



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2013

Číslo 9

V Bratislave 25. septembra 2013

Cena 8,88 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 237/2013

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 117/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov (ATEX) 2

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 8

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 15

Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií 31

Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN 32

Oznámenie

– SÚTN o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie 34

2. Metrológia

Oznámenie

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

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO 38

Dohoda o spolupráci v oblasti normalizácie, metrológie a posudzovania zhody medzi Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky a Ministerstvom ekonomického rozvoja a obchodu Ukrajiny 56

6. Prevzaté informácie

Oznámenie

– Slovenského plynárenského a naftového zväzu o príprave technických pravidiel plynu TPP 58

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 237/2013
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 SR č. 117/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zariadení a ochranných systémov určených na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 225/2013 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2013.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES č. 259, séria C zo 7. 9. 2013.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 14678-1 (07 8635)	08/2013	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Konštrukcia a prevádzka zariadení na LPG určených pre plniace stanice. Časť 1: Výdajné stojany	EN 14678-1: 2013
STN EN 1834-1 (09 0106)	10/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 1: Motory skupiny II na použitie v atmosférach horľavých plynov a pár	EN 1834-1: 2000
STN EN 1834-2 (09 0106)	10/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 2: Motory skupiny I na použitie v podzemných bankských dielach náchylných na tvorbu bankského plynu a/alebo horľavého prachu	EN 1834-2: 2000
STN EN 1834-3 (09 0106)	10/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 3: Motory skupiny II na použitie v atmosférach s horľavým prachom	EN 1834-3: 2000
STN EN 14973+A1 (26 0340)	08/2008	Dopravné pásy na používanie v podzemí. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a ochranu proti horľavosti (Konsolidovaný text)	EN 14973: 2006+A1: 2008
STN EN 1755+A2 (26 8819)	08/2013	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Prevádzka v potenciálne výbušných atmosférach. Použitie v horľavom plyne, pare, hmle alebo prachu	EN 1755: 2000+A2: 2013
STN EN 14492-1+A1 STN EN 14492-1+A1/AC (27 0610)	03/2010 07/2010	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 1: Motorové vrátky (Konsolidovaný text)	EN 14492-1: 2006+A1: 2009 EN 14492-1: 2006+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 14492-2+A1 STN EN 14492-2+A1/AC (27 0610)	03/2010 07/2010	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 2: Motorové zdvíhadlá (Konsolidovaný text)	EN 14492-2: 2006+A1: 2009 EN 14492-2: 2006+A1: 2009/ AC: 2010
STN EN 13760 (30 2322)	01/2005	Plniace zariadenia LPG pre osobné a nákladné automobily. Plniaca koncovka, skúšobné požiadavky a rozmery	EN 13760: 2003

STN EN 50381 STN EN 50381/C1 (33 0372)	04/2005 05/2006	Premiestniteľné vetrané priestory s interným zdrojom úniku alebo bez neho	EN 50381: 2004 EN 50381: 2004/AC: 2005
STN EN 50303 (33 0383)	07/2002	Zariadenia skupiny I, kategórie M1, určené na použitie v atmosférach s banským plynom a/alebo horľavým prachom	EN 50303: 2000
STN EN 50050 (33 2034)	06/2007	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Elektrostatické ručné striekacie zariadenia	EN 50050: 2006
STN EN 50176 (33 2037)	07/2010	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých kvapalných náterových látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 50176: 2009
STN EN 50177 STN EN 50177/A1 (33 2037)	07/2010 06/2013	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých práškových náterových látok. Bezpečnostné požiadavky	EN 50177: 2009 EN 50177: 2009/A1: 2012
STN EN 50223 (33 2037)	05/2011	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých vločkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky	EN 50223: 2010
STN EN 60079-0 (33 2320)	05/2010	Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky	EN 60079-0: 2009
STN EN 60079-1 (33 2320)	05/2008	Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom „d“	EN 60079-1: 2007
STN EN 60079-11 (33 2320)	11/2012	Výbušné atmosféry. Časť 11: Ochrana zariadení iskrovou bezpečnosťou „i“ <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60079-11: 2007 (EN 60079-11: 2007), STN EN 60079-27: 2009 (EN 60079-27: 2008) a STN EN 61241-11: 2007 (EN 61241-11: 2006) platí do 4. 8. 2014.</i>	EN 60079-11: 2012
STN EN 60079-15 (33 2320)	02/2011	Výbušné atmosféry. Časť 15: Ochrana zariadení druhom ochrany „n“	EN 60079-15: 2010
STN EN 60079-18 (33 2320)	07/2010	Výbušné atmosféry. Časť 18: Ochrana zariadení zapuzdrením „m“	EN 60079-18: 2009
STN EN 60079-2 (33 2320)	09/2008	Výbušné atmosféry. Časť 2: Ochrana zariadení krytom s vnútorným pretlakom „p“	EN 60079-2: 2007
STN EN 60079-20-1 (33 2320)	11/2010	Výbušné atmosféry. Časť 20-1: Vlastnosti látok na klasifikovanie plynov a pár. Skúšobné metódy a údaje	EN 60079-20-1: 2010
STN EN 60079-25 (33 2320)	07/2011	Výbušné atmosféry. Časť 25: Iskrovo bezpečné elektrické systémy	EN 60079-25: 2010
STN EN 60079-26 (33 2320)	12/2007	Výbušné atmosféry. Časť 26: Zariadenia s úrovňou ochrany (EPL) Ga	EN 60079-26: 2007
STN EN 60079-28 (33 2320)	12/2007	Výbušné atmosféry. Časť 28: Ochrana zariadení a prenosových systémov pracujúcich s optickým žiarením	EN 60079-28: 2007
STN EN 60079-29-1 (33 2320)	11/2008	Výbušné atmosféry. Časť 29-1: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov	EN 60079-29-1: 2007
STN EN 60079-29-4 (33 2320)	12/2010	Výbušné atmosféry. Časť 29-4: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov s otvorenou cestou	EN 60079-29-4: 2010

STN EN 60079-30-1 (33 2320)	02/2008	Výbušné atmosféry. Časť 30-1: Elektrické odporové sprievodné ohrevy. Všeobecné požiadavky a požiadavky na skúšanie	EN 60079-30-1: 2007
STN EN 60079-31 (33 2320)	05/2010	Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadení pred vznietením prachu krytom „t“	EN 60079-31: 2009
STN EN 60079-5 (33 2320)	09/2008	Výbušné atmosféry. Časť 5: Ochrana zariadení pieskovým uzáverom „q“	EN 60079-5: 2007
STN EN 60079-6 (33 2320)	04/2008	Výbušné atmosféry. Časť 6: Ochrana zariadení olejovým uzáverom „o“	EN 60079-6: 2007
STN EN 60079-7 (33 2320)	03/2009	Výbušné atmosféry. Časť 7: Ochrana zariadení zvýšenou bezpečnosťou „e“	EN 60079-7: 2007
STN EN 50281-2-1 (33 2330)	06/2002	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 2-1: Skúšobné metódy. Metódy na stanovenie minimálnych teplôt vznietenia prachu	EN 50281-2-1: 1998 EN 50281-2-1: 1998/ AC: 1999
STN EN 50495 (33 2330)	12/2010	Bezpečnostné zariadenia na bezpečnú prevádzku zariadení s ohľadom na riziká výbuchu	EN 50495: 2010
STN EN 61241-4 (33 2330)	11/2007	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 4: Druh ochrany „pD“	EN 61241-4: 2006
STN EN 60079-35-1 STN EN 60079-35-1/AC (36 0607)	02/2012 02/2012	Výbušné atmosféry. Časť 35-1: Prilbové svietidlá na použitie v baniach s možnosťou výskytu banského plynu. Všeobecné požiadavky. Konštrukcia a skúšanie vo vzťahu k nebezpečenstvu výbuchu <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 62013-1: 2007 (EN 62013-1: 2006) platí do 30. 6. 2014.</i>	EN 60079-35-1: 2011 EN 60079-35-1: 2011/ AC: 2011
STN EN 50104 (37 8330)	06/2011	Elektrické prístroje na detekciu a meranie kyslíka. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti a skúšobné metódy	EN 50104: 2010
STN EN 50271 (37 8350)	12/2010	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka. Požiadavky a skúšky na prístroje používajúce softvér a/alebo digitálne technológie	EN 50271: 2010
STN EN 14522 (38 5700)	04/2006	Stanovenie teploty vznietenia plynov a pár	EN 14522: 2005
STN EN 14373 (38 9601)	06/2006	Systémy na potlačanie výbuchu	EN 14373: 2005
STN EN 14460 (38 9602)	12/2006	Zariadenie odolné proti výbuchu	EN 14460: 2006
STN EN 16020 (38 9603)	12/2011	Odchyľovače výbuchu	EN 16020: 2011
STN EN 16009 (38 9604)	12/2011	Zariadenia na bezplameňové uvoľňovanie tlaku pri výbuchu	EN 16009: 2011
STN EN 14797 (38 9605)	06/2007	Zariadenia na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu	EN 14797: 2006
STN EN 15089 (38 9606)	09/2009	Systémy na izolovanie výbuchu	EN 15089: 2009
STN EN ISO/IEC 80079-34 (38 9610)	04/2012	Výbušné atmosféry. Časť 34: Používanie systémov kvality pri výrobe zariadení (ISO/IEC 80079-34: 2011) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13980: 2003 (EN 13980: 2002) platí do 25. 5. 2014.</i>	EN ISO/IEC 80079-34: 2011

STN EN 13237 (38 9612)	07/2013	Potenciálne výbušné atmosféry. Termíny a definície pre zariadenia a ochranné systémy používané v potenciálne výbušných atmosférach	EN 13237: 2012
STN EN 14491 (38 9615)	07/2013	Ochranné systémy na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu prachu	EN 14491: 2012
STN EN 14994 (38 9616)	08/2007	Ochranné systémy na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu plynu	EN 14994: 2007
STN EN 13821 (38 9621)	11/2003	Potenciálne výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Stanovenie minimálnej iniciačnej energie vznietenia zmesí prachu a vzduchu	EN 13821: 2002
STN EN 14591-1 STN EN 14591-1/AC (38 9622)	09/2005 05/2006	Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 1: Vetracia konštrukcia odolná proti tlaku pri výbuchu 2 bar	EN 14591-1: 2004 EN 14591-1: 2004/AC: 2006
STN EN 14591-2 STN EN 14591-2/AC (38 9622)	01/2008 01/2009	Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 2: Pasívne vodné korýtkové uzávery	EN 14591-2: 2007 EN 14591-2: 2007/AC: 2008
STN EN 14591-4 (38 9622)	05/2008	Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 4: Automatické hasiace systémy pre raziace stroje	EN 14591-4: 2007 EN 14591-4: 2007/AC: 2008
STN EN 15233 (38 9628)	03/2008	Metodika posudzovania funkčnej bezpečnosti ochranných systémov používaných v potenciálne výbušných atmosférach	EN 15233: 2007
STN EN 15198 (38 9629)	04/2008	Metodika posudzovania rizika vznietenia pri neelektrických zariadeniach a súčiastiach určených na používanie v potenciálne výbušných atmosférach	EN 15198: 2007
STN EN 13463-1 (38 9630)	07/2009	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 1: Základné metódy a požiadavky	EN 13463-1: 2009
STN EN 13463-2 (38 9630)	08/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 2: Ochrana krytom s obmedzeným dýchaním „f“	EN 13463-2: 2004
STN EN 13463-3 (38 9630)	11/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 3: Ochrana pevným uzáverom „d“	EN 13463-3: 2005
STN EN 13463-5 (38 9630)	04/2012	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 5: Ochrana bezpečnou konštrukciou „c“ <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13463-5: 2004 (EN 13463-5: 2003) platí do 31. 7. 2014.</i>	EN 13463-5: 2011
STN EN 13463-6 (38 9630)	11/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 6: Ochrana kontrolou zdroja iniciácie horenia „b“	EN 13463-6: 2005
STN EN 13463-8 (38 9630)	09/2004	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 8: Ochrana ponorením do kvapaliny „k“	EN 13463-8: 2003
STN EN ISO 16852 (38 9671)	03/2011	Poistné armatúry proti prenosu plameňa. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti, skúšobné metódy a obmedzenia pri ich používaní (ISO 16852: 2008 + Cor 1: 2008 + Cor 2: 2009)	EN ISO 16852: 2010
STN EN 15967 (38 9682)	02/2012	Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu a maximálnej rýchlosti nárastu tlaku plynov a pár	EN 15967: 2011

STN EN 15188 (38 9683)	04/2008	Stanovenie spontánneho správania pri iniciácii nahromadeného prachu	EN 15188: 2007
STN EN 14034-1+A1 (38 9684)	07/2011	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 1: Stanovenie maximálneho tlaku p_{max} pri výbuchu zvráteného prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-1: 2004+A1: 2011
STN EN 14034-2+A1 (38 9684)	01/2012	Stanovenie vlastností rozvráteného prachu pri výbuchu. Časť 2: Stanovenie maximálnej rýchlosti nárastu tlaku $(dp/dt)_{max}$ pri výbuchu rozvráteného prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-2: 2006+A1: 2011
STN EN 14034-3+A1 (38 9684)	01/2012	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 3: Stanovenie dolnej medze výbušnosti DMV zvráteného prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-3: 2006+A1: 2011
STN EN 14034-4+A1 (38 9684)	07/2011	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 4: Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) vo zvrátenom prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-4: 2004+A1: 2011
STN EN 15794 (38 9685)	06/2010	Stanovenie bodov výbušnosti horľavých kvapalín	EN 15794: 2009
STN EN 1127-1 (38 9700)	03/2012	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 1: Základné pojmy a metodika <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1127-1: 2008 (EN 1127-1: 2007) platí do 31. 7. 2014.</i>	EN 1127-1: 2011
STN EN 1127-2+A1 (38 9700)	08/2008	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 2: Základné termíny a metodika pre baníctvo (Konsolidovaný text)	EN 1127-2: 2002+A1: 2008
STN EN 1710+A1 STN EN 1710+A1/AC (38 9710)	08/2008 02/2011	Zariadenia a súčasti používané v potenciálne výbušných atmosférach v hlbinných baniach (Konsolidovaný text)	EN 1710: 2005+A1: 2008 EN 1710: 2005+A1: 2008/ AC: 2010
STN EN 1839 (38 9722)	08/2013	Stanovovanie medzí výbušnosti plynov a pár	EN 1839: 2012
STN EN 14983 (38 9723)	01/2008	Prevencia a ochrana pred účinkami výbuchu v podzemných baniach. Zariadenia a ochranné systémy na degazáciu banského plynu	EN 14983: 2007
STN EN 14986 (38 9724)	09/2007	Navrhovanie ventilátorov určených do potenciálne výbušných atmosfér	EN 14986: 2007
STN EN 14756 (38 9726)	05/2007	Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) v zmesiach horľavých plynov a pár	EN 14756: 2006
STN EN 14681+A1 (43 3600)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na výrobu ocele v elektrických oblúkových peciach (Konsolidovaný text)	EN 14681: 2006+A1: 2010
STN EN 14677 (43 3625)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Sekundárne spracovanie ocele. Stroje a zariadenia na spracovanie tekutej ocele	EN 14677: 2008
STN EN 1010-1+A1 (50 9021)	03/2011	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 1: Základné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1010-1: 2004+A1: 2010
STN EN 1010-2+A1 (50 9021)	01/2011	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 2: Tlačiarenské a lakovacie stroje vrátane strojov na prípravu tlače (Konsolidovaný text)	EN 1010-2: 2006+A1: 2010
STN EN 13012 (65 6135)	10/2012	Benzínové plniace stanice. Konštrukcia a zhotovenie automatických hubíc dávkovačov pohonných hmôt	EN 13012: 2012

STN EN 13617-1 (65 6550)	10/2012	Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek	EN 13617-1: 2012
STN EN 13617-2 (65 6550)	10/2012	Benzínové plniace stanice. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu bezpečnostných spojok používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch	EN 13617-2: 2012
STN EN 13617-3 (65 6550)	10/2012	Benzínové plniace stanice. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu poistných nárazových ventilov	EN 13617-3: 2012
STN EN 15268 (65 6551)	03/2009	Benzínové plniace stanice. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie zostáv ponorných čerpadiel	EN 15268: 2008
STN EN 13616 STN EN 13616/AC (69 8383)	08/2005 01/2007	Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné ropné palivá	EN 13616: 2004 EN 13616: 2004/AC: 2006
STN EN 13160-1 (69 8979)	12/2003	Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy	EN 13160-1: 2003
STN EN 12757-1+A1 (82 4006)	12/2010	Stroje na miešanie náterových látok. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Stroje na miešanie používané pri lakovaní vozidiel (Konsolidovaný text)	EN 12757-1: 2005+A1: 2010
STN EN 12581+A1 (82 4009)	12/2010	Lakovne. Zariadenia na nanášanie a elektrolytické vylučovanie organických kvapalných náterových látok. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12581: 2005+A1: 2010
STN EN 12621+A1 (82 4010)	12/2010	Strojové zariadenia na dodávanie a obeh náterových látok pod tlakom. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12621: 2006+A1: 2010

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. októbra 2013.

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

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

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

Ing. Igor Hladík
 generálny riaditeľ SÚTN
 v. r.

