. Typy. Menovité kapacity. Rozmery
STN 36 4318	16. 11. 1985	Olovené akumulátorové batérie s napätím 12 V pre motocykle a skútre. Typy. Kapacity. Obrysové rozmery. Umiestnenie pólových vývodov. Označenie
STN 36 4722	27. 10. 1986	Mriežky sekundárne lekárskeho röntgenových zariadení. Prehľad základných parametrov, označovanie a metódy merania
STN 36 4723	25. 5. 1987	Fólie zosilňujúce, lekárske. Základné parametre, všeobecné technické požiadavky a metódy skúšania
STN 36 4726	14. 9. 1987	Komôrky ionizačné pre röntgenové expozičné automaty. Základné rozmery
STN 36 4728	27. 10. 1986	Ochranné kryty röntgeniek. Pripojovacie rozmery
STN 36 7002	24. 10. 1988	Výrobky spotrebnej elektroniky. Metódy overovacích skúšok spoľahlivosti (strednej doby medzi poruchami)
STN 36 7003	16. 11. 1985	Elektronické zariadenia. Prostriedky druhotného elektrického napájania. Klasifikácia
STN 36 7118	25. 5. 1987	Zariadenia vlakového rádiového systému v pásme 450 MHz s analógovým prenosom súčinnostných signálov
STN 36 7120	2. 2. 1987	Krátkovlnné vysielače pre pevnú službu s výstupným výkonom do 1 kW. Základné parametre a technické požiadavky
STN 36 7122	13. 2. 1985	Krátkovlnné vysielače jednopásmové. Metódy merania
STN 36 7211-1	10. 5. 1991	Spoločný príjem a rozvod televíznych a rozhlasových signálov. Systémy
STN 36 7514	28. 2. 1985	Televízne štúdiové a mimoštúdiové zariadenia. Metódy subjektívneho hodnotenia kvality farebného televízneho obrazu
STN 36 7515	13. 12. 1985	Prijímače farebnej televízie. Ultrazvukové oneskorovacie vedenia na 64 μ s
STN 36 7524	16. 11. 1990	Teletext. Technické požiadavky
STN 36 8410	25. 5. 1987	Analógové gramofónové platne. Typy, technické požiadavky a metódy merania
STN 36 8435	11. 4. 1985	Magnetické meracie pásky na analógový záznam zvuku. Technické požiadavky
STN 36 8440	11. 4. 1985	Magnetické pásky na analógový záznam zvuku. Metódy merania elektroakustických vlastností
STN 36 9001-1	19. 6. 1985	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Základné názvy

STN 36 9001-4	19. 6. 1985	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Organizácia údajov
STN 36 9001-5	19. 6. 1985	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Zápis údajov
STN 36 9001-6	19. 6. 1985	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Príprava a manipulácia s údajmi
STN 36 9001-7	19. 6. 1985	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Programovanie číslicových počítačov
STN 36 9001-8	19. 6. 1985	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Kontrola, neporušenosť a bezpečnosť
STN 36 9001-10	19. 6. 1985	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Spôsoby činnosti a prostriedky počítača rozšíreného o operačný systém
STN 36 9001-11	19. 6. 1985	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Riadiace, vstupno-výstupné a operačné jednotky
STN 36 9001-12	19. 6. 1985	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Nosiče, pamäte a pripojené prostriedky
STN 36 9001-13	7. 12. 1987	Systémy spracovania informácií. Názvoslovie. Počítačová grafika
STN 36 9001-14	19. 6. 1985	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Spoľahlivosť, údržba a pohotovosť
STN 36 9001-15	19. 6. 1985	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Programovacie jazyky
STN 36 9001-16	19. 6. 1985	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Teória informácií
STN 36 9001-17	19. 6. 1985	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Databázové systémy
STN 36 9001-19	19. 6. 1985	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Analógové a hybridné počítače
STN 36 9001-20	19. 6. 1985	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Projektovanie systémov a hodnotenie výkonnosti
STN 36 9001-21	19. 6. 1985	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Registre
STN 36 9001-22	24. 8. 1990	Počítače a systémy spracovania informácií. Kalkulačky. Názvoslovie
STN 36 9030	19. 7. 1989	Počítače a systémy spracovania údajov. Symboly vývojových diagramov pre systémy spracovania údajov
STN 36 9065	5. 6. 1985	Počítače a systémy spracovania údajov. Technické prostriedky. Požiadavky na prípustné hodnoty hladiny hluku a metódy skúšania
STN 36 9066	10. 8. 1987	Počítače a systémy spracovania údajov. Prípustné hladiny hluku na pracovných miestach a metódy ich stanovenia
STN 36 9100	28. 9. 1987	Systémy spracovania informácií. Symboly. Klasifikácia, názvy a označovanie
STN 36 9102	28. 9. 1987	Systémy na spracovanie informácií. 7-bitové kódované súbory symbolov
STN 36 9103	19. 10. 1989	Systémy na spracovanie informácií. 8-bitové kódované súbory symbolov
STN 36 9114	26. 10. 1987	Systémy na spracovanie informácií. Súbory symbolov 7-bitových a 8-bitových kódov. Metódy rozširovania kódov
STN 36 9120	18. 10. 1989	Systémy na spracovanie informácií. Špecifikácia popisovaného súboru údajov na výmenu informácií
STN 36 9122	1. 9. 1986	Počítače a systémy na spracovanie údajov. Zobrazenie 7-bitového kódu na diernej páske
STN 36 9136	28. 9. 1987	Systémy spracovania informácií. Zobrazenie 7-bitových a 8-bitových kódov na diernych štítkoch
STN 36 9155	11. 10. 1989	Systémy na spracovanie informácií. Magnetické pásky šírky 3,81 mm so záznamom. Štruktúra a rozloženie súborov
STN 36 9160	27. 10. 1989	Systémy na spracovanie informácií. Pružné disky na výmenu informácií. Štruktúra súborov a návěstí
STN 36 9170 - ISO 1539	13. 9. 1989	Systémy na spracovanie informácií. Programovací jazyk FORTRAN 77
STN 36 9180	13. 9. 1989	Systémy na spracovanie informácií. Počítačová grafika. Funkčný popis jadra grafického systému
STN 36 9185	14. 5. 1990	Systémy na spracovanie informácií. Počítačová grafika. Spojenie jadra grafického systému s jazykom PASCAL
STN 36 9186 - ISO 8651-1	15. 9. 1990	Systémy na spracovanie informácií. Počítačová grafika. Spojenie jadra grafického systému s jazykom FORTRAN
STN 36 9308	14. 5. 1990	Systémy na spracovanie informácií. Počítače. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok
STN 36 9470	18. 10. 1989	Systémy na spracovanie informácií. 9-stopové magnetické pásky šírky 12,7 mm s hustotou záznamu 246 znakov/mm. Technické požiadavky

STN 36 9610	1. 3. 1990	Systémy na spracovanie informácií. Protokol úrovne dátového spojenia. Metódy synchronného znakového prenosu údajov
STN 36 9611	1. 3. 1990	Systémy spracovania informácií. Protokol úrovne dátového spojenia. Metóda synchronného sériového prenosu údajov
STN 36 9612	27. 10. 1989	Systémy spracovania informácií. Metódy zisťovania chýb pri sériovom prenose údajov
STN 36 9620	15. 9. 1990	Systémy na spracovanie informácií. Rozhranie 2. Obvody a funkčné charakteristiky
STN 36 9621	15. 9. 1990	Systémy na spracovanie informácií. Rozhranie 2. Elektrické parametre
STN 36 9630	15. 9. 1990	Systémy na spracovanie informácií. Prenos údajov a počítačové siete. Úroveň dátového spojenia. Definícia služieb spojenia pre otvorené spojové systémy
STN 36 9895	23. 5. 1988	Systémy spracovania informácií. Magnetické nosiče údajov so záznamom. Štítok
STN 37 0720	16. 3. 1990	Spájací materiál pre vnútorný rozvod nn. Škatuľové spojky
STN 37 0912	18. 6. 1986	Svorníkové oká prístrojov na vysoké napätie do 52 kV
STN 37 1330	17. 1. 1985	Káblové oká a spojky. Základné rozmery
STN 37 1341	20. 1. 1988	Káblové oká spájkovacie
STN 37 1358	29. 4. 1986	Káblové oká hliníkové - lisovacie
STN 37 1361	29. 4. 1986	Káblové spojky hliníkové lisovacie
STN 37 1363	20. 1. 1988	Káblové vidlice lisovacie
STN 37 1364	20. 1. 1988	Káblové oká lisovacie
STN 37 1366	20. 1. 1988	Kolíkové koncovky lisovacie
STN 37 1367	20. 1. 1988	Káblové háčiky lisovacie
STN 37 6605	21. 5. 1986	Pripájanie elektrických zariadení celoštátnych dráh na elektrický rozvod
STN 38 0810	1. 9. 1986	Použitie ochrán pred prepätím v silnoprúdových zariadeniach
STN 38 2156	19. 8. 1987	Káblové kanály, šachty, mosty a priestory
STN 38 3350	17. 5. 1988	Zásobovanie teplom. Všeobecné zásady
STN 38 5509	10. 4. 1990	Plynné palivá. Fyzikálne konštanty
STN 38 5551	25. 4. 1987	Plynné palivá. Osvedčenie o zložení kalibračnej plynnej zmesi
STN 38 5552	2. 3. 1987	Plynné palivá. Stanovenie zloženia kalibračnej plynnej zmesi porovnávacou metódou
STN 38 5553	1. 2. 1988	Plynné palivá. Kontrola zloženia kalibračných plynnych zmesí porovnávacou metódou
STN 38 5572	21. 12. 1988	Zemný plyn. Výpočet spalného tepla, výhrevnosti, hustoty a relatívnej hustoty
STN 38 6101	11. 3. 1989	Kvalita a skúšanie zemného plynu. Základné ustanovenia
STN 38 6110	17. 4. 1991	Zemný plyn
STN 38 6400	1. 6. 1987	Názvoslovie a skratky v plynárenstve (doprava, rozvod a distribúcia)
STN 38 6450	28. 3. 1985	Uloženie plynového potrubia v oceleovej chráničke
STN 38 6479	14. 5. 1990	Stavba a prevádzka acetylénovodov
STN 40 1150	31. 8. 1987	Urýchľovače nabitých častíc. Názvy a definície
STN 40 1151	9. 11. 1987	Urýchľovače nabitých častíc na priemyselné použitie. Nomenklatúra ukazovateľov kvality
STN 40 1400	4. 10. 1990	Preprava rádioaktívnych látok. Názvy a definície
STN 40 2005	5. 6. 1985	Spoľahlivosť jadrových elektrární a ich zariadenia. Všeobecné zásady a zoznam ukazovateľov
STN 40 4002	29. 8. 1988	Rádioaktívne látky. Stanovenie rádionuklidovej čistoty
STN 40 4003	18. 6. 1986	Rádioaktívne preparáty. Stanovenie rádiochemickej čistoty stĺpcovou kvapalinovou chromatografiou
STN 40 4004	18. 6. 1986	Rádioaktívne preparáty. Stanovenie rádiochemickej čistoty elektroforézou
STN 40 4005	18. 6. 1986	Rádioaktívne preparáty. Stanovenie rádiochemickej čistoty chromatografiou na papieri
STN 40 4006	18. 6. 1986	Rádioaktívne preparáty. Stanovenie rádiochemickej čistoty chromatografiou na tenkej vrstve
STN 40 4007	18. 6. 1986	Rádioaktívne preparáty. Stanovenie rádiochemickej čistoty plynovou chromatografiou
STN 40 4011	11. 4. 1988	Meranie aktivity rádionuklidov meracími zosťavami s kvapalnými scintilátormi
STN 40 4014	26. 10. 1987	Meranie aktivity rádionuklidov. Merače aktivity s ionizačnou komorou studňového typu. Kalibrácia meračov a metóda merania
STN 40 4024	18. 5. 1989	Emisia rádionuklidových zdrojov neutrónov. Stanovenie a meranie pre úradné overovanie
STN 40 4120	18. 8. 1986	Rádioaktívne preparáty. Chlorid ⁵⁷ Co kobaltnatý cyklotrónový beznosičový. Technické požiadavky

STN 40 4301	30. 1. 1985	Uzatvorené rádionuklidové žiariče. Značenie a osvedčenie
STN 40 4302	30. 1. 1985	Uzatvorené rádionuklidové žiariče. Stupne odolnosti a metódy skúšania
STN 40 4303	27. 10. 1986	Uzatvorené rádionuklidové žiariče. Typový popis
STN 40 4315	11. 4. 1988	Plošné uzatvorené rádionuklidové žiariče
STN 40 4356	18. 6. 1986	Uzatvorené rádionuklidové zdroje neutrónov na báze amerícia-241 - berýlia. Základné parametre, rozmery a technické požiadavky
STN 40 4358	27. 10. 1986	Uzatvorené rádionuklidové zdroje neutrónov na báze plutónia-238 - berýlia. Základné parametre, rozmery a technické požiadavky
STN 40 4414	27. 4. 1989	Rádionuklidové etalóny aktivity. Typy EK a EQ
STN 40 4423	18. 5. 1989	Rádionuklidové etalóny typu EF. Etalóny toku fotónov typu EFX a EFF a etalóny aktivity typu EFS
STN 40 4460	16. 11. 1990	Referenčné zdroje a zväzky žiarenia X a GAMA na energetickú kalibráciu dozimetrických prístrojov
STN 41 0000	29. 3. 1985	Oceľ 10 000
STN 41 1300	16. 9. 1986	Oceľ 11 300
STN 41 1301	17. 8. 1987	Oceľ 11 301
STN 41 1304	17. 8. 1987	Oceľ 11 304
STN 41 1305	17. 8. 1987	Oceľ 11 305
STN 41 1306	17. 8. 1987	Oceľ 11 306
STN 41 1308	17. 8. 1987	Oceľ 11 308
STN 41 1320	16. 9. 1986	Oceľ 11 320
STN 41 1321	17. 8. 1987	Oceľ 11 321
STN 41 1330	16. 9. 1986	Oceľ 11 330
STN 41 1331	17. 8. 1987	Oceľ 11 331
STN 41 1379	27. 3. 1987	Oceľ 11 379
STN 41 1529	27. 3. 1987	Oceľ 11 529
STN 41 2010	26. 10. 1987	Oceľ 12 010
STN 41 2020	26. 10. 1987	Oceľ 12 020
STN 41 2023	26. 10. 1987	Oceľ 12 023
STN 41 2024	26. 10. 1987	Oceľ 12 024
STN 41 2030	26. 7. 1989	Oceľ 12 030
STN 41 2031	26. 7. 1989	Oceľ 12 031
STN 41 2040	26. 7. 1989	Oceľ 12 040
STN 41 2041	26. 7. 1989	Oceľ 12 041
STN 41 2051	26. 7. 1989	Oceľ 12 051
STN 41 2052	8. 5. 1985	Oceľ 12 052 uhlíková s bórom
STN 41 2060	26. 7. 1989	Oceľ 12 060
STN 41 2061	26. 7. 1989	Oceľ 12 061
STN 41 2071	27. 3. 1987	Oceľ 12 071
STN 41 2081	27. 3. 1987	Oceľ 12 081
STN 41 2090	27. 3. 1987	Oceľ 12 090
STN 41 3030	8. 12. 1986	Oceľ 13 030 mangánová
STN 41 3126	15. 2. 1988	Oceľ 13 126 mangánová
STN 41 3141	10. 5. 1991	Oceľ 13 141 mangánová
STN 41 3180	10. 5. 1991	Oceľ 13 180 mangánová
STN 41 4100	29. 4. 1986	Oceľ 14 100 chrómová
STN 41 4260	10. 4. 1987	Oceľ 14 260 Si-Cr
STN 41 5112	30. 1. 1985	Oceľ 15 112 Cr-V-Mo
STN 41 5127	8. 12. 1986	Oceľ 15 127 Mn-Cr-Ni-Cu
STN 41 5231	21. 5. 1986	Oceľ 15 231 Mn-Cr-V
STN 41 5233	16. 3. 1987	Oceľ 15 233 Cr-V
STN 41 5236	16. 3. 1987	Oceľ 15 236 Cr-Mo-V

STN 41 5260	11. 4. 1988	Oceľ 15 260 Mn-Cr-V
STN 41 6121	26. 10. 1987	Oceľ 16 121 Cr-Ni
STN 41 6523	27. 3. 1987	Oceľ 16 523 Ni-Cr
STN 41 7040	27. 3. 1987	Oceľ 17 040 chrómová
STN 41 7117	8. 12. 1986	Oceľ 17 117 Cr-Mo-V
STN 41 7125	17. 5. 1990	Oceľ 17 125 Cr-Si-Al
STN 41 7153	29. 3. 1990	Oceľ 17 153 chrómová
STN 41 7246	29. 8. 1990	Oceľ 17 246 Cr-Ni-Ti
STN 41 7251	2. 11. 1990	Oceľ 17 251 Cr-Ni-Si
STN 41 7252	29. 3. 1985	Oceľ 17 252 Cr-Ni-Mo
STN 41 7253	2. 11. 1990	Oceľ 17 253 Cr-Ni
STN 41 7254	8. 5. 1985	Oceľ 17 254 Cr-Ni
STN 41 7255	2. 11. 1990	Oceľ 17 255 Cr-Ni
STN 41 7351	24. 10. 1988	Oceľ 17 351 Cr-Ni-Al-Ti
STN 41 8280	22. 2. 1991	Prášková metalurgia. Spekaná oceľ 18 280
STN 41 8303	15. 2. 1991	Prášková metalurgia. Spekaná oceľ 18 303
STN 41 8344	22. 2. 1991	Prášková metalurgia. Spekaný bronz 18 344
STN 41 8503	24. 10. 1990	Spekaný karbid 18 503 S1
STN 41 8504	24. 10. 1990	Spekaný karbid 18 504 S2
STN 41 8505	24. 10. 1990	Spekaný karbid 18 505 S3
STN 41 8506	24. 10. 1990	Spekaný karbid 18 506 S4
STN 41 8507	24. 10. 1990	Spekaný karbid 18 507 S5
STN 41 8510	24. 10. 1990	Spekaný karbid 18 510 U1
STN 41 8511	25. 10. 1990	Spekaný karbid 18 511 U2
STN 41 8515	25. 10. 1990	Spekaný karbid 18 515 H1
STN 41 8516	25. 10. 1990	Spekaný karbid 18 516 H2
STN 41 8518	22. 2. 1991	Spekaný karbid 18 518 G1
STN 41 8519	22. 2. 1991	Spekaný karbid 18 519 G1.1
STN 41 8520	22. 2. 1991	Spekaný karbid 18 520 G2
STN 41 8523	22. 2. 1991	Spekaný karbid 18 523 G3
STN 41 8524	22. 2. 1991	Spekaný karbid 18 524 G4
STN 41 8525	22. 2. 1991	Spekaný karbid 18 525 G5
STN 41 9561	2. 3. 1987	Oceľ 19 561 W-Mo-Cr-V
STN 41 9569	2. 3. 1987	Oceľ 19 569 Cr-Mo-Si-V
STN 41 9581	2. 3. 1987	Oceľ 19 581 Cr-V-W-Mo
STN 41 9861	2. 3. 1987	Oceľ 19 861 W-Mo-V-Co
STN 42 0008	10. 8. 1987	Odchýlky tvaru a polohy hutníckych výrobkov
STN 42 0054	10. 4. 1987	Neželezné kovy a ich zliatiny. Označovanie chemickými značkami
STN 42 0105	11. 7. 1986	Pásky oceľové valcované za studena galvanicky pokovené. Technické dodacie predpisy
STN 42 0134	28. 7. 1989	Tyče z oceľí tried 10 až 17 a 19 ťahané za studena, lúpané, brúsené a leštené. Technické dodacie predpisy
STN 42 0140	16. 11. 1985	Pružnicové pásky s rebrom a drážkou valcované za tepla. Technické dodacie predpisy
STN 42 0159	29. 3. 1990	Tyče valcované za tepla na výstuž do betónu
STN 42 0231	29. 8. 1988	Anizotropné plechy a pásky pre elektrotechniku valcované za studena. Technické dodacie predpisy
STN 42 0234	29. 8. 1988	Izotropné plechy a pásky pre elektrotechniku valcované za studena. Technické dodacie predpisy a rozmery
STN 42 0235	4. 8. 1989	Tyče z nelegovaných magneticky mäkkých oceľí na použitie v elektrotechnike
STN 42 0331	17. 1. 1985	Skúšanie kovov. Skúšobné tyče valcové s hladkými valcovými hlavami na skúšku temperovanej liatiny ťahom
STN 42 0334	14. 9. 1987	Odliatky zo zliatin horčíka. Liatie a zhotovovanie skúšobných telies na stanovenie mechanických vlastností

