



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2011

Číslo 5

V Bratislave 24. mája 2011

Cena 8,88 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 180/2011

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 194/2005 Z. z. v znení neskorších predpisov (elektromagnetická kompatibilita) 2

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 13

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 20

Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií 31

Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN 32

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 5. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2011 33

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 35

– ÚNMS SR o schválení typu meradiel 37

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 39

6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 180/2011
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 194/2005 Z. z. o elektromagnetickej kompatibilite** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 159/2010 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2010.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 59 z 24. 2. 2011.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 62135-2 (05 2020)	09/2008	Zariadenia na odporové zváranie. Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 62135-2: 2008
STN EN 60974-10 (05 2205)	08/2008	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 10: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 60974-10: 2007
STN EN 1155 (16 6236)	12/2000	Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1155: 1997
STN EN 61131-2 (18 7050)	02/2008	Programovateľné regulátory. Časť 2: Požiadavky na zariadenia a skúšky	EN 61131-2: 2007
STN EN 618+A1 (26 0011)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach na mechanickú manipuláciu so sypkými materiálmi okrem pevných pásových dopravníkov (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 618: 2003 (EN 618: 2002) platí do 30. 6. 2011.</i>	EN 618: 2002+A1: 2010
STN EN 620+A1 (26 0012)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pevných pásových dopravníkov na sypké materiály (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 620: 2003 (EN 620: 2002) platí do 30. 6. 2011.</i>	EN 620: 2002+A1: 2010
STN EN 619+A1 (26 0014)	02/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie s kusovými bremenami (Konsolidovaný text)	EN 619: 2002+A1: 2010
STN EN 617+A1 (26 0082)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie so sypkými materiálmi v silách, bunkroch, zásobníkoch a násypkách (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 617: 2002 (EN 617: 2001) platí do 30. 6. 2011.</i>	EN 617: 2001+A1: 2010
STN EN 12895 (26 8890)	10/2002	Manipulačné vozíky. Elektromagnetická kompatibilita	EN 12895: 2000
STN EN 12015 (27 4100)	08/2005	Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Vyžarovanie	EN 12015: 2004

STN EN 12016+A1 (27 4101)	02/2009	Elektromagnetická kompatibilita. Skupina noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť (Konsolidovaný text)	EN 12016: 2004+A1: 2008
STN EN 14010+A1 (27 5013)	12/2009	Bezpečnosť strojov. Zariadenia s motorickým pohonom na parkovanie motorových vozidiel. Požiadavky na bezpečnosť a elektromagnetickú kompatibilitu pri konštruovaní, výrobe, montáži a uvádzaní do prevádzky (Konsolidovaný text)	EN 14010: 2003+A1: 2009
STN EN 13309 (27 8004)	02/2011	Stavebné strojové zariadenia. Elektromagnetická kompatibilita strojov s vnútorným zdrojom elektrickej energie	EN 13309: 2010
STN EN 50148 (30 5110)	12/2001	Elektronické taxametre	EN 50148: 1995
STN EN 60945 (32 6777)	04/2003	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Všeobecné požiadavky. Skúšobné metódy a vyžadované výsledky skúšok	EN 60945: 2002
STN EN 60204-31 (33 2200)	12/2001	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 31: Osobitné požiadavky na šijacie stroje, jednotky a systémy	EN 60204-31: 1998 EN 60204-31: 1998/AC: 2000 ^{*)}
STN EN 50498 (33 3422)	02/2011	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov pre elektronické zariadenia dodatočne montované vo vozidlách	EN 50498: 2010
STN EN 50370-1 (33 3432)	03/2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov na obrábacie stroje. Časť 1: Vyžarovanie	EN 50370-1: 2005
STN EN 50370-2 (33 3432)	01/2004	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov na obrábacie stroje. Časť 2: Odolnosť	EN 50370-2: 2003
STN EN 61000-3-2 STN EN 61000-3-2/A1 STN EN 61000-3-2/A2 (33 3432)	12/2006 04/2010 04/2010	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom ≤ 16 A)	EN 61000-3-2: 2006 EN 61000-3-2: 2006/A1: 2009 EN 61000-3-2: 2006/A2: 2009
STN EN 61000-3-3 STN EN 61000-3-3/A1 STN EN 61000-3-3/A2 (33 3432)	10/2000 05/2003 08/2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien, kolísanie napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2011.</i>	EN 61000-3-3: 1995 EN 61000-3-3: 1995/A1: 2001 EN 61000-3-3: 1995/A2: 2005 EN 61000-3-3: 1995/ AC: 1997 ^{*)}
STN EN 61000-3-3 (33 3432)	06/2009	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien, kolísanie napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu	EN 61000-3-3: 2008
STN EN 61000-3-11 (33 3432)	09/2002	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-11: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania v rozvodných sieťach nízkeho napätia pre podmienične pripájané zariadenia s menovitým prúdom ≤ 75 A	EN 61000-3-11: 2000
STN EN 61000-3-12 (33 3432)	02/2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-12: Medze. Medze harmonických zložiek prúdu vytváraných zariadeniami so vstupným fázovým prúdom > 16 A a ≤ 75 A, ktoré sa pripájajú k verejným rozvodným sieťam nízkeho napätia	EN 61000-3-12: 2005

STN EN 61000-6-1 (33 3432)	12/2007	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-1: Všeobecné normy. Odolnosť – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu	EN 61000-6-1: 2007
STN EN 61000-6-2 (33 3432)	05/2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-2: Všeobecné normy. Odolnosť – priemyselné prostredia	EN 61000-6-2: 2005 EN 61000-6-2: 2005/ AC: 2005 ^{*)}
STN EN 61000-6-3 (33 3432)	11/2007	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-3: Všeobecné normy. Emisie – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu	EN 61000-6-3: 2007
STN EN 61000-6-4 (33 3432)	11/2007	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-4: Všeobecné normy. Emisie – priemyselné prostredia	EN 61000-6-4: 2007
STN EN 50065-1 STN EN 50065-1/A1 (33 3435)	12/2002 06/2010	Signalizácia v nízkonapäťových inštaláciách vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 1: Všeobecné požiadavky, frekvenčné pásma a elektromagnetické rušenie	EN 50065-1: 2001 EN 50065-1: 2001/A1: 2010
STN EN 50065-2-1 STN EN 50065-2-1/A1 STN EN 50065-2-1/C1 (33 3435)	07/2003 07/2006 12/2003	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-1: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete, pracujúcich v rozsahu frekvencií od 95 kHz do 148,5 kHz a určených na používanie v obytnom prostredí, v obchodoch a v ľahkom priemysle	EN 50065-2-1: 2003 EN 50065-2-1: 2003/A1: 2005 EN 50065-2-1: 2003/ AC: 2003 ^{*)}
STN EN 50065-2-2 STN EN 50065-2-2/A1 STN EN 50065-2-2/C1 (33 3435)	09/2003 07/2006 12/2003	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-2: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete pracujúcich v rozsahu frekvencií od 95 kHz do 148,5 kHz a určených pre priemyselné prostredie	EN 50065-2-2: 2003 EN 50065-2-2: 2003/A1: 2005 EN 50065-2-2: 2003/ AC: 2003 ^{*)}
STN EN 50065-2-3 STN EN 50065-2-3/A1 STN EN 50065-2-3/C1 (33 3435)	09/2003 07/2006 12/2003	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-3: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete pracujúcich v rozsahu frekvencií od 3 kHz do 95 kHz a určených dodávateľom a distribútorom elektrickej energie	EN 50065-2-3: 2003 EN 50065-2-3: 2003/A1: 2005 EN 50065-2-3: 2003/ AC: 2003 ^{*)}
STN EN 50293 (33 3435)	12/2001	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Cestné dopravné signálne systémy. Norma na výroby	EN 50293: 2000
STN EN 50412-2-1 STN EN 50412-2-1/C1 (33 3436)	03/2006 06/2009	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 EN 50412-2-1: 2005/ AC: 2009 ^{*)}
STN EN 50529-1 (33 3437)	06/2011	Norma EMC na sieti. Časť 1: Drôtové telekomunikačné siete s telefónnymi vedeniami	EN 50529-1: 2010
STN EN 50529-2 (33 3437)	06/2011	Norma EMC na sieti. Časť 2: Drôtové telekomunikačné siete s koaxiálnymi káblami	EN 50529-2: 2010
STN EN 50121-1 STN EN 50121-1/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 1: Všeobecne	EN 50121-1: 2006 EN 50121-1: 2006/AC: 2008 ^{*)}
STN EN 50121-2 STN EN 50121-2/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 2: Vyžarovanie celého dráhového systému do jeho okolía	EN 50121-2: 2006 EN 50121-2: 2006/AC: 2008 ^{*)}

STN EN 50121-3-1 STN EN 50121-3-1/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-1: Dráhové vozidlá. Vlak a celé vozidlo	EN 50121-3-1: 2006 EN 50121-3-1: 2006/ AC: 2008 ^{*)}
STN EN 50121-3-2 STN EN 50121-3-2/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-2: Dráhové vozidlá. Prístroje	EN 50121-3-2: 2006 EN 50121-3-2: 2006/ AC: 2008 ^{*)}
STN EN 50121-4 STN EN 50121-4/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 4: Vyžarovanie a odolnosť signalizačných a telekomunikačných prístrojov	EN 50121-4: 2006 EN 50121-4: 2006/AC: 2008 ^{*)}
STN EN 50121-5 STN EN 50121-5/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 5: Vyžarovanie a odolnosť pevných inštalácií a prístrojov energetického napájania	EN 50121-5: 2006 EN 50121-5: 2006/AC: 2008 ^{*)}
STN EN 55011 STN EN 55011/A2 (33 4211)	12/2007 05/2008	Priemyselné, vedecké a zdravotnícke (ISM) vysokofrekvenčné zariadenia. Charakteristiky elektromagnetického rušenia. Medze a metódy merania <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2012.</i>	EN 55011: 2007 EN 55011: 2007/A2: 2007
STN EN 55011 STN EN 55011/A1 (33 4211)	09/2010 02/2011	Priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Charakteristiky vysokofrekvenčného rušenia. Medze a metódy merania	EN 55011: 2009 EN 55011: 2009/A1: 2010
STN EN 55012 STN EN 55012/A1 (33 4212)	05/2008 10/2009	Vozidlá, člny a stroje s vnútorným spaľovaním. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania na ochranu prijímačov mimo paluby	EN 55012: 2007 EN 55012: 2007/A1: 2009
<i>EN 55012 možno použiť na poskytnutie predpokladu zhody so smernicou 2004/108/ES pri vozidlách, lodiach a zariadeniach poháňaných spaľovacím motorom, ktoré nepatria pod smernice 95/54/ES, 97/24/ES, 2000/2/ES alebo 2004/104/ES.</i>			
STN EN 55013 STN EN 55013/A1 STN EN 55013/A2 (33 4213)	07/2003 03/2004 12/2006	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania	EN 55013: 2001 EN 55013: 2001/A1: 2003 EN 55013: 2001/A2: 2006
STN EN 55014-1 STN EN 55014-1/A1 (33 4214)	09/2007 01/2010	Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 1: Vyžarovanie	EN 55014-1: 2006 EN 55014-1: 2006/A1: 2009
STN EN 55014-2 STN EN 55014-2/A1 STN EN 55014-2/A2 (33 4214)	01/2002 05/2003 06/2009	Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 2: Odolnosť. Norma na skupinu výrobkov	EN 55014-2: 1997 EN 55014-2: 1997/A1: 2001 EN 55014-2: 1997/A2: 2008 EN 55014-2/AC: 1997 ^{*)}
STN EN 55015 STN EN 55015/A1 STN EN 55015/A2 (33 4215)	09/2007 03/2008 09/2009	Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení	EN 55015: 2006 EN 55015: 2006/A1: 2007 EN 55015: 2006/A2: 2009
STN EN 55020 (33 4220)	12/2007	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania	EN 55020: 2007
STN EN 55022 STN EN 55022/A1 STN EN 55022/A2 (33 4222)	12/2000 05/2002 12/2003	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2011.</i>	EN 55022: 1998 EN 55022: 1998/A1: 2000 EN 55022: 1998/A2: 2003
STN EN 55022 STN EN 55022/A1 (33 4222)	06/2007 08/2008	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania	EN 55022: 2006 EN 55022: 2006/A1: 2007
STN EN 55024 STN EN 55024/A1 STN EN 55024/A2 (33 4224)	08/2001 05/2003 12/2003	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania	EN 55024: 1998 EN 55024: 1998/A1: 2001 EN 55024: 1998/A2: 2003

STN EN 55103-1 (33 4292)	11/2000	Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audioprístroje, videoprístroje, audiovizuálne prístroje a riadiace prístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 1: Vyžarovanie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2012.</i>	EN 55103-1: 1996
STN EN 55103-1 (33 4292)	12/2009	Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audioprístroje, videoprístroje, audiovizuálne prístroje a riadiace prístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 1: Vyžarovanie	EN 55103-1: 2009
STN EN 55103-2 (33 4292)	11/2000	Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audioprístroje, videoprístroje, audiovizuálne prístroje a riadiace prístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 2: Odolnosť <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2012.</i>	EN 55103-2: 1996
STN EN 55103-2 (33 4292)	12/2009	Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audioprístroje, videoprístroje, audiovizuálne prístroje a riadiace prístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 2: Odolnosť	EN 55103-2: 2009
STN EN 50130-4 STN EN 50130-4/A1 STN EN 50130-4/A2 (33 4590)	07/1999 09/2001 08/2003	Poplachové systémy. Časť 4: Elektromagnetická kompatibilita. Norma na výrobky: požiadavky na odolnosť súčastí požiarnych, zabezpečovacích a varovných poplachových systémov	EN 50130-4: 1995 EN 50130-4: 1995/A1: 1998 EN 50130-4: 1995/A2: 2003
STN EN 60870-2-1 (33 4600)	06/2002	Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 2: Prevádzkové podmienky. Oddiel 1: Napájanie a elektromagnetická kompatibilita	EN 60870-2-1: 1996
STN EN 60034-1 (35 0000)	10/2011	Točivé elektrické stroje. Časť 1: Menovité údaje a vlastnosti	EN 60034-1: 2010 EN 60034-1: 2010/AC: 2010 ^{*)}
STN EN 61204-3 (35 1536)	02/2003	Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmerným výstupom. Časť 3: Elektromagnetická kompatibilita. (EMC)	EN 61204-3: 2000
STN EN 61800-3 (35 1720)	06/2005	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 3: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) a špecifické skúšobné metódy	EN 61800-3: 2004
STN EN 61812-1 STN EN 61812-1/A11 (35 3411)	05/2001 05/2001	Časové relé na priemyselné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky	EN 61812-1: 1996 EN 61812-1: 1996/AC: 1999 ^{*)} EN 61812-1: 1996/A11: 1999
STN EN 50263 (35 3500)	08/2001	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na výrobky. Meracie relé a ochranné zariadenia	EN 50263: 1999
STN EN 60947-1 (35 4101)	06/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 60947-1: 2007
STN EN 60947-2 STN EN 60947-2/A1 (35 4101)	05/2007 04/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 2: Ističe	EN 60947-2: 2006 EN 60947-2: 2006/A1: 2009
STN EN 60947-3 STN EN 60947-3/A1 (35 4101)	10/2001 07/2002	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2012.</i>	EN 60947-3: 1999 EN 60947-3: 1999/A1: 2001
STN EN 60947-3 (35 4101)	02/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie	EN 60947-3: 2009
STN EN 60947-4-1 STN EN 60947-4-1/A1 STN EN 60947-4-1/A2 (35 4101)	12/2002 12/2003 05/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2013.</i>	EN 60947-4-1: 2001 EN 60947-4-1: 2001/A1: 2002 EN 60947-4-1: 2001/A2: 2005

