

VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2015

Číslo 6

V Bratislave 19. júna 2015

Cena 8,95 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 274/2015

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

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 14

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 16

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 26

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie 27

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 27

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN..... 28

2. Metrológia

Oznámenie

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

Oznámenie

- ÚNMS SR o zániku autorizácie podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení zákona č. 431/2004 Z. z. 30

Oznámenie

- ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí 31

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO 33

6. Prevzaté informácie

Oznámenie Slovenského plynárenského a naftového zväzu

- o príprave technických pravidiel plynu TPP 702 10-1 46

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 274/2015
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. 247/2014 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2014.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES, séria C, č. 14 zo 16. 1. 2015.

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 60974-10 (05 2205)	02/2015	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 10: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 60974-10: 2014
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)	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)	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)	EN 617: 2001+A1: 2010
STN EN 12895 (26 8890)	10/2002	Manipulačné vozíky. Elektromagnetická kompatibilita	EN 12895: 2000
STN EN 12015 (27 4100)	09/2014	Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Vyžarovanie	EN 12015: 2014

STN EN 12016 (27 4101)	02/2014	Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť	EN 12016: 2013
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 <i>Predpoklad zhody platí do 28. 5. 2016.</i>	EN 60204-31: 1998 EN 60204-31: 1998/AC: 2000
STN EN 60204-31 (33 2200)	05/2014	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 31: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a EMC na šijacie stroje, jednotky a systémy	EN 60204-31: 2013
STN EN 50561-1 (33 3320)	02/2014	Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Časť 1: Zariadenia na domáce použitie	EN 50561-1: 2013
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 61000-3-11 (33 3432)	09/2002	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-11: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania v rozvodných sieťach nízkeho napätia pre podmienenčne pripájané zariadenia s menovitým prúdom ≤ 75 A	EN 61000-3-11: 2000
STN EN 61000-3-12 (33 3432)	08/2012	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: 2011
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 ≤ 6 A) <i>Predpoklad zhody platí do 30. 6. 2017.</i>	EN 61000-3-2: 2006 EN 61000-3-2: 2006/A1: 2009 EN 61000-3-2: 2006/A2: 2009
STN EN 61000-3-2 (33 3432)	02/2015	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom ≤ 6 A)	EN 61000-3-2: 2014

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 <i>Predpoklad zhody platí do 18. 6. 2016.</i>	EN 61000-3-3: 2008
STN EN 61000-3-3 (33 3432)	05/2014	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu	EN 61000-3-3: 2013
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 STN EN 61000-6-3/A1 STN EN 61000-6-3/A1/ AC (33 3432)	11/2007 11/2011 12/2012	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-3: Všeobecné normy. Emisie – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu	EN 61000-6-3: 2007 EN 61000-6-3: 2007/A1: 2011 EN 61000-6-3: 2007/A1: 2011/ AC: 2012
STN EN 61000-6-4 STN EN 61000-6-4/A1 (33 3432)	11/2007 10/2011	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-4: Všeobecné normy. Emisie – priemyselné prostredia	EN 61000-6-4: 2007 EN 61000-6-4: 2007/A1: 2011
STN EN 50065-1 (33 3435)	02/2012	Signalizácia v nízkonapäťových elektrických inštaláciách vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 1: Všeobecné požiadavky, frekvenčné pásma a elektromagnetické rušenie	EN 50065-1: 2011
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/A1/ C2 STN EN 50065-2-2/C1 (33 3435)	09/2003 07/2006 01/2007 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/A1: 2005/ AC: 2006 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 <i>Predpoklad zhody uplynul 11. 5. 2015.</i>	EN 50293: 2000
STN EN 50293 (33 3435)	10/2012	Systémy cestnej dopravnej signalizácie. Elektromagnetická kompatibilita	EN 50293: 2012

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 okolia	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/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 <i>Predpoklad zhody platí do 22. 4. 2016.</i>	EN 55013: 2001 EN 55013: 2001/A1: 2003 EN 55013: 2001/A2: 2006
STN EN 55013 (33 4213)	02/2014	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania	EN 55013: 2013
STN EN 55014-1 STN EN 55014-1/A1 STN EN 55014-1/A2 (33 4214)	09/2007 01/2010 05/2012	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 EN 55014-1: 2006/A2: 2011
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/AC: 1997 EN 55014-2: 1997/A1: 2001 EN 55014-2: 1997/A2: 2008

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 <i>Predpoklad zhody platí do 12. 6. 2016.</i>	EN 55015: 2006 EN 55015: 2006/A1: 2007 EN 55015: 2006/A2: 2009
STN EN 55015 (33 4215)	04/2014	Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení	EN 55015: 2013
STN EN 55020 STN EN 55020/A11 (33 4220)	12/2007 04/2012	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania	EN 55020: 2007 EN 55020: 2007/A11: 2011
STN EN 55022 STN EN 55022/AC (33 4222)	12/2011 04/2012	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania	EN 55022: 2010 EN 55022: 2010/AC: 2011
STN EN 55024 (33 4224)	09/2011	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania	EN 55024: 2010
STN EN 55032 STN EN 55032/AC (33 4232)	07/2013 02/2014	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na emisie	EN 55032: 2012 EN 55032: 2012/AC: 2013
STN EN 55103-1 STN EN 55103-1/A1 (33 4292)	12/2009 04/2013	Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audiopriístroje, videopriístroje, audiovizuálne priístroje a riadiace priístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 1: Vyžarovanie	EN 55103-1: 2009 EN 55103-1: 2009/A1: 2012
STN EN 55103-2 (33 4292)	12/2009	Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audiopriístroje, videopriístroje, audiovizuálne priístroje a riadiace priístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 2: Odolnosť	EN 55103-2: 2009
STN EN 50130-4 (33 4590)	06/2012	Poplachové systémy. Časť 4: Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov: Požiadavky na odolnosť súčastí požiarnych, zabezpečovacích a tiesňových systémov, systémov CCTV, systémov kontroly vstupu a systémov privolania pomoci	EN 50130-4: 2011
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 50550 STN EN 50550/A1 STN EN 50550/AC (34 1396)	12/2011 06/2015 09/2012	Priístroje chrániace pred prepätím sieťovej frekvencie určené pre domácnosť a na podobné použitie (POP)	EN 50550: 2011 EN 50550: 2011/A1: 2014 EN 50550: 2011/AC: 2012
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 STN EN 61800-3/A1 (35 1720)	06/2005 09/2012	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 3: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) a špecifické skúšobné metódy	EN 61800-3: 2004 EN 61800-3: 2004/A1: 2012
STN EN 60255-26 (35 3410)	04/2014	Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 26: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu	EN 60255-26: 2013 EN 60255-26: 2013/AC: 2013
STN EN 61812-1 (35 3411)	05/2012	Časové relé na priemyselné a obytné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky	EN 61812-1: 2011

STN EN 60947-1 STN EN 60947-1/A1 (35 4101)	06/2008 09/2011	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 60947-1: 2007 EN 60947-1: 2007/A1: 2011
STN EN 60947-2 STN EN 60947-2/A1 STN EN 60947-2/A2 (35 4101)	05/2007 04/2010 11/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 2: Ističe	EN 60947-2: 2006 EN 60947-2: 2006/A1: 2009 EN 60947-2: 2006/A2: 2013
STN EN 60947-3 STN EN 60947-3/A1 (35 4101)	02/2010 11/2012	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie	EN 60947-3: 2009 EN 60947-3: 2009/A1: 2012
STN EN 60947-4-1 STN EN 60947-4-1/A1 (35 4101)	12/2010 06/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov	EN 60947-4-1: 2010 EN 60947-4-1: 2010/A1: 2012
STN EN 60947-4-2 (35 4101)	08/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd	EN 60947-4-2: 2012
STN EN 60947-4-3 STN EN 60947-4-3/A1 STN EN 60947-4-3/A2 (35 4101)	04/2002 08/2007 05/2012	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie <i>Predpoklad zhody platí do 11. 6. 2017.</i>	EN 60947-4-3: 2000 EN 60947-4-3: 2000/A1: 2006 EN 60947-4-3: 2000/A2: 2011
STN EN 60947-4-3 (35 4101)	02/2015	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie	EN 60947-4-3: 2014
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/A1: 2009 EN 60947-5-1: 2004/AC: 2005
STN EN 60947-5-2 STN EN 60947-5-2/A1 (35 4101)	08/2008 07/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-2: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2: 2007 EN 60947-5-2: 2007/A1: 2012
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 STN EN 60947-6-1/A1 (35 4101)	08/2006 09/2014	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 6-1: Spínače s viacerými funkciami. Prepínacie zariadenia	EN 60947-6-1: 2005 EN 60947-6-1: 2005/A1: 2014
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 STN EN 60947-8/A2 (35 4101)	05/2004 07/2007 12/2012	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 EN 60947-8: 2003/A2: 2012
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. Prídružená 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
STN EN 62026-2 (35 4112)	09/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 2: Rozhranie ovládač-snímač (AS-i)	EN 62026-2: 2013
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 62026-7 (35 4112)	09/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor – prístroj (CDI). Časť 7: CompoNet	EN 62026-7: 2013
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 <i>Predpoklad zhody platí do 18. 6. 2017.</i>	EN 61008-1: 2004 EN 61008-1: 2004/A12: 2009
STN EN 61008-1 (35 4182)	09/2013	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61008-1: 2012
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 <i>Predpoklad zhody platí do 18. 6. 2017.</i>	EN 61009-1: 2004 EN 61009-1: 2004/A12: 2009 EN 61009-1: 2004/A13: 2009 EN 61009-1: 2004/AC: 2006
STN EN 61009-1 (35 4183)	10/2013	Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61009-1: 2012
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/AC: 1997 EN 61543: 1995/A11: 2003 EN 61543: 1995/A11: 2003/ AC: 2004 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) <i>Predpoklad zhody platí do 19. 6. 2017.</i>	EN 62423: 2009
STN EN 62423 (35 4183)	08/2013	Prúdové chrániče typu F a typu B so vstavanou nadprúdovou ochranou a bez nej pre domácnosť a na podobné použitie	EN 62423: 2012