STN 42 0338	1. 3. 1990	Oceľ na odliatky. Odber skúšobných kusov a príprava skúšobných telies na mechanické skúšanie
STN 42 0339	22. 6. 1990	Liatina. Odber skúšobných kusov a príprava skúšobných tyčí na skúšanie mechanických vlastností
STN 42 0341	3. 5. 1991	Skúšanie kovov. Skúška medzi klinmi
STN 42 0342	3. 10. 1985	Skúšanie kovov. Skúška pevnosti v strihu
STN 42 0345	14. 9. 1987	Skúšanie kovov. Skúška dohovorenej medze pružnosti v ťahu
STN 42 0347	18. 6. 1990	Skúšanie kovov. Lomová húževnatosť kovov pri statickom zaťažení
STN 42 0349	23. 9. 1988	Skúšanie kovov. Stanovenie teploty nulovej húževnatosti konštrukčných ocelí
STN 42 0350	22. 6. 1987	Skúšanie kovov. Stanovenie teploty krehkosti konštrukčných ocelí skúškou rázom v ohybe
STN 42 0355	16. 10. 1990	Skúšanie kovov. Skúška relaxácie predpínacích výstuží za normálnej teploty
STN 42 0362	10. 1. 1986	Skúšanie kovov. Skúšky únavy kovov. Základné pojmy a značky
STN 42 0363	13. 10. 1986	Skúšanie kovov. Skúšky únavy kovov. Metodika skúšania
STN 42 0435	29. 4. 1986	Skúšanie kovov. Skúška súčiniteľa normálovej anizotropie
STN 42 0436	29. 4. 1986	Skúšanie kovov. Skúška exponenta deformačného spevnenia
STN 42 0437	28. 2. 1991	Skúšanie kovov. Skúška súčiniteľa plošnej anizotropie
STN 42 0440	5. 12. 1985	Skúšanie kovov. Stanovenie stredného teplotného súčiniteľa dĺžkovej rozťažnosti zátavných kovov
STN 42 0448	5. 12. 1985	Meranie hĺbok tepelne a chemicko-tepelne spracovaných vrstiev ocelí
STN 42 0489	9. 6. 1989	Tvárnené zliatiny meď-zinok. Metóda stanovenia zvyškových vnútorných napätí v atmosfére amoniaku
STN 42 0505	8. 5. 1991	Surové železo, liatina, oceľ, zliatiny na báze železa, ferozliatiny, kovový mangán a chróm. Všeobecné požiadavky na metódy chemického rozboru
STN 42 0509	28. 9. 1987	Chemický rozbor technického železa. Surové železo a liatina. Stanovenie voľného uhlíka
STN 42 0511	8. 11. 1989	Chemický rozbor technického železa. Stanovenie mangánu
STN 42 0529	23. 9. 1988	Chemický rozbor technického železa. Stanovenie vodíka v oceli
STN 42 0530	10. 8. 1987	Chemický rozbor technického železa. Stanovenie cínu
STN 42 0534	10. 8. 1987	Chemický rozbor technického železa. Stanovenie zirkónia
STN 42 0537	22. 6. 1987	Chemický rozbor technického železa. Stanovenie bizmutu
STN 42 0540	23. 9. 1988	Chemický rozbor technického železa. Stanovenie kyslíka v oceli
STN 42 0541	10. 8. 1987	Liatina, surové železo, oceľ, zliatiny na báze železa, ferozliatiny, kovový chróm a mangán. Metódy stanovenia síry
STN 42 0542	10. 8. 1987	Liatina, surové železo, oceľ, zliatiny na báze železa, ferozliatiny, kovový chróm a mangán. Metódy stanovenia uhlíka
STN 42 0546	29. 4. 1986	Ferovolfrámy. Silikokalcium a ferobór. Metódy odberu a prípravy vzoriek na chemický a fyzikálno-chemický rozbor
STN 42 0552-7	11. 1. 1985	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferosilícia. Stanovenie vápnika
STN 42 0552-8	11. 1. 1985	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferosilícia. Stanovenie titánu
STN 42 0553-1	14. 5. 1990	Chemický rozbor ferozliatin. Ferrovanád. Stanovenie vanádu
STN 42 0553-2	14. 5. 1990	Chemický rozbor ferozliatin. Ferrovanád. Stanovenie hliníka
STN 42 0553-3	14. 5. 1990	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferrovanádu. Stanovenie kremíka
STN 42 0553-4	14. 5. 1990	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferrovanádu. Stanovenie mangánu
STN 42 0553-5	14. 5. 1990	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferrovanádu. Stanovenie medi
STN 42 0553-6	14. 5. 1990	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferrovanádu. Stanovenie arzenu
STN 42 0553-7	14. 5. 1990	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferrovanádu. Stanovenie fosforu
STN 42 0554-2	28. 7. 1989	Chemický rozbor ferozliatin. Feromolybdén. Stanovenie molybdénu vázkovou metódou
STN 42 0554-4	28. 7. 1989	Chemický rozbor ferozliatin. Feromolybdén. Stanovenie kremíka vázkovou metódou
STN 42 0555-27	11. 1. 1985	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie arzenu
STN 42 0555-28	11. 1. 1985	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie antimónu
STN 42 0555-29	11. 1. 1985	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie medi
STN 42 0555-30	11. 1. 1985	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie bizmutu
STN 42 0555-31	11. 1. 1985	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie cínu
STN 42 0555-32	11. 1. 1985	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie molybdénu

STN 42 0555-33	11. 1. 1985	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie olova
STN 42 0555-34	11. 1. 1985	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferovolfrámu. Stanovenie hliníka
STN 42 0556-1	1. 2. 1991	Chemický rozbor ferozliatin. Ferotitán. Stanovenie titánu
STN 42 0556-4	1. 2. 1991	Chemický rozbor ferozliatin. Ferotitán. Stanovenie kremíka
STN 42 0556-5	1. 2. 1991	Chemický rozbor ferozliatin. Ferotitán. Stanovenie fosforu
STN 42 0556-6	1. 2. 1991	Chemický rozbor ferozliatin. Ferotitán. Stanovenie hliníka
STN 42 0556-7	1. 2. 1991	Chemický rozbor ferozliatin. Ferotitán. Stanovenie medi
STN 42 0556-8	21. 5. 1986	Chemický rozbor ferozliatin. Ferotitán. Stanovenie vanádu
STN 42 0556-9	21. 5. 1986	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferotitánu. Stanovenie molybdénu
STN 42 0556-10	21. 5. 1986	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferotitánu. Stanovenie zirkónu
STN 42 0556-11	21. 5. 1986	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferotitánu. Stanovenie cínu
STN 42 0556-12	21. 5. 1986	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferotitánu. Stanovenie chrómu
STN 42 0556-13	21. 5. 1986	Chemický rozbor ferozliatin. Rozbor ferotitánu. Stanovenie mangánu
STN 42 0557-2	9. 11. 1987	Chemický rozbor ferozliatin. Silikomangán. Stanovenie kremíka vážkovou metódou
STN 42 0557-3	9. 11. 1987	Chemický rozbor ferozliatin. Silikomangán. Stanovenie fosforu fotometrickými metódami
STN 42 0559-1	3. 8. 1988	Chemický rozbor ferozliatin. Silikochróm. Stanovenie chrómu
STN 42 0559-2	3. 8. 1988	Chemický rozbor ferozliatin. Silikochróm. Stanovenie kremíka
STN 42 0559-3	3. 8. 1988	Chemický rozbor ferozliatin. Silikochróm. Stanovenie fosforu
STN 42 0566-1	16. 3. 1987	Chemický rozbor mangánu. Stanovenie obsahu mangánu
STN 42 0566-2	16. 3. 1987	Chemický rozbor mangánu. Stanovenie obsahu uhlíka
STN 42 0566-3	16. 3. 1987	Chemický rozbor mangánu. Stanovenie obsahu kremíka
STN 42 0566-4	16. 3. 1987	Chemický rozbor mangánu. Stanovenie obsahu železa
STN 42 0566-5	16. 3. 1987	Chemický rozbor mangánu. Stanovenie obsahu fosforu
STN 42 0566-6	16. 3. 1987	Chemický rozbor mangánu. Stanovenie obsahu síry
STN 42 0566-7	16. 3. 1987	Chemický rozbor mangánu. Stanovenie obsahu dusíka
STN 42 0566-8	16. 3. 1987	Chemický rozbor mangánu. Stanovenie obsahu hliníka
STN 42 0566-9	16. 3. 1987	Chemický rozbor mangánu. Stanovenie obsahu vápnika
STN 42 0566-10	16. 3. 1987	Chemický rozbor mangánu. Stanovenie obsahu horčíka
STN 42 0566-11	16. 3. 1987	Chemický rozbor mangánu. Stanovenie obsahu medi
STN 42 0566-12	16. 3. 1987	Chemický rozbor mangánu. Stanovenie obsahu niklu
STN 42 0566-13	16. 3. 1987	Chemický rozbor mangánu. Stanovenie obsahu arzénu
STN 42 0602	3. 10. 1985	Neželezné kovy a ich zliatiny. Všeobecné požiadavky na metódy chemického rozboru
STN 42 0605-1	4. 1. 1991	Chemický rozbor kremíka. Stanovenie železa
STN 42 0605-2	4. 1. 1991	Chemický rozbor kremíka. Stanovenie hliníka
STN 42 0605-3	4. 1. 1991	Chemický rozbor kremíka. Stanovenie vápnika
STN 42 0605-4	4. 1. 1991	Chemický rozbor kremíka. Stanovenie sodíka
STN 42 0605-5	4. 1. 1991	Chemický rozbor kremíka. Stanovenie draslíka
STN 42 0605-6	4. 1. 1991	Chemický rozbor kremíka. Stanovenie titánu
STN 42 0611-1	8. 12. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Ložiskové kovy na báze medi. Všeobecné požiadavky na metódy chemického rozboru
STN 42 0611-2	8. 12. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Ložiskové kovy na báze medi. Stanovenie obsahu medi metódou elektrogravimetrickou
STN 42 0611-3	8. 12. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Ložiskové kovy na báze medi. Stanovenie obsahu olova metódou titračnou
STN 42 0611-4	8. 12. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Ložiskové kovy na báze medi. Stanovenie obsahu cínu metódou titračnou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0611-5	8. 12. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Ložiskové kovy na báze medi. Stanovenie obsahu zinku metódou atómovej absorpcie
STN 42 0611-6	8. 12. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Ložiskové kovy na báze medi. Stanovenie obsahu bizmutu metódou fotometrickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0611-7	8. 12. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Ložiskové kovy na báze medi. Stanovenie obsahu striebra metódou potenciometrickou a metódou atómovej absorpcie

STN 42 0616-1	10. 4. 1990	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Strieborné spájky. Stanovenie striebra
STN 42 0616-2	10. 4. 1990	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Strieborné spájky. Stanovenie medi
STN 42 0616-3	10. 4. 1990	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Strieborné spájky. Stanovenie kadmia
STN 42 0616-4	10. 4. 1990	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Strieborné spájky. Stanovenie zinku
STN 42 0616-5	10. 4. 1990	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Strieborné spájky. Stanovenie mangánu
STN 42 0616-6	10. 4. 1990	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Strieborné spájky. Stanovenie niklu
STN 42 0616-7	10. 4. 1990	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Strieborné spájky. Stanovenie fosforu
STN 42 0616-8	10. 4. 1990	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Strieborné spájky. Stanovenie olova
STN 42 0616-9	10. 4. 1990	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Strieborné spájky. Stanovenie železa
STN 42 0616-10	10. 4. 1990	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Strieborné spájky. Stanovenie antimónu
STN 42 0616-11	10. 4. 1990	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Strieborné spájky. Stanovenie bizmutu
STN 42 0616-12	10. 4. 1990	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Strieborné spájky. Stanovenie cínu
STN 42 0617-1	5. 12. 1988	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Nízkotavitelné zliatiny. Stanovenie bizmutu a olova metódou titračnou
STN 42 0617-2	5. 12. 1988	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Nízkotavitelné zliatiny. Stanovenie bizmutu metódou atómovej absorpcie
STN 42 0617-3	5. 12. 1988	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Nízkotavitelné zliatiny. Stanovenie olova metódou atómovej absorpcie
STN 42 0617-4	5. 12. 1988	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Nízkotavitelné zliatiny. Stanovenie cínu metódou titračnou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0617-5	5. 12. 1988	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Nízkotavitelné zliatiny. Stanovenie kadmia metódou polarografickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0617-6	5. 12. 1988	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Nízkotavitelné zliatiny. Stanovenie antimónu metódou titračnou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0620-2	11. 10. 1989	Chemický rozbor zliatin meď-zinok. Stanovenie medi
STN 42 0620-10	30. 11. 1989	Chemický rozbor zliatin meď-zinok. Stanovenie hliníka
STN 42 0622-11	24. 10. 1990	Chemický rozbor bronzov. Stanovenie berýlia
STN 42 0622-16	24. 10. 1990	Chemický rozbor bronzov. Stanovenie arzénu
STN 42 0623-2	16. 9. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Nízkolegované zliatiny medi. Stanovenie obsahu striebra metódou atómovej absorpcie a metódou potenciometrickej titrácie
STN 42 0623-5	16. 9. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Nízkolegované zliatiny medi. Stanovenie obsahu telúru metódou atómovej absorpcie a metódou potenciometrickej titrácie
STN 42 0624	31. 8. 1987	Neželezné kovy a ich zliatiny. Stanovenie síry pomocou automatických analyzátorov
STN 42 0625	1. 2. 1991	Neželezné kovy a ich zliatiny. Stanovenie uhlíka metódou infračervenej absorpcie po spálení vzorky
STN 42 0635-10	11. 7. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Olovo. Stanovenie obsahu zinku metódou atómovej absorpcie
STN 42 0635-11	11. 7. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Olovo. Stanovenie obsahu bizmutu metódou atómovej absorpcie
STN 42 0635-12	11. 7. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Olovo. Stanovenie obsahu striebra metódou atómovej absorpcie
STN 42 0635-13	11. 7. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Olovo. Stanovenie obsahu medi metódou atómovej absorpcie
STN 42 0635-14	10. 8. 1987	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Olovo. Stanovenie horčíka metódou atómovej absorpcie
STN 42 0635-15	10. 8. 1987	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Olovo. Stanovenie sodíka metódou atómovej absorpcie a metódou plameňovej fotometrie
STN 42 0635-16	10. 8. 1987	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Olovo. Stanovenie vápnika metódou atómovej absorpcie
STN 42 0636-11	8. 5. 1991	Chemický rozbor zliatin olovo-antimón. Stanovenie železa metódou atómovej absorpcie
STN 42 0636-12	8. 5. 1991	Chemický rozbor zliatin olovo-antimón. Stanovenie medi metódou atómovej absorpcie
STN 42 0636-13	8. 5. 1991	Chemický rozbor zliatin olovo-antimón. Stanovenie arzénu metódou atómovej absorpcie
STN 42 0636-14	8. 5. 1991	Chemický rozbor zliatin olovo-antimón. Stanovenie cínu metódou atómovej absorpcie

STN 42 0640-15	3. 1. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Nikel. Stanovenie uhlíka metódou potenciometrickej titrácie
STN 42 0640-20	17. 1. 1985	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Nikel. Stanovenie obsahu striebra metódou atómovej absorpcie a metódou fotometrickou
STN 42 0641-23	10. 1. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Zliatiny niklu. Stanovenie obsahu molybdénu metódou atómovej absorpcie
STN 42 0641-24	10. 1. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Zliatiny niklu. Stanovenie obsahu titánu metódami fotometrickými
STN 42 0645-1	16. 3. 1987	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Antimón. Stanovenie obsahu olova polarograficky a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0645-2	16. 3. 1987	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Antimón. Stanovenie obsahu arzénu metódou atómovej absorpcie, metódou fotometrickou a metódou titračnou
STN 42 0645-3	16. 3. 1987	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Antimón. Stanovenie obsahu železa metódou fotometrickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0645-4	16. 3. 1987	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Antimón. Stanovenie obsahu medi metódou fotometrickou, metódou polarografickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0645-5	16. 3. 1987	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Antimón. Stanovenie obsahu síry metódou titračnou
STN 42 0645-6	16. 3. 1987	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Antimón. Stanovenie obsahu niklu metódou polarografickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0645-7	16. 3. 1987	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Antimón. Stanovenie obsahu bizmutu metódou fotometrickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0645-8	16. 3. 1987	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Antimón. Stanovenie obsahu zinku metódou polarografickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0645-9	16. 3. 1987	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Antimón. Stanovenie obsahu mangánu metódou fotometrickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0645-10	16. 3. 1987	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Antimón. Stanovenie obsahu striebra kupeláciou, metódou extrakčno-titračnou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0646-1	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor molybdénu. Stanovenie železa metódou fotometrickou a metódami atómovej absorpcie
STN 42 0646-2	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor molybdénu. Stanovenie hliníka metódou fotometrickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0646-3	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor molybdénu. Stanovenie mangánu metódou fotometrickou a metódami atómovej absorpcie
STN 42 0646-4	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor molybdénu. Stanovenie medi metódou fotometrickou a metódami atómovej absorpcie
STN 42 0646-5	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor molybdénu. Stanovenie kremíka metódou vázkovou
STN 42 0646-6	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor molybdénu. Stanovenie fosforu metódou fotometrickou
STN 42 0646-7	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor molybdénu. Stanovenie vápnika metódou atómovej absorpcie
STN 42 0646-8	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor molybdénu. Stanovenie horčíka metódou atómovej absorpcie
STN 42 0646-9	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor molybdénu. Stanovenie sodíka metódou atómovej absorpcie
STN 42 0646-10	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor molybdénu. Stanovenie niklu metódou atómovej absorpcie
STN 42 0647-1	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor volfrámu. Stanovenie molybdénu metódou fotometrickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0647-2	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor volfrámu. Stanovenie železa metódou fotometrickou a metódami atómovej absorpcie
STN 42 0647-3	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor volfrámu. Stanovenie hliníka metódou fotometrickou a metódami atómovej absorpcie
STN 42 0647-4	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor volfrámu. Stanovenie niklu metódami atómovej absorpcie

STN 42 0647-5	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor volfrámu. Stanovenie oxidu kremičitého metódou fotometrickou
STN 42 0647-6	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor volfrámu. Stanovenie olova metódou fotometrickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0647-7	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor volfrámu. Stanovenie sodíka metódou atómovej absorpcie
STN 42 0647-8	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor volfrámu. Stanovenie vápnika metódou atómovej absorpcie
STN 42 0647-9	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor volfrámu. Stanovenie horčička metódou atómovej absorpcie
STN 42 0647-10	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor volfrámu. Stanovenie medi metódou atómovej absorpcie
STN 42 0647-11	4. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor volfrámu. Stanovenie mangánu metódou atómovej absorpcie
STN 42 0647-12	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor volfrámu. Stanovenie arzénu metódou fotometrickou
STN 42 0647-13	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor volfrámu. Stanovenie mechanických nečistôt metódou vážkovou
STN 42 0647-14	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor volfrámu. Stanovenie fosforu metódou fotometrickou
STN 42 0647-15	6. 4. 1989	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor volfrámu. Stanovenie oxidačného čísla
STN 42 0648-1	2. 6. 1986	Chróm kovový. Potenciometrická metóda stanovenia obsahu chrómu
STN 42 0648-2	2. 6. 1986	Chróm kovový. Fotometrická a gravimetrická metóda stanovenia obsahu kremíka
STN 42 0648-3	2. 6. 1986	Chróm kovový. Fotometrická metóda stanovenia obsahu fosforu
STN 42 0648-4	2. 6. 1986	Chróm kovový. Fotometrická metóda a metóda atómovej absorpčnej spektrometrie na stanovenia obsahu železa
STN 42 0648-5	2. 6. 1986	Chróm kovový. Titračná metóda a metóda s použitím automatických analyzátorov na stanovenie obsahu dusíka
STN 42 0648-6	2. 6. 1986	Chróm kovový. Fotometrická metóda a metóda atómovej absorpčnej spektrometrie na stanovenie obsahu medi
STN 42 0648-7	2. 6. 1986	Chróm kovový. Fotometrická metóda stanovenia obsahu antimónu
STN 42 0648-8	2. 6. 1986	Chróm kovový. Fotometrická metóda stanovenia obsahu arzénu
STN 42 0648-9	2. 6. 1986	Chróm kovový. Polarografická metóda stanovenia obsahu zinku, olova, bizmutu, metóda atómovej absorpčnej spektrometrie na stanovenie olova
STN 42 0648-10	2. 6. 1986	Chróm kovový. Titračná komplexometrická metóda a metóda atómovej absorpčnej spektrometrie na stanovenie obsahu hliníka
STN 42 0648-11	2. 6. 1986	Chróm kovový. Fotometrická metóda stanovenia obsahu kobaltu
STN 42 0648-12	10. 8. 1987	Chróm kovový. Metódy stanovenia obsahu cínu
STN 42 0650-1	24. 10. 1990	Chemický rozbor ušľachtilých kovov a zliatin. Stanovenie zlata v čistom zlate a zliatinách zlata
STN 42 0650-2	24. 10. 1990	Chemický rozbor ušľachtilých kovov a zliatin. Stanovenie niklu v zliatine AuNi
STN 42 0655-1	14. 5. 1990	Chemický rozbor striebra a zliatin striebra. Stanovenie striebra
STN 42 0655-2	14. 5. 1990	Chemický rozbor striebra a zliatin striebra. Stanovenie paládia
STN 42 0655-3	14. 5. 1990	Chemický rozbor striebra a zliatin striebra. Stanovenie medi
STN 42 0655-4	14. 5. 1990	Chemický rozbor striebra a zliatin striebra. Stanovenie železa
STN 42 0655-5	14. 5. 1990	Chemický rozbor striebra a zliatin striebra. Stanovenie bizmutu
STN 42 0655-6	14. 5. 1990	Chemický rozbor striebra a zliatin striebra. Stanovenie antimónu
STN 42 0655-7	14. 5. 1990	Chemický rozbor striebra a zliatin striebra. Stanovenie olova
STN 42 0655-8	14. 5. 1990	Chemický rozbor striebra a zliatin striebra. Stanovenie niklu
STN 42 0655-9	14. 5. 1990	Chemický rozbor striebra a zliatin striebra. Stanovenie kadmia
STN 42 0655-10	14. 5. 1990	Chemický rozbor striebra a zliatin striebra. Stanovenie sodíka
STN 42 0660-1	26. 11. 1990	Chemický rozbor zliatin Pt-Ir a Pt-Rh. Stanovenie platiny
STN 42 0660-2	26. 11. 1990	Chemický rozbor zliatin Pt-Ir a Pt-Rh. Stanovenie irídia