STN EN 60947-4-1 (35 4101)	12/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťáče motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťáče motorov	EN 60947-4-1: 2010
STN EN 60947-4-2 STN EN 60947-4-2/A1 STN EN 60947-4-2/A2 (35 4101)	09/2002 04/2003 09/2007	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťáče motorov. Polovodičové regulátory a spúšťáče motorov na striedavý prúd	EN 60947-4-2: 2000 EN 60947-4-2: 2000/A1: 2002 EN 60947-4-2: 2000/A2: 2006
STN EN 60947-4-3 STN EN 60947-4-3/A1 (35 4101)	04/2002 08/2007	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťáče motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie	EN 60947-4-3: 2000 EN 60947-4-3: 2000/A1: 2006
STN EN 60947-5-1 STN EN 60947-5-1/A1 STN EN 60947-5-1/C1 (35 4101)	03/2005 02/2010 10/2005	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Elektromechanické prístroje riadiacich obvodov	EN 60947-5-1: 2004 EN 60947-5-1: 2004/ AC: 2004 ^{*)} EN 60947-5-1: 2004/A1: 2009 EN 60947-5-1: 2004/ AC: 2005 ^{*)}
STN EN 60947-5-2 (35 4101)	08/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-2: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2: 2007
STN EN 60947-5-3 STN EN 60947-5-3/A1 (35 4101)	11/2001 01/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-3: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s definovaným správaním v podmienkach poruchy (PDF)	EN 60947-5-3: 1999 EN 60947-5-3: 1999/A1: 2005
STN EN 60947-5-6 (35 4101)	07/2002	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-6: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Jednosmerné rozhranie pre bezdotykové snímače a spínacie zosilňovače (NAMUR)	EN 60947-5-6: 2000
STN EN 60947-5-7 (35 4101)	08/2004	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-7: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s analógovým výstupom	EN 60947-5-7: 2003
STN EN 60947-5-9 (35 4101)	06/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-9: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prietokové spínače	EN 60947-5-9: 2007
STN EN 60947-6-1 (35 4101)	08/2006	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 6-1: Spínače s viacerými funkciami. Prepínacie zariadenia	EN 60947-6-1: 2005
STN EN 60947-6-2 STN EN 60947-6-2/A1 (35 4101)	07/2004 12/2007	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 6-2: Spínače s viacerými funkciami. Riadiace a ochranné spínacie prístroje (alebo zariadenia) (CPS)	EN 60947-6-2: 2003 EN 60947-6-2: 2003/A1: 2007
STN EN 60947-8 STN EN 60947-8/A1 (35 4101)	05/2004 07/2007	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 8: Riadiace jednotky na vstavanú tepelnú ochranu (PTC) točivých elektrických strojov	EN 60947-8: 2003 EN 60947-8: 2003/A1: 2006
STN EN 60669-2-1 STN EN 60669-2-1/A1 STN EN 60669-2-1/A12 STN EN 60669-2-1/C1 (35 4106)	06/2005 04/2010 01/2011 05/2008	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektronické spínače	EN 60669-2-1: 2004 EN 60669-2-1: 2004/A1: 2009 EN 60669-2-1: 2004/ A12: 2010 EN 60669-2-1: 2004/ AC: 2007 ^{*)}
STN EN 50428 STN EN 50428/A1 STN EN 50428/A2 (35 4108)	04/2006 07/2008 04/2010	Spínače pre domácnosť a podobné pevné elektrické inštalácie. Pridružená norma. Spínače a súvisiace príslušenstvo používané v elektronických systémoch domov a budov (HBES)	EN 50428: 2005 EN 50428: 2005/A1: 2007 EN 50428: 2005/A2: 2009
STN EN 62026-1 (35 4112)	05/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 62026-1: 2007

<i>EN 62026-1: 2001 neposkytuje predpoklad zhody bez ostatných častí normy.</i>			
STN EN 62026-3 (35 4112)	02/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 3: DeviceNet	EN 62026-3: 2009
STN EN 61008-1 STN EN 61008-1/A12 (35 4182)	12/2005 10/2009	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosti a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61008-1: 2004 EN 61008-1: 2004/A12: 2009
STN EN 61009-1 STN EN 61009-1/A12 STN EN 61009-1/A13 STN EN 61009-1/C1 (35 4183)	12/2005 10/2009 10/2009 11/2006	Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosti a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61009-1: 2004 EN 61009-1: 2004/A12: 2009 EN 61009-1: 2004/A13: 2009 EN 61009-1: 2004/AC: 2006 ^{*)}
STN EN 61543 STN EN 61543/A11 STN EN 61543/A12 STN EN 61543/A2 (35 4183)	12/2000 08/2004 01/2006 08/2006	Prúdové chrániče pre domácnosť a na podobné použitie (RCD). Elektromagnetická kompatibilita	EN 61543: 1995 EN 61543: 1995/A11: 2003 EN 61543: 1995/A12: 2005 EN 61543: 1995/A2: 2006
STN EN 62423 (35 4183)	07/2010	Prúdové chrániče typu B so vstavanou nadprúdovou ochranou a bez nej pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB typu B a RCBO typu B)	EN 62423: 2009
STN EN 62020 STN EN 62020/A1 (35 4184)	12/2001 01/2006	Elektrické príslušenstvo. Monitory rozdielového prúdu pre domácnosť a na podobné použitie (RCM)	EN 62020: 1998 EN 62020: 1998/A1: 2005
STN EN 50295 (35 4333)	08/2001	Spínacie a riadiace prístroje nízkeho napätia. Systémy rozhrania prístrojov. Rozhranie snímačov akčných členov (ovládačov) (AS-i)	EN 50295: 1999
STN EN 62310-2 (35 4735)	10/2007	Statické prenosové systémy (STS). Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 62310-2: 2007
STN EN 62054-11 (35 6122)	06/2006	Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 11: Osobitné Požiadavky na elektronické prijímače HDO	EN 62054-11: 2004
STN EN 62054-21 (35 6122)	06/2006	Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 21: Osobitné Požiadavky na časové spínače	EN 62054-21: 2004
STN EN 62053-11 (35 6133)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 11: Elektromechanické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,5; 1 a 2)	EN 62053-11: 2003
STN EN 62053-21 (35 6133)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 21: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 1 a 2)	EN 62053-21: 2003
STN EN 62053-22 (35 6133)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 22: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,2 S a 0,5 S)	EN 62053-22: 2003
STN EN 62053-23 (35 6133)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 23: Statické elektromery na jalovú energiu (triedy presnosti 2 a 3)	EN 62053-23: 2003
STN EN 50470-1 (35 6134)	06/2008	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Časť 1: Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Meracie zariadenia (triedy A, B a C)	EN 50470-1: 2006

STN EN 62052-11 (35 6134)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 11: Meracie zariadenie	EN 62052-11: 2003
<i>EN 62052-11: 2003 neposkytuje predpoklad zhody bez časti súboru EN 62053.</i>			
STN EN 62052-21 (35 6134)	06/2006	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 21: Zariadenia na ovládanie sadzieb a zaťaženia	EN 62052-21: 2004
<i>EN 62052-21: 2004 neposkytuje predpoklad zhody bez časti súboru EN 62054.</i>			
STN EN 61557-12 (35 6230)	03/2009	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 12: Zariadenia na meranie a sledovanie spôsobilosti (PMD)	EN 61557-12: 2008
STN EN 61326-1 (35 6508)	04/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61326-1: 2006
STN EN 61326-2-1 (35 6508)	04/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti citlivých skúšobných a meracích zariadení pre aplikácie v nechránenom prostredí EMC	EN 61326-2-1: 2006
STN EN 61326-2-2 (35 6508)	04/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti prenosných skúšobných, meracích a monitorovacích zariadení používaných v rozvodných sieťach nízkeho napätia	EN 61326-2-2: 2006
STN EN 61326-2-3 (35 6508)	07/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti snímačov s internou alebo externou úpravou signálu	EN 61326-2-3: 2006
STN EN 61326-2-4 (35 6508)	08/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti sledovačov izolačného stavu podľa IEC 61557-8 a zariadení na lokalizáciu miesta poruchy izolácie podľa IEC 61557-9	EN 61326-2-4: 2006
STN EN 61326-2-5 (35 6508)	06/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti prevádzkových zariadení s rozhraniami podľa IEC 61784-1, CP 3/2	EN 61326-2-5: 2006
STN EN 60439-1 (35 7107)	03/2002	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Typovo skúšané a čiastočne typovo skúšané rozvádzače	EN 60439-1: 1999
STN EN 61439-1 (35 7107)	09/2010	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 61439-1: 2002 (EN 61439-1: 1999) platí do 1. 11. 2014.</i>	EN 61439-1: 2009

<i>EN 61439-1: 2009 neposkytuje predpoklad zhody bez ostatných častí normy.</i>			
STN EN 61439-2 (35 7107)	09/2010	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače	EN 61439-2: 2009
STN EN 50490 (36 0065)	04/2009	Elektrické inštalácie na osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Technické Požiadavky na letiskové systémy riadenia a monitorovania pozemného osvetlenia. Jednotky na selektívne spínanie a monitorovanie jednotlivých svetelných zdrojov	EN 50490: 2008
STN EN 50512 (36 0065)	10/2009	Elektrické inštalácie na osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Zdokonalený vizuálny parkovací navádzací systém (A-VDGS)	EN 50512: 2009
STN EN 61547 STN EN 61547/A1 (36 0090)	04/2000 11/2001	Zariadenia na všeobecné osvetľovanie. Požiadavky elektromagnetickej kompatibility na odolnosť <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2010.</i>	EN 61547: 1995 EN 61547: 1995/A1: 2000
STN EN 61547 (36 0090)	03/2010	Zariadenia na všeobecné osvetlenie. Požiadavky elektromagnetickej kompatibility na odolnosť	EN 61547: 2009
STN EN 60730-1 STN EN 60730-1/A11 STN EN 60730-1/A17 STN EN 60730-1/C1 (36 1950)	12/1998 05/2001 12/2001 12/2007	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 1995 EN 60730-1: 1995/A11: 1996 EN 60730-1: 1995/A17: 2000 EN 60730-1: 1995/AC: 2007 ^{*)}
STN EN 60730-1 STN EN 60730-1/A1 STN EN 60730-1/A16 STN EN 60730-1/A2 STN EN 60730-1/C1 (36 1950)	04/2003 07/2005 11/2007 05/2009 12/2007	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 2000 EN 60730-1: 2000/A1: 2004 EN 60730-1: 2000/A16: 2007 EN 60730-1: 2000/A2: 2008 EN 60730-1: 2000/AC: 2007 ^{*)}
STN EN 60730-2-5 STN EN 60730-2-5/A1 STN EN 60730-2-5/A11 STN EN 60730-2-5/A2 (36 1950)	09/2003 12/2005 09/2005 02/2011	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-5: Osobitné Požiadavky na automatické elektrické riadiace systémy horákov	EN 60730-2-5: 2002 EN 60730-2-5: 2002/A1: 2004 EN 60730-2-5: 2002/ A11: 2005 EN 60730-2-5: 2002/A2: 2010
STN EN 60730-2-6 STN EN 60730-2-6/A1 (36 1950)	02/1998 12/2001	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné Požiadavky na automatické elektrické tlakové riadiace zariadenia vrátane mechanických požiadaviek <i>Predpoklad zhody platí do 1. 7. 2011.</i>	EN 60730-2-6: 1995 EN 60730-2-6: 1995/A1: 1997 EN 60730-2-6: 1995/ AC: 2001 ^{*)}
STN EN 60730-2-6 (36 1950)	04/2009	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-6: Osobitné Požiadavky na automatické elektrické tlakové riadiace zariadenia vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-6: 2008
STN EN 60730-2-7 STN EN 60730-2-7/A1 STN EN 60730-2-7/C1 (36 1950)	12/1996 12/2001 07/2002	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné Požiadavky na časovače a časové spínače <i>Predpoklad zhody platí do 1. 10. 2013.</i>	EN 60730-2-7: 1991 EN 60730-2-7: 1991/A1: 1997 EN 60730-2-7: 1991/ AC: 2001 ^{*)}
STN EN 60730-2-7 (36 1950)	07/2010	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Osobitné Požiadavky na časovače a časové spínače	EN 60730-2-7: 2010
STN EN 60730-2-8 STN EN 60730-2-8/A1 (36 1950)	07/2003 07/2004	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-8: Osobitné Požiadavky na elektricky ovládané vodné ventily vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-8: 2002 EN 60730-2-8: 2002/A1: 2003

STN EN 60730-2-9 STN EN 60730-2-9/A1 STN EN 60730-2-9/A2 (36 1950)	08/2003 05/2004 09/2005	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-9: Osobitné Požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2013.</i>	EN 60730-2-9: 2002 EN 60730-2-9: 2002/A1: 2003 EN 60730-2-9: 2002/A2: 2005
STN EN 60730-2-9 (36 1950)	10/2011	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-9: Osobitné Požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty	EN 60730-2-9: 2010
STN EN 60730-2-14 STN EN 60730-2-14/A1 (36 1950)	05/2001 10/2002	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-14: Osobitné Požiadavky na elektrické ovládače	EN 60730-2-14: 1997 EN 60730-2-14: 1997/A1: 2001
STN EN 60730-2-15 (36 1950)	11/2010	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné Požiadavky na automatické elektrické riadiace zariadenia so snímaním prietoku vzduchu, prietoku vody a vodnej hladiny	EN 60730-2-15: 2010
STN EN 60730-2-18 (36 1950)	12/2001	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-18: Osobitné Požiadavky na automatické elektrické riadiace zariadenia na snímanie toku vody a vzduchu, vrátane mechanických požiadaviek <i>Predpoklad zhody platí do 1. 3. 2013.</i>	EN 60730-2-18: 1999
STN EN 50083-2 (36 7211)	04/2007	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2: Elektromagnetická kompatibilita zariadení	EN 50083-2: 2006
STN EN 50090-2-2 STN EN 50090-2-2/A2 (36 8051)	05/2002 11/2007	Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 2-2: Prehľad systému. Všeobecné technické požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2013.</i>	EN 50090-2-2: 1996 EN 50090-2-2: 1996/AC: 1997*) EN 50090-2-2: 1996/A2: 2007
STN EN 50491-5-1 (36 8055)	09/2010	Všeobecné Požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 5-1: Požiadavky EMC, podmienky a vykonanie skúšky	EN 50491-5-1: 2010
STN EN 50491-5-2 (36 8055)	09/2010	Všeobecné Požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 5-2: Požiadavky EMC na HBES/BACS použité v prostredí obytnom, obchodnom a ľahkého priemyslu	EN 50491-5-2: 2010
STN EN 50491-5-3 (36 8055)	09/2010	Všeobecné Požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 5-3: Požiadavky EMC na HBES/BACS použité v priemyselnom prostredí	EN 50491-5-3: 2010
STN EN 62040-2 STN EN 62040-2/C1 (36 9066)	02/2007 04/2007	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 62040-2: 2006 EN 62040-2: 2006/AC: 2006*)
STN EN 50270 (37 8315)	07/2007	Elektromagnetická kompatibilita. Elektrické zariadenia na zisťovanie a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka	EN 50270: 2006
STN EN ISO 14982 (47 0192)	06/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Elektromagnetická kompatibilita. Skúšobné metódy a preberacie kritériá (ISO 14982: 1998)	EN ISO 14982: 2009
STN EN 13241-1 (74 6610)	07/2004	Brány a vráta. Norma na výrobky. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu	EN 13241-1: 2003

STN EN 300 386 V1.3.3 (87 0386)	10/2005	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) <i>Predpoklad zhody platí do 31. 7. 2011.</i>	EN 300 386 V1.3.3: 2005
STN EN 300 386 V1.4.1 (87 0386)	10/2008	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) <i>Predpoklad zhody platí do 31. 1. 2014.</i>	EN 300 386 V1.4.1: 2008
STN EN 300 386 V1.5.1 (87 0386)	04/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 300 386 V1.5.1: 2010
STN EN 301 489-34 V1.1.1 (87 1489)	04/2011	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 34: Osobitné podmienky na vonkajšie napájanie (EPS) mobilných telefónov	EN 301 489-34 V1.1.1: 2010

*) Označením AC sú v Úradnom vestníku EÚ označené opravy noriem vypracované v CENELEC, ktoré v skutočnosti a tiež v databáze CENELEC majú pôvodné označenie opráv CENELEC, napr. EN 50121-1:2006/Cor.May.2008. Taktiež v sústave STN majú tieto opravy pôvodné označenie, napr. STN EN 50121-1/C1.

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. 6. 2011.

Ing. Lucia Gocníková
predsedníčka ÚNMS SR
v. r.