Schválené STN

1. STN
EN ISO/IEC 17065
 (01 5256)

Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce certifikáciu výrobkov, procesov a služieb (ISO/IEC 17065: 2012)
 (EN ISO/IEC 17065: 2012)
 Vydanie: október 2013
 Jej vydaním sa **ruší**
 Posudzovanie zhody. Požiadavky na organizácie certifikujúce výrobky, procesy a služby (ISO/IEC 17065: 2012) *****)
 (EN ISO/IEC 17065: 2012)
 z marca 2013

STN
 EN ISO/IEC 17065
 (01 5256)

2. STN EN 40-3-1
 (34 8340)

Osvetľovacie stožiare. Časť 3-1: Návrh a overenie. Špecifikácia pre charakteristické zaťaženia
 (EN 40-3-1: 2013)
 Vydanie: október 2013
 Jej vydaním sa **ruší**
 Osvetľovacie stožiare. Časť 3-1: Návrh a overenie. Špecifikácia pre charakteristické zaťaženia ***)
 (EN 40-3-1: 2000)
 z decembra 2002

STN EN 40-3-1
 (34 8340)

3. STN EN 40-3-2
 (34 8340)

Osvetľovacie stožiare. Časť 3-2: Návrh a overenie. Overenie skúškami
 (EN 40-3-2: 2013)
 Vydanie: október 2013
 Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 40-3-2
 (34 8340)

Osvetľovacie stožiare. Časť 3-2: Návrh a overenie. Overenie skúškami ***)
 (EN 40-3-2: 2000)
 z decembra 2002

4. STN EN 40-3-3
 (34 8340)

Osvetľovacie stožiare. Časť 3-3: Návrh a overenie. Overenie výpočtom
 (EN 40-3-3: 2013)
 Vydanie: október 2013
 Jej vydaním sa **ruší**
 Osvetľovacie stožiare. Časť 3-3: Návrh a overenie. Overenie výpočtom *****)
 (EN 40-3-3: 2003)
 z decembra 2003

STN EN 40-3-3
 (34 8340)

5. STN EN 61009-1
 (35 4183)

Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá
 (EN 61009-1: 2012, mod IEC 61009-1: 2010)
 Vydanie: október 2013
 Jej vydaním sa **od 18. 6. 2017 ruší**
 Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá (EN 61009-1: 2004, mod IEC 61009-1: 1996, mod IEC 61009-1: 1996/A1: 2002, mod IEC 61009-1: 1996/corr.1 May: 2003)
 z decembra 2005

STN EN 61009-1
 (35 4183)

6. STN EN 62271-105
 (35 4220)

Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 105: Kombinácie spínača a poistiek na striedavý prúd a na menovité napätia od 1 kV do 52 kV vrátane
 (EN 62271-105: 2012, IEC 62271-105: 2012)
 Vydanie: október 2013
 Jej vydaním sa **od 1. 11. 2015 ruší**
 Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 105: Kombinácie spínača a poistiek na striedavý prúd (EN 62271-105: 2003, IEC 62271-105: 2002)
 z augusta 2004

STN EN 62271-105
 (35 4220)

7. STN EN 61326-1 (35 6508)	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 61326-1: 2013, IEC 61326-1: 2012) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa od 14. 8. 2015 ruší	9. STN EN 61326-2-3 (35 6508)	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, IEC 61326-2-3: 2012) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa od 14. 8. 2015 ruší
STN EN 61326-1 (35 6508)	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 61326-1: 2006, IEC 61326-1: 2005) z apríla 2007	STN EN 61326-2-3 (35 6508)	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti snímačov s internou alebo externou úpravou signálu (EN 61326-2-3: 2006, IEC 61326-2-3: 2006) z júla 2007
8. STN EN 61326-2-1 (35 6508)	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, IEC 61326-2-1: 2012) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa od 6. 11. 2015 ruší	10. STN EN 61326-2-4 (35 6508)	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, IEC 61326-2-4: 2012) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa od 14. 8. 2015 ruší
STN EN 61326-2-1 (35 6508)	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti citlivých skúšobných a meracích zariadení pre aplikácie v nechránenom prostredí EMC (EN 61326-2-1: 2006, IEC 61326-2-1: 2005) z apríla 2007	STN EN 61326-2-4 (35 6508)	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti sledovačov izolačného stavu podľa IEC 61557-8 a zariadení na lokalizáciu miesta poruchy izolácie podľa IEC 61557-9 (EN 61326-2-4: 2006, IEC 61326-2-4: 2006) z augusta 2007

11. STN EN 61439-4 (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 4: Osobitné požiadavky na staveniskové rozvádzače (ACS) (EN 61439-4: 2013, IEC 61439-4: 2012) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa od 20. 12. 2015 ruší	STN EN 13808 (65 7004)	Asfalty a asfaltové spojivá. Podklady pre špecifikáciu katióno-voaktívnych asfaltových emulzií *****) (EN 13808: 2005) zo septembra 2005
STN EN 60439-4 (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 4: Osobitné požiadavky na staveniskové rozvádzače (ACS) (EN 60439-4: 2004, IEC 60439-4: 2004) z augusta 2005	STN EN 14733 + A1 (65 7008)	Asfalty a asfaltové spojivá. Prevádzkové riadenie výroby asfaltových emulzií, zmäkčeného a rieđeného asfaltu (Konsolidovaný text) (EN 14733: 2005 + A1: 2010) z apríla 2011
12. STN EN 50193-1 (36 1061)	Elektrické prietokové ohrievače vody. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 50193-1: 2013) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa od 5. 11. 2015 ruší	16. STN EN ISO 2409 (67 3085)	Náterové látky. Skúška mriežkovým rezom (ISO 2409: 2013) (EN ISO 2409: 2013) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN 50193 (36 1061)	Uzavreté prietokové ohrievače vody. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti *****) (EN 50193: 1997) z júna 2001	STN EN ISO 2409 (67 3085)	Náterové látky. Skúška mriežkovým rezom (ISO 2409: 2007) (EN ISO 2409: 2007) z januára 2008
13. STN ISO 8586 (56 0035)	Senzorická analýza. Všeobecný návod na výber, výcvik a monitorovanie vybraných posudzovateľov a expertných senzorických posudzovateľov (ISO 8586: 2012) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa ruší	17. STN EN 13282-1 (72 2120)	Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 1: Rýchlotvrdnúce hydraulické spojivá pre vozovky. Zloženie, požiadavky a kritériá zhody (EN 13282-1: 2013) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN ISO 8586-2 (56 0035)	Senzorická analýza. Všeobecný návod na výber, výcvik a monitorovanie posudzovateľov. Časť 2: Expertní posudzovatelia (ISO 8586-2: 2008) *****) (EN ISO 8586-2: 2008) z októbra 2008	STN P ENV 13282 (72 2120)	Hydraulické spojivá pre vozovky. Zloženie, požiadavky a kritériá zhody *****) (ENV 13282: 2000) zo septembra 2001
14. STN P ISO/TS 22002-3 (56 0305)	Preventívne (prerokovacie) programy bezpečnosti potravín. Časť 3: Poľnohospodárstvo (ISO/TS 22002-3: 2011) Vydanie: október 2013	18. STN EN 13282-3 (72 2120)	Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 3: Hodnotenie zhody (EN 13282-3: 2013) Vydanie: október 2013
15. STN EN 13808 (65 7004)	Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu katiónoaktívnych asfaltových emulzií (EN 13808: 2013) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa ruší	19. STN EN 295-1 (72 5200)	Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a spoje (EN 295-1: 2013) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa ruší
		STN EN 295-1 (72 5200)	Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. 1. časť: Požiadavky (EN 295-1: 1991, EN 295-1: 1991/A1: 1996, EN 295-1: 1991/A2: 1996) z júna 1997 Spolu s STN EN 295-2, STN EN 295-4, STN EN 295-5, STN EN 295-6 a STN EN 295-7 ruší

STN EN 295-10 (72 5200)	Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. Časť 10: Funkčné požiadavky (EN 295-10: 2005) z decembra 2005	STN EN 295-6 (72 5200)	Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. 6. časť: Požiadavky na kameninové šachty (EN 295-6: 1995) z októbra 1999
20. STN EN 295-2 (72 5200)	Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 2: Hodnotenie zhody a vzorkovanie (EN 295-2: 2013) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 295-10 (72 5200)	Spolu s STN EN 295-1, STN EN 295-2, STN EN 295-4, STN EN 295-5 a STN EN 295-7 ruší Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. Časť 10: Funkčné požiadavky (EN 295-10: 2005) z decembra 2005
STN EN 295-2 (72 5200)	Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. 2. časť: Kontrola kvality a vzorkovanie (EN 295-2: 1991) z júna 1997 Spolu s STN EN 295-1, STN EN 295-4, STN EN 295-5, STN EN 295-6 a STN EN 295-7 ruší	23. STN EN 1109 (72 7633)	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové pásy na hydroizoláciu striech. Stanovenie ohybnosti pri nízkych teplotách (EN 1109: 2013) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN 295-10 (72 5200)	Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. Časť 10: Funkčné požiadavky (EN 295-10: 2005) z decembra 2005	STN EN 1109 (72 7633)	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové pásy na hydroizoláciu striech. Stanovenie ohybnosti pri nízkych teplotách (EN 1109: 1999) z januára 2002
21. STN EN 295-4 (72 5200)	Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 4: Požiadavky na adaptéry, pripájacie kusy a pružné spojky (EN 295-4: 2013) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa ruší	24. STN EN 495-5 (72 7645)	Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie ohybnosti pri nízkych teplotách. Časť 5: Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech (EN 495-5: 2013) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN 295-4 (72 5200)	Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. 4. časť: Požiadavky na špeciálne tvarovky, priechody a kompatibilné príslušenstvo (EN 295-4: 1995) z augusta 1997 Spolu s STN EN 295-1, STN EN 295-2, STN EN 295-5, STN EN 295-6 a STN EN 295-7 ruší	STN EN 495-5 (72 7645)	Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie ohybnosti pri nízkych teplotách. Časť 5: Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech (***) (EN 495-5: 2000) zo septembra 2002
STN EN 295-10 (72 5200)	Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. Časť 10: Funkčné požiadavky (EN 295-10: 2005) z decembra 2005	25. STN EN 13984 (72 7664)	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky (EN 13984: 2013) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa ruší
22. STN EN 295-6 (72 5200)	Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 6: Požiadavky na súčasť vstupných šácht a revíznych komôr (EN 295-6: 2013) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 13984 (72 7664)	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky (EN 13984: 2004) z mája 2006

26. STN EN 505 (74 7706)	Strešné výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na celoplošne podopierané strešné prvky z oceľového plechu (EN 505: 2013) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 15189 (85 5010)	Medicínske laboratóriá. Požiadavky na kvalitu a spôsobilosť (ISO 15189: 2012) *****) (EN ISO 15189: 2012) z júna 2013
STN EN 505 (74 7706)	Strešné výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na celoplošne podopierané strešné prvky z oceľového plechu (EN 505: 1999) z októbra 2001	31. STN EN 1846-2 + A1 (92 9301)	Vozidlá hasičskej a záchranej služby. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Bezpečnosť a výkon (EN 1846-2: 2009 + A1: 2013) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa ruší
27. STN EN 502 (74 7710)	Strešné výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na celoplošne podopierané strešné prvky z plechov z nehrdzavejúcej ocele (EN 502: 2013) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 1846-2 (92 9301)	Vozidlá hasičskej a záchranej služby. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Bezpečnosť a výkon (EN 1846-2: 2009) z februára 2010
STN EN 502 (74 7710)	Strešné výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na celoplošne podopierané strešné prvky z plechov z nehrdzavejúcej ocele (EN 502: 1999) z októbra 2001	Zrušené STN	
28. STN EN ISO 11296-7 (75 6130)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 7: Výstelkovanie špirálovo navíjanými rúrami (ISO 11296-7: 2011) (EN ISO 11296-7: 2013) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa ruší	32. STN ISO 2953 (01 1491)	Vyvažovacie stroje. Popis a hodnotenie *) (ISO 2953: 1985) z novembra 1995 Zrušená od 1. 10. 2013 Zrušená v ISO bez náhrady.
STN EN 13566-7 (75 6130)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 7: Výstelkovanie špirálovo navíjanými rúrami (EN 13566-7: 2007) zo septembra 2007	33. STN EN 26189 (01 1629)	Akustika. Audiometria prahu počutia čistým tónom na zachovanie sluchu so vzdušným vedením (EN 26189: 1991, ISO 6189: 1983) z februára 2001 Zrušená od 1. 10. 2013 Zrušená v CEN. Nahradená STN EN ISO 8253-1 z apríla 2011.
29. STN EN 12566-6 (75 6403)	Malé čistiare odpadových vôd do 50 EO. Časť 6: Prefabrikované zariadenia na sekundárne čistenie odpadových vôd na odtoku zo septikov (EN 12566-6: 2013) Vydanie: október 2013	34. STN ISO 4872 (01 1650)	Akustika. Meranie hluku širokého vzduchom emitovaného (strojovými) zariadeniami určenými na prácu vo vonkajšom prostredí. Metóda kontroly dodržania hlukových limitov (ISO 4872: 1978) z novembra 1995 Zrušená od 1. 10. 2013 Zrušená v ISO bez náhrady.
30. STN EN ISO 15189 (85 5010)	Medicínske laboratóriá. Požiadavky na kvalitu a kompetentnosť (ISO 15189: 2012) (EN ISO 15189: 2012) Vydanie: október 2013 Jej vydaním sa ruší	35. STN EN 27182 (01 1654)	Akustika. Ret'azové púly. Meranie hluku v mieste obsluhy (EN 27182: 1991, ISO 7182: 1984) z októbra 1997 Zrušená od 1. 10. 2013 Zrušená v CEN. Nahradená STN EN ISO 22867 z júna 2012 a STN EN ISO 22868 z novembra 2011.

36. STN EN 27917 (01 1655)	Akustika. Píla na krovie. Meranie hluku v mieste obsluhy (EN 27917: 1991) z októbra 1997 Zrušená od 1. 10. 2013 Zrušená v CEN. Nahradená STN EN 22867 z júna 2012 a STN EN 22868 z novembra 2011.	42. STN ISO 4064-3 (25 7728)	Meranie prietoku vody v uzavretých potrubiach. Meradlá na studenú pitnú vodu. Časť 3: Skúšobné metódy a zariadenia (ISO 4064-3: 1999) z januára 2004 Zrušená od 1. 10. 2013 Zrušená v ISO.
37. STN ISO 6395 (01 1660)	Akustika. Meranie vonkajšieho hluku emitovaného strojmi na zemné práce. Podmienky dynamickej skúšky (ISO 6395: 1988) z júla 1996 Zrušená od 1. 10. 2013 Zrušená v ISO.	43. STN 25 8511	Mechanické merače tepla s tlakovými snímačmi teploty. Základné ustanovenia z 28. 7. 1976 Zrušená od 1. 10. 2013 Nahradená súborom noriem STN EN 1434-1 až 6.
38. STN ISO 6396 (01 1661)	Akustika. Meranie hluku emitovaného strojmi na zemné práce v mieste vodiča. Podmienky dynamickej skúšky (ISO 6396: 1992) z júla 1996 Zrušená od 1. 10. 2013 Zrušená v ISO.	44. STN 25 8513	Meranie tepla teplotného média vodná para. Technické a metrologické požiadavky. Skúšobné metódy z decembra 2003 Zrušená od 1. 10. 2013 Nahradená súborom noriem STN EN 13757-1 až 6.
39. STN 25 7011	Tlakomery. Názvoslovie tlakomerov z 11. 7. 1986 Zrušená od 1. 10. 2013 Nahradená STN EN 472 zo septembra 2001.	45. STN ISO 2603 (73 0529)	Akustika. Kabíny na simultánne tlmočenie. Všeobecné vlastnosti a vybavenie (ISO 2603: 1983) z novembra 1997 Zrušená od 1. 10. 2013 Zrušená v ISO.
40. STN ISO 2186 (25 7715)	Meranie prietoku kvapalín v uzavretých potrubiach. Prípojky na prenos tlakového signálu medzi primárnymi a sekundárnymi prvkami (ISO 2186: 1973) zo septembra 1995 Zrušená od 1. 10. 2013 Zrušená v ISO.	46. STN ISO 4043 (73 0529)	Akustika. Kabíny na simultánne tlmočenie. Prenosné kabíny. Všeobecné vlastnosti a vybavenie (ISO 4043: 1981) z novembra 1997 Zrušená od 1. 10. 2013 Zrušená v ISO.
41. STN ISO 4064-2 (25 7728)	Meranie prietoku v uzavretých potrubiach. Meradlá na studenú pitnú vodu. Časť 2: Požiadavky na inštaláciu *** (ISO 4064-2: 2001) z decembra 2002 Zrušená od 1. 10. 2013 Zrušená v ISO.	47. STN 99 0687	Odchýlkomery s torzným pášikom. Somkátory. Technické požiadavky z 30. 11. 1989 Zrušená od 1. 10. 2013 Nahradená STN EN ISO 463 zo septembra 2006.
		48. STN 99 0688	Odchýlkomery s mechanickým prevodom. Pas metre. Technické požiadavky z 9. 6. 1989 Zrušená od 1. 10. 2013 Nahradená STN EN ISO 463 zo septembra 2006.

Zmeny STN

- 49. STN EN ISO 15245-1/A1**
(07 8644) **Fľaše na plyny. Paralelné závitové pripojenia plynových ventílov na fľaše. Časť 1: Technické požiadavky (ISO 15245-1: 2001/Amd 1: 2013). Zmena A1**
STN EN ISO 15245-1
z novembra 2002
(EN ISO 15245-1: 2001/A1: 2013)
Vydanie: október 2013
- 50. STN EN 60934/A2**
(35 4175) **Ističe pre zariadenia (CBE). Zmena A2**
STN EN 60934 z marca 2003
(EN 60934: 2001/A2: 2013, IEC 60934: 2000/A2: 2013)
Vydanie: október 2013
- 51. STN 35 4701-3/A1** **Nízkonapäťové poistky. Časť 3: Doplnkové požiadavky na poistky používané nekvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na domové a podobné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až F. Zmena A1**
STN 35 4701-3 z júna 2011
(HD 60269-3: 2010/A1: 2013, IEC 60269-3: 2010/A1: 2013, IEC 60269-3: 2010/A1: 2013/Cor. 1 Mar. 2013, IEC 60269-3: 2010/A1: 2013/Cor. 2 Jun. 2013)
Vydanie: október 2013
- 52. STN EN 60335-2-2/A1**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a čistiace spotrebiče odsávajúce vodu. Zmena A1**
STN EN 60335-2-2
zo septembra 2010
(EN 60335-2-2: 2010/A1: 2013, IEC 60335-2-2: 2009/A1: 2012)
Vydanie: október 2013
- 53. STN EN 60745-2-22/A11**
(36 1550) **Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-22: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky. Zmena A11**
STN EN 60745-2-22
z mája 2012
(EN 60745-2-22: 2011/A11: 2013)
Vydanie: október 2013

- 54. STN EN ISO 180/A2**
(64 0613) **Plasty. Stanovenie rázovej húževnatosti Izodovou metódou. Zmena A2: Údaje o zhodnosti (ISO 180: 2000/Amd 2: 2013)**
STN EN ISO 180 z júna 2002
(EN ISO 180: 2000/A2: 2013)
Vydanie: október 2013

Opravy STN

- 55. STN EN 13163/O1**
(72 7202) **Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia. Oprava 1**
STN EN 13163 z júna 2013
Vydanie: október 2013

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

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

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

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

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2012 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 1 opravuje názov normy STN EN ISO 898-5 na ... Základný závit **a závit** s jemným stúpaním.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2013 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 5 opravuje názov normy na Čisté priestory a príslušné riadené prostredia. Časť **10**: Klasifikácia čistoty povrchu koncentráciou chemických častíc (ISO 14644-10: 2013).