STN 42 0660-3	26. 11. 1990	Chemický rozbor zliatin Pt-Ir a Pt-Rh. Stanovenie ródia
STN 42 0669-1	22. 10. 1985	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Kobalt. Stanovenie obsahu niklu metódou atómovej absorpcie a metódou fotometrickou
STN 42 0669-2	22. 10. 1985	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Kobalt. Stanovenie obsahu medi metódou atómovej absorpcie a metódou fotometrickou
STN 42 0669-3	22. 10. 1985	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Kobalt. Stanovenie obsahu železa metódou atómovej absorpcie a metódou fotometrickou
STN 42 0669-4	22. 10. 1985	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Kobalt. Stanovenie obsahu mangánu metódou atómovej absorpcie a metódou fotometrickou
STN 42 0669-5	22. 10. 1985	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Kobalt. Stanovenie obsahu arzénu metódou fotometrickou
STN 42 0669-6	22. 10. 1985	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Kobalt. Stanovenie obsahu uhlíka metódou titračnou a metódami s použitím automatických analyzátorov
STN 42 0669-7	22. 10. 1985	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Kobalt. Stanovenie obsahu síry metódou titračnou a metódami s použitím automatických analyzátorov
STN 42 0672-3	22. 6. 1987	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Hliník a zliatiny hliníka. Stanovenie berýllia metódou fotometrickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0672-4	24. 10. 1990	Chemický rozbor hliníka a zliatin hliníka. Stanovenie gália
STN 42 0672-5	24. 10. 1990	Chemický rozbor hliníka a zliatin hliníka. Stanovenie vápnika
STN 42 0680-1	10. 1. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Cín. Stanovenie obsahu hliníka metódou fotometrickou
STN 42 0680-2	10. 1. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Cín. Stanovenie obsahu bizmutu metódou fotometrickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0680-3	10. 1. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Cín. Stanovenie obsahu železa metódou fotometrickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0680-4	10. 1. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Cín. Stanovenie obsahu medi metódou fotometrickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0680-5	10. 1. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Cín. Stanovenie obsahu olova metódou polarografickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0680-6	10. 1. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Cín. Stanovenie obsahu antimónu metódou fotometrickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0680-7	10. 1. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Cín. Stanovenie obsahu arzénu metódou fotometrickou
STN 42 0680-8	10. 1. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Cín. Stanovenie obsahu síry metódou jodometrickou
STN 42 0680-9	10. 1. 1986	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Cín. Stanovenie obsahu zinku metódou polarografickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0691-1	4. 9. 1985	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Titán. Stanovenie obsahu železa metódou fotometrickou a metódou atómovej absorpcie
STN 42 0691-2	4. 9. 1985	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Titán. Stanovenie obsahu dusíka metódou fotometrickou a metódou titračnou
STN 42 0691-3	4. 9. 1985	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Titán. Stanovenie obsahu kremíka metódami fotometrickými
STN 42 0691-4	4. 9. 1985	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Titán. Stanovenie obsahu uhlíka metódou titračnou a metódami s použitím automatických analyzátorov
STN 42 0743	10. 8. 1987	Zinkový povlak na oceľových drôtoch. Metódy skúšok povlaku
STN 42 0800	24. 10. 1990	Kovové prášky. Označovanie
STN 42 0822	29. 8. 1988	Hliníková krupica
STN 42 0824	29. 8. 1988	Hliníkové prášky pre pyrotechniku a chemický priemysel
STN 42 0825	29. 4. 1986	Hliníkové prášky a pasty pre pórobetón
STN 42 0826	29. 8. 1988	Hliníkové prášky a pasty pigmentové. Technické dodacie predpisy
STN 42 0840	20. 8. 1985	Bezvolfrámové spekané karbidy. Technické požiadavky a skúšobné metódy
STN 42 0850	20. 8. 1985	Rezná keramika. Technické požiadavky a skúšobné metódy
STN 42 0890-15	4. 2. 1986	Skúšanie kovových práškov. Vážkový spôsob stanovenia obsahu zvyšku nerozpustného v kyselinách

STN 42 0891-2	4. 2. 1986	Skúšanie spekaných výrobkov. Určenie pevnosti v ťahu
STN 42 0891-4	4. 2. 1986	Skúšanie spekaných výrobkov. Určenie pevnosti v ohybe
STN 42 0891-10	4. 2. 1986	Skúšanie spekaných výrobkov. Skúška radiálnej pevnosti v tlaku
STN 42 0892-1	23. 5. 1988	Skúšanie spekaných karbidov. Všeobecné ustanovenia
STN 42 0892-21	11. 7. 1986	Skúšanie spekaných karbidov. Chemický rozbor. Všeobecné ustanovenia
STN 42 0894	5. 6. 1985	Prášok zo zliatin meď-cín a meď-cín-zinok
STN 42 0895-1	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Všeobecné ustanovenia
STN 42 0895-2	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Odber a príprava vzoriek
STN 42 0895-3	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie aktívneho hliníka
STN 42 0895-4	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie mlecích prísad
STN 42 0895-5	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie zvyšku na site
STN 42 0895-6	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie prchavých látok a sušiny
STN 42 0895-7	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie kvapalných podielov
STN 42 0895-8	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie hliníka
STN 42 0895-9	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie krycej schopnosti
STN 42 0895-10	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie lístkovania
STN 42 0895-11	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie reaktivity
STN 42 0895-12	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie oxidu hlinitého
STN 42 0895-13	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie železa
STN 42 0895-14	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie kremíka
STN 42 0895-15	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie medi
STN 42 0895-16	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie zinku
STN 42 0895-17	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie vlhkosti
STN 42 0895-18	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie sypnej hustoty
STN 42 0895-19	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie zmáčavosti práškov a pást vo vode
STN 42 0895-20	11. 4. 1988	Skúšanie hliníkovej krupice, práškov a pást. Stanovenie stability vodnej suspenzie
STN 42 0901	16. 11. 1985	Ocele nízkolegované konštrukčné
STN 42 0902	16. 9. 1986	Hutníctvo železa. Hutnícke výrobky z konštrukčných ocelí na zušľachtovanie
STN 42 0954	16. 11. 1985	Nízkolegovaná oceľ na odliatky. Označenia
STN 42 0956	16. 8. 1989	Oceľ pre vyššie teploty na odliatky. Označenia
STN 42 0958	26. 10. 1987	Legovaná liatina na odliatky. Označenia
STN 42 1110	11. 4. 1988	Ferozliatiny, kovový chróm a mangán. Všeobecné požiadavky na odber a prípravu vzoriek na chemický rozbor
STN 42 1111	16. 11. 1985	Chróm kovový. Metódy odberu a prípravy vzoriek na chemický a fyzikálno-chemický rozbor
STN 42 1112	8. 12. 1986	Mangán kovový a nitridovaný. Metódy odberu a príprava vzoriek na chemický a fyzikálno-chemický rozbor
STN 42 1190	10. 8. 1987	Zliatiny hliníka na deoxidáciu. Technické dodacie predpisy
STN 42 1211	29. 4. 1986	Vzorkovanie technického železa na chemickú a spektrometrickú analýzu z liatych vzoriek
STN 42 1303	18. 3. 1986	Neželezné kovy a zliatiny. Všeobecné požiadavky na odber a prípravu vzoriek na chemický rozbor
STN 42 1304	14. 4. 1989	Hutnícke predvýrobky a výrobky z neželezných kovov a ich zliatin. Označovanie
STN 42 1305	28. 7. 1989	Farebné označovanie neželezných kovov a ich zliatin. Všeobecné ustanovenia
STN 42 1307	28. 7. 1989	Farebné označovanie medi a zliatin medi. Farebné odtiene
STN 42 1311	4. 9. 1985	Medené katódy. Technické dodávacie predpisy
STN 42 1315	28. 9. 1987	Medená fólia na plátované vrstvené izolanty. Technické požiadavky a skúšobné metódy
STN 42 1316	30. 6. 1986	Plechý, dosky, anódy, pásy, pruhy, kotúče a fólie z medi a zliatin medi. Technické dodacie predpisy
STN 42 1319	2. 2. 1987	Tyče z medi a zliatin medi. Technické dodacie predpisy
STN 42 1330	23. 2. 1987	Odliatky zo zliatin medi. Technické dodacie predpisy
STN 42 1331	29. 8. 1990	Odpady neželezných kovov a ich zliatin
STN 42 1333	11. 8. 1986	Anódy z kadmia. Technické dodacie predpisy

STN 42 1334	13. 5. 1991	Drôty z niklu a zliatin niklu. Technické dodacie predpisy
STN 42 1387	10. 8. 1987	Pásky a pruhy z termobimetálov
STN 42 1407	28. 7. 1989	Farebné označovanie hliníka a zliatin hliníka. Farebné odtiene
STN 42 1417	11. 4. 1985	Pásky so zaoblenými hranami z hliníka pre elektrotechniku (dynamopásky). Technické dodacie predpisy
STN 42 1420	31. 8. 1989	Rúrky z hliníka a zliatin hliníka. Technické dodacie predpisy
STN 42 1426	1. 5. 1985	Profily z hliníka a zliatin hliníka lisované alebo ťahané. Technické dodacie predpisy
STN 42 1440	10. 4. 1990	Výkovky zo zliatin Cu-Al voľne kované. Technické dodacie predpisy
STN 42 2226	1. 2. 1991	Feromangán
STN 42 2231	3. 1. 1989	Silikokalcium
STN 42 2245	8. 6. 1987	Ferochróm
STN 42 2248	15. 6. 1990	Silikochróm
STN 42 2250	11. 3. 1989	Feromolybdén
STN 42 2264	1. 2. 1991	Ferotitán
STN 42 2290	10. 8. 1987	Zliatiny hliníka pre dezoxidáciu
STN 42 2314	5. 4. 1986	Tvárna liatina 42 2314 feritická
STN 42 2410	1. 9. 1989	Liatina 42 2410 s lupienkovým grafitom
STN 42 2415	1. 9. 1989	Liatina 42 2415 s lupienkovým grafitom
STN 42 2420	1. 9. 1989	Liatina 42 2420 s lupienkovým grafitom
STN 42 2425	1. 9. 1989	Liatina 42 2425 s lupienkovým grafitom
STN 42 2430	1. 9. 1989	Liatina 42 2430 s lupienkovým grafitom
STN 42 2435	1. 9. 1989	Liatina 42 2435 s lupienkovým grafitom
STN 42 2532	1. 9. 1989	Temperovaná liatina 42 2532 s čiernym lomom
STN 42 2533	1. 9. 1989	Temperovaná liatina 42 2533 s čiernym lomom
STN 42 2536	1. 9. 1989	Temperovaná liatina 42 2536 s bielym lomom
STN 42 2540	1. 9. 1989	Temperovaná liatina 42 2540 s bielym lomom
STN 42 2545	1. 9. 1989	Temperovaná liatina 42 2545 perlitická
STN 42 2555	1. 9. 1989	Temperovaná liatina 42 2555 perlitická
STN 42 2707	14. 5. 1990	Oceľ na odliatky 42 2707 mangánová
STN 42 2930	22. 2. 1991	Oceľ na odliatky 42 2930 Cr-Ni
STN 42 2940	22. 2. 1991	Oceľ na odliatky 42 2940 CrNiMo
STN 42 3001	10. 4. 1990	Meď elektricky vodivá 42 3001 Cu99,9E
STN 42 3003	10. 4. 1990	Meď zvlášť vhodná na zváranie 42 3003 Cu99,85
STN 42 3004	10. 4. 1990	Meď vhodná na zváranie 42 3004 Cu99,75
STN 42 3005	10. 4. 1990	Meď tvárnená 42 3005 Cu99,5
STN 42 3019	15. 6. 1990	Zliatina medi tvárnená 42 3019 CuCd0,2
STN 42 3065	10. 4. 1990	Zliatina medi tvárnená 42 3065 CuNi45Mn (konštantán)
STN 42 3080-1	30. 6. 1986	Plech, pásy a pruhy z medi. Mechanické a technologické vlastnosti
STN 42 3081-2	2. 2. 1987	Tyče kruhové zo zliatin meď-cín a meď-hliník lisované za tepla. Mechanické vlastnosti
STN 42 3102	4. 9. 1985	Medené katódy. Cu99,95
STN 42 3103	4. 9. 1985	Medené katódy. Cu99,90
STN 42 3222	25. 4. 1991	Zliatina medi tvárnená 42 3222 CuZn39Pb1
STN 42 3223	25. 4. 1991	Zliatina medi tvárnená 42 3223 CuZn40Pb2
STN 42 3280-1	30. 6. 1986	Plech, pásy a pruhy zo zliatin meď-zinok. Mechanické a technologické vlastnosti
STN 42 3830	1. 3. 1990	Striebro 42 3830 Ag99,9
STN 42 3838	1. 3. 1990	Zliatina striebra 42 3838 AgPd30
STN 42 4002	29. 8. 1988	Hliník tvárnený 42 4002 Al 99,8
STN 42 4005	21. 5. 1986	Hliník tvárnený 42 4005 Al 99,5
STN 42 4009	29. 4. 1986	Hliník tvárnený 42 4009 Al 99
STN 42 4080-4	16. 9. 1986	Tyče z hliníka lisované za tepla a ťahané za studena. Mechanické vlastnosti
STN 42 4080-8	8. 6. 1985	Profily z hliníka lisované alebo ťahané. Mechanické vlastnosti

STN 42 4195	23. 11. 1987	Prvotný hliník. Značky
STN 42 4280-4	16. 9. 1986	Tyče zo zliatin hliníka lisované za tepla a ťahané za studena. Mechanické vlastnosti
STN 42 4280-8	5. 6. 1985	Profily zo zliatin hliníka lisované. Mechanické vlastnosti
STN 42 4315	28. 5. 1987	Zliatina hliníka na odliatky 42 4315 AlCu4Ni2Mg2
STN 42 4320	22. 6. 1987	Zliatina hliníka na legovanie 42 4320 AlNi20
STN 42 4330	28. 5. 1987	Zliatina hliníka na odliatky 42 4330 AlSi12Mn
STN 42 4331	28. 5. 1987	Zliatina hliníka na odliatky 42 4331 AlSi10MgMn
STN 42 4332	28. 5. 1987	Zliatina hliníka na odliatky 42 4332 AlSi7Mg(Fe)
STN 42 4333	22. 6. 1987	Zliatina hliníka na legovanie 42 4333 AlSi30
STN 42 4334	28. 5. 1987	Zliatina hliníka na odliatky 42 4334 AlSi7MgTi
STN 42 4336	28. 5. 1987	Zliatina hliníka na odliatky 42 4336 AlSi12NiCuMg
STN 42 4337	28. 5. 1987	Zliatina hliníka na odliatky 42 4337 AlSi10CuMnMg
STN 42 4339	28. 5. 1987	Zliatina hliníka na odliatky 42 4339 AlSi8Cu2Mn
STN 42 4351	22. 6. 1987	Zliatina hliníka na legovanie 42 4351 AlCu40
STN 42 4352	28. 5. 1987	Zliatina hliníka na odliatky 42 4352 AlSi11Cu2Mn
STN 42 4353	28. 5. 1987	Zliatina hliníka na odliatky 42 4353 AlSi6Cu2
STN 42 4357	28. 5. 1987	Zliatina hliníka na odliatky 42 4357 AlSi5Cu4Zn
STN 42 4361	28. 5. 1987	Zliatina hliníka na odliatky 42 4361 AlCu8FeSi
STN 42 4365	22. 6. 1987	Zliatina hliníka na legovanie 42 4365 AlCu20Ni12
STN 42 4369	22. 6. 1987	Zliatina hliníka na legovanie 42 4369 AlCr4
STN 42 4384	28. 5. 1987	Zliatina hliníka na odliatky 42 4384 AlSi10CuMn
STN 42 4386	28. 5. 1987	Zliatina hliníka na odliatky 42 4386 AlSi20Cu2NiMgMn
STN 42 4480-4	16. 9. 1986	Tyče zo zliatin hliníka lisované za tepla a ťahané za studena. Mechanické vlastnosti
STN 42 4480-8	5. 6. 1985	Profily zo zliatin hliníka lisované. Mechanické vlastnosti
STN 42 4515	4. 1. 1988	Zliatina hliníka na odliatky 42 4515 AlMg5Si1Mn
STN 42 4519	4. 1. 1988	Zliatina hliníka na odliatky 42 4519 AlMg10SiCa
STN 42 4587	4. 1. 1988	Zliatina hliníka na legovanie 42 4587 AlMn10Cu3
STN 42 4588	4. 1. 1988	Zliatina hliníka na legovanie 42 4588 AlMn10
STN 42 4595	4. 1. 1988	Zliatina hliníka na legovanie 42 4595 AlFe10
STN 42 4596	4. 1. 1988	Zliatina hliníka na legovanie 42 4596 AlFe10(Mg)
STN 42 4597	4. 1. 1988	Zliatina hliníka na legovanie 42 4597 AlFe25
STN 42 4996	15. 2. 1988	Zliatiny horčička na odliatky. Značky
STN 42 5121	18. 1. 1991	Sochory oceľové. Rozmery
STN 42 5308	10. 8. 1987	Plechý v tabuliach a vo zvitkoch z ocelí tried 10 a 11 valcované za tepla spojitým procesom. Rozmery
STN 42 5310	18. 6. 1990	Plechý hrubé z ocelí tried 10 až 16 valcované za tepla. Rozmery
STN 42 5340	5. 4. 1986	Pásky a pruhy z ocelí tried 10 a 11 valcované za tepla. Rozmery
STN 42 5342	14. 5. 1990	Pásky a pruhy z ocelí tried 12 až 17 a 19 valcované za tepla. Rozmery
STN 42 5365	11. 7. 1986	Pásky oceľové valcované za studena galvanicky pokovované. Rozmery
STN 42 5392	4. 8. 1989	Plechý z ocelí tried 10 a 11 valcované za tepla s oválnymi výstupkami
STN 42 5510-2	16. 11. 1985	Hutníctvo železa. Tyče kruhové valcované za tepla vysokej a zvlášť vysokej presnosti. Rozmery
STN 42 5520-2	16. 11. 1985	Hutníctvo železa. Tyče štvorcové valcované za tepla vysokej a zvlášť vysokej presnosti. Rozmery
STN 42 5522-2	16. 11. 1985	Hutníctvo železa. Tyče ploché valcované za tepla vysokej a zvlášť vysokej presnosti. Rozmery
STN 42 5524	11. 1. 1985	Široká oceľ z ocelí tried 10 a 11 valcovaná za tepla. Rozmery
STN 42 5526	14. 4. 1989	Hutníctvo železa. Široká oceľ valcovaná za tepla z ocelí tried 12 až 16 a 19 vysokej presnosti. Rozmery
STN 42 5530-2	16. 11. 1985	Hutníctvo železa. Tyče šesťhranné valcované za tepla vysokej a zvlášť vysokej presnosti. Rozmery
STN 42 5587	29. 3. 1990	Tyče nožové symetrické z ocelí tried 12, 14 a 19 valcované za tepla. Rozmery

STN 42 5588	29. 3. 1990	Tyče nožové jednostranné z ocelí tried 12, 14 a 19 valcované za tepla. Rozmery
STN 42 5592	29. 3. 1990	Tyče polkruhové a úsečové z ocelí triedy 19 valcované za tepla. Rozmery
STN 42 5610	16. 11. 1985	Pružnicové pásy s rebrom a drážkou valcované za tepla. Rozmery
STN 42 5680	4. 7. 1988	Ploché spojky. Rozmery
STN 42 5690	4. 7. 1988	Ploché podkladnice. Rozmery
STN 42 5691	4. 7. 1988	Klinové podkladnice. Rozmery
STN 42 5692	2. 2. 1987	Zvierky tuhé na upevňovanie koľajníc typu „K“
STN 42 5805	8. 6. 1987	Dná tvárnené z plechu. Technické dodacie predpisy
STN 42 5816	18. 10. 1989	Dná eliptické. Rozmery
STN 42 6341	29. 8. 1988	Anizotropné plechy a pásy pre elektrotechniku valcované za studena. Rozmery
STN 42 6425	29. 8. 1988	Oceľové drôty pozinkované na panciere káblov
STN 42 6480	14. 9. 1987	Ťahaný oceľový drôt žiháný, na pružiny
STN 42 6718	13. 6. 1988	Rúrky oceľové bezšvové presné pre vstrekovacie zariadenia
STN 42 7308	11. 4. 1985	Pásy so zaoblenými hranami z hliníka pre elektrotechniku (dynamopásy). Rozmery
STN 42 7309	23. 2. 1987	Hliníkové pásy pre vinutia transformátorov
STN 42 7323	15. 2. 1988	Fólia hliníková technická
STN 42 7324	4. 9. 1985	Fólia hliníková obalová
STN 42 7510	16. 9. 1986	Tyče kruhové z hliníka a zliatin hliníka lisované za tepla. Rozmery
STN 42 7520	16. 9. 1986	Tyče štvorcové z hliníka a zliatin hliníka lisované za tepla. Rozmery
STN 42 7524	16. 9. 1986	Tyče ploché z hliníka a zliatin hliníka lisované za tepla. Rozmery
STN 42 7530	16. 9. 1986	Tyče šesťhranné z hliníka a zliatin hliníka lisované za tepla. Rozmery
STN 42 7610	16. 9. 1986	Tyče kruhové z hliníka a zliatin hliníka ťahané za studena. Rozmery
STN 42 7620	16. 9. 1986	Tyče štvorcové z hliníka a zliatin hliníka ťahané za studena. Rozmery
STN 42 7623	16. 6. 1990	Tyče ploché z hliníka pre rozvodné zariadenia valcované za studena. Rozmery
STN 42 7624	16. 9. 1986	Tyče ploché z hliníka a zliatin hliníka ťahané za studena. Rozmery
STN 42 7630	16. 9. 1986	Tyče šesťhranné z hliníka a zliatin hliníka ťahané za studena. Rozmery
STN 42 7710	31. 8. 1989	Rúrky kruhové z hliníka a zliatin hliníka ťahané za studena. Rozmery
STN 42 7714	31. 8. 1989	Rúrky kruhové z hliníka a zliatin hliníka lisované za tepla. Rozmery
STN 42 7715	31. 8. 1989	Rúrky kruhové zo zliatin hliníka lisované za tepla s vonkajším povrchom ťahaným za studena. Rozmery
STN 42 7720	31. 8. 1989	Rúrky plochooválne zo zliatin hliníka ťahané za studena. Rozmery
STN 42 7805	8. 5. 1985	Profily z hliníka a zliatin hliníka lisované alebo ťahané. Rozmery
STN 42 8302	30. 6. 1986	Plechy, dosky a anódy z medi a zliatin medi valcované za tepla. Rozmery
STN 42 8304	2. 2. 1987	Pásy zo zliatin meď-cín
STN 42 8305	30. 6. 1986	Plechy, pásy, pruhy a kotúče zo zliatin medi valcované za studena. Rozmery
STN 42 8306	30. 6. 1986	Plechy, pásy, pruhy a kotúče z medi a zliatin medi valcované za studena. Rozmery
STN 42 8317	13. 5. 1991	Anódy z niklu. Rozmery
STN 42 8430	13. 5. 1991	Drôty presné z niklu a zliatin niklu. Rozmery
STN 42 8433	13. 5. 1991	Drôty z niklu a zliatin niklu. Rozmery
STN 42 8510	2. 2. 1987	Tyče kruhové z medi a zliatin medi lisované za tepla s dovolenými odchýlkami j 16. Rozmery
STN 42 9030	13. 10. 1986	Výkovky oceľové zápusťkové. Prídavky na obrábanie, medzné odchýlky rozmerov a tvarov
STN 42 9823	14. 4. 1989	Oceľové a liatinové granuláty a drviny

Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie

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

2. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
01/6004/06	Technické výkresy. Kótovanie a tolerovanie. Časť 1: Všeobecné zásady. Revízia STN ISO 129: 1996 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 129-1: 2004	06-02 06-06	Vedecko-technická spoločnosť pri Žilinskej univerzite Univerzitná 1 010 26 Žilina
01/6005/06	Štatistické preberky porovnávaním. Časť 5: Systémy sekvenčných preberacích plánov indexovaných pomocou AQL na kontrolu každej dávky v sérii Preberaný medzinárodný dokument: ISO 2859-5: 2005	06-02 06-06	doc. RNDr. Ivan Janiga, PhD. Smolenická 14 851 05 Bratislava 5
03/6002/06	Simulovaná skúška oteru a korózie na dôkaz uvoľňovania niklu z povrstvených predmetov. Revízia STN EN 12472: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12472: 2005	06-02 06-04	CENISO Natália Kočanová Bošániho 7 841 01 Bratislava