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

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

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

<p>1. STN ISO 26000 (01 0105)</p>	<p>Usmernenie k spoločenskej zodpovednosti (ISO 26000: 2010) Vydanie: jún 2011</p>	<p>STN EN 12953-6 (07 7605)</p>	<p>Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 6: Požiadavky na výstroj kotla (EN 12953-6: 2002) z marca 2004</p>
<p>2. STN EN ISO 19146 (01 9354)</p>	<p>Geografická informácia. Interdisciplinárne slovníky (ISO 19146: 2010) * (EN ISO 19146: 2010) Vydanie: jún 2011</p>	<p>5. STN EN 593 + A1 (13 3901)</p>	<p>Priemyselné armatúry. Kovové uzatváracie motýľové klapky (Konsolidovaný text) (EN 593: 2009 + A1: 2011) Vydanie: jún 2011 Jej vydaním sa ruší Priemyselné armatúry. Kovové uzatváracie motýľové klapky (EN 593: 2009) z januára 2010</p>
<p>3. STN EN ISO 26909 (02 6000)</p>	<p>Pružiny. Slovník (ISO 26909: 2009) (EN ISO 26909: 2010) Vydanie: jún 2011 Jej vydaním sa ruší Pružiny. Slovník (ISO 26909: 2009) *****) (EN ISO 26909: 2010) z novembra 2010</p>	<p>6. STN EN 1906 (16 5192)</p>	<p>Stavebné kovanie. Dverové kľučky a gule. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1906: 2010) Vydanie: jún 2011 Jej vydaním sa ruší Stavebné kovanie. Dverové kľučky a gule. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 1906: 2010) zo septembra 2010</p>
<p>STN EN ISO 26909 (02 6000)</p>	<p>STN EN ISO 2162-3 (01 3210)</p>	<p>STN EN 1906 (16 5192)</p>	<p>7. STN EN 13044-1 (26 9349)</p>
<p>4. STN EN 12953-6 (07 7605)</p>	<p>Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 6: Požiadavky na výstroj kotla (EN 12953-6: 2011) Vydanie: jún 2011 Jej vydaním sa ruší</p>	<p>STN EN 13044 (26 9349)</p>	<p>Intermodálne nákladové jednotky. Označovanie. Časť 1: Značky na identifikáciu (EN 13044-1: 2011) Vydanie: jún 2011 Spolu s STN EN 13044-2 a STN EN 13044-3 ruší Výmenné nadstavby. Kódovanie, identifikácia a označovanie (EN 13044: 2000) z októbra 2001</p>
<p>STN EN ISO 2162-3 (01 3210)</p>	<p>STN EN 13044 (26 9349)</p>	<p>8. STN EN 13044-2 (26 9349)</p>	<p>Intermodálne nákladové jednotky. Označovanie. Časť 2: Označovanie výmenných nadstavieb týkajúce sa prevádzky na železnici (EN 13044-2: 2011) Vydanie: jún 2011 Spolu s STN EN 13044-1 a STN EN 13044-3 ruší Výmenné nadstavby. Kódovanie, identifikácia a označovanie (EN 13044: 2000) z októbra 2001</p>

- 9. STN EN 13044-3**
(26 9349)
- Intermodálne nákladové jednotky. Označovanie. Časť 3: Označovanie návesov týkajúce sa prevádzky na železnici**
(EN 13044-3: 2011)
Vydanie: jún 2011
Spolu s STN EN 13044-1 a STN EN 13044-2 **ruší**
- STN EN 13044
(26 9349)
- Výmenné nadstavby. Kódovanie, identifikácia a označovanie
(EN 13044: 2000)
z októbra 2001
- 10. STN EN 60027-7**
(33 0100)
- Písmenové značky používané v elektrotechnike. Časť 7: Výroba, prenos a distribúcia energie**
(EN 60027-7: 2010, IEC 60027-7: 2010)
Vydanie: jún 2011
- 11. STN EN 50529-1**
(33 3437)
- Norma EMC na siete. Časť 1: Drôtové telekomunikačné siete s telefónnymi vedeniami**
(EN 50529-1: 2010)
Vydanie: jún 2011
- 12. STN EN 50529-2**
(33 3437)
- Norma EMC na siete. Časť 2: Drôtové telekomunikačné siete s koaxiálnymi káblami**
(EN 50529-2: 2010)
Vydanie: jún 2011
- 13. STN 35 4701-2**
- Nízkonapäťové poistky. Časť 2: Doplnkové požiadavky na poistky používané kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až J**
(HD 60269-2: 2010, mod IEC 60269-2: 2010)
Vydanie: jún 2011
Jej vydaním sa **od 1. 9. 2013 ruší**
- STN 35 4701-2
- Nízkonapäťové poistky. Časť 2: Doplnkové požiadavky na poistky používané kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie). Príklady normalizovaných systémov A až I
(HD 60269-2: 2007, mod IEC 60269-2: 2006)
z apríla 2008
- 14. STN 35 4701-3**
- STN 35 4701-3
- Nízkonapäťové poistky. Časť 3: Doplnkové požiadavky na poistky používané nekvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na domové a podobné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až F**
(HD 60269-3: 2010, mod IEC 60269-3: 2010)
Vydanie: jún 2011
Jej vydaním sa **od 1. 9. 2013 ruší**
- Nízkonapäťové poistky. Časť 3: Doplnkové požiadavky na poistky používané nekvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na domové a podobné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až F
(HD 60269-3: 2007, mod IEC 60269-3: 2006)
z apríla 2008
- 15. STN EN 60335-2-77**
(36 1055)
- STN EN 50338
(36 1055)
- STN EN 60335-2-77
(36 1055)
- Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-77: Osobitné požiadavky na ručne vedené elektricky poháňané kosačky trávy**
(EN 60335-2-77: 2010, mod IEC 60335-2-77: 2002)
Vydanie: jún 2011
Jej vydaním sa **od 1. 9. 2013 ruší**
- Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné požiadavky na ručne vedené kosačky trávy napájané z batérií
(EN 50338: 2006)
z marca 2007
- Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-77: Osobitné požiadavky na ručne vedené kosačky trávy napájané zo siete
(EN 60335-2-77: 2006, mod IEC 60335-2-77: 1996)
z novembra 2006
- 16. STN EN 50104**
(37 8330)
- Elektrické prístroje na detekciu a meranie kyslíka. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti a skúšobné metódy**
(EN 50104: 2010)
Vydanie: jún 2011
Jej vydaním sa **od 1. 6. 2013 ruší**

STN EN 50104 (37 8330)	Elektrické prístroje na detekciu a meranie kyslíka. Požiadavky na prevádzku a skúšobné metódy *****) (EN 50104: 2002) z decembra 2002	STN EN 1110 (72 7634)	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové pásy na hydroizoláciu striech. Stanovenie odolnosti proti tečeniu pri zvýšenej teplote (EN 1110: 1999) z januára 2002
17. STN EN 14588 (65 7401)	Tuhé biopalivá. Terminológia, definície a opis (EN 14588: 2010) Vydanie: jún 2011 Jej vydaním sa ruší	21. STN EN 12350-6 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 6: Objemová hmotnosť (EN 12350-6: 2009) Vydanie: jún 2011 Jej vydaním sa ruší
STN P CEN/TS 14588 (44 0102)	Tuhé biopalivá. Terminológia, definície a opis (CEN/TS 14588: 2003) z decembra 2007	STN EN 12350-6 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 6: Objemová hmotnosť čerstvého betónu *****) (EN 12350-6: 2009) zo septembra 2009
18. STN EN 1097-1 (72 1187)	Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 1: Stanovenie odolnosti proti obrusovaniu (mikro-Deval) (EN 1097-1: 2011) Vydanie: jún 2011 Jej vydaním sa ruší	22. STN EN 12350-7 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 7: Obsah vzduchu. Tlakové metódy (EN 12350-7: 2009) Vydanie: jún 2011 Jej vydaním sa ruší
STN EN 1097-1 (72 1187)	Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 1: Stanovenie odolnosti voči obrusovaniu (mikro-Deval) (EN 1097-1: 1996) z novembra 1999	STN EN 12350-7 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 7: Obsah vzduchu. Tlakové metódy *****) (EN 12350-7: 2009) zo septembra 2009
19. STN EN 1367-5 (72 1188)	Skúšky na stanovenie tepelných vlastností a odolnosti kameniva proti klimatickým účinkom. Časť 5: Stanovenie odolnosti proti teplotnému namáhaniu (EN 1367-5: 2011) Vydanie: jún 2011 Jej vydaním sa ruší	23. STN EN 14081-1 + A1 (73 1716)	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 14081-1: 2005 + A1: 2011) Vydanie: jún 2011 Jej vydaním sa od 1. 1. 2012 ruší
STN EN 1367-5 (72 1188)	Skúšky na stanovenie tepelných vlastností a odolnosti kameniva proti klimatickým účinkom. Časť 5: Stanovenie odolnosti proti teplotnému namáhaniu (EN 1367-5: 2002) z apríla 2004	STN EN 14081-1 (73 1716)	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 14081-1: 2005) zo septembra 2006
20. STN EN 1110 (72 7634)	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové pásy na hydroizoláciu striech. Stanovenie odolnosti proti tečeniu pri zvýšenej teplote (EN 1110: 2010) Vydanie: jún 2011 Jej vydaním sa ruší	24. STN ISO 17381 (75 7303)	Kvalita vody. Výber a použitie „ready-to-use“ metód (kvetové testy) (ISO 17381: 2003) Vydanie: jún 2011
		25. STN EN 13634 (83 2505)	Ochranná obuv pre vodičov motocyklov. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 13634: 2010) Vydanie: jún 2011 Jej vydaním sa ruší

STN EN 13634 (83 2505)	Ochranná obuv pre profesionálnych vodičov motocyklov. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 13634: 2002) z apríla 2004	29. STN EN 301 091-1 V1.3.3 (87 1091)	Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia pracujúce v rozsahu od 76 GHz do 77 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy na radarové zariadenia pracujúce v rozsahu od 76 GHz do 77 GHz ^{CD} (EN 301 091-1: 2006 V1.3.3) Vydanie: jún 2011 Jej vydaním sa ruší Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia pracujúce v rozsahu od 76 GHz do 77 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy na radarové zariadenia pracujúce v rozsahu od 76 GHz do 77 GHz *****) (EN 301 091-1: 2006 V1.3.3) z júna 2007
26. STN EN ISO 20349 (83 2515)	Osobné ochranné prostriedky. Obuv chrániaca proti tepelnému riziku a rozstreknutiu roz-taveného kovu v zlievniach a pri zváraní. Požiadavky a skúšobná metóda (ISO 20349: 2010) (EN ISO 20349: 2010) Vydanie: jún 2011	STN EN 301 091-1 V1.3.3 (87 1091)	
27. STN EN ISO 12100 (83 3001)	Bezpečnosť strojov. Všeobecné zásady konštruovania strojov. Posudzovanie a znižovanie rizika (ISO 12100: 2010) (EN ISO 12100: 2010) Vydanie: jún 2011 Jej vydaním sa ruší		
STN EN ISO 12100-1 (83 3001)	Bezpečnosť strojov. Základné termíny, všeobecné zásady konštruovania strojov. Časť 1: Základná terminológia, metodika (ISO 12100-1: 2003) (EN ISO 12100-1: 2003) z augusta 2004		
STN EN ISO 12100-2 (83 3001)	Bezpečnosť strojov. Základné termíny, všeobecné zásady konštruovania strojov. Časť 2: Technické zásady (ISO 12100-2: 2003) (EN ISO 12100-2: 2003) z augusta 2004		
STN EN ISO 14121-1 (83 3008)	Bezpečnosť strojov. Posudzovanie rizika. Časť 1: Princípy (ISO 14121-1: 2007) (EN ISO 14121-1: 2007) z apríla 2008		
28. STN EN ISO 14155 (85 4001)	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Správna klinická prax (ISO 14155: 2011) (EN ISO 14155: 2011) Vydanie: jún 2011 Jej vydaním sa ruší		
STN EN ISO 14155-1 (85 4001)	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 14155-1: 2009) (EN ISO 14155-1: 2009) z decembra 2009		
STN EN ISO 14155-2 (85 4001)	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Časť 2: Plány klinického skúšania (ISO 14155-2: 2009) (EN ISO 14155-2: 2009) z decembra 2009		
<hr/> Zrušené STN <hr/>			
		30. STN IEC 60995 (08 5013)	Stanovenie charakteristiky prototypu z modelových preberacích skúšok hydraulických strojov so zohľadnením vplyvu mierky (obs IEC 60995: 1991) z novembra 1993 Zrušená od 1. 6. 2011 Zrušená v IEC bez náhrady
		31. STN IEC 60204-2 (33 2200)	Elektrické zariadenia pracovných strojov. Časť 2: Označovanie funkčných jednotiek, príklady výkresov, schém, tabuliek a pokynov (obs IEC 60204-2: 1984) zo septembra 1993 Zrušená od 1. 6. 2011 Zrušená v IEC bez náhrady
		32. STN 35 0000-1-1	Točivé elektrické stroje. Časť 1-1: Doplnujúce požiadavky z 11. 1. 1991 Zrušená od 1. 6. 2011

33. STN IEC 60034-11-3 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 11-3: Vstavané tepelné ochrany. Všeobecné predpisy pre tepelné chrániče v sústavách tepelnej ochrany (obs IEC 60034-11-3: 1984) z januára 1994 Zrušená od 1. 6. 2011 Zrušená v IEC bez náhrady	40. STN 72 5122	Stanovenie odolnosti keramickeho črepu a glazúry proti chemickým činidlám z 2. 3. 1987 Zrušená od 1. 6. 2011
34. STN EN 60730-2-1 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na elektrické riadiace zariadenia pre domáce elektrické spotrebiče (EN 60730-2-1: 1997, EN 60730-2-1: 1997/ corr. Mar.: 2001, mod IEC 60730-2-1: 1989) z februára 1999 Zrušená od 1. 6. 2011 Zrušená v CENELEC bez náhrady	41. STN 72 5162	Keramická mozaika. Kvalita, tvary a rozmery z 24. 8. 1977 Zrušená od 1. 6. 2011 Nahradená STN EN 14411 z júla 2007
35. STN EN 1072 (49 2405)	Preglejované dosky. Opis ohybových vlastností konštrukčných preglejovaných dosiek ***) (EN 1072: 1995) zo septembra 2001 Zrušená od 1. 6. 2011 Zrušená v CEN bez náhrady.	42. STN 72 7018	Stanovenie sypnej hmotnosti keramických surovín a hmôt z 29. 7. 1970 Zrušená od 1. 6. 2011
36. STN 72 2518	Kamenné meračské značky, staničníky, hraničníky, smerové a zábradlové kamene z 27. 1. 1959 Zrušená od 1. 6. 2011	43. STN 73 3452	Povrchové úpravy zásobníkov z dlaždíc z taveného čadiča z 12. 8. 1960 Zrušená od 1. 6. 2011
37. STN 72 3181	Lahké betónové tvárnice z 15. 5. 1980 Zrušená od 1. 6. 2011 Nahradená STN EN 771-3 z apríla 2004	44. STN 79 5793	Športová obuv. Lyžiarska obuv zo 17. 3. 1981 Zrušená od 1. 6. 2011
38. STN 72 5008	Skúšanie vypálených keramických hmôt. Základné ustanovenia z 9. 2. 1973 Zrušená od 1. 6. 2011	45. STN 79 5796	Športová obuv. Obuv na futbal, ragby a pozemný hokej z 8. 11. 1988 Zrušená od 1. 6. 2011
39. STN 72 5010	Stanovenie nasiakavosti, zdanlivej pórovitosti, pórovitosti, objemovej hmotnosti a zdanlivej hustoty vypálených keramických zmesí a výrobkov z 11. 4. 1988 Zrušená od 1. 6. 2011	46. STN BS 6684 (79 6001)	Skúšanie brašnárskych výrobkov. Bezpečnostné remence (vrátane odpojiteľných vodidiel na chodenie) na pridržovanie detí v kočíkoch (detských vozíkoch), športových kočíkoch a na vysokých stoličkách a pri prvých krokoch (BS 6684: 1989, BS 6684: 1989/ A1-AMD 6531: 1990) z júna 1997 Zrušená od 1. 6. 2011
Zmeny STN			
		47. STN EN 61000-4-16/ A2 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita. Časť 4-16: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti súfázovým rušeniam šíreným vedením vo frekvenčnom pásme od 0 Hz do 150 kHz. Zmena A2 STN EN 61000-4-16 z augusta 2001 (EN 61000-4-16: 1998/A2: 2011, IEC 61000-4-16: 1998/A2: 2009) Vydanie: jún 2011

- 48. STN EN 60695-6-1/A1** (34 5630) **Skúšanie nebezpečnosti požiaru. Časť 6-1: Zníženie viditeľnosti dymom. Všeobecný návod. Zmena A1**
STN EN 60695-6-1
z decembra 2005
(EN 60695-6-1: 2005/A1: 2010, IEC 60695-6-1: 2005/A1: 2010)
Vydanie: jún 2011
- 49. STN EN 60335-2-25/A11** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry. Zmena A11**
STN EN 60335-2-25
z decembra 2003
(EN 60335-2-25: 2002/A11: 2010)
Vydanie: jún 2011
- 50. STN EN 60745-1/A11** (36 1550) **Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A11**
STN EN 60745-1 z marca 2010
(EN 60745-1: 2009/A11: 2010)
Vydanie: jún 2011
- 51. STN EN 60745-2-21/A1** (36 1550) **Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na čističe odtokov. Zmena A1**
STN EN 60745-2-21
z februára 2010
(EN 60745-2-21: 2009/A1: 2010, IEC 60745-2-21: 2002/A1: 2008)
Vydanie: jún 2011
- 52. STN EN 61029-1/A11** (36 1580) **Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A11**
STN EN 61029-1 z marca 2010
(EN 61029-1: 2009/A11: 2010)
Vydanie: jún 2011
- 53. STN ISO 8130-2/Z1** (67 3018) **Práškové náterové látky. Časť 2: Stanovenie hustoty plynovým porovnávacím pyknometrom (referenčná metóda). Zmena 1**
STN ISO 8130-2 z mája 2000
Vydanie: jún 2011
- 54. STN EN 1998-6/NA** (73 0036) **Eurokód 8. Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 6: Veže, stožiare a komíny. Národná príloha**
STN EN 1998-6 z apríla 2010
Vydanie: jún 2011
- 55. STN EN 1993-1-12/NA** (73 1401) **Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-12: Doplnkové pravidlá na rozšírenie platnosti EN 1993 pre ocele do pevnostnej triedy S 700. Národná príloha**
STN EN 1993-1-12
z augusta 2007
Vydanie: jún 2011
- 56. STN EN 1993-5/NA** (73 1406) **Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 5: Pilóty a štetovnice. Národná príloha**
STN EN 1993-5 z februára 2009
Vydanie: jún 2011
- 57. STN EN 1999-1-4/NA** (73 1501) **Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-4: Plošné profily tvarované za studena. Národná príloha**
STN EN 1999-1-4
z augusta 2007
Vydanie: jún 2011

Opravy STN

- 58. STN EN 15275/AC2** (66 8568) **Konštrukčné lepidlá. Charakterizácia anaeróbných lepidiel na koaxiálne kovové zostavy v konštrukciách budov a inžinierskych stavieb. Oprava AC2**
STN EN 15275 z mája 2008
(EN 15275: 2007/AC: 2010)
Vydanie: jún 2011
Jej vydaním sa ruší
Konštrukčné lepidlá. Charakterizácia anaeróbných lepidiel na koaxiálne kovové zostavy v konštrukciách budov a inžinierskych stavieb. Oprava AC
z januára 2011
- 59. STN EN ISO 8130-9** (67 3151) **Práškové náterové látky. Časť 9: Odber vzoriek (ISO 8130-9: 1992)**
z októbra 2001
Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak na 67 3180.
- 60. STN EN 1097-2/O1** (72 1187) **Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 2: Metódy na stanovenie odolnosti proti rozdrobovaniu. Oprava 1**
STN EN 1097-2
zo septembra 2010
Vydanie: jún 2011

61. STN EN 13286-50/O1 Nestmelené a hydraulicky stme-
(73 6181) lené zmesi. Časť 50: Metóda

na výrobu skúšobných telies
z hydraulicky stmelených zme-
sí zhutnením v Proctorovom
prístroji alebo na vibračnom sto-
le. Oprava 1

STN EN 13286-50
zo septembra 2007
Vydanie: jún 2011

62. STN EN 13285/O1 Nestmelené zmesi. Požiadavky.
(73 6182) Oprava 1

STN EN 13285 z marca 2011
Vydanie: jún 2011

63. STN EN 13565-2/AC Stabilné hasiace zariadenia. Pe-
(92 0409) novové zariadenia. Časť 2: Na-
vrhovanie, konštrukcia a údrž-
ba. Oprava AC

STN EN 13565-2
z novembra 2009
(EN 13565-2: 2009/AC: 2010)
Vydanie: jún 2011

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

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

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

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

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2006 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 31 opravuje triediaci znak na **45 1501**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2010 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 13 opravuje triediaci znak na **45 1501**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2011 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bodoch 109 a 110 opravuje údaj o vydaní základnej normy z decembra 2002 na **apríl 2004**.