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

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

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

Ing. Igor Hladík
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

- | | |
|---|---|
| <p>1. STN EN 13724
(01 0138)</p> <p>STN EN 13724
(01 0138)</p> | <p>Poštové služby. Vhadzovacie otvory domových listových schránok a listových panelov. Požiadavky a skúšobné metódy
(EN 13724: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Poštové služby. Vhadzovacie otvory domových listových schránok a listových panelov. Požiadavky a skúšobné metódy *****)
(EN 13724: 2002)
z augusta 2003</p> |
| <p>2. STN EN ISO 80000-2
(01 1301)</p> | <p>Veličiny a jednotky. Časť 2: Matematické značky a symboly používané v prírodných vedách a v technike
(ISO 80000-2: 2009)
(EN ISO 80000-2: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší</p> |

STN ISO 31-11
(01 1301)

Veličiny a jednotky. 11. časť: Matematické značky používané vo fyzikálnych vedách a v technike (ISO 31-11: 1992)
z októbra 1998

3. STN EN ISO 80000-3
(01 1301)

STN ISO 31-1
(01 1301)

Veličiny a jednotky. 1. časť: Priestor a čas
(ISO 31-1: 1992)
z júla 1997

STN ISO 31-2
(01 1301)

Veličiny a jednotky. 2. časť: Periodické a príbuzné javy
(ISO 31-2: 1992)
z júla 1997

4. STN EN ISO 80000-4
(01 1301)

STN ISO 31-3
(01 1301)

Veličiny a jednotky. 3. časť: Mechanika
(ISO 31-3: 1992)
z júla 1997

5. STN EN ISO 80000-5
(01 1301)

STN ISO 31-4
(01 1301)

Veličiny a jednotky. 4. časť: Teplo
(ISO 31-4: 1992)
z júla 1997

6. STN EN ISO 80000-9
(01 1301)

STN ISO 31-8
(01 1301)

Veličiny a jednotky. 8. časť: Fyzikálna chémia a molekulová fyzika
(ISO 31-8: 1992)
z augusta 1997

Veličiny a jednotky. Časť 5: Termodynamika
(ISO 80000-5: 2007)
(EN ISO 80000-5: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší

Veličiny a jednotky. 5. časť: Teplo
(ISO 31-5: 1992)
z júla 1997

Veličiny a jednotky. Časť 9: Fyzikálna chémia a molekulová fyzika
(ISO 80000-9: 2009 + Amd 1: 2011)
(EN ISO 80000-9: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší

Veličiny a jednotky. 9. časť: Fyzikálna chémia a molekulová fyzika
(ISO 31-9: 1992)
z augusta 1997

Veličiny a jednotky. 6. časť: Mechanika
(ISO 31-6: 1992)
z júla 1997

Veličiny a jednotky. 7. časť: Fyzikálna chémia a molekulová fyzika
(ISO 31-7: 1992)
z augusta 1997

7. STN EN ISO 80000-10 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 10: Atómová a jadrová fyzika (ISO 80000-10: 2009) (EN ISO 80000-10: 2013) Platí od 1. 10. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	12. STN EN 15213-2 (01 8574)	Inteligentné dopravné systémy. Vyhľadávacie systémy na navrátenie ukradnutých vozidiel. Časť 2: Prvky správy o bežnom stave (EN 15213-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013
STN ISO 31-9 (01 1301)	Veličiny a jednotky. 9. časť: Atómová a jadrová fyzika (ISO 31-9: 1992) z decembra 1997	13. STN EN 15213-3 (01 8574)	Inteligentné dopravné systémy. Vyhľadávacie systémy na navrátenie ukradnutých vozidiel. Časť 3: Rozhranie a systémové požiadavky vo vzťahu ku komunikačnému systému s krátkym dosahom (EN 15213-3: 2013) Platí od 1. 10. 2013
8. STN EN ISO 80000-11 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 11: Podobnostné čísla (ISO 80000-11: 2008) (EN ISO 80000-11: 2013) Platí od 1. 10. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	14. STN EN 15213-4 (01 8574)	Inteligentné dopravné systémy. Vyhľadávacie systémy na navrátenie ukradnutých vozidiel. Časť 4: Rozhranie a systémové požiadavky vo vzťahu ku komunikačnému systému s dlhým dosahom (EN 15213-4: 2013) Platí od 1. 10. 2013
STN ISO 31-12 (01 1301)	Veličiny a jednotky. 12. časť: Podobnostné čísla (ISO 31-12: 1992) zo septembra 1997	15. STN EN 15213-5 (01 8574)	Inteligentné dopravné systémy. Vyhľadávacie systémy na navrátenie ukradnutých vozidiel. Časť 5: Rozhranie správ (EN 15213-5: 2013) Platí od 1. 10. 2013
9. STN EN ISO 80000-12 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 12: Fyzika tuhých látok (ISO 80000-12: 2009) (EN ISO 80000-12: 2013) Platí od 1. 10. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	16. STN EN 16299 (03 8382)	Katódová ochrana vonkajšieho povrchu dna nadzemných nádrží alebo ich základov v kontakte so zeminou (EN 16299: 2013) Platí od 1. 10. 2013
STN ISO 31-13 (01 1301)	Veličiny a jednotky. 13. časť: Fyzika tuhých látok (ISO 31-13: 1993) zo septembra 1997	17. STN EN ISO 15012-1 (05 0607)	Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Požiadavky, skúšky a označovanie zariadenia na filtrovanie vzduchu. Časť 1: Stanovenie stupňa separácie dymu zo zvárania (ISO 15012-1: 2013) (EN ISO 15012-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší
10. STN P CEN/TS 16454 (01 8523)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Testovanie zhody eCall od začiatku do konca (CEN/TS 16454: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Táto predbežná norma je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 6. 2015.	STN EN ISO 15012-1 (05 0607)	Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Požiadavky, skúšky a označovanie zariadenia na filtrovanie vzduchu. Časť 1: Stanovenie stupňa separácie dymu zo zvárania (ISO 15012-1: 2004) *****) (EN ISO 15012-1: 2004) z júla 2005
11. STN EN 15213-1 (01 8574)	Inteligentné dopravné systémy. Vyhľadávacie systémy na navrátenie ukradnutých vozidiel. Časť 1: Referenčná architektúra a terminológia (EN 15213-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013		

18. STN EN ISO 15615 (05 4635)	Zariadenie na plameňové zváranie. Acetylénnové združené rozvodné systémy na zváranie, rezanie a príbuzné procesy. Bezpečnostné požiadavky vo vysokotlakových zariadeniach (ISO 15615: 2013) (EN ISO 15615: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší Zariadenie na plameňové zváranie. Acetylénnové združené rozvodné systémy na zváranie, rezanie a príbuzné procesy. Bezpečnostné požiadavky vo vysokotlakových zariadeniach (ISO 15615: 2002) (EN ISO 15615: 2002) z novembra 2003	STN EN 14141 (13 5675)	Ventily na prepravu zemného plynu v potrubíach. Požiadavky na použiteľnosť a skúšanie *****) (EN 14141: 2003) z júna 2004
STN EN ISO 15615 (05 4635)		22. STN EN ISO 16851 (26 0379)	Textilné dopravné pásy. Stanovenie dĺžky spájaných pásov (ISO 16851: 2012) (EN ISO 16851: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší Textilné dopravné pásy. Stanovenie dĺžky spájaných pásov (ISO 16851: 2004) *****) (EN ISO 16851: 2004) z mája 2005
19. STN EN ISO 9455-16 (05 5707)	Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 16: Stanovenie účinnosti taviva. Postup na meranie zmáčavosti (ISO 9455-16: 2013) (EN ISO 9455-16: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 16: Stanovenie účinnosti taviva. Postup na meranie zmáčavosti (ISO 9455-16: 1998) *****) (EN ISO 9455-16: 2001) z augusta 2002	23. STN EN ISO 3164 (27 7538)	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie ochranných konštrukcií. Chránený priestor limitujúci deformácie (ISO 3164: 2013) (EN ISO 3164: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie ochranných konštrukcií. Chránený priestor limitujúci deformácie (DLV) (ISO 3164: 1995) (EN ISO 3164: 2008) z marca 2009
STN EN ISO 9455-16 (05 5707)		STN EN ISO 3164 (27 7538)	
20. STN EN ISO 11114-2 (07 8609)	Fľaše na plyny. Kompatibilita fľašových a ventilových materiálov s plynovým obsahom. Časť 2: Nekomové materiály (ISO 11114-2: 2013) (EN ISO 11114-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší Prepravné fľaše na plyny. Kompatibilita fľašových a ventilových materiálov s plynovým obsahom. Časť 2: Nekomové materiály (ISO 11114-2: 2000) ***) (EN ISO 11114-2: 2000) zo septembra 2002	24. STN EN 15273-1 (28 0320)	Železnice. Priečhodné prierezy a obrysy. Časť 1: Všeobecne. Spoločné ustanovenia pre infraštruktúru a koľajové vozidlá (EN 15273-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší Železnice. Priečhodné prierezy a obrysy. Časť 1: Všeobecne. Spoločné ustanovenia pre infraštruktúru a koľajové vozidlá *****) (EN 15273-1: 2009) z júna 2010
STN EN ISO 11114-2 (07 8609)		STN EN 15273-1 (28 0320)	
21. STN EN 14141 (13 5675)	Ventily na prepravu zemného plynu v potrubíach. Požiadavky na použiteľnosť a skúšanie (EN 14141: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší	25. STN EN 15273-2 (28 0320)	Železnice. Priečhodné prierezy a obrysy. Časť 2: Obrysy koľajových vozidiel (EN 15273-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší Železnice. Priečhodné prierezy a obrysy. Časť 2: Obrysy koľajových vozidiel *****) (EN 15273-2: 2009) z júna 2010
		STN EN 15273-2 (28 0320)	

<p>26. STN EN 15273-3 (28 0320)</p>	<p>Železnice. Priechodné prierezy a obrisy. Časť 3: Priechodné prierezy (EN 15273-3: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší Železnice. Priechodné prierezy a obrisy. Časť 3: Priechodné prierezy *****) (EN 15273-3: 2009) z júna 2010</p>	<p>STN EN 13776 (30 6522)</p>	<p>Plnenie a vypúšťanie autocisterien pre LPG *****) (EN 13776: 2002) z decembra 2002</p>
<p>STN EN 15273-3 (28 0320)</p>	<p>STN EN 15273-3 (28 0320)</p>	<p>33. STN EN 61400-4 (33 3160)</p>	<p>Veterné turbíny. Časť 4: Konštrukčné požiadavky na prevádzky veterných turbín (EN 61400-4: 2013, IEC 61400-4: 2012) Platí od 1. 10. 2013</p>
<p>27. STN EN 15085-1 + A1 (28 2222)</p>	<p>Železnice. Zváranie železničných vozidiel a súčastí. Časť 1: Všeobecne (EN 15085-1: 2007 + A1: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší Železnice. Zváranie železničných vozidiel a súčastí. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 15085-1: 2007) z marca 2008</p>	<p>34. STN EN 50288-1 (34 7030)</p>	<p>Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 1: Kmeňová špecifikácia (EN 50288-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa od 18. 3. 2016 ruší Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 1: Všeobecná špecifikácia *****) (EN 50288-1: 2003) z júna 2004</p>
<p>STN EN 15085-1 (28 2222)</p>	<p>STN EN 15085-1 (28 2222)</p>	<p>STN EN 50288-1 (34 7030)</p>	<p>STN EN 50288-1 (34 7030)</p>
<p>28. STN EN 15954-1 (28 2247)</p>	<p>Železnice. Kol'aj. Prívěsy a pridružené zariadenie. Časť 1: Technické požiadavky na chod a prevádzku (EN 15954-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>	<p>35. STN EN 50288-2-1 (34 7030)</p>	<p>Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 2-1: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 100 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble (EN 50288-2-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa od 18. 3. 2016 ruší Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 2-1: Špecifikácia tienených káblov do 100 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble *****) (EN 50288-2-1: 2003) z júna 2004</p>
<p>29. STN EN 15954-2 (28 2247)</p>	<p>Železnice. Kol'aj. Prívěsy a pridružené zariadenie. Časť 2: Všeobecné bezpečnostné požiadavky (EN 15954-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>	<p>STN EN 50288-2-1 (34 7030)</p>	<p>STN EN 50288-2-1 (34 7030)</p>
<p>30. STN EN 15955-1 (28 2248)</p>	<p>Železnice. Kol'aj. Demontovateľné stroje a pridružené zariadenie. Časť 1: Technické požiadavky na chod a prevádzku (EN 15955-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>	<p>36. STN EN 50288-2-2 (34 7030)</p>	<p>Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 2-2: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 100 MHz. Káble pripájacích šnúr koncových zariadení a káble prepájacích šnúr (EN 50288-2-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa od 18. 3. 2016 ruší</p>
<p>31. STN EN 15955-2 (28 2248)</p>	<p>Železnice. Kol'aj. Demontovateľné stroje a pridružené zariadenie. Časť 2: Všeobecné bezpečnostné požiadavky (EN 15955-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>	<p>STN EN 50288-2-2 (34 7030)</p>	<p>STN EN 50288-2-2 (34 7030)</p>
<p>32. STN EN 13776 (30 6522)</p>	<p>Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Plnenie a vypúšťanie autocisterien na LPG (EN 13776: 2013) Platí od 1. 10. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN EN 13776 (30 6522)</p>	<p>STN EN 13776 (30 6522)</p>

STN EN 50288-2-2 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 2-2: Špecifikácia tienených káblov do 100 MHz. Prepájacie káble a šnúry *****) (EN 50288-2-2: 2003) z júna 2004	STN EN 50288-4-1 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 4-1: Špecifikácia tienených káblov do 600 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble *****) (EN 50288-4-1: 2003) z júna 2004
37. STN EN 50288-3-1 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 3-1: Rámcová špecifikácia netienených káblov do 100 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble (EN 50288-3-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa od 18. 3. 2016 ruší	40. STN EN 50288-4-2 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 4-2: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 600 MHz. Káble pripájacích šnúr koncových zariadení a káble prepojovacích šnúr (EN 50288-4-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa od 18. 3. 2016 ruší
STN EN 50288-3-1 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 3-1: Špecifikácia netienených káblov do 100 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble *****) (EN 50288-3-1: 2003) z júna 2004	STN EN 50288-4-2 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 4-2: Špecifikácia tienených káblov do 600 MHz. Prepájacie káble a šnúry *****) (EN 50288-4-2: 2003) z júna 2004
38. STN EN 50288-3-2 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 3-2: Rámcová špecifikácia netienených káblov do 100 MHz. Káble pripájacích šnúr koncových zariadení a káble prepájacích šnúr (EN 50288-3-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa od 18. 3. 2016 ruší	41. STN EN 50288-5-1 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 5-1: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 250 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble (EN 50288-5-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa od 18. 3. 2016 ruší
STN EN 50288-3-2 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 3-2: Špecifikácia netienených káblov do 100 MHz. Prepájacie káble a šnúry *****) (EN 50288-3-2: 2003) z júna 2004	STN EN 50288-5-1 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 5-1: Špecifikácia tienených káblov do 250 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble *****) (EN 50288-5-1: 2003) z júna 2004
39. STN EN 50288-4-1 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 4-1: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 600 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble (EN 50288-4-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa od 18. 3. 2016 ruší	42. STN EN 50288-5-2 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 5-2: Rámcová špecifikácia tienených káblov do 250 MHz. Káble pripájacích šnúr koncových zariadení a káble prepájacích šnúr (EN 50288-5-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa od 18. 3. 2016 ruší

STN EN 50288-5-2 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 5-2: Špecifikácia tienených káblov do 250 MHz. Prepájacie káble a šnúry *****) (EN 50288-5-2: 2003) z júna 2004	46. STN EN 61169-44 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 44: Rámcová špecifikácia násuvných vysokofrekvenčných koaxiálnych konektorov série SMP (EN 61169-44: 2013, IEC 61169-44: 2012) Platí od 1. 10. 2013
43. STN EN 50288-6-1 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 6-1: Rámcová špecifikácia netienených káblov do 250 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble (EN 50288-6-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa od 18. 3. 2016 ruší	47. STN EN 60794-3-12 (35 9223)	Optické káble. Časť 3-12: Vonkajšie optické káble. Podrobná špecifikácia na telekomunikačné káble určené na uloženie do kanálov a priamo do zeme na použitie v káblových rozvodoch objektov (EN 60794-3-12: 2013, IEC 60794-3-12: 2012) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa od 16. 1. 2016 ruší
STN EN 50288-6-1 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 6-1: Špecifikácia netienených káblov do 250 MHz. Horizontálne káble a hlavné domové káble *****) (EN 50288-6-1: 2003) z júna 2004	STN EN 60794-3-12 (35 9223)	Optické káble. Časť 3-12: Vonkajšie káble. Predmetová špecifikácia na telekomunikačné káble určené na uloženie do kanálov alebo priamo do zeme na inštaláciu vo vnútri budov *****) (EN 60794-3-12: 2006, IEC 60794-3-12: 2005) z októbra 2006
44. STN EN 50288-6-2 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 6-2: Rámcová špecifikácia netienených káblov do 250 MHz. Káble pripájacích šnúr koncových zariadení a káble prepojovacích šnúr (EN 50288-6-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa od 18. 3. 2016 ruší	48. STN EN 60869-1 (35 9233)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové pasívne prvky na riadenie výkonu. Časť 1: Kmeňová špecifikácia (EN 60869-1: 2013, IEC 60869-1: 2012) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa od 16. 1. 2014 ruší
STN EN 50288-6-2 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne komunikácie a riadenie. Časť 6-2: Špecifikácia netienených káblov do 250 MHz. Prepájacie káble a šnúry *****) (EN 50288-6-2: 2003) z júna 2004	STN EN 60869-1 (35 9233)	Optovláknové deliče. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN 60869-1: 2000, IEC 60869-1: 1999) z júla 2001
45. STN EN 61169-43 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 43: Rámcová špecifikácia vysokofrekvenčných koaxiálnych konektorov série RBMA spájaných naslepo (EN 61169-43: 2013, IEC 61169-43: 2013) Platí od 1. 10. 2013	49. STN EN 61300-3-4 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-4: Skúšanie a meranie. Tlmenie (EN 61300-3-4: 2013, IEC 61300-3-4: 2012) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa od 16. 1. 2014 ruší