1	2	3	4
07/6005/06	Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Kotly zhotovenia B s menovitým tepelným príkonom väčším ako 70 kW a najviac 300 kW. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 656: 1999/prA1: 2005	06-02 06-06	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
07/6006/06	Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Osobitné požiadavky na kondenzačné kotly s menovitým tepelným príkonom väčším ako 70 kW a najviac 1000 kW Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15417: 2005	06-02 06-06	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
11/6001/06	Rotačné objemové čerpadlá. Skúšky prijateľnosti výkonových parametrov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14343: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
11/6002/06	Čerpadlá. Hydrodynamické čerpadlá. Obehové čerpadlá s elektrickým príkonom do 200 W pre systémy vykurovania a rozvodov teplej vody v domácnosti. Časť 1: Neautomatické obehové čerpadlá. Požiadavky, skúšanie, označovanie. Revízia STN EN 1151: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1151-1: 2006	06-02 06-06	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
11/6003/06	Čerpadlá. Hydrodynamické čerpadlá. Obehové čerpadlá s elektrickým príkonom do 200 W pre systémy vykurovania a rozvodov teplej vody v domácnosti. Časť 2: Skúšobná metóda na meranie hluku šíriaceho sa konštrukčnými časťami a tekutinou. Revízia STN EN 1151: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1151-2: 2005	06-02 06-06	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
12/6001/06	Čisté priestory a príslušné riadené prostredia. Časť 3: Skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14644-3: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
13/6003/06	Termostatické radiátorové ventily. Požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 215: 2004/prA1: 2006	06-02 06-06	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
13/6004/06	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 8: Hodnotenie hluku. Oddiel 4: Predbežný výpočet hluku generovaného hydrodynamickým prúdením *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60534-8-4: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/6001/06	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 8-1: Úvahy o hluku. Laboratórne meranie hluku generovaného aerodynamickým prúdením regulačnými armatúrami *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60534-8-1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/6002/06	Stroje na výrobu keramiky. Bezpečnosť. Nakladanie a vykladanie jemných keramických platní *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13102: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6001/06	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Skúšobné metódy. Časť 001: Skúška ťahom pri teplote okolia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2002-001: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6002/06	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Skúšobné metódy. Časť 002: Skúška ťahom pri zvýšenej teplote *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2002-002: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6003/06	Letectvo a kozmonautika. Hliník Al-P1050A - H14. Plechy a pásy 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2072: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6004/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové na všeobecné použitie s vodičmi z medi alebo zo zliatiny medi. Technické podmienky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2084: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6005/06	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P2014A - T6 alebo T62. Plechy a pásy 0,4 mm ≤ a ≤ 6 mm *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2087: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6006/06	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Konštrukčné lepidlá. Skúšobné metódy. Časť 1: Skúška strihom jednoduchého preplátovaného spoja *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2243-1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6007/06	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Konštrukčné lepidlá. Skúšobné metódy. Časť 2: Skúška odlupovania kovu od kovu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2243-2: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6008/06	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Konštrukčné lepidlá. Skúšobné metódy. Časť 3: Skúška odlupovania kovu od voštinového stredu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2243-3: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6009/06	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Konštrukčné lepidlá. Skúšobné metódy. Časť 4: Skúška ťahom spojenia kovu a voštinového stredu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2243-4: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6010/06	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Konštrukčné lepidlá. Skúšobné metódy. Časť 5: Skúška starnutia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2243-5: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6011/06	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Konštrukčné lepidlá. Skúšobné metódy. Časť 6: Určenie napätia v strihu a deformácie v strihu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2243-6: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6012/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 002: Všeobecne *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2266-002: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6013/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 003: Vhodnosť atramentovej tlače *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2266-003: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6014/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 005: Vhodnosť laserovej tlače UV *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2266-005: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6015/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $200\text{ }^{\circ}\text{C}$. Časť 007: Vhodnosť laserovej tlače UV na viacžilové oplášťované káble. Norma na výrobok *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 2266-007: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6016/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $260\text{ }^{\circ}\text{C}$. Časť 002: Všeobecne *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 2267-002: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6017/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $260\text{ }^{\circ}\text{C}$. Časť 003: Vhodnosť atramentovej tlače. Norma na výrobok *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 2267-003: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6018/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $260\text{ }^{\circ}\text{C}$. Časť 007: Jednožilové a viacžilové zostavy káblov triedy DMA vhodné na atramentovú tlač. Norma na výrobok *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 2267-007: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6019/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $260\text{ }^{\circ}\text{C}$. Časť 008: Jednožilové a viacžilové zostavy káblov triedy DM vhodné na laserovú tlač UV. Norma na výrobok *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 2267-008: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6020/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $260\text{ }^{\circ}\text{C}$. Časť 009: Jednožilové a viacžilové zostavy káblov triedy DRA. Norma na výrobok *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 2267-009: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6021/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $260\text{ }^{\circ}\text{C}$. Časť 010: Jednožilové káble triedy DR vhodné na laserovú tlač UV. Norma na výrobok *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 2267-010: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6022/06	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 100: Všeobecne *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 2591-100: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6023/06	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 212: Povrchová prenosová impedancia *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 2591-212: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6024/06	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 214: Úder blesku, impulz prúdu a napätia *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 2591-214: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6025/06	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 220: Starnutie kontaktných spojov spôsobené cyklickou zmenou prúdu a teploty *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 2591-220: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6026/06	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 423: Pevnosť závitov spojovacieho koncového príslušenstva *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2591-423: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6027/06	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 515: Hydrolytická stabilita *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2591-515: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6028/06	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 609: Optické prvky. Účinnosť prichytenia kábla. Cyklické ohýbanie kábla *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2591-609: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6029/06	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P7075 - T73511. Pretláčaná tyč a profil a/alebo $D \leq 150$ mm s kontrolou okrajovej zóny zhrubnutého zrna *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2632: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6030/06	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P2014A - T6511. Pretláčaná tyč a profil a/alebo $D \leq 200$ mm s kontrolou okrajovej zóny zhrubnutého zrna *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2635: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6031/06	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P6061 - T6 alebo T62. Ťahaná alebo pretláčaná tyč a profil a/alebo $D \leq 200$ mm *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2702: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6032/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 002: Tienené a oplášťované káble. Všeobecne *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2714-002: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6033/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 003: Tienené (špirálové) a oplášťované káble vhodné na atramentovú tlač. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2714-003: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6034/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 007: Tienené (špirálové) a oplášťované káble vhodné na laserovú tlač UV. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2714-007: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6035/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 011: Tienené (špirálové) a oplášťované káble triedy DM vhodné na laserovú tlač UV. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2714-011: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6036/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 012: Tienené (opletené) a oplášťované káble triedy DM vhodné na laserovú tlač UV. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2714-012: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6037/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od $-55\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $260\text{ }^{\circ}\text{C}$. Časť 013: Tienené (špirálové) a oplášťované káble triedy DR vhodné na laserovú tlač UV. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2714-013: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6038/06	Letectvo a kozmonautika. Hodnoty prúdov elektrických káblov s vodičmi podľa EN 2083 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2853: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6039/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 003: Elektrické kontakty dierkové typu A, lemované, triedy S. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3155-003: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6040/06	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P7050 - T74511. Pretláčaná tyč a profil a/alebo $D \leq 150\text{ mm}$ s kontrolou okrajovej zóny zhrubnutého zrna *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3338: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6041/06	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P6061 - T4 alebo T42. Ťahaná alebo pretláčaná tyč a profil a/alebo $D \leq 150\text{ mm}$ *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3342: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6042/06	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P7050 - T76511. Pretláčaná tyč a profil a/alebo $D \leq 150\text{ mm}$ s kontrolou okrajovej zóny zhrubnutého zrna *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3344: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6043/06	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P2024 - T8511. Pretláčaná tyč a profil a/alebo $D \leq 150\text{ mm}$ s kontrolou okrajovej zóny zhrubnutého zrna *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3347: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6044/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 306: Spojitosť vodičov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-306: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6045/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 307: Zhášacie napätie koróny *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-307: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6046/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 407: Horľavosť *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-407: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6047/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 408: Požiarna odolnosť *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-408: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6048/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 411: Odolnosť proti kvapalinám *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-411: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6049/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 414: Diferenčný snímací kalorimeter (skúška DSC) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-414: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6050/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 415: Rýchla zmena teploty *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-415: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6051/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 416: Tepelná stabilita *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-416: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6052/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 513: Odolnosť proti deformácii (inštalácia s plastovými páskami na káble) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-513: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6053/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 705: Meranie kontrastu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-705: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6054/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 706: Označovanie laserom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-706: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6055/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaistovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 001: Technické podmienky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3545-001: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6056/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaistovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 002: Zhotovenia a usporiadanie kontaktov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3545-002: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6057/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaistovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 003: Konektory s dierkovými kontaktmi. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3545-003: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6058/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaistovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 004: Konektory s kolíkovými kontaktmi. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3545-004: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6059/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaistovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 007: Káblová svorka. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3545-007: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6070/06	Letectvo a kozmonautika. Vodiče elektrických káblov z hliníka alebo zo zliatiny hliníka. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3719: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6071/06	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 202: Rozmery vlákna *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-202: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6072/06	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vláken v letectve. Skúšobné metódy. Časť 306: Zmena tlmenia počas cyklickej zmeny teploty *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-306: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6073/06	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vláken v letectve. Skúšobné metódy. Časť 401: Zrýchlené starnutie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-401: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6074/06	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vláken v letectve. Skúšobné metódy. Časť 402: Cyklická zmena teploty *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-402: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6075/06	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vláken v letectve. Skúšobné metódy. Časť 404: Náhla zmena teploty *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-404: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6076/06	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vláken v letectve. Skúšobné metódy. Časť 406: Skúška ohybom za studena *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-406: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6077/06	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vláken v letectve. Skúšobné metódy. Časť 407: Horľavosť *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-407: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6078/06	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vláken v letectve. Skúšobné metódy. Časť 412: Odolnosť proti vlhkosti *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-412: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6079/06	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vláken v letectve. Skúšobné metódy. Časť 503: Odolnosť proti oteru *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-503: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6080/06	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vláken v letectve. Skúšobné metódy. Časť 512: Pevnosť v ohybe *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-512: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6081/06	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vláken v letectve. Skúšobné metódy. Časť 513: Odolnosť proti rozdrveniu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-513: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6082/06	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vláken v letectve. Skúšobné metódy. Časť 703: Trvanlivosť označenia výrobcom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-703: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6083/06	Letectvo a kozmonautika. Vyrovnávací kábel termočlánku pre prevádzkové teploty od -65 °C do 260 °C. Časť 002: Všeobecne *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4049-002: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6084/06	Letectvo a kozmonautika. Upevňovacie pásy na káble. Skúšobné metódy. Časť 201: Vizuálna kontrola *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4057-201: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6085/06	Letectvo a kozmonautika. Upevňovacie pásy na káble. Skúšobné metódy. Časť 202: Kontrola hmotnosti a rozmerov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4057-202: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6086/06	Letectvo a kozmonautika. Upevňovacie pásy na káble. Skúšobné metódy. Časť 301: Skúška soľnou hmlou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4057-301: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6087/06	Letectvo a kozmonautika. Upevňovacie pásy na káble. Skúšobné metódy. Časť 303: Odolnosť proti kvapalinám *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4057-303: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6088/06	Letectvo a kozmonautika. Upevňovacie pásy na káble. Skúšobné metódy. Časť 305: Stálofarebnosť *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4057-305: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6089/06	Letectvo a kozmonautika. Upevňovacie pásy na káble. Skúšobné metódy. Časť 405: Bezpečná vzdialenosť okruhu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4057-405: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6090/06	Letectvo a kozmonautika. Upevňovacie pásy na káble. Skúšobné metódy. Časť 407: Overenie nastavenia nástroja *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4057-407: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6091/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 012: Zásuvka s prírubovým upevnením, moduly 2 a 4, séria 3. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4165-012: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6092/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 013: Káblové svorky, moduly 2 a 4 pre konektory, série 2 a 3. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4165-013: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6093/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 014: Tienené puzdro príslušenstva, moduly 2 a 4 pre konektory, série 2 a 3. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4165-014: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6094/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 015: Okrúhly kanál príslušenstva (jeden na otvor modulu). Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4165-015: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6095/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 016: Dvojitý oválny kanál príslušenstva (jeden na dva moduly). Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4165-016: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6097/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 017: Uzatvorený kanál príslušenstva (jeden na otvor modulu) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4165-017: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6098/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 022: Vloženie/vybratie nástroja pri odstraňovaní modulu. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4165-022: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6099/06	Letectvo a kozmonautika. Krúžky so zapustenou prírubou z titánu TI-P99002, typ strihu, metrický rad *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4175: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6100/06	Letectvo a kozmonautika. Lhké vodiče elektrických káblov z medi a zo zliatiny medi. Norma na výrobok (všeobecná a stanovená tolerancia) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4434: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6101/06	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so závitom MJ zo zliatiny titánu TI-P64001, pokovované MoS ₂ s ryhovaným poistným krúžkom z materiálu odolného proti korózii. Trieda pevnosti: 1 100 MPa (pri teplote okolia). Technické podmienky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4458: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6102/06	Letectvo a kozmonautika. Skrutky zo zliatiny titánu TI-P64001 s ryhovaným poistným krúžkom z materiálu odolného proti korózii. Konštrukčná norma *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4459: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6103/06	Letectvo a kozmonautika. Skrutky zo zliatiny titánu TI-P64001 s ryhovaným poistným krúžkom z materiálu odolného proti korózii. Montáž a demontáž *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4460: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6104/06	Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8° 30' zo zliatiny titánu. Kolená 45° s maticou s oporným drôtom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4610: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6105/06	Letectvo a kozmonautika. Zliatina horčika MG-C18002 - T4. Odľievanie do piesku *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4615: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6106/06	Letectvo a kozmonautika. Zliatina horčika MG-C18002 - T4. Kokilové odliatky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4616: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
32/6003/06	Lode vnútrozemskej plavby. Kotvové reťaze bez priečky. Zdvíhadlo kotvovej reťaze *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14874: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
32/6004/06	Lode vnútrozemskej plavby. Nábrežné bitvy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14965: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
33/6006/06	Metódy hodnotenia tepelných vlastností krytov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62194: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6020/06	Silnoprúdové káble 0,6/1 kV odolné proti ohňu so špeciálnou úpravou na použitie v elektrárnach. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A3 Preberaný medzinárodný dokument: HD 604.1 S1: 1994/A3: 2005	06-02 06-05	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica
34/6021/06	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 0: Všeobecný úvod Preberaný medzinárodný dokument: EN 50363-0: 2005	06-02 06-05	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica

1	2	3	4
34/6022/06	Nizkofrekvenčné káble s polyolefinovou izoláciou a polyolefinovým plášťom zabraňujúcim vnikaniu vlhkosti. Revízia STN IEC 60708-1: 1993 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60708: 2005	06-02 06-06	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica
34/6023/06	Špecifikácia ohybných izolačných rúrok. Časť 2: Skúšobné metódy. Zmena A2 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60684-2: 1997/A2: 2005	06-02 06-05	Ing. Vladimír Adamec, DrSc. Budovateľská 31 821 08 Bratislava 2
34/6024/06	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-30: Skúšky. Skúška Db a návod. Vlhké teplo, cyklické (cyklus 12 h + 12 h) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60068-2-30: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6012/06	Elektrické relé. Časť 22-1: Skúšky elektrického rušenia na meracích relé a ochranných zariadeniach. Skúška odolnosti proti skupinám impulzov 1 MHz *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60255-22-1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6013/06	Spínacie a riadiace zariadenia nn. Časť 6-1: Spínače s viacerými funkciami. Prepínacie zariadenia sietí. Revízia STN EN 60947-6-1: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60947-6-1: 2005	06-02 06-04	JTM Ing. Jozef Tomo Mierová 1971/24 026 01 Dolný Kubín
35/6014/06	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov, tlmičiek a podobných zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky Preberaný medzinárodný dokument: EN 61558-1: 2005	06-02 06-05	Ing. Milan Jurík Tbiliská 19 831 06 Bratislava 35
35/6015/06	Feritové jadrá. Rozmery. Časť 7: EER-jadrá *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62317-7: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6016/06	Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 27: Požiadavky na bezpečnosť výrobku *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60255-27: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6010/06	Bezpečnosť elektrických hračiek. Zmena A4 Preberaný medzinárodný dokument: EN 50088: 1996/A4: 2005	06-02 06-03	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
36/6011/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Meranie spotreby energie v pohotovostnom stave *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62301: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6012/06	Domáce multimediálne serverové systémy. Úprava vymeniteľnej štruktúry nosiča súboru dát pre rozhlasové prijímače. Časť 1: Všeobecný opis a architektúra *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62328-1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6013/06	Domáce multimediálne serverové systémy. Úprava vymeniteľnej štruktúry nosiča súboru dát pre rozhlasové prijímače. Časť 2: Všeobecné usporiadanie zápisu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62328-2: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6014/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na elektrické tepelné čerpadlá, klimatizátory a odvlhčovače vzduchu. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-40: 2003/prA1: 2006	06-02 06-05	MIND Ing. Ivan Pobjecký, CSc. Detská 4 921 01 Piešťany

1	2	3	4
36/6015/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na sušiče bielizne a uterákov. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-43: 2003/prA1: 2006	06-02 06-04	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica
36/6016/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-67: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie a čistenie podláh na priemyselné a komerčné použitie. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-67: 2003/prA1: 2006	06-02 06-05	MIND Ing. Ivan Pobjecký, CSc. Detská 4 921 01 Piešťany
36/6017/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-77: Osobitné požiadavky na ručne vedené kosačky trávy napájané zo siete. Revízia STN EN 60335-2-77: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 60335-2-77: 2006	06-02 06-07	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
36/6018/06	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenia zmien, kolísanie napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu. Zmena A2 Preberaný medzinárodný dokument: EN 61000-3-3: 1995/A2: 2005	06-02 06-04	Výskumný ústav spojov Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
36/6019/06	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-33: Osobitné požiadavky na bezpečnosť prístrojov magnetickej rezonancie pre lekársku diagnostiku. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60601-2-33: 2002/A1: 2005	06-02 06-04	HES COMGEO Bratislava spol. s r. o. Komenského 39 974 01 Banská Bystrica
36/6020/06	Metóda merania prevádzkovej spôsobilosti elektrických kávovarov používaných v domácnosti. Zmena A2 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60661: 2001/A2: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6021/06	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na tepelné ochrany motorov. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60730-2-2: 2002/prA1: 2006	06-02 06-04	INKO Iveta Vámošiová Smetanova 33 080 05 Prešov 5
36/6022/06	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na zámky do dverí s elektrickým ovládaním. Revízia STN EN 60730-2-12: 1997 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 60730-2-12: 2006	06-02 06-04	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica
36/6023/06	Zdravotnícke elektrické prístroje. Charakteristiky a skúšobné podmienky rádionuklidových zobrazovacích zariadení. Gama kamery Angerovho typu. Revízia STN EN 60789: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60789: 2005	06-02 06-04	HES COMGEO Bratislava spol. s r. o. Komenského 39 974 01 Banská Bystrica
38/6004/06	Systémy na potlačenie výbuchu Preberaný medzinárodný dokument: EN 14373: 2005	06-02 06-04	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
42/6006/06	Zvárané kruhové oceľové rúry na mechanické a všeobecné technické účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Nehrdzavejúca oceľ *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 10296-2: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
42/6007/06	Bezšvové oceľové rúry na mechanické a všeobecné technické účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Nehrdzavejúca oceľ *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 10297-2: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
42/6008/06	Úzke pásy, široké pásy a plechy z nehrdzavejúcich oceľí kontinuálne valcované za studena. Medzné odchýľky rozmerov a tolerancie tvaru. Revízia STN EN 10258: 2001 a STN EN 10259: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 9445: 2006	06-02 06-06	Ing. Michal Pivoňka Na barine 9 841 03 Bratislava
42/6010/06	Ploché oceľové výrobky s plynulo nanášaným (vrstveným) organickým povlakom. Časť 2: Výrobky na vonkajšie používanie na budovách. Revízia STN P ENV 10169-2: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 10169-2: 2005	06-02 06-06	Ing. Peter Filippi Dadanova 3386/11 010 15 Žilina
42/6011/06	Hliník a zliatiny hliníka. Konštrukčné výrobky na konštrukčné zariadenia. Technické dodacie podmienky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15088: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
45/6007/06	Naftový a plynárenský priemysel. Vystrojovacia kvapalina a materiály. Časť 3: Skúšanie ťažkých soľných roztokov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13503-3: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
45/6008/06	Naftový a plynárenský priemysel. Zariadenia na zvislý vrt. Zabezpečovacie vretená a meranie čapov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16070: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
45/6009/06	Naftový a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 7: Korigované systémy na plávajúce príbrežné konštrukcie a pohyblivé príbrežné jednotky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 19901-7: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
49/6002/06	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 1: Všeobecné požiadavky Preberaný medzinárodný dokument: EN 14081-1: 2005	06-02 06-04	LIGNOTESTING, a. s. Technická 5 821 04 Bratislava 2
49/6003/06	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 2: Strojové triedenie. Dodatočné požiadavky na počiatočné skúšanie typu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14081-2: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
49/6004/06	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 3: Strojové triedenie. Dodatočné požiadavky na vnútropodnikovú kontrolu výroby *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14081-3: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
49/6005/06	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 4: Strojové triedenie. Nastavenia triediacich strojov pre strojovo riadené systémy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14081-4: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
51/6004/06	Potravinárske stroje. Prídavné zariadenia strojov s pomocným výstupom pohonu určené pre stravovacie podniky. Bezpečnostné a hygienické požiadavky Preberaný medzinárodný dokument: EN 12851: 2005	06-02 06-05	doc. Ing. Ladislav Chriaštel, PhD. Pri pálenici 2 900 28 Ivanka pri Dunaji
56/6003/06	Potraviny. Metóda analýzy GMO a z nich vyrobených produktov. Všeobecné požiadavky a definície Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 24276: 2006	06-02 06-06	Agentúra AC Radlinského 27 811 07 Bratislava 1