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

Slovenský ústav technickej normalizácie podľa § 5 a § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. oznamuje, že anglické verzie ďalej uvedených európskych a medzinárodných noriem získavajú postavenie STN. Týmto sa uvedené európske a medzinárodné normy preberajú do sústavy slovenských technických noriem s nasledujúcimi označeniami a triediacimi znakmi (tieto normy sa preberajú len týmto oznámením bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Uvedené európske a medzinárodné normy sú dostupné v Slovenskom ústave technickej normalizácie, Karloveská 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava 4.

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

- | | |
|---|---|
| 1. STN EN 62508
(01 0644) | Príručka ľudských aspektov spoľahlivosti
(EN 62508: 2010,
IEC 62508: 2010)
Platí od 1. 6. 2011 |
| 2. STN EN 62502
(01 0677) | Metódy analýzy spoľahlivosti. Analýza stromu udalostí (ETA)
(EN 62502: 2010,
IEC 62502: 2010)
Platí od 1. 6. 2011 |
| 3. STN EN ISO 28927-4
(01 1460) | Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 4: Priame brúsky (ISO 28927-4: 2010)
(EN ISO 28927-4: 2010)
Platí od 1. 6. 2011 |

4. STN EN ISO 3746
(01 1606)

STN EN ISO 3746
(01 1606)

5. STN EN ISO 3747
(01 1612)

STN EN ISO 3747
(01 1612)

6. STN EN ISO 15549
(01 5070)

STN EN 12084
(01 5070)

7. STN EN ISO 12690
(03 8701)

Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obáľkovú meraciu plochu nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3746: 2010)
(EN ISO 3746: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa **ruší**
Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Prevádzková metóda využívajúca obáľkovú meraciu plochu nad rovinou odrážajúcou zvuk (ISO 3746: 1995 + Cor. 1: 1995)
(EN ISO 3746: 2009)
z decembra 2009

Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie pomocou akustického tlaku. Technicko prevádzkové metódy na použitie in situ v dozvukovom prostredí (ISO 3747: 2010)
(EN ISO 3747: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa **ruší**
Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Porovnávací metóda in situ (ISO 3747: 2000)
(EN ISO 3747: 2009)
z decembra 2009

Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie vírivými prúdmi. Všeobecné zásady (ISO 15549: 2008)
(EN ISO 15549: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
Jej oznámením sa **ruší**
Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie vírivými prúdmi. Všeobecné zásady *****)
(EN 12084: 2001)
zo septembra 2001

Kovové a iné anorganické povlaky. Koordinácia žiarového striekania. Úlohy a zodpovednosť (ISO 12690: 2010)
(EN ISO 12690: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 13214 (03 8701)	Žiarové striekanie. Žiarový nástrek. Povinnosti a zodpovednosť *****) (EN 13214: 2001) z decembra 2001	STN EN ISO 18274 (05 5302)	Zváracie materiály. Drôty, tyčky, drôtové a pásové elektródy na oblúkové zváranie niklu a zliatin niklu. Klasifikácia (ISO 18274: 2004) (EN ISO 18274: 2004) zo septembra 2004
8. STN EN ISO 4063 (05 0011)	Zváranie a príbuzné procesy. Zoznam spôsobov zvárania a ich číselné označovanie (ISO 4063: 2009, opravená verzia 2010-03-01) (EN ISO 4063: 2010) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší	12. STN EN 624 (06 1459)	Spotrebiče spaľujúce skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Uzavreté vykurovacie zariadenia na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny na zabudovanie do vozidiel a lodí (EN 624: 2011) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 4063 (05 0011)	Zváranie a príbuzné procesy. Zoznam spôsobov zvárania a ich číselné označovanie (ISO 4063: 2009) (EN ISO 4063: 2009) z februára 2010	STN EN 624 (06 1459)	Spotrebiče spaľujúce skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Uzavreté vykurovacie zariadenia na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny na zabudovanie do vozidiel a lodí ***) (EN 624: 2000) zo septembra 2002
9. STN EN ISO 11666 (05 1173)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarových spojov ultrazvukom. Úrovně prípustnosti (ISO 11666: 2010) (EN ISO 11666: 2010) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší	13. STN EN 14359 + A1 (07 8516)	Plynové akumulátory určené na využívanie s tekutinovými mechanizmami (Konsolidovaný text) (EN 14359: 2006 + A1: 2010) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší
STN EN 1712 (05 1173)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarových spojov ultrazvukom. Úrovně prípustnosti (EN 1712: 1997) z apríla 2002	STN EN 14359 (07 8516)	Plynové akumulátory určené na využívanie s tekutinovými mechanizmami *****) (EN 14359: 2006) z februára 2007
10. STN EN ISO 17640 (05 1174)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarových spojov ultrazvukom (ISO 17640: 2010) (EN ISO 17640: 2010) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší	14. STN EN 12816 (07 8603)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prepravné vratné fľaše na LPG. Likvidácia (EN 12816: 2010) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší
STN EN 1714 (05 1174)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarových spojov ultrazvukom (EN 1714: 1997) z januára 2002	STN EN 12816 (07 8603)	Prepravné vratné fľaše oceľové a hliníkové na LPG. Likvidácia *****) (EN 12816: 2001) z októbra 2001
11. STN EN ISO 18274 (05 5302)	Zváracie materiály. Drôty, tyčky, drôtové a pásové elektródy na oblúkové zváranie niklu a zliatin niklu. Klasifikácia (ISO 18274: 2010) (EN ISO 18274: 2010) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší	15. STN EN 13109 (07 9132)	Skvapalnený ropný plyn, zariadenie a príslušenstvo. Nádrže na LPG. Likvidácia (EN 13109: 2010) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 13109 (07 9132)	Nádrže na LPG. Likvidácia *****) (EN 13109: 2002) z augusta 2003

<p>16. STN EN 1679-1 + A1 (09 0001)</p>	<p>Piestové spaľovacie motory. Bezpečnosť. Časť 1: Naftové motory (Konsolidovaný text) (EN 1679-1: 1998 + A1: 2011) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší Piestové spaľovacie motory. Bezpečnosť. Časť 1: Naftové motory (EN 1679-1: 1998) z augusta 2001</p>	<p>STN EN 60546-1 (18 0436)</p>	<p>Regulátory s analógovými signálmi na použitie v systémoch riadenia priemyselných procesov. Časť 1: Metódy hodnotenia spôsobilosti ***) (EN 60546-1: 1993, IEC 60546-1: 1987) z decembra 2001</p>
<p>STN EN 1679-1 (09 0001)</p>			
<p>17. STN EN 60534-7 (13 4509)</p>	<p>Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 7: Údajový list regulačnej armatúry (EN 60534-7: 2010, IEC 60534-7: 2010) Platí od 1. 6. 2011</p>	<p>21. STN EN 60770-2 (18 1078)</p>	<p>Meracie prevodníky pre riadiace systémy priemyselných procesov. Časť 2: Metódy kontroly a kusových skúšok (EN 60770-2: 2010, IEC 60770-2: 2010) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa od 1. 12. 2013 ruší</p>
<p>18. STN EN 14276-1 + A1 (14 3020)</p>	<p>Tlakové zariadenia chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 1: Nádoby. Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 14276-1: 2006 + A1: 2011) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší Tlakové zariadenia chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 1: Nádoby. Všeobecné požiadavky ****) (EN 14276-1: 2006) z novembra 2006</p>	<p>STN EN 60770-2 (18 1078)</p>	<p>Meracie prevodníky pre riadiace systémy priemyselných procesov. Časť 2: Metódy kontroly a bežných skúšok ****) (EN 60770-2: 2003, IEC 60770-2: 2003) z októbra 2003</p>
<p>STN EN 14276-1 (14 3020)</p>			
<p>19. STN EN 14276-2 + A1 (14 3020)</p>	<p>Tlakové zariadenia chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 2: Potrubie. Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 14276-2: 2007 + A1: 2011) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší Tlakové zariadenia chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 2: Potrubie. Všeobecné požiadavky ****) (EN 14276-2: 2007) z novembra 2007</p>	<p>22. STN EN 61784-1 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 1: Profily prevádzkových zberníc (EN 61784-1: 2010, IEC 61784-1: 2010) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa od 1. 9. 2013 ruší Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 1: Profily prevádzkových zberníc ****) (EN 61784-1: 2008, IEC 61784-1: 2007) z februára 2009</p>
<p>STN EN 14276-2 (14 3020)</p>			
<p>20. STN EN 60546-1 (18 0436)</p>	<p>Regulátory s analógovými signálmi na použitie v systémoch riadenia priemyselných procesov. Časť 1: Metódy hodnotenia prevádzkových vlastností (EN 60546-1: 2010, IEC 60546-1: 2010) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa od 1. 10. 2013 ruší</p>	<p>23. STN EN 61158-2 (18 4020)</p>	<p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 2: Špecifikácia fyzickej vrstvy a definícia služieb (EN 61158-2: 2010, IEC 61158-2: 2010) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa od 1. 9. 2013 ruší Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 2: Špecifikácia fyzickej vrstvy a definícia služieb ****) (EN 61158-2: 2008, IEC 61158-2: 2007) z októbra 2008</p>
		<p>STN EN 61158-2 (18 4020)</p>	

24. STN EN 61784-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 2: Doplnkové profily prevádzkových zberníc pre siete v reálnom čase založené na ISO/IEC 8802-3 (EN 61784-2: 2010, IEC 61784-2: 2010) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa od 1. 9. 2013 ruší	STN EN 15430-1 (30 3352)	Údržbárske zariadenia zimnej a cestnej služby. Zber dát a ich prenos. Časť 1: Zber dát vo vozidle *****) (EN 15430-1: 2007) z júla 2008
STN EN 61784-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 2: Doplnkové profily prevádzkových zberníc pre siete v reálnom čase založené na ISO/IEC 8802-3 *****) (EN 61784-2: 2008, IEC 61784-2: 2007) z februára 2009	29. STN EN 15518-1 (30 3361)	Zariadenia zimnej údržby. Dialničné informačné systémy počasie. Časť 1: Komplexné definície a časti (EN 15518-1: 2011) Platí od 1. 6. 2011
25. STN EN 62541-3 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 3: Adresový priestorový model (EN 62541-3: 2010, IEC 62541-3: 2010) Platí od 1. 6. 2011	30. STN EN 15518-2 (30 3361)	Zariadenia zimnej údržby. Dialničné informačné systémy počasie. Časť 2: Počasie na diaľnici. Odporúčané pozorovanie a predpoveď (EN 15518-2: 2011) Platí od 1. 6. 2011
26. STN EN 12413 + A1 (22 4501)	Bezpečnostné požiadavky na stmelené brúsne výrobky (Konsolidovaný text) (EN 12413: 2007 + A1: 2011) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší	31. STN EN 15518-3 (30 3361)	Zariadenia zimnej údržby. Dialničné informačné systémy počasie. Časť 3: Požiadavky na namerané hodnoty stacionárnych zariadení (EN 15518-3: 2011) Platí od 1. 6. 2011
STN EN 12413 (22 4501)	Bezpečnostné požiadavky na stmelené brúsne výrobky *****) (EN 12413: 2007) z decembra 2007	32. STN EN 62376 (32 6775)	Námorné navigačné a rádiové komunikačné zariadenia a systémy. Systémy elektronických máp (ECS). Prevádzkové a výkonové požiadavky. Skúšobné metódy a požadované výsledky skúšok (EN 62376: 2011, IEC 62376: 2010) Platí od 1. 6. 2011
27. STN EN 1949 (30 0267)	Špecifikácia na inštaláciu LPG do obytných vozidiel na voľný čas a na obytné účely do iných dopravných prostriedkov (EN 1949: 2011) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší	33. STN EN 50191 (33 1350)	Stavba a prevádzka elektrických skúšobných zariadení (EN 50191: 2010) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa od 1. 10. 2013 ruší
STN EN 1949 (30 0267)	Špecifikácia na inštaláciu LPG do obytných vozidiel na voľný čas a na obytné účely do iných dopravných prostriedkov (EN 1949: 2002) z júna 2004	STN EN 50191 (33 1350)	Stavba a prevádzka elektrických skúšobných zariadení *****) (EN 50191: 2000) z decembra 2001
28. STN EN 15430-1 + A1 (30 3352)	Údržbárske zariadenia zimnej a cestnej služby. Zber dát a ich prenos. Časť 1: Zber dát vo vozidle (Konsolidovaný text) (EN 15430-1: 2007 + A1: 2011) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší	34. STN EN 61400-22 (33 3160)	Veterné turbíny. Časť 22: Skúšky zhody a certifikácia veterných turbín (EN 61400-22: 2011, IEC 61400-22: 2010) Platí od 1. 6. 2011

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <p>35. STN EN 61400-25-6
(33 3160)</p> | <p>Veterné turbíny. Časť 25-6: Komunikácia na monitorovanie a riadenie veterných elektrární. Triedy logických uzlov a triedy dát na monitorovanie podmienok
(EN 61400-25-6: 2011, IEC 61400-25-6: 2010)
Platí od 1. 6. 2011</p> | <p>40. STN P
CLC/TS 60034-18-42
(35 0000)</p> | <p>Točivé elektrické stroje. Časť 18-42: Skúšky spôsobilosti a preberacie skúšky odolnosti proti čiastočným výbojom v elektrických izolačných systémoch (Typ II) používaných v točivých elektrických strojoch napájaných z meničov napätia
(CLC/TS 60034-18-42: 2011, IEC/TS 60034-18-42: 2008)
Platí od 1. 6. 2011
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 6. 2013.</p> |
| <p>36. STN EN 61850-7-2
(33 4850)</p> | <p>Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 7-2: Základné informácie a komunikačná štruktúra. Abstraktné rozhranie komunikačnej služby (ACSI)
(EN 61850-7-2: 2010, IEC 61850-7-2: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
Jej oznámením sa od 1. 10. 2013 ruší</p> | <p>41. STN P
CLC/TS 60034-24
(35 0000)</p> | <p>Točivé elektrické stroje. Časť 24: Online detekcia a diagnostika prípadných zlyhaní na aktívnych súčiastiach točivých elektrických strojov a ložiskových prúdov. Návod na používanie
(CLC/TS 60034-24: 2011, IEC/TS 60034-24: 2009)
Platí od 1. 6. 2011
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 6. 2013.</p> |
| <p>STN EN 61850-7-2
(33 4850)</p> | <p>Komunikačné siete a systémy v elektrických stanicach. Časť 7-2: Základná komunikačná štruktúra elektrických staníc a napájacích zariadení. Abstraktné rozhranie komunikačnej služby (ACSI) *****)
(EN 61850-7-2: 2003, IEC 61850-7-2: 2003)
z decembra 2003</p> | <p>42. STN P
CLC/TS 60034-27
(35 0000)</p> | <p>Točivé elektrické stroje. Časť 27: Nezávislé merania čiastočných výbojov v izolácii statorového vinutia točivých elektrických strojov
(CLC/TS 60034-27: 2011, IEC/TS 60034-27: 2006)
Platí od 1. 6. 2011
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 6. 2013.</p> |
| <p>37. STN EN 62475
(34 5642)</p> | <p>Technika skúšok vysokým prúdom. Definície a požiadavky na skúšobné prúdy a meracie systémy
(EN 62475: 2010, IEC 62475: 2010)
Platí od 1. 6. 2011</p> | <p>43. STN P
CLC/TS 60034-31
(35 0000)</p> | <p>Točivé elektrické stroje. Časť 31: Výber energeticky účinných motorov vrátane aplikácií s meniteľnými otáčkami. Návod na používanie
(CLC/TS 60034-31: 2011, IEC/TS 60034-31: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 6. 2013.</p> |
| <p>38. STN EN 50386
(34 8156)</p> | <p>Priechodky do 1 kV a od 250 A do 5 kA pre transformátory plnené kvapalinou
(EN 50386: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
Jej oznámením sa od 1. 10. 2013 ruší</p> | | |
| <p>STN EN 50386
(34 8156)</p> | <p>Priechodky do 1 kV a od 230 A do 5 kA pre transformátory plnené kvapalinou *****)
(EN 50386: 2002)
z júna 2003</p> | | |
| <p>39. STN EN 60034-18-32
(35 0000)</p> | <p>Točivé elektrické stroje. Časť 18-32: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Skúšky vinutí so šablónovými cievkami. Hodnotenie podľa elektrickej odolnosti
(EN 60034-18-32: 2010, IEC 60034-18-32: 2010)
Platí od 1. 6. 2011</p> | | |

