



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2014

Číslo 1

V Bratislave 29. januára 2014

Cena 7,40 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 244/2014

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

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 8

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 14

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 23

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie 24

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 25

3. Skúšobníctvo

Oznámenie

- ÚNMS SR o udelení autorizácie 28

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

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

6. Prevzaté informácie

–



1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 244/2014
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. 237/2013 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 9/2013.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES č. 319, séria C z 5. 11. 2013.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 14678-1 (07 8636)	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 bankého 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 13852-1 (27 0046)	04/2014	Žeriavy. Pobrežné žeriavy. Časť 1: Pobrežné žeriavy na všeobecné používanie	EN 13825-1: 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 vložkových 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 STN EN 60079-25/AC (33 2320)	07/2011 01/2014	Výbušné atmosféry. Časť 25: Iskrovo bezpečné elektrické systémy	EN 60079-25: 2010 EN 60079-25: 2010/AC: 2013
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	Odchyl'ovače 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 „fr“	EN 13463-2: 2004
STN EN 13463-3 (38 9630)	11/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 3: Ochrana pevným uzáverom „d“	EN 13463-3: 2005
STN EN 13463-5 (38 9630)	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 zvíreného prachu pri výbuchu. Časť 1: Stanovenie maximálneho tlaku p_{max} pri výbuchu zvíreného prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-1: 2004+A1: 2011
STN EN 14034-2+A1 (38 9684)	01/2012	Stanovenie vlastností rozvíreného prachu pri výbuchu. Časť 2: Stanovenie maximálnej rýchlosti nárastu tlaku $(dp/dt)_{max}$ pri výbuchu rozvíreného prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-2: 2006+A1: 2011
STN EN 14034-3+A1 (38 9684)	01/2012	Stanovenie vlastností zvíreného prachu pri výbuchu. Časť 3: Stanovenie dolnej medze výbušnosti DMV zvíreného prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-3: 2006+A1: 2011
STN EN 14034-4+A1 (38 9684)	07/2011	Stanovenie vlastností zvíreného prachu pri výbuchu. Časť 4: Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) vo zvírenom 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 13617-4 (65 6550)	10/2012	Benzínové plniace stanice. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu otočných kĺbov používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch	EN 13617-4: 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 1953 (82 4001)	01/2014	Rozprašovacie a striekacie zariadenia na povlakové materiály. Bezpečnostné požiadavky	EN 1953: 2013
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. februára 2014.

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

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

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

Ing. Igor Hladík
poverený vedením odboru SÚTN
v. r.

Schválené STN

- 1. STN EN ISO 19156** (01 9359) **Geografické informácie. Pozorovania a merania (ISO 19156: 2011) ***
(EN ISO 19156: 2013)
Vydanie: február 2014
- 2. STN EN 60974-7** (05 2205) **Zariadenia na oblúkové zvaranie. Časť 7: Horáky**
(EN 60974-7: 2013, IEC 60974-7: 2013)
Vydanie: február 2014
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 60974-7 (05 2205) Zariadenia na oblúkové zvaranie. Časť 7: Horáky ****)
(EN 60974-7: 2013, IEC 60974-7: 2013)
z novembra 2013
Jej vydaním sa **od 28. 2. 2016 ruší**
- STN EN 60974-7 (05 2205) Zariadenia na oblúkové zvaranie. Časť 7: Horáky
(EN 60974-7: 2005, IEC 60974-7: 2005)
z augusta 2006
- 3. STN EN 1591-4** (13 1561) **Príruby a ich spoje. Časť 4: Kvalifikácia personálu spôsobilého na montáž skrutkových spojov na kritických častiach prevádzkovaných tlakových systémov**
(EN 1591-4: 2013)
Vydanie: február 2014
Jej vydaním sa **ruší**

STN P CEN/TS 1591-4 (13 1561) Príruby a ich spoje. Pravidlá výpočtu kruhových tesnení prírubových spojov. Časť 4: Kvalifikácia personálu spôsobilého na zostavenie usporiadania skrutkových spojov na zariadeniach podľa smernice o tlakových zariadeniach
(CEN/TS 1591-4: 2007)
z augusta 2008

4. STN 16 6011

STN 16 6011

Stavebné kovanie. Spoločné ustanovenia. Požiadavky a skúšobné metódy

Vydanie: február 2014

Jej vydaním sa **ruší**

Stavebné kovanie. Základné ustanovenia

z augusta 1992

5. STN EN 81-82 (27 4003)

STN P CEN/TS 81-82 (27 4003)

Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Jestvujúce výťahy. Časť 82: Pravidlá na zlepšenie prístupnosti jestvujúcich výťahov pre osoby vrátane osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie

(EN 81-82: 2013)

Vydanie: február 2014

Jej vydaním sa **ruší**

Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Jestvujúce výťahy. Časť 82: Zlepšenie prístupnosti jestvujúcich výťahov pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie
(CEN/TS 81-82: 2008)
z novembra 2008

6. STN EN 12016 (27 4101)

STN EN 12016+A1 (27 4101)

Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť

(EN 12016: 2013)

Vydanie: február 2014

Jej vydaním sa **ruší**

Elektromagnetická kompatibilita. Skupina noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť (Konsolidovaný text) ****)

(EN 12016: 2004+A1: 2008)

z februára 2009

7. STN ISO 16363 (31 0591)	Systémy prenosu vesmírnych údajov a informácií. Audit a certifikácia dôveryhodných digitálnych úložísk (ISO 16363: 2012) Vydanie: február 2014	11. STN EN 60422 (34 6435)	Minerálne izolačné oleje v elektrických zariadeniach. Návod na kontrolu a údržbu (EN 60422: 2013, IEC 60422: 2013) Vydanie: február 2014 Jej vydaním sa ruší Minerálne izolačné oleje v elektrických zariadeniach. Návod na kontrolu a údržbu ****) (EN 60422: 2013, IEC 60422: 2013) z novembra 2013
8. STN EN 55013 (33 4213)	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medzné hodnoty a metódy merania (EN 55013: 2013, mod CISPR 13: 2009) Vydanie: február 2014 Jej vydaním sa od 22. 4. 2016 ruší	STN EN 60422 (34 6435)	
STN EN 55013 (33 4213)	Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania ***) (EN 55013: 2001, mod CISPR 13: 2001) z júla 2003	12. STN EN 61557-10 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 10: Kombinované meracie zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany (EN 61557-10: 2013, IEC 61557-10: 2013) Vydanie: február 2014 Jej vydaním sa od 3. 6. 2016 ruší
9. STN EN 60695-2-10 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 2-10: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Zariadenie so žeravým drôtom a spoločný skúšobný postup (EN 60695-2-10: 2013, IEC 60695-2-10: 2013) Vydanie: február 2014 Jej vydaním sa od 14. 5. 2016 ruší	STN EN 61557-10 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 10: Kombinované meracie zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany (EN 61557-10: 2001, IEC 61557-10: 2000) z novembra 2002
STN EN 60695-2-10 (34 5630)	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 2-10: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Zariadenie a spoločné skúšobné postupy ***) (EN 60695-2-10: 2001, IEC 60695-2-10: 2000) z júla 2002		
10. STN EN 60695-9-1 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 9-1: Povrchové šírenie plameňa. Všeobecný návod (EN 60695-9-1: 2013, IEC 60695-9-1: 2013) Vydanie: február 2014 Jej vydaním sa od 3. 6. 2016 ruší	13. STN EN 61557-14 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo monitorovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 14: Zariadenia na skúšanie bezpečnosti elektrického príslušenstva strojových zariadení (EN 61557-14: 2013, IEC 61557-14: 2013) Vydanie: február 2014
STN EN 60695-9-1 (34 5630)	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 9-1: Šírenie plameňa po povrchu. Všeobecný návod (EN 60695-9-1: 2005, IEC 60695-9-1: 2005) z júna 2006		

14. STN EN 12732 (38 6412)	Plynárenská infraštruktúra. Zváranie oceľových potrubí. Funkčné požiadavky (EN 12732: 2013) Vydanie: február 2014 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 15528 (67 3006)	Náterové látky a ich suroviny. Odber vzoriek (ISO 15528: 2000) ***) (EN ISO 15528: 2000) zo septembra 2002
STN EN 12732 (38 6412)	Plynárenská infraštruktúra. Zváranie oceľových potrubí. Funkčné požiadavky ****) (EN 12732: 2013) zo septembra 2013	19. STN EN 13179-1 (72 1184)	Skúšky kamennej múčky používanej do bitúmenových zmesí. Časť 1: Skúška delta krúžkom a guľôčkou (EN 13179-1: 2013) Vydanie: február 2014 Jej vydaním sa ruší
15. STN EN 14342 (49 2141)	Drevené podlahoviny. Vlastnosti, posudzovanie zhody a označovanie (EN 14342: 2013) Vydanie: február 2014 Jej vydaním sa ruší	STN EN 13179-1 (72 1515)	Skúšky kamennej múčky používanej do bitúmenových zmesí. Časť 1: Skúška delta krúžkom a guľôčkou (EN 13179-1: 2000) z júla 2002
STN EN 14342+A1 (49 2141)	Drevené podlahoviny. Vlastnosti, posudzovanie zhody a označovanie (Konsolidovaný text) (EN 14342: 2005+A1: 2008) z novembra 2008	20. STN EN 1097-6 (72 1187)	Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 6: Stanovenie objemovej hmotnosti zŕn a nasiakavosti (EN 1097-6: 2013) Vydanie: február 2014 Jej vydaním sa ruší
16. STN EN ISO 3037 (50 0342)	Vlnitá lepenka. Určenie pevnosti v tlaku na hranu (metóda s nevoskovanými hranami) (ISO 3037: 2013) (EN ISO 3037: 2013) Vydanie: február 2014 Jej vydaním sa ruší	STN EN 1097-6 (72 1187)	Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 6: Stanovenie objemovej hmotnosti zŕn a nasiakavosti (EN 1097-6: 2000) z júna 2003
STN EN ISO 3037 (50 0342)	Vlnitá lepenka. Určenie pevnosti v tlaku na hranu (metóda s nevoskovanými hranami) (ISO 3037: 2007) ****) (EN ISO 3037: 2007) zo septembra 2007	21. STN 73 3134	Stavebné práce. Styk okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy. Požiadavky, zhotovenie a skúšanie^{CD} Vydanie: február 2014 Jej vydaním sa ruší
17. STN EN 15721 (65 6574)	Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie vyšších alkoholov, metanolu a iných nečistôt. Metóda plynovej chromatografie (EN 15721: 2013) Vydanie: február 2014 Jej vydaním sa ruší	STN 73 3134	Stavebné práce. Styk okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy. Požiadavky a skúšanie ^{CD} z januára 2010
STN EN 15721 (65 6574)	Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie vyšších alkoholov, metanolu a prchavých nečistôt. Metóda plynovej chromatografie (EN 15721: 2009) z decembra 2009	22. STN 74 6210	Okná z plastu a kovu. Základné ustanovenia, rozmery, požiadavky Vydanie: február 2014 Jej vydaním sa ruší
18. STN EN ISO 15528 (67 3006)	Náterové látky a ich suroviny. Odber vzoriek (ISO 15528: 2013) (EN ISO 15528: 2013) Vydanie: február 2014 Jej vydaním sa ruší	STN 74 6210	Plastové a kovové okná. Základné ustanovenia, rozmery, požiadavky z mája 2005