1	2	3	4
56/6004/06	Poživatiny. Stanovenie vitamínu B6 (vrátane jeho glykozylátových foriem) metódou HPLC *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14663: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/6008/06	Materiály a predmety v styku s požívatinami. Epoxidové deriváty podliehajúce obmedzeniam. Stanovenie NOGE a jeho hydroxy- a chlórderivátov Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15137: 2005	06-02 06-06	CENISO Natália Kočanová Bošániho 7 841 01 Bratislava
64/6009/06	Plasty. Malé nádoby na kondicionovanie a skúšanie s využitím vodných roztokov na udržiavanie vlhkosti na konštantnej hodnote *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 483: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/6010/06	Plasty. Polotovary z polytetrafluóretylénu (PTFE). Časť 1: Požiadavky a označovanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13000-1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/6011/06	Plasty. Polotovary z polytetrafluóretylénu (PTFE). Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13000-2: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/6012/06	Plastové potrubné systémy na priemyselné aplikácie. Polyvinylidénfluorid (PVDF). Špecifikácie súčastí a systému *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10931: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/6013/06	Beztlakové systémy kanalizačných potrubí a stôk z plastov uložené v zemi. Polypropylén s obsahom minerálnych modifikátorov (PP-MD). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14758-1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/6014/06	Plastové potrubné systémy na beztlakové kanalizácie uložené v zemi. Polyetylén (PE). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 12666-2: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
66/6010/06	Zábavná pyrotechnika. Časť 21: Skákajúce pozemné víry. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14035-21: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
66/6011/06	Zábavná pyrotechnika. Časť 25: Interiérové petardy. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14035-25: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
66/6012/06	Zábavná pyrotechnika. Časť 31: Bomby s mažiarom. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14035-31: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
66/6013/06	Zábavná pyrotechnika. Časť 33: Včielky. Špecifikácia a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14035-33: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
66/6014/06	Lepidlá. Kontrola a príprava vzoriek na skúšanie. Revízia STN EN 1067: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1067: 2005	06-02 06-05	EKOCEM I. B. Ing. Ivan Bešina J. Smreka 10 841 08 Bratislava 49

1	2	3	4
66/6015/06	Lepidlá na useň a obuvnícke materiály. Stanovenie optimálnych aktivačných teplôt a maximálne trvanie aktivácie rozpúšťadlových a disperzných lepidiel. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12961: 2001/A1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
66/6016/06	Lepidlá. Stanovenie konvenčného obsahu sušiny a obsahu sušiny do konštantnej hmotnosti. Revízia STN EN 827: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN 827: 2005	06-02 06-05	NA - Impex Margita Nagyová Kpt. Rašu 23 841 01 Bratislava
67/6002/06	Náterové látky. Práškové organické povlaky na zinkované alebo šerardované oceľové povrchy na konštrukčné účely *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13438: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
69/6004/06	Cisterny na prepravu nebezpečných vecí. Obslužné vybavenie na prepravu tekutých chemikálií. Vypúšťací ventil a prevzdušňovací ventil Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14432: 2005	06-02 06-05	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
69/6005/06	Cisterny na prepravu nebezpečných vecí. Obslužné vybavenie na prepravu tekutých chemikálií. Ventily umiestnené na dne Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14433: 2005	06-02 06-05	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
72/6007/06	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácie betónových mostoviek a iných betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie nasiakavosti *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14223: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6008/06	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácie betónových mostoviek a iných betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie odolnosti proti porušeniu mostoviek *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14224: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6009/06	Žiaruvzdorné výrobky a materiály. Spektrometrické stanovenie chrómu (VI) v žiaruvzdorných materiáloch obsahujúcich chróm, pred a po použití *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14945: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6010/06	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie maximálnej prevádzkovej teploty *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14706: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6011/06	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie maximálnej prevádzkovej teploty pre vopred tvarovanú izoláciu potrubí *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14707: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6036/06	Železnice. Dverové systémy pre koľajové vozidlá *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14752: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6037/06	Zariadenia pre divákov. Časť 3: Oddeľovacie prvky. Požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13200-3: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6038/06	Stanovenie zmrazenia autoklávovaného pórobetónu v suchom stave *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 680: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
73/6039/06	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, kontrola kvality a posudzovanie zhody. Časť 3: Nosné a nenosné opravy Preberaný medzinárodný dokument: EN 1504-3: 2005	06-02 06-04	Betonex prof. Ing. Juraj Bilčík, CSc. Pohraničníkov 19 851 10 Bratislava
73/6040/06	Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Cyklické skúšky spojov vytvorených mechanickými spojovacími prostriedkami. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12512: 2001/A1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6041/06	Tepelnotechnické vlastnosti okien a dvier. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla metódou teplej komory. Časť 2: Strešné okná a iné predsadené okná *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12567-2: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6042/06	Komíny. Komínové systémy s keramickými prieduchmi. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na odolnosť proti samovznieteniu sadzí *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13063-1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6043/06	Komíny. Tepelnotechnické dynamické metódy výpočtu. Časť 3: Metódy na vývoj diagramov a tabuľky na pripájanie komínových spotrebičov Preberaný medzinárodný dokument: EN 13384-3: 2005	06-02 06-06	Schiedel Slovensko, s. r. o. Zamarovská 177 911 05 Zamarovce
73/6044/06	Povrchy pre športové areály. Stanovenie tlmenia nárazu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14808: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6045/06	Povrchy pre športové areály. Stanovenie zvislej deformácie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14809: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6046/06	Syntetické povrchy pre vonkajšie športové areály. Vystavenie simulovaným poveternostným podmienkam *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14836: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6047/06	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 2: Betónové mosty. Revízia STN P ENV 1992-2: 1999 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1992-2: 2005	06-02 06-07	doc. Ing. Martin Moravčík, PhD. J. Fándlyho 22 010 01 Žilina
77/6001/06	Obaly. Obaly odolávajúce deťom. Požiadavky a postupy skúšania opätovne neuzatvárateľných obalov na nefarmaceutické výrobky. Revízia STN EN 862: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN 862: 2005	06-02 06-04	MIND Ing. Ivan Pobjecký, CSc. Detská 4 921 01 Piešťany
77/6002/06	Sklené obaly. Ústie na vákuové uzávery. Časť 2: 33 stredné Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9100-2: 2005	06-02 06-04	MIND Ing. Ivan Pobjecký, CSc. Detská 4 921 01 Piešťany
77/6003/06	Sklené obaly. Ústie na vákuové uzávery. Časť 3: 38 symetrické Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9100-3: 2005	06-02 06-04	MIND Ing. Ivan Pobjecký, CSc. Detská 4 921 01 Piešťany
77/6004/06	Sklené obaly. Ústie na vákuové uzávery. Časť 4: 38 stredné Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9100-4: 2005	06-02 06-04	MIND Ing. Ivan Pobjecký, CSc. Detská 4 921 01 Piešťany

1	2	3	4
77/6005/06	Aerosólové nádoby. Nádoby z tenkého plechu. Rozmery ústia 25,4 mm *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14847: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
77/6006/06	Aerosólové nádoby. Kovové nádoby s ústím 25,4 mm. Rozmer hrdla ventilu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14848: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
77/6007/06	Aerosólové nádoby. Sklené nádoby. Rozmery aerosólových puzdier *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14849: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
77/6008/06	Aerosólové nádoby. Kovové nádoby s ústím 25,4 mm. Rozmer výšky spoja *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14850: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
77/6009/06	Aerosólové nádoby. Skúška horľavosti aerosólovej peny *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14851: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
77/6010/06	Aerosólové nádoby. Určenie vzdialenosti vzplanutia sprejového postreku *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14852: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
77/6011/06	Aerosólové nádoby. Skúška zapalovania v uzatvorenom priestore *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14853: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
77/6012/06	Aerosólové nádoby. Sklené nádoby. Rozmery uzatváracieho hrdla *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14854: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
80/6008/06	Geosyntetické zábrany. Skúšobná metóda na zisťovanie vplyvu cyklov namočenie-vysušenie na priepustnosť ílových geosyntetických zábran *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 14417: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
80/6009/06	Geosyntetické zábrany. Skúšobná metóda na zisťovanie vplyvu cyklov zamrznutie-rozmrznutie na priepustnosť ílových geosyntetických zábran *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 14418: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
80/6010/06	Pletené výrobky. Zisťovanie dĺžky očka a dĺžkovej hmotnosti nití v záťažných pleteninách Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14970: 2005	06-02 06-06	NORMKONZULT Ing. Božena Kainová Soblahovská 1114/57 911 01 Trenčín 1
80/6011/06	Pletené výrobky. Zisťovanie počtu očiek na jednotku dĺžky a jednotku plochy Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14971: 2005	06-02 06-06	NORMKONZULT Ing. Božena Kainová Soblahovská 1114/57 911 01 Trenčín 1
83/6003/06	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie celkovej ortuti. Automatizované meracie systémy Preberaný medzinárodný dokument: EN 14884: 2005	06-02 06-05	Ing. Viera Davidová autorizovaný stavebný inžinier Zochova 16 811 03 Bratislava

1	2	3	4
83/6004/06	Materiály a predmety v styku s požívatinami. Niektoré epoxidové deriváty podliehajúce obmedzeniam. Stanovenie BADGE, BFDGE a ich hydroxy- a chlórderiváty v potravinových simulačných médiách Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15136: 2005	06-02 06-06	NA - Impex Margita Nagyová Kpt. Rašu 23 841 01 Bratislava
83/6005/06	Charakterizácia odpadov. Odber odpadových materiálov. Rámec prípravy a použitia plánu odberu Preberaný medzinárodný dokument: EN 14899: 2005	06-02 06-06	Slovenská agentúra životného prostredia, Centrum odpadového hosp. a environmentálneho manažérstva Hanulova 5/D 844 40 Bratislava
83/6006/06	Ergonómia tepelného prostredia. Analytické určovanie a interpretácia tepelnej pohody pomocou výpočtu ukazovateľov PMV a PPD a kritérií miestneho tepelného pohodlia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7730: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6007/06	Ochranné rukavice proti chladu. Revízia STN EN 511: 1999 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 511 rev: 2005	06-02 06-06	RNDr. Róbert Machálek Veľká okružná 1103/71 958 01 Partizánske
83/6008/06	Prilby pre cyklistov a pre používateľov skejtbordov a kolieskových korčúl. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1078: 1997/A1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6009/06	Prilby proti nárazom pre malé deti. Zmena A2 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1080: 1997/A2: 2005	06-02 06-04	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/6005/06	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie základnej baktericídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 1) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1040: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/6006/06	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie základnej fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 1) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1275: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/6007/06	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie základnej fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárstve. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1657: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/6008/06	Stomatológia. Membránové materiály pre regeneráciu uvoľnených zubov v orálnej a maxilofaciálnej chirurgii. Obsah technického súboru *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 22803: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/6009/06	Neinvasívne tonometre. Časť 3: Špecifické požiadavky na elektromechanické systémy na meranie tlaku krvi. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1060-3: 1997/A1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
87/6001/06	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Rozhranie medzi účastníckym identifikačným modulom a mobilným zariadením (SIM-ME). Časť 3: Integrovaný obvod (IC). Fyzické, logické a aplikačné charakteristiky TSIM *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 812-3 V2.3.1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6002/06	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 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 033 V1.2.1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6003/06	Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 1: Prehľad a požiadavky na digitálne viacbodové rádiové systémy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 326-1 V1.1.1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6004/06	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 V1.1.1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6005/06	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 V1.1.1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6006/06	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 2: Rádiové rozhranie (AI) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 392-2 V2.5.2: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6007/06	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) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 489-24 V1.3.1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6008/06	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) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 489-7 V1.3.1: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6009/06	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 1: Prehľad a spoločné charakteristiky nezávislé od systému *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 217-1 V1.1.4: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
91/6001/06	Nábytok. Hodnotenie zápalnosti čalúneného nábytku. Časť 1: Zdroj zapálenia: tlejúca cigareta. Revízia STN EN 1021-1: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1021-1 rev: 2005	06-02 06-05	Technická univerzita vo Zvolene Drevárska fakulta T. G. Masaryka 24 960 53 Zvolen
91/6002/06	Nábytok. Hodnotenie zápalnosti čalúneného nábytku. Časť 2: Zdroj zapálenia: ekvivalent plameňa zápalky. Revízia STN EN 1021-2: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1021-2 rev: 2005	06-02 06-05	Technická univerzita vo Zvolene Drevárska fakulta T. G. Masaryka 24 960 53 Zvolen

1	2	3	4
91/6003/06	Laboratórny nábytok. Úložné jednotky pre laboratóriá. Požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14727: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
92/6007/06	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty sprinklerových a vodných rozstrekovacích zariadení. Časť 1: Sprinklery. Zmena A3 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12259-1: 1999 + A1: 2001/prA3: 2005	06-02 06-05	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
92/6008/06	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 17: Oddeľovacie prvky proti skratu Preberaný medzinárodný dokument: EN 54-17: 2005	06-02 06-06	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica
94/6005/06	Sklené a porcelánové smalty. Určenie krytia hrany smaltovanej oceľovej dosky používanej vo výmenníkoch tepla *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14863: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
94/6006/06	Sklené a porcelánové smalty. Smaltované a zhustené tabule pre vzduch-plyn a plyn-plyn regeneračné výmenníky tepla. Špecifikácie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14866: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
95/6003/06	Prepravné služby. Logistika. Slovník *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14943: 2005	06-02 06-03	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

2. METROLOGIA**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 autorizácii a o zmene autorizácie na výkon overovania určených meradiel nasledujúcim subjektom:

1. Slovenská zdravotnícka univerzita

Limbová 12
833 03 Bratislava
IČO: 00 165 361

Rozhodnutie č. **2005/160/009506/03213**

z 9. januára 2006

Platnosť autorizácie:

do 20. septembra 2008

Predmetom rozhodnutia je **zmena** bodu 4 prílohy k Rozhodnutiu o autorizácii č. 2005/160/006839/03213 z 20. septembra 2005 vyplývajúca zo zmeny názvu organizácie, ktorý znie: Slovenská zdravotnícka univerzita, Limbová 12, 833 03 Bratislava, Vedecovskú základňa Slovenskej zdravotníckej univerzity, Limbová 14, 833 03 Bratislava.

2. RONA, a.s.

Schreiberova 365
020 61 Lednické Rovne
IČO: 31 641 403

Rozhodnutie č. **2006/160/000432/00086**

z 18. januára 2006

Platnosť autorizácie:

do 26. januára 2009Zodpovedný zástupca AO: **Ing. Marta Lüleyová**Pridelená overovacia značka **RONA****Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:**

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.	Výčapné nádoby (pol.: 1.3.2)	(20 až 50) cm ³ (100 až 2000) cm ³	(0,15 až 1,1) cm ³ (0,4 až 1,8) cm ³	Objemová metóda odchýlková	PP6901 Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 27	Pri overovaní sa používa pitná voda (20 ± 5) °C

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:

Meradlo, ktoré je predmetom uznania prvotného overenia vykonaného v zahraničí:

Značka schváleného typu meradla
Názov meradla

Typ meradla

Výrobca

TSK 311/04-020

Ultrazvukový merač tepla

MULTICAL 401

KAMSTRUP A/S, Dánsko

Prvotné overenie vykonáva:

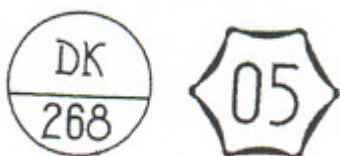
KAMSTRUP A/S
Kalibreringslaboratorium
Industrivej 28
Stilling
DK-8660 Skanderborg
Dánsko

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.

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 mesiacoch november – december 2005 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/24 26. 11. 2005 Arménsko	výrobky na vystuženie betónu Návrh vyhlášky vlády Arménskej republiky (Ministerstva obchodu a rozvoja hospodárstva) týkajúci sa schválenia technického predpisu pre oceľové výrobky na vystuženie betónu (16 strán, v arménskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, označovanie, bezpečnosť, postupy posudzovania zhody.
TBT/AUS/44 8. 12. 2005 Austrália	všetky potraviny, na ktorých sú uvedené výroky o výživových, zdravotných a podobných účinkoch Hodnotiaca správa k návrhu P293: Výroky o výživových, zdravotných a podobných účinkoch potravín (hlavná správa + 2 prílohy, 142 strán, v anglickom jazyku) • Regulačný rámec pre uvedené výroky.
TBT/AUS/45 13. 12. 2005 Austrália	všetky potraviny predávané v Austrálii Finálna hodnotiaca správa k návrhu P292: Označovanie krajiny pôvodu na potravinách (68 strán, v anglickom jazyku) • Zariadenie adekvátnych informácií o pôvode potravín.
TBT/BRB/2 15. 11. 2005 Barbados	potraviny v spotrebiteľskom balení Národná norma Barbadosu: špecifikácie na označovanie potravín v spotrebiteľskom balení - BNS 5, časť 2, 2. revízia, 2004 (36 strán, v anglickom jazyku) • Požiadavky na výrobky, označovanie atď.

<p>TBT/BRB/3 15. 11. 2005 Barbados</p>	<p>nápoje sýtené oxidom uhličitým</p> <p>Národná norma Barbadosu: špecifikácie na označovanie potravín v spotrebiteľskom balení - BNS 12, revízia, 2004 (43 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, zloženie, hygienu atď.
<p>TBT/BRB/4 15. 11. 2005 Barbados</p>	<p>mäso, mäso hydiny, rybie výrobky</p> <p>Národná norma Barbadosu: špecifikácie na označovanie mäsa, mäsa hydiny, rýb a rybích výrobkov - BNS 5, časť 7, revízia, 2004 (28 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, označovanie atď.
<p>TBT/CAN/147 18. 11. 2005 Kanada</p>	<p>rádiokomunikačné zariadenia</p> <p>Zákon o rádiokomunikáciách - oznámenie č. SMSE-012-05, doplnok RSS-243 (str. 3686 - 3687, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oznámenie o tom, že Industry Canada dopĺňa dokumenty - špecifikácie na rádiové zariadenie (RSS) týkajúce sa komunikačných systémov medicínskych implantátov (MICS).
<p>TBT/CAN/148 17. 11. 2005 Kanada</p>	<p>rádiokomunikačné zariadenia</p> <p>Zákon o rádiokomunikáciách - oznámenie č. SMSE-013-05, doplnok RSS-102 (str. 3687 - 3688, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oznámenie o tom, že Industry Canada dopĺňa dokumenty - hodnotenia rádiových frekvencií rádiokomunikačných zariadení používaných v blízkosti ľudských tiel.
<p>TBT/CAN/149 21. 11. 2005 Kanada</p>	<p>liečivé zložky vydávané na predpis na účely humánnej a veterinárnej medicíny</p> <p>Návrh doplnku predpisov pre potraviny a liečivá (Projekt č. 1405 - Zoznam F), (4 strany, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia zoznamu F (kontrolované liečivá vydávané na predpis). Doplnenie nasledujúcich látok: Atazanavir, Fulvestrant, Gefitinib, Gemifloxacin, Hetastarch, Ponazukril atď.
<p>TBT/CAN/150 23. 11. 2005 Kanada</p>	<p>liečivé zložky vydávané bez predpisu, výrobky prírodnej medicíny</p> <p>Návrh doplnku vybraných predpisov v súlade so zákonom o potravinách a liečivách (Projekt č. 1447), (8 strán, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulačný doplnok, požiadavky na voľne predávané výrobky, primerané informovanie verejnosti.
<p>TBT/CAN/151 8. 12. 2005 Kanada</p>	<p>rádiokomunikačné zariadenia</p> <p>Zákon o rádiokomunikáciách - oznámenie č. SMSE-014-05-RSS-213 (str. 3948 - 3950, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimálne požiadavky, certifikácia zariadení pre komunikačné služby.
<p>TBT/CAN/152 19. 12. 2005 Kanada</p>	<p>brzdové systémy</p> <p>Dokument o technických normách č. 105 „Hydraulické a elektrické brzdové systémy“ - Revízia 4; Dokument o technických normách č. 135 „Brzdové systémy ľahkých vozidiel“ - Revízia 2 (str. 4012 - 4013, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revízia noriem. Požiadavky a skúšanie vozidiel vybavených uvedenými brzdovými systémami.
<p>TBT/CAN/153 16. 12. 2006 Kanada</p>	<p>ľudské bunky, tkanivá a orgány určené na transplantáciu</p> <p>Návrh predpisov pre bezpečnosť ľudských buniek, tkanív a orgánov určených na transplantáciu (str. 4067 - 4115, v anglickom a francúzskom jazyku); Návrh doplnku predpisov zdravotníckej pomôcky (str. 4116 - 4117, v anglickom a francúzskom jazyku) a Návrh na doplnenie zoznamu D k Zákonu o potravinách a liečivách (krv a krvné deriváty), (str. 4118 - 4119, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulačná iniciatíva zameraná na minimalizovanie zdravotných rizík uvedených ľudských buniek, tkanív a orgánov.

TBT/CHE/58 16. 11. 2005 Švajčiarsko	liečivá Nariadenie týkajúce sa zjednodušenia oznamovacieho postupu pre liečivá (19 strán + príloha, v nemeckom, francúzskom a talianskom jazyku) • Oznamovacie povinnosti v oblasti liečiv.
TBT/CHE/59 16. 11. 2005 Švajčiarsko	doplnkové a bylinné liečivé výrobky Nariadenie týkajúce sa doplnkových a bylinných liečivých výrobkov (37 strán + prílohy, v nemeckom, francúzskom a talianskom jazyku) • Požiadavky pri udeľovaní povolení pre dotknuté výrobky.
TBT/CHN/161 1. 12. 2005 Čína	magnetické prepínače s ručičkou Národná norma P.R.C., magnetické prepínače detektorov narušenia priestoru (9 strán, v čínskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, skúšanie, označovanie atď.
TBT/CHN/162 1. 12. 2005 Čína	nízkonapäťové prepínacie a kontrolné mechanizmy Národná norma P.R.C., nízkonapäťové prepínacie a kontrolné mechanizmy (124 strán, v čínskom jazyku) • Požiadavky na výrobky.
TBT/CHN/163 1. 12. 2005 Čína	traktory a poľnohospodárske a lesnícke stroje Národná norma P.R.C., traktory a poľnohospodárske a lesnícke stroje - technické prostriedky na zaistenie bezpečnosti, časti 5 - 9, 13 (50 strán, v čínskom jazyku) • Požiadavky na stroje a zariadenia na spracovanie pôdy, ochranu rastlín, zber plodín (kombajny), zavlažovanie, sejbu, hnojenie atď.
TBT/CHN/164 1. 12. 2005 Čína	traktory, poľnohospodárske a lesnícke stroje, stroje na úpravu trávnikov Národná norma P.R.C., traktory, poľnohospodárske a lesnícke stroje, stroje na úpravu trávnikov - výstražné upozornenia, výstražné obrázky (50 strán, v čínskom jazyku), (47 strán, v čínskom jazyku) • Dizajn a umiestňovanie varovných upozornení a obrázkov na uvedených zariadeniach.
TBT/CHN/165 1. 12. 2005 Čína	vežové žeriavy Národná norma P.R.C., bezpečnostný kódex pre vežové žeriavy (20 strán, v čínskom jazyku) • Bezpečnostné požiadavky na výrobky.
TBT/CHN/166 1. 12. 2005 Čína	dieselové motory Národná norma P.R.C., limitné hodnoty a metódy merania emisií malých a stredných dieselových motorov používaných mimo cestnej premávky (8 strán, v čínskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, ochrana životného prostredia.
TBT/CHN/167 1. 12. 2005 Čína	dieselové motory Národná norma P.R.C., dieselové motory - limitné hodnoty a metódy merania výfukových plynov v ustálenom stave (11 strán, v čínskom jazyku) • Požiadavky na výrobky, ochrana životného prostredia.
TBT/CHN/168 1. 12. 2005 Čína	stroje na zemné práce Národná norma P.R.C., stroje na zemné práce - výstražné upozornenia, výstražné obrázky (35 strán, v čínskom jazyku) • Dizajn a umiestňovanie varovných upozornení a obrázkov na uvedených zariadeniach.
TBT/CHN/169 1. 12. 2005 Čína	potrubia využívané v petrochemickom priemysle, bezšvové oceľové rúrky používané do výmenníkov tepla a tlakové rúrky Národná norma P.R.C., bezšvové oceľové rúrky používané pri krakovaní ropy (9 strán, v čínskom jazyku) • Požiadavky na výrobky.