- 44. STN EN 60252-2**
(35 8212)
- Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Rozbehové kondenzátory elektrických motorov** (EN 60252-2: 2011, IEC 60252-2: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
Jej oznámením sa **od 19. 1. 2014 ruší**
- STN EN 60252-2
(35 8212)
- Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Časť 2: Štartovacie kondenzátory elektrických motorov *****) (EN 60252-2: 2003, IEC 60252-2: 2003)
z februára 2004
- 45. STN EN 62341-6-1**
(35 8789)
- Organické diódy emitujúce svetlo (OLED) pre zobrazovače. Časť 6-1: Metódy merania optických a elektrooptických parametrov** (EN 62341-6-1: 2011, IEC 62341-6-1: 2009)
Platí od 1. 6. 2011
- 46. STN EN 62132-2**
(35 8795)
- Integrované obvody. Meranie elektromagnetickej odolnosti. Časť 2: Meranie odolnosti proti vyžarovaniu. Metóda buniek TEM a širokopásmových buniek TEM** (EN 62132-2: 2011, IEC 62132-2: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
- 47. STN EN 60747-5-5**
(35 8797)
- Polovodičové súčiastky. Diskrétné súčiastky. Časť 5-5: Optoelektronické súčiastky. Fotoväzobné členy** (EN 60747-5-5: 2011, IEC 60747-5-5: 2007)
Platí od 1. 6. 2011
- 48. STN EN 50342-5**
(36 4310)
- Olovené štartovacie batérie. Časť 5: Vlastnosti krytov a rukovätí batérií** (EN 50342-5: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
- 49. STN EN 50272-1**
(36 4380)
- Bezpečnostné požiadavky na akumulátorové batérie a inštalácie batérií. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné informácie** (EN 50272-1: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
- 50. STN EN 80601-2-30**
(36 4800)
- Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti automatických neinvazívnych tonometrov** (EN 80601-2-30: 2010, IEC 80601-2-30: 2009, IEC 80601-2-30: 2009/Cor. 1 Jan. 2010)
Platí od 1. 6. 2011
(Rozpracovanie prekladom)
- 51. STN EN 60601-2-33**
(36 4800)
- Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-33: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov magnetickej rezonancie na zdravotnícku diagnostiku** (EN 60601-2-33: 2010, EN 60601-2-33: 2010/Cor. Oct. 2010, IEC 60601-2-33: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
(Rozpracovanie prekladom)
- 52. STN EN 60728-3**
(36 7211)
- Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 3: Aktívne širokopásmové zariadenia pre káblové siete** (EN 60728-3: 2011, IEC 60728-3: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
Jej oznámením sa **od 13. 1. 2014 ruší**
- STN EN 60728-3
(36 7211)
- Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 3: Aktívne širokopásmové zariadenia pre koaxiálne káblové siete *****) (EN 60728-3: 2006, IEC 60728-3: 2005)
z februára 2007
- STN EN 50083-3
(36 7211)
- Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 3: Aktívne širokopásmové zariadenia pre koaxiálne káblové siete (EN 50083-3: 2002, EN 50083-3: 2002/corr. Apr. 2006)
zo septembra 2003
- 53. STN EN 62455**
(36 8043)
- Prístup k službe na základe internetového protokolu (IP) a transportného toku (TS)** (EN 62455: 2011, IEC 62455: 2010)
Platí od 1. 6. 2011

54. STN EN 50090-1 (36 8051)	Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 1: Normalizačná štruktúra (EN 50090-1: 2011) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa od 21. 2. 2014 ruší	60. STN EN ISO 4254-11 (47 0064)	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 11: Zberacie lisy (ISO 4254-11: 2010) (EN ISO 4254-11: 2010) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší Poľnohospodárske stroje. Zberacie lisy. Bezpečnosť (Konsolidovaný text) *****) (EN 704: 1999 + A1: 2009) z marca 2010
STN EN 50090-2-1 (36 8051)	Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 2-1: Prehľad systému. Stavba *****) (EN 50090-2-1: 1994) z augusta 2001	STN EN 704 + A1 (47 0154)	
55. STN EN 62524 (36 8068)	Multimediálne systémy a zariadenia. Multimediálne e-publikovanie a e-knihy. Čitateľský formát pre e-publikovanie (EN 62524: 2011, IEC 62524: 2009) Platí od 1. 6. 2011	61. STN EN ISO 20843 (65 6091)	Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie pH ohňovzdorných kvapalín kategórií HFAE, HFAS a HFC (ISO 20843: 2011) (EN ISO 20843: 2011) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší Ropa a podobné výrobky. Stanovenie pH ohňovzdorných kvapalín kategórií HFAE, HFAS a HFC (ISO 20843: 2003) (EN ISO 20843: 2003) z októbra 2004
56. STN EN 62684 (36 8080)	Špecifikácie interoperability spoločných vonkajších napájacích zdrojov (EPS) na použitie s mobilnými telefónmi, ktoré sa dajú pripojiť k počítaču na výmenu údajov (EN 62684: 2010, IEC 62684: 2011) Platí od 1. 6. 2011	STN EN ISO 20843 (65 6091)	
57. STN EN 61966-12-1 (36 8610)	Multimediálne systémy a zariadenia. Meranie a správa farieb. Časť 12-1: Metadáta na identifikáciu rozsahu farieb (Rozsah ID) (EN 61966-12-1: 2011, IEC 61966-12-1: 2011) Platí od 1. 6. 2011	62. STN EN ISO 4404-2 (65 6092)	Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie odolnosti proti korózii nehorľavých hydraulických kvapalín. Časť 2: Nevodné kvapaliny (ISO 4404-2: 2010) (EN ISO 4404-2: 2010) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší Ropa a podobné výrobky. Stanovenie odolnosti proti korózii nehorľavých hydraulických kvapalín. Časť 2: Nevodné kvapaliny (ISO 4404-2: 2003) (EN ISO 4404-2: 2003) z augusta 2004
58. STN EN 12513 (42 0961)	Zlievarenstvo. Oteruvzdorné liatiny (EN 12513: 2011) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší Zlievarenstvo. Oteruvzdorné liatiny *****) (EN 12513: 2000) z novembra 2001	STN EN ISO 4404-2 (65 6092)	
STN EN 12513 (42 0961)			
59. STN EN ISO 19901-3 (45 1405)	Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na pobrežné konštrukcie. Časť 3: Topsides konštrukcie (ISO 19901-3: 2010) (EN ISO 19901-3: 2010) Platí od 1. 6. 2011	63. STN EN ISO 20783-1 (65 6093)	Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie stability emulzií ohňovzdorných kvapalín. Časť 1: Kvapaliny kategórie HFAE (ISO 20783-1: 2011) (EN ISO 20783-1: 2011) Platí od 1. 6. 2011 Jej oznámením sa ruší Ropa a podobné výrobky. Určovanie stability emulzií ohňovzdorných kvapalín. Časť 1: Kvapaliny kategórie HFAE (ISO 20783-1: 2003) (EN ISO 20783-1: 2003) z januára 2005
		STN EN ISO 20783-1 (65 6093)	

- 64. STN EN 15776**
(68 0011)
Nevyhrievané tlakové nádoby. Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a tlakových častí navrhnutých z liatiny s predĺžením po prasknutí (pretrhnutí) rovným alebo menším ako 15 %
(EN 15776: 2011)
Platí od 1. 6. 2011
- 65. STN EN 12859**
(72 3610)
STN EN 12859
(72 3610)
Sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy
(EN 12859: 2011)
Platí od 1. 6. 2011
Jej oznámením sa ruší
Sadrové tvárnice. Definície, požiadavky a skúšobné metódy *****)
(EN 12859: 2008)
z júla 2008
- 66. STN EN 15979**
(72 6084)
Skúšanie keramických surovín a základných materiálov. Priame stanovenie hmotnostného podielu nečistôt v práškovom a granulovanom karbide kremíka vo vybudenom oblúku rovnomerného prúdu
(EN 15979: 2011)
Platí od 1. 6. 2011
- 67. STN EN 15991**
(72 6085)
Skúšanie keramických surovín a základných materiálov. Priame stanovenie hmotnostného podielu nečistôt v práškovom a granulovanom karbide kremíka optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP OES) s elektrotermickým odparovaním (ETV)
(EN 15991: 2011)
Platí od 1. 6. 2011
- 68. STN P**
CEN/TS 15901-11
(73 6169)
Charakteristiky povrchu ciest a letísk. Časť 11: Metóda na stanovenie odolnosti povrchu vozovky proti šmyku zariadením s brzdeným meracím kolesom (LFCSR): SRM
(CEN/TS 15901-11: 2011)
Platí od 1. 6. 2011
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do septembra 2012.
- 69. STN P**
CEN/TS 15901-12
(73 6169)
Charakteristiky povrchu ciest a letísk. Časť 12: Metóda na stanovenie odolnosti povrchu vozovky proti šmyku zariadením s riadeným pozdĺžnym sklzom: BV 11 a zariadenia na meranie trenia Saab (SFT)
(CEN/TS 15901-12: 2011)
Platí od 1. 6. 2011
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do septembra 2012.
- 70. STN P**
CEN/TS 15901-13
(73 6169)
Charakteristiky povrchu ciest a letísk. Časť 13: Metóda na stanovenie odolnosti povrchu vozovky proti šmyku meraním súčiniteľa priečneho trenia (SFCO): Odoliograf
(CEN/TS 15901-13: 2011)
Platí od 1. 6. 2011
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do septembra 2012.
- 71. STN P CEN/TS 15945**
(77 3040)
Obaly. Ľahko sa otvárajúce obaly. Kritériá a skúšobná metóda na hodnotenie spotrebiteľských obalov
(CEN/TS 15945: 2011)
Platí od 1. 6. 2011
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do januára 2013.
- 72. STN EN ISO 1833-24**
(80 8615)
Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 24: Zmesi polyesterových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca fenol a tetrachlórétán)
(ISO 1833-24: 2010)
(EN ISO 1833-24: 2011)
Platí od 1. 6. 2011
- 73. STN EN 15977**
(80 8617)
Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Mechanické vlastnosti. Stanovenie ťažnosti pri zaťažení a trvalej deformácii
(EN 15977: 2011)
Platí od 1. 6. 2011
- 74. STN EN ISO 20072**
(85 2133)
Overovanie konštrukcie zariadenia na aerosólové dávkovanie liečiv. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20072: 2009)
(EN ISO 20072: 2010)
Platí od 1. 6. 2011

<p>75. STN EN 301 842-1 V1.3.2 (87 1842)</p>	<p>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 1: EN na pozemné zariadenia (EN 301 842-1: 2010 V1.3.2) Platí od 1. 6. 2011</p>	<p>80. STN EN 303 213-3 V1.1.1 (87 3213)</p>	<p>Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 3: Špecifikácia Spoločenstva vzťahujúca sa na aplikácie podľa nariadenia ES 552/2004 o interoperabilite jednotného európskeho vzdušného priestoru pre využívaný spolupracujúci snímač vrátane jeho rozhraní (EN 303 213-3: 2010 V1.1.1) Platí od 1. 6. 2011</p>
<p>76. STN EN 301 842-4 V1.2.2 (87 1842)</p>	<p>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 4: Funkcie bod-bod (EN 301 842-4: 2010 V1.2.2) Platí od 1. 6. 2011</p>	<p>81. STN EN 303 213-4-1 V1.1.1 (87 3213)</p>	<p>Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 4: Špecifikácia Spoločenstva vzťahujúca sa na aplikácie podľa nariadenia ES 552/2004 o interoperabilite jednotného európskeho vzdušného priestoru pre využívaný nespôpracujúci snímač vrátane jeho rozhraní. Oddiel 1: Všeobecné požiadavky na nespôpracujúci snímač (EN 303 213-4-1: 2010 V1.1.1) Platí od 1. 6. 2011</p>
<p>77. STN EN 302 842-1 V1.2.2 (87 2842)</p>	<p>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem a vzduch-vzduch. Technické charakteristiky a meracie metódy na letecké pohyblivé (palubné) zariadenia. Časť 1: Fyzická vrstva (EN 302 842-1: 2010 V1.2.2) Platí od 1. 6. 2011</p>	<p>82. STN EN 303 213-4-2 V1.1.1 (87 3213)</p>	<p>Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 4: Špecifikácia Spoločenstva vzťahujúca sa na aplikácie podľa nariadenia ES 552/2004 o interoperabilite jednotného európskeho vzdušného priestoru pre využívaný nespôpracujúci snímač vrátane jeho rozhraní. Oddiel 2: Osobitné požiadavky na využívaný snímač radaru pre pohyb na ploche (EN 303 213-4-2: 2010 V1.1.1) Platí od 1. 6. 2011</p>
<p>78. STN EN 302 842-4 V1.2.2 (87 2842)</p>	<p>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem a vzduch-vzduch. Technické charakteristiky a meracie metódy na letecké pohyblivé (palubné) zariadenia. Časť 4: Funkcie bod-bod (EN 302 842-4: 2010 V1.2.2) Platí od 1. 6. 2011</p>	<p>83. STN EN 12586 + A1 (94 3005)</p>	<p>Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Držiak na cumlíky. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 12586: 2007 + A1: 2011) Platí od 1. 6. 2011</p>
<p>79. STN EN 303 213-2 V1.1.1 (87 3213)</p>	<p>Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 2: Špecifikácia Spoločenstva vzťahujúca sa na aplikácie podľa nariadenia ES 552/2004 o interoperabilite jednotného európskeho vzdušného priestoru pre úroveň 2 A-SMGCS vrátane vonkajších rozhraní (EN 303 213-2: 2010 V1.1.1) Platí od 1. 6. 2011</p>	<p>STN EN 12586 (94 3005)</p>	<p>Jej oznámením sa ruší Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Držiak na cumlíky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 12586: 2007) z apríla 2008</p>

Zmeny STN

- 84. STN EN 331/A1** (13 4120) **Ručne ovládané guľové kohúty a kuželové kohúty s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách. Zmena A1**
STN EN 331 z marca 2002
(EN 331: 1998/A1: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
(Rozpracovanie prekladom)
- 85. STN EN 61400-1/A1** (33 3160) **Veterné elektrárne. Časť 1: Požiadavky na navrhovanie. Zmena A1**
STN EN 61400-1 z júla 2006
(EN 61400-1: 2005/A1: 2010, IEC 61400-1: 2005/A1: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
- 86. STN EN 61803/A1** (35 1541) **Určovanie strát vo vysokonapäťových jednosmerných meniarňach (HVDC). Zmena A1**
STN EN 61803 z augusta 2001
(EN 61803: 1999/A1: 2010, IEC 61803: 1999/A1: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
- 87. STN EN 60749-23/A1** (35 8799) **Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 23: Životnosť pri vysokej teplote. Zmena A1**
STN EN 60749-23 z októbra 2004
(EN 60749-23: 2004/A1: 2011, IEC 60749-23: 2004/A1: 2011)
Platí od 1. 6. 2011
- 88. STN EN 60061-1/A43** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A43**
STN EN 60061-1 z júna 2001
(EN 60061-1: 1993/A43: 2010, IEC 60061-1: 1969/A43: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
- 89. STN EN 60061-1/A44** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A44**
STN EN 60061-1 z júna 2001
(EN 60061-1: 1993/A44: 2010, IEC 60061-1: 1969/A44: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
- 90. STN EN 60061-2/A40** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A40**
STN EN 60061-2 z júna 2001
(EN 60061-2: 1993/A40: 2010, IEC 60061-2: 1969/A40: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
- 91. STN EN 60061-2/A41** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A41**
STN EN 60061-2 z júna 2001
(EN 60061-2: 1993/A41: 2010, IEC 60061-2: 1969/A41: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
- 92. STN EN 60061-3/A41** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A41**
STN EN 60061-3 z júna 2001
(EN 60061-3: 1993/A41: 2010, IEC 60061-3: 1969/A41: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
- 93. STN EN 60061-3/A42** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A42**
STN EN 60061-3 z júna 2001
(EN 60061-3: 1993/A42: 2010, IEC 60061-3: 1969/A42: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
- 94. STN EN 50304/A1** (36 1056) **Elektrické kuchynské sporáky, ohrievače, rúry a grily na použitie v domácnosti. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A1**
STN EN 50304 z novembra 2009
(EN 50304: 2009/A1: 2010/EN 60350: 2009/A11: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
- 95. STN EN 61591/A2** (36 1075) **Elektrické sporákové odsávače pár pre domácnosť. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti. Zmena A2**
STN EN 61591 z júna 2001
(EN 61591: 1997/A2: 2011, IEC 61591: 1997/A2: 2010)
Platí od 1. 6. 2011