<p>23. STN 74 6350</p> <p>STN 74 6350</p>	<p>Svetlíky. Svetlíky z ocele. Navrhovanie, požiadavky, skúšanie</p> <p>Vydanie: február 2014</p> <p>Jej vydaním sa ruší</p> <p>Oceľové svetlíky. Základné ustanovenia</p> <p>zo 16. 11. 1985</p>	<p>27. STN EN ISO 13856-2</p> <p>(83 3314)</p>	<p>Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 2: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania hrán a tyčí reagujúcich na tlak (ISO 13856-2: 2013)</p> <p>(EN ISO 13856-2: 2013)</p> <p>Vydanie: február 2014</p> <p>Jej vydaním sa ruší</p>
<p>24. STN 74 6501</p> <p>STN 74 6501</p>	<p>Zárubne dverí. Zárubne z ocele. Štandardné obvodové zárubne</p> <p>Vydanie: február 2014</p> <p>Jej vydaním sa ruší</p> <p>Oceľové zárubne. Spoločné ustanovenia</p> <p>z 10. 4. 1987</p>	<p>STN EN ISO 13856-2</p> <p>(83 3314)</p>	<p>Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 2: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania hrán a tyčí reagujúcich na tlak (ISO 13856-2: 2013)****)</p> <p>(EN ISO 13856-2: 2013)</p> <p>z októbra 2013</p>
<p>25. STN EN 12566-3+A2</p> <p>(75 6403)</p> <p>STN EN 12566-3+A1</p> <p>(75 6403)</p>	<p>Malé čistiarnie odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiarnie splaškových odpadových vôd</p> <p>(EN 12566-3: 2005+A2: 2013)</p> <p>Vydanie: február 2014</p> <p>Jej vydaním sa ruší</p> <p>Malé čistiarnie odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiarnie splaškových odpadových vôd (Konsolidovaný text)</p> <p>(EN 12566-3: 2005+A1: 2009)</p> <p>z júla 2009</p>	<p>28. STN 92 0205</p> <p>STN 92 0205</p>	<p>Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti káblových systémov. Požiadavky, skúšky, klasifikácia a aplikácia výsledkov skúšok</p> <p>Vydanie: február 2014</p> <p>Jej vydaním sa ruší</p> <p>Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti káblových systémov. Požiadavky, skúšky a klasifikácia</p> <p>z marca 2012</p>
<p>26. STN EN ISO 13274</p> <p>(77 0607)</p> <p>STN EN ISO 23667</p> <p>(77 0606)</p> <p>STN EN ISO 16101</p> <p>(77 0607)</p>	<p>Obaly. Prepravné obaly na nebezpečné veci. Skúška chemickej znášateľnosti plastových obalov a nádob IBC (ISO 13274: 2013)</p> <p>(EN ISO 13274: 2013)</p> <p>Vydanie: február 2014</p> <p>Jej vydaním sa ruší</p> <p>Obaly. Prepravné obaly na nebezpečné veci. Nádoby IBC z pevného plastu a zložené nádoby IBC z plastu. Skúšky chemickej znášateľnosti</p> <p>(ISO 23667: 2007) ****)</p> <p>(EN ISO 23667: 2007)</p> <p>z januára 2008</p> <p>Obaly. Prepravné obaly na nebezpečné veci. Skúška chemickej znášateľnosti plastových obalov (ISO 16101: 2004)</p> <p>(EN ISO 16101: 2004)</p> <p>z mája 2005</p>	<p>29. STN 92 1101-4</p> <p>30. STN EN 567</p> <p>(94 2004)</p> <p>STN EN 567</p> <p>(94 2004)</p> <p>31. STN EN 12275</p> <p>(94 2011)</p>	<p>Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 4: Skrine s požiarou odolnosťou na nízkonapäťové rozvádzače</p> <p>Vydanie: február 2014</p> <p>Horolezecké vybavenie. Upínače lana. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</p> <p>(EN 567: 2013, EN 567: 2013/Cor. May 2013)</p> <p>Vydanie: február 2014</p> <p>Jej vydaním sa ruší</p> <p>Horolezecké vybavenie. Upínače lana. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****)</p> <p>(EN 567: 2013)</p> <p>zo septembra 2013</p> <p>Horolezecké vybavenie. Karabíny. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</p> <p>(EN 12275: 2013)</p> <p>Vydanie: február 2014</p> <p>Jej vydaním sa ruší</p>

STN EN 12275 (94 2011)	Horolezecké vybavenie. Karabíny. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 12275: 2013) zo septembra 2013	37. STN EN 50123-4/A1 (34 1560)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Spínacie zariadenia jednosmerného prúdu. Časť 4: Vonkajšie odpínače, odpájače a uzemňovacie spínače jednosmerného prúdu. Zmena A1 STN EN 50123-4 z augusta 2004 (EN 50123-4: 2003/A1: 2013) Vydanie: február 2014
32. STN EN 16120 (94 3022)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Sedadlá na stoličku (EN 16120: 2012) Vydanie: február 2014 Jej vydaním sa ruší	38. STN EN 50152-1/A1 (34 1570)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 1: Vypínače s menovitým napätím nad 1 kV. Zmena A1 STN EN 50152-1 z júla 2013 (EN 50152-1: 2012/A1: 2013) Vydanie: február 2014
STN EN 16120 (94 3022)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Sedadlá pripevňované na stoličku *****) (EN 16120: 2012) z apríla 2013	39. STN EN 62271-109/A1 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 109: Premostňovacie spínače sériových kondenzátorov na striedavý prúd. Zmena A1 STN EN 62271-109 z decembra 2009 (EN 62271-109: 2009/A1: 2013, IEC 62271-109: 2008/A1: 2013) Vydanie: február 2014
33. STN EN 71-3 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 3: Migrácia určitých prvkov (EN 71-3: 2013) Vydanie: február 2014 Jej vydaním sa ruší		
STN EN 71-3 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 3: Migrácia určitých prvkov *****) (EN 71-3: 2013) z novembra 2013		
34. STN EN 71-12 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 12: N-nitrozoamíny a N-nitrozovateľné látky (EN 71-12: 2013) Vydanie: február 2014 Jej vydaním sa ruší		
STN EN 71-12 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 12: N-nitrozamíny a N-nitrozovateľné látky *****) (EN 71-12: 2013) z novembra 2013		
Zmeny STN			
35. STN EN 13480-5/A1 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A1 STN EN 13480-5 z júna 2013 (EN 13480-5: 2012/A1: 2013) Vydanie: február 2014		
36. STN EN 50123-3/A1 (34 1560)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Spínacie zariadenia jednosmerného prúdu. Časť 3: Vnútorné odpájače, odpínače a uzemňovacie spínače jednosmerného prúdu. Zmena A1 STN EN 50123-3 z augusta 2004 (EN 50123-3: 2003/A1: 2013) Vydanie: február 2014	40. STN EN 55032 (33 3440)	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na emisie z júla 2013 Na titulnej strane sa opravuje triediaci znak 33 3440 na 33 4232 .
		41. STN EN 50553/AC (34 1520)	Dráhové aplikácie. Požiadavky na jazdnú schopnosť v prípade požiaru na koľajových vozidlách. Oprava AC STN EN 50553 z januára 2013 (EN 50553: 2012/AC Oct. 2013) Vydanie: február 2014
		42. STN EN 13808/O1 (65 7004)	Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špecifikáciu kationaktívnych asfaltových emulzií. Oprava 1 STN EN 13808 z októbra 2013 Vydanie: február 2014

43. STN EN 14227-1/O1 **Hydraulicky stmelené zmesi.**
(73 6184) **Špecifikácie. Časť 1: Cemen-**
tom stmelené zmesi. Oprava 1
STN EN 14227-1
z novembra 2013
Vydanie: február 2014

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. 9/2011 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 34 opravuje triediaci znak 33 4232 na **33 3432**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 2/2012 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 43 opravuje triediaci znak 33 3452 na **33 4217**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2013 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 44 dopĺňa dátum súbežnej platnosti pri rušení STN EN 15322 takto: „Jej oznámením sa od 1. 5. 2014 **ruší**“ a pri rušení STN EN 14733 + A1 takto: „Spolu s STN EN 13808 z októbra 2013 **ruší** od 1. 5. 2014“.

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

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

Ing. Igor Hladík
 poverený vedením odboru SÚTN
 v. r.

Schválené STN

- | | |
|---|--|
| 1. STN
EN ISO/IEC 17067
(01 5265) | Posudzovanie zhody. Základy certifikácie výrobkov a zásady pre systémy certifikácie výrobkov (ISO/IEC 17067: 2013)
(EN ISO/IEC 17067: 2013)
Platí od 1. 2. 2014 |
| 2. STN EN 15280
(03 8384) | Hodnotenie pravdepodobnosti korózie striedavými prúdmi na katódovo chránených potrubiach uložených v zemi
(EN 15280: 2013)
Platí od 1. 2. 2014 |
| 3. STN EN ISO 6520-2
(05 0005) | Zváranie a príbuzné procesy. Klasifikácia chýb v kovových materiáloch. Časť 2: Tlakové zváranie (ISO 6520-2: 2013)
(EN ISO 6520-2: 2013)
Platí od 1. 2. 2014
Jej oznámením sa ruší |

STN EN ISO 6520-2
 (05 0005) Zváranie a príbuzné procesy. Klasifikácia chýb v kovových materiáloch. Časť 2: Tlakové zváranie (ISO 6520-2: 2001) *****)
 (EN ISO 6520-2: 2001)
 z augusta 2002

4. STN EN ISO 14732
 (05 0708) **Zváračský personál. Schvaľovacie skúšky operátorov tavného odporového zvárania pre plnomechanizované a automatizované zváranie kovových materiálov (ISO 14732: 2013)**
 (EN ISO 14732: 2013)

Platí od 1. 2. 2014

Jej oznámením sa ruší

STN EN 1418
 (05 0708) Zváračský personál. Schvaľovacie skúšky operátorov tavného zvárania a zoraďovačov odporového zvárania pre plnomechanizované a automatizované zváranie kovových materiálov
 (EN 1418: 1997)
 z apríla 2001

5. STN EN ISO 17639
 (05 1107) **Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Makroskopický a mikroskopický rozbor zvarov (ISO 17639: 2003)**
 (EN ISO 17639: 2013)

Platí od 1. 2. 2014

Jej oznámením sa ruší

STN EN 1321
 (42 6435) Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Makroskopický a mikroskopický rozbor zvarov
 (EN 1321: 1996)
 z októbra 2001

6. STN EN ISO 9017
 (05 1126) **Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška rozlomením (ISO 9017: 2001)**
 (EN ISO 9017: 2013)

Platí od 1. 2. 2014

Jej oznámením sa ruší

STN EN 1320
 (05 1126) Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška rozlomením
 (EN 1320: 1996)
 z júna 2000

7. STN EN ISO 15626
 (05 1156) **Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Difrakčná technika merania času prechodu (TOFD). Úrovne prípustnosti (ISO 15626: 2011)**
 (EN ISO 15626: 2013)
 Platí od 1. 2. 2014
 Jej oznámením sa ruší