- STN EN 61300-3-4 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-4: Skúšanie a meranie. Tlmenie *****) (EN 61300-3-4: 2001, IEC 61300-3-4: 2001) z januára 2002
- 50. STN EN 61300-3-49** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-49: Skúšanie a meranie. Vyťahovacia sila kalibrovaných kolíkov pre pravouhlé feruly mnohovláknových konektorov** (EN 61300-3-49: 2013, IEC 61300-3-49: 2013) Platí od 1. 10. 2013
- 51. STN EN 61753-058-2** (35 9254) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 058-2: Optický obmedzovač výkonu s pripájacími vláknami pre jednovidové vlákna pre kategóriu C - kontrolované prostredie** (EN 61753-058-2: 2013, IEC 61753-058-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013
- 52. STN EN 61753-059-2** (35 9254) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 059-2: Optický obmedzovač výkonu so spojením vidlica-zásuvka pre jednovidové vlákna pre kategóriu C - kontrolované prostredie** (EN 61753-059-2: 2013, IEC 61753-059-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013
- 53. STN EN 61753-088-2** (35 9254) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 088-2: Bezkonektorové jednovidové optické LAN WDM zariadenia s odstupom kanálov 800 GHz pre kategóriu C - kontrolované prostredie** (EN 61753-088-2: 2013, IEC 61753-088-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013
- 54. STN EN 61753-089-2** (35 9254) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 089-2: Bezkonektorové jednovidové dvojsmerné OTDR monitorovacie zariadenia WWDM pre kategóriu C - kontrolované prostredie** (EN 61753-089-2: 2013, IEC 61753-089-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013
- 55. STN EN 61121** (36 1071) **Bubnové sušiče na používanie v domácnosti. Metódy merania funkčných vlastností** (EN 61121: 2013, mod IEC 61121: 2012) Platí od 1. 10. 2013
Jej oznámením sa **od 31. 12. 2015 ruší**
Bubnové sušiče na použitie v domácnosti. Metódy merania funkčných vlastností *****) (EN 61121: 2005, mod IEC 61121: 2002, mod IEC 61121: 2002/ corr. 1 Apr. 2003, mod IEC 61121: 2002/ corr. 2 Sep. 2003) z novembra 2005
- STN EN 61121 (36 1071)
- 56. STN EN 62552** (36 1071) **Chladiace spotrebiče pre domácnosť. Vlastnosti a skúšobné metódy** (EN 62552: 2013, mod IEC 62552: 2007, IEC 62552: 2007/ Cor. 1 Mar. 2008) Platí od 1. 10. 2013
Jej oznámením sa **od 22. 10. 2015 ruší**
Metódy merania spotreby elektrickej energie domácich chladničiek, konzervátorov mrazených potravín, mrazničiek na potraviny a ich kombinácií spolu so súvisiacimi charakteristikami *****) (EN 153: 2006) z júla 2006
Chladiace zariadenia pre domácnosť. Charakteristiky a skúšobné metódy (ISO 15502: 2005) *****) (EN ISO 15502: 2005) z apríla 2006
- STN EN 153 (14 2753)
- STN EN ISO 15502 (14 2742)

<p>57. STN EN 62133 (36 4350)</p>	<p>Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Bezpečnostné požiadavky na prenosné hermeticky uzavreté akumulátorové články a batérie z nich vyrobené, určené na použitie v prenosných zariadeniach (EN 62133: 2013, IEC 62133: 2012) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa od 10. 1. 2016 ruší</p>	<p>61. STN EN ISO 19932-1 (47 4114)</p>	<p>Zariadenia na ochranu rastlín. Postrekovače nesené na chrbte. Časť 1: Bezpečnosť a environmentálne požiadavky (ISO 19932-1: 2013) (EN ISO 19932-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>
<p>STN EN 62133 (36 4350)</p>	<p>Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Bezpečnostné požiadavky na prenosné hermeticky uzavreté akumulátorové články a batérie z nich vyrobené, určené na použitie v prenosných zariadeniach *****) (EN 62133: 2003, IEC 62133: 2002) z októbra 2003</p>	<p>62. STN EN ISO 19932-2 (47 4114)</p>	<p>Zariadenia na ochranu rastlín. Postrekovače nesené na chrbte. Časť 2: Skúšobné metódy (ISO 19932-2: 2013) (EN ISO 19932-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>
<p>58. STN EN 62281 (36 4360)</p>	<p>Bezpečnosť primárnych a akumulátorových lítiových článkov a batérií počas prepravy (EN 62281: 2013, IEC 62281: 2012) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa od 9. 1. 2016 ruší</p>	<p>63. STN EN 1156 (49 0144)</p>	<p>Dosky na báze dreva. Určovanie trvania zaťaženia a koeficientov tečenia (EN 1156: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší Dosky na báze dreva. Zisťovanie trvania zaťaženia a koeficientov tečenia *****) (ENV 1156: 1998) zo septembra 2001</p>
<p>STN EN 62281 (36 4360)</p>	<p>Bezpečnosť primárnych a akumulátorových lítiových článkov a batérií počas prepravy *****) (EN 62281: 2004, IEC 62281: 2004) z februára 2005</p>	<p>STN P ENV 1156 (49 0144)</p>	
<p>59. STN EN ISO 4254-1 (47 0065)</p>	<p>Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 4254-1: 2013) (EN ISO 4254-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší</p>	<p>64. STN EN ISO 5536 (57 0015)</p>	<p>Výrobky z mliečneho tuku. Stanovenie obsahu vody. Metóda podľa Karla-Fischera (ISO 5536: 2009) (EN ISO 5536: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>
<p>STN EN ISO 4254-1 (47 0064)</p>	<p>Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 4254-1: 2008) (EN ISO 4254-1: 2009) z apríla 2010</p>	<p>65. STN EN ISO 12779 (57 0016)</p>	<p>Laktóza. Stanovenie obsahu vody. Metóda podľa Karla-Fischera (ISO 12779: 2011) (EN ISO 12779: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>
<p>60. STN EN ISO 16231-1 (47 0164)</p>	<p>Samohybné poľnohospodárske stroje. Posúdenie stability. Časť 1: Princípy (ISO 16231-1: 2013) (EN ISO 16231-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>	<p>66. STN EN ISO 9233-1 (57 1105)</p>	<p>Syr, syrová kôra, tavený syr. Stanovenie obsahu natamycínu. Časť 1: Metóda molekulárnej absorpčnej spektrometrie použiteľná na syrovú kôru (ISO 9233-1: 2007) (EN ISO 9233-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>
		<p>67. STN EN ISO 9233-2 (57 1105)</p>	<p>Syr, syrová kôra a tavený syr. Stanovenie obsahu natamycínu. Časť 2: Metóda vysokoúčinne kvapalinovej chromatografie použiteľná na syr, syrovú kôru a tavený syr (ISO 9233-2: 2007) (EN ISO 9233-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>

68. STN EN 13483 (63 5303)	<p>Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami s vnútornou rekuperáciou pár pre dávkovacie systémy s meraním paliva. Špecifikácia (EN 13483: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Gumové hadice a hadice s koncovkami s vnútornou rekuperáciou pár pre dávkovacie systémy s meraním paliva. Špecifikácie (EN 13483: 2005) z decembra 2005</p>	73. STN EN ISO 75-1 (64 0753)	<p>Plasty. Stanovenie teploty priehybu pri zaťažení. Časť 1: Základná skúšobná metóda (ISO 75-1: 2013) (EN ISO 75-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Plasty. Stanovenie teploty priehybu pri zaťažení. Časť 1: Základná skúšobná metóda (ISO 75-1: 2004) (EN ISO 75-1: 2004) z marca 2005</p>
STN EN 13483 (63 5303)		STN EN ISO 75-1 (64 0753)	
69. STN EN 1360 (63 5409)	<p>Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami pre dávkovacie systémy s meraním paliva. Špecifikácia (EN 1360: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami na distribúciu paliva na čerpacích staniách. Špecifikácia (EN 1360: 2005) z novembra 2005</p>	74. STN EN ISO 75-2 (64 0753)	<p>Plasty. Stanovenie teploty priehybu pri zaťažení. Časť 2: Plasty a ebonit (ISO 75-2: 2013) (EN ISO 75-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Plasty. Stanovenie teploty priehybu pri zaťažení. Časť 2: Plasty a ebonit (ISO 75-2: 2004) (EN ISO 75-2: 2004, EN ISO 75-2: 2004/AC: 2006) z marca 2005</p>
STN EN 1360 (63 5409)		STN EN ISO 75-2 (64 0753)	
70. STN EN 14424 (63 5458)	<p>Hadicové koncovky s kovovými závitmi (EN 14424: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Hadicové koncovky s kovovými závitmi *****) (EN 14424: 2004) z mája 2005</p>	75. STN EN 16245-1 (64 5020)	<p>Plastové kompozity vystužené vláknami. Vyhlásenie o vlastnostiach východiskového materiálu. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 16245-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>
STN EN 14424 (63 5458)		76. STN EN 16245-4 (64 5020)	<p>Plastové kompozity vystužené vláknami. Vyhlásenie o vlastnostiach východiskového materiálu. Časť 4: Špecifické požiadavky na tkaninu (EN 16245-4: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>
71. STN EN 14422 (63 5460)	<p>Miskové spojky v zostave hadíc na prepravu LPG (EN 14422: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Miskové spojky v zostave hadíc na prepravu LPG *****) (EN 14422: 2004) z mája 2005</p>	77. STN EN 14125 (65 6552)	<p>Termoplastové a ohybné kovové potrubie na podzemnú inštaláciu na benzínových plniacich staniách (EN 14125: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Termoplastové a ohybné kovové potrubie na podzemnú inštaláciu na benzínových plniacich staniách (EN 14125: 2004) z augusta 2005</p>
STN EN 14422 (63 5460)		STN EN 14125 (65 6552)	
72. STN EN 14423 (63 5461)	<p>Upínacia spojka na hadice na paru s menovitým tlakom do 18 barov (EN 14423: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Upínacia spojka na hadice na paru s menovitým tlakom do 18 barov *****) (EN 14423: 2004) z mája 2005</p>		
STN EN 14423 (63 5461)			

<p>78. STN EN 302-1 (66 8503)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 1: Stanovenie šmykovej pevnosti v ťahu v pozdĺžnom smere (EN 302-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN EN 302-4 (66 8503)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie vplyvov zosychania dreva na šmykovú pevnosť (EN 302-4: 2004) z januára 2005</p>
<p>STN EN 302-1 (66 8503)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 1: Stanovenie šmykovej pevnosti lepeného spoja v pozdĺžnom smere (EN 302-1: 2004) z januára 2005</p>	<p>82. STN EN 302-5 (66 8503)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie maximálneho času spájania v referenčných podmienkach (EN 302-5: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší</p>
<p>79. STN EN 302-2 (66 8503)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti delaminácii (EN 302-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN P ENV 302-5 (66 8503)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 5: Zisťovanie konvenčného času skladania ****) (ENV 302-5: 2001) z októbra 2002</p>
<p>STN EN 302-2 (66 8503)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti delaminácii (EN 302-2: 2004) z januára 2005</p>	<p>83. STN EN 302-6 (66 8503)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 6: Stanovenie konvenčného času lisovania v referenčných podmienkach (EN 302-6: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší</p>
<p>80. STN EN 302-3 (66 8503)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 3: Stanovenie vplyvu poškodenia drevných vlákien kyselinami v dôsledku striedania teploty a vlhkosti na ťahovú pevnosť priečne na vlákna (EN 302-3: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN EN 302-6 (66 8503)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 6: Stanovenie konvenčného času lisovania ****) (EN 302-6: 2004) z januára 2005</p>
<p>STN EN 302-3 (66 8503)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 3: Stanovenie vplyvu poškodenia drevných vlákien kyselinami v dôsledku striedania teploty a vlhkosti na ťahovú pevnosť priečne na vlákna (EN 302-3: 2004) z januára 2005</p>	<p>84. STN EN 302-7 (66 8503)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 7: Stanovenie spracovateľnosti zmesi v referenčných podmienkach (EN 302-7: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší</p>
<p>81. STN EN 302-4 (66 8503)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie vplyvov zosychania dreva na šmykovú pevnosť (EN 302-4: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN EN 302-7 (66 8503)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 7: Stanovenie konvenčnej spracovateľnosti ****) (EN 302-7: 2004) z januára 2005</p>
		<p>85. STN EN 539-2 (72 2604)</p>	<p>Keramické strešné krytiny ukladané prekryvaním. Určovanie fyzikálnych vlastností. Časť 2: Skúška mrazuvzdornosti (EN 539-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší</p>

STN EN 539-2 (72 2604)	Keramické strešné krytiny ukladané prekryvaním. Určovanie fyzikálnych vlastností. Časť 2: Skúška mrazuvzdornosti *****) (EN 539-2: 2006) z novembra 2006	89. STN EN 16025-1 (72 7101)	Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výrobky v stavebných konštrukciách. Stmelené EPS balasty. Časť 1: Požiadavky na priemyselne miešané suché omietkové zmesi na báze EPS (EN 16025-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013
86. STN EN 15037-5 (72 3021)	Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 5: Vylahčené vložky na jednoduché debnenie (EN 15037-5: 2013) Platí od 1. 10. 2013	90. STN EN 16025-2 (72 7101)	Tepelnoizolačné a/alebo zvukovoizolačné výrobky v stavebných konštrukciách. Stmelené EPS balasty. Časť 2: Výrobné postupy na priemyselne miešané suché omietkové zmesi na báze EPS (EN 16025-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013
87. STN EN 295-5 (72 5200)	Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 5: Požiadavky na perforované rúry a tvarovky (EN 295-5: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší	91. STN EN 15501 (72 7254)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV). Špecifikácia (EN 15501: 2013) Platí od 1. 10. 2013
STN EN 295-5 (72 5200)	Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. 5. časť: Požiadavky na perforované kameninové rúry a tvarovky (EN 295-5: 1994) z augusta 1997 Spolu s STN EN 295-1, STN EN 295-2, STN EN 295-4, STN EN 295-6 a STN EN 295-7 ruší	92. STN EN 1793-1 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobné metódy určovania akustických vlastností. Časť 1: Charakteristiky zvukovej pohltivosti (EN 1793-1: 2012) Platí od 1. 10. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa od 1. 3. 2014 ruší
STN EN 295-10 (72 5200)	Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. Časť 10: Funkčné požiadavky (EN 295-10: 2005) z decembra 2005	STN EN 1793-1 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobné metódy určovania akustických vlastností. Časť 1: Určenie zvukovej pohltivosti (EN 1793-1: 1997) z októbra 1999
88. STN EN 295-7 (72 5200)	Kameninové potrubné systémy pre kanalizačné potrubia a stoky. Časť 7: Požiadavky na rúry a spoje rúr na pretláčanie (EN 295-7: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší	93. STN EN 1793-2 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobné metódy určovania akustických vlastností. Časť 2: Charakteristiky vzduchovej nepriezvučnosti v podmienkach rozptýleného zvukového poľa (EN 1793-2: 2012) Platí od 1. 10. 2013 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa od 1. 3. 2014 ruší
STN EN 295-7 (72 5200)	Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. 7. časť: Požiadavky na kameninové rúry a spoje rúr na pretláčanie (EN 295-7: 1995) z októbra 1999 Spolu s STN EN 295-1, STN EN 295-2, STN EN 295-4, STN EN 295-5 a STN EN 295-6 ruší		
STN EN 295-10 (72 5200)	Rúry, tvarovky a spoje kameninových potrubí pre drenáže a stoky. Časť 10: Funkčné požiadavky (EN 295-10: 2005) z decembra 2005		

STN EN 1793-2 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobné metódy určovania akustických vlastností. Časť 2: Určenie vzduchovej nepriezvučnosti (EN 1793-2: 1997) z októbra 1999	98. STN EN 15075 (75 8172)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Hydrogenuhličitan sodný (EN 15075: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Hydrogenuhličitan sodný *****) (EN 15075: 2006) z decembra 2006
94. STN EN 1793-6 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobné metódy určovania akustických vlastností. Časť 6: Charakteristiky - in situ hodnoty vzduchovej nepriezvučnosti v podmienkach priameho zvukového poľa (EN 1793-6: 2012) Platí od 1. 10. 2013 (Rozpracovanie prekladom)	STN EN 15075 (75 8172)	
95. STN EN 13231-1 (73 6316)	Železnice. Koľaj. Preberanie prác. Časť 1: Práce na koľaji so štrkovým lôžkom. Koľaj, výhybky a križovania (EN 13231-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší	99. STN EN 12174 (75 8181)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hexafluorokremičitan disodný (EN 12174: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hexafluorokremičitan disodný *****) (EN 12174: 2006) z decembra 2006
STN EN 13231-1 (73 6316)	Železnice. Železničný zvršok. Preberanie prác. Časť 1: Práce na koľaji so štrkovým lôžkom. Koľaj (EN 13231-1: 2006) z novembra 2006	STN EN 12174 (75 8181)	
96. STN EN 15031 (75 8128)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Koagulanty na báze hliníka (EN 15031: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší	100. STN EN 12175 (75 8182)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyselina hexafluorokremičitá (EN 12175: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyselina hexafluorokremičitá *****) (EN 12175: 2006) z decembra 2006
STN EN 15031 (75 8128)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Koagulanty na báze hliníka *****) (EN 15031: 2006) z novembra 2006	STN EN 12175 (75 8182)	
97. STN EN 15076 (75 8170)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Hydroxid sodný (EN 15076: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší	101. STN EN 15078 (75 8220)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Kyselina sírová (EN 15078: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Kyselina sírová *****) (EN 15078: 2006) z novembra 2006
STN EN 15076 (75 8170)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Hydroxid sodný *****) (EN 15076: 2006) z decembra 2006	STN EN 15078 (75 8220)	
		102. STN EN 1018 (75 8242)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhličitan vápenatý (EN 1018: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhličitan vápenatý *****) (EN 1018: 2006) z decembra 2006
		STN EN 1018 (75 8242)	