- 96. STN EN 61834-4/A1** (36 8553) **Záznam. Kazetové videomagnetofóny na záznam digitálneho obrazového signálu v šikmých stopách na pás 6,35 mm na neprofesionálne účely (systémy 525/60, 625/50, 1125/60, 1250/50). Časť 4: Zhustená tabuľka záhlavia a obsahu. Zmena A1**
STN EN 61834-4 z júna 2001 (EN 61834-4: 1998/A1: 2011, IEC 61834-4: 1998/A1: 2010)
Platí od 1. 6. 2011
- 98. STN EN 62374-1/AC** (35 8794) **Polovodičové súčiastky. Časť 1: Skúška časovo závislého prie-razu dielektrika (TDDB) intermetalických vrstiev. Oprava AC**
STN EN 62374-1 z apríla 2011 (EN 62374-1: 2010/AC: 2011)
Platí od 1. 6. 2011
- 99. STN EN 61770/AC** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaniu a poruchám hadicových sústav. Oprava AC**
STN EN 61770 z januára 2010 (EN 61770: 2009/AC: 2011)
Platí od 1. 6. 2011

Opravy STN

- 97. STN EN 50160/C1** (33 0121) **Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejnej elektrickej siete. Oprava C1**
STN EN 50160 z februára 2011 (EN 50160: 2010/ Cor. Dec. 2010)
Platí od 1. 6. 2011

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

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

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

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené TNI

- | | |
|---|---|
| <p>1. TNI CEN/TR 16152
(01 8582)</p> | <p>Elektronický výber poplatkov. Personalizácia a namontovanie pri prvej inštalácii OBE ****)
(CEN/TR 16152: 2011)
Platí od 1. 6. 2011</p> |
| <p>2. TNI CEN/TR 16092
(01 8583)</p> | <p>Elektronický výber poplatkov. Požiadavky na platobné systémy ****)
(CEN/TR 16092: 2011)
Platí od 1. 6. 2011</p> |

- | | |
|---|--|
| <p>3. TNI CEN/TR 15642
(92 0501)</p> | <p>Jednotné skúšobné metódy na skúšky podľa EN 3-7 ****)
(CEN/TR 15642: 2011)
Platí od 1. 6. 2011
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>TNI CEN/TR 15642
(92 0501)</p> | <p>Jednotné skúšobné metódy na skúšky podľa EN 3-7 ****)
(CEN/TR 15642: 2008)
z novembra 2008</p> |

Zrušené TNI

- | | |
|---|--|
| <p>4. TNI ISO/TR 13425
(01 0217)</p> | <p>Príručka pre voľbu štatistických metód v normalizácii a špecifikácii
(ISO/TR 13425: 1995)
z mája 2000
Zrušená od 1. 6. 2011
Zrušená v ISO.</p> |
|---|--|

Opravy TNI

- | | |
|--|---|
| <p>5. TNI CLC/TR 50555/AC
(33 0126)</p> | <p>Ukazovatele prerušenia (napájania). Oprava AC ****)
TNI CLC/TR 50555
z októbra 2010
(CLC/TR 50555: 2010/AC: 2011)
Platí od 1. 6. 2011</p> |
|--|---|

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o návrhu na zrušenie STN

Slovenský ústav technickej normalizácie predkladá podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na prerokovanie zoznam slovenských technických noriem (STN) navrhovaných na zrušenie pre ich technickú zastaranosť, neaktuálnosť alebo z iných dôvodov.

Každý, kto má odôvodnené námietky proti zrušeniu STN, môže ich uplatniť do 4 týždňov od zverejnenia tohto oznámenia na uvedenej adrese u príslušného odborného referenta SÚTN.

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

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN ISO 4103 (73 1312) 1. 3. 1995	Betón. Klasifikácia konzistencie Nahradená STN EN 206-1 z apríla 2002	Ing. Andrea Rusnáková
STN 94 3010 12. 9. 1984	Detské hračky a vozidlá. Detské šlapacie vozidlá. Technické predpisy	Ing. Adriana Lengyelová

Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie

Na základe § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. zverejňuje Slovenský ústav technickej normalizácie 5. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2011.

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

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

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

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

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Plán technickej normalizácie na rok 2011

5. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
36/1052/11	Skúšobný postup preventívnych opatrení pre ostrovy funkčne prepojených fotovoltických meničov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62116: 2011	11-05 11-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
50/1004/11	Dekoratívne obklady stien. Výrobky vo forme zvitkov a dosiek. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 15102: 2007/ FprA1: 2011	11-05 11-10	Civest Slovakia, spol. s r. o. Továrenská 1 908 73 Veľké Leváre
72/1017/11	Prefabrikované vystužené dielce z ľahkého medzerovitého betónu z pórovitého kameniva. Revízia STN EN 1520: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1520: 2011	11-05 11-07	Ing. Mgr. Beáta Hermanská, PhD. Rozvodná 11301/13C 831 01 Bratislava
73/1021/11	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-1: Silá. Revízia STN P ENV 1993-4-1: 2003 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1993-4-1: 2007 + EN 1993-4-1: 2007/AC: 2009	11-05 11-11	Žilinská univerzita Stavebná fakulta Univerzitná č. 8215/1 010 26 Žilina 1

1	2	3	4
84/1003/11	Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10404: Prístroj. Pulzný oximeter (ISO/IEEE 11073-10404: 2010) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11073-10404: 2011	11-05 11-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
84/1004/11	Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10407: Prístroj. Monitor krvného tlaku (ISO/IEEE 11073-10407: 2010) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11073-10407: 2011	11-05 11-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
84/1005/11	Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10408: Prístroj. Teploměr (ISO/IEEE 11073-10408: 2010) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11073-10408: 2011	11-05 11-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
84/1006/11	Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10415: Prístroj. Váhový rozsah (ISO/IEEE 11073-10415: 2010) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11073-10415: 2011	11-05 11-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
84/1007/11	Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10417: Prístroj. Glukomer (ISO/IEEE 11073-10417: 2010) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11073-10417: 2011	11-05 11-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
84/1008/11	Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10471: Prístroj. Zberné miesto pre záznam aktívneho prejavu života (ISO/IEEE 11073-10471: 2010) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11073-10471: 2011	11-05 11-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
84/1009/11	Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 20601: Aplikačný profil. Optimalizovaný výmenný protokol (ISO/IEEE 11073-20601: 2010) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11073-20601: 2011	11-05 11-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/1025/11	Pozemné VHF ručné, pohyblivé a pevné rádiové vysielače, prijímače a vysielače/prijímače pre VHF leteckú pohyblivú službu, používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 676-1: 2011 V1.5.2	11-05 11-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/1026/11	Systém služieb dátového spoja (DLS). Špecifikácia Spoločenstva vzťahujúca sa na aplikácie podľa nariadenia ES 552/2004 o interoperabilite jednotného európskeho vzdušného priestoru. Požiadavky na pozemné zložky/prvky a skúšanie systému *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 214: 2011 V1.1.1	11-05 11-06	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
94/1007/11	Horolezecké vybavenie. Nástroje do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 13089: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13089: 2011	11-05 11-06	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

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

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

1. Rozhodnutie č. 2011/900/000535/00283 z 8. apríla 2011, vydané pre **REVIMONT – DG, s. r. o.**, 038 04 Bystrička 111, IČO: 36 415 103.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon úradného merania.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh úradného merania / Meraná veličina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k=2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Meranie spotreby paliva motorových vozidiel a mechanizmov/Meranie prietoku	(0,5 až 60) dm ³ /h	2,3 %	Metóda s objemovým prietokomerom	STN 30 0510 STN 30 0515 Metodika merania: MET 11 MET 12 MET 13	Základná spotreba paliva motorových vozidiel. Prevádzková spotreba paliva motorových vozidiel a mechanizmov. Hodinová spotreba paliva motorových vozidiel a mechanizmov.

Platnosť rozhodnutia: **do 8. apríla 2014.**

2. Rozhodnutie č. 2011/900/001454/00654 z 8. apríla 2011, vydané pre **SLOVDEKRA s.r.o.**, Polianky 19, 841 01 Bratislava, IČO: 31 324 797.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon úradného merania.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh úradného merania / Meraná veličina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k=2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Meranie spotreby paliva motorových vozidiel a mechanizmov/Meranie prietoku	(0,5 až 150) dm ³ / 100 km (0,5 až 60) dm ³ /h	2 % 1,7 %	Metóda s objemovým prietokomerom	STN 30 0515 EHK 84-00 Pracovný postup: IS PTSOV 84 IS PTSOV 15 OS PTSOV SM	Motorové vozidlá a mechanizmy poháňané spaľovacím motorom a motorom spaľujúcim kvapalnú uhľovodíkovú palivú, nadstavby a stacionárne motory spaľujúce kvapalnú uhľovodíkovú palivú.

Platnosť rozhodnutia: **do 8. apríla 2014.**

3. Rozhodnutie č. 2011/900/001560/00698 z 15. apríla 2011, vydané pre **EXAKTA, s.r.o. Košice**, Hraničná 2, 040 01 Košice, IČO: 31 652 921.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon úradného merania.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh úradného merania / Meraná veličina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k=2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Meranie spotreby paliva motorových vozidiel a mechanizmov/ Meranie prietoku	(0,5 až 300) dm ³ /100 km	2,4 %	Metóda s objemovým prietokomerom	STN 30 0510 STN 30 0515 EHK 84-00	Prevádzková spotreba paliva motorových vozidiel a mechanizmov.
		(0,5 až 60) dm ³ /h	2,4 %		Pracovný postup: M-MO/2010 M-TO/2010 M-PS/2010	

Platnosť rozhodnutia: **do 15. apríla 2014.**

4. Rozhodnutie č. 2011/900/001778/00800 z 19. apríla 2011, vydané pre **Tibor Holčík – SERVIS AUTOELEKTRO**, Záriečie 117, 020 52 Záriečie, IČO: 36 892 408.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2010/900/004823/02071 z 31. augusta 2010 spočívajúca v rozšírení overovaných záznamových zariadení v cestnej doprave o výrobcov **ACTIA** typ: SmarTach a **Stoneridge** typ: 8300, 8400, 2400, 5000.

Platnosť rozhodnutia: **do 31. augusta 2013.**

5. Rozhodnutie č. 2011/900/001886/00847 z 20. apríla 2011, vydané pre **CHIROSAN, s.r.o.**, Sadová 2, 922 03 Vrbové, IČO: 36 239 739.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2007/160/003431/00543 z 20. apríla 2007 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/001007/00553 z 25. marca 2010 spočívajúca v rozšírení overovaných určených meradiel o neinvazívne meradlá tlaku krvi elektromechanické s auskultačným princípom.

Platnosť rozhodnutia: **do 20. apríla 2013.**

RNDr. Jozef Kadlečík
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v súlade s § 11 ods. 9, § 31 ods. 2 písm. g) a § 37 ods. 4 písm. b) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznamuje, že Slovenský metrologický ústav v období od 1. novembra 2010 do 31. marca 2011 vydal podľa § 11 a § 37 ods. 1 zákona rozhodnutia o schválení typov meradiel.

RNDr. Jozef Kadlečík
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

Značka schváleného typu meradla Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 142/11-132 Elektromagnetický prietokomer	FLOMAG FM 20xx, FLONET FN 20xx	ELIS Plzeň, s.r.o., Plzeň, ČR
P TSK 142/11-133 Dvojokruhový indukčný prietokomer	JTF 20E	JUSTUR, spol. s r.o., Stará Turá, SR
TSK 153/10-026 Momentový kľúč	ART 264, ART 263L a ART 263A	Union, d.d., Slovinsko
TSK 153/10-027 Momentový kľúč	QL/QLE	Tohnichi MFG, CO., LTD., Japonsko
TSK 153/10-028 Momentový kľúč	Force 647A XXX	Force Shyang Yun Hardware CO. Ltd., Taiwan
TSK 212/02-015 Revízia 3 Merací transformátor prúdu menovitá záťaž 5, 10 a 15 VA	MTP	TVK, s.r.o., Prešov, SR
TSK 212/04-021 Revízia 1 Merací transformátor prúdu	GSA	ELEQ b.v., SRN
TSK 212/07-038 Revízia 1 Merací transformátor prúdu	CTSO 38	KPB INTRA, s.r.o., Bučovice, ČR
TSK 212/09-067 Revízia 1 Merací transformátor prúdu	TPO 6	ABB, s.r.o., Praha, závod Brno, ČR

TSK 212/10-096 Merací transformátor prúdu	CLA, CLB	MT - měřicí transformátory, s.r.o., Brno, ČR
TSK 212/10-097 Merací transformátor napätia	VRM	Schneider Electric, S.p.A., Taliansko
TSK 212/10-098 Merací transformátor napätia	VRQ	Schneider Electric, S.p.A., Taliansko
TSK 212/10-099 Merací transformátor prúdu	ARM, ARQ	Schneider Electric, S.p.A., Taliansko
TSK 212/10-100 Merací transformátor napätia	GBEA	KG RITZ Messwandler GmbH & Co., SRN
TSK 212/11-101 Merací transformátor prúdu	CTB 25	KPB INTRA, s.r.o., Bučovice, ČR
TSK 212/11-102 Merací transformátor prúdu	ARO1	Schneider Electric, S.p.A., Taliansko
TSK 212/11-103 Merací transformátor kombinovaný	KSKEF, (EKSKEF)	ALSTOM Grid Messwandler GmbH, SRN
TSK 453/10-002 Procesný plynový chromatograf	Danalyzer 700	Emerson Daniel USA, Daniel Industries LTD., USA

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v apríli 2011 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo SR
 Informačné stredisko WTO
 Štefanovičova ul. č. 3
 810 05 Bratislava

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

Ing. Lucia Gocníková
 predsedníčka ÚNMS SR
 v. r.

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/AUS/67 8. 4. 2011	Austrália	<i>tabakové výrobky, obaly, informácie a údaje na obaloch</i> Návrh zákona o balení tabakových výrobkov.	6. 6. 2011
TBT/BRA/427 8. 4. 2011	Brazília	<i>mechanické výstredníkové lisy na spracovanie kovu</i> Ministerský zákon, posudzovanie zhody, kvalita a bezpečnosť obsluhujúcich pracovníkov.	8. 5. 2011
TBT/BRA/428 8. 4. 2011	Brazília	<i>výrobky podliehajúce vyhláseniu dodávateľa o zhode SDoC</i> Ministerský zákon, požiadavky v danej oblasti, prevencia klamlivých praktík, ochrana spotrebiteľa.	17. 5. 2011
TBT/BRA/429 8. 4. 2011	Brazília	<i>výrobky podliehajúce certifikácii energetickej hospodárnosti</i> Ministerský zákon, požiadavky v danej oblasti, vzhľad štítkov, ochrana životného prostredia, ochrana spotrebiteľa.	20. 5. 2011
TBT/BRA/430 26. 4. 2011	Brazília	<i>mango</i> Ministerský zákon, ustanovenie noriem na identifikáciu a kvalitu dotknutých produktov.	10. 7. 2011

TBT/CHL/163 1. 4. 2011	Čile	<i>výrobky na stimuláciu a uspokojenie</i> Najvyšší výnos 977/96, potravinárske a zdravotné predpisy, aktualizácia kapitoly XXIV, ochrana zdravia a spotrebiteľa.	20. 5. 2011
TBT/CHL/164 1. 4. 2011	Čile	<i>hnacie agregáty poháňané piestovým spaľovacím motorom</i> Protokol o analýzach a skúškach výrobkov využívajúcich palivo.	20. 5. 2011
TBT/CHL/165 1. 4. 2011	Čile	<i>plynové zariadenia na ohrev vody</i> Protokol o analýzach a skúškach, bezpečnosť výrobkov, súlad s normou UNE-EN.	31. 5. 2011
TBT/CHL/166 1. 4. 2011	Čile	<i>plynové zariadenia na ohrev vody</i> Protokol o analýzach a skúškach, energetická hospodárnosť výrobkov, certifikačný postup.	
TBT/CHL/167 1. 4. 2011	Čile	<i>predradníky žiariviek</i> Protokol o analýzach a skúškach, bezpečnosť výrobkov, súlad s normou IEC.	31. 5. 2011
TBT/CHL/168 6. 4. 2011	Čile	<i>malé elektronické výrobky, optické disky DVD a Blu-ray</i> Protokol o analýzach a skúškach, označovanie energetickej hospodárnosti výrobkov.	5. 6. 2011
TBT/CHL/169 13. 4. 2011	Čile	<i>malé elektronické výrobky, optické disky DVD a Blu-ray</i> Protokol o analýzach a skúškach, bezpečnosť výrobkov.	5. 6. 2011
TBT/CHL/170 13. 4. 2011	Čile	<i>elektrické spotrebiče pre domácnosti, práčky</i> Protokol o analýzach a skúškach, označovanie energetickej hospodárnosti výrobkov.	10. 6. 2011
TBT/CHN/799 1. 4. 2011	Čína	<i>kyanid draselný používaný v priemysle</i> Národná norma – rozsah použitia, balenie a označovanie, ochrana zdravia, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHN/800 1. 4. 2011	Čína	<i>metylalkohol používaný v priemysle</i> Národná norma – označovanie, ochrana zdravia, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHN/801 1. 4. 2011	Čína	<i>kysličník titaničitý používaný v kozmetike</i> Národná norma – označovanie, ochrana zdravia, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHN/802 1. 4. 2011	Čína	<i>dusičnan draselný používaný v priemysle</i> Národná norma – označovanie, ochrana zdravia, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHN/803 1. 4. 2011	Čína	<i>sadze používané do gumených výrobkov</i> Národná norma – technické požiadavky, ochrana zdravia, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHN/804 1. 4. 2011	Čína	<i>sklený nábytok, sklené komponenty nábytku</i> Národná norma – technické požiadavky, ochrana zdravia, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHN/805 4. 4. 2011	Čína	<i>nábytok určený pre deti vo veku 3 – 14 rokov</i> Národná norma – požiadavky na varovné označenia, ochrana zdravia, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHN/806 4. 4. 2011	Čína	<i>kovové súčasti obuvi vrátane číziem</i> Národná norma – požiadavky na fyzikálne vlastnosti a označovanie, regulácia trhu, bezpečnosť.	60 dní