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 62606 (35 4188)	06/2014	Všeobecné požiadavky na prístroje detekujúce poruchu s oblúkom	EN 62606: 2013
STN EN 50557 (35 4191)	09/2012	Zariadenia na samočinné opätovné zapínanie (ARD) ističov, prúdových chráničov s nadprúdovou ochranou (RCBO) a prúdových chráničov bez nadprúdovej ochrany (RCCB) pre domácnosť a na podobné použitie	EN 50557: 2011
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 sadziab 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 sadziab 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 sadziab a zaťaženia	EN 62052-21: 2004
<i>EN 62052-21: 2004 nedáva predpoklad zhody bez časti súboru EN 62054.</i>			
STN EN 62586-1 (35 6150)	12/2014	Meranie kvality napájania v rozvodných sieťach. Časť 1: Prístroje na meranie kvality napájania (PQI)	EN 62586-1: 2014
STN EN 62586-2 (35 6150)	12/2014	Meranie kvality napájania v rozvodných sieťach. Časť 2: Funkčné skúšky a požiadavky na neistotu merania	EN 62586-2: 2014

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 <i>Predpoklad zhody platí do 14. 8. 2015.</i>	EN 61326-1: 2006
STN EN 61326-1 (35 6508)	10/2013	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61326-1: 2013
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 <i>Predpoklad zhody platí do 6. 11. 2015.</i>	EN 61326-2-1: 2006
STN EN 61326-2-1 (35 6508)	10/2013	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: 2013
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 <i>Predpoklad zhody platí do 6. 11. 2015.</i>	EN 61326-2-2: 2006
STN EN 61326-2-2 (35 6508)	11/2013	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: 2013
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 <i>Predpoklad zhody platí do 14. 8. 2015.</i>	EN 61326-2-3: 2006
STN EN 61326-2-3 (35 6508)	10/2013	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: 2013

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 <i>Predpoklad zhody platí do 14. 8. 2015.</i>	EN 61326-2-4: 2006
STN EN 61326-2-4 (35 6508)	10/2013	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: 2013
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 <i>Predpoklad zhody platí do 6. 11. 2015.</i>	EN 61326-2-5: 2006
STN EN 61326-2-5 (35 6508)	11/2013	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 zbernice podľa IEC 61784-1	EN 61326-2-5: 2013
STN EN 61439-1 (35 7107)	08/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61439-1: 2011
STN EN 61439-2 (35 7107)	08/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače	EN 61439-2: 2011
STN EN 61439-3 (35 7107)	11/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 3: Rozvodnice určené na obsluhu laikmi (DBO)	EN 61439-3: 2012
STN EN 61439-4 (35 7107)	10/2013	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 4: Osobitné požiadavky na staveniskové rozvádzače (ACS)	EN 61439-4: 2013
STN EN 61439-5 (35 7107)	08/2011	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach	EN 61439-5: 2011
STN EN 61439-6 (35 7107)	05/2013	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 6: Kryté prípojnicové rozvody	EN 61439-6: 2012
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 (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/A16/ C1 STN EN 60730-1/A2 STN EN 60730-1/C1 (36 1950)	04/2003 07/2005 11/2007 07/2010 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/A16: 2007/ AC: 2010 EN 60730-1: 2000/A2: 2008 EN 60730-1: 2000/AC: 2007
STN EN 60730-1 (36 1950)	11/2012	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60730-1: 2011
Poznámka k DOW: EN 60730-1: 2000 zostáva v platnosti, až kým sa nezrušia všetky Časti 2, ktoré sa s ňou používajú.			
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 60730-2-5 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 (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/AC (36 1950)	07/2011 04/2012	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na časovače a časové spínače	EN 60730-2-7: 2010 EN 60730-2-7: 2010/AC: 2011
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 (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 50083-2 (36 7211)	12/2012	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2: Elektromagnetická kompatibilita zariadení	EN 50083-2: 2012
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 16361 (74 6499)	08/2014	Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané bez odolnosti proti ohňu a prieniku dymu	EN 16361: 2013
STN EN 13241-1+A1 (74 6610)	10/2011	Brány a vráta. Norma na výrobky. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu (Konsolidovaný text)	EN 13241-1: 2003+A1: 2011
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 300 386 V1.6.1 (87 0386)	04/2013	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 300 386 V1.6.1: 2012
STN EN 301 489-1 V1.9.2 (87 1489)	03/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 1: Spoločné technické požiadavky	EN 301 489-1 V1.9.2: 2011
STN EN 301 489-34 V1.4.1 (87 1489)	10/2013	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 V1.4.1: 2013

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. júla 2015.

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o schválení slovenských technických noriem,
ich zmien, opráv a zrušení

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

Ing. Mária Semanová
 poverená riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

Schválené STN

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <p>1. STN EN 13001-3-3
(27 0043)</p> <p>STN EN 13001-3-3
(27 0043)</p> | <p>Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-3: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti kontaktu kolesa s koľajnicou
(EN 13001-3-3: 2014)
Vydanie: júl 2015
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-3: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti dotykov kolesa/koľajnice *****)
(EN 13001-3-3: 2014)
z apríla 2015</p> | <p>3. STN EN 62841-2-2
(36 1560)</p> <p>STN EN 62841-2-2
(36 1560)</p> | <p>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na ručné skrutkovače a príklepové skrutkovače
(EN 62841-2-2: 2014, mod IEC 62841-2-2: 2014)
Vydanie: júl 2015
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na ručné skrutkovače a príklepové skrutkovače *****)
(EN 62841-2-2: 2014, mod IEC 62841-2-2: 2014)
z februára 2015</p> |
| <p>2. STN EN 81-50
(27 4003)</p> <p>STN EN 81-50
(27 4003)</p> | <p>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Kontroly a skúšky. Časť 50: Pravidlá na konštrukciu, výpočty, kontroly a skúšky súčastí výťahu
(EN 81-50: 2014)
Vydanie: júl 2015
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Kontroly a skúšky. Časť 50: Pravidlá na konštrukciu, výpočty, kontroly a skúšky komponentov výťahu *****)
(EN 81-50: 2014)
z februára 2015</p> | <p>4. STN 73 6360-1</p> <p>STN 73 6360</p> | <p>Železnice. Koľaj. Časť 1: Geometrická poloha a usporiadanie koľaje železničných dráh rozchodu 1 435 mm
Vydanie: júl 2015
Spolu s STN 73 6360-2 ruší</p> <p>Geometrická poloha a usporiadanie koľaje železničných dráh normálneho rozchodu
zo septembra 1999</p> |
| <p>5. STN 73 6360-2</p> <p>STN 73 6360</p> | <p>6. STN 75 7617</p> | <p>7. STN 75 7618</p> | <p>Železnice. Koľaj. Časť 2: Preberanie stavebných prác, udržiavacích prác a hodnotenie prevádzkového stavu koľaje rozchodu 1 435 mm
Vydanie: júl 2015
Spolu s STN 73 6360-1 ruší</p> <p>Geometrická poloha a usporiadanie koľaje železničných dráh normálneho rozchodu
zo septembra 1999</p> <p>Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie celkovej objemovej aktivity alfa zrážacou metódou
Vydanie: júl 2015</p> |
| <p>8. STN 75 7623</p> | <p>8. STN 75 7623</p> | <p>8. STN 75 7623</p> | <p>Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie polónia 210
Vydanie: júl 2015</p> <p>Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie rádia 226 kvapalinovou scintilačnou spektrometriou
Vydanie: júl 2015</p> |

Zrušené STN

- 9. STN EN 10216-2+A2** **Bezšvové ocelové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Nelegované a legované ocelové rúry so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote (Konsolidovaný text)**
(42 5713)
(STN EN 10216-2: 2002+A2: 2007)
z januára 2008
Zrušená od 1. 7. 2015
Nahradená STN EN 10216-2 z júna 2014

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2014 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 74 opravuje názov STN EN 16419 nasledovne: **Usne. Zamišové usne na čistenie. Klasifikácia a požiadavky** (79 8106).

Zmeny STN

- 10. STN IEC 60884-2-7/A1** **Vidlice a zásuvky na používanie v domácnostiach a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na predĺžovacie šnúrové príklady. Zmena A1**
(35 4520)
STN IEC 60884-2-7
z novembra 2011
(IEC 60884-2-7: 2011/A1: 2013, IEC 60884-2-7: 2011/A1: 2013/Cor. 1 Mar. 2014)
Vydanie: júl 2015

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).

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o prevzatí európskych a medzinárodných noriem
do sústavy STN oznámením

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky 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).

Ing. Mária Semanová
 poverená riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

Schválené STN

- | | |
|---|---|
| <p>1. STN P CEN/TS 15448
(01 0707)</p> <p>Poštové služby. Otvorené normalizované rozhranie medzi riadiacou obrazovou jednotkou a ďalšími zariadeniami (OCR, systémy kódovania obrazu, vyhodnocovacie systémy)
(CEN/TS 15448: 2014)
Platí od 1. 7. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do decembra 2016.</p> | <p>3. STN P CEN TS 16702-2
(01 8512)</p> <p>Elektronický výber poplatkov. Bezpečné monitorovanie autonómnych mýtnych systémov. Časť 2: Bezpečnostný záznamník
(CEN/TS 16702-2: 2015)
Platí od 1. 7. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 3. 2017.</p> |
| <p>2. STN P CEN/TS 16702-1
(01 8512)</p> <p>Elektronický výber poplatkov. Bezpečné monitorovanie autonómnych mýtnych systémov. Časť 1: Kontrola zhody
(CEN/TS 16702-1: 2014)
Platí od 1. 7. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 11. 2016.</p> | <p>4. STN EN ISO 11120
(07 8525)</p> <p>Fľaše na plyny. Návrh, konštrukcia a skúšanie (ISO 11120: 2015)
(EN ISO 11120: 2015)
Platí od 1. 7. 2015
Jej oznámením sa ruší
Fľaše na plyny. Návrh, konštrukcia a skúšanie (ISO 11120: 1999) ****)
(EN ISO 11120: 1999)
z januára 2001</p> |
| <p>5. STN EN 16440-1
(14 0681)</p> <p>Skúšobné metódy chladiacich zariadení izolovaných prepravných prostriedkov. Časť 1: Mechanické chladiace zariadenie s výparníkom s nútenou cirkuláciou vzduchu s ohrevom alebo bez ohrevu
(EN 16440-1: 2015)
Platí od 1. 7. 2015</p> | <p>6. STN EN 62734
(18 4022)</p> <p>Priemyselné komunikačné siete. Bezdrôtová komunikačná sieť a komunikačné profily – ISA 100.11a
(EN 62734: 2015, IEC 62734: 2014)
Platí od 1. 7. 2015</p> |
| <p>7. STN EN 60297-3-108
(18 8001)</p> <p>Stavebnicové konštrukcie na elektronické zariadenia. Rozmery nosných konštrukcií rádu 482,6 mm (19 palcov). Časť 3-108: Rozmery zásuvných jednotiek typu R a zásuvných modulov
(EN 60297-3-108: 2015, IEC 60297-3-108: 2014)
Platí od 1. 7. 2015</p> | <p>7. STN EN 16440-1
(14 0681)</p> <p>Skúšobné metódy chladiacich zariadení izolovaných prepravných prostriedkov. Časť 1: Mechanické chladiace zariadenie s výparníkom s nútenou cirkuláciou vzduchu s ohrevom alebo bez ohrevu
(EN 16440-1: 2015)
Platí od 1. 7. 2015</p> |