STN EN 15617 (05 1156)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Difrakčná technika merania času prechodu (TOFD). Úrovne prípustnosti (EN 15617: 2009) z januára 2010	11. STN EN 62264-1 (18 4411)	Integrácia podnikových riadiacích systémov. Časť 1: Modely a terminológia (EN 62264-1: 2013, IEC 62264-1: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa od 26. 6. 2016 ruší Integrácia podnikových riadiacích systémov. Časť 1: Modely a terminológia ****) (EN 62264-1: 2008) z júna 2008
8. STN EN ISO 10675-1 (05 1305)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Úrovne prípustnosti na základe skúšania prežarováním. Časť 1: Ocele, nikel, titán a ich zliatiny (ISO 10675-1: 2008) (EN ISO 10675-1: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN EN 62264-1 (18 4411)	
STN EN 12517-1 (05 1305)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Časť 1: Hodnotenie zvarových spojov ocelí, niklu, titánu a ich zliatin prežarováním. Úrovne prípustnosti (EN 12517-1: 2006) z októbra 2006	12. STN EN 62388 (32 6778)	Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodný radar. Požiadavky na funkčnú spôsobilosť, skúšobné metódy a vyžadované výsledky skúšok (EN 62388: 2013, IEC 62388: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa od 31. 7. 2016 ruší Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodný radar. Požiadavky na funkčnú spôsobilosť, skúšobné metódy a vyžadované výsledky skúšok ****) (EN 62388: 2008, IEC 62388: 2007) z októbra 2008
9. STN EN ISO 10675-2 (05 1305)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Úrovne prípustnosti na základe skúšania prežarováním. Časť 2: Hliník a zliatiny hliníka (ISO 10675-2: 2010) (EN ISO 10675-2: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN EN 62388 (32 6778)	
STN EN 12517-2 (05 1305)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Časť 2: Hodnotenie zvarových spojov hliníka a jeho zliatin prežarováním. Úrovne prípustnosti (EN 12517-2: 2008) z februára 2009	13. STN EN 50561-1 (33 3320)	Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Časť 1: Zariadenia na domáce použitie (EN 50561-1: 2013) Platí od 1. 2. 2014
10. STN EN 12493 (07 8403)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Zvárané oceľové tlakové nádoby na LPG pre autocisterny. Návrh a výroba (EN 12493: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa ruší	14. STN P CLC/TS 50238-3 (34 1525)	Dráhové aplikácie. Kompatibilita medzi koľajovými vozidlami a systémami na detekciu vlaku. Časť 3: Kompatibilita s počítačmi náprav (CLC/TS 50238-3: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR, odboru SÚTN najneskôr do 31. októbra 2015. Jej oznámením sa ruší
STN EN 12493+A1 (07 8403)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Zvárané oceľové nádrže na skvapalnený uhľovodíkový plyn (LPG). Konštrukcia a výroba autocisterien (Konsolidovaný text) ****) (EN 12493: 2008+A1: 2012) z júna 2012		

STN P CLC/TS 50238-3 (34 1525)	Dráhové aplikácie. Kompatibilita medzi koľajovými vozidlami a systémami na detekciu vlaku. Časť 3: Kompatibilita s počítačmi náprav *****) (CLC/TS 50238-3: 2010, CLC/TS 50238-3: 2010/Cor. Sep. 2010) z mája 2011	STN EN 60405 (35 6560)	Prístroje jadrovej techniky. Konštrukčné požiadavky a klasifikácia rádiometrických zariadení *****) (EN 60405: 2007, mod IEC 60405: 2003) z marca 2008
15. STN EN 50578 (34 2690)	Dráhové aplikácie. Signalizačné relé na jednosmerný prúd (EN 50578: 2013) Platí od 1. 2. 2014	19. STN EN 60444-6 (35 8490)	Meranie parametrov kremenných kryštálových jednotiek. Časť 6: Meranie závislosti na úrovni budenia (DLD) (EN 60444-6: 2013, IEC 60444-6: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa od 24. 7. 2016 ruší
16. STN EN 61788-12 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 12: Meranie pomeru objemu matrice a objemu supravodiča. Pomer objemu medi a nemedného objemu kompozitných supravodivých vodičov Nb₃Sn (EN 61788-12: 2013, IEC 61788-12: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa od 17. 7. 2016 ruší	STN EN 60444-6 (35 8490)	Meranie parametrov kremenných kryštálových jednotiek. Časť 6: Merania závislosti na úrovni budenia (DLD) *****) (EN 60444-6: 1997, IEC 60444-6: 1995) z decembra 2000
STN EN 61788-12 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 12: Meranie pomeru objemu matrice a objemu supravodiča. Pomer objemu medi a nemedného objemu kompozitných supravodivých vodičov Nb ₃ Sn *****) (EN 61788-12: 2002, IEC 61788-12: 2002) z júna 2003	20. STN EN 62215-3 (35 8722)	Integrované obvody. Meranie odolnosti proti impulzom. Časť 3: Metóda nesynchronného prechodného injektovania (EN 62215-3: 2013, IEC 62215-3: 2013) Platí od 1. 2. 2014
17. STN EN 62056-9-7 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 9-7: Komunikačný profil pre siete TCP-UDP/IP (EN 62056-9-7: 2013, IEC 62056-9-7: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Táto norma čiastočne nahrádza STN EN 62056-53 z novembra 2007.	21. STN EN 61747-10-1 (35 8787)	Zobrazovače s tekutými kryštálmi. Časť 10-1: Skúšanie vplyvu prostredia, skúšky odolnosti a mechanické skúšobné metódy. Mechanické skúšobné metódy (EN 61747-10-1: 2013, IEC 61747-10-1: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Táto norma čiastočne nahrádza STN EN 61747-5 z augusta 2001.
18. STN EN 62598 (35 6560)	Prístroje jadrovej techniky. Konštrukčné požiadavky a klasifikácia rádiometrických zariadení (EN 62598: 2013, IEC 62598: 2011) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa od 22. 7. 2016 ruší	22. STN EN 62341-5-3 (35 8789)	Organické diódy emitujúce svetlo (OLED) pre zobrazovače. Časť 5-3: Metódy merania zotrvačnosti obrazu a životnosti (EN 62341-5-3: 2013, IEC 62341-5-3: 2013) Platí od 1. 2. 2014

23. STN EN 62047-11 (35 8792)	Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 11: Skúšobná metóda koeficientu lineárnej tepelnej expanzie samostatných materiálov pre elektromechanické mikrosystémy (EN 62047-11: 2013, IEC 62047-11: 2013) Platí od 1. 2. 2014	28. STN EN 62716 (36 4636)	Fotovoltaické (PV) moduly. Skúšanie korózie amoniakom (EN 62716: 2013, IEC 62716: 2013) Platí od 1. 2. 2014
24. STN EN 62047-18 (35 8792)	Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 18: Skúšobné metódy ohybom tenkovrstvových materiálov (EN 62047-18: 2013, IEC 62047-18: 2013) Platí od 1. 2. 2014	29. STN EN 50173-6 (36 7253)	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 6: Distribučné služby v budovách (EN 50173-6: 2013) Platí od 1. 2. 2014
25. STN EN 62047-19 (35 8792)	Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 19: Elektronické kompas (EN 62047-19: 2013, IEC 62047-19: 2013) Platí od 1. 2. 2014	30. STN EN 50332-1 (36 8307)	Elektroakustické zariadenia. Slúchadlá na hlavu a slúchadlá do uší tvoriace súčasť osobného zvukového zariadenia. Metóda merania maximálnej hladiny akustického tlaku. Časť 1: Všeobecná metóda pre originálnu súpravu zariadenia (EN 50332-1: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa od 23. 9. 2016 ruší
26. STN EN 61191-2 (35 9041)	Zostavy dosiek s plošnými spojmami. Časť 2: Čiastočná špecifikácia. Požiadavky na povrchovo montované spájkované zostavy (EN 61191-2: 2013, IEC 61191-2: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa od 10. 7. 2016 ruší	STN EN 50332-1 (36 8307)	Elektroakustické zariadenia. Hlavové slúchadlá a slúchadlá tvoriace súčasť prenosného zvukového zariadenia. Metóda merania maximálnej hladiny akustického tlaku a určenie limitnej hodnoty. Časť 1: Všeobecná metóda pre originálnu súpravu zariadenia ****) (EN 50332-1: 2000) z novembra 2001
STN EN 61191-2 (35 9041)	Osadené dosky s plošnými spojmami. Časť 2: Čiastočná špecifikácia. Požiadavky na zostavy spájkované povrchovou montážou****) (EN 61191-2: 1998, IEC 61191-2: 1998) z júla 2001	31. STN EN 50332-2 (36 8307)	Elektroakustické zariadenia. Slúchadlá na hlavu a slúchadlá do uší tvoriace súčasť osobného zvukového zariadenia. Metóda merania maximálnej hladiny akustického tlaku. Časť 2: Prispôbenie súprav so slúchadlami na hlavu poskytovanými samostatne alebo ako súčasť originálnej súpravy zariadenia, ale s normalizovanými konektormi, ktoré umožňujú kombinovať komponenty od rôznych výrobcov alebo rôzneho dizajnu (EN 50332-2: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa od 23. 9. 2016 ruší
27. STN EN 60598-2-24 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-24: Osobitné požiadavky. Svetidlá s ohraničenými povrchovými teplotami (EN 60598-2-24: 2013, IEC 60598-2-24: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa od 24. 7. 2016 ruší		
STN EN 60598-2-24 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 24: Svetidlá s ohraničenými povrchovými teplotami (EN 60598-2-24: 1998, mod IEC 60598-2-24: 1997) z marca 2001		

STN EN 50332-2 (36 8307)	Elektroakustické zariadenia. Hlavové slúchadlá a slúchadlá tvoriace súčasť prenosného zvukového zariadenia. Metóda merania maximálnej hladiny akustického tlaku a určenie medznej hodnoty. Časť 2: Porovnávanie súprav s hlavovými slúchadlami, ak sa použijú spolu alebo samostatne *****) (EN 50332-2: 2003) z mája 2004	36. STN EN 12579 (46 5736)	Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Odber vzoriek (EN 12579: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa ruší Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Odber vzoriek *****) (EN 12579: 1999) zo septembra 2001
32. STN EN 62680-3 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 3: Špecifikácia nabíjania batérie cez USB, revízia 1.2 (EN 62680-3: 2013, IEC 62680-3: 2013) Platí od 1. 2. 2014	37. STN EN 12580 (46 5737)	Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Stanovenie množstva (EN 12580: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa ruší Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Stanovenie množstva *****) (EN 12580: 1999) zo septembra 2001
33. STN EN 62040-4 (36 9066)	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť: 4: Environmentálne aspekty. Požiadavky a správy (EN 62040-4: 2013, IEC 62040-4: 2013) Platí od 1. 2. 2014	38. STN P CEN/TS 16526 (49 2680)	Kompozitné (sendvičové) dosky (SWB-F) na nábytok. Priemyselne vyrábané výrobky. Definície, klasifikácia a skúšobné metódy na určovanie funkčných charakteristík (CEN/TS 16526: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR, odboru SUTN najneskôr do 31. 10. 2015.
34. STN EN 10355 (42 0532)	Chemická analýza železných materiálov. Optická emisná spektrometrická analýza s indukčne viazanou plazmou nelegovaných a nízkolegovaných ocelí. Stanovenie Si, Mn, P, Cu, Ni, Cr, Mo a Sn po rozpustení v kyseline dusičnej a kyseline sírovej (rutinná metóda) (EN 10355: 2013) Platí od 1. 2. 2014	39. STN P CEN ISO/TS 17919 (56 0126)	Mikrobiológia v potravinárskom reťazci. Polymerázová reťazová reakcia na dôkaz patogénov z potravín. Dôkaz klostridií produkujúcich botulínový neurotoxín typu A, B, E a F (ISO/TS 17919: 2013) (CEN ISO/TS 17919: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR, odboru SUTN najneskoršie do 30. 11. 2015.
35. STN EN 15587+A1 (46 1037)	Obilniny a výrobky z obilnín. Stanovenie nečistôt v pšenici (<i>Triticum aestivum</i> L.), tvrdej pšenici (<i>Triticum durum</i> Desf.), raži (<i>Secale cereale</i> L.) a krmnom jačmeni (<i>Hordeum vulgare</i> L.) (EN 15587: 2008 + A1: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa ruší	40. STN EN 13482 (63 5383)	Gumové hadice a hadice s koncovkami na asfalt a bitúmeny. Špecifikácia (EN 13482: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa ruší
STN EN 15587 (46 1037)	Obilniny a výrobky z obilnín. Stanovenie nečistôt v pšenici (<i>Triticum aestivum</i> L.), tvrdej pšenici (<i>Triticum durum</i> Desf.), raži (<i>Secale cereale</i> L.) a krmnom jačmeni (<i>Hordeum vulgare</i> L.) (EN 15587: 2008) z februára 2009		