TBT/CHN/807 4. 4. 2011	Čína	<i>montované okuliare, jednoduché a bifokálne okuliare</i> Národná norma – kvalita a označovanie výrobkov, regulácia trhu, ochrana zdravia.	60 dní
TBT/CHN/808 4. 4. 2011	Čína	<i>montované okuliare, okuliare s progresívnymi šošovkami</i> Národná norma – kvalita a označovanie výrobkov, regulácia trhu, ochrana zdravia.	60 dní
TBT/CHN/809 4. 4. 2011	Čína	<i>montované okuliare, rámy okuliarov</i> Národná norma – technické a konštrukčné požiadavky, regulácia trhu, ochrana zdravia.	60 dní
TBT/CHN/810 4. 4. 2011	Čína	<i>nábytkárske výrobky Hongmu</i> Národná norma – všeobecné technické požiadavky, prevencia klamlivých praktík, ochrana životného prostredia.	60 dní
TBT/CRI/116 11. 4. 2011	Kostarika	<i>krmivá, ich zložky, podniky na produkciu krmív</i> Technický predpis RTCA, sanitárna registrácia a kontrola v danej oblasti.	60 dní
TBT/EEC/375 8. 4. 2011	Európska únia	<i>textilné výrobky, odevy a odevné doplnky</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa s cieľom prispôbenia vedeckému pokroku príloha II k Smernici 96/73/ES Európskeho parlamentu a Rady vo veci určených metód kvantitatívnych analýz textilných vlákien.	60 dní
TBT/EEC/376 8. 4. 2011	Európska únia	<i>textilné výrobky, odevy a odevné doplnky</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú s cieľom prispôbenia vedeckému pokroku prílohy I a V k Smernici 2008/121/ES vo veci textilných označení.	60 dní
TBT/EEC/377 18. 4. 2011	Európska únia	<i>potraviny, výroky na výrobkoch posúdené úradom EFSA</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa povoľuje a zamietajú určité zdravotných výrokov na potravinách, pričom tieto výroky sa týkajú vývoja a zdravia detí - povolenie dvoch výrokov, zamietnutie jedného výroku.	60 dní
TBT/EEC/378 18. 4. 2011	Európska únia	<i>potraviny, výroky na výrobkoch posúdené úradom EFSA</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa povoľuje a zamietajú určité zdravotných výrokov na potravinách, pričom tieto výroky sa týkajú vývoja a zdravia detí – posúdenie dvoch výrokov, obidva boli zamietnuté.	60 dní
TBT/FRA/124 18. 4. 2011	Francúzsko	<i>materiály na obmurovanie budov, vykurovacie a chladiace systémy, obnoviteľné zdroje energie, vetranie, osvetľovanie</i> Vyhláska schvaľujúca požiadavky na tepelné charakteristiky a energetickú účinnosť nových budov a nových častí budov.	60 dní
TBT/GTM/71 5. 4. 2011	Guatemala	<i>krmivá, ich zložky, podniky na produkciu krmív</i> Technický predpis RTCA, sanitárna registrácia a kontrola v danej oblasti.	60 dní
TBT/HND/68 5. 4. 2011	Honduras	<i>krmivá, ich zložky, podniky na produkciu krmív</i> Technický predpis RTCA, sanitárna registrácia a kontrola v danej oblasti.	60 dní
TBT/ISR/495 6. 4. 2011	Izrael	<i>zariadenia na prerušenie elektrického obvodu činné na striedavý prúd</i> Revízia záväznej normy SI 60898, časť 1.	60 dní

TBT/ISR/496 6. 4. 2011	Izrael	<i>regulačné prvky, ventily na kvapalný vykurovací plyn</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 1921.	60 dní
TBT/ISR/497 20. 4. 2011	Izrael	<i>elektrické káble, šnúry a vodiče s izoláciou z PVC a gumy</i> Zmeny a doplnky záväzných noriem SI 60227 a 60245.	60 dní
TBT/ISR/498 20. 4. 2011	Izrael	<i>domáce elektrické spotrebiče, všeobecné požiadavky</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 900, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/499 20. 4. 2011	Izrael	<i>snečné okuliare</i> Revízia záväznej normy SI 1898.	60 dní
TBT/JPN/354 6. 4. 2011	Japonsko	<i>liečivá, humánny Anti-D(Rho) imunoglobulín</i> Čiastkový doplnok minimálnych požiadaviek na biologické produkty.	30 dní
TBT/JPN/355 6. 4. 2011	Japonsko	<i>papája, produkty a potraviny s obsahom papáje</i> Revízia normy na označovanie kvality potravín ovplyvnených genetickou modifikáciou.	60 dní
TBT/KEN/285 4. 4. 2011	Keňa	<i>bankovky, znehodnotenie farbivami v prípade odcudzenia</i> FDKS-2285:2010, požiadavky na systémy zabezpečujúce znehodnotenie peňazí, aktivácia, meranie účinnosti.	neaplikuje sa
TBT/KGZ/19 8. 4. 2011	Kirgizsko	<i>určené balené vody</i> Zákon s názvom „Bezpečnosť balených prírodných minerálnych vôd, prírodných pitných a stolových vôd“.	60 dní
TBT/KGZ/20 8. 4. 2011	Kirgizsko	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Zákon s názvom „Bezpečnosť zdravotníckych pomôcok“.	60 dní
TBT/KGZ/20 8. 4. 2011	Kirgizsko	<i>určené cukrovinkárske výrobky, výrobky z cukru a múky</i> Zákon s názvom „Bezpečnosť cukrovinkárskych výrobkov“.	60 dní
TBT/KOR/307 13. 4. 2011	Kórea	<i>určené výrobky, športové kočičky, nákupné vozíky, vlhké utierky, chemické výrobky používané v domácnostiach</i> Návrh revízie záväzných kritérií, požiadavky na vlastné vyhlásenie o bezpečnosti výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/308 13. 4. 2011	Kórea	<i>kozmetické výrobky</i> Návrh pokynov týkajúcich sa označovania a propagácie kozmetických výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/309 14. 4. 2011	Kórea	<i>spotrebiteľské výrobky, plynové zapalovače</i> Zmeny a doplnky záväznej normy, certifikácia bezpečnosti výrobkov.	60 dní
TBT/MYS/23 8. 4. 2011	Malajzia	<i>mäso vrátane hydiny, jedlé vnútornosti, odvodené výrobky</i> Protokol na riadenie produkcie mäsových výrobkov „Halal“.	60 dní
TBT/NIC/115 5. 4. 2011	Nikaragua	<i>krmivá, ich zložky, podniky na produkciu krmív</i> Technický predpis RTCA a národná norma NTON, sanitárna registrácia a kontrola v danej oblasti.	60 dní
TBT/SLV/151 13. 4. 2011	Salvádor	<i>krmivá, ich zložky, podniky na produkciu krmív</i> Technický predpis RTCA, sanitárna registrácia a kontrola v danej oblasti.	60 dní

TBT/SLV/152 14. 4. 2011	Salvádor	<i>fazuľa obyčajná</i> Závazná norma NSO, špecifikácie na daný produkt.	60 dní
TBT/SWE/106 18. 4. 2011	Švédsko	<i>stavebné výrobky, vykurovacie systémy, energetická hospodárnosť</i> Zmeny a doplnky stavebných predpisov BFS 1993:57.	7. 6. 2011
TBT/TPKM/99 26. 4. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu	<i>bicykle pre deti</i> Oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít, skúšky stability, odolnosti a bezpečnosti dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/TPKM/100 28. 4. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu	<i>pracie prášky a mydlá v spotrebiteľskom balení</i> Oznámenie v súlade so zákonom o mierach a váhach, údaje o objeme a hmotnosti na obaloch výrobkov.	60 dní
TBT/UKR/56 8. 4. 2011	Ukrajina	<i>tovary vo všeobecnosti</i> Návrh zákona, ktorým sa mení a dopĺňa legislatíva Ukrajiny vo veci akreditácie orgánov na posudzovanie zhody.	60 dní
TBT/USA/618 26. 4. 2011	USA	<i>automatické zariadenia na výrobu zmrzlíny používané v komerčnej oblasti</i> Program energetickej úspornosti určených komerčných a priemyselných zariadení, skúšky dotknutých výrobkov.	3. 6. 2011
TBT/USA/619 26. 4. 2011	USA	<i>pesticídne výrobky, údaje na etiketách</i> Označovanie pesticídnych výrobkov a pomôcok, žiadosť týkajúca sa označovania v anglickom a španielskom jazyku.	28. 6. 2011
TBT/USA/620 26. 4. 2011	USA	<i>pesticídne výrobky, údaje na etiketách</i> Označovanie pesticídnych výrobkov a pomôcok, predpis týkajúci sa označovania výrobkov určených na export.	6. 6. 2011
TBT/USA/621 26. 4. 2011	USA	<i>potraviny</i> Uvádzanie nutričných údajov na položkách menu v reštauráciách a podobných spotrebiteľských zariadeniach.	6. 6. 2011
TBT/USA/622 26. 4. 2011	USA	<i>potraviny v spotrebiteľskom balení</i> Označovanie potravín, uvádzanie údajov o kalóriách na položkách ponúkaných v predajných automatoch.	5. 7. 2011
TBT/USA/623 26. 4. 2011	USA	<i>prenosné lôžka pre deti, zábrany proti vypadnutiu</i> Zákon na posilnenie bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov (CPSIA), aktualizácia požiadaviek na bezpečnosť výrobkov.	27. 6. 2011
TBT/USA/624 27. 4. 2011	USA	<i>predradníky žiariviek</i> Program energetickej úspornosti, vyhlásenie noriem na energetickú hospodárnosť dotknutých výrobkov.	10. 6. 2011
TBT/USA/625 28. 4. 2011	USA	<i>liečivá a kozmetika, farbivá prírodné látky</i> Sun Chemical Corp., požiadavka na aktualizáciu špecifikácií a určenie limitných hodnôt farbív D&C Red 6 a D&C Red 7.	otvorená pripomienková doba
TBT/USA/626 28. 4. 2011	USA	<i>zahrnutie tabakových výrobkov do predpisov Správy pre potraviny a liečivá (FDA)</i> Zmeny a doplnky všeobecných predpisov FDA v zmysle zahrnutia tabakových výrobkov medzi regulované výrobky.	3. 6. 2011

TBT/USA/627 28. 4. 2011	USA	<i>mikrobiálne pesticídne látky, posudzovanie nových kmeňov</i> Definície a aplikovateľnosť dotknutých látok, sprístupnenie pokynov na odbery a skúšky.	14. 6. 2011
TBT/ZAF/135 20. 4. 2011	Južná Afrika	<i>detské fľaše z plastov s obsahom látky Bisphenol A</i> Predpis zakazujúci výrobu, dovoz a vývoz dotknutých výrobkov.	3. 6. 2011

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/136 13. 4. 2011	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce, oštipané, mäso a spracované produkty týchto zvierat z prefektúry Penghu (Čínsky Taipei)</i> Ministerská vyhláška, ochranné opatrenia proti šíreniu slintačky a krívačky.	neaplikuje sa
SPS/ALB/137 13. 4. 2011	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce, oštipané, mäso a spracované produkty týchto zvierat z oblasti Zabajkal'skij Kray (Ruská Federácia)</i> Ministerská vyhláška, ochranné opatrenia proti šíreniu slintačky a krívačky.	neaplikuje sa
SPS/AUS/259 13. 4. 2011	Austrália	<i>čerstvé ovocie mango (Mangifera indica) z Indie</i> Revízia požiadaviek pri dovoze uvedeného produktu.	neaplikuje sa
SPS/AUS/260 14. 4. 2011	Austrália	<i>čerstvé ovocie mango (Mangifera indica) z Pakistanu</i> Analýza a riadenie rizík, stanovenie dovozných požiadaviek.	6. 6. 2011
SPS/AUS/261 14. 4. 2011	Austrália	<i>morské riasy, plody mora, mlieko a mliečne výrobky ovocie a zelenina z Japonska, aplikácia skúšok na rádiové izotopy</i> Oznámenie austrálskej karanténnej a inšpekčnej služby.	neaplikuje sa
SPS/AUS/262 14. 4. 2011	Austrália	<i>stolové hrozno z Kórejskej republiky</i> Analýza rizík škodcov, sprístupnenie dokumentu.	60 dní
SPS/AUS/263 19. 4. 2011	Austrália	<i>potraviny, zjednotenie určitých maximálnych limitných hodnôt rezíduí poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok</i> Zmeny a doplnky normy 1.4.2. v austrálskom a novozélandskom potravinovom kódexe – návrh 10N.	14. 6. 2011
SPS/BRA/728 5. 4. 2011	Brazília	<i>potraviny a nápoje</i> Návrh uznesenia, posudzovanie prítomnosti cudzorodých látok v potravinách a nápojoch.	9. 5. 2011
SPS/BRA/729 13. 4. 2011	Brazília	<i>krmivo vo vlhkom stave určené pre zvieratá chované v domácnostiach, certifikácia</i> Sanitárne požiadavky na dovoz dotknutých výrobkov.	12. 6. 2011
SPS/BRA/730 13. 4. 2011	Brazília	<i>osivá</i> Návrh zákona, normy na identifikáciu a kvalitu osív.	22. 5. 2011
SPS/BRA/731 13. 4. 2011	Brazília	<i>čerešňa vtáčia (Prunus avium) z Argentíny, Paraguaja a Uruguaja</i> Inštrukcia stanovujúca dovozné sanitárne požiadavky.	neaplikuje sa

SPS/BRA/732 13. 4. 2011	Brazília	<i>semeno mahagónu (Khaya senegalensis)</i> z Austrálie Inštrukcia stanovujúca dovozné sanitárne požiadavky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/733 13. 4. 2011	Brazília	<i>sadivové zemiaky (Solanum tuberosum L.)</i> Návrh zákona na produkciu a obchodovanie s určenou komoditou.	29. 5. 2011
SPS/BRA/734 14. 4. 2011	Brazília	<i>potraviny a potravinárske výrobky z Japonska</i> Uznesenie stanovujúce kritériá na dovoz dotknutých komodít.	neaplikuje sa
SPS/BRA/735 27. 4. 2011	Brazília	<i>sadenice jahôd (Fragaria ananassa)</i> zo Španielska Návrh inštrukcie, stanovenie dovozných sanitárnych požiadaviek.	25. 6. 2011
SPS/BRA/736 27. 4. 2011	Brazília	<i>embryá oviec, certifikácia</i> Zoologické a sanitárne požiadavky na dovoz embryí.	25. 6. 2011
SPS/BRA/737 27. 4. 2011	Brazília	<i>brusnice (Vaccinium corymbosum)</i> zo Španielska Inštrukcia stanovujúca dovozné sanitárne požiadavky.	28. 6. 2011
SPS/BRA/738 29. 4. 2011	Brazília	<i>maliny (Rubus idaeus)</i> z Mexika Inštrukcia stanovujúca dovozné sanitárne požiadavky.	28. 6. 2011
SPS/BRA/739 29. 4. 2011	Brazília	<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> z Južnej Afriky Inštrukcia stanovujúca dovozné sanitárne požiadavky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/740 29. 4. 2011	Brazília	<i>Trichoderma harzianum</i> aplikovaná na porasty sóje Návrh uznesenia, použitie uvedeného biologického činiteľa za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/741 29. 4. 2011	Brazília	<i>Beauveria bassiana</i> aplikovaná na porasty sóje Návrh uznesenia, použitie uvedeného biologického činiteľa za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/742 29. 4. 2011	Brazília	<i>označovanie potravín, uvádzanie nutričných výrokov</i> Návrh uznesenia, formy a použitie výrokov za stanovených podmienok.	12. 6. 2011
SPS/BRA/743 29. 4. 2011	Brazília	<i>roztočový predátor Neoseiulus californicus</i> aplikovaný ako regulátor škodcov Návrh uznesenia, použitie uvedeného činiteľa za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/744 29. 4. 2011	Brazília	<i>pesticídna látka Orthosulfamuron</i> Návrh uznesenia, použitie uvedenej látky na porasty cukrovej trstiny za stanovených podmienok.	7. 5. 2011
SPS/BRA/745 29. 4. 2011	Brazília	<i>pesticídna látka Thiabendazole</i> Návrh uznesenia, použitie uvedenej látky na porasty fazule a ciroku za stanovených podmienok.	25. 5. 2011
SPS/BRA/746 29. 4. 2011	Brazília	<i>pesticídna látka Benzalkonium chloride</i> Návrh uznesenia, použitie uvedenej látky na listy citrusov, porasty sóje a kukurice za stanovených podmienok.	25. 5. 2011