8. STN EN ISO 14534 (19 2200)	Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Základné požiadavky (ISO 14534: 2011) (EN ISO 14534: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa ruší	12. STN EN 12929-1 (27 3013)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Požiadavky platné pre všetky zariadenia (EN 12929-1: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 14534 (19 5024)	Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Základné požiadavky (ISO 14534: 2011) ****) (EN ISO 14534: 2011) z augusta 2011	STN EN 12929-1 (27 3017)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Požiadavky platné pre všetky zariadenia (EN 12929-1: 2004) z novembra 2005
9. STN EN ISO 11979-8 (19 5300)	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 8: Základné požiadavky (ISO 11979-8: 2006/ Amd 1: 2011) (EN ISO 11979-8: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa ruší	13. STN EN 12929-2 (27 3013)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Dodatočné požiadavky na kyvadlové dvojlanové dráhy bez behúňových brzd (EN 12929-2: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 11979-8 (19 5300)	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 8: Základné požiadavky (ISO 11979-8: 2006)****) (EN ISO 11979-8: 2009) z augusta 2009	STN EN 12929-2 (27 3017)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Dodatočné požiadavky na kyvadlové dvojlanové dráhy bez behúňových brzd (EN 12929-2: 2004) z novembra 2005
10. STN P CEN ISO/TS 15530-1 (25 2005)	Geometrické špecifikácie výrobov (GPS). Súradnicové meracie stroje (CMM). Postup na stanovenie neistoty merania. Časť 1: Prehľad a metrologické charakteristiky (ISO/TS 15530-1: 2013) (CEN ISO/TS 15530-1: 2013) Platí od 1. 7. 2015 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do septembra 2015.	14. STN EN 12930 (27 3018)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Výpočty (EN 12930: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa ruší
11. STN EN 61207-6 (25 7401)	Spôsobilosť analyzátorov plynov. Časť 6: Fotometrické analyzátory (EN 61207-6: 2015, IEC 61207-6: 2014) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa od 30. 12. 2017 ruší	STN EN 12930 (27 3018)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Výpočty (EN 12930: 2004) z novembra 2005
STN EN 61207-6 (25 7401)	Spôsobilosť analyzátorov plynov. Časť 6: Fotometrické analyzátory ****) (EN 61207-6: 1994, IEC 61207-6: 1994) z augusta 2001	15. STN EN 13243 (27 3021)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Elektrické zariadenia s výnimkou elektrických zariadení pohonov (EN 13243: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa ruší

<p>STN EN 13243 (27 3021)</p>	<p>Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Elektrické zariadenia s výnimkou elektrických zariadení pohonov (EN 13243: 2004, EN 13243: 2004/AC: 2005) z novembra 2005</p>	<p>STN EN 60704-2-1 (36 1005)</p>	<p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vysávače *** (EN 60704-2-1: 2001, IEC 60704-2-1: 2000) z októbra 2002</p>
<p>16. STN EN 15059+A1 (27 3611)</p>	<p>Snežné pásové vozidlo. Bezpečnostné požiadavky (EN 15059: 2009+A1: 2015) Platí od 1. 7. 2015</p>	<p>21. STN EN 60335-2-95 (36 1055)</p>	<p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-95: Osobitné požiadavky na pohony vertikálne sa pohybujúcich garážových brán používaných v obytných oblastiach (EN 60335-2-95: 2015, mod IEC 60335-2-95: 2011) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa od 29. 9. 2017 ruší</p>
<p>17. STN P CEN/TS 16635 (28 0415)</p>	<p>Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Vnútorné zariadenia a prvky koľajového vozidla. Toalety (CEN/TS 16635: 2014) Platí od 1. 7. 2015 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do augusta 2016.</p>	<p>STN EN 60335-2-95 (36 1055)</p>	<p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-95: Osobitné požiadavky na pohony vertikálne sa pohybujúcich garážových brán pri používaní v obytných oblastiach (EN 60335-2-95: 2004, mod IEC 60335-2-95: 2002) z októbra 2005</p>
<p>18. STN EN 62682 (33 4595)</p>	<p>Manažment alarmov pre priemyselné procesy (EN 62682: 2015, IEC 62682: 2014) Platí od 1. 7. 2015</p>	<p>22. STN EN 60335-2-103 (36 1055)</p>	<p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-103: Osobitné požiadavky na pohony brán, dverí a okien (EN 60335-2-103: 2015, mod IEC 60335-2-103: 2006, mod IEC 60335-2-103: 2006/A1: 2010) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa od 29. 9. 2017 ruší</p>
<p>19. STN EN 62137-4 (34 6524)</p>	<p>Technológia montáže elektronických zariadení. Metódy skúšania trvanlivosti spájkovaného spoja puzdiel súčiastok na povrchovú montáž s matricovo usporiadanými vývodmi (EN 62137-4: 2014, EN 62137-4: 2014/AC Feb.: 2015, IEC 62137-4: 2014) Platí od 1. 7. 2015</p>	<p>STN EN 60335-2-103 (36 1055)</p>	<p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-103: Osobitné požiadavky na pohony brán, dverí a okien (EN 60335-2-103: 2003, IEC 60335-2-103: 2002) z augusta 2004</p>
<p>20. STN EN 60704-2-1 (36 1005)</p>	<p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vysávače (EN 60704-2-1: 2015, IEC 60704-2-1: 2014) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa od 26. 6. 2017 ruší</p>		

23. STN EN 50636-2-107 (36 1055) **Bezpečnosť spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-107: Osobitné požiadavky na robotické kosačky trávy napájané z batérií** (EN 50636-2-107: 2015, mod IEC 60335-2-107: 2012) Platí od 1. 7. 2015 Text normy iba v dokumente EN.
24. STN EN 60065 (36 7000) **Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť** (EN 60065: 2014, mod IEC 60065: 2014) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa od 17. 11. 2017 ruší
- STN EN 60065 (36 7000) Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť (EN 60065: 2002, mod IEC 60065: 2001) zo septembra 2003
25. STN EN 50607 (36 7225) **Rozvod družicového signálu jedným koaxiálnym káblom. Druhá generácia** (EN 50607: 2015) Platí od 1. 7. 2015
26. STN P CEN/TS 16080 (36 8015) **Softvér a služby na filtrovanie internetového obsahu a komunikácií** (CEN/TS 16080: 2013) Platí od 1. 7. 2015 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do novembra 2015.
27. STN EN ISO 12625-9 (50 6301) **Papier tissue a výrobky tissue. Časť 9: Určenie pevnosti v prieťaku pomocou gule (ISO 12625-9: 2015)** (EN ISO 12625-9: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 12625-9 (50 6301) Papier tissue a výrobky tissue. Časť 9: Určenie pevnosti v prieťaku pomocou gule (ISO 12625-9: 2005) (EN ISO 12625-9: 2005) z marca 2006
28. STN EN ISO 12625-15 (50 6301) **Papier tissue a výrobky tissue. Časť 15: Určenie optických vlastností. Meranie belosti jasu a farby so zdrojom svetla C/2A (vnútorné denné svetlo) (ISO 12625-15: 2015)** (EN ISO 12625-15: 2015) Platí od 1. 7. 2015
29. STN EN ISO 12625-16 (50 6301) **Papier tissue a výrobky tissue. Časť 16: Určenie optických vlastností. Opacita (papierová podložka). Metóda difúzneho činiteľa odrazu (ISO 12625-16: 2015)** (EN ISO 12625-16: 2015) Platí od 1. 7. 2015
30. STN EN 13765+A1 (63 5440) **Termoplastové viacvrstvové (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami na prepravu uhl'ovodíkov, rozpúšťadiel a chemikálií. Špecifikácia** (EN 13765: 2010+A1: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13765 (63 5440) Termoplastové viacvrstvové (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami na prepravu uhl'ovodíkov, rozpúšťadiel a chemikálií. Špecifikácia ****) (EN 13765: 2010) zo septembra 2010
31. STN EN 1469 (72 1820) **Výrobky z prírodného kameňa. Obkladové dosky. Požiadavky** (EN 1469: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1469 (72 1820) Výrobky z prírodného kameňa. Obkladové dosky. Požiadavky (EN 1469: 2004) z augusta 2005
32. STN EN 12057 (72 1822) **Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky** (EN 12057: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12057 (72 1822) Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky (EN 12057: 2004) z augusta 2005