STN EN 13482 (63 5383)	Gumové hadice a hadice s koncovkami na asfalt a živичné látky *****) (EN 13482: 2001) z decembra 2002	44. STN EN 16319 (65 4912)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie kadmia, chrómu, olova a niklu atómovou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej (EN 16319: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa ruší
41. STN EN ISO 4892-3 (64 0152)	Plasty. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 3: Fluorescenčné UV lampy (ISO 4892-3: 2013) (EN ISO 4892-3: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN P CEN/TS 16319 (65 4912)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie kadmia, chrómu, olova a niklu atómovou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej *****) (CEN/TS 16319: 2012) z augusta 2012
STN EN ISO 4892-3 (64 0152)	Plasty. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 3: Fluorescenčné UV lampy (ISO 4892-3: 2006) *****) (EN ISO 4892-3: 2006) z júla 2006	45. STN EN 13438 (67 2022)	Náterové látky. Práškové organické povlaky na zinkované alebo šerardované oceľové povrchy na konštrukčné účely (EN 13438: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa ruší
42. STN EN ISO 5999 (64 5482)	Flexibilné ľahčené polymérne materiály. Polyuretánová pena na záťažové aplikácie okrem podkladových vrstiev pod koberce. Špecifikácia (ISO 5999: 2013) (EN ISO 5999: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13438 (67 2022)	Náterové látky. Práškové organické povlaky na zinkované alebo šerardované oceľové povrchy na konštrukčné účely *****) (EN 13438: 2005) z mája 2006
STN EN ISO 5999 (64 5482)	Flexibilné ľahčené polymérne materiály. Polyuretánová pena na záťažové aplikácie okrem podkladových vrstiev pod koberce. Špecifikácia (ISO 5999: 2007) *****) (EN ISO 5999: 2007) z mája 2008	46. STN P CEN/TS 16498 (67 2041)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Hodnotenie tvorby škvrn spôsobených trieslovinami (CEN/TS 16498: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR, odboru SÚTN najneskôr do 31. 10. 2015.
43. STN EN 16318 (65 4911)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie šesťmocného chrómu (VI) fotometrickou metódou (metóda A) a iónovou chromatografiou so spektrofotometrickou detekciou (metóda B) (EN 16318: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Jej oznámením sa ruší	47. STN P CEN/TS 16499 (67 2042)	Náterové látky. Náterové materiály a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Odolnosť proti zliapaniu náterových látok na dreve (CEN/TS 16499: 2013) Platí od 1. 2. 2014 Táto predbežná norma je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR, odboru SÚTN najneskôr do 31. 10. 2015.
STN P CEN/TS 16318 (65 4911)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie šesťmocného chrómu (VI) fotometrickou metódou (metóda A) a iónovou chromatografiou so spektrofotometrickou detekciou (metóda B) *****) (CEN/TS 16318: 2012) z augusta 2012		

- 48. STN EN ISO 11997-2** Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti cyklickým podmienkam korózie. Časť 2: Mokrú prostredie (soľná hmla)/suché prostredie/vlhké prostredie/UV svetlo (ISO 11997-2: 2013) (67 3107)
(EN ISO 11997-2: 2013)
Platí od 1. 2. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 11997-2** Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti cyklickým podmienkam korózie. Časť 2: Mokrú prostredie (soľná hmla)/suché prostredie/vlhké prostredie/UV svetlo (ISO 11997-2: 2000) ****) (67 3107)
(EN ISO 11997-2: 2006)
z júla 2006
- 49. STN EN 14025** Nádrže na prepravu nebezpečných tovarov. Kovové tlakové nádrže. Navrhovanie a výroba (69 8508)
(EN 14025: 2013)
Platí od 1. 2. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14025** Nádrže na prepravu nebezpečných tovarov. Kovové tlakové nádrže. Navrhovanie a výroba (69 8508)
(EN 14025: 2008)
zo septembra 2008
- 50. STN EN 16322** Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Skúšobné metódy. Stanovenie vlastností pri vysúšaní (76 0406)
(EN 16322: 2013)
Platí od 1. 2. 2014
- 51. STN EN ISO 17489** Usne. Chemické skúšky. Stanovenie obsahu účinnej činiacej látky v činiacich činidlách (79 3839)
(ISO 17489: 2013)
(EN ISO 17489: 2013)
Platí od 1. 2. 2014
- 52. STN EN 300 373-1** Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Plavebné pohyblivé vysielacie a prijímače prevádzkované v pásmach MF a HF. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy (87 0373)
(EN 300 373-1: 2013 V1.4.1)
Platí od 1. 2. 2014
- 53. STN EN 301 025-2** Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a prídružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (87 1025)
(EN 301 025-2: 2013 V1.5.1)
Platí od 1. 2. 2014
- 54. STN EN 301 025-3** Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiové zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a prídružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.3 (e) smernice R&TTE (87 1025)
(EN 301 025-3: 2013 V1.5.1)
Platí od 1. 2. 2014
- 55. STN EN 301 033** Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Technické charakteristiky a metódy merania lodných strážnych prijímačov na príjem digitálneho selektívneho volania (DSC) v plavebných pásmach MF, MF/HF a VHF (87 1033)
(EN 301 033: 2013 V1.4.1)
Platí od 1. 2. 2014
- 56. STN EN 302 571** Inteligentné dopravné systémy (ITS). Rádiové komunikačné zariadenia pracujúce vo frekvenčnom pásme od 5 855 MHz do 5 925 MHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (87 2571)
(EN 302 571: 2013 V1.2.1)
Platí od 1. 2. 2014
- 57. STN EN ISO 10581** Pružné podlahové krytiny. Homogénne polyvinylchloridové podlahové krytiny. Špecifikácie (ISO 10581: 2011) (91 7850)
(EN ISO 10581: 2013)
Platí od 1. 2. 2014
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 649** Pružné dlažkoviny. Homogénne a heterogénne polyvinylchloridové dlažkoviny. Špecifikácia****) (91 7850)
(EN 649: 2011)
z júla 2011

Zrušené STN

- 58. STN EN 13043**
(72 1501) **Kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery ciest, letísk a iných dopravných plôch ****)**
(EN 13043: 2013)
z decembra 2013
Zrušená od 1. 2. 2014
Zrušená v CEN rozhodnutím BT 42/2013.
- 59. STN EN 12620**
(72 1502) **Kamenivo do betónu ****)**
(EN 12620: 2013)
z decembra 2013
Zrušená od 1. 2. 2014
Zrušená v CEN rozhodnutím BT 42/2013.
- 60. STN EN 13139**
(72 1503) **Kamenivo do malty ****)**
(EN 13139: 2013)
z decembra 2013
Zrušená od 1. 2. 2014
Zrušená v CEN rozhodnutím BT 42/2013.
- 61. STN EN 13242**
(72 1504) **Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest ****)**
(EN 13242: 2013)
z decembra 2013
Zrušená od 1. 2. 2014
Zrušená v CEN rozhodnutím BT 42/2013.
- 62. STN EN 13450**
(72 1506) **Kamenivo na koľajové lôžko ****)**
(EN 13450: 2013)
z decembra 2013
Zrušená od 1. 2. 2014
Zrušená v CEN rozhodnutím BT 42/2013.
- 63. STN EN 13383-1**
(72 1507) **Kameň na vodné stavby. Časť 1: Požiadavky ****)**
(EN 13383-1: 2013)
z decembra 2013
Zrušená od 1. 2. 2014
Zrušená v CEN rozhodnutím BT 42/2013.
- 64. STN EN 16236**
(72 1508) **Hodnotenie zhody kameniva. Počiatočná skúška typu a vnútropodniková kontrola výroby ****)**
(EN 16236: 2013)
z decembra 2013
Zrušená od 1. 2. 2014
Zrušená v CEN rozhodnutím BT 42/2013.

Zmeny STN

- 65. STN EN 61954/A1**
(35 1611) **Statické kompenzátory VAR (SVC). Skúšanie tyristorových spínačov. Zmena A1**
STN EN 61954 z januára 2012
(EN 61954: 2011/A1: 2013, IEC 61954: 2011/A1: 2013)
Platí od 1. 2. 2014
- 66. STN EN 50563/A1**
(35 3020) **Externé zdroje jednosmerného a striedavého napätia. Stanovenie výkonu naprázdno a priemerná účinnosť aktívnych režimov. Zmena A1**
STN EN 50563 z marca 2012
(EN 50563: 2011/A1: 2013)
Platí od 1. 2. 2014
- 67. STN EN 60252-2/A1**
(35 8212) **Kondenzátory pre striedavé elektrické motory. Časť 2: Rozbehové kondenzátory elektrických motorov. Zmena A1**
STN EN 60252-2 z júna 2011
(EN 60252-2: 2011/A1: 2013, IEC 60252-2: 2010/A1: 2013)
Platí od 1. 2. 2014

Opravy STN

- 68. STN EN 55032/AC**
(33 4232) **Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na emisie. Oprava AC**
STN EN 55032 z júla 2013
(EN 55032: 2012/AC Sep. 2013)
Platí od 1. 2. 2014
Oprava dopĺňa zrušené normy.
Od 5. 3. 2017 sa rušia:
STN EN 55013 (EN 55013: 2013, CISPR 13: 2009) z februára 2014,
STN EN 55022 (EN 55022: 2010, CISPR 22: 2008) z decembra 2011
a STN EN 55103-1 (EN 55103-1: 2009) z decembra 2009

69. STN EN 60286-3/AC **Balenie súčiastok na automati-**
(35 8292) **zovanú manipuláciu. Časť 3:**

Balenie súčiastok na povrcho-
vú montáž v nepretržitých pás-
kach. Oprava AC

STN EN 60286-3 z decembra 2013

(EN 60286-3: 2013/AC Oct. 2013)

Platí od 1. 2. 2014

Oprava dopĺňa zrušené normy.