- 103. STN EN 15077**
(75 8421)
- Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Chlórnan sodný**
(EN 15077: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 15077
(75 8421)
- Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Chlórnan sodný *****)
(EN 15077: 2006)
z decembra 2006
- 104. STN EN 15072**
(75 8436)
- Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Bezvodý dichlórízokyanurát sodný**
(EN 15072: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 15072 + A1
(75 8436)
- Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Bezvodý dichlórízokyanurát sodný (Konsolidovaný text) *****)
(EN 15072: 2006 + A1: 2008)
z augusta 2008
- 105. STN EN 15073**
(75 8437)
- Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Dihydrát dichlórízokyanurátu sodného**
(EN 15073: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 15073 + A1
(75 8437)
- Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Dihydrát dichlórízokyanurátu sodného (Konsolidovaný text) *****)
(EN 15073: 2006 + A1: 2008)
z augusta 2008
- 106. STN EN 12911**
(75 8617)
- Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Zelený piesok s glaukonitom**
(EN 12911: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12911
(75 8617)
- Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Zelený piesok s glaukonitom *****)
(EN 12911: 2006)
z novembra 2006
- 107. STN EN ISO 17502**
(79 3869)
- Usne. Stanovenie odrazivosti povrchu (ISO 17502: 2013)**
(EN ISO 17502: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
- 108. STN EN ISO 105-B02**
(80 0121)
- Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť B02: Stálofarebnosť v umelom svetle: Skúška xenónovou výbojkou**
(ISO 105-B02: 2013)
(EN ISO 105-B02: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 105-B02
(80 0121)
- Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť B02: Stálofarebnosť na umelom svetle: Skúška xenónovou výbojkou (ISO 105-B02: 1994, including amendment 1: 1998)
(EN ISO 105-B02: 1999)
z augusta 2001
- 109. STN EN ISO 13856-1**
(83 3314)
- Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania rohoží a podláh reagujúcich na tlak**
(ISO 13856-1: 2013)
(EN ISO 13856-1: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1760-1 + A1
(83 3314)
- Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania rohoží a podláh reagujúcich na tlak (Konsolidovaný text)
(EN 1760-1: 1997 + A1: 2009)
zo septembra 2009
- 110. STN EN ISO 13856-2**
(83 3314)
- Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 2: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania hrán a tyčí reagujúcich na tlak**
(ISO 13856-2: 2013)
(EN ISO 13856-2: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1760-2 + A1
(83 3314)
- Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 2: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania hrán a tyčí reagujúcich na tlak (Konsolidovaný text)
(EN 1760-2: 2001 + A1: 2009)
zo septembra 2009
- 111. STN EN ISO 21549-1**
(84 8018)
- Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 1: Všeobecná štruktúra**
(ISO 21549-1: 2013)
(EN ISO 21549-1: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
Jej oznámením sa ruší

- STN EN ISO 21549-1 (84 8018) Zdravotnícke informácie. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 1: Hlavná štruktúra (ISO 21549-1: 2004) *****) (EN ISO 21549-1: 2004) z decembra 2004
- 112. STN EN ISO 15197 (85 1020)** Diagnostické systémy na skúšanie *in vitro*. Požiadavky na monitorovacie systémy glukózy v krvi na sebakontrolu *diabetes melitus* (ISO 15197: 2013) (EN ISO 15197: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 15197 (85 1020) Diagnostické testovacie systémy *in vitro*. Požiadavky na monitorovacie systémy na glukózu v krvi na sebakontrolu *diabetes melitus* (ISO 15197: 2003) (EN ISO 15197: 2003) z júla 2004
- 113. STN EN ISO 11137-2 (85 5012)** Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky (ISO 11137-2: 2013) (EN ISO 11137-2: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11137-2 (85 5012) Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky (ISO 11137-2: 2012) *****) (EN ISO 11137-2: 2012) z augusta 2012
- 114. STN EN ISO 3826-1 (85 6212)** Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 1: Štandardné nádoby (ISO 3826-1: 2013) (EN ISO 3826-1: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 3826-1 (85 6212) Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 1: Bežné nádoby (ISO 3826-1: 2003) *****) (EN ISO 3826-1: 2003) z júna 2004
- 115. STN EN ISO 29022 (85 6369)** Stomatológia. Priľnavosť. Skúška vka pevnosti lepidla v šmyku vrúbkovanou stranou (ISO 29022: 2013) (EN ISO 29022: 2013) Platí od 1. 10. 2013
- 116. STN EN 1650 + A1 (85 7015)** Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných v potravinárstve, priemysle, domácnostiach a v inštitucionálnych oblastiach. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) (EN 1650: 2008 + A1: 2013) Platí od 1. 10. 2013 Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 1650 (85 7015) Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných v potravinárstve, priemysle, domácnostiach a v inštitucionálnych oblastiach. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) *****) (EN 1650: 2008) zo septembra 2008
- 117. STN EN 301 025-1 V1.5.2 (87 1025)** Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiotelefonné zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy (EN 301 025-1: 2013 V1.5.2) Platí od 1. 10. 2013
- 118. STN EN 301 489-34 V1.4.1 (87 1489)** 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: 2013 V1.4.1) Platí od 1. 10. 2013
- 119. STN EN 301 925 V1.4.1 (87 1925)** Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiotelefonné vysielacie a prijímače pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF. Technické charakteristiky a metódy merania (EN 301 925: 2013 V1.4.1) Platí od 1. 10. 2013

- 120. STN EN 303 084 V1.1.1**
(87 3084)
VHF vysielanie dát zem-vzduch (VDB) systému pozemného rozšírenia (GBAS). Technické charakteristiky a meracie metódy pre pozemné zariadenia. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 303 084: 2013 V1.1.1)
Platí od 1. 10. 2013
- 121. STN EN 13381-4**
(92 0814)
STN P ENV 13381-4
(92 0814)
Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 4: Pasívna ochrana aplikovaná na oceľové prvky (EN 13381-4: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
Jej oznámením sa ruší
Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 4: Ochrana aplikovaná na oceľové prvky (ENV 13381-4: 2002) z apríla 2005
- 122. STN EN 13381-8**
(92 0814)
STN EN 13381-8
(92 0814)
Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 8: Reagujúca ochrana aplikovaná na oceľové prvky (EN 13381-8: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
Jej oznámením sa ruší
Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 8: Ochrana aplikovaná na oceľové prvky *****) (EN 13381-8: 2010) zo septembra 2010
- 124. STN EN 14205**
(72 1143)
Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie Knoopovej tvrdosti *****) (EN 14205: 2003)
z júna 2004
Zrušená od 1. 10. 2013
Zrušená v CEN bez náhrady.

Zmeny STN

- 125. STN EN 50382-1/A1**
(34 1565)
Dráhové aplikácie. Silnoprádové káble pre vysoké teploty so špeciálnou úpravou proti ohňu. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1
STN EN 50382-1 z októbra 2008 (EN 50382-1: 2008/A1: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
STN EN 50382-1 z októbra 2008 sa môže bez zmeny A1 z októbra 2013 používať do 29. 4. 2016.
- 126. STN EN 50382-2/A1**
(34 1565)
Dráhové aplikácie. Silnoprádové káble pre vysoké teploty so špeciálnou úpravou proti ohňu. Časť 2: Jednožilové vodiče s izoláciou na báze silikónového kaučuku pre 120 °C alebo 150 °C. Zmena A1
STN EN 50382-2 z októbra 2008 (EN 50382-2: 2008/A1: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
STN EN 50382-2 z októbra 2008 sa môže bez zmeny A1 z októbra 2013 používať do 29. 4. 2016.
- 127. STN EN 50117-1/A2**
(34 7740)
Koaxiálne káble. Časť 1: Kmeňová špecifikácia. Zmena A2
STN EN 50117-1 z novembra 2002 (EN 50117-1: 2002/A2: 2013)
Platí od 1. 10. 2013
STN EN 50117-1 z novembra 2002 sa môže bez zmeny A2 z októbra 2013 používať do 17. 6. 2016.
- 128. STN EN 61730-1/A2**
(36 4634)
Posúdenie bezpečnosti fotovoltaického (PV) modulu. Časť 1: Konštrukčné požiadavky. Zmena A2
STN EN 61730-1 z novembra 2007 (EN 61730-1: 2007/A2: 2013, IEC 61730-1: 2004/A2: 2013)
Platí od 1. 10. 2013

Zrušené STN

- 123. STN EN 9104**
(31 0437)
Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na certifikačné/registračné programy systému manažérstva kvality v letectve a v kozmonautike *****) (EN 9104: 2006) z októbra 2006
Zrušená od 1. 10. 2013
Zrušená v CEN, nahradená STN EN 9104-001 z augusta 2013.

<p>129. STN EN 50548/A1 (36 4671)</p>	<p>Svorkovnicové skrinky pre fotovoltaické moduly. Zmena A1 STN EN 50548 z novembra 2011 (EN 50548: 2011/A1: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>	<p>Opravy STN</p>
<p>130. STN EN ISO 8536-4/A1 (70 3350)</p>	<p>Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 4: Infúzne súpravy na jedno použitie s gravitačným dávkovaním (ISO 8536-4: 2010/Amd 1: 2013). Zmena A1 STN EN ISO 8536-4 z júla 2013 (EN ISO 8536-4: 2013/A1: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>	
<p>131. STN EN ISO 10524-3/A1 (85 2750)</p>	<p>Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 3: Regulátory tlaku vo ventiloch fliaš na plyny. Zmena A1: Filtrácia a informácie dodávané výrobcom (ISO 10524-3: 2005/Amd 1: 2013) STN EN ISO 10524-3 z októbra 2006 (EN ISO 10524-3: 2006/A1: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>	<p>133. STN EN 33/AC (72 4844)</p> <p>Záchodové misy stojace na podlahe s pevne pripojenou splachovacou nádržou. Rozmery pripájacích otvorov. Oprava AC STN EN 33 z januára 2012 (EN 33: 2011/AC: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>
		<p>134. STN EN 16139/AC (91 0701)</p> <p>Nábytok. Pevnosť, trvanlivosť a bezpečnosť. Požiadavky na nebytový sedací nábytok. Oprava AC STN EN 16139 zo septembra 2013 (EN 16139: 2013/AC: 2013) Platí od 1. 10. 2013</p>

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o vydaní technických normalizačných informácií

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

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

Ing. Igor Hladík
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené TNI

- | | |
|---|--|
| 1. TNI CEN/TR 16443
(72 2064) | Podklady revízie EN 450-1: 2005 + A1: 2007 Popolček do betónu ****)
(CEN/TR 16443: 2013)
Platí od 1. 10. 2013 |
| 2. TNI CEN/TR 16369
(73 2407) | Použitie regulačných diagramov pri výrobe betónu ****)
(CEN/TR 16369: 2012)
Platí od 1. 10. 2013 |
| 3. TNI CEN/TR 16469
(75 1208) | Hydrometria. Meranie intenzity dažďa (tekuté zrážky): požiadavky, kalibračné metódy a terénne merania *)
(CEN/TR 16469: 2013)
Vydanie: október 2013 |

Zrušené TNI

- | | |
|--|--|
| 4. TNI ISO/TR 5168
(25 7702) | Meranie prietoku kvapalín. Vyhodnotenie neistôt ****)
(ISO/TR 5168: 1998)
z novembra 2002
Zrušená od 1. 10. 2013
Zrušená v ISO bez náhrady. |
|--|--|

Dokumenty označené *) sa preberajú prevzatím originálu.

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

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o návrhu na zrušenie STN

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

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

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

Ing. Igor Hladík
 generálny riaditeľ SÚTN
 v. r.

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN ISO 6524 (02 3493) z januára 1998	Klzné ložiská. Tenkostenné panvy. Kontrola dĺžky obvodu	Ing. Robert Bendis
STN 25 7071 z 3. 5. 1982	Tlakomery. Číselníky a stupnice prevádzkových tlakomerov	Ing. Lýdia Juhásová
STN 25 7072 z 2. 2. 1987	Tlakomery. Pružné tlakomerné prvky manometrov, manovákuometrov a vákuometrov. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok	
STN 25 7201 z 1. 8. 1996	Tlakomery. Prevádzkové deformačné tlakomery. Všeobecné ustanovenia	
STN ISO 4092 (30 0041) zo septembra 1995	Cestné vozidlá. Diagnostické systavy pre motorové vozidlá. Slovník	Ing. Jana Čavojová
STN ISO 6549 (30 0720) zo septembra 2004	Cestné vozidlá. Metóda stanovenia bodu H a R	
STN ISO 2344 (30 4144) z júla 2004	Cestné vozidlá. Zapaľovacie sviečky M 14 × 1,25 s kužeľovou dosadacou plochou a montážnym otvorom v hlave motora	
STN ISO 2346 (30 4145) z júla 2004	Cestné vozidlá. Kompaktné zapaľovacie sviečky M 14 × 1,25 s rovnou dosadacou plochou, 19 mm šesťhranom a montážnym otvorom v hlave motora	
STN ISO 2347 (30 4146) z júla 2004	Cestné vozidlá. Kompaktné zapaľovacie sviečky M 14 × 1,25 s kužeľovou dosadacou plochou a montážnym otvorom v hlave motora	

STN ISO 8470 (30 4147) z júla 2004	Cestné vozidlá. Zapaľovacie sviečky M 14 × 1,25 s rovnou dosadacou plochou, 16 mm šesťhranom a montážnym otvorom v hlave motora	Ing. Jana Čavojová
STN ISO 7227 (30 4300) z mája 1993	Cestné vozidlá. Osvetľovacie a svetelné signalizačné zariadenie. Slovník	
STN 32 0030 z 1. 12. 1993	Vibrácie na palubách lodí. Metódy merania a vyhodnotenie meraní	Ing. Lýdia Juhásová
STN 32 0031 z 1. 12. 1993	Vibrácie lodných konštrukcií a zariadení. Metódy merania miestnych vibrácií a vyhodnotenie meraní	
STN 72 5220 z 2. 5. 1973	Hospodárska kamenina. Kvalita, tvary a rozmery	Ing. Ivana Hrubá
STN ISO 5902 (94 1861) z októbra 1993	Lyže na zjazdové lyžovanie. Stanovenie elastických vlastností	Ing. Jana Čavojová
STN ISO 6266 (94 1865) z októbra 1993	Lyže na zjazdové lyžovanie. Stanovenie indexu únavy. Skúška cyklickým ohybovým namáhaním	
STN ISO 9465 (94 1881) z októbra 1993	Viazanie pre zjazdové lyžovanie. Priečne vypnutie špičky pri nárazovom zaťažení. Skúšobná metóda	
STN ISO 6536 (97 2014) z decembra 2002	Bankové operácie. Štandardná schéma zoznamov vybraných čiastok	

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o zverejňovaní plánu technickej normalizácie

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje, že zoznamy úloh zaradených do Plánu technickej normalizácie podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sú zverejňované na webovej stránke Slovenského ústavu technickej normalizácie www.sutn.sk, v časti Technická normalizácia - Plán technickej normalizácie.

Orgány, právnické osoby a fyzické osoby, ktoré majú záujem stať sa účastníkmi pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN, sa môžu prihlásiť do 4 týždňov od zverejnenia zoznamu u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená pri konkrétnej úlohe.

Ing. Igor Hladík
generálny riaditeľ SÚTN
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 auguste 2013 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2013/900/003975/01684 z 1. augusta 2013 vydané pre **SPP – distribúcia, a.s.**, Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 35 910 739.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/180/008027/03371 z 18. decembra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/000663/00247 z 3. februára 2010 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/005342/01901 z 13. decembra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/002644/01152 z 1. júla 2013 spočívajúca v zmene štatutárneho zástupcu.

Platnosť rozhodnutia: **do 1. januára 2014.**

2. Rozhodnutie č. 2013/900/003414/01494 z 2. augusta 2013 vydané pre **HYMES MK, s.r.o.**, Lenárdova 14, 851 01 Bratislava, IČO: 35 831 740.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2010/900/003153/01444 z 19. mája 2010 spočívajúca v zmene sídla spoločnosti z Lenárdova 14, 851 01 Bratislava na K Železnej studienke 7599/28, 811 04 Bratislava a doplnení druhého konateľa.

Platnosť rozhodnutia: **do 1. júna 2015.**

3. Rozhodnutie č. 2013/900/003222/01377 z 5. augusta 2013 vydané pre **Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s.**, Komenského 50, 042 48 Košice, IČO: 36 570 460.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2007/160/008851/00619 z 20. novembra 2007 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/005769/02167 zo 17. septembra 2010 spočívajúca vo vydaní novej Príručky kvality.

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

4. Rozhodnutie č. 2013/900/003350/01419 zo 7. augusta 2013 vydané pre **Tibor Holčík AUTOKLINIKA**, Záriečie 117, 020 50 Záriečie, IČO: 36 892 408.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre $k = 2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1. (Pol.: 2.2.2)	záznamové zariadenia v cestnej doprave	<i>elektronické:</i> do 180 km/h <i>digitálne:</i> do 250 km/h	<i>elektronické:</i> dĺžka: 0,18 % rýchlosť: 0,015 km/h čas: 0,012 s/24 h <i>digitálne:</i> dĺžka: 0,03 % rýchlosť: 0,12 km/h čas: 0,012 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	Záznamové zariadenia v cestnej doprave: 1. elektronické 2. digitálne

Zoznam pracovísk vykonávajúcich overovanie a overovacia značka pracoviska:

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka pracoviska
1.	Tibor Holčík AUTOKLINIKA, Záriečie pracovisko Mestečko	020 52 Mestečko 287	M 42

Pridelená overovacia značka: **M42**.

Platnosť rozhodnutia: **od 31. augusta 2013 do 31. augusta 2018**.

5. Rozhodnutie č. 2013/900/004056/01730 z 8. augusta 2013 vydané pre **Slovenské liehovary a likérky, a. s.**, Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov, IČO: 36 241 369.

Predmetom rozhodnutia je pozastavenie autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2009/900/004141/01804 z 3. augusta 2009 v znení Rozhodnutia č. 2012/900/003486/1480 zo 16. júla 2012 v znení Rozhodnutia č. 2012/900/004328/01791 z 21. septembra 2012 na 60 dní.

Platnosť rozhodnutia: **od 14. augusta 2013**.

6. Rozhodnutie č. 2013/900/004208/01791 z 19. augusta 2013 vydané pre **SLOVDEKRA s.r.o.**, Polianky 19, 841 01 Bratislava I, IČO: 31 324 797.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/000259/00108 z 21. januára 2011 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/006486/02653 z 15. novembra 2011 spočívajúca v zmene štatutárneho zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 21. januára 2014**.