33. STN EN 12058 (72 1823)	Výrobky z prírodného kameňa. Dosky na podlahy a schody. Požiadavky (EN 12058: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší	39. STN EN ISO 17228 (79 3856)	Usne. Skúšky stálofarebnosti. Zmena farby pri zrýchlenom starnutí (ISO 17228: 2015) (EN ISO 17228: 2015) Platí od 1. 7. 2015
STN EN 12058 (72 1823)	Výrobky z prírodného kameňa. Dosky na podlahy a schody. Požiadavky (EN 12058: 2004) z augusta 2005	STN EN ISO 17228 (79 3856)	Jej oznámením sa ruší Usne. Skúšky stálofarebnosti. Zmena farby pri umelom starnutí (ISO 17228: 2005) ****) (EN ISO 17228: 2006) z decembra 2006
34. STN EN 13892-3 (72 2482)	Skúšobné metódy na poterové malty a poterové hmoty. Časť 3: Stanovenie odolnosti proti opotrebovaniu Böhmeho skúškou (EN 13892-3: 2014) Platí od 1. 7. 2015	40. STN EN ISO 17070 (79 3882)	Usne. Chemické skúšky. Stanovenie obsahu tetrachlórfenol-, trichlórfenol-, dichlórfenol-, monochlórfenol-izomérov a pentachlórfenolu (ISO 17070: 2015) (EN ISO 17070: 2015) Platí od 1. 7. 2015
35. STN EN ISO 10081-4 (72 6082)	Klasifikácia hutných tvarovaných žiaruvzdorných výrobkov. Časť 4: Špeciálne výrobky (ISO 10081-4: 2014) (EN ISO 10081-4: 2014) Platí od 1. 7. 2015	STN EN ISO 17070 (79 3882)	Jej oznámením sa ruší Usne. Chemické skúšky. Stanovenie obsahu pentachlórfenolu v usniach (ISO 17070: 2006) (EN ISO 17070: 2006) z júna 2007
36. STN EN 16497-1 (73 4213)	Komíny. Betónové systémy komínov. Časť 1: Bezďymové aplikácie (EN 16497-1: 2015) Platí od 1. 7. 2015	41. STN EN ISO 18103 (80 0244)	Označovanie superjemných vlnečných tkanín. Požiadavky na definíciu Super S kódu (ISO 18103: 2015) (EN ISO 18103: 2015) Platí od 1. 7. 2015
37. STN EN 16153+A1 (74 7722)	Svetlopriepustné ploché viacvrstvé polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 16153: 2013+A1: 2015) Platí od 1. 7. 2015	42. STN EN 14533 (80 0895)	Textílie a textilné výrobky. Horľavosť lôžkovín. Klasifikačný systém (EN 14533: 2015) Platí od 1. 7. 2015
STN EN 16153 (74 7722)	Jej oznámením sa ruší Svetlopriepustné ploché viacvrstvé polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 16153: 2013) z augusta 2013	STN EN 14533 (80 0895)	Jej oznámením sa ruší Textílie a textilné výrobky. Horľavosť lôžkovín. Klasifikačný systém (EN 14533: 2003) z júna 2004
38. STN EN ISO 14931 (79 2373)	Usne. Návod na výber odevných usní (s výnimkou kožušín) (ISO 14931: 2015) (EN ISO 14931: 2015) Platí od 1. 7. 2015	43. STN EN 16653 (80 0912)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Stanovenie sily potrebnej na roztrhnutie šva (s ihlou). Skúšobná metóda (EN 16653: 2015) Platí od 1. 7. 2015
STN EN ISO 14931 (79 2373)	Jej oznámením sa ruší Usne. Návod na výber odevných usní (s výnimkou kožušín) (ISO 14931: 2004) (EN ISO 14931: 2004) z júna 2005		

44. STN EN 13249+A1 (80 6104)	<p>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vystužovania asfaltových povrchov vozoviek) (EN 13249: 2014+A1: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší</p> <p>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe pozemných komunikácií a iných dopravných plôch (okrem železníc a vystužovania asfaltových povrchov vozoviek) (EN 13249: 2014) z augusta 2014</p>	STN EN 13252 (80 6107)	<p>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch (EN 13252: 2014) z augusta 2014</p>
STN EN 13249 (80 6104)		48. STN EN 13253+A1 (80 6108)	<p>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózii (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov) (EN 13253: 2014+A1: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší</p> <p>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbách na ochranu proti erózii (ochrana pobrežia, vystužovanie brehov) (EN 13253: 2014) z augusta 2014</p>
45. STN EN 13250+A1 (80 6105)	<p>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc (EN 13250: 2014+A1: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší</p> <p>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe železníc (EN 13250: 2014) z augusta 2014</p>	49. STN EN 13254+A1 (80 6109)	<p>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzí (EN 13254: 2014+A1: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší</p> <p>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe nádrží a hrádzí (EN 13254: 2014) z augusta 2014</p>
STN EN 13250 (80 6105)		STN EN 13254 (80 6109)	
46. STN EN 13251+A1 (80 6106)	<p>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách (EN 13251: 2014+A1: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší</p> <p>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v zemných stavbách, základoch a podperných konštrukciách (EN 13251: 2014) z augusta 2014</p>	50. STN EN 13255+A1 (80 6110)	<p>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov (EN 13255: 2014+A1: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší</p> <p>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe kanálov (EN 13255: 2014) zo septembra 2014</p>
STN EN 13251 (80 6106)		STN EN 13255 (80 6110)	
47. STN EN 13252+A1 (80 6107)	<p>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované v odvodňovacích systémoch (EN 13252: 2014+A1: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší</p>	51. STN EN 13256+A1 (80 6112)	<p>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe tunelov a v podzemných stavbách (EN 13256: 2014+A1: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší</p>

STN EN 13256 (80 6112)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri stavbe tunelov a v podzemných stavbách (EN 13256: 2014) zo septembra 2014	STN EN 374-3 (83 2340)	Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 3: Stanovenie odolnosti proti permeácii chemikálií (EN 374-3: 2003) z októbra 2004
52. STN EN 13257+A1 (80 6113)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov (EN 13257: 2014+A1: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší	56. STN EN 16523-2 (83 2340)	Stanovenie odolnosti materiálov proti permeácii chemikáliami. Časť 2: Permeácia plynými chemikáliami za podmienok nepretržitého kontaktu (EN 16523-2: 2015) Platí od 1. 7. 2015
STN EN 13257 (80 6113)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri likvidácii tuhých odpadov (EN 13257: 2014) zo septembra 2014	57. STN P CEN ISO/TS 9241-411 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 411: Hodnotiace metódy projektovania periférnych vstupných zariadení (ISO/TS 9241-411: 2012) (CEN ISO/TS 9241-411: 2014) Platí od 1. 7. 2015 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do augusta 2016.
53. STN EN 13265+A1 (80 6115)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri projektoch na zadržavanie kvapalných odpadov (EN 13265: 2014+A1: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší	58. STN EN 50625-2-1 (83 9062)	Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie OEEZ. Časť 2-1: Požiadavky na spracovanie svetelných zdrojov (EN 50625-2-1: 2014) Platí od 1. 7. 2015
STN EN 13265 (80 6115)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Vlastnosti požadované pri projektoch na zadržavanie kvapalných odpadov (EN 13265: 2014) zo septembra 2014	59. STN EN 1865-2+A1 (84 7085)	Prostriedky na prepravu pacientov používané v cestných ambulanciách. Časť 2: Polohovateľné nosidlá s motorickým nastavením (EN 1865-2: 2010+A1: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa ruší
54. STN EN ISO 13427 (80 6143)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Napodobenie poškodenia oderom (skúška posuvným blokom) (ISO 13427: 2014) (EN ISO 13427: 2014) Platí od 1. 7. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší	STN EN 1865-2 (84 7085)	Prostriedky na prepravu pacientov používané v cestných ambulanciách. Časť 2: Polohovateľné nosidlá s motorickým nastavením (EN 1865-2: 2010) z februára 2011
STN EN ISO 13427 (80 6143)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Napodobenie poškodenia oderom (skúška posuvným blokom) (ISO 13427: 1998) *****) (EN ISO 13427: 1998) z novembra 2001	60. STN EN 1865-3+A1 (84 7085)	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 3: Nosidlá s veľkou nosnosťou (EN 1865-3: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa ruší
55. STN EN 16523-1 (83 2340)	Stanovenie odolnosti materiálov proti permeácii chemikáliami. Časť 1: Permeácia kvapalnými chemikáliami za podmienok nepretržitého kontaktu (EN 16523-1: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa ruší		

STN EN 1865-3 (84 7085)	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 3: Nosidlá s veľkou nosnosťou ****) (EN 1865-3: 2012) z novembra 2012	65. STN EN ISO 11608-1 (85 5930)	Ihlové injekčné systémy na zdravotnícke používanie. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Ihlové injekčné systémy (ISO 11608-1: 2014) (EN ISO 11608-1: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa ruší Ihlové injekčné systémy na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Ihlové injekčné systémy (ISO 11608-1: 2012) ****) (EN ISO 11608-1: 2012) z augusta 2012
61. STN EN 13718-2 (84 7088)	Prepravné prostriedky záchranej zdravotnej služby a ich vybavenie. Letecké ambulancie. Časť 2: Prevádzkové a technické požiadavky na letecké ambulancie (EN 13718-2: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 11608-1 (85 5930)	
STN EN 13718-2 (84 7088)	Prepravné prostriedky záchranej zdravotnej služby a ich vybavenie. Letecké ambulancie. Časť 2: Prevádzkové a technické požiadavky na letecké ambulancie (EN 13718-2: 2008) z februára 2009	66. STN EN 301549 (87 1549)	Požiadavky na prístupnosť vhodných vo verejnom obstarávaní produktov a služieb IKT v Európe (EN 301549: 2014) Platí od 1. 7. 2015
62. STN EN ISO 5356-1 (85 2110)	Anestetické a dýchacie prístroje. Kuželové spojky. Časť 1: Vonkajšie a vnútorné kužele (ISO 5356-1: 2015) (EN ISO 5356-1: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa ruší	67. STN EN 302 637-2 V1.3.2 (87 2637)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Základný súbor aplikácií. Časť 2: Špecifikácia základnej informačnej služby o spolupráci (EN 302 637-2: 2014 V1.3.2) Platí od 1. 7. 2015
STN EN ISO 5356-1 (85 2110)	Anestetické a dýchacie prístroje. Kuželové spojky. Časť 1: Vonkajšie a vnútorné kužele (ISO 5356-1: 2004) ****) (EN ISO 5356-1: 2004) z októbra 2004	68. STN EN 302 637-3 V1.2.2 (87 2637)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Základný súbor aplikácií. Časť 3: Špecifikácia základnej služby decentralizovaného oznámenia o prostredí (EN 302 637-3: 2014 V1.2.2) Platí od 1. 7. 2015
63. STN EN 16442 (85 5219)	Skladovacie boxy s regulovanou atmosférou na dezinfikované termolabilné endoskopy (EN 16442: 2015) Platí od 1. 7. 2015		
64. STN EN ISO 9687 (85 5320)	Stomatológia. Grafické symboly pre stomatologické zariadenia (ISO 9687: 2015) (EN ISO 9687: 2015) Platí od 1. 7. 2015 Jej oznámením sa ruší		
STN EN ISO 9687 (85 5320)	Stomatologické zariadenia. Grafické symboly (EN ISO 9687: 1995) z októbra 1997		