Od 21. 6. 2016 sa rušia:

STN EN 60286-3-1

(EN 60286-3-1: 2009,

IEC 60286-3-1: 2009)

z novembra 2009

a STN EN 60286-3-2

(EN 60286-3-2: 2009,

IEC 60286-3-2: 2009)

z novembra 2009

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

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

Ing. Igor Hladík
poverený vedením odboru SÚTN
v. r.

Schválené TNI

- | | |
|---|---|
| 1. TNI CEN/TR 15449-4
(01 9344) | Geografické informácie. Infraštruktúry pre priestorové informácie. Časť 4: Pohľad zameraný na služby *)
(CEN/TR 15449-4: 2013)
Vydanie: február 2014 |
| 2. TNI CEN/TR 16396
(94 0520) | Zariadenia detských ihrísk. Odpovede na otázky k výkladu súboru noriem EN 1176: 2008^{CD}
(CEN/TR 16396: 2012)
Vydanie: február 2014 |
-

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

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

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

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

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
poverený vedením odboru SÚTN
v. r.

2. METROLOGIA

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 decembri 2013 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2013/900/005225/02222 z 2. decembra 2013 vydané pre **Plynárenská metrológia, s. r. o.**, Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava, IČO: 47 463 007.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Prvotné overovanie po oprave a následné overovanie meradiel uvedených na trh podľa zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa 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.

Metrologické pracovisko Bratislava

Položka	Druh overovaných meradiel (pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Plynomery membránové G 1,6; 2; 2,5; 4; 6 (pol.: 1.3.17)	(0,016 až 10) m ³ /h	0,35 % MH	Priame porovnanie	PPS 5.5 – 02 PPS 5.5 – 05	Overovacia značka M s evidenčným číslom 43.
2.	Plynomery membránové G 10; 16; 20; 25; 40; 65; 100; 160 (pol.: 1.3.17)	(0,06 až 250) m ³ /h	0,35 % MH	Priame porovnanie	PPS 5.5 – 01 PPS 5.5 – 04	
3.	Plynomery rotačné a turbínové G 16; 25; 40; 65; 100; 160; 250; 400; 650; 1000; 1600; 2500; 4000; 6500 (pol.: 1.3.18)	(0,06 až 10 000) m ³ /h	0,30 % MH	Priame porovnanie	PPS 5.5 – 01 PPS 5.5 – 04 PPS 5.5 – 06	
4.	Prepočítavače pretečeného množstva plynu, vrátane pripojených prístrojov na meranie tlaku a teploty (pol.: 1.3.21)	Tlak: (0 až 7) MPa (g) 5 kPa až 7 MPa (a) Teplota: (– 40 až + 100) °C	0,1 % MH	Priame porovnanie	PPS 5.5 – 07 vydanie 3/2011	

Vysvetlivky: MH – meraná hodnota; (a) – absolútny tlak; (g) – pretlak

Metrologické pracovisko Spišská Belá

Položka	Druh overovaných meradiel (pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Plynomery membránové G 1,6; 2; 2,5; 4; 6 (pol. č.: 1.3.17)	(0,016 až 10) m ³ /h	0,4 % MH pri Q _{min} až 0,2 Q _{max} 0,35 % MH pri 0,2 Q _{max} až Q _{max}	Priame porovnanie	PPS 5.5 – SBZ1 PPS 5.5 – SBZ2 PPS 5.5 – SBZ3 PPS 5.5 – SBZ4 PPS 5.5 – SBZ5	Overovacia značka M s evidenčným čísлом 40.

Vysvetlivky: MH – meraná hodnota

Pridelená overovacia značka: **M40 (MP Spišská Belá), M43 (MP Bratislava)**.Platnosť rozhodnutia: **od 1. januára 2014 do 1. januára 2019**.

2. Rozhodnutie č. 2013/900/005875/02509 z 13. decembra 2013 vydané pre **SLOVEKO s. r. o.**, Vojenská 7, 040 01 Košice, IČO: 36 197 874.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania celkovej hmotnosti a zaťaženia náprav cestných vozidiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2013/900/001570/00669 z 8. apríla 2013 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby a v rozšírení o nové pracovisko v Plešivci.

Platnosť rozhodnutia: **do 28. apríla 2018**.

3. Rozhodnutie č. 2013/900/005864/02504 zo 16. decembra 2013 vydané pre **TACH – Control, s.r.o.**, Holubičia 42/9422, 940 01 Nové Zámky, IČO: 46 137 165.

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.	záznamové zariadenia v cestnej doprave (Pol.: 2.2.2)	elektronické: do 180 km/h digitálne: do 250 km/h	dĺžka: 0,73 % rýchlosť: 0,3 km/h čas: 0,2 s/24 h	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Príručka kvality Metodická príručka overovania záznamových zariadení v cestnej doprave MPOZZ verzia 002 TM	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.	TACH – Control, s.r.o., Nové Zámky Pracovisko Nové Zámky	Komárňanská cesta 19A 940 01 Nové Zámky	M 38

Pridelená overovacia značka: **M38**.Platnosť rozhodnutia: **do 16. decembra 2018**.

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 11 ods. 14 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje:

1. vydanie rozhodnutia o autorizácii č. 2013/800/00006239/02666 zo 16. 12. 2013 pre TŤV SŮD Slovakia s. r. o., SKTC – 175, NO 1353, Jašíkova 6, 821 03 Bratislava, IČO: 35 852 216, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 513/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na jednoduché tlakové nádoby v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 328/2003 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- sériovo vyrábané zvarané nádoby vystavené vnútornému pretlaku vyššiemu ako 0,5 baru, určené na vzduch alebo dusík, ktoré nie sú vystavené účinkom plameňa.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8,
- ES overovanie výrobku podľa § 9,
- posúdenie zhody s typom podľa § 10, 11 a 12, ktoré zahŕňa:
 - posúdenie zhody so schváleným typom (§ 10),
 - posúdenie zhody s konštrukčnou dokumentáciou (§ 10),
 - inšpekcia konečného výrobku v náhodných intervaloch (§ 10, 11 a 12).

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 571/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na výťahy v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie:

- výťahy trvalo zabudované v budovách a iných stavbách a bezpečnostné časti.

Postupy posudzovania zhody:

Výťahy:

- ES skúška typu podľa prílohy č. 5 B,
- záverečná inšpekcia podľa prílohy č. 6,
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 10,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 12,
- komplexné zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 13,
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 14.

Bezpečnostné časti:

- ES skúška typu podľa prílohy č. 5 A,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 8,
- komplexné zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 9,
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 11.

3. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 183/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 78/2004 Z. z.

Postupy posudzovania zhody podľa § 1 ods. 2 sú určené v tomto rozsahu:

- bezpečnostné komponenty podľa prílohy č. 5,
- podsystémy podľa prílohy č. 7.

4. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 576/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na tlakové zariadenia a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na ostatné určené výrobky v znení neskorších predpisov v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 329/2003 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- tlakové zariadenia (nádoby, potrubia, bezpečnostné príslušenstvo, tlakové príslušenstvo, prípadne prvky k nim pripnuté, napríklad príruby, nadstavce, spojky, podpery, závesné oká).

Postupy posudzovania zhody:

- európske schvaľovanie materiálov podľa § 10,
- schvaľovanie pracovných postupov a zamestnancov určených na vyhotovenie nerozoberateľných spojov podľa prílohy č. 1 bod 3.1.2,
- schvaľovanie zamestnancov určených na vykonávanie nedeštruktívnych skúšok podľa prílohy č. 1, bod 3.1.3,
- vnútorná kontrola výroby s kontrolou záverečného posudzovania podľa prílohy č. 3, bod 2,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3, bod 3,
- ES skúška návrhu podľa prílohy č. 3, bod 4,
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 3, bod 5,
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bod 6,
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bod 7,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bod 8,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bod 9,
- overovanie výrobku podľa prílohy č. 3, bod 10,
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 3, bod 11,
- komplexné zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 3, bod 12,
- komplexné zabezpečenie kvality s posúdením návrhu a kontrolou pri záverečnom posudzovaní podľa prílohy č. 3, bod 13.

5. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 308/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 449/2007 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- pre elektrické zariadenia strojových zariadení podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z. podľa prílohy č. IV smernice 2006/42/ES, položky č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 16, 17,
- ručné náradie a prenosné náradie,
- zdroje svetla pre všeobecné použitie a špeciálne použitie.

Postup posudzovania zhody podľa § 8 ods. 1, 2.

6. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 194/2005 Z. z. o elektromagnetickej kompatibilite v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 318/2007 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- elektrické a elektronické zariadenia,
- rádiové a televízne prijímače.

Postup posudzovania zhody:

- preskúmanie technickej dokumentácie podľa prílohy č. 3.

7. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre strojové zariadenia z prílohy č. IV smernice 2006/42/ES:

1. Kotúčové píly (jednolistové alebo viaclistové) na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 1.1 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú pevný stôl alebo podporu s ručným podávaním obrobku alebo s demontovateľným strojovým podávaním,
 - 1.2 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú ručne ovládaný pilový stôl alebo vozík, ktoré vykonávajú vratný pohyb,
 - 1.3 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie obrobkov s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,
 - 1.4 strojové píly s pohyblivou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú mechanický pohyb čepele, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,
2. Strojové hobľovačky s ručným podávaním určené na spracovanie dreva,
3. Hrubovačky na jednostranné zrovnávacie hobľovanie, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním určené na obrábanie dreva,
4. Pásové píly s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 4.1 strojové píly s pevnou čepeľou pri rezaní, ktoré majú pevný alebo pilový stôl s vratným pohybom alebo podporu pre obrobok,
 - 4.2 strojové píly s čepeľou montovanou na vozíku s vratným pohybom,
5. Kombinované strojové zariadenia typov uvedených v bodoch 1 až 4 a v bode 7 určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
6. Viacvretenové čapovacie strojové zariadenia s ručným podávaním určené na obrábanie dreva,
7. Profilovacie strojové zariadenia so zvislým vretenom s ručným podávaním určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
9. Lisy, vrátane ohraňovacích lisov na tvárnenie kovov za studena, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, ktorých pohyblivé pracovné časti môžu mať zdvih viac ako 6 mm a rýchlosť viac ako 30 mm/s,
10. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na plastické hmoty s ručným vkladáním alebo odoberaním,
11. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisy na gumu s ručným vkladáním alebo odoberaním,
13. Ručne nakladané vozidlá určené na zber odpadu z domácností, so zabudovaným lisovacím mechanizmom,
16. Vozidlové zdvíhacie plošiny,
17. Zariadenia na zdvíhanie osôb alebo osôb a tovarov predstavujúce nebezpečenstvo pádu z výšky väčšej ako tri metre.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a), príloha IX smernice 2006/42/ES,
- Komplexné zabezpečenie kvality podľa § 8 ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. b), príloha X smernice 2006/42/ES.

8. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 349/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na prostriedky ľudovej zábavy, zariadenia detských ihrísk a športovo-rekreačné zariadenia.

Rozsah autorizácie:

- prostriedky ľudovej zábavy,
- zariadenia detských ihrísk,
- športovo-rekreačné zariadenia.