<p>TBT/CHN/170 1. 12. 2005 Čína</p>	<p>inertné činidlá na hasenie ohňa IG-01, IG-100, IG-55, IG-541</p> <p>Národná norma P.R.C., inertné činidlá na hasenie ohňa (8 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
<p>TBT/CHN/171 1. 12. 2005 Čína</p>	<p>HFC - zariadenia na hasenie ohňa</p> <p>Národná norma P.R.C., zariadenia na hasenie ohňa v uzavretých priestoroch (37 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, označovanie, balenie, návody na použitie.
<p>TBT/CHN/172 1. 12. 2005 Čína</p>	<p>postrekovacie zariadenia</p> <p>Národná norma P.R.C., automatické postrekovacie systémy, časť 9 - 12 tlakové snímače, hlavice atď. (164 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, výkon, skúšanie atď.
<p>TBT/CHN/173 1. 12. 2005 Čína</p>	<p>vozidlá kategórie N</p> <p>Národná norma P.R.C., komerčné vozidlá - externý výhľad (15 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, zákaz umiestňovania prvkov brániacich výhľadu vodiča.
<p>TBT/CHN/174 1. 12. 2005 Čína</p>	<p>koža, kožušiny a výrobky z týchto materiálov</p> <p>Národná norma P.R.C., koža, kožušiny, limitné hodnoty škodlivých látok (8 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, limitné hodnoty formaldehydu, arylamínu atď.
<p>TBT/CHN/175 1. 12. 2005 Čína</p>	<p>okuliare, šošovky</p> <p>Národná norma P.R.C., okuliare, šošovky a podobné optické výrobky (18 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, skúšanie, odolnosť proti UVA a UVB žiareniu.
<p>TBT/CRI/35 17. 11. 2005 Kostarika</p>	<p>lekárske teplomery</p> <p>Kostarický technický predpis RTCR ____ :2005; metrológia, pomôcky na meranie teploty ľudského tela, sklené kvapalinové teplomery (9 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technické požiadavky, metrologická kontrola uvedených výrobkov.
<p>TBT/CZE/111 15. 12. 2005 Česká republika</p>	<p>vitamíny, minerálne látky, diétne doplnky stravy</p> <p>Návrh vyhlášky, ktorou sa stanovujú požiadavky na doplnky stravy a na obohacovanie potravín potravinovými doplnkami (16 strán, v českom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podmienky použitia uvedených látok, označovanie dotknutých potravinárskych výrobkov. Zoznam rastlín, ktoré sa nesmú použiť ako doplnky stravy.
<p>TBT/DNK/57 18. 11. 2005 Dánsko</p>	<p>budovy</p> <p>Nové ustanovenia pre požiaru ochranu v stavebných predpisoch 1995 (6 strán, v dánskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nové úpravy predpisov.
<p>TBT/EEC/95 1. 12. 2005 Európske spoločenstvo</p>	<p>diétne potraviny, potraviny na zvláštne výživové účely</p> <p>Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a doplňuje príloha smernice 2001/15/ES v zmysle zahrnutia určitých látok (5 strán, v anglickom, francúzskom a španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doplnenie prílohy, zapísanie určitých látok, ktorých používanie sa povoľuje na zvláštne výživové účely. Postup sa opiera o priaznivé vedecké posúdenie týchto látok.
<p>TBT/EEC/96 22. 1. 2005 Európske spoločenstvo</p>	<p>potravinové doplnky</p> <p>Návrh smernice Komisie, ktorým sa menia a doplňujú prílohy smernice Európskeho parlamentu a Rady 2002/46/ES vo veci zahrnutia určitých látok (5 strán, v anglickom, francúzskom a španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doplnenie prílohy, zapísanie určitých látok. Postup sa opiera o priaznivé vedecké posúdenie týchto látok.

TBT/EEC/97 22. 12. 2005 Európske spoločenstvo	ohňostroje a iné pyrotechnické výrobky Návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa umiestňovania pyrotechnických výrobkov na trh (35 strán, vo všetkých jazykoch EÚ) <ul style="list-style-type: none"> • Základné bezpečnostné požiadavky, harmonizácia prístupu EÚ v danej oblasti.
TBT/EGY/1 14. 12. 2005 Egypt	potraviny Ministerská vyhláška týkajúca sa aplikácie záväzných egyptských noriem na potravinárske výrobky (11 strán, v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Definícia výrobkov, požiadavky, označovanie atď. Zoznam záväzných egyptských noriem v danej oblasti.
TBT/EGY/2 14. 12. 2005 Egypt	potraviny Ministerská vyhláška týkajúca sa aplikácie záväzných egyptských noriem na potravinárske výrobky (9 strán, v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Definícia výrobkov, požiadavky, označovanie atď. Zoznam záväzných egyptských noriem v danej oblasti.
TBT/EGY/3 14. 12. 2005 Egypt	chemické, textilné a strojárské výrobky Ministerská vyhláška týkajúca sa aplikácie záväzných egyptských noriem na chemické, textilné a strojárské výrobky (25 strán, v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Definícia výrobkov, požiadavky, označovanie atď. Zoznam záväzných egyptských noriem v danej oblasti.
TBT/FRA/47 24. 11. 2005 Francúzsko	prenosné analytické prístroje XRF používané na detekciu olova vo farbivách Výnos o posúdení rizík pri vystavení vplyvu olova (15 strán) <ul style="list-style-type: none"> • Postupy posudzovania rizík danej látky a požiadavky na používané meracie prístroje.
TBT/FRA/48 24. 11. 2005 Francúzsko	prenosné analytické prístroje XRF používané na detekciu olova vo farbivách Výnos o diagnostickej analýze rizík otravy olovom obsiahnutým vo farbivách (9 strán) <ul style="list-style-type: none"> • Postupy stanovenia rizík otravy pôsobením danej látky.
TBT/FRA/49 24. 11. 2005 Francúzsko	alkoholické nápoje Návrh výnosu o kritériách na uvádzanie varovných zdravotných výrokov na obaloch alkoholických nápojov (2 strany) <ul style="list-style-type: none"> • Informovanie spotrebiteľa, zdravotné výroky (napríklad odporúčanie tehotným ženám, aby sa zdržali konzumácie alkoholických nápojov).
TBT/FRA/50 29. 11. 2005 Francúzsko	stavby Návrh vyhlášky týkajúcej sa dostupnosti budov a zariadení prístupných pre verejnosť, zmeny a doplnky zákona o budovách a obydlíach (22 strán) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na dostupnosť uvedených budov.
TBT/FRA/51 29. 11. 2005 Francúzsko	potrubia Návrh výnosu, ktorým sa stanovujú bezpečnostné predpisy na potrubia na prenos vykurovacieho plynu, kvapalných alebo skvapalnených uhlíkovodíkov a chemických látok (17 strán, vo francúzskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Navrhovanie, konštrukcia, prevádzka, monitorovanie a vyradovanie z prevádzky uvedených potrubí.
TBT/ISR/120 14. 12. 2005 Izrael	cestné vozidlá - ochrana proti nárazu a systémy na pripútanie Revízia SI 1107 - bezpečnostné systémy na pripútanie detí v motorových vozidlách (v anglickom/hebrejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Harmonizácia požiadaviek v danej oblasti, norma preberá predpis EHK OSN R44/03 a americkú normu FMVSS č. 213 s malými odchýlkami.

<p>TBT/ISR/121 14. 12. 2005 Izrael</p>	<p>posteľe</p> <p>Prvý doplnok SI 4007, časť 1 - Poschodové posteľe používané v domácnostiach, bezpečnostné požiadavky a skúšky (v anglickom a hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Závazná norma preberá normu ISO 9098-1 s určitými dodatkami, napríklad požiadavkami na označovanie výrobkov v hebrejskom jazyku.
<p>TBT/ISR/122 14. 12. 2005 Izrael</p>	<p>detské hračky</p> <p>Revízia SI 562 - Bezpečnosť hračiek (v anglickom/hebrejskom jazyku). Revízia časti 1 (mechanické a fyzikálne vlastnosti podľa EN 71-1) a časti 3 (migrácia určitých častí - podľa EN 71-3)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokument prijíma uvedené časti európskej normy s malými odchýlkami.
<p>TBT/ISR/123 14. 12. 2005 Izrael</p>	<p>výrobky z ovocia</p> <p>Prvý doplnok záväznej normy SI 34 - Džemy, marmelády, želé, konzervované ovocie, slivkový lekvár (v hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doplnok sa týka prídavných látok do uvedených výrobkov.
<p>TBT/ISR/124 14. 12. 2005 Izrael</p>	<p>chladiace zariadenia používané v domácnostiach</p> <p>Doplnok 3 k SI 721 - Elektrické zariadenia na chladenie a mrazenie potravín používané v domácnostiach (v hebrejskom/anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Energetická účinnosť a označovanie výrobkov v súlade s medzinárodnou normou IEC 60335-2-24.
<p>TBT/ISR/125 14. 12. 2005 Izrael</p>	<p>dvere, vybavenie na uzamykanie</p> <p>Druhý doplnok k SI 950 - cylindrické vybavenie na uzamykanie určené pre zapustené zámky na dverách (v hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na označovanie uvedených výrobkov.
<p>TBT/ISR/126 14. 12. 2005 Izrael</p>	<p>parné kotly</p> <p>Druhý doplnok k SI 4280, časť 1 - Parné kotly, žiarorúrkové kotly (v hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doplnok podľa európskej normy EN 12953.
<p>TBT/JPN/153 17. 11. 2005 Japonsko</p>	<p>hexane-1,6-diamine; 3,6,9-triazaundecane-1, 11-diamine; 2-tert-butyl-methylphenol</p> <p>Doplnok výnosu o určovaní toxických a zdraviu škodlivých látok (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokument určuje ďalšie toxické a zdraviu škodlivé látky.
<p>TBT/JPN/154 22. 11. 2005 Japonsko</p>	<p>liečivá</p> <p>Ustanovenie japonského liekopisu, 15. vydanie (8 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zrušenie 14. vydania japonského liekopisu a ustanovenie 15. vydania.
<p>TBT/JPN/155 28. 11. 2005 Japonsko</p>	<p>kovové únikové rebríky</p> <p>Revízia ministerského nariadenia týkajúceho sa technických požiadaviek na kovové únikové rebríky (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, skúšanie.
<p>TBT/JPN/156 10. 11. 2005 Japonsko</p>	<p>osobné počítače, jednotkové klimatizačné zariadenia, televízne prijímače, mikrovlnné rúry, sušičky odevov, elektrické chladničky, elektrické práčky, kopírovacie stroje</p> <p>Doplnok vykonávacieho výnosu k zákonu o napomáhaní efektívnemu využívaniu zdrojov</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky a materiály, opakované využívanie, recyklácia.
<p>TBT/JPN/157 5. 12. 2005 Japonsko</p>	<p>hnojivá</p> <p>Doplnok úradných noriem na bežné hnojivá (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revízia noriem tak, aby zodpovedali potrebám farmárov a technickému pokroku.

G/TBT/N/JPN/158 22. 12. 2006 Japonsko	<p>spracované potraviny</p> <p>Návrh doplnku normy na označovanie kvality spracovaných potravín (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informovanie spotrebiteľa, určité uvoľnenie požiadaviek na označovanie výrobkov s podmienkou dodržania záväzných požiadaviek. Prevencia klamlivých praktík.
G/TBT/N/JPN/159 22. 12. 2006 Japonsko	<p>mikrovlnné rúry, ťažké vozidlá a osobné vozidlá na dieselové palivo</p> <p>Revízia vykonávacej vyhlášky a vykonávacieho predpisu k zákonu o racionálnom využívaní energií (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zaradenie dotknutých výrobkov medzi „určené stroje a zariadenia“, požiadavky na racionálne využívanie energie.
TBT/KEN/21 8. 12. 2005 Keňa	<p>farby používané v námornej doprave</p> <p>KS 1985 časť 21:2005 - Farby používané v námornej doprave, špecifikácie (11 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hotové nátery na exteriér lodí, požiadavky, skúšobné metódy atď.
TBT/KEN/22 7. 12. 2005 Keňa	<p>farby používané v námornej doprave</p> <p>KS 1985 časť 25:2005 - Farby používané v námornej doprave, špecifikácie (10 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Systémy náterov odolávajúcich morskej vode, požiadavky podľa náročnosti podmienok využitia plavidla, skúšobné metódy atď.
TBT/KEN/23 8. 12. 2005 Keňa	<p>farby používané v námornej doprave</p> <p>KS 1985 časť 21:2005 - Farby používané v námornej doprave, špecifikácie (11 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Epoxidové základné nátery s obsahom fosforečnanu zinočnatého určené na oceľové konštrukcie a zariadenia, požiadavky, skúšobné metódy.
TBT/KOR/99 23. 11. 2005 Kórea	<p>biologické prípravky</p> <p>Návrh doplnku predpisov na kontrolu bezpečnosti a účinnosť biologických prípravkov a ich schvaľovanie (Oznámenie KFDA č. 2005-150, 24. 10. 2005)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty, predkladanie informácií a údajov.
TBT/KOR/100 19. 12. 2005 Kórea	<p>produkty živočíšnej výroby určené na ľudskú konzumáciu, hlavne mlieko a mliečne výrobky, mäso a mäsové výrobky, vajcia atď.</p> <p>Návrh doplnku spracovateľských noriem a špecifikácie na zloženie produktov odvodených od hospodárskych zvierat (3 strany, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revízia požiadaviek a noriem sa týka určovania typu syrov, doplnenia požiadaviek na mliečne výrobky, mikrobiologických noriem na syry a maslo atď.
TBT/KWT/7 21. 12. 2005 Kuvajť	<p>posudzovanie zhody výrobkov</p> <p>Kuvajtský systém posudzovania zhody (KUCAS), (v arabskom a anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uplatňovanie posudzovania zhody výrobkov, inšpekcia a skúšanie, trhový dozor.
TBT/LCA/41 24. 11. 2005 Svätá Lucia	<p>žehličky</p> <p>DLNS/IEC 60335-2-3 Elektrické zariadenia určené pre domácnosti a podobné využitie - bezpečnosť, časť 2-3: Osobitné požiadavky na žehličky (24 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnosť uvedených výrobkov.
TBT/LCA/42 24. 11. 2005 Svätá Lucia	<p>mikrovlnné rúry</p> <p>DLNS/IEC 60335-2-25 Elektrické zariadenia určené pre domácnosti a podobné využitie - bezpečnosť, časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované rúry (51 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnosť uvedených výrobkov.

<p>TBT/MNG/1 15. 12. 2005 Mongolsko</p>	<p>alkoholické nápoje</p> <p>Výnos ministra obchodu a priemyslu č. 162 z 21. novembra 2005</p> <ul style="list-style-type: none"> • Špecifikácie na výrobky, fyzikálne a chemické vlastnosti.
<p>TBT/NZL/25 8. 12. 2005 Nový Zéland</p>	<p>všetky potraviny, pri ktorých sú uvedené výroky o výživových, zdravotných a podobných účinkoch</p> <p>Hodnotiaca správa k návrhu P293: Výroky o výživových, zdravotných a podobných účinkoch potravín (hlavná správa + 2 prílohy, 142 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulačný rámec pre uvedené výroky.
<p>TBT/PHL/46 22. 12. 2005 Filipíny</p>	<p>PVC rúrky bez zmäkčovadiel</p> <p>Návrh filipínskej národnej normy 1952:2005 - Rúrky na beztlakové podzemné odtokové a kanalizačné potrubia - PVC rúrky bez zmäkčovadiel (PVC-U), (17 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
<p>TBT/QAT/1 1. 12. 2005 Katar</p>	<p>hroznová šťava, konzervované ovocie, konzumné olivy</p> <p>Hroznová šťava (9 strán, v anglickom jazyku); Konzervované ovocie (12 strán, v anglickom jazyku); Konzumné olivy (17 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, kvalita, hygiena, označovanie atď.
<p>TBT/QAT/2 1. 12. 2005 Katar</p>	<p>chemické výrobky</p> <p>Označovanie chemických výrobkov (6 strán, v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na označovanie výrobkov.
<p>TBT/QAT/3 1. 12. 2005 Katar</p>	<p>automobily a výbava automobilov, napr. pneumatiky, spätné zrkadlá, brzdy, detské sedačky, čalúnenie atď.</p> <p>Bezpečnostné požiadavky na motorové vozidlá (88 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normy na mechanické súčasti motorových vozidiel, kvalita, ochrana spotrebiteľa, ochrana životného prostredia.
<p>TBT/QAT/4 1. 12. 2005 Katar</p>	<p>hračky</p> <p>Bezpečnosť hračiek, varovné označenie na etiketách (5 strán, v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnosť výrobkov, grafické varovné označovanie.
<p>TBT/SVK/8 22. 11. 2005 Slovenská republika</p>	<p>stavebné výrobky</p> <p>(1) Návrh zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákon č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní v znení neskorších predpisov; (2) Návrh vyhlášky Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 158/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody (8 + 15 strán, v slovenskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značky zhody CSK v neharmonizovanej oblasti.
<p>TBT/SWE/59 23. 11. 2005 Švédsko</p>	<p>deca-bromo diphenylether (decaBDE)</p> <p>Návrh dopĺňujúci nariadenie o zákaze uplatňovanom v určitých prípadoch manipulácie, dovozu a vývozu chemických výrobkov (1998:944), (2 strany, v švédskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky sa týkajú chemickej látky decaBDE.
<p>TBT/SWE/60 14. 12. 2005 Švédsko</p>	<p>konštrukcie</p> <p>Predpisy na konštrukcie BKR (BFS 1993:58 s doplnkami BFS 2004:9), (10 strán, v švédskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia predpisov.

TBT/SWE/61 22. 12. 2005 Švédsko	navigačné zariadenia Zmeny predpisov a všeobecné pokyny švédskej námornej správy (SJOFS 2003:5) týkajúce sa bezpečnosti navigácie a navigačných zariadení <ul style="list-style-type: none"> • Operačné požiadavky a požiadavky na zariadenia.
TBT/THA/179 24. 11. 2005 Thajsko	palivá Oznámenie Ministerstva pre obchodovanie s energiou týkajúce sa vlastností a kvality modifikovaného etanolu B.E.2548 (2005), (3 strany, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Dokument stanovuje charakteristiky a kvalitu uvedeného produktu.
TBT/THA/180 24. 11. 2005 Thajsko	palivá Oznámenie Ministerstva pre obchodovanie s energiou týkajúce sa vlastností a kvality základného benzínu B.E.2548 (2005), (4 strany, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Dokument stanovuje charakteristiky a kvalitu uvedeného produktu.
TBT/THA/181 24. 11. 2005 Thajsko	palivá Oznámenie Ministerstva pre obchodovanie s energiou týkajúce sa vlastností a kvality biodieselového paliva – metylester mastnej kyseliny B.E.2548 (2005), (4 strany, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Dokument stanovuje charakteristiky a kvalitu uvedeného produktu.
TBT/THA/182 24. 11. 2005 Thajsko	palivá Oznámenie Ministerstva pre obchodovanie s energiou týkajúce sa vlastností a kvality dieselového paliva B.E.2548 (2005), (5 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Dokument stanovuje charakteristiky a kvalitu uvedeného produktu.
TBT/THA/183 24. 11. 2005 Thajsko	palivá Oznámenie Ministerstva pre obchodovanie s energiou týkajúce sa vlastností a kvality gasoholu (zmesi benzínu a alkoholu používanej ako palivo) B.E.2548 (2005), (4 strany, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Dokument stanovuje charakteristiky a kvalitu uvedeného produktu.
TBT/THA/184 24. 11. 2005 Thajsko	palivá Oznámenie Ministerstva pre obchodovanie s energiou týkajúce sa podmienok a postupov schvaľovania prídavných látok používaných do palív ako aj vlastností a kvality palív v prípade odlišnosti od požiadaviek predpísaných Ministerstvom pre obchodovanie s energiou B.E.2548 (2005), (8 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Dokument stanovuje požiadavky na produkty.
TBT/THA/185 24. 11. 2005 Thajsko	káble Návrh TIS 2202-2547 (2004) Silnoprúdové káble s izoláciou XLPE pre menovité napätie v rozsahu od 60 kV do 115 kV (35 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Závazná norma, požiadavky na výrobky.
TBT/THA/186 30. 11. 2005 Thajsko	obaly na potraviny Návrh oznámenia MOHW s názvom „Stanovenie kvality alebo noriem na plastové obaly na potraviny, vydávanie povolení alebo zákazov ich použitia na potraviny“ (5 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky.
TBT/THA/187 2. 12. 2005 Thajsko	rozpúšťadlo Návrh TIS 496 - 25XX Riedidlo lakov (6 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, záväzná norma.
TBT/THA/188 2. 12. 2005 Thajsko	rozpúšťadlo Návrh TIS 520 - 25XX Nitrocelulóзовé riedidlo lakov (5 strán, v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, záväzná norma.