Zrušené STN

- 69. STN EN 448**
(38 3372) **Bezkanálové konštrukcie vodných tepelných sietí. Tvarovky z ocelových rúr s polyuretánovou tepelnou izoláciou a ochrannou rúrou z polyetylénu *****)**
(EN 448: 2003)
z apríla 2004
Zrušená od 1. 7. 2015
Nahradená STN EN 448 zo septembra 2009
- 70. STN EN 489**
(38 3374) **Bezkanálové konštrukcie vodných tepelných sietí. Spojky na ocelové rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a ochrannou rúrou z polyetylénu *****)**
(EN 489: 2003)
z apríla 2004
Zrušená od 1. 7. 2015
Nahradená STN EN 489 zo septembra 2009

Zmeny STN

- 71. STN EN 60704-2-14/A11**
(36 1005) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na chladničky, konzervátory zmrazených potravín a mrazičky potravín. Zmena A11**
STN EN 60704-2-14
z decembra 2013
(EN 60704-2-14: 2013/A11: 2015)
Platí od 1. 7. 2015
STN EN 60704-2-14 z decembra 2013 sa bez tejto zmeny A11 môže používať do 1. 12. 2017.
- 72. STN EN 60335-2-23/A2**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ošetrovanie pokožky alebo vlasov. Zmena A2**
STN EN 60335-2-23 z júna 2004
(EN 60335-2-23: 2003/A2: 2015, mod IEC 60335-2-23: 2003/A2: 2012)
Platí od 1. 7. 2015
STN EN 60335-2-23 z júna 2004 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 29. 9. 2017.
- 73. STN EN 60335-2-32/A2**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-32: Osobitné požiadavky na masážne prístroje. Zmena A2**
STN EN 60335-2-32 z júla 2004
(EN 60335-2-32: 2003/A2: 2015, mod IEC 60335-2-32: 2002/A2: 2013)
Platí od 1. 7. 2015
STN EN 60335-2-32 z júla 2004 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 11. 11. 2017.
- 74. STN EN 60335-2-76/A2**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-76: Osobitné požiadavky na napájacie zariadenia elektrických ohrád. Zmena A2**
STN EN 60335-2-76
z augusta 2005
(EN 60335-2-76: 2005/A2: 2015, mod IEC 60335-2-76: 2002/A2: 2013)
Platí od 1. 7. 2015
STN EN 60335-2-76 z augusta 2005 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 29. 9. 2017.
- 75. STN EN 60335-2-97/A12**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-97: Osobitné požiadavky na pohony roliet, markíz, žalúzií a podobných zariadení. Zmena A12**
STN EN 60335-2-97 z júla 2007
(EN 60335-2-97: 2006/A12: 2015)
Platí od 1. 7. 2015
STN EN 60335-2-97 z júla 2007 sa bez tejto zmeny A12 môže používať do 29. 9. 2017.
- 76. STN EN 62115/A12**
(36 1338) **Elektrické hračky. Bezpečnosť. Zmena A12**
STN EN 62115 z decembra 2005
(EN 62115: 2005/A12: 2015)
Platí od 1. 7. 2015
STN EN 62115 z decembra 2005 sa bez tejto zmeny A12 môže používať do 3. 6. 2017.

77. STN EN 60745-2-3/
A12
(36 1550)
- Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky, leštičky a kotúčové šmirgľovačky. Zmena A12**
STN EN 60745-2-3
z decembra 2011
(EN 60745-2-3: 2011/A12: 2014)
Platí od 1. 7. 2015
STN EN 60745-2-3 z decembra 2011 sa bez tejto zmeny A12 môže používať do 17. 11. 2017.
78. STN EN 61029-2-5/
A11
(36 1580)
- Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na pásovú pílu. Zmena A11**
STN EN 61029-2-5 z júla 2012
(EN 61029-2-5: 2011/A11: 2015)
Platí od 1. 7. 2015
STN EN 61029-2-5 z júla 2012 sa bez tejto zmeny A11 môže používať do 1. 12. 2016.
79. STN EN ISO 28017/
A1
(63 5424)
- Gumové hadice a hadice s koncovkami s drôtenou alebo textilnou výstužou na použitie pri bagrovaní. Špecifikácia (ISO 28017: 2011/Amd 1: 2015). Zmena A1**
STN EN ISO 28017
z marca 2012
(EN ISO 28017: 2011/A1: 2015)
Platí od 1. 7. 2015

Opravy STN

80. STN EN 60034-26/AC
(35 0000)
- Točivé elektrické stroje. Časť 26: Vplyv nesúmernosti napätia na chod trojfázových asynchrónnych motorov s kotvou na krátko. Oprava AC**
STN EN 60034-26 z júna 2007
(EN 60034-26: 2006/AC: 2014, IEC 60034-26: 2006/Cor. 1: Sep. 2014)
Platí od 1. 7. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.
81. STN EN 62368-1/AC
(36 9064)
- Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť. Oprava AC**
STN EN 62368-1
z februára 2015
(EN 62368-1: 2014/AC Feb. 2015, IEC 62368-1: 2014/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 7. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.

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).

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o vydaní technických normalizačných informácií

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že vydal ďalej uvedené dokumenty CEN, CENELEC, ISO a IEC a dokumenty ÚNMS SR, ktoré nemajú postavenie technickej normy, ako technické normalizačné informácie s označením TNI a s prideleným triediacim znakom.

Ing. Mária Semanová
poverená riadením
odboru technickej normalizácie
v. r.

Schválené TNI

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. TNI 36 7554 | Technická špecifikácia prijímačov DVB-T/-T2 určených na slovenský trh
Vydanie: júl 2015
Jej vydaním sa ruší
Technická špecifikácia prijímačov DVB-T určených pre slovenský trh
z apríla 2011 |
| TNI 36 7554 | |
| 2. TNI CEN/TR 16824 (96 5127) | Služby skorej starostlivosti pre deti narodené s rúžštepom pery a/alebo podnebia *****)
(CEN/TR 16824: 2015)
Platí od 1. 7. 2015 |

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

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o zverejňovaní plánu technickej normalizácie

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že zoznamy úloh zaradených do plánu technickej normalizácie podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. sú zverejňované na webovej stránke ÚNMS SR na www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Každý, kto má záujem stať sa účastníkom pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN sa môže prihlásiť do 4 týždňov od zverejnenia zoznamu u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená pri konkrétnej úlohe.

Ing. Mária Semanová
poverená riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 6 ods. 3 písm. a) 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 oznamuje, že zoznamy návrhov európskych a medzinárodných noriem a iných dokumentov sú zverejňované na verejné prerokovanie na webovej stránke ÚNMS SR www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Texty návrhov európskych noriem a medzinárodných noriem a ďalších dokumentov CEN, CENELEC, ISO, IEC a ETSI sú dostupné len v anglickom jazyku. Pre spracovateľov úloh normalizačnej spolupráce a členov TK sú texty návrhov prístupné cez webovú stránku ÚNMS SR, ostatní záujemcovia si môžu návrhy vyžiadať na uvedenej e-mailovej adrese. V prípade požiadavky na dodanie papierovej verzie návrhu bude záujemcovi účtovaný poplatok za kopírovanie a poplatok za službu spojenú s balným a poštovým.

Pripomienky k textom návrhov noriem a ďalších dokumentov je potrebné zaslať najneskôr 4 týždne pred termínom na odpoveď národných členov uvedenom pri každom dokumente na adresu:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
Štefanovičova 3
P. O. BOX 76
810 05 Bratislava 15

alebo e-mailom na adresu: navrhynoriem@normoff.gov.sk.

Pripomienky musia byť vložené do formulára, prednostne v angličtine. Formulár na pripomienky je zverejnený na www.unms.sk.

Ing. Mária Semanová
poverená riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky 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 a podľa čl. 4 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1025/2012 o európskej normalizácii oznamuje, že zoznamy návrhov pôvodných STN sú zverejňované na verejné prerokovanie na webovej stránke ÚNMS SR na www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Pripomienky k textom návrhov noriem je potrebné zasielať spracovateľovi alebo ÚNMS SR do 3 mesiacov od dátumu zverejnenia oznamu, ktorý je uvedený pri každom návrhu. Text návrhu konkrétnej normy v elektronickej forme zašle ÚNMS SR na požiadanie. V prípade požiadavky na dodanie papierovej verzie návrhu bude záujemcovi účtovaný poplatok za kopírovanie a poplatok za službu spojenú s balným a poštovým.

Pripomienky musia byť vložené do priloženého formulára v slovenskom jazyku. Formulár na pripomienky je zverejnený na www.unms.sk.

Ing. Mária Semanová
poverená riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

2. METROLÓGIA

OZNÁMENIE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v máji 2015 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

1. Rozhodnutie č. 2015/900/002087/00752 z 12. mája 2015 vydané pre **AUTOS Žilina, s.r.o.**, Košická 2, 010 65 Žilina, IČO: 36 707 112.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1.	záznamové zariadenia v cestnej doprave (Pol.: 2.2.2)	<i>mechanické:</i> do 125 km/h <i>elektronické:</i> do 180 km/h <i>digitálne:</i> do 250 km/h	<i>mechanické:</i> dĺžka: 0,62 % rýchlosť: 0,28 km/h čas: 0,4 s/24 h <i>elektronické:</i> dĺžka: 0,62 % rýchlosť: 0,28 km/h čas: 0,4 s/24 h <i>digitálne:</i> dĺžka: 0,55 % rýchlosť: 0,22 km/h čas: 0,2 s/24 h	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1) Príručka kvality Metodická príručka overovania záznamových zariadení v cestnej doprave MPOZZ vydanie č. 2	Záznamové zariadenia v cestnej doprave: 1. mechanické 2. elektronické 3. digitálne

Pridelená overovacia značka: **M62**.

Platnosť rozhodnutia: **od 26. mája 2015 do 26. mája 2020**.

2. Rozhodnutie č. 2015/900/003145/01105 z 25. mája 2015 vydané pre **Plynárenská metrológia, s. r. o.**, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 47 463 007.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2013/900/005225/02222 z 2. decembra 2013 spočívajúca v zmene konateľa spoločnosti.

Platnosť rozhodnutia: **do 1. januára 2019**.

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z. oznamuje, že podľa § 24 ods. 8 písm. b) tohto zákona zanikla autorizácia na výkon overovania určených meradiel nasledujúcemu subjektu:

Martin Buranský – TECHKOMP, Palkovičova 4274/18, 955 01 Topoľčany, IČO: 37 289 771.

Autorizácia na výkon overovania záznamových zariadení v cestnej doprave, udelená Rozhodnutím o autorizácii č. 2012/900/003712/01558 z 20. novembra 2012, **zanikla** skončením pracovného pomeru zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby dňa 26. mája 2015.