Postupy posudzovania zhody:

- posúdenie zhody vzorky typu výrobku podľa § 4 ods. 1 a prílohy časť A,
- posúdenie zhody výrobku s certifikovaným typom podľa § 4 ods. 1 a prílohy časť B,
- overenie zhody každého výrobku podľa § 4 ods. 2 a prílohy časť C.

9. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 117/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zariadení a ochranných systémov určených na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 296/2002 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- podľa prílohy č. 1, bod 2, skupina II.

Postupy posudzovania zhody:

- podľa § 4 ods. 1 a 3 a prílohy č. 3, 4, 6, 7.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2012/800/007028/02842 z 11. 3. 2013 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

2. ukončenie platnosti rozhodnutia o autorizácii č. A1/2009/800/008557/03256 z 3. 12. 2009 pre **Technický skúšobný ústav pôdohospodársky**, SKTC – 106, NO 1300, Hlavná 326, 900 41 Rovinka, IČO: 31 827 951, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre nasledovné výrobky z prílohy č. IV smernice 2006/42/ES:

1. kotúčové píly (jednolistové alebo viaclistové) na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 1.1 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú pevný stôl alebo podporu s ručným podávaním obrobku alebo s demontovateľným strojovým podávaním,
 - 1.2 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú ručne ovládaný pílový stôl alebo vozík, ktoré vykonávajú vratný pohyb,
 - 1.3 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie obrobkov s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,
 - 1.4 strojové píly s pohyblivou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú mechanický pohyb čepele, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,
4. Pásovité píly s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 4.1 strojové píly s pevnou čepeľou pri rezaní, ktoré majú pevný alebo pílový stôl s vratným pohybom alebo podporu pre obrobok,
 - 4.2 strojové píly s čepeľou montovanou na vozíku s vratným pohybom,
5. Kombinované strojové zariadenia typov uvedených v bodoch 1 až 4 a v bode 7 určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
8. Prenosné reťazové píly určené na spracovanie dreva,
14. Odnímateľné zariadenia pre mechanický prenos vrátane ich ochranných krytov,
22. Ochranné konštrukcie chrániace pri prevrátení (ROPS),
23. Ochranné konštrukcie chrániace pred padajúcimi predmetmi (FOPS).

Postupy posudzovania zhody:

ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a), príloha IX smernice 2006/42/ES.

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 308/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 449/2007 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre elektrické zariadenia definované v § 1 nasledovne:

- stroje a strojové zariadenia pre poľnohospodársku výrobu,
- stroje a strojové zariadenia pre potravinársku výrobu,
- stroje a strojové zariadenia pre lesnú mechanizáciu.

Postupy posudzovania zhody:

- vypracovanie protokolu o zhode podľa § 8 ods. 2 NV.

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

Rozsah autorizácie:

podľa prílohy č. 1, položky č.: 2, 6, 24, 25, 32, 33, 34, 35, 40, 49, 50, 51.

Postupy posudzovania zhody:

- vnútorná kontrola výroby s posudzovaním technickej dokumentácie a periodickou kontrolou podľa prílohy č. 6,
- postup overovania jednotlivého zariadenia podľa prílohy č. 7.

Platnosť autorizácie uplynula dňa 31. 12. 2013.

Ing. Monika Laurovičová
riaditeľka odboru skúšobníctva
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 decembri 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: infonot@normoff.gov.sk

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

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ARE/180 11. 12. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené transmastnými kyselinami</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie maximálnych prípustných hodnôt transmastných kyselín v potravinách, označovanie na etiketách, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/181 16. 12. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny (halal-food) zodpovedajúce požiadavkám Islamu</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie certifikačnej schémy, národná značka Halal Mark, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/182 16. 12. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>jaťky na produkciu mäsa zvierat a hydiny</i> Technický predpis UAE GCC, ustanovenie všeobecných požiadaviek na akreditáciu v oblasti jatiek.	60 dní
TBT/BRA/566 3. 12. 2013	Brazília	<i>detské kolisky a postiel'ky vrátane skladacích</i> Vyhláška ustanovujúca požiadavky na výroby, bezpečnosť.	neaplikuje sa
TBT/BRA/567 12. 12. 2013	Brazília	<i>flaše a cumle na kŕmenie detí</i> Vyhláška ustanovujúca postupy posudzovania zhody uvedených výrobkov.	31. 1. 2014

TBT/BRA/568 20. 12. 2013	Brazília	<i>liečivá</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky na postupy produkcie, kontrolu kvality, analýzy a skladovanie liečiv.	8. 2. 2014
TBT/CAN/403 9. 12. 2013	Kanada	<i>spotrebiteľské výrobky</i> Predpisy na udeľovanie výnimiek z kanadského zákona o bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov (CCPSA) pri súčasnom regulovaní a prevencii rizík nebezpečných výrobkov.	13. 2. 2014
TBT/CAN/404 12. 12. 2013	Kanada	<i>prostriedky na uzatváranie zásielok pri preprave nebezpečných tovarov</i> Predpis, ktorým sa menia a dopĺňajú určité predpisy týkajúce sa prepravy nebezpečných tovarov.	30. 1. 2014
TBT/CAN/405 19. 12. 2013	Kanada	<i>liečivá a zdravotnícke pomôcky, dohľad a zvýšenie bezpečnosti pacientov, sťahovanie nebezpečných liečiv</i> Návrh zákona (Bill-17) stanovujúci zmeny a doplnky zákona o potravinách a liečivách uvedeného predtým ako zákon na ochranu Kanadčanov pred nebezpečnými liečivami.	1. 3. 2014
TBT/CAN/406 20. 12. 2013	Kanada	<i>školské autobusy určené tiež ako školské multifunkčné autobusy (MFSAB)</i> Predpis, ktorým sa menia a dopĺňajú predpisy o bezpečnosti motorových vozidiel, definície uvedených vozidiel, požiadavky na výrobky.	20. 2. 2014
TBT/CHE/173 9. 12. 2013	Švajčiarsko	<i>určené aktívne látky, 1R-trans phenothrin, Benzoic acid, Bromoacetic acid, Chlorfenapyr, Cypermethrin, Etofenprox, Propiconazole Tebuconazole a iné</i> Návrh vyhlášky Federálneho úradu verejného zdravotníctva (OFOPH) týkajúci sa aktívnych látok určených na použitie v biocídnych výrobkoch, zaradenie uvedených látok do Prílohy 1 a 2 Švajčiarskej vyhlášky o biocídnych výrobkoch (OBP).	31. 1. 2014
TBT/CHN/996 2. 12. 2013	Čína	<i>profily z hliníkovej zliatiny s akrylovým náterom určené na architektonické účely</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/997 2. 12. 2013	Čína	<i>kotviace a upevňovacie zariadenia určené na práce vo výškach, bezpečnosť personálu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/998 2. 12. 2013	Čína	<i>respirátory, bezpečnosť personálu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/999 2. 12. 2013	Čína	<i>prostriedky na ochranu tváre a očí pred pôsobením laseru, bezpečnosť personálu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1000 2. 12. 2013	Čína	<i>rukavice chrániace proti porezaniu a bodnutiu, bezpečnosť personálu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1001 2. 12. 2013	Čína	<i>plechy z uhlíkovej ocele a nízkoaligovanej ocele určené pre jadrové elektrárne</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1002 2. 12. 2013	Čína	<i>zvárané nerezové ocelové rúry a rúrky určené pre jadrové elektrárne</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/CHN/1003 2. 12. 2013	Čína	<i>bezšvíkové nerezové ocelové rúry a rúrky určené pre jadrové elektrárne</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1004 2. 12. 2013	Čína	<i>ocelové dosky pre tlakové nádoby s nízkou teplotou</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1005 2. 12. 2013	Čína	<i>bezšvíkové ocelové rúry určené pre výložníky žeriavu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1006 4. 12. 2013	Čína	<i>elektrické dávkovače vody</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1007 4. 12. 2013	Čína	<i>plynové varné zariadenia určené pre domácnosti</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1008 4. 12. 2013	Čína	<i>čerpadlá k pozemným vodným zdrojom</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1009 4. 12. 2013	Čína	<i>dieselové motory určené pre mimocestné mobilné zariadenia</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1010 4. 12. 2013	Čína	<i>pomocné ohrievacie zariadenia určené na námorné účely</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1011 16. 12. 2013	Čína	<i>zážihové motory</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1012 16. 12. 2013	Čína	<i>lepené (viaczložkové) brúsne produkty</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1013 16. 12. 2013	Čína	<i>lisy na tvarovanie a vytvrdzovanie pneumatík</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1014 16. 12. 2013	Čína	<i>elektrické a optické káble</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1015 20. 12. 2013	Čína	<i>keramické kazetové vodovodné batérie</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1016 20. 12. 2013	Čína	<i>Lítium iónové batérie a akumulátory určené do prenosných elektronických zariadení</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1017 20. 12. 2013	Čína	<i>benzín do motorových vozidiel</i> Implementačné predpisy na povinnú certifikáciu uvedených výrobkov, modelové certifikáty.	60 dní
TBT/ECU/120 9. 12. 2013	Ekvádor	<i>vstrekovacie lisy, výroba termoplastov, spracovanie polypropylénu (PP)</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN, požiadavky na uvedené zariadenia, energetická hospodárnosť a bezpečnosť.	60 dní

TBT/ECU/121 9. 12. 2013	Ekvádor	<i>agregátové triedičky</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ECU/122 16. 12. 2013	Ekvádor	<i>zvukové alebo vizuálne signalizačné zariadenia</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ECU/123 16. 12. 2013	Ekvádor	<i>cukríky, karamelky, želatínové cukrovinky, žuvačky</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ECU/124 16. 12. 2013	Ekvádor	<i>nábytok</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky, prevencia ohrozenia zdravia používateľov.	60 dní
TBT/ECU/125 16. 12. 2013	Ekvádor	<i>spínače, nízkonapäťové spínacie zariadenia</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ECU/126 16. 12. 2013	Ekvádor	<i>galvanické články</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ECU/127 16. 12. 2013	Ekvádor	<i>čokoláda vrátane bielej čokolády, čokoládové polevy, plnené čokoládové výrobky</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ECU/128 16. 12. 2013	Ekvádor	<i>etylalkohol, rektifikovaný etylalkohol, priemyselný etylalkohol</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky, prevencia ohrozenia zdravia používateľov a klamlivých praktík.	60 dní
TBT/ECU/129 16. 12. 2013	Ekvádor	<i>rozprašovacie a postrekovacie zariadenia aplikované v poľnohospodárstve, chrbtové postrekovače</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ECU/130 16. 12. 2013	Ekvádor	<i>medené a hliníkové drôty a káble bez tepelnej izolácie</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ECU/131 16. 12. 2013	Ekvádor	<i>reproduktory využívajúce sínusové signály, špecifické zvukové signály alebo impulzové signály</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ECU/132 18. 12. 2013	Ekvádor	<i>elektrické akumulátory</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ECU/133 18. 12. 2013	Ekvádor	<i>pekárske pece</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní

TBT/ECU/134 19. 12. 2013	Ekvádor	<i>označovanie častí a príslušenstva motorov</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/ECU/135 19. 12. 2013	Ekvádor	<i>elektrické nízkofrekvenčné zosilňovače</i> Návrh technického predpisu PRTE INEN ustanovujúci požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/EU/170 9. 12. 2013	Európska únia	<i>stavebné výroby</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie ustanovujúceho model, ktorý bude použitý pri vypracovaní vyhlásenia o účinnosti stavebných výrobkov, a ktorým sa mení a dopĺňa príloha III k nariadeniu (EÚ) č. 305/2011.	60 dní
TBT/EU/171 13. 12. 2013	Európska únia	<i>potraviny, povolenie na používanie zdravotných výrokov na základe posúdenia úradom EFSA</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 983/2009 a nariadenie (EÚ) č. 384/2010 o podmienkach používania určitých zdravotných výrokov týkajúcich sa účinkov rastlinných sterolov a rastlinných stanolov na hladinu cholesterolu LDL.	60 dní
TBT/EU/172 16. 12. 2013	Európska únia	<i>poľnohospodárske výroby</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 1151/2012 EP a Rady o podmienkach dobrovoľného používania pojmu „horský výrobok“ („mountain product“).	60 dní
TBT/EU/173 16. 12. 2013	Európska únia	<i>Fenbutatin oxide ako pesticídna aktívna látka</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa ruší schválenie účinnej látky Fenbutatin oxide v súlade s nariadením (ES) č. 1107/2009 EP a Rady o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh a ktorým sa mení a dopĺňa implementačné nariadenie (EÚ) č. 540/2011.	60 dní
TBT/EU/174 18. 12. 2013	Európska únia	<i>poľnohospodárske výroby, ktoré majú byť realizované na trhu EÚ ako organické výroby, látky, ktoré môžu byť povolené na použitie ako hnojivá, prostriedky na úpravu pôdy, ochranu rastlín alebo krmné materiály a prídavné latky do krmív</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 889/2008 ustanovujúce podrobné pravidlá na implementáciu nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 o organickej produkcii a označovaní organických výrobkov, so zreteľom na organickú produkciu, označovanie a kontrolu.	60 dní
TBT/EU/175 20. 12. 2013	Európska únia	<i>chemické látky podliehajúce kontrole podľa nariadenia REACH, kapitola 7 (Formaldehyde, Technical MDA, Arsenic acid, bis(2-methoxyethyl) ether (diglyme), 1,2-dichloroethane (EDC), 2,2'-Dichloro-4,4'-methylenedianiline (MOCA), Dichromium tris(chromate), Strontium chromate, Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate a Pentazinc chromate octahydroxide)</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha XIV k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 EP a Rady o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH).	60 dní
TBT/ISR/720 3. 12. 2013	Izrael	<i>zdravotnícke pomôcky využívajúce mikrovlnné žiarenie, účinnosť a bezpečnosť</i> Závazná norma SI 60601, časť 2.6, prijatie požiadaviek podľa medzinárodnej normy IEC 60601-2-6.	60 dní

TBT/ISR/721 3. 12. 2013	Izrael	<i>zdravotnícke pomôcky využívajúce žiarenie krátkych vln, účinnosť a bezpečnosť</i> Revízia záväznej normy SI 60601, časť 2.3, prijatie požiadaviek podľa medzinárodnej normy IEC 60601-2-3.	60 dní
TBT/ISR/722 3. 12. 2013	Izrael	<i>čierne a pozinkované zvarané a bezšvíkové ocelové rúry určené na použitie do automatických postrekových systémov požiarnej ochrany</i> Revízia záväznej normy SI 4314, prijatie požiadaviek podľa americkej normy ASTM A795/A795M - 08.	60 dní
TBT/ISR/723 3. 12. 2013	Izrael	<i>zariadenia na oblúkové zvaranie</i> Revízia záväznej normy SI 60974, časť 6, prijatie požiadaviek podľa normy IEC 60974-6.	60 dní
TBT/ISR/724 3. 12. 2013	Izrael	<i>stavebné kovania, cylindrické vložky do zámkov</i> Revízia záväznej normy SI 950, prijatie požiadaviek podľa európskej normy EN 1303.	60 dní
TBT/ISR/725 3. 12. 2013	Izrael	<i>chladiace zariadenia určené pre domácnosti, prístroje na výrobu zmrzlín</i> Nahradenie čiastkovo záväznej normy SI 721 normami SI 900, časť 2.24 a SI 62552. Prijatie požiadaviek podľa medzinárodných noriem IEC 60335-2-24 a ISO 15502.	60 dní
TBT/ISR/726 3. 12. 2013	Izrael	<i>nebezpečné látky a zmesi</i> Revízia záväznej normy SI 764, požiadavky na výrobky, skúšky. Revízia čiastkovo záväznej normy SI 2302, časť 1, prijatie požiadaviek podľa dokumentu OSN (GHS).	60 dní
TBT/ISR/727 16. 12. 2013	Izrael	<i>zdroje svetla a osvetľovacie zariadenia vrátane svetlometov a ich častí</i> Predpisy o zdrojoch energie, požiadavky na minimálnu účinnosť zdrojov svetla.	60 dní
TBT/ISR/728 16. 12. 2013	Izrael	<i>olivový olej a frakcie olivového oleja</i> Revízia záväznej normy SI 191, prijatie požiadaviek podľa dokumentu medzinárodnej rady pre olivový olej COI/T.15/NC No 3/ Rev.7.	60 dní
TBT/JPN/447 2. 12. 2013	Japonsko	<i>chemické látky (Endosulfan, Hexabromocyclododecane), chemické prípravky na zníženie horľavosti textilných výrobkov</i> Revízia vládnej vyhlášky, požiadavky v súlade so zákonom o kontrole chemických látok.	60 dní
TBT/JPN/448 16. 12. 2013	Japonsko	<i>potraviny, nápoje, poľnohospodárske a rybie výrobky</i> Nová schéma na uznávanie a ochranu geografickej indikácie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/JPN/449 20. 12. 2013	Japonsko	<i>látky s možným účinkom na centrálnu nervovú sústavu</i> Zaradenie „Shitei Yakubutsu“ medzi určené látky v súlade s ustanoveniami Zákona o farmaceutických záležitostiach.	neaplikuje sa
TBT/KOR/459 9. 12. 2013	Kórea	<i>kvázi liečivá</i> Predpis o označovaní kvázi liečiv, aktualizácia definícií výrobkov.	60 dní

TBT/KOR/460 18. 12. 2013	Kórea	<i>motorové vozidlá a súčasti motorových vozidiel</i> Aktualizácia vykonávacej vyhlášky k Zákonu o motorových vozidlách, požiadavky na výroby, certifikácia.	60 dní
TBT/KOR/461 18. 12. 2013	Kórea	<i>kvázi liečivá</i> Predpis o rozsahu pôsobnosti kvázi liečiv, objasnenie definícií a článkov o povoľovaní kvázi liečiv.	60 dní
TBT/LTU/22 11. 12. 2013	Litva	<i>pivo, ovocné vína, vínne nápoje, kvasené nápoje, alkoholické koktaily a nealkoholické nápoje, minerálne a pramenité vody, džúsy a nektáre balené do jednorazových obalov zo skla, plastov a kovu</i> Návrh zákona, povinnosti subjektov dodávajúcich uvedené výrobky na litovský trh, jednotné označovanie zálohovaných obalov logom.	60 dní
TBT/QAT/318 6. 12. 2013	Katar	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Návrh technického predpisu, stanovenie maximálnych limitných hodnôt reziduí pesticídnych látok v/na potravinách, poľnohospodárskych komoditách a krmivách.	60 dní
TBT/SAU/684 18. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené transmastnými kyselinami</i> Technický predpis Saudskej Arábie/Kooperačnej rady arabských štátov golfskej oblasti; stanovenie maximálnych prípustných hodnôt transmastných kyselín v potravinách, označovanie na etiketách.	60 dní
TBT/SAU/685 18. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>točivé elektrické stroje, klasifikácia účinnosti jednorýchlostných trojfázových asynchrónnych motorov (IE-code), minimálna energetická účinnosť</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/686 18. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>bezpotrubné klimatizačné zariadenia a tepelné čerpadlá, skúšky a posudzovanie účinnosti</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/687 19. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>klimatizačné zariadenia s potrubiami a tepelné čerpadlá typu „air to air“, skúšky a posudzovanie účinnosti</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/688 19. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>zdroje svetla, všeobecné požiadavky a skúšky</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/689 19. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>zdroje svetla, osobitné požiadavky na nočné svetlá zapájané do sieťových zásuviek</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/690 19. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>zdroje svetla, osobitné požiadavky na elektronické predradníky na jednosmerný prúd určené na všeobecné osvetľovacie účely</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/691 19. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>zdroje svetla, osobitné požiadavky na prvky na reguláciu svetelných zdrojov na striedavý alebo jednosmerný prúd, elektronické predradníky určené pre žiarivky</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výroby.	60 dní

TBT/SAU/692 19. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>zdroje svetla, osobitné požiadavky na elektromagnetické predradníky určené pre výbojky (okrem žiaroviek)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/693 19. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>zdroje svetla, osobitné požiadavky na objímky určené pre žiarovky s Edisonovým závitom</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/694 19. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>inštalácie nízkeho napätia, požiadavky na inštalácie so zvláštnym umiestnením na prístaviskách a mólach</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/695 19. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>inštalácie nízkeho napätia, požiadavky na inštalácie so zvláštnym umiestnením v karavanoch a motorových karavanoch</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/696 19. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické inštalácie budov, požiadavky na osobitné inštalácie, uzemňovacie požiadavky na inštaláciu zariadení na spracovanie dát</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/697 19. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické inštalácie budov, zaistenie bezpečnosti, ochrana pred napätovým rušením a elektromagnetickým rušením</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/698 19. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické inštalácie budov, zaistenie bezpečnosti, opatrenia na ochranu pred nadprúdom</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/699 20. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické inštalácie budov, zaistenie bezpečnosti, izolácia a prepínanie</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/700 20. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické inštalácie budov, zaistenie bezpečnosti, ochrana proti podpätiu</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/701 20. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické inštalácie budov, zaistenie bezpečnosti, ochrana proti nadprúdu</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/702 19. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické inštalácie budov, zaistenie bezpečnosti, ochrana proti pôsobeniu tepla</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/703 19. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické inštalácie budov, zaistenie bezpečnosti, ochrana pred úderom elektrickým prúdom</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/704 20. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>zdroje svetla, osobitné požiadavky na prvky na reguláciu svetelných zdrojov na striedavý alebo jednosmerný prúd, elektronické predradníky určené pre výbojky (okrem žiaroviek)</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/SAU/705 20. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>zdroje svetla, osobitné požiadavky na prvky na reguláciu svetelných zdrojov na striedavý alebo jednosmerný prúd, elektronické konvertory na stmievanie určené pre žiarovky</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/706 20. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>zdroje svetla, osobitné požiadavky na elektronické predradníky na jednosmerný prúd určené pre osvetlenie v oblasti verejnej dopravy</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/707 20. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>zdroje svetla, osobitné požiadavky na predradníky určené pre žiarovky</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/708 20. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>zdroje svetla, osobitné požiadavky na prvky na reguláciu svetelných zdrojov, batérie dodávané k elektronicky regulovaným zariadeniam určeným ako osvetlenie v núdzových situáciách</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/709 20. 12. 2013	Saudská Arábia	<i>zdroje svetla, osobitné požiadavky na prvky na reguláciu svetelných zdrojov, elektronické predradníky na jednosmerný prúd určené na účely osvetlenia v lietadlách</i> Technický predpis Saudskej Arábie/SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SLV/171 13. 12. 2013	Salvádor	<i>mäso ošípaných</i> Technický predpis RTS stanovujúci sanitárne kontroly v prevádzkach činných v oblasti produkcie a spracovania mäsa ošípaných.	60 dní
TBT/TPKM/152 13. 12. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>vychádzkové palice z iného materiálu ako drevo, ochrana starších alebo zdravotne postihnutých spotrebiteľov</i> Oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít, bezpečnosť uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/TPKM/153 15. 12. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny určené na ľudskú konzumáciu, údaje povinne uvádzané na etiketách výrobkov</i> Návrh vykonávacieho predpisu k zákonu o hygiene potravín.	60 dní
TBT/USA/871 9. 12. 2013	USA	<i>elektrické spotrebiče určené pre domácnosti</i> Normy na minimálnu energetickú účinnosť výrobkov, štátom určená stratégia na zabezpečenie hospodárneho využívania elektrickej energie.	neaplikuje sa
TBT/USA/872 11. 12. 2013	USA	<i>palivá, ustanovenie noriem na rok 2014</i> Postup v rámci Programu pre obnoviteľné zdroje energie, uvedený do praxe na základe zákona o čistom ovzduší (EPA).	28. 1. 2014
TBT/USA/873 19. 12. 2013	USA	<i>komerčné a priemyselné elektrické motory, motory s výkonom nepresahujúcim 37,5 W</i> Program úspory elektrickej energie, návrh na ustanovenie noriem na energetickú hospodárnosť uvedených výrobkov.	4. 2. 2014
TBT/USA/874 16. 12. 2013	USA	<i>zdroje svetla na všeobecné použitie</i> Program úspory elektrickej energie, aktualizácia požiadaviek na energetickú hospodárnosť uvedených výrobkov.	23. 1. 2014