<p>TBT/THA/189 2. 12. 2005 Thajsko</p>	<p>posudzovanie zhody</p> <p>Návrh ministerského predpisu pre pravidlá a postupy udeľovania licencií, označovania, výroby, dovozu a predaja priemyselných výrobkov v Thajskom kráľovstve (3 strany, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia predpisov, zníženie počtu predkladaných dokumentov, uľahčovanie obchodu.
<p>TBT/TPKM/26 8. 12. 2005 Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu</p>	<p>potraviny</p> <p>Verejné oznámenie č. 0940408887 vydané ministerstvom zdravotníctva „Návrh na implementáciu opatrenia na nutričné označovanie sušených a konzervovaných balených potravinárskych výrobkov“ (1 strana, v čínskom jazyku, dostupný anglický preklad)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uplatňovanie požiadaviek na nutričné označovanie potravín vyrobených po 1. 1. 2007.
<p>TBT/TPKM/27 8. 12. 2005 Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu</p>	<p>mangán - zinkové batérie, alkalické mangánové batérie bez možnosti opakovaného nabíjania</p> <p>Obmedzenie výroby, dovozu a predaja suchých batérií - oznámenie č. 0940079425 vydané správou na ochranu životného prostredia (6 strán, v čínskom jazyku, dostupný anglický preklad)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obmedzenia pre uvedené batérie, ochrana životného prostredia.
<p>TBT/TPKM/28 14. 12. 2005 Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu</p>	<p>laserové tachometre</p> <p>Návrh technických špecifikácií na overovanie a inšpekciu laserových tachometrov (6 strán, čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie metrologickej kontroly uvedených výrobkov.
<p>TBT/TUN/12 11. 11. 2005 Tunis</p>	<p>betón</p> <p>Výnos Ministerstva priemyslu a energetiky, ktorým sa schvaľuje tuniská norma stanovujúca špecifikácie na betón (73 strán, vo francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, bezpečnosť.
<p>TBT/USA/153 16. 11. 2005 USA</p>	<p>kondómy</p> <p>Gynekologické pomôcky, stanovenie osobitnej kontroly kondómov a kondómov so spermicídnyimi lubrikantmi (16 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klasifikácia výrobkov, návrhy pokynov na osobitnú kontrolu, výzva na predloženie pripomienok.
<p>TBT/USA/154 23. 11. 2005 USA</p>	<p>spotrebiteľské výrobky, komerčné a priemyselné zariadenia</p> <p>Normy na hospodárne využívanie energií pre určité spotrebiteľské výrobky, komerčné a priemyselné zariadenia (11 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normy na šetrenie energiami, relevantné definície.
<p>TBT/USA/155 23. 11. 2005 USA</p>	<p>morské produkty</p> <p>Návrh zákona kalifornského senátu - California Senate Bill 730, Speier: organické produkty – produkty vodných chovov (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty, označovanie.
<p>TBT/USA/156 30. 11. 2005 USA</p>	<p>potraviny</p> <p>Označovanie potravín: výroky o obsahu nutričných látok (16 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na označovanie výrobkov (tuky, saturované tuky, cholesterol).
<p>TBT/USA/157 8. 12. 2005 USA</p>	<p>pesticídy</p> <p>Pesticídy, revízia udelených výnimiek z limitných hodnôt pre polyméry (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Návrh na zrušenie niektorých výnimiek udelených pre určité polymérové látky.
<p>TBT/USA/158 9. 12. 2005 USA</p>	<p>alkoholické nápoje</p> <p>Označovanie a ponuka alkoholických nápojov - používanie slova „čistý“ (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevencia klamlivých praktík. Výzva na predloženie pripomienok.

TBT/USA/159 14. 12. 2005 USA	<p>motorové vozidlá</p> <p>Dymové emisie ťažkých vozidiel, skúšky a testovacie systémy emisií ťažkých vozidiel (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na motory vozidiel, emisie oxidov dusíka a tuhých častíc. Ochrana životného prostredia.
TBT/USA/160 14. 12. 2005 USA	<p>zariadenia v osobnej železničnej doprave</p> <p>Bezpečnostné normy na zariadenia v osobnej železničnej doprave, rôzne doplnkové a prídavné vybavenie a jeho inštaláciu (26 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Objasnenie a doplnky existujúcich predpisov. Požiadavky na uvedené vybavenie vo vlakoch, kontroly, údržba atď.
TBT/USA/161 14. 12. 2005 USA	<p>motorové vozidlá</p> <p>Kontrola znečistenia ovzdušia novými motorovými vozidlami, technické doplnky predpisov na výparné emisie, predpisy na dynamometre a označovanie vozidiel (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na motorové vozidlá. Ochrana životného prostredia
TBT/USA/162 15. 12. 2005 USA	<p>produkty s obsahom liečivých látok</p> <p>Produkty na oštenie vlasových lupín, seboroickej dermatitídy a psoriázy obsahujúce čiernouhoľný decht a mentol, predávané ako humánne liečivá bez receptu (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výroby.
TBT/USA/163 19. 12. 2005 USA	<p>palivá a prídavné látky do palív</p> <p>Predpisy pre palivá a prídavné látky do palív (15 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty (reformovaný a obyčajný benzín, butánové zmesi), získanie atestov atď.
TBT/USA/164 19. 12. 2005 USA	<p>brzdy</p> <p>Federálne normy pre bezpečnosť motorových vozidiel, systémy vzduchových bŕzd (13 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia noriem, bezpečnosť uvedených brzdných systémov (používaných napr. na ťahače prívesov, traktory).
TBT/VEN/35 6. 12. 2005 Venezuela	<p>oceľové prúty</p> <p>Technický predpis pre deformované oceľové výstužové prúty používané v stavebníctve (10 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technické požiadavky na výroby.
TBT/ZAF/52 18. 11. 2005 Juhoafrická republika	<p>benzín (všetky stupne kvality benzínu vrátane biodieselového paliva)</p> <p>Zákon o výrobkoch z ropy č. 120 z roku 1997. Predpisy na špecifikácie a normy týkajúce sa výrobkov z ropy - vládne oznámenie R 1078 zo 4. novembra 2005 (32 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výroby, zákaz obsahu olova, zníženie obsahu síry.
TBT/ZAF/53 1. 12. 2005 Juhoafrická republika	<p>azbestové výrobky obsahujúce Amozit, Chryzotyl, Crokidolit, Aktinolyt, Antofylit, Tremolit alebo kombináciu týchto látok, iné výrobky s prídavkom azbestu</p> <p>Návrh predpisu v súlade so Zákonom o ochrane životného prostredia (Zákon č. 73 z roku 1989)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obmedzenia používania a dovozu azbestových a ďalších určených výrobkov.

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo Dátum Notifikujúca strana	Výrobky, na ktoré sa notifikované dokumenty vzťahujú Názov dokumentu Popis obsahu
SPS/ARE/11 17. 11. 2005 Spojené arabské emiráty	párnokopytné zvieratá a ich produkty z Brazílie Ministerský výnos č. 431 roku 2005 pozastavujúci vydávanie dovozných povolení pre všetky druhy živých párnokopytných zvierat a ich produktov (2 strany, v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenia súvisiace s výskytom slintačky a krívačky.
SPS/ARE/12 17. 11. 2005 Spojené arabské emiráty	všetky druhy domácich a divo žijúcich vtákov, ich produkty a vnútornosti Ministerský výnos č. 414 z roku 2005 pozastavujúci vydávanie dovozných povolení pre všetky druhy živých vtákov a ich produktov z Grécka (2 strany, v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenie súvisiace s výskytom vtácej chrípky.
SPS/ARG/83 16. 11. 2005 Argentína	živá hydina a vtáctvo, jednoduché kurčatá, násadové vajcia, spermie, mäso a ďalšie produkty, cez ktoré sa môže šíriť vtáčia chrípka Uznesenia SENASA č. 670/05 - deklarovanie výnimočnej sanitárnej situácie na území Argentíny (4 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenia proti zavlečeniu a šíreniu vtácej chrípky.
SPS/ARG/84 18. 11. 2005 Argentína	náhrady za materské mlieko Návrh uznesenia, ktorým sa nahrádzajú články 1350, 1351, 1352 a 1353 Argentínskeho zákona o potravinách (8 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na dojčenskú výživu, zákaz obsahu určitých látok, označovanie atď.
SPS/AUS/190 11. 11. 2005 Austrália	holuby Memorandum o postupoch živočíšnej karantény 20015/15 - doplnok podmienok dovozu živých vtákov (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na testovanie holubov, prevencia šírenia chorôb.
SPS/AUS/191 17. 11. 2005 Austrália	násadové vajcia domácej hydiny Doplnok požiadaviek na dovoz násadových vajec domácej hydiny z určených krajín (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Prevencia šírenia vtácej chrípky.
SPS/AUS/192 30. 11. 2005 Austrália	násadové vajcia chovanej hydiny a moriek Doplnok požiadaviek na dovoz násadových vajec z určených krajín (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Prevencia šírenia vtácej chrípky.
SPS/AUS/193 20. 12. 2005 Austrália	potraviny všeobecne Hodnotiaca správa k žiadosti A568 - Maximálne limitné hodnoty rezíduí (43 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu, žiadosť o pripomienky.
SPS/BHR/5 7. 11. 2005 Bahrajn	konzumné olivy Návrh záväznej normy na konzumné olivy (17 strán, v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty.
SPS/BHR/6 7. 11. 2005 Bahrajn	zmes konzervovaného ovocia (fruit cocktail) Návrh záväznej normy na zmes konzervovaného ovocia (12 strán, v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty.

SPS/BHR/7 7. 11. 2005 Bahrajn	hroznová šťava Návrh záväznej normy na hroznovú šťavu (9 strán, v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty.
SPS/BOL/12 16. 11. 2005 Bolívia	veterinárne produkty a vstupy obsahujúce chloramfenikol Administratívne uznesenie SENASAG č. 009/2005 (2 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Zákaz dovozu a používania dotknutých produktov.
SPS/BOL/13 16. 11. 2005 Bolívia	prírodné, syntetické alebo polosyntetické hormóny na napomáhanie rastu s androgénnym, estrogénnym alebo progestagénnym pôsobením, podávané zvieratám určeným na ľudskú konzumáciu Administratívne uznesenie SENASAG č. 010/2005 (3 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Kontrola uvedených látok, vydávanie na veterinárne recepty atď.
SPS/BOL/14 16. 11. 2005 Bolívia	farmaceutické výrobky a vstupy na veterinárne využitie obsahujúce nitrofurány alebo ich soli (furazolidone, nitrofuantoin, nitrofurazone atď.) Administratívne uznesenie SENASAG č. 011/2005 (2 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Zákaz dovozu a používania dotknutých produktov vzhľadom na ich neurologické účinky.
SPS/BRA/126 16. 11. 2005 Brazília	pesticídy obsahujúce fosfit hlinitý Portaria č. 388 z 22. septembra 2005, publikované vo Federálnom vestníku 23. septembra 2005 (1 strana, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Schválenie zvláštnej výnimky na používanie uvedených pesticídnych látok na ošetrovanie sóje.
SPS/BRA/127 16. 11. 2005 Brazília	živé zvieratá určené na porážku na export Inštrukcia č. 6 zo 6. októbra 2005, publikovaná vo Federálnom vestníku 7. októbra 2005 (1 strana, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Registrácia dotknutých zvierat.
SPS/BRA/128 16. 11. 2005 Brazília	vakcína proti chorobe psov Canine Visceral Leishmaniasis Inštrukcia č. 28 z 26. septembra 2005, publikovaná vo Federálnom vestníku 6. októbra 2005 (1 strana, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Výskum, výroba a obchodovanie s vakcínou proti uvedenému ochoreniu.
SPS/BRA/129 16. 11. 2005 Brazília	geneticky modifikované rastliny Inštrukcia č. 8 z 28. septembra 2005, publikovaná vo Federálnom vestníku 28. septembra 2005 (1 strana, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnosť dotknutých výrobkov, udeľovanie dočasných povolení.
SPS/BRA/130 16. 11. 2005 Brazília	pšenica (<i>Triticum aestivum</i>) dovážaná z Ruska Inštrukcia č. 29 z 11. októbra 2005, publikovaná vo Federálnom vestníku 24. októbra 2005 (1 strana, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Fytosanitárne požiadavky pri dovoze pšenice.
SPS/BRA/131 16. 11. 2005 Brazília	pesticídy Inštrukcia č. 25 zo 14. septembra 2005, publikovaná vo Federálnom vestníku 15. septembra 2005 (3 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Posudzovanie pesticídov a vydávanie povolení na dotknuté výrobky.
SPS/BRA/132 18. 11. 2005 Brazília	kukurica Návrh uznesenia týkajúci sa Cyproconazole (2 strany, v portugalskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Podmienky na používanie pesticídnej látky na uvedenú komoditu.

<p>SPS/BRA/133 18. 11. 2005 Brazília</p>	<p>kukurica</p> <p>Návrh uznesenia týkajúci sa Azoxystrobinu (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podmienky na používanie pesticídnej látky na uvedenú komoditu.
<p>SPS/BRA/134 24. 11. 2005 Brazília</p>	<p>cirok</p> <p>Návrh uznesenia týkajúci sa Thiodicarb (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podmienky na používanie pesticídnej látky na uvedenú komoditu.
<p>SPS/BRA/135 24. 11. 2005 Brazília</p>	<p>semeno bavníka, citrusové ovocie, kukurica, sójové bôby a rajčiny</p> <p>Návrh uznesenia týkajúci sa Chromafenozidu (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podmienky na používanie pesticídnej látky na uvedené komodity.
<p>SPS/BRA/136 16. 12. 2005 Brazília</p>	<p>cukrová trstina</p> <p>Návrh uznesenia týkajúci sa Triflumuronu (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podmienky na používanie pesticídnej látky na uvedenú komoditu.
<p>SPS/CAN/253 10. 11. 2005 Kanada</p>	<p>Acibenzolar-S-Methyl</p> <p>Návrh doplnku predpisov pre potraviny a liečivá (1438 - Acibenzolar-S-Methyl), (str. 3659 - 3662, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schválenie používania pesticídnej látky za stanovených podmienok.
<p>SPS/CAN/254 23. 11. 2005 Kanada</p>	<p>produkty na kontrolu škodcov</p> <p>Návrh predpisov pre výrobky na kontrolu škodcov (str. 3747 - 3797, v anglickom a francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek, posilnenie kontroly pesticídnych výrobkov.
<p>SPS/CHE/48 17. 11. 2005 Švajčiarsko</p>	<p>spermie, embryá a vajíčka zvierat</p> <p>Všeobecná revízia dovozných certifikátov na spermie, embryá a vajíčka zvierat (vzorové certifikáty, v nemeckom/francúzskom/talianskom/anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Formát a obsah sprievodných certifikátov k produktom, harmonizácia s požiadavkami ES.
<p>SPS/CHL/202 15. 11. 2005 Čile</p>	<p>podzemky špargle</p> <p>Fytopanitárne požiadavky týkajúce sa podzemkov špargle (<i>Asparagus officinalis</i>), pochádzajúcich z krajín Európskeho spoločenstva (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dovozné požiadavky.
<p>SPS/CHL/203 15. 11. 2005 Čile</p>	<p>ázijské hrušky</p> <p>Požiadavky na dovoz do Čile týkajúce sa čerstvých ázijských hrušiek (<i>Pyrus pyrifolia</i>), pochádzajúcich z Kórejskej republiky (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dovozné požiadavky.
<p>SPS/CHN/95 14. 12. 2005 Čína</p>	<p>krmivá a kŕmne produkty</p> <p>Hygienické normy na krmivá - limitné hodnoty dusitanov v krmivách (1 strana, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obmedzenia obsahu dusitanov, bezpečnosť krmív a následne produkovaných potravín.
<p>SPS/COL/104 1. 11. 2005 Kolumbia</p>	<p>hovädzí dobytok, ovce, ošípané a iné zvieratá vnímavé na slintačku a krívačku, rizikové odvodené produkty</p> <p>Uznesenie ICA č. 03007 z 20. októbra 2005, ktorým sa pozastavuje dovoz hovädzieho dobytku, oviec, ošípaných a iných zvierat vnímavých na slintačku a krívačku (FMD) a ďalších rizikových produktov z Brazílie (3 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenia súvisiace s vypuknutím FMD v Brazílii.

SPS/CRI/42 31. 10. 2005 Kostarika	<p>čerstvé vajcia</p> <p>Kostarický technický predpis RTCR:2005: čerstvé a chladené slepačie vajcia určené na ľudskú spotrebu (14 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na produkty, bezpečnosť, balenie, označovanie atď.
SPS/CRI/43 1. 12. 2005 Kostarika	<p>čerstvé pomaranče (<i>Citrus sinensis</i>) určené na konzumáciu</p> <p>Analýza rizík škodcov pri dovoze čerstvých pomarančov určených na konzumáciu z Nikaragajskej republiky (6 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prevencia šírenia chorôb citrusov.
SPS/ECU/8 16. 12. 2005 Ekvádor	<p>hydina, plodné vajcia a produkty rodu <i>Gallus gallus domesticus</i> a <i>Meleagris gallopavo</i></p> <p>Uznesenie č. 030 (1 strana)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pozastavenie dovozu, prevencia šírenia vtácej chrípky.
SPS/EEC/273 8. 11. 2005 Európske spoločenstvo	<p>potraviny na zvláštne výživové účely</p> <p>Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a doplňuje príloha smernice 2001/15/ES z 15. januára 2001 v zmysle zahrnutia látok, ktoré môžu byť použité ako prídavné látky so špecifickým nutričným účelom (SANCO/2005/02844), (v anglickom, francúzskom a španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doplnenie zoznamu.
SPS/EEC/274 8. 11. 2005 Európske spoločenstvo	<p>doplnkové potraviny (výrobky používané ako doplnok normálnej stravy, obsahujúce koncentrované zdroje živín alebo látky s nutričným účinkom)</p> <p>Návrh smernice Komisie, ktorým sa menia a doplňujú prílohy smernice Európskeho parlamentu a Rady 2002/46/ES v zmysle zahrnutia určitých látok (5 strán, v anglickom, francúzskom a španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doplnenie zoznamu.
SPS/EEC/275 1. 12. 2005 Európske spoločenstvo	<p>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu a určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny</p> <p>Smernica Komisie, ktorou sa doplňujú smernice Rady 90/642/EHS a 86/362/EHS vo veci maximálnych hladín rezíduí Fenbutatin-oxidu, Fenhexamidu, Cyazofamidu, Linuronu, Triadimefom/Triadimenolu, Pymetrozinu a Pyraclostrobinu (SANCO/10233/2002 Rev. 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokument stanovuje zmeny maximálnych hladín rezíduí (MRL) uvedených chemických látok v určených produktoch.
SPS/EEC/276 1. 12. 2005 Európske spoločenstvo	<p>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu a určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny</p> <p>Návrh smernice Komisie, ktorým sa doplňujú smernice Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS vo veci maximálnych hladín rezíduí určitých pesticídnych látok v a na obilninách a určitých produktoch živočíšneho a rastlinného pôvodu (SANCO/10484/2005 Rev. 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokument stanovuje zmeny určitých maximálnych hladín rezíduí (MRL).
SPS/EEC/277 13. 12. 2005 Európske spoločenstvo	<p>chemicky definované látky určené na použitie do potravín - korenia a ochucovadlá, potraviny s obsahom týchto látok</p> <p>Návrh rozhodnutia Komisie, ktorým sa doplňuje rozhodnutie Komisie 1999/217/ES prijímajúce zoznam ochucovadiel určených na použitie do potravín (SANCO/2005/3368, 4 strany)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vymazanie látky Acetamide z uvedeného zoznamu.
SPS/EEC/278 13. 12. 2005 Európske spoločenstvo	<p>Potraviny, do ktorých boli použité prídavné látky, menovite potravinárske farbivá</p> <p>Návrh smernice Komisie, ktorým sa doplňuje smernica 95/45/ES vo veci farbív E110 (Sunset Yellow FCF) a E171 (kyslíčnik titaničitý), (4 strany)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Záväzná požiadavky, kritériá čistoty uvedených látok, obmedzenie prítomnosti vo výrobkoch.

<p>SPS/EEC/279 20. 12. 2005 Európske spoločenstvo</p>	<p>živé ryby - okrasné rybičky alebo akékoľvek iné ryby predávané na okrasné účely</p> <p>Návrh rozhodnutia Komisie z ..., ktorým sa stanovujú veterinárne podmienky a certifikačné požiadavky na dovoz rýb určených na okrasné účely a ktorým sa dopĺňa a mení Rozhodnutie 2003/858/ES (SANCO/10381/2005 Rev. 3), (16 strán)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definícia uvedených rýb, zoznam krajín, z ktorých je dovoz povolený pri splnení podmienok, modelové certifikáty atď.
<p>SPS/EGY/4 11. 11. 2005 Egypt</p>	<p>múčky z peria a vedľajšie produkty porážky hydiny</p> <p>Zákaz dovozu múčok z peria a vedľajších produktov porážky hydiny používaných na výrobu krmivových koncentrátov</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ochrana ľudí a zvierat pred šírením chorôb.
<p>SPS/EGY/5 11. 11. 2005 Egypt</p>	<p>dovážané mäso</p> <p>Povolenie dovozu mäsa zo schválených a kontrolovaných bitúnkov (1 strana, v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, pôsobnosť organizácie pre veterinárne služby (GOVS), požiadavky na mäso podľa Islamu.
<p>SPS/KOR/194 11. 11. 2005 Kórea</p>	<p>geneticky modifikované plodiny a z nich spracované potraviny</p> <p>Návrh doplnku pokynov na posudzovanie bezpečnosti a hodnotenie geneticky modifikovaných potravín</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revízia požiadaviek na predkladanie údajov o geneticky modifikovaných produktoch.
<p>SPS/KOR/195 24. 11. 2005 Kórea</p>	<p>zložky určené na použitie do výživových doplnkov</p> <p>Predpis na hodnotenie funkčných zložiek určených na použitie do zdravotných potravín a ich schvaľovanie pred uvedením na trh (18 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definícia zložiek podliehajúcich kontrole, regulácia výrokov o zdravotných účinkoch, bezpečnosť produktov.
<p>SPS/KOR/196 14. 12. 2005 Kórea</p>	<p>metyl-ortuť</p> <p>Návrh doplnku zákona o potravinách (4 strany, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximálne hladiny danej látky v morských rybách.
<p>SPS/KOR/197 20. 12. 2005 Kórea</p>	<p>živočišne produkty určené na ľudskú konzumáciu, napr. mlieko a mliečne výrobky, mäso a mäsové výrobky, vaječné výrobky atď.</p> <p>Návrh doplnku noriem a špecifikácií na živočišne produkty (2 strany, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odber vzoriek a manipulácia s produktmi, mikrobiologické charakteristiky atď.
<p>SPS/NOR/15 1. 12. 2005 Nórsko</p>	<p>hostitelia Erwinia amylovora</p> <p>Návrh predpisu, ktorým sa menia predpisy pre rastliny a opatrenia proti šíreniu škodcov z roku 2000, č. 1333 (2 strany)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zoznam hostiteľských rastlín škodcu Erwinia amylovora (Burr.) Winslov atď., ktoré zapríčiňujú spálu.
<p>SPS/NZL/336 30. 11. 2005 Nový Zéland</p>	<p>Azoxystrobin, Flusilazole, Prohexadione-calcium, Trifloxystrobin</p> <p>Novozélandský úrad pre bezpečnosť potravín: novozélandské potravinárske normy 2005 (č. 2), maximálne limitné hodnoty reziduí poľnohospodárskych zmesí, konzultácia WTO (8 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokument na konzultáciu a pripomienkovanie.
<p>SPS/OMN/2 1. 12. 2005 Omán</p>	<p>domáca a divo žijúca hydina, vnútornosti a produkty hydiny</p> <p>Ministerský výnos č. 70 z roku 2005 (1 strana, v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zákaz dotknutých produktov z Chorvátska, prevencia vtácej chrípky.
<p>SPS/OMN/3 1. 12. 2005 Omán</p>	<p>domáca a divo žijúca hydina, vnútornosti a produkty hydiny</p> <p>Ministerský výnos č. 67 z roku 2005 (1 strana, v arabskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zákaz dotknutých produktov z Macedónska a Grécka, prevencia vtácej chrípky.