7. Rozhodnutie č. 2013/900/004207/01791 z 19. augusta 2013 vydané pre **SLOVDEKRA s.r.o.**, Polianky 19, 841 01 Bratislava I, IČO: 31 324 797.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2012/900/003714/01560 z 26. septembra 2012 spočívajúca v zmene štatutárneho zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 26. septembra 2015**.

8. Rozhodnutie č. 2013/900/004219/01794 z 19. augusta 2013 vydané pre **SLOVDEKRA s.r.o.**, Polianky 19, 841 01 Bratislava 1, IČO: 31 324 797.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/001454/00654 z 8. apríla 2011 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/006775/02763 z 24. novembra 2011 spočívajúca v zmene štatutárneho zástupcu autorizovanej osoby.

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

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

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v auguste 2013 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
 fax: 02/57485 504
 e-mail: infont@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/158 15. 8. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>jedlé oleje a tuky</i> Technický predpis UAE GCC, jedlé rastlinné oleje, olej z ľanových semienok.	60 dní
TBT/ARE/159 28. 8. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>potravínové výrobky Al-Halawa Al-Tehenia</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/160 28. 8. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>potravínové výrobky, konzervovaná varená vigna (cowpea)</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/161 28. 8. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>potravínové výrobky, surové pšeničné klíčky</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/AUS/95 26. 8. 2013	Austrália	<i>klimatizačné zariadenia a tepelné čerpadlá</i> Normy na energetickú hospodárnosť uvedených zariadení.	60 dní

TBT/BRA/543 12. 8. 2013	Brazília	<i>tlmiče a výfukové trubice na motocykle, skútre a mopedy, trojkolky a štvorkolky</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na uvedené výrobky, znižovanie hlučnosti, ochrana zdravia.	4. 10. 2013
TBT/BRA/544 12. 8. 2013	Brazília	<i>reťaze a prevodové reťaze na motocykle, skútre, mopedy, trojkolky a štvorkolky</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na uvedené výrobky, kvalita, ochrana zdravia.	4. 10. 2013
TBT/BRA/545 12. 8. 2013	Brazília	<i>súčasti a doplnky, ozubené kolesá na motocykle, skútre, mopedy, trojkolky a štvorkolky</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na uvedené výrobky, kvalita, ochrana zdravia.	4. 10. 2013
TBT/BRA/546 12. 8. 2013	Brazília	<i>reťaze a reťazové súčasti, pastorky na motocykle, skútre, mopedy, trojkolky a štvorkolky</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na uvedené výrobky, kvalita, ochrana zdravia.	4. 10. 2013
TBT/BRA/547 12. 8. 2013	Brazília	<i>frikčné súčasti a materiály určené na spojky, brzdové systémy automobilov kategórie M, N a O</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na uvedené výrobky, kvalita, ochrana zdravia.	4. 10. 2013
TBT/BRA/548 16. 8. 2013	Brazília	<i>televízne prijímače</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na výrobky, elektrická bezpečnosť a energetická hospodárnosť.	60 dní
TBT/BRA/549 16. 8. 2013	Brazília	<i>kohúty a ventily používané do hydraulických sústav so stlačiteľnými tesniacimi mechanizmami</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/BRA/550 16. 8. 2013	Brazília	<i>kohútiky, ventily a podobná výbava určená na potrubia, kotly, nádrže, vane vrátane redukčných ventilov riadených termostatom</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na inštalácie na dodávku vody, požiadavky na certifikáciu treťou stranou.	60 dní
TBT/BRA/551 19. 8. 2013	Brazília	<i>pneumatiky na bicykle pre dospelých</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na výrobky, bezpečnosť a ochrana zdravia.	60 dní
TBT/BRA/552 29. 8. 2013	Brazília	<i>kozmetika</i> Uznesenie stanovujúce zoznam látok, ktoré nie je povolené používať do výrobkov osobnej hygieny, kozmetiky a parfumov, obchodovanie v krajinách MERCOSUR.	14. 10. 2013
TBT/BRA/553 29. 8. 2013	Brazília	<i>bylinné liečivá tradične používané v Brazílii</i> Uznesenie stanovujúce povinnú registráciu bylinných liečiv, oznamovacie povinnosti.	14. 10. 2013
TBT/CHL/242 1. 8. 2013	Čile	<i>pevné nekovové elektroinštalčné rúrky a iné položky určené na elektrické inštalácie</i> Požiadavky na výrobky, analýzy a/alebo protokoly o skúškach, certifikácia.	21. 9. 2013

TBT/CHL/243 15. 8. 2013	Čile	<i>výrobky využívajúce elektrickú energiu a výrobky využívajúce palivá</i> Predpisy na povinnú certifikáciu uvedených výrobkov, bezpečnosť a energetická hospodárnosť.	10. 10. 2013
TBT/CHL/244 26. 8. 2013	Čile	<i>tepelné čerpadlá</i> Požiadavky na výrobky, analýzy a/alebo protokoly o skúškach, certifikácia.	30. 8. 2013
TBT/CHL/245 26. 8. 2013	Čile	<i>zariadenia na reguláciu tlaku, bezpečnostné ventily na bután, propán alebo LPG</i> Požiadavky na výrobky, analýzy a/alebo protokoly o skúškach, certifikácia.	10. 9. 2013
TBT/CHN/975 21. 8. 2013	Čína	<i>ochranná výbava proti krádeži a neoprávnenému použitiu motocyklov a mopedov</i> Národná norma, technické požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/976 21. 8. 2013	Čína	<i>ťažké úžitkové vozidlá, nákladné automobily, limity spotreby paliva</i> Národná norma, technické požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/977 21. 8. 2013	Čína	<i>ľahké úžitkové vozidlá, ochrana pasažierov proti prednému nárazu</i> Národná norma, technické požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/COL/197 2. 8. 2013	Kolumbia	<i>vakcíny</i> Vyhláška ministerstva zdravotníctva stanovujúca požiadavky na technické informácie, klinické štúdie a označovanie vakcín uvádzaných na trh v Kolumbii.	1. 11. 2013
TBT/COL/198 8. 8. 2013	Kolumbia	<i>osivá</i> Uznesenie ICA stanovujúce reguláciu v oblasti produkcie a trhovej realizácie osív v Kolumbii.	5. 11. 2013
TBT/COL/199 19. 8. 2013	Kolumbia	<i>plynové vykurovacie zariadenia, varné zariadenia, prietokové ohrievače vody</i> Uznesenie ministerstva obchodu, ktorým sa vydáva technický predpis na uvedené výrobky dovážané na predaj v Kolumbii.	28. 11. 2013
TBT/CRI/142 16. 8. 2013	Kostarika	<i>farmaceutické výrobky, prírodné liečivá</i> Stredoamerický technický predpis RTCA, správna výrobná prax v oblasti prírodných liečiv určených pre ľudí.	60 dní
TBT/ECU/99 8. 8. 2013	Ekvádor	<i>zariadenia na príjem digitálneho televízneho vysielania ISDB-T</i> Technický predpis PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené zariadenia.	60 dní
TBT/ECU/100 21. 8. 2013	Ekvádor	<i>dochucovacie výrobky, omáčky a dresingy</i> Technický predpis PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ECU/101 23. 8. 2013	Ekvádor	<i>bezpečnostné vrstvené sklo inštalované na motorové vozidlá</i> Technický predpis PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní

TBT/EU/141 8. 8. 2013	Európska únia	<i>motorové vozidlá kategórie L, požiadavky z hľadiska funkčnej bezpečnosti a ochrany životného prostredia</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa nariadenie (EU) č. 168/2013 EP a Rady vo veci konštrukcie vozidiel a všeobecných požiadaviek pri schvaľovaní dvojkoľosových alebo trojkoľosových vozidiel a štvorkoliek.	60 dní
TBT/EU/122 4. 8. 2013	Európska únia	<i>tlakové zariadenia</i> Návrh smernice EP a Rady o harmonizácii zákonov členských štátov týkajúci sa tlakových zariadení sprístupňovaných na trh.	60 dní
TBT/FRA/152 26. 8. 2013	Francúzsko	<i>ubytovanie pre neplnoleté osoby v horských chatách</i> Nariadenie, ktorým sa menia a dopĺňajú bezpečnostné predpisy na zvládanie rizík požiaru a paniky vo verejne prístupných budovách, ustanovenie regulačného rámca na ubytovanie neplnoletých osôb v dobrých bezpečnostných podmienkach.	60 dní
TBT/GEO/75 27. 8. 2013	Gruzínsko	<i>organická produkcia v poľnohospodárstve</i> Nariadenie vlády Gruzínska o biologickej produkcii, označovanie výrobkov, dobrovoľná certifikácia.	neaplikuje sa
TBT/GTM/83 9. 8. 2013	Guatemala	<i>farmaceutické výrobky, prírodné liečivá</i> Stredoamerický technický predpis RTCA, správna výrobná prax v oblasti prírodných liečiv určených pre ľudí.	60 dní
TBT/HND/81 15. 8. 2013	Honduras	<i>farmaceutické výrobky, prírodné liečivá</i> Stredoamerický technický predpis RTCA, správna výrobná prax v oblasti prírodných liečiv určených pre ľudí.	60 dní
TBT/IDN/79 19. 8. 2013	Indonézia	<i>vysokotlakové regulačné prvky inštalované na oceľové potrubia na kvaľpalný vykurovací plyn (LPG)</i> Návrh vyhlášky ustanovujúcej záväznú národnú normu na uvedené vysokotlakové regulačné prvky.	60 dní
TBT/JPN/437 12. 8. 2013	Japonsko	<i>klimatizačné zariadenia, označovanie výrobkov</i> Čiastková revízia predpisov na označovanie kvality elektrických zariadení.	60 dní
TBT/JPN/438 15. 8. 2013	Japonsko	<i>rádioaktívne farmaceutické výrobky, výrobný proces, vlastnosti, kvalita</i> Aktualizácia normy, stanovenie minimálnych požiadaviek na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/JPN/439 16. 8. 2013	Japonsko	<i>výrobky s možným účinkom na centrálnu nervovú sústavu</i> Zaradenie Shitei Yakubutsu medzi určené látky, regulácia a obmedzenie použitia uvedenej látky.	60 dní
TBT/JPN/440 23. 8. 2013	Japonsko	<i>liečivá, farmaceutické výrobky</i> Zmeny a doplnky minimálnych požiadaviek na biologické výrobky.	60 dní
TBT/KEN/385 8. 8. 2013	Keňa	<i>kyslé čistiace prostriedky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/386 8. 8. 2013	Keňa	<i>čistiace prostriedky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/KEN/387 8. 8. 2013	Keňa	<i>sieť proti moskytom</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KEN/388 8. 8. 2013	Keňa	<i>kakaové výroby v granulovanej forme</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KOR/437 1. 8. 2013	Kórea	<i>koľajové vozidlá a ich súčasti</i> Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky k zákonu o bezpečnosti železníc, bezpečnostná certifikácia výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/438 2. 8. 2013	Kórea	<i>motorové vozidlá</i> Zmeny a doplnky kórejskej normy na bezpečnosť motorových vozidiel.	60 dní
TBT/KOR/439 2. 8. 2013	Kórea	<i>výroby veterinárnej medicíny</i> Revízia predpisov o výrobkoch veterinárnej medicíny, skúšky šarží výrobkov, výnimky a poplatky.	60 dní
TBT/KOR/440 8. 8. 2013	Kórea	<i>koncové zariadenia využívané v telekomunikačných službách</i> Čiastková revízia technických požiadaviek na uvedené zariadenia.	60 dní
TBT/KOR/441 23. 8. 2013	Kórea	<i>mobilné telekomunikačné rádiové zariadenia</i> Čiastková revízia technických požiadaviek na uvedené zariadenia.	60 dní
TBT/KWT/181 30. 8. 2013	Kuvajt	<i>jedlé oleje a tuky, olej z ľanových semien</i> Kuvajtský technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/182 30. 8. 2013	Kuvajt	<i>potravinové výroby, surové pšeničné klíčky</i> Kuvajtský technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/183 30. 8. 2013	Kuvajt	<i>potravinové výroby, konzervovaná varená vigna (cowpea)</i> Kuvajtský technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/MLI/2 6. 8. 2013	Mali	<i>bežne používané pšeničné múky obohatené železom, zinkom a vitamínmi skupiny B</i> Ministerská vyhláška určujúca záväznú národnú normu na uvedené výroby.	neaplikuje sa
TBT/MOZ/8 30. 8. 2013	Mozambik	<i>váhy</i> Predpis o váhach, metrologické požiadavky, verifikácia.	neaplikuje sa
TBT/NIC/130 16. 8. 2013	Nikaragua	<i>organické poľnohospodárske výroby, produkcia, spracovanie a označovanie</i> Ustanovenie záväznej technickej normy NTON.	60 dní
TBT/NIC/131 16. 8. 2013	Nikaragua	<i>farmaceutické výroby, prírodné liečivá</i> Stredoamerický technický predpis RTCA, správna výrobná prax v oblasti prírodných liečiv určených pre ľudí.	60 dní
TBT/NIC/132 26. 8. 2013	Nikaragua	<i>arašidy, produkcia, spracovanie a označovanie</i> Ustanovenie záväznej technickej normy NTON.	60 dní

TBT/OMN/146 8. 8. 2013	Omán	<i>jedlé oleje a tuky, olej z ľanových semien</i> Ománsky/Golfský technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/PAN/41 15. 8. 2013	Panama	<i>slepačie vajcia určené na konzumáciu</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky na kvalitu, bezpečnosť, balenie a označovanie vajec.	60 dní
TBT/PHL/173 9. 8. 2013	Filipíny	<i>zmesový kaučuk určený na obnovu vzoriek pneumatík a opravy pneumatík</i> Národná norma, požiadavky na výroby, súlad s normami ASTM.	60 dní
TBT/PRY/70 16. 8. 2013	Paraguaj	<i>pomaranče</i> Technický predpis na určenie identity a kvality produktov.	60 dní
TBT/QAT/313 28. 8. 2013	Katar	<i>potravinové výrobky, surové pšeničné klíčky</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/QAT/314 28. 8. 2013	Katar	<i>potravinové výrobky Al-Halawa Al-Tehenia</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/QAT/315 28. 8. 2013	Katar	<i>potravinové výrobky, konzervovaná varená vlna (cowpea)</i> Technický predpis UAE GCC, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/663 2. 8. 2013	Saudská Arábia	<i>chladničky, mrazničky a kombinované chladničky s mrazničkou</i> Technický predpis SASO, požiadavky na energetickú hospodárnosť výrobkov.	60 dní
TBT/SAU/664 2. 8. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické práčky na odevy</i> Technický predpis SASO, požiadavky na energetickú hospodárnosť výrobkov.	60 dní
TBT/SLV/167 14. 8. 2013	Salvádor	<i>farmaceutické výrobky, prírodné liečivá</i> Stredoamerický technický predpis RTCA, správna výrobná prax v oblasti prírodných liečiv určených pre ľudí.	60 dní
TBT/SLV/168 20. 8. 2013	Salvádor	<i>betónové bloky/panely určené na stavby prízemných budov určených ako sociálne ubytovanie</i> Salvádorský technický predpis RTS, požiadavky na uvedené stavebné výrobky.	60 dní
TBT/TPKM/138 2. 8. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>stavebné výrobky na zvýšenie odolnosti stavieb voči požiaru, dosky z kremičitanu vápenatého, vystužené cementové obkladové panely a cementové dosky</i> Požiadavky na výroby v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TPKM/139 8. 8. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>sekundárne lítiové články a batérie, prenosné zdroje elektrickej energie, nabíjačky batérií</i> Požiadavky na výroby v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TPKM/140 8. 8. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>povrchovo lakované pozinkované oceľové plechy a cievky, certifikačná schéma RPC</i> Požiadavky na výroby v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní

TBT/TPKM/141 12. 8. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>LED svetelné zdroje s integrovaným predradníkom, certifikačné schéma RPC</i> Požiadavky na výrobky v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TPKM/142 23. 8. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>spotrebiteľsky balené ryžové niťovky</i> Verejné oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TTO/111 28. 8. 2013	Trinidad a Tobago	<i>svetelné zdroje s integrovaným predradníkom určené na všeobecné osvetľovacie účely</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	neaplikuje sa
TBT/TUR/41 6. 8. 2013	Turecko	<i>alkoholické nápoje</i> Oznámenie o ustanovení varovných výrokov uvádzaných na obaloch alkoholických nápojov.	6. 10. 2013
TBT/TUR/42 6. 8. 2013	Turecko	<i>alkoholické nápoje</i> Aktualizácia predpisov o postupoch a princípoch obchodovania s alkoholom a alkoholickými nápojmi domácej produkcie a z dovozu.	neaplikuje sa
TBT/UGA/341 12. 8. 2013	Uganda	<i>kozmetické a toaletné výrobky</i> Národná norma, klasifikácia a zoznamy výrobkov určených ako kozmetické výrobky.	60 dní
TBT/UGA/342 12. 8. 2013	Uganda	<i>kozmetické a toaletné výrobky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky kolínskych vôd, toaletných a levanduľových vôd a výrobkov na osviežovanie na báze alkoholu.	60 dní
TBT/UGA/343 12. 8. 2013	Uganda	<i>kozmetické a toaletné výrobky</i> Národná norma, požiadavky na chemické depilačné prostriedky.	60 dní
TBT/UGA/344 12. 8. 2013	Uganda	<i>kozmetické a toaletné výrobky</i> Národná norma, požiadavky na hennu v práškovej forme.	60 dní
TBT/UGA/345 12. 8. 2013	Uganda	<i>kozmetické a toaletné výrobky</i> Národná norma, požiadavky na chemické látky na narovnávanie a kučera-venie vlasov.	60 dní
TBT/UGA/346 12. 8. 2013	Uganda	<i>kozmetické a toaletné výrobky</i> Národná norma, požiadavky na vlasové krémy, vody a gély.	60 dní
TBT/UGA/347 12. 8. 2013	Uganda	<i>kozmetické a toaletné výrobky</i> Národná norma, požiadavky na laky na nechty.	60 dní
TBT/UGA/348 12. 8. 2013	Uganda	<i>kozmetické a toaletné výrobky</i> Národná norma, požiadavky na odstraňovanie lakov z nechtov, odlakovače.	60 dní
TBT/UGA/349 12. 8. 2013	Uganda	<i>kozmetické a toaletné výrobky</i> Národná norma, požiadavky na pomády a brilantíny.	60 dní
TBT/UGA/350 13. 8. 2013	Uganda	<i>kozmetické a toaletné výrobky</i> Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky lakov na nechty.	60 dní