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

OZNÁMENIE
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí

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

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

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla

Typ meradla

Výrobca

TSK 212/12-111

Kombinovaný merací transformátor

PVA 123

ABB Sp. Zo.o. Oddział w Przasnyszu, Poľsko

Prvotné overenie vykonáva:

Obwodowy Urząd Miar w Ostrołęce

Ul. I Armii Wojska Polskiego 42

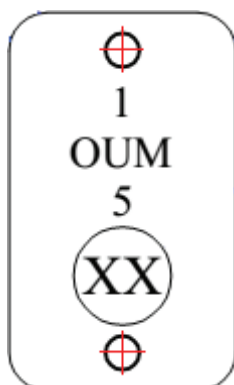
07-401 Ostrołęka

Poľsko

Evidenčné číslo laboratória:

1
OUM
5

Tvar overovacej značky (štítok):



Tvar overovacej značky (plomba):



pričom údaj „XX“ označuje posledné dvojčísľie roku overenia.

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
riaditeľ odboru metrologie
v. i.

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v máji 2015 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

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

telefón: 02/57485 323
 e-mail: infonot@normoff.gov.sk

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
 predseda ÚNMS SR
 v. r.

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ARE/257 1. 5. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>chladené a mrazené mäso hovädzieho dobytku, byvolov, oviec, kôz a tiav</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/258 1. 5. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>pšeničná múka</i> Aktualizácia technického predpisu UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/259 6. 5. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>sušené mlieko a sušená smotana</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/385 1. 5. 2015	Bahrajn	<i>mango v konzerve</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/BHR/386 1. 5. 2015	Bahrajn	<i>chladené mäso hovädzieho dobytku, byvolov, oviec a kôz</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, označovanie.	60 dní
TBT/BHR/387 1. 5. 2015	Bahrajn	<i>syr Danbo</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/BHR/388 1. 5. 2015	Bahrajn	<i>sušená zelenina okra</i> Technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/BHR/389 1. 5. 2015	Bahrajn	<i>extrakčné rozpúšťadlá používané pri výrobe potravín, limitné hodnoty</i> Technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/BHR/390 1. 5. 2015	Bahrajn	<i>čerstvé mäso hovädzieho dobytka, byvolov, oviec, kôz a tiav</i> Technický predpis, požiadavky na produkty, označovanie, pečiatky.	60 dní
TBT/BHR/391 1. 5. 2015	Bahrajn	<i>ovocné šťavy a nektáre</i> Technický predpis, požiadavky na výroby podľa golfskej normy.	60 dní
TBT/BHR/392 1. 5. 2015	Bahrajn	<i>med</i> Technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/BHR/393 1. 5. 2015	Bahrajn	<i>sušené mlieko a sušená smotana</i> Technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/BHR/394 1. 5. 2015	Bahrajn	<i>sladkosti orientálneho typu</i> Technický predpis, požiadavky na výroby, označovanie, informácie na obaloch.	60 dní
TBT/BHR/395 1. 5. 2015	Bahrajn	<i>arašidové maslo</i> Technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/BHR/396 1. 5. 2015	Bahrajn	<i>pšeničná múka</i> Technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/BRA/636 20. 5. 2015	Brazília	<i>obaly na potraviny</i> Návrh technického uznesenia ustanovujúceho požiadavky na správnu výrobnú prax (GMP) v podnikoch, ktoré vyrábajú obaly na potraviny.	20. 7. 2015
TBT/BRA/637 21. 5. 2015	Brazília	<i>potravínarsky produkt „pickled heart of palm“ (chonta, palmová kapusta) konzumovaný samostatne alebo ako súčasť šalátov</i> Návrh technického uznesenia ustanovujúceho požiadavky na identifikáciu a kvalitu produktu.	20. 7. 2015
TBT/BRA/638 29. 5. 2015	Brazília	<i>detské cumlíky</i> Vyhláška INMETRO ustanovujúca zákazy a obmedzenia v oblasti výroby, dovozu a/alebo uvádzania uvedených výrobkov na trh.	neaplikuje sa
TBT/CAN/445 1. 5. 2015	Kanada	<i>pneumatiky motorových vozidiel</i> Revízia dokumentu, ktorým sa ustanovujú normy a určujú požiadavky na výber pneumatík a ráfikov pre motorové vozidlá s celkovou hmotnosťou (GVWR) vyššou ako 4 536 kg.	neaplikuje sa
TBT/CAN/446 13. 5. 2015	Kanada	<i>rôzne výrobky, napríklad mliečne výrobky, javorový sirup, javorový cukor, rybie výrobky, mäso homárov</i> Predpisy, ktorými sa menia a dopĺňajú určité predpisy, ktoré patria pod správu kanadského úradu na kontrolu potravín (CFIA).	neaplikuje sa
TBT/CAN/447 17. 5. 2015	Kanada	<i>motorové vozidlá</i> Predpisy, ktorými sa menia a dopĺňajú predpisy na bezpečnosť motorových vozidiel.	neaplikuje sa

TBT/CHE/196 21. 5. 2015	Švajčiarsko	<i>železničné nákladné vozne s liatinovými brzdovými klátkami</i> Návrh revízie vyhlášky o obmedzení hluku zo železničnej dopravy.	31. 7. 2015
TBT/CHL/301 29. 5. 2015	Chile	<i>flexibilné kovové hadice</i> Požiadavky na výrobky, protokoly o skúškach.	60 dní
TBT/CHL/302 29. 5. 2015	Chile	<i>sušičky určené pre domácnosti</i> Požiadavky na výrobky, energetická hospodárnosť.	60 dní
TBT/CHL/303 29. 5. 2015	Chile	<i>sušičky určené pre domácnosti</i> Požiadavky na výrobky, certifikáty.	60 dní
TBT/CHN/1077 20. 5. 2015	Čína	<i>protipožiarné výrobky a zariadenia</i> Protipožiarné vozidlá – Časť 6: Vozidlá využívajúce vzduchom stlačenú penu.	60 dní
TBT/CZE/279 2. 5. 2015	Česká republika	<i>rôzne produkty, mlieko a mliečne výrobky, zmrzlina a mrazené cukrovinky</i> Vyhláška, ktorou sa ustanovujú požiadavky na mlieko a mliečne výrobky, zmrzliny a jedlé tuky a oleje.	60 dní
TBT/ECU/316 7. 5. 2015	Ekvádor	<i>pomôcky určené na pomoc pri chôdzi (chodúľky) vyžadujúce si manipuláciu s oboma rukami</i> Technický predpis PRTE INEN, funkčné a bezpečnostné požiadavky na výrobky.	2. 8. 2015
TBT/ECU/317 7. 5. 2015	Ekvádor	<i>rukavice na lekárske účely, chirurgické rukavice a rukavice na vyšetrenie</i> Technický predpis PRTE INEN, požiadavky na výrobky.	2. 8. 2015
TBT/ECU/318 7. 5. 2015	Ekvádor	<i>pomôcky určené na pomoc pri chôdzi (palice, barly) vyžadujúce si manipuláciu jednou rukou</i> Technický predpis PRTE INEN, funkčné a bezpečnostné požiadavky na výrobky.	2. 8. 2015
TBT/EGY/83 29. 5. 2015	Egypt	<i>umývačky riadu určené pre domácnosti</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca egyptské normy na energetickú účinnosť, metódy merania a výpočet spotreby energie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/EU/281 6. 5. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Medetomidine ako aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 21.	60 dní
TBT/EU/282 6. 5. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Hydrogen Peroxide ako aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 1, 2, 3, 4, 5 a 6.	60 dní
TBT/EU/283 6. 5. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Triflururon ako aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 18.	60 dní

TBT/EU/284 20. 5. 2015	Európska únia	<i>geneticky modifikované potraviny a krmivá</i> Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Rady (ES) 1829/2003, pokiaľ ide o možnosť členských štátov obmedziť alebo zakázať používanie geneticky modifikovaných potravín a krmív na ich území (dokument COM (2015) 177 v konečnom znení).	90 dní
TBT/JPN/486 11. 5. 2015	Japonsko	<i>látky s pravdepodobným účinkom na centrálny nervový systém</i> Designovanie „Shitei Yakubutsu“, určenie jednej látky podľa zákona o zabezpečení kvality, účinnosti a bezpečnosti liekov, zdravotníckych pomôcok, produktov liečebnej a bunkovej terapie a kozmetiky, výroba a použitie povolené len za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
TBT/JPN/487 18. 5. 2015	Japonsko	<i>látky uvedené v prílohe 9 vyhlášky</i> Vykonávacia vyhláška k zákonu o priemyselnej bezpečnosti a zdraví, zvýšenie počtu látok, ktorých uvádzanie je povinné na etiketách a obaloch výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/JPN/488 29. 5. 2015	Japonsko	<i>látky s pravdepodobným účinkom na centrálny nervový systém</i> Designovanie „Shitei Yakubutsu“, určenie šiestich látok podľa zákona o zabezpečení kvality, účinnosti a bezpečnosti liekov, zdravotníckych pomôcok, produktov liečebnej a bunkovej terapie a kozmetiky, výroba a použitie povolené len za stanovených podmienok.	60 dní
TBT/KOR/586 11. 5. 2015	Kórea	<i>elektrické spotrebiče</i> Aktualizácia operačnej príručky na kontrolu bezpečnosti elektrických spotrebičov.	60 dní
TBT/KWT/271 1. 5. 2015	Kuvajt	<i>sušené mlieko a sušená smotana</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/NOR/23 18. 5. 2015	Nórsko	<i>tabakové výrobky a obaly tabakových výrobkov</i> Návrh zmien a doplnkov zákona o kontrole tabaku, označovanie normalizovaných tabakových výrobkov.	60 dní
TBT/OMN/206 18. 5. 2015	Omán	<i>extrakčné rozpúšťadlá používané pri výrobe potravín, limitné hodnoty</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/PHL/192 18. 5. 2015	Filipíny	<i>audio a video zariadenia</i> Administratívny výnos ustanovujúci pokyny na povinnú certifikáciu audio a video zariadení patriacich do pôsobnosti filipínskej normy/IEC 60065: 2007 – Audio, video a podobné elektronické prístroje – požiadavky na bezpečnosť.	neaplikuje sa
TBT/QAT/386 5. 5. 2015	Katar	<i>pšeničná múka</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/387 5. 5. 2015	Katar	<i>sušené mlieko a sušená smotana</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/QAT/388 5. 5. 2015	Katar	<i>chladené a mrazené mäso hovädzieho dobytku, byvolov, oviec, kôz a tiav</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/847 22. 5. 2015	Saudská Arábia	<i>sušené mlieko a sušená smotana</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SVN/93 29. 5. 2015	Slovinsko	<i>výrobky s označením „vybraná kvalita“ (selected quality)</i> Nariadenie ustanovujúce postupy na získanie uvedeného označenia výrobkov, podmienky pre podniky, kontroly a certifikácia „vybranej kvality“.	neaplikuje sa
TBT/THA/457 6. 5. 2015	Thajsko	<i>nebezpečné látky, označovanie výrobkov</i> Ministerské oznámenie určujúce požiadavky v danej oblasti, označovanie nebezpečných látok na etikete výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/THA/458 18. 5. 2015	Thajsko	<i>elektrické rúry, elektrické ohrievače a iné určené výrobky</i> Ministerský predpis stanovujúci požiadavky na energetickú hospodárnosť uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/THA/459 18. 5. 2015	Thajsko	<i>elektrické panvice a podobné výrobky na varenie, dusenie a pečenie (okrem fritéz)</i> Ministerský predpis stanovujúci požiadavky na energetickú hospodárnosť uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/THA/460 18. 5. 2015	Thajsko	<i>elektrické zariadenia so zásobníkom na chladenú alebo chladenú a ohrievanú pitnú vodu</i> Ministerský predpis stanovujúci požiadavky na energetickú hospodárnosť uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/TUR/63 5. 5. 2015	Turecko	<i>poľnohospodárske produkty určené na trh ako produkty organického poľnohospodárstva</i> Vykonávacie nariadenie ustanovujúce podrobné pravidlá pre ekologickú produkciu, balenie, označovanie, skladovanie, prepravu, marketing, certifikáciu a kontrolu organických produktov.	neaplikuje sa
TBT/UGA/483 18. 5. 2015	Uganda	<i>cukor a produkty z cukru, glukóza a glukózový sirup</i> Norma FDUS EAS, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/484 18. 5. 2015	Uganda	<i>cukor a produkty z cukru, tvrdé cukríky</i> Norma FDUS EAS, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/485 18. 5. 2015	Uganda	<i>cukor a produkty z cukru, žuvačky</i> Norma FDUS EAS, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/486 18. 5. 2015	Uganda	<i>cukor a produkty z cukru, cukor spracovaný z cukrovej trstiny (Jaggery)</i> Norma FDUS EAS, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/487 18. 5. 2015	Uganda	<i>cukor a produkty z cukru, melasy určené na priemyselné spracovanie</i> Norma FDUS EAS, požiadavky na výroby.	60 dní