SPS/OMN/4 1. 12. 2005 Omán	domáca a divo žijúca hydina, vnútornosti a produkty hydiny Ministerský výnos č. 66 z roku 2005 (1 strana, v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Zákaz dotknutých produktov z Rumunska, Turecka a Iránu, prevencia vtácej chrípky.
SPS/PER/118 16. 11. 2005 Peru	čerstvé jablká Riaditeľské uznesenie č. 423-2005-AG-SENASA-DGSV-DDF (1 strana, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Fytosanitárne požiadavky pri dovoze uvedených komodít.
SPS/PER/119 16. 11. 2005 Peru	karanténni škodcovia nenachádzajúci sa v Peru Riaditeľské uznesenie č. 427-2005-AG-SENASA-DGSV-DDF (8 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Zoznam škodcov.
SPS/PER/120 16. 11. 2005 Peru	botanické semená tabaku (<i>Nicotiana tabacum</i> L.) Riaditeľské uznesenie č. 408-2005-AG-SENASA-DGSV-DDF (2 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Fytosanitárne požiadavky pri dovoze uvedených semien.
SPS/PER/121 16. 11. 2005 Peru	rozmnožovací materiál - odrezky cukrovej trstiny (<i>Saccharum officinarum</i> L.) Riaditeľské uznesenie č. 409-2005-AG-SENASA-DGSV-DDF (2 strany, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Fytosanitárne požiadavky pri dovoze uvedenej komodity.
SPS/PER/122 16. 11. 2005 Peru	granátové jablká (<i>Punica granatum</i> L.) Riaditeľské uznesenie č. 410-2005-AG-SENASA-DGSV-DDF (1 strana, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Fytosanitárne požiadavky pri dovoze uvedených komodít.
SPS/PER/123 18. 11. 2005 Peru	hydina, produkty hydiny, vedľajšie produkty, biologické prípravky Pozastavenie dovozu živej hydiny, plodných vajec, konzumných vajec, mäsa a produktov hydiny, vedľajších produktov a biologických prípravkov z Kolumbie (1 strana, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Pozastavenie dovozu na obdobie 180 dní z dôvodu výskytu vtácej chrípky.
SPS/PER/124 18. 11. 2005 Peru	prežúvavce a ošípané, spermie a embryá, mäso a vnútornosti, kože, vlna a iné produkty týchto zvierat umožňujúce prenos slintačky a krívačky (FMD) Pozastavenie dovozu týkajúce sa určených zvierat a živočíšnych produktov z Brazílie (1 strana, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Prevencia zavlečenia slintačky a krívačky (FMD) do Peru.
SPS/PHL/86 17. 11. 2005 Filipíny	zvieratá vnímavé na slintačku a krívačku (hovädzí dobytok, ošípané, kozy, ovce, jahňatá a produkty týchto zvierat) Výnos memoranda (DA) Ministerstva poľnohospodárstva (MO) č. 14, séria 2005. Dočasný zákaz dovozu zvierat vnímavých na slintačku a krívačku, ich produktov a vedľajších produktov pochádzajúcich z Mongolska <ul style="list-style-type: none"> • Prevencia šírenia slintačky krívačky (FMD).
SPS/PHL/87 17. 11. 2005 Filipíny	chovaná a divo žijúca hydina, mäso hydiny, jednoduché kurčatá, vajcia a spermie Výnos memoranda (DA) Ministerstva poľnohospodárstva (MO) č. 15, séria 2005. Dočasný zákaz dovozu chovanej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednoduchých kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z Ruska, Kazachstanu a Mongolska <ul style="list-style-type: none"> • Zdravie zvierat. Opatrenie proti zavlečeniu patogénneho vírusu vtácej chrípky, ochrana zdravia domácej populácie hydiny.
SPS/PHL/88 17. 11. 2005 Filipíny	mäso, vnútornosti, upravené mäsové výrobky atď. odvodené od určených zvierat (hovädzí dobytok, ošípané, kozy, ovce, jahňatá, kone, osly, muly, hydina atď.) Administratívny výnos (AO) Ministerstva poľnohospodárstva (MO) a Úradu pre živočíšnu výrobu (BAI) č. 28, séria 2005. Implementácia predpisov a nariadení v súlade so Zákom č. 9296 známym pod názvom „Zákon pre kontrolu mäsa na Filipínach“ <ul style="list-style-type: none"> • Postupy a pokyny na implementáciu uvedeného zákona.

<p>SPS/PHL/89 13. 12. 2005 Filipíny</p>	<p>chovaná a divo žijúca hydina, mäso a produkty hydiny, jednoduché kurčatá, vajcia a spermie</p> <p>Výnos memoranda (DA) Ministerstva poľnohospodárstva (MO) č. 24, séria 2005. Dočasný zákaz dovozu chovanej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednoduchých kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z Chorvátska</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenie proti zavlečeniu patogénneho vírusu vtácej chrípky, ochrana domácej populácie hydiny.
<p>SPS/PHL/90 13. 12. 2005 Filipíny</p>	<p>hovädzí dobytok, ošípané, kozy, ovce a iné zvieratá vnímavé na slintačku a krívačku (FMD)</p> <p>Výnos memoranda (DA) Ministerstva poľnohospodárstva (MO) č. 25, séria 2005. Dočasný zákaz dovozu zvierat vnímavých na ochorenie FMD, ich produktov a vedľajších produktov pochádzajúcich zo štátu Parana (Brazília)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenie proti zavlečeniu slintačky a krívačky.
<p>SPS/PHL/91 13. 12. 2005 Filipíny</p>	<p>chovaná a divo žijúca hydina, mäso a produkty hydiny, jednoduché kurčatá, vajcia a spermie</p> <p>Výnos memoranda (DA) Ministerstva poľnohospodárstva (MO) č. 24, séria 2005. Dočasný zákaz dovozu chovanej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednoduchých kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z Britskej Kolumbie (Kanada)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenie proti zavlečeniu patogénneho vírusu vtácej chrípky, ochrana domácej populácie hydiny.
<p>SPS/PRY/2 16. 11. 2005 Paraguaj</p>	<p>obalový materiál používaný v medzinárodnom obchode</p> <p>Uznesenie SENA VE č. 35 z júna 2005, ktorým sa prijímajú medzinárodné normy na fyto sanitárne opatrenia ISPM 15 - Pokyny na reguláciu obalového materiálu z dreva používaného v medzinárodnom obchode (22 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia v danej oblasti.
<p>SPS/PRY/3 16. 11. 2005 Paraguaj</p>	<p>obalový materiál používaný v medzinárodnom obchode</p> <p>Uznesenie SENA VE č. 43 z júla 2005, ktorým sa implementujú medzinárodné normy na fyto sanitárne opatrenia ISPM 15 a normy na udeľovanie povolení a registráciu firiem činných v oblasti karanténneho ošetrovania obalového materiálu z dreva (EMATREM), (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia v danej oblasti.
<p>SPS/THA/133 3. 11. 2005 Thajsko</p>	<p>zakázané chemické látky</p> <p>Oznámenie Ministerstva pre zdravie verejnosti (MOPH) s názvom „Potraviny, pre ktoré platí zákaz výroby, dovozu alebo predaja“ (1 strana, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povolenie používať rastlinu Stevia ako zložku čajov a podobných výrobkov za stanovených podmienok.
<p>SPS/THA/134 3. 11. 2005 Thajsko</p>	<p>Stevia Rebaudiana Bertoni</p> <p>Oznámenie thajského úradu pre potraviny a liečivá (FDA) s názvom „Určenie rastlín a ich častí používaných ako suroviny na výrobu rastlinných čajov“ (1 strana, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Revízia a rozšírenie doterajšieho používania rastliny Stevia ako zložky čajov a podobných výrobkov.
<p>SPS/THA/135 1. 12. 2005 Thajsko</p>	<p>obaly na potraviny</p> <p>Návrh oznámenia Ministerstva pre zdravie verejnosti (MOPH) s názvom „Stanovenie kvality alebo noriem na obaly na potraviny z plastov, vydávanie povolení alebo zákazov použitia obalov na potraviny“ (5 strán, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, posúdenie možných rizík pre spotrebiteľa.
<p>SPS/THA/136 6. 12. 2005 Thajsko</p>	<p>kozy, ovce, ošípané a jatočné telá týchto zvierat</p> <p>Oznámenie Ministerstva pre živočíšnu výrobu (DLD), týkajúce sa dočasného zákazu dovozu živých zvierat a jatočných tiel z Brazílie, ako prevencia šírenia slintačky a krívačky (v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenie na prevenciu zavlečenia FMD.

SPS/THA/137 6. 12. 2006 Thajsko	živá hydina a jatočné telá hydiny Oznámenie Ministerstva pre živočíšnu výrobu (DLD), týkajúce sa dočasného zákazu dovozu živej hydiny a jatočných tiel z Macedónska, ako prevencia šírenia ochorenia Newcastle Disease (v thajskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenie na prevenciu ochorenia hydiny.
SPS/TPKM/66 17. 11. 2005 Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	pikolinát chrómu Návrh noriem na prídavné látky do potravín: pikolinát chrómu (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie špecifikácií na uvedenú prídavnú látku do potravín.
SPS/TPKM/67 17. 11. 2005 Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	chelát bisglycinátu železa Návrh noriem na prídavné látky do potravín: chelát bisglycinátu železa (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Revízia špecifikácií na uvedenú nutričnú prídavnú látku do potravín.
SPS/USA/1149 11. 11. 2005 USA	MPCB - selektívny fenoxý herbicíd MCPB; posúdenie rizík (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
SPS/USA/1150 11. 11. 2005 USA	trávniky a ihriská, jablká, hrozno, figy, cukrová kukurica Fungicídne látky skupiny EBDC: Mancozeb, Maneb a Metiram - predloženie žiadosti o dobrovoľné zrušenie registrácie a ukončenie používania určitých registrovaných pesticídnych látok (4 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Oznámenie. Úrad EPA zamýšľa žiadosti vyhovieť.
SPS/USA/1151 11. 11. 2005 USA	produkty na kontrolu výskytu mušiek Tephritidae a Diptera Pesticídne produkty; schválenie registrácie (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Oznámenie o schválení registrácie pesticídneho produktu Cuelure.
SPS/USA/1152 11. 11. 2005 USA	bavlník a škôlkárske výpestky jabloní Dimethipin; rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
SPS/USA/1153 11. 11. 2005 USA	obočky účinné proti blchám určené pre mačky a mačatá Phenothrin a s-Methoprene: výnos o zrušení produktu (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Vydanie rozhodnutia o zrušení produktu.
SPS/USA/1154 11. 11. 2005 USA	rôzne pesticídne výrobky Predloženie žiadosti o dobrovoľné zrušenie určitých registrácií pesticídnych látok (7 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti o ukončenie registrácie 91 pesticídnych produktov s obsahom určených látok, napríklad Gramoxone Super Herbicide, Cyclone Herbicide, Surefire Herbicide, Marman Temphos atď.
SPS/USA/1155 14. 11. 2005 USA	hovädzí dobytok Dovoz hovädzieho dobytká z Mexika, návrh nariadenia (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Prevencia šírenia chorôb spôsobených kliešťom (piroplazmóza, babezióza atď.).
SPS/USA/1156 17. 11. 2005 USA	trávniky, suché strukoviny, špenát, hrozno, orechy, pomôcky pri chove hydiny Žiadosť o zrušenie určitých registrácií používania pesticídnych látok (4 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Zoznam pesticídnych výrobkov zahrnutých do žiadosti, napr. Metolachlor, Resmethrin, Endosulfan, Carbaryl, Ethoprop, Phosmet, Zephiran atď.

<p>SPS/USA/1157 17. 11. 2005 USA</p>	<p>korenia, kakao, pasty z orechov (okrem arašidov), kozmetické výrobky, gumy, rudy, obalové materiály, pigmenty, farmaceutické materiály, škrupiny orechov určené na likvidáciu</p> <p>Pesticídna látka Propylén oxid (PPO), posúdenie rizík a možnosti znižovania rizík (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posúdenie látky používanej na dymové ošetrovanie produktov, sprístupnenie dokumentu.
<p>SPS/USA/1158 17. 11. 2005 USA</p>	<p>Bronopol</p> <p>2-Bromo-2-Nitro-1,3-Propanediol (Bronopol), udelenie výnimky z požiadaviek na limitné hodnoty (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finálny predpis.
<p>SPS/USA/1159 17. 11. 2005 USA</p>	<p>cukrová repa, trávniky a golfové ihriská, tráva určená na produkciu semena, špenát a cvikla (Swiss chard) pestované na semeno</p> <p>Ethofumesate; rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie (RED), (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
<p>SPS/USA/1160 17. 11. 2005 USA</p>	<p>pšenica ako zrno, krmivo a seno, mlieko, mäso, odvodené produkty hovädzieho dobytku, kôz ošípaných, koní a oviec</p> <p>Flucarbazone-sodium; stanovenie časovo obmedzených limitných hodnôt pre pesticídnu chemickú látku (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finálny predpis, limitné hodnoty rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.
<p>SPS/USA/1161 17. 11. 2005 USA</p>	<p>ošetrenia priamo aplikované na psy a mačky</p> <p>Phenothrin; doplnok stanovujúci ukončenie používania (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ukončenie používania produktu. Použitie skladových zásob podľa stanovených podmienok.
<p>SPS/USA/1162 30. 11. 2005 USA</p>	<p>rôzne pesticídne výrobky</p> <p>Predloženie žiadosti o dobrovoľné zrušenie určitých registrácií pesticídnych látok (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti o ukončenie registrácie 28 pesticídnych produktov s obsahom určených látok, napríklad Ammonium Thiocyanate, Butyl Benzyl Phtalate, Isoamyl Acetate atď.
<p>SPS/USA/1163 30. 11. 2005 USA</p>	<p>strukoviny, bavlník, cukrová repa, trávniky, golfové ihriská, dekoratívne rastliny</p> <p>Chloroneb; rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie (RED), (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
<p>SPS/USA/1164 30. 11. 2005 USA</p>	<p>marhule, mrkva, zeler, uhorky, cibuľa, broskyne, čerešne, slivky, zemiaky, rebarbora, cibuľa, ruže, gladioly, iné druhy kvetov, ihličnaté rastliny</p> <p>Dicloran; posúdenie rizík (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu, žiadosť o predloženie pripomienok.
<p>SPS/USA/1165 1. 12. 2005 USA</p>	<p>kýmne trávy a sená, mlieko, tuk, mäso a mäsové výrobky odvodené od hovädzieho dobytku, kôz, koní a oviec</p> <p>Sulfosulfuron; limitné hodnoty pesticídov stanovené ako zvláštna výnimka (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finálny predpis, časovo obmedzené limitné hodnoty pesticídnej látky na určených komoditách.
<p>SPS/USA/1166 30. 11. 2005 USA</p>	<p>včelí med a úle, mrkva a kapustovitá zelenina, dekoratívne rastliny, mraveniská a plochy v budovách</p> <p>Tauflualinate; rozhodnutie o opätovnom posúdení limitných hodnôt pre nízko rizikový pesticíd (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu a otvorenie pripomienkového obdobia.
<p>SPS/USA/1167 30. 11. 2005 USA</p>	<p>bavlník</p> <p>Thidiazuron; rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu a otvorenie pripomienkového obdobia.

SPS/USA/1168 30. 11. 2005 USA	<p>spracovaná hydina a produkty z hydiny</p> <p>Zapísanie ČLR do zoznamu krajín, z ktorých sa povoľuje vývoz spracovanej hydiny a produktov z hydiny do Spojených štátov, návrh nariadenia (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povoľenie dovozu do USA.
SPS/USA/1169 12. 12. 2005 USA	<p>buriny v porastoch širokolistých plodín, sója, slnečnica, lucerna, hrach, cukrová repa, dekoratívne a kvitnúce rastliny, trávniky, rekreačné plochy atď.</p> <p>Sethoxydim; rozhodnutie o opätovnom posúdení limitných hodnôt (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
SPS/USA/1170 13. 12. 2005 USA	<p>mandle a mandľové šupky, brokolica, kapusta, šalát, paprika, mandarínky a pomaranče</p> <p>Oznámenie týkajúce sa predloženia žiadosti vo veci stanovenia predpisov pre rezíduá fungicídnej látky Mancozeb v/na potravinárskych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti.
SPS/USA/1171 13. 12. 2005 USA	<p>bavlník</p> <p>Oznámenie týkajúce sa predloženia žiadosti vo veci doplnenia predpisov pre rezíduá Bacillus Thuringensis VIP3A v/na bavlníku (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti.
SPS/USA/1172 13. 12. 2005 USA	<p>citrusy (citrusové ovocie, sušená dužina, citrusový olej) mandľové šupky, bavlník, produkty čističky bavlníka, rajčiny</p> <p>Oznámenie týkajúce sa predloženia žiadosti vo veci stanovenia a doplnenia predpisov pre rezíduá látky na potlačenie vývoja hmyzu Buprofezin v/na rôznych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti.
SPS/USA/1173 13. 12. 2005 USA	<p>sumec</p> <p>Oznámenie týkajúce sa predloženia žiadosti vo veci stanovenia predpisov pre rezíduá herbicídnej látky Diuron v/na jedlých častiach sumca (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti.
SPS/USA/1174 13. 12. 2005 USA	<p>rôzne ovocie a orechy</p> <p>Dodine; rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
SPS/USA/1175 13. 12. 2005 USA	<p>koriander, ženšen, paprika, granátové jablko</p> <p>Oznámenie týkajúce sa predloženia žiadosti vo veci stanovenia predpisov pre rezíduá fungicídnej látky Fenhexamid v/na potravinárskych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti.
SPS/USA/1176 13. 12. 2005 USA	<p>bavlník</p> <p>Oznámenie týkajúce sa predloženia žiadosti vo veci stanovenia predpisov pre rezíduá herbicídnej látky Flumiclorac Pentyl Ester v/na bavlníku (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti.
SPS/USA/1177 13. 12. 2005 USA	<p>jačmeň, pšenica, ryža, horčica, repka canola, repka olejná, ľan, hrach, fazuľa atď.</p> <p>Oznámenie týkajúce sa predloženia žiadosti vo veci stanovenia predpisov pre rezíduá fungicídnej látky Prothioconazole v/na bavlníku (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti.
SPS/USA/1178 13. 12. 2005 USA	<p>banány a hrozno</p> <p>Oznámenie týkajúce sa predloženia žiadosti vo veci stanovenia predpisov pre rezíduá fungicídnej látky Metiram v/na potravinárskych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti.

<p>SPS/USA/1179 13. 12. 2005 USA</p>	<p>mandle, jablká a plané jablká, čučoriedky, ružičkový kel, čerešne, hrušky, pistácie, vlašské orechy, škôlkárske výpestky atď.</p> <p>Azinphosmethyl; posúdenie ekologických rizík (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
<p>SPS/USA/1180 13. 12. 2005 USA</p>	<p>rôzne potravinové a kŕmne komodity</p> <p>Oznámenie týkajúce sa predloženia žiadosti vo veci udelenia výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí mikrobiálnej pesticídnej látky Beauveria bassiana HF 23 v/na potravinárskych a kŕmnych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti.
<p>SPS/USA/1181 13. 12. 2005 USA</p>	<p>suchý lúpaný hrach a fazuľa</p> <p>Oznámenie týkajúce sa predloženia žiadosti vo veci stanovenia predpisov pre rezíduá herbicídnej látky Diquat Dibromide v/na potravinárskych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti.
<p>SPS/USA/1182 13. 12. 2005 USA</p>	<p>potravinové a kŕmne komodity</p> <p>Oznámenie týkajúce sa predloženia žiadosti vo veci udelenia výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí biochemickej pesticídnej látky (Z)-7,8-epoxy-2-methyloctadene v/na potravinárskych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti.
<p>SPS/USA/1183 13. 12. 2005 USA</p>	<p>potraviny s výnimkou mäsa, hydiny, rýb alebo štandardizovaných potravín</p> <p>Oznámenie týkajúce sa predloženia žiadosti vo veci doplnenia predpisov na farbivé prídavné látky (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti o rozšírenie používania farbiva Copper chlorophyllin na potraviny vo všeobecnosti (okrem uvedených výnimiek).
<p>SPS/USA/1184 13. 12. 2005 USA</p>	<p>zemiaky</p> <p>Oznámenie týkajúce sa predloženia žiadosti vo veci doplnenia predpisov pre rezíduá biochemickej pesticídnej látky 2,6-diisopropyl-naphthalene (2,6-DIPN) v/na zemiakoch (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti.
<p>SPS/USA/1185 13. 12. 2005 USA</p>	<p>všetky potraviny</p> <p>Prídavné látky do potravín povolené na priame použitie v potravinách určených na ľudskú spotrebu: syntetické masné alkoholy (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Finálny predpis, bezpečné používanie uvedených látok.
<p>SPS/USA/1186 20. 12. 2005 USA</p>	<p>bavlník, vedľajšie produkty čističky bavlníka</p> <p>Oznámenie týkajúce sa predloženia žiadosti vo veci stanovenia predpisov pre rezíduá insekticídnej látky Clothiadin v/na potravinárskych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti.
<p>SPS/USA/1187 20. 12. 2005 USA</p>	<p>škôlkárske výpestky</p> <p>Dovoz škôlkárskych výpestkov, návrh predpisu (21 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky pri dovoze, fytozsanitárne certifikáty.

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.