TBT/UGA/351 13. 8. 2013	Uganda	<i>kozmetické a toaletné výrobky všeobecne</i> Národná norma, zoznam látok, na ktoré platí zákaz použitia do kozmetických výrobkov.	60 dní
TBT/UGA/352 13. 8. 2013	Uganda	<i>kozmetické a toaletné výrobky všeobecne</i> Národná norma, zoznam látok, na ktoré platí zákaz použitia do kozmetických výrobkov s možnosťou udelenia výnimky.	60 dní
TBT/UGA/353 13. 8. 2013	Uganda	<i>kozmetické a toaletné výrobky všeobecne</i> Národná norma, zoznam farbivých látok, ktoré sú povolené na použitie do kozmetických výrobkov.	60 dní
TBT/UGA/354 13. 8. 2013	Uganda	<i>kozmetické a toaletné výrobky všeobecne</i> Národná norma, zoznam konzervačných látok, ktoré sú povolené na použitie do kozmetických výrobkov.	60 dní
TBT/UGA/355 13. 8. 2013	Uganda	<i>kozmetické a toaletné výrobky všeobecne</i> Národná norma, zoznam UV filtrov, ktoré sú povolené na použitie do kozmetických výrobkov.	60 dní
TBT/UGA/356 13. 8. 2013	Uganda	<i>kozmetické a toaletné výrobky</i> Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky prípravkov na farbenie vlasov vo forme prášku s obsahom látok Aryl-diamines.	60 dní
TBT/UGA/357 13. 8. 2013	Uganda	<i>kozmetické a toaletné výrobky</i> Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky krémov, tekutých prípravkov a gélov na ošetrovanie pokožky.	60 dní
TBT/UGA/358 20. 8. 2013	Uganda	<i>mydlá, prípravky na pranie, výrobky na čistenie a voskovanie, povrchovo aktívne látky, sviečky</i> Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky pracích mydiel.	60 dní
TBT/UGA/359 20. 8. 2013	Uganda	<i>mydlá, prípravky na pranie, výrobky na čistenie a voskovanie, povrchovo aktívne látky, sviečky</i> Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky toaletných mydiel.	60 dní
TBT/UGA/360 20. 8. 2013	Uganda	<i>mydlá, prípravky na pranie, výrobky na čistenie a voskovanie, povrchovo aktívne látky, sviečky</i> Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky tekutých čistiacich prostriedkov pre domácnosti.	60 dní
TBT/UGA/361 20. 8. 2013	Uganda	<i>mydlá, prípravky na pranie, výrobky na čistenie a voskovanie, povrchovo aktívne látky, sviečky</i> Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky tuhých antibakteriálnych toaletných mydiel.	60 dní
TBT/UGA/362 20. 8. 2013	Uganda	<i>mydlá, prípravky na pranie, výrobky na čistenie a voskovanie, povrchovo aktívne látky, sviečky</i> Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky tekutých antibakteriálnych toaletných mydiel.	60 dní

TBT/UGA/363 20. 8. 2013	Uganda	<i>mydlá, prípravky na pranie, výrobky na čistenie a voskovanie, povrchovo aktívne látky, sviečky</i>	60 dní
		Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky syntetických priemyselných čistiacich prostriedkov vo forme prášku.	
TBT/UGA/364 20. 8. 2013	Uganda	<i>mydlá, prípravky na pranie, výrobky na čistenie a voskovanie, povrchovo aktívne látky, sviečky</i>	60 dní
		Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky syntetických priemyselných čistiacich prostriedkov vo forme pasty.	
TBT/UGA/365 20. 8. 2013	Uganda	<i>mydlá, prípravky na pranie, výrobky na čistenie a voskovanie, povrchovo aktívne látky, sviečky</i>	60 dní
		Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky instantných prípravkov na dezinfekciu rúk.	
TBT/UGA/366 20. 8. 2013	Uganda	<i>mydlá, prípravky na pranie, výrobky na čistenie a voskovanie, povrchovo aktívne látky, sviečky</i>	60 dní
		Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky tekutých mydiel určených na všeobecné použitie.	
TBT/UGA/367 20. 8. 2013	Uganda	<i>mydlá, prípravky na pranie, výrobky na čistenie a voskovanie, povrchovo aktívne látky, sviečky</i>	60 dní
		Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky prostriedkov na čistenie rúr a odstraňovanie mastnoty z kuchynských zariadení.	
TBT/UGA/368 20. 8. 2013	Uganda	<i>mydlá, prípravky na pranie, výrobky na čistenie a voskovanie, povrchovo aktívne látky, sviečky</i>	60 dní
		Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky čistiacich prostriedkov na koberce a čalúnenie.	
TBT/UGA/369 20. 8. 2013	Uganda	<i>mydlá, prípravky na pranie, výrobky na čistenie a voskovanie, povrchovo aktívne látky, sviečky</i>	60 dní
		Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky syntetických čistiacich prostriedkov pre domácnosti.	
TBT/UGA/370 20. 8. 2013	Uganda	<i>mlieko a mliečne výrobky</i>	60 dní
		Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky surového kozieho mlieka.	
TBT/UGA/371 20. 8. 2013	Uganda	<i>mydlá, prípravky na pranie, výrobky na čistenie a voskovanie, povrchovo aktívne látky, sviečky</i>	60 dní
		Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky kyselinových čistiacich prostriedkov na toalety.	
TBT/UGA/372 26. 8. 2013	Uganda	<i>mazadlá a priemyselné oleje</i>	60 dní
		Národná norma, motorové oleje, klasifikácia, všeobecné požiadavky.	
TBT/UGA/373 26. 8. 2013	Uganda	<i>mazadlá a priemyselné oleje</i>	60 dní
		Národná norma, motorové oleje, špecifikácie na oleje do zážihových benzínových motorov.	
TBT/UGA/374 26. 8. 2013	Uganda	<i>mazadlá a priemyselné oleje</i>	60 dní
		Národná norma, motorové oleje, špecifikácie na oleje do vznetrových dieselových motorov.	

TBT/UGA/375 26. 8. 2013	Uganda	<i>mazadlá a priemyselné oleje</i> Národná norma, motorové oleje, špecifikácie na oleje do štvortaktných benzínových motorov.	60 dní
TBT/UGA/376 26. 8. 2013	Uganda	<i>káva, čaj a korenia</i> Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky bylinných čajov a bylinných výluhov.	60 dní
TBT/UGA/377 26. 8. 2013	Uganda	<i>čokoláda a prípravky s obsahom kakaa</i> Národná norma, požiadavky na odber vzoriek a skúšky čokolády a čokoládových výrobkov určených na ľudskú konzumáciu.	60 dní
TBT/UKR/93 30. 8. 2013	Ukrajina	<i>potraviny určené pre deti</i> Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Ukrajiny, ktorou sa schvaľujú hygienické požiadavky na potraviny určené pre deti, parametre na posudzovanie bezpečnosti a kvality.	neaplikuje sa
TBT/USA/849 9. 8. 2013	USA	<i>chemické látky, výrobky chemického priemyslu</i> Predpis SNUR, nové významné použitie 53 určených látok, oznamovacie povinnosti, prevencia škodlivých účinkov.	23. 9. 2013
TBT/USA/850 23. 8. 2013	USA	<i>záchranné pásy a záchranné vesty používané pobrežnou záchrannou službou</i> Osobné pomôcky na nadnášanie osôb vo vode, normy na označovanie.	15. 10. 2013
TBT/USA/851 30. 8. 2013	USA	<i>cibuľa s výnimkou určených druhov, napríklad Bermuda-Granex-Grano/Creole, Bermuda-Granex-Grano</i> Revízia normy, požiadavky na produkty, charakteristiky odrôd, prevencia klamlivých praktík.	15. 10. 2013
TBT/USA/852 30. 8. 2013	USA	<i>potraviny všeobecne, program poľnohospodárskej organickej produkcie</i> Národný program organickej produkcie (NOP), zoznamy látok povolených a zakázaných na použitie pri organickej poľnohospodárskej produkcii.	21. 10. 2013
TBT/USA/853 30. 8. 2013	USA	<i>zapaľovače cigariet</i> Bezpečnostná norma na výrobky, špecifické požiadavky na zapaľovače bez možnosti opakovaného naplnenia a nové typy zapaľovačov, odolnosť pri neoprávnenej manipulácii deťmi, uplatňovanie ciel.	neaplikuje sa

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/163 9. 8. 2013	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežívavce a ošipané, mäso, mlieko a odvodené produkty týchto zvierat z regiónu Limpopo v Južnej Afrike</i> Vyhláška stanovujúca mimoriadne opatrenia, prevencia šírenia slintačky a krívačky.	neaplikuje sa
SPS/ARG/171 14. 8. 2013	Argentína	<i>víno</i> Stanovenie maximálnych limitných hodnôt metanolu v bielom, ružovom a červenom víne určenom na predaj v Argentíne.	neaplikuje sa

SPS/AUS/324 6. 8. 2013	Austrália	<i>harmonizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí v potravinách</i> Austrálsky/novozélandský kódex potravinárskych noriem a Kódex poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok (doplnok 4/2013).	10. 10. 2013
SPS/AUS/325 9. 8. 2013	Austrália	<i>zistenie prítomnosti vajčiek mníšky veľkohlavej v zásielkach tovarov z ázijských krajín a Ruskej federácie</i> Opatrenia na zvládnutie rizík uvedeného škodcu.	neaplikuje sa
SPS/AUS/326 13. 8. 2013	Austrália	<i>plodné vajcia hydiny pochádzajúce z USA, Kanady a určených krajín EÚ</i> Dovozné podmienky stanovené na základe posúdenia rizík zavlečenia vírusových ochorení hydiny.	7. 10. 2013
SPS/AUS/327 20. 8. 2013	Austrália	<i>embryá myší určené na laboratórne účely</i> Dokument č. 1 obsahuje revíziu dovoznej stratégie s ohľadom na riziká prenosu vírusových ochorení. Dokument č. 2 stanovuje opatrenia biologickej bezpečnosti pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/AUS/328 20. 8. 2013	Austrália	<i>harmonizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí v potravinách</i> Austrálsky/novozélandský kódex potravinárskych noriem a Kódex poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok (doplnok 5/2013).	18. 10. 2013
SPS/BRA/884 1. 8. 2013	Brazília	<i>kávové bôby z Indonézie</i> Analýza rizík škodcov, požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/BRA/885 1. 8. 2013	Brazília	<i>osivo trávy Poa pratensis z USA</i> Analýza rizík škodcov, požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/BRA/886 1. 8. 2013	Brazília	<i>čerstvé ovocie, citróny z Ekvádoru</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/BRA/887 8. 8. 2013	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené látkou Cyflumetofen</i> Návrh uznesenia, regulácia uvedenej látky používanej ako aktívna zložka pesticídnych zmesí, čistiacich prostriedkov pre domácnosti atď.	60 dní
SPS/BRA/888 26. 8. 2013	Brazília	<i>živé zvieratá a komodity citlivé z hľadiska prenosu slintačky a krívačky (FMD)</i> Aktualizácia predpisu, uznanie určených regiónov za oblasti bez výskytu ochorenia FMD.	60 dní
SPS/BRA/889 27. 8. 2013	Brazília	<i>mlieko a mliečne výrobky</i> Návrh predpisu, sanitárne požiadavky na produkty, certifikácia pri dovoze do Brazílie.	60 dní
SPS/BRA/890 27. 8. 2013	Brazília	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Návrh predpisu, kritériá na vydávanie sanitárnych certifikátov, vzorové certifikáty.	60 dní
SPS/CAN/714 1. 8. 2013	Kanada	<i>banány, hrozno, repka olejka, mäso, mlieko, vajcia a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Fluopyram, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	8. 10. 2013

SPS/CAN/715 13. 8. 2013	Kanada	<i>pšenica ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Prosulfuron, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	21. 10. 2013
SPS/CAN/716 13. 8. 2013	Kanada	<i>suchý hrach ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Flumioxazin, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	21. 10. 2013
SPS/CAN/717 13. 8. 2013	Kanada	<i>jahody, špargľa, arašidy ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Trifloxystrobin, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	21. 10. 2013
SPS/CAN/718 13. 8. 2013	Kanada	<i>suchý hrach ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Meptyldinocap, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	21. 10. 2013
SPS/CAN/719 15. 8. 2013	Kanada	<i>hrozno ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Rimsulfuron, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	21. 10. 2013
SPS/CAN/720 15. 8. 2013	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Propamocarb, hydrochloride, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	27. 10. 2013
SPS/CAN/721 15. 8. 2013	Kanada	<i>kukurica, tekvica, melóny a orechy rastúce na stromoch ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Tebuconazole, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	27. 10. 2013
SPS/CAN/722 16. 8. 2013	Kanada	<i>byliny, chmeľ, rôzne druhy ovocia a zeleniny, cukrová repa ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Imidacloprid, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	27. 10. 2013
SPS/CAN/723 16. 8. 2013	Kanada	<i>želatína ako emulgátor a stabilizátor margarínov so zníženou kalorickou hodnotou</i> Posúdenie bezpečnosti a použitie uvedenej látky ako prídavnej látky do potravín za stanovených podmienok.	27. 10. 2013
SPS/CAN/724 26. 8. 2013	Kanada	<i>živica Xanthan Gum ako stabilizátor kaviáru</i> Posúdenie bezpečnosti a použitie uvedenej látky ako prídavnej látky do potravín za stanovených podmienok.	27. 10. 2013
SPS/CHL/438 8. 8. 2013	Čile	<i>spermie oviec a kôz</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze uvedených komodít.	60 dní
SPS/CHL/439 13. 8. 2013	Čile	<i>živé zvieratá, ovce a kozy určené na chov</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze uvedených komodít.	60 dní
SPS/CHL/440 28. 8. 2013	Čile	<i>rastlinné materiály, tkanivové kultúry in vitro</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze uvedených komodít, prevencia šírenia škodlivých činiteľov.	60 dní

SPS/CHN/623 12. 8. 2013	Čína	<i>sójová omáčka</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/624 12. 8. 2013	Čína	<i>ocot</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/625 12. 8. 2013	Čína	<i>repný cukor, trstinový cukor</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/626 12. 8. 2013	Čína	<i>dochucovacie výrobky, fermentované omáčky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/627 12. 8. 2013	Čína	<i>konzervovaná zelenina</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/628 12. 8. 2013	Čína	<i>dochucovacie výrobky, omáčky na báze vody</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/629 12. 8. 2013	Čína	<i>potraviny všeobecne</i> Národná norma, požiadavky na obmedzenie rádionuklidov v potravinách, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/630 12. 8. 2013	Čína	<i>víno a káva ako komodity ovplyvnené mykotoxínmi</i> Národná norma, požiadavky na stanovenie maximálnych limitných hodnôt Ochratoxínu A v uvedených potravinách.	60 dní
SPS/COL/250 7. 8. 2013	Kolumbia	<i>osivá</i> Uznesenie ICA stanovujúce reguláciu v oblasti produkcie a trhovej realizácie osív v Kolumbii.	5. 11. 2013
SPS/DOM/250 8. 8. 2013	Dominikánska republika	<i>krevety</i> Uznesenie ICA stanovujúce obmedzenia dovozu kreviet, prevencia šírenia chorôb.	5. 11. 2013
SPS/ECU/124 7. 8. 2013	Ekvádor	<i>citrusové ovocie ako predmet obchodu</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na uvedené ovocie, neprítomnosť činiteľov šírenia chorôb (Huanglongbing).	neaplikuje sa
SPS/ECU/125 7. 8. 2013	Ekvádor	<i>semená melónov z Mexika</i> Uznesenie stanovujúce sanitárne požiadavky na dovoz komodity.	60 dní
SPS/ECU/126 7. 8. 2013	Ekvádor	<i>semená melónov z regiónu Čínsky Taipei</i> Uznesenie stanovujúce sanitárne požiadavky na dovoz komodity.	60 dní
SPS/EGY/55 23. 8. 2013	Egypt	<i>hl'uzy zemiakov určené na spracovanie</i> Technický dokument stanovujúci sanitárne požiadavky na dovoz komodity.	60 dní
SPS/EU/51 30. 8. 2013	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny</i> Doplnky k návrhu nariadenia Komisie, ktorými sa menia a dopĺňajú prílohy II a III k nariadeniu (ES) č. 396/2005 EP a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí látok Benthialicarb, Cyhalofop butyl, Cyazofamid, Forchlórphenol, Pymetrozín a Silthiofam v alebo na určitých produktoch.	60 dní