SPS/CAN/520 1. 4. 2011	Kanada	<i>mäso, tuk a odvodené produkty hospodárskych zvierat, vajcia, mlieko, kukurica vo forme zrna, šúľkov a klasov ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Cyprosulfamide - stanovenie limitných hodnôt, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	1. 6. 2011
SPS/CAN/521 1. 4. 2011	Kanada	<i>zrná obilnín ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Imidacloprid - stanovenie limitných hodnôt, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	1. 6. 2011
SPS/CAN/522 7. 4. 2011	Kanada	<i>jačmeň, ovos, pšenica, suché hlávky cibule, jadrové ovocie, kukurica a cirok ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Fluroxypyr meptyl - stanovenie limitných hodnôt, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	5. 6. 2011
SPS/CAN/523 7. 4. 2011	Kanada	<i>repka a určené olejnaté semená ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Imazamox - stanovenie limitných hodnôt, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	5. 6. 2011
SPS/CAN/524 7. 4. 2011	Kanada	<i>listová, hluzová, koreňová a plodonosná zelenina, rajčinové pasty a pyrė, mäso a tuk hospodárskych zvierat, mlieko ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Flonicamid - stanovenie limitných hodnôt, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	5. 6. 2011
SPS/CAN/525 7. 4. 2011	Kanada	<i>repka a určené olejnaté semená ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Imazethapyr - stanovenie limitných hodnôt, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	5. 6. 2011
SPS/CHL/350 12. 4. 2011	Čile	<i>zrná a semená Brassica napus, Guizotia abyssinica, Oryza sativa a Papaver somniferum</i> Analýza rizík škodcov, sanitárne požiadavky pri dovoze.	11. 6. 2011
SPS/CHL/351 14. 4. 2011	Čile	<i>semená dekoratívnych druhov rastlín z Európskej únie</i> Analýza rizík škodcov, sanitárne požiadavky pri dovoze.	13. 6. 2011
SPS/CHL/352 15. 4. 2011	Čile	<i>tkanivové kultúry in vitro</i> Aktualizácia požiadaviek na dovoz uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/CHL/353 15. 4. 2011	Čile	<i>karanténni škodcovia, zoznamy a výskyt</i> Aktualizácia situácie v oblasti karanténnych škodcov.	neaplikuje sa
SPS/CHL/354 15. 4. 2011	Čile	<i>produkty chovu rýb a vodnej kultúry</i> Certifikácia a nové označovanie produktov pri dovoze.	15. 6. 2011
SPS/CHL/355 26. 4. 2011	Čile	<i>kone</i> Požiadavky na zdravotný stav zvierat pri dovoze alebo tranzite.	6. 5. 2011
SPS/COL/217 21. 4. 2011	Kolumbia	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Uznesenie ICA, stanovenie požiadaviek na dovoz komodít.	19. 6. 2011
SPS/COL/218 29. 4. 2011	Kolumbia	<i>domáca a divo žijúca hydina</i> Uznesenie ICA, pozastavenie dovozu z určených štátov USA, opatrenia proti šíreniu vtáčej chrípky.	neaplikuje sa

SPS/COL/219 29. 4. 2011	Kolumbia	<i>domáca a divo žijúca hydina</i> Uznesenie ICA, pozastavenie dovozu z určených oblastí Holandska, opatrenia proti šíreniu vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/CRI/109 19. 4. 2011	Kostarika	<i>krmivá, ich zložky, podniky na produkciu krmív</i> Technický predpis RTCA, sanitárna registrácia a kontrola v danej oblasti.	18. 6. 2011
SPS/CRI/110 21. 4. 2011	Kostarika	<i>čerstvé a mrazené produkty rybolovu, chovu rýb a vodnej kultúry predávané na objem alebo v spotrebiteľskom balení</i> Technický predpis RTCA, označovanie výrobkov.	20. 6. 2011
SPS/EEC/398 7. 4. 2011	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určené rastlinné produkty, ovocie a zelenina</i> Dodatky k návrhu nariadenia Komisie, ktorými sa mení a dopĺňa Príloha III nariadenia (ES) 396/2005 Európskeho parlamentu z 23. februára 2005 vo veci maximálnych hodnôt rezíduí látok Acetamid, Formetanate a Ioxynil v/na určených produktoch.	11. 6. 2011
SPS/EEC/399 14. 4. 2011	Európska únia	<i>mäso hydiny</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa Príloha II nariadenia (ES) 2160/2003 Európskeho parlamentu a Rady a Príloha I nariadenia (ES) 2073/2005 vo veci prítomnosti salmonely v čerstvom mäse hydiny.	13. 6. 2011
SPS/EEC/400 19. 4. 2011	Európska únia	<i>spermie domestikovaných druhov hovädzieho dobytku</i> Návrh rozhodnutia Komisie týkajúceho sa dovozu spermií domestikovaných druhov hovädzieho dobytku do Únie.	17. 6. 2011
SPS/EEC/401 21. 4. 2011	Európska únia	<i>prídavné látky do potravín</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa Príloha II nariadenia (ES) 1333/2008 Európskeho parlamentu a Rady vo veci ustanovenia zoznamu prídavných látok do potravín.	20. 6. 2011
SPS/EEC/402 21. 4. 2011	Európska únia	<i>prídavné látky do potravín</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa Príloha II nariadenia (ES) 1333/2008 Európskeho parlamentu a Rady vo veci ustanovenia zoznamu prídavných látok povolených na použitie do potravín, potravinových enzýmov, dochucovadiel a nutričných zložiek.	20. 6. 2011
SPS/GTM/53 5. 4. 2011	Guatemala	<i>krmivá, ich zložky, podniky na produkciu krmív</i> Technický predpis RTCA, sanitárna registrácia a kontrola v danej oblasti.	3. 6. 2011
SPS/HND/41 7. 4. 2011	Honduras	<i>krmivá, ich zložky, podniky na produkciu krmív</i> Technický predpis RTCA, sanitárna registrácia a kontrola v danej oblasti.	5. 6. 2011
SPS/JPN/276 14. 4. 2011	Japonsko	<i>papája, produkty a potraviny s obsahom papáje</i> Revízia normy na označovanie kvality potravín ovplyvnených genetickou modifikáciou.	13. 6. 2011
SPS/KOR/387 13. 4. 2010	Kórea	<i>poľnohospodárske výrobky, potraviny</i> Aktualizácia noriem a špecifikácií na potraviny, revízia maximálnych limitných hodnôt pesticídnych látok a veterinárnych liečiv v potravinách krmivách.	12. 6. 2011

SPS/LKA/24 13. 4. 2010	Srí Lanka	<i>hygiena potravín, procesy spracovania, skladovania manipulácie a distribúcie dotknutých výrobkov</i> Návrh predpisov o hygiene potravín (2011), požiadavky na podniky a prevádzky činné v danej oblasti.	12. 6. 2011
SPS/NLD/70 11. 4. 2010	Holandsko	<i>dekoratívna rastlina šťastný bambus (Dracaena sanderiana)</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na produkt, prevencia šírenia škodcu <i>Aedes albopictus</i> .	10. 6. 2011
SPS/NZL/449 12. 4. 2011	Nový Zéland	<i>čerstvé ovocie mango (Mangifera indica) z Indie</i> Revízia požiadaviek pri dovoze uvedeného produktu.	16. 5. 2011
SPS/NZL/450 12. 4. 2011	Nový Zéland	<i>kože a kožky</i> Dovozná zdravotná norma, požiadavky na výrobky.	12. 5. 2011
SPS/NZL/451 14. 4. 2011	Nový Zéland	<i>kone</i> Dovozná zdravotná norma, prevencia rizík ochorení zvierat.	1. 6. 2011
SPS/NZL/452 29. 4. 2011	Nový Zéland	<i>semená druhu Acer, Carpinus, Castanea, Quercus a Carya ovata ovplyvnené činiteľmi Cryphonectria parasitica a Puccinia psidii/Uredo rangelli</i> Dovozná zdravotná norma, prevencia šírenia hubových ochorení rastlín.	30. 6. 2011
SPS/NZL/453 29. 4. 2011	Nový Zéland	<i>rastlinné a živočíšne produkty, potravinárske výrobky</i> Zmeny a doplnky novozélandských potravinárskych noriem 2011, stanovenie a udeľovanie výnimiek v oblasti maximálnych limitných hodnôt poľnohospodárskych chemických látok v/na určených potravinách.	1. 7. 2011
SPS/SAU/12 21. 4. 2011	Saudská arábia	<i>mäso a mäsové výrobky odvodené od hovädzieho dobytky, oviec, kôz a tiav z Ruskej federácie</i> Dočasný zákaz dovozu, prevencia šírenia slintačky a krívačky.	neaplikuje sa
SPS/SAU/13 28. 4. 2011	Saudská arábia	<i>čerstvé a spracované potravinárske výrobky z Japonska</i> Mimoriadne opatrenie, vyhláška o dovoze určených výrobkov po nehode v jadrovej elektrárni Fukušima.	neaplikuje sa
SPS/SLV/98 12. 4. 2011	Salvádor	<i>krmivá, ich zložky, podniky na produkciu krmív</i> Technický predpis RTCA, sanitárna registrácia a kontrola v danej oblasti.	11. 6. 2011
SPS/SLV/99 12. 4. 2011	Salvádor	<i>fazuľa obyčajná</i> Závazná norma NSO, špecifikácie na daný produkt.	11. 6. 2011
SPS/THA/200 28. 4. 2011	Thajsko	<i>potraviny ovplyvnené reťazcom Cry9C DNA</i> Oznámenie ministerstva zdravotníctva, určenie potravín na ktoré sa vzťahuje zákaz dovozu alebo predaja.	27. 6. 2011
SPS/THA/201 28. 4. 2011	Thajsko	<i>potraviny ovplyvnené rádiovými nuklidmi</i> Oznámenie ministerstva zdravotníctva, normy stanovujúce obmedzenia pre výrobky ovplyvnené látkami jód-131, cézium-134 a cézium-137.	neaplikuje sa
SPS/THA/202 28. 4. 2011	Thajsko	<i>potraviny s rizikom kontaminácie rádiovými nuklidmi</i> Oznámenie ministerstva zdravotníctva, dovozné požiadavky na určené potraviny stanovené v súvislosti s nehodou v jadrovej elektrárni Fukušima.	neaplikuje sa

SPS/TPKM/223 11. 4. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu	<i>konzervované potraviny</i> Návrh na úradné kontroly a certifikáciu dovážaných konzervovaných potravín.	10. 6. 2011
SPS/TPKM/224 14. 4. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen and Matsu	<i>prídavné látky do potravín</i> Aktualizácia noriem a špecifikácií sa týka obmedzenia látok sorban vápenatý, kremičitan hlinitý, mastenec, oxid kremičitý, L-karnitín, parafín, polyvinyl alkohol a iné.	13. 6. 2011
SPS/TUR/12 19. 4. 2011	Turecko	<i>potraviny</i> Predpis stanovujúci špecifické hygienické pravidlá na potraviny živočíšneho pôvodu a povinnosti dotknutých subjektov.	18. 6. 2011
SPS/TUR/13 19. 4. 2011	Turecko	<i>potraviny</i> Predpis stanovujúci všeobecné hygienické pravidlá na potraviny a povinnosti dotknutých subjektov.	18. 6. 2011
SPS/TUR/14 19. 4. 2011	Turecko	<i>potraviny</i> Predpis stanovujúci úradné kontroly týkajúce sa potravín a krmív.	22. 5. 2011
SPS/TUR/15 19. 4. 2011	Turecko	<i>potraviny</i> Predpis stanovujúci úradné kontroly týkajúce sa potravín živočíšneho pôvodu.	22. 5. 2011
SPS/UKR/59 13. 4. 2011	Ukrajina	<i>hydina, produkty hydiny, iné produkty a suroviny zo Švédska</i> Uznesenie hlavného inšpektora pre veterinárnu medicínu, aktualizácia dovozných podmienok s ohľadom na možný prenos moru hydiny.	neaplikuje sa
SPS/UKR/60 14. 4. 2011	Ukrajina	<i>hydina, produkty hydiny, iné produkty a suroviny z Rakúska</i> Uznesenie hlavného inšpektora pre veterinárnu medicínu, aktualizácia dovozných podmienok s ohľadom na možný prenos moru hydiny.	neaplikuje sa
SPS/UKR/61 21. 4. 2011	Ukrajina	<i>zvieratá vnímavé na slintačku a krívačku, určené produkty a suroviny z Indie</i> Oznámenie hlavného inšpektora pre veterinárnu medicínu, aktualizácia dovozných podmienok s ohľadom na možný prenos ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/USA/2185 12. 4. 2011	USA	<i>ovocie ebenovníka z Južnej Afriky, analýza rizík pri dovoze</i> Sprístupnenie dokumentu o rizikách škodcov, položka APHIS-2011-0018.	20. 05. 2011
SPS/USA/2186 12. 4. 2011	USA	<i>cesnak z určených krajín vrátane Slovenskej republiky</i> Sprístupnenie dokumentu na posúdenie dovozných charakteristík komodity, položka APHIS-2011-0015.	20. 05. 2011
SPS/USA/2187 13. 4. 2011	USA	<i>ovocie kivi z Čile, systémový prístup k rizikám Brevipalpus chilensis</i> Aktualizácia predpisov, položka APHIS-2010-0018.	20. 05. 2011
SPS/USA/2188 13. 4. 2011	USA	<i>fazuľa obyčajná a fazuľa plazivá z Kene, dovozné požiadavky</i> Aktualizácia požiadaviek, položka APHIS-2010-0101.	neaplikuje sa
SPS/USA/2189 14. 4. 2011	USA	<i>kukurica a iné komodity ovplyvnené biologickým činiteľom</i> Predpis stanovujúci predĺženie výnimky z požiadaviek na limitné hodnoty rezíduí Bacillus thuringiensis eCry3.	neaplikuje sa

SPS/USA/2190 14. 4. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Postup vo veci predloženia žiadostí o zrušenie určitých registrácií pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2191 14. 4. 2011	USA	<i>kukurica ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Dichlormid, limitné hodnoty pesticídnej látky, finálny predpis.	neaplikuje sa
SPS/USA/2192 14. 4. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Flubendiamide, limitné hodnoty pesticídnej látky, finálny predpis.	neaplikuje sa
SPS/USA/2193 14. 4. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Iodomethane</i> Žiadosť o pozastavenie určitých registrácií pesticídnej látky, dokument na pripomienkovanie.	25. 4. 2011
SPS/USA/2194 14. 4. 2011	USA	<i>avokádo ako komodita ovplyvnená škodcami rodu vrtivkovité</i> Návrh na uvoľnenie určitých obmedzení pri dovoze, položka APHIS-2010-0127.	4. 5. 2011
SPS/USA/2195 14. 4. 2011	USA	<i>produkty z mäsa a hydiny dostupné na posúdenie z hľadiska falšovania</i> Postupy inšpekcie a podmienky aplikácie inšpekčnej značky.	11. 7. 2011
SPS/USA/2196 19. 4. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o prijatí viacerých pesticídnych žiadostí, modifikácia limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2197 19. 4. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Sodium ferric ethylene-diaminetetraacetate</i> Finálny predpis, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt uvedenej pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2198 19. 4. 2011	USA	<i>jadrá orechov ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Propylene oxide, aktualizácia limitných hodnôt pesticídnej látky, finálny predpis.	neaplikuje sa
SPS/USA/2199 19. 4. 2011	USA	<i>pesticídne látky, sprístupnenie aktualizovaného rozpisu</i> Ustanovenie nových položiek určených na revíziu registrácie pesticídnych látok.	31. 5. 2011
SPS/USA/2200 19. 4. 2011	USA	<i>kukurica a fazuľa ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Hexythiazox, stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2201 19. 4. 2011	USA	<i>ryža a čaj ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Ethiprole, stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2202 19. 4. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Indaziflam, stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2203 19. 4. 2011	USA	<i>mandle a určené druhy zeleniny ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Mancozeb, stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2204 19. 4. 2011	USA	<i>kukurica, mäso a produkty hydiny ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Glyphosate, stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa

SPS/USA/2205 21. 4. 2011	USA	<i>čerstvé vajcia v škrupine</i> Ožarovanie v procese produkcie vajec, finálny predpis.	neaplikuje sa
SPS/USA/2206 27. 4. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené činiteľom Escherichia coli O157:H7</i> Finálny predpis, udelenie dočasnej výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt bakteriologického činiteľa.	neaplikuje sa
SPS/USA/2207 27. 4. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Etoxazole, stanovenie limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2208 27. 4. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Aktivita registrujúcich subjektov, dobrovoľné zrušenie žiadostí týkajúcich sa limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2209 27. 4. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené činiteľom Streptomyces strain K61</i> Sprístupnenie dokumentu EPA, rozhodnutia vo veci revízie registrácií uvedenej látky.	24. 4. 2011
SPS/USA/2210 27. 4. 2011	USA	<i>sadenice rajčín a iný hostiteľský materiál uvedeného škodcu</i> Federálna vyhláška o dovoznej karanténe, prevencia šírenia škodcu Tuta Absoluta (Meyrick).	neaplikuje sa
SPS/USA/2211 28. 4. 2011	USA	<i>určené sadenice, dekoratívne rastliny a iný hostiteľský materiál uvedených škodcov</i> Federálna vyhláška stanovujúca dovozné požiadavky na prevenciu škodcov A. Chinensis a/alebo A. Glabripennis.	16. 05. 2011

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

poštovné úverované

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava.
Vedúca redakcie: Mgr. Andrea Tímková, telefón 02/5249 1147, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Slovenský ústav technickej normalizácie, Karloveská č. 63, P. O. BOX 246, 840 00 Bratislava 4, telefón/fax 02/65428 845 – Cena každého čísla 7,40 € bez DPH. – Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Slovenský ústav technickej normalizácie

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

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

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

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

Predplatné na celý ročník 2011 je 95,90 € s DPH.

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

Prihlásiť sa na odber Vestníka ÚNMS SR možno po celý rok. Objednať si možno i jednotlivé čísla.

V písomnom styku uvádzajte vždy Vaše IČO, DIČ, IČ DPH.