TBT/UGA/488 27. 5. 2015	Uganda	<i>cukor a produkty z cukru, monohydrát dextrózy (glukóza v prášku)</i> Norma FDUS EAS, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/USA/990 1. 5. 2015	USA	<i>národný program organickej produkcie, živočíšne produkty</i> Program obchodnej služby USDA AMS, požiadavky na pôvod mliečného hovädzieho dobytku, uznanie organickej produkcie.	27. 7. 2015
TBT/USA/991 18. 5. 2015	USA	<i>chemické látky regulované v súlade so zákonom o kontrole toxických látok TSCA</i> Aktualizácia predpisu SNUR, nové významné použitie 25 látok, označovacie povinnosti, prevencia škodlivých účinkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/992 19. 5. 2015	USA	<i>potravínárske podniky</i> Návrh FDA, aktualizácia nariadenia o registrácii potravinárskych zariadení na výrobu, spracovanie, balenie alebo uchovávanie potravín.	neaplikuje sa
TBT/USA/993 29. 5. 2015	USA	<i>helmy pre motocyklistov</i> Dokument stanovuje výklad definície „zariadenie motorových vozidiel“, aktualizácia noriem na bezpečnosť prilb, FMVSS č 218.	neaplikuje sa
TBT/USA/994 29. 5. 2015	USA	<i>plastové potrubia</i> Aktualizácia predpisu na plastové potrubia na vedenie zemného plynu a iných plynov, regulačné požiadavky zahŕňajúce plastové potrubné systémy používané v plynárenstve.	31. 8. 2015
TBT/USA/995 29. 5. 2015	USA	<i>architektonické zasklievacie materiály</i> Norma na bezpečnosť uvedených materiálov, skúšky.	21. 7. 2015
TBT/VNM/60 7. 5. 2015	Vietnam	<i>elektrické bicykle</i> Technický predpis, definície výrobkov, požiadavky a bezpečnosť.	60 dní
TBT/VNM/61 7. 5. 2015	Vietnam	<i>batérie a akumulátory určené do elektrických motocyklov a mopedov</i> Technický predpis, definície výrobkov, požiadavky a bezpečnosť.	60 dní
TBT/VNM/62 7. 5. 2015	Vietnam	<i>motorové vozidlá kategórie M a N</i> Aktualizácia technického predpisu o technickej bezpečnosti, kvalite a aspektoch environmentálnej ochrany uvedených motorových vozidiel.	60 dní
TBT/ZAF/188 5. 5. 2015	Južná Afrika	<i>automatické prerušovače elektrických obvodov, ističe</i> Aktualizácia povinných špecifikácií na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ZAF/189 6. 5. 2015	Južná Afrika	<i>ovocie líčí (litchis)</i> Predpisy týkajúce sa klasifikácie, balenia a značenia ovocia litchis určeného na predaj v Juhoafrickej republike.	60 dní

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/184 29. 5. 2015	Albánsko	<i>živé zvieratá, domáce a divo žijúce ošípané, mäso, spermie a iné produkty zvierat citlivé na uvedené ochorenie, pochádzajúce z Litvy, Lotyšska, Poľska a Estónska</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca opatrenia a zákazy dovozu, prevencia proti šíreniu ochorenia africká horúčka ošípaných (ASF).	neaplikuje sa
SPS/AUS/358 22. 5. 2015	Austrália	<i>rezíduá poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok</i> Návrh M1012 stanovujúci zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, zavedenie určitých dočasných maximálnych limitných hodnôt rezíduí podľa požiadaviek austrálskeho úradu pre pesticídy a veterinárne liečivá (APVMA).	24. 7. 2015
SPS/AUS/359 22. 5. 2015	Austrália	<i>rezíduá poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (kodifikovaný návrh z 19. mája 2015).	24. 7. 2015
SPS/AUS/360 28. 5. 2015	Austrália	<i>čerstvé ovocie nektárinky (Prunus persica var. nectarina) z Číny</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1031 12. 5. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> C 32 Clethodim, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1032 12. 5. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Fenamidone, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1033 12. 5. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Teflubenzuron, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1034 12. 5. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Methomyl, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1035 12. 5. 2015	Brazília	<i>cibule iskerníka (Ranunculus) z Talianska</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1036 12. 5. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Pyraclostrobin, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1037 12. 5. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Chlorantraniliprole, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/BRA/1038 12. 5. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Thiophanate-methyl, limitné hodnoty, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1039 13. 5. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Kyselina gibberelová, limitné hodnoty, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1040 13. 5. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Thiabendazole, limitné hodnoty, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1041 13. 5. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Etofenprox, limitné hodnoty, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1042 22. 5. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Azoxystrobin, limitné hodnoty, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1043 22. 5. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Iprodione, limitné hodnoty, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1044 22. 5. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Glufosinate, limitné hodnoty, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	
SPS/BRA/1045 27. 5. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedeným činiteľom</i> Bradysia matogrossensis, použitie uvedeného činiteľa na ošetrovanie cieľových kultúr za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/CAN/931 18. 5. 2015	Kanada	<i>hrozno, hrozienka, banány a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Spiroxamine, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	22. 7. 2015
SPS/CAN/932 18. 5. 2015	Kanada	<i>čaj, ovocie a zelenina ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Deltamethrin, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	22. 7. 2015
SPS/CAN/933 18. 5. 2015	Kanada	<i>horčičné semeno potravinárskeho typu ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Sedaxane, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	26. 7. 2015
SPS/CAN/934 18. 5. 2015	Kanada	<i>listová zelenina, okrem špenátu, ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Myclobutanil, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	26. 7. 2015
SPS/CAN/935 27. 5. 2015	Kanada	<i>jačmeň ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Tebuconazole, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	8. 8. 2015
SPS/CAN/936 27. 5. 2015	Kanada	<i>tekvicová zelenina, plodonosná zelenina a rajčinová pasta/pretlak ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Fluensulfone, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	8. 8. 2015

SPS/CAN/937 27. 5. 2015	Kanada	<i>rôzne druhy orechov, drobné a kríčkové ovocie a šalát ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Fenpyrazamine, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	8. 8. 2015
SPS/CHL/503 1. 5. 2015	Čile	<i>semená dekoratívnych druhov rastlín</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	30. 6. 2015
SPS/CHN/876 22. 5. 2015	Čína	<i>materiály a položky prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, zloženie, označovanie, sledovateľnosť pôvodu.	60 dní
SPS/CHN/877 22. 5. 2015	Čína	<i>tepelne upravené mäsové výrobky v spotrebiteľskom balení</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/878 22. 5. 2015	Čína	<i>výrobky z čerstvého alebo mrazeného mäsa zvierat a hydiny</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/879 22. 5. 2015	Čína	<i>balená pitná voda</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, kódex hygienickej praxe.	60 dní
SPS/CHN/880 22. 5. 2015	Čína	<i>chladené mliečne výrobky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, kódex hygienickej praxe.	60 dní
SPS/CPV/2 26. 5. 2015	Kapverdy	<i>zvieratá a produkty živočíšneho pôvodu</i> Zákon ustanovujúci požiadavky v oblasti zdravia zvierat, bezpečnosti živočíšnych produktov a veterinárnej ochrany zdravia.	neaplikuje sa
SPS/CPV/3 26. 5. 2015	Kapverdy	<i>rastliny a produkty rastlinného pôvodu</i> Fytosanitárna legislatíva, normy ustanovujúce požiadavky na fytosanitárnu ochranu.	neaplikuje sa
SPS/CRI/160 5. 5. 2015	Kostarika	<i>čerstvé avokádo</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/CRI/161 21. 5. 2015	Kostarika	<i>pesticídne zmesi a iné výrobky s obsahom uvedenej látky</i> Vyhláška ustanovujúca obmedzenia a zákazy vzťahujúce sa na výrobky s obsahom látky Endosulfan.	neaplikuje sa
SPS/DOM/161 21. 5. 2015	Dominikánska republika	<i>pesticídne zmesi a iné výrobky s obsahom uvedenej látky</i> Vyhláška ustanovujúca obmedzenia a zákazy vzťahujúce sa na výrobky s obsahom látky Endosulfan.	25. 7. 2015
SPS/ECU/159 21. 5. 2015	Ekvádor	<i>hydina, rozmnožovací materiál a produkty hydiny z USA</i> Pozastavenie dovozu komodít, prevencia šírenia vírusu vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/ECU/160 26. 5. 2015	Ekvádor	<i>bôby kávy (Coffea arabica a Coffea canephora) z Brazílie</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	25. 7. 2015