SPS/IDN/80 19. 8. 2013	Indonézia	<i>záhradnícke produkty</i> Predpis ministra poľnohospodárstva stanovujúci dovozné odporúčania týkajúce sa záhradníckych produktov.	neaplikuje sa
SPS/JPN/320 9. 8. 2013	Japonsko	<i>prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín, použitie látky Isopropanol za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/JPN/321 16. 8. 2013	Japonsko	<i>jačmeň ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Revízia vykonávacej vyhlášky, aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí látky Glufosinate.	60 dní
SPS/KOR/448 1. 8. 2013	Kórea	<i>potraviny</i> Návrh noriem a špecifikácií na prítomnosť rezíduí určených pesticídnych látok (Amitraz) a iných činiteľov, napríklad <i>Campylobacter coli</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Codonopsis lanceolata</i> atď.	60 dní
SPS/KOR/449 9. 8. 2013	Kórea	<i>potraviny, prídavné látky do potravín, súvisiace položky, napríklad pomôcky, obaly, kontajnery</i> Návrh ustanovení týkajúci sa oficiálneho určovania zahraničných laboratórií, požiadavky na testovacie kapacity, písomné výstupy atď.	60 dní
SPS/KOR/450 27. 8. 2013	Kórea	<i>skúšobné laboratóriá zamerané na potraviny, živočíšne produkty, liečivá, prírodné liečivá, zdravotnícke pomôcky, kozmetiku</i> Zákon o skúšaní a inšpekcii potravín a liečiv.	neaplikuje sa
SPS/MAR/36 14. 8. 2013	Maroko	<i>nežiaduce látky v krmivách pre zvieratá, krmivových zmesiach a doplnkoch</i> Ministerská vyhláška stanovujúca zoznam látok považovaných za nežiaduce v krmivách, maximálne limitné hodnoty určených látok.	13. 10. 2013
SPS/MLI/1 8. 8. 2013	Mali	<i>potraviny, krmivá pre zvieratá, prídavné látky do potravín</i> Vyhláška ustanovujúca systém registrácie potravín, krmív a prídavných látok do potravín.	neaplikuje sa
SPS/MLI/2 8. 8. 2013	Mali	<i>potraviny, krmivá pre zvieratá, prídavné látky do potravín</i> Implementačná vyhláška k systému registrácie potravín, krmív a prídavných látok do potravín.	neaplikuje sa
SPS/MLI/3 8. 8. 2013	Mali	<i>určené potraviny a krmivá pre zvieratá</i> Vyhláška určujúca povahu potravín, ktoré nepatria pod systém registrácie potravín, krmív a prídavných látok do potravín.	neaplikuje sa
SPS/MLI/4 8. 8. 2013	Mali	<i>potraviny, krmivá pre zvieratá, prídavné látky do potravín</i> Vyhláška ustanovujúca poplatky uplatňované pri registrácii potravín, krmív a prídavných látok do potravín.	neaplikuje sa
SPS/MLI/5 8. 8. 2013	Mali	<i>potraviny, mlieko a mliečne výrobky</i> Zákon o výrobe, spracovaní a obchodovaní s uvedenými komoditami.	neaplikuje sa
SPS/MLI/6 8. 8. 2013	Mali	<i>potraviny, mlieko a mliečne výrobky</i> Implementačná vyhláška k zákonu o výrobe, spracovaní a obchodovaní s uvedenými komoditami.	neaplikuje sa

SPS/MLI/7 8. 8. 2013	Mali	<i>potraviny živočíšneho pôvodu a krmivá pre zvieratá</i> Zákon o kontrole potravín živočíšneho pôvodu a krmív pre zvieratá.	neaplikuje sa
SPS/MLI/8 8. 8. 2013	Mali	<i>potraviny živočíšneho pôvodu a krmivá pre zvieratá</i> Implementačná vyhláška k zákonu o kontrole potravín živočíšneho pôvodu a krmív pre zvieratá.	neaplikuje sa
SPS/MLI/9 8. 8. 2013	Mali	<i>potraviny živočíšneho pôvodu a krmivá pre zvieratá</i> Vyhláška ustanovujúca poplatky za vykonávanie zdravotnej inšpekcie v oblasti potravín živočíšneho pôvodu.	neaplikuje sa
SPS/MLI/10 9. 8. 2013	Mali	<i>porážka zvierat a predaj mäsa, zákazy a obmedzenia v danej oblasti</i> Vyhláška ustanovujúca, že porážka a predaj mäsa sa umožňuje len v podnikoch s úradným povolením na tieto činnosti.	neaplikuje sa
SPS/MLI/11 9. 8. 2013	Mali	<i>hovädzí dobytok, býky a jalovice</i> Vyhláška regulujúca porážku a export určitých kategórií hovädzieho dobytku.	neaplikuje sa
SPS/MLI/12 9. 8. 2013	Mali	<i>hydina a produkty hydiny</i> Vyhláška regulujúca dovoz a transport hydiny, opatrenia na prevenciu šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/MLI/13 9. 8. 2013	Mali	<i>produkty rybolovu, čerstvé a spracované ryby</i> Vyhláška regulujúca postupy v danej oblasti vrátane baliarní rýb.	neaplikuje sa
SPS/MLI/14 9. 8. 2013	Mali	<i>údené a sušené ryby</i> Vyhláška regulujúca postupy v oblasti balenia rýb určených na vývoz.	neaplikuje sa
SPS/MLI/15 9. 8. 2013	Mali	<i>údené a sušené ryby</i> Vyhláška regulujúca postupy ošetrenia uvedených rýb dezinfekčnými látkami Bioresmethrin a Gordona.	neaplikuje sa
SPS/MLI/16 9. 8. 2013	Mali	<i>čerstvé, údené a sušené ryby</i> Vyhláška regulujúca daňové sadzby uplatňované v oblasti balených údených a sušených rýb.	neaplikuje sa
SPS/MLI/17 9. 8. 2013	Mali	<i>čerstvé, údené a sušené ryby</i> Vyhláška ustanovujúca normy na bezpečnosť a kvalitu rybích výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/MLI/18 9. 8. 2013	Mali	<i>údené a sušené ryby</i> Vyhláška regulujúca dezinfekčné prostriedky povolené na ošetrenie údených a sušených rýb.	neaplikuje sa
SPS/MLI/19 9. 8. 2013	Mali	<i>rastliny, rastlinné produkty a potraviny rastlinného pôvodu</i> Vyhláška regulujúca poplatky za vydávanie sanitárnych certifikátov a dovozných povolení na rastliny, rastlinné produkty a potraviny rastlinného pôvodu, postupy vyberania poplatkov.	neaplikuje sa
SPS/MLI/20 9. 8. 2013	Mali	<i>rastliny, rastlinné produkty a potraviny rastlinného pôvodu</i> Vyhláška regulujúca ukladanie pokút za porušenie zákona o zdraví zvierat v Republike Mali.	neaplikuje sa

SPS/MLI/21 13. 8. 2013	Mali	<i>živé zvieratá a potraviny živočíšneho pôvodu</i> Vyhláška ustanovujúca predpisy na implementáciu zákona o pokutách ukladaných za porušenie zákona o zdraví zvierat v Republike Mali.	neaplikuje sa
SPS/NIC/79 16. 8. 2013	Nikaragua	<i>organické poľnohospodárske výrobky, výroba, spracovanie a označovanie</i> Ustanovenie záväznej technickej normy NTON.	60 dní
SPS/NIC/80 21. 8. 2013	Nikaragua	<i>arašidy, výroba, spracovanie a označovanie</i> Ustanovenie záväznej technickej normy NTON.	60 dní
SPS/NZL/495 8. 8. 2013	Nový Zéland	<i>ovocie, zelenina, produkty živočíšneho pôvodu ako komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Novozélandské potravinárske normy 2012, doplnok č. 2, aktualizácia limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok podľa zoznamu.	neaplikuje sa
SPS/NZL/496 20. 8. 2013	Nový Zéland	<i>ovocie Pitaya z Vietnamu</i> Dovozná zdravotná norma, požiadavky na produkty.	20. 9. 2013
SPS/PRY/27 15. 8. 2013	Paraguaj	<i>sušené listy tabaku (Nicotiana tabacum)</i> Uznesenie stanovujúce sanitárne požiadavky pri dovoze uvedených komodít.	60 dní
SPS/RUS/30 16. 8. 2013	Ruská federácia	<i>mlieko a mliečne výrobky z Nového Zélandu</i> Oznámenie o pozastavení dovozu uvedených výrobkov vrátane výrobkov detskej výživy, prevencia šírenia škodlivého činiteľa Clostridium Botulinum.	neaplikuje sa
SPS/RUS/31 29. 8. 2013	Ruská federácia	<i>zoznamy tovarov podliehajúcich veterinárnej kontrole, karanténnej kontrole a epidemiologickej kontrole</i> Návrh uznesenia kolégia eurázijskej hospodárskej komisie, ustanovujúci zmeny a doplnky v súlade s medzinárodnými normami, odporúčaniami a pokynmi.	60 dní
SPS/THA/217 14. 8. 2013	Thajsko	<i>potraviny všeobecne, správna výrobná prax, označovanie potravín</i> Oznámenie ministerstva pre zdravie verejnosti, opatrenia na reguláciu používania termínu „Premium“.	60 dní
SPS/THA/218 14. 8. 2013	Thajsko	<i>výrobky z plnotučného pasterizovaného kravského mlieka</i> Oznámenie ministerstva pre zdravie verejnosti, podmienky uvádzania výrazu „Premium“ na výrobkoch.	60 dní
SPS/THA/219 22. 8. 2013	Thajsko	<i>spotrebiteľsky balené výrobky</i> Oznámenie ministerstva pre zdravie verejnosti, označovanie výrobkov, údaje na etiketách, grafické zobrazenia.	60 dní
SPS/TPKM/294 16. 8. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Normy stanovujúce limitné hodnoty rezíduí pesticídnych látok Acetamid, Aminoethoxyvinyl-glycine, Azoxystrobin, Boscalid, Clothianidin, Cyhalothrin, Cyromazine, Difenconazole, Dimethomorph, Dinotefuran, Epoxiconazole, Imidacloprid, Profenophos, Pyraclostrobin, Pyridaben, Sethoxydim, Spinetoram, Spinosad, Thiamethoxam, Trifloxystrobin a Zoxamide.	60 dní

SPS/TPKM/295 20. 8. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>oplodnené slepačie vajcia určené na výskum alebo na výrobu vakcín</i> Aktualizácia karanténnych požiadaviek pri dovoze uvedených komodít z USA.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/296 23. 8. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Normy stanovujúce limitné hodnoty rezíduí pesticídnych látok Abamectin, Acetamiprid, Azoxystrobin, Bifenthrin, Boscalid, Bromopropylate, Buprofezin, Carbendazim, Chlorpyrifos, Clothianidin, Cyflufenamid, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Cyproconazole, Difenconazole, Dimethomorph, Dinotefuran, Dithiocarbamates, Fenarimol, Fenpyroximate, Fenvalerate, Flonicamid, Flusilazole, Flutriafol, Imidacloprid, Iminoctadine, Kresoxim-methyl, Linuron, Malathion, Methoxyfenozide, Permethrin, Procymidone, Profenophos, Propargite, Propiconazole, Pyraclostrobin, Pyridaben, Pyrimethanil, Spirotetramat, Tebuconazole a Tetraconazole.	60 dní
SPS/TUR/30 19. 8. 2013	Turecko	<i>krmivá pre zvieratá</i> Oznámenie o stanovení maximálnych limitných hodnôt určitých látok, ktorých prítomnosť v krmivách nie je žiaduca.	60 dní
SPS/TUR/31 26. 8. 2013	Turecko	<i>prídavné látky do potravín</i> Predpis na reguláciu danej oblasti, schválené a zakázané prídavné látky do potravín.	neaplikuje sa
SPS/UKR/90 30. 8. 2013	Ukrajina	<i>potraviny určené pre deti</i> Výnos ministra zdravotníctva, hygienické, nutričné a iné požiadavky na uvedené výrobky. Zoznam zakázaných zložiek.	60 dní
SPS/USA/2571 1. 8. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Forchlorfenuron, stanovenie dočasných limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2572 2. 8. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Pyroxasulfone, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2573 2. 8. 2013	USA	<i>olejniny ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Trifluralin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2574 13. 8. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Topramezone, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2575 14. 8. 2013	USA	<i>ovocie papája z Peru</i> Dovoz komodity za stanovených podmienok, zmiernenie rizík prenosu škodlivých činiteľov.	neaplikuje sa
SPS/USA/2576 21. 8. 2013	USA	<i>ovocie physalis z Kolumbie</i> Dovoz komodity za stanovených podmienok, zmiernenie rizík prenosu škodlivých činiteľov.	neaplikuje sa
SPS/USA/2577 21. 8. 2013	USA	<i>vitamíny D2 a D3 ako doplnkové látky v potravinách</i> Žiadosť potravinárskych spoločností, stanovenie podmienok na rozšírené a súčasne bezpečné použitie uvedených vitamínov.	neaplikuje sa

SPS/USA/2578 21. 8. 2013	USA	<i>hrozno a víno ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Emamectin benzoate, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2579 23. 8. 2013	USA	<i>cukrová trstina ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Imazapic, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa

DOHODA O SPOLUPRÁCI
v oblasti normalizácie, metrologie a posudzovania zhody
medzi
Úradom pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
a
Ministerstvom ekonomického rozvoja a obchodu Ukrajiny

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky a Ministerstvo ekonomického rozvoja a obchodu Ukrajiny (ďalej len „strany“),

s cieľom posilnenia spolupráce v oblasti technickej regulácie medzi stranami,

berúc do úvahy, že Slovenská republika je členským štátom Európskej únie,

uvedomujúc si význam ochrany ľudského života a zdravia a ochrany životného prostredia,

berúc do úvahy vzájomný prospech rozvoja spolupráce v oblasti normalizácie, metrologie a posudzovania zhody,

dohodli sa na nasledujúcom:

ČLÁNOK 1

Prihliadajúc na vzájomné záujmy a v súlade s právnymi poriadkami svojich štátov strany budú rozvíjať a podporovať spoluprácu v týchto oblastiach:

1. výmena informácií o príprave a aplikácii právnych predpisov, technických predpisov a ďalších normatívnych dokumentov v oblasti normalizácie, metrologie a posudzovania zhody v štátoch strán,
2. výmena informácií o autorizovaných osobách na posudzovanie zhody a skúšobných laboratóriách Ukrajiny a o autorizovaných osobách na posudzovanie zhody Slovenskej republiky a s cieľom vytvorenia podmienok pre nadviazanie ich spolupráce a vzájomného uznávania výsledkov skúšok a dokumentov potvrdzujúcich zhodu v súlade s právnymi predpismi štátov strán,
3. uskutočňovanie spoločných projektov zameraných na tvorbu, zlepšenie a porovnávanie národných a pracovných etalónov fyzikálnych veličín a na výmenu výsledkov výskumu orientovaného na zachovanie národných etalónov,
4. organizovanie spolupráce medzi a autorizovanými osobami na posudzovanie zhody Ukrajiny a notifikovanými osobami na posudzovanie zhody Slovenskej republiky na základe podpísaných ďalších dohôd s cieľom propagovať ukrajinské tovary na jednotnom vnútornom trhu Európskej únie a propagovať európske tovary na ukrajinskom trhu,
5. vzájomné informovanie o školeniach, seminároch a iných odborných vzdelávacích aktivitách usporadúvaných stranami v oblasti normalizácie, metrologie a posudzovania zhody,
6. vzájomná pomoc pri výmene skúseností a odborných materiálov z oblasti normalizácie, metrologie a posudzovania zhody v súlade s obojstranným záujmom.

ČLÁNOK 2

Strany zabezpečia, že s dokumentmi a informáciami získanými v rámci tejto dohody sa bude zaobchádzať ako s dôvernými. Takéto informácie sa môžu odovzdať tretej strane iba so súhlasom tej strany, ktorá tieto informácie poskytla, ak právny poriadok štátu strany neustanovuje inak.

ČLÁNOK 3

Financovanie spolupráce v rámci tejto dohody a s ňou súvisiace náklady ponese strany. Kde to bude vhodné, strany využijú zdroje projektov technickej pomoci konkrétne financovaných Európskou úniou.

ČLÁNOK 4

Touto dohodou nie sú dotknuté práva a záväzky strán vyplývajúce im z medzinárodných dohôd a medzinárodných organizácií, v ktorých štáty strán participujú.

ČLÁNOK 5

Spory vzniknuté v súvislosti s výkladom a plnením tejto dohody budú riešené vzájomnými konzultáciami a rokovaniami.

ČLÁNOK 6

Túto dohodu možno meniť a dopĺňať na základe vzájomnej dohody strán. Zmeny a doplnenia musia byť vykonané formou protokolov, ktoré budú tvoriť integrálnu súčasť tejto dohody.

ČLÁNOK 7

1. Táto dohoda sa uzatvára na dobu piatich (5) rokov a nadobúda platnosť dňom podpísania stranami.
2. Platnosť tejto dohody sa bude automaticky predlžovať na ďalšie obdobie piatich (5) rokov, pokiaľ ju jedna zo strán písomne diplomatickou cestou nevypovie najneskôr šesť (6) mesiacov pred uplynutím príslušného obdobia platnosti tejto dohody.
3. Dňom nadobudnutia platnosti tejto dohody končí platnosť Dohody o spolupráci medzi Štátnym výborom Ukrajiny pre technickú reguláciu a spotrebiteľskú politiku a Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v oblasti normalizácie, metrológie a posudzovania zhody, ktorá bola podpísaná 28. októbra 2010 v Bratislave, v Slovenskej republike.
4. Ukončenie tejto dohody neovplyvní platnosť a trvanie projektov podľa tejto dohody, ktoré boli iniciované pred skončením tejto dohody.

Dané v Bratislave dňa 3. septembra 2013 v dvoch pôvodných vyhotoveniach, každé v slovenskom, ukrajinskom a ruskom jazyku, pričom všetky znenia majú rovnakú platnosť. V prípade rozdielnosti výkladu je rozhodujúce znenie v ruskom jazyku.

Za:
Úrad pre normalizáciu, metrológiu
a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Jozef Mihok
predseda
v. r.

Za:
Ministerstvo ekonomického rozvoja
a obchodu Ukrajiny

Oleh Havaši
mimoriadny a splnomocnený veľvyslanec Ukrajiny
v Slovenskej republike
v. r.

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
fax: 02/5341 1859
mail: vesela@sgoa.sk

Pripravované návrhy:

Číslo

Názov

TPP 702 15	Čuchačky na plynovody a prípojky
TPP 702 01	Plynovody a prípojky z polyetylénu (aktualizácia TPP 702 01 z r. 2012)
TPP 702 12	Domové prípojky z ocele a polyetylénu (aktualizácia TPP 702 12 z r. 2011)
TPP 702 04	Opravy plynovodov s prevádzkovým tlakom do 400 kPa vrátane (aktualizácia TPP 702 04 z r. 2004)
TPP 906 01	Požiadavky na umiestňovanie stavieb v ochranných a bezpečnostných pásmach distribučných sietí (aktualizácia TPP 906 01 z r. 2012)
TPP 916 01	Prevádzka a údržba plynárenských zariadení – Všeobecné zásady (aktualizácia TPP 916 01 z r. 2004)
TPP 918 01	Odorizácia zemného plynu (aktualizácia TPP 918 01 z r. 2011)

Peter Bačo, v. r.
poverený za SPNZ

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

poštovné úverované

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava.
Vedúca redakcie: Mgr. Andrea Timková, telefón 02/5748 5320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Slovenský ústav technickej normalizácie, Karloveská č. 63, P. O. BOX 246, 840 00 Bratislava 4, telefón/fax 02/65428 845 – Cena každého čísla 7,40 € bez DPH. – Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Slovenský ústav technickej normalizácie

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

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

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

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

Predplatné na celý ročník 2013 je 95,90 € s DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2012, zašleme faktúru na odber aj na rok 2013.

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.