SPS/EU/128 22. 5. 2015	Európska únia	<i>mäso a mäsové výrobky odvodené od hovädzieho dobytku, vnútornosti, kože, kosti a iné komodity rizikové z hľadiska prenosu uvedených ochorení</i> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/728 zo 6. mája 2015, ktorým sa mení definícia špecifikovaných rizikových materiálov uvedených v prílohe V nariadenia (ES) č. 999/2001 Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa stanovujú pravidlá prevencie, kontroly a boja proti ochoreniam TSE (prenosné spongiformné encefalopatie).	neaplikuje sa
SPS/EU/129 22. 5. 2015	Európska únia	<i>rastlinný materiál rodu Brugmansia Pers. spp. a Solanum jasminoides Paxton, určené na výsadbu vrátane semien</i> Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2015/749 zo 7. mája 2015, ktorým sa zrušuje rozhodnutie 2007/410/ES o opatreniach proti zavlečeniu a šíreniu škodlivého činiteľa Potato spindle tuber viroid.	neaplikuje sa
SPS/EU/130 26. 5. 2015	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny ovplyvnené uvedenými látkami</i> Príloha k návrhu nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha III nariadenia (ES) č. 396/2005 Európskeho parlamentu a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny reziduí látok Spinetoram a Oxadixyl (text s relevantnosťou pre EHP).	60 dní
SPS/JPN/405 7. 5. 2015	Japonsko	<i>rastliny určené na výsadbu ovplyvnené uvedeným škodlivým činiteľom</i> Opatrenia na zníženie rizík šírenia Xylella fastidiosa, obmedzenia dovozu hostiteľských rastlín.	neaplikuje sa
SPS/JPN/406 19. 5. 2015	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Asulam.	60 dní
SPS/JPN/407 19. 5. 2015	Japonsko	<i>zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje, kakao</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Benzyladenine (Benzylaminopurine).	60 dní
SPS/JPN/408 19. 5. 2015	Japonsko	<i>zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, obilniny, olejnaté ovocie, rôzne zrná a semená</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Fluthiacet-methyl.	60 dní
SPS/JPN/409 19. 5. 2015	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a rybie výrobky, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne a rastlinné tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Quizalofop-P-tefuryl.	60 dní
SPS/JPN/410 19. 5. 2015	Japonsko	<i>zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje, kakao</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Teflubenzuron.	60 dní
SPS/JPN/411 19. 5. 2015	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, výrobky živočíšneho pôvodu, živočíšne a rastlinné tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Triclabendazole.	60 dní

SPS/JPN/412 21. 5. 2015	Japonsko	<i>prídavné látky do potravín</i> Revízia noriem a špecifikácií na prídavnú látku do potravín – Ammonium isovalerate.	neaplikuje sa
SPS/JPN/413 21. 5. 2015	Japonsko	<i>prídavné látky do potravín</i> Revízia noriem a špecifikácií na prídavnú látku do potravín – Calcium silicate.	neaplikuje sa
SPS/JPN/414 21. 5. 2015	Japonsko	<i>prídavné látky do potravín</i> Revízia noriem a špecifikácií na prídavnú látku do potravín – Zinc gluconate.	neaplikuje sa
SPS/KOR/502 1. 5. 2015	Kórea	<i>živočíšne produkty, mäsové výrobky, prírodné a tavené syry</i> Aktualizácia noriem a špecifikácií na uvedené živočíšne produkty a odvodené výrobky.	60 dní
SPS/OMN/55 12. 5. 2015	Omán	<i>extrakčné rozpúšťadlá a limity ich rezíduí v potravinách</i> Ománsky/Golfský technický predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/PER/604 11. 5. 2015	Peru	<i>nelúpané zrno ryže z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/PER/605 11. 5. 2015	Peru	<i>neleštená ryža z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/PER/606 11. 5. 2015	Peru	<i>kolónie čmeliakov (Bombus atratus) z Argentíny</i> Uznesenie umožňujúce dovoz uvedených kolónií za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/607 18. 5. 2015	Peru	<i>rastliny Gmelina spp. z Kostariky</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/608 18. 5. 2015	Peru	<i>rastliny Corylus avellana z Čile</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/609 22. 5. 2015	Peru	<i>zrno kukurice z Uruguaja</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/610 22. 5. 2015	Peru	<i>rastlinný materiál in vitro druhov Prunus avium × Prunus pseudocerasus, Prunus avium × Prunus mahaleb, Prunus cerasus × Prunus canescens, Prunus cerasus, Prunus avium a Prunus mahaleb z Čile</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PHL/284 26. 5. 2015	Filipíny	<i>hydina a jednoduché kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny z Kanady (provincia Ontário)</i> Memorandový výnos, dočasný zákaz dovozu, opatrenia na prevenciu šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/PHL/285 27. 5. 2015	Filipíny	<i>hydina a jednoduché kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny z USA (Minnesota a Južná Dakota)</i> Memorandový výnos, dočasný zákaz dovozu, opatrenia na prevenciu šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa

SPS/PHL/286 27. 5. 2015	Filipíny	<i>hydina a jednoduchové kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny z USA (Kansas)</i> Memorandový výnos, dočasný zákaz dovozu, opatrenia na prevenciu šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/PHL/287 27. 5. 2015	Filipíny	<i>hydina a jednoduchové kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny z USA (Severná Dakota a Wisconsin)</i> Memorandový výnos, dočasný zákaz dovozu, opatrenia na prevenciu šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/PHL/288 27. 5. 2015	Filipíny	<i>zložky krmív určených pre domáce zvieratá a hydinu</i> Národná norma, klasifikácia výrobkov, požiadavky na kvalitu a bezpečnosť.	31. 7. 2015
SPS/QAT/55 5. 5. 2015	Katar	<i>sušené mlieko a sušená smotana</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/RUS/95 18. 5. 2015	Ruská federácia	<i>zemiaky z Bangladéšskej ľudovej republiky</i> Dočasné obmedzenia dovozu na základe zistenej prítomnosti bakteriálneho škodcu <i>Ralstonia solanacearum</i> .	neaplikuje sa
SPS/SAU/157 18. 5. 2015	Saudská Arábia	<i>sušené mlieko a sušená smotana</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SVN/22 5. 5. 2015	Slovinsko	<i>rastliny chmeľu (Humulus lupulus L) ako komodity ovplyvnené škodlivými činiteľmi</i> Mimoriadne opatrenia na prevenciu šírenia ochorení rastlín ovplyvňujúcich rastliny chmeľu (HSVd a CBCVd).	neaplikuje sa
SPS/TUR/58 18. 5. 2015	Turecko	<i>živé zvieratá, kopytníky</i> Predpis stanovujúci požiadavky na zdravie uvedených zvierat pri ich dovoze a tranzite.	60 dní
SPS/USA/2756 1. 5. 2015	USA	<i>čerstvá paprika z Ekvádoru</i> Dovoz komodity povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2757 1. 5. 2015	USA	<i>čerstvá paprika z Peru</i> Dovoz komodity povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2758 1. 5. 2015	USA	<i>černice a maliny z Ekvádoru</i> Dovoz komodity povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2759 1. 5. 2015	USA	<i>ovocie Pitahaya (dračie vajce) z Izraela</i> Dovoz komodity povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2760 7. 5. 2015	USA	<i>citrusové ovocie z Peru</i> Dovoz komodít povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2761 13. 5. 2015	USA	<i>kukurica, krmoviny, cukrová trstina a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Bicyclopyrone; limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/USA/2762 18. 5. 2015	USA	<i>lucerna ako krmovina, seno ako komodita ovplyvnené uvedenou látkou</i> Saflufenacil; limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2763 18. 5. 2015	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Flutriafol, cyprodinil a Oxid meďný, prijatie niekoľkých žiadostí o stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedených látok.	neaplikuje sa
SPS/ZAF/38 26. 5. 2015	Južná Afrika	<i>potravinárske prevádzky, prepravné priestory a miesta/priestory určené pre potraviny</i> Predpis stanovujúci všeobecné hygienické požiadavky na prevádzky a priestory, v ktorých sa nachádzajú potraviny.	60 dní

6. PREVZATÉ INFORMÁCIE

Oznámenie Slovenského plynárenského a naftového zväzu

o príprave technických pravidiel plynu TPP v zmysle čl. II. bod 1. ods. c a čl. XII. ods. b stanov SPNZ – zväzu registrovaného podľa § 6 zákona č. 83/1990 Zb. pod č. j. VVS/1-2200/90-237-7.

Záujemcovia sa môžu prihlásiť za účastníka pripomienkového konania návrhov technických pravidiel plynu TPP, ktoré sú podľa zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov a STN EN 45020, čl. 1.5 považované za uznané technické pravidlo, do 30 dní od zverejnenia tohto oznamu na adrese:

Slovenská plynárenská agentúra, s. r. o.

Mlynské nivy 48

821 09 Bratislava 2

tel.: 02/5341 1857, 5341 1858

mail: vesela@sgoa.sk

Pripravované návrhy:

Číslo	Názov
TPP 702 10-1	Plynovody a prípojky s vysokým tlakom pre prepravnú sieť (aktualizácia TPP 702 10 z r. 2009)

Peter Bačo, v. r.
poverený za SPNZ

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava, Mgr. Andrea Timková, telefón 02/57 485 320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, telefón 0948/876 002 – Cena každého čísla 8,95 €. Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
Štefanovičova 3
P. O. Box 76
810 05 Bratislava 15

IČO 30810710

DIČ 2020850711

Telefón: **0948/876 002**

Fax: **02/654 28 845**

Ak ste Vestník odoberali v roku 2014, zašleme faktúru na odber aj na rok 2015.

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.