TBT/USA/875 19. 12. 2013	USA	<i>antiseptické výrobky predávané bez receptu, antiseptické prostriedky používané s vodou (antiseptické tekuté mydlá)</i> Požiadavky na bezpečnosť a účinnosť voľne predávaných antiseptických prípravkov, aktualizácia administratívneho postupu na posudzovanie uvedených výrobkov.	16. 6. 2014
TBT/VNM/35 4. 12. 2013	Vietnam	<i>technológie a zariadenia využívané v oceliarstve</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky na technológie a zariadenia na konštrukciu nových železiarskych a oceliarskych závodov, úspory energie a ochrana životného prostredia.	60 dní
TBT/VNM/36 4. 12. 2013	Vietnam	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na výrobu, predaj, informácie a propagáciu v oblasti zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/ZAF/171 11. 12. 2013	Juhoafrická republika	<i>svietidlá a svetelné zdroje vrátane svetlometov, svetelné značky a ukazovatele, podobné výrobky s pevným osvetľovacím zdrojom a ich časti</i> VC 8055, povinné špecifikácie na uvedené elektrické a elektronické výrobky.	60 dní
TBT/ZAF/172 16. 12. 2013	Juhoafrická republika	<i>mäso a produkty hydiny</i> Predpisy týkajúce sa kontroly predávaného mäsa hydiny, zabezpečenie úpravy mäsa hydiny injekčnou aplikáciou nálevu, označovanie výrobkov, prevencia klamlivých praktík.	60 dní

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ARE/26 11. 12. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, produkty hydiny, mäso hydiny, jednoduché kurčatá a vajcia z Austrálie</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca zákaz dovozu uvedenej hydiny a produktov, prevencia šírenia vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/ARE/27 11. 12. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, produkty hydiny, mäso hydiny, jednoduché kurčatá a vajcia z Nového Zélandu</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca zákaz dovozu uvedenej hydiny a produktov, prevencia šírenia vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/ARE/28 11. 12. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>živé prežúvavce a produkty prežúvavcov z Paraguaja</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca zákaz dovozu uvedených zvierat a produktov, prevencia šírenia slintačky a krívačky.	neaplikuje sa
SPS/ARE/29 11. 12. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>hovädzí dobytok, ovce a kozy, spermie a embryá týchto zvierat z krajín ovplyvnených výskytom ochorenia Schmallenberg virus</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca obmedzenia dovozu, zdravotné certifikáty, dovoz zvierat a komodít možný za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/ARE/30 16. 12. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>modely zdravotných certifikátov vyžadovaných pri dovoze zvierat a živočíšnych produktov</i> Požiadavky Ministerstva MOEW súvisiace so zavedením nového elektronického systému na vydávanie sanitárnych certifikátov.	14. 2. 2014
SPS/AUS/332 6. 12. 2013	Austrália	<i>harmonizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok v potravinách</i> Austrálsky/novozélandský kódex potravinárskych noriem (aktualizácia 3/12/2013) a Kódex poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok 2013 (doplnok č. 10).	7. 2. 2014
SPS/BRA/911 2. 12. 2013	Brazília	<i>bavlník, moruša, citrusy, kapusta, určené druhy ovocia a iné komodity ovplyvnené aplikáciou látky Chlorfenapyr</i> Návrh uznesenia, ktorým sa uvedená látka zapisuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek a určujú sa podmienky na jej používanie.	neaplikuje sa
SPS/BRA/912 13. 12. 2013	Brazília	<i>vodné živočíchy (ryby, kôrovce, mäkkýše, obojživelníky, plazy, ostnatožce a cicavce žijúce v sladkých vodách a moriach), odvodené produkty určené na ľudskú konzumáciu</i> Podmienky pri dovoze, požiadavky na zdravotné certifikáty.	60 dní
SPS/CAN/772 16. 12. 2013	Kanada	<i>prídavné látky do potravín</i> Konzultačný dokument, používanie látky Ethyl Lauroyl Arginate ako konzervačného činidla do potravín za stanovených podmienok.	21. 2. 2014
SPS/CAN/773 16. 12. 2013	Kanada	<i>semeno slnečnice a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Quizalofop-P-ethyl, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	23. 2. 2014
SPS/CAN/774 16. 12. 2013	Kanada	<i>paprika a baklažán ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Clomazone, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	23. 2. 2014
SPS/CAN/775 16. 12. 2013	Kanada	<i>semená rastlín nechtík, pupalka dvojročná, jojoba, požlt farbiarsky, eukalyptus a čajovník ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Azoxystrobin, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	23. 2. 2014
SPS/CAN/776 16. 12. 2013	Kanada	<i>suchý bôb a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Imazethapyr, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	23. 2. 2014
SPS/CAN/777 16. 12. 2013	Kanada	<i>med ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Amitraz, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	23. 2. 2014
SPS/CAN/778 19. 12. 2013	Kanada	<i>suchý hrach ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Imazamox, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	23. 2. 2014

SPS/CAN/779 19. 12. 2013	Kanada	<i>rôzne druhy ovocia a zeleniny ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Thiamethoxam, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	23. 2. 2014
SPS/CAN/780 19. 12. 2013	Kanada	<i>sladké zemiaky (batáty) ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> S-metolachlor, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	25. 2. 2014
SPS/CAN/781 19. 12. 2013	Kanada	<i>sladké zemiaky (batáty) ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Benoxacor, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	25. 2. 2014
SPS/CAN/782 19. 12. 2013	Kanada	<i>potravinárske enzýmy</i> Zmeny a doplnky zoznamu povolených potravinárskych enzýmov, povolenie na použitie xylanázy odvodennej od Bacillus subtilis RH 6000 ako potravinárskeho enzýmu do chleba, múky, celozrnej múky a pekárskych výrobkov.	26. 2. 2014
SPS/CAN/783 19. 12. 2013	Kanada	<i>rôzne druhy ovocia a zeleniny ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Myclobutanil, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	1. 3. 2014
SPS/CAN/784 20. 12. 2013	Kanada	<i>rôzne druhy ovocia a zeleniny ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Acetamiprid, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	1. 3. 2014
SPS/CAN/785 20. 12. 2013	Kanada	<i>suchá sója ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Fluazinam, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	1. 3. 2014
SPS/CHL/452 5. 12. 2013	Čile	<i>rastliny a odrezky rastlín Castanea crenata</i> Požiadavky pri dovoze uvedených komodít.	60 dní
SPS/CHL/453 20. 12. 2013	Čile	<i>hovädzí dobytok určený na rozmnožovanie</i> Špecifické požiadavky pri dovoze, zdravie zvierat.	60 dní
SPS/CHN/633 4. 12. 2013	Čína	<i>med určený na priamu konzumáciu</i> Národná norma, požiadavky na produkt, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/634 19. 12. 2013	Čína	<i>jedlé rastlinné oleje</i> Národná norma, požiadavky na výroby, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CPV/1 19. 12. 2013	Kapverdy	<i>zvieratá, rastliny, živočíšne, rastlinné produkty, rybie produkty</i> Ustanovenie požiadaviek na kontrolu uvedených produktov pri dovoze, poplatky za kontroly.	neaplikuje sa
SPS/CRI/143 3. 12. 2013	Kostarika	<i>melóny a iná zelenina ovplyvnená škodlivým činiteľom</i> Preventívne opatrenia týkajúce sa prítomnosti škodlivého činiteľa <i>Monosporascus cannonballus</i> .	neaplikuje sa

SPS/CRI/144 13. 12. 2013	Kostarika	<i>živý hovädzí dobytok, produkty hovädzieho dobytky</i> Postupy a povinnosti týkajúce sa riadenia, regulácie a prevencie v oblasti porážky, usmrčovania, odchytu, obchodovania, krádeží a pašovania uvedených zvierat a produktov.	neaplikuje sa
SPS/CRI/145 17. 12. 2013	Kostarika	<i>banány ako komodita ovplyvnená škodlivým činiteľom</i> Preventívne opatrenia týkajúce sa prítomnosti škodlivých činiteľov <i>Dia-spis boisduvalii</i> a <i>Pseudococcus elisae</i> .	neaplikuje sa
SPS/ECU/133 2. 12. 2013	Ekvádor	<i>rastliny a iné položky podliehajúce regulácii pri dovoze</i> Príručka k postupom na monitorovanie medzinárodného tranzitu rastlín, rastlinných produktov a iných regulovaných komodít prechádzajúcich cez ekvádorské územie.	60 dní
SPS/EU/60 13. 12. 2013	Európska únia	<i>drevo a výrobky z dreva, zoznam karanténnych rastlinných škodcov</i> Implementačná smernica Komisie, ktorou sa menia a dopĺňajú prílohy I, II, III, IV a V smernice Rady 2000/29/ES o ochranných opatreniach proti zavlečeniu organizmov škodlivých pre rastliny alebo rastlinné produkty do Spoločenstva a proti ich rozšíreniu v rámci Spoločenstva.	60 dní
SPS/EU/61 13. 12. 2013	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny ako komodity ovplyvnené rezíduami</i> Doplnky k návrhu nariadenia Komisie, ktorými sa menia a dopĺňajú prílohy II a III a V k nariadeniu (ES) č. 396/2005 EP a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí látok Acibenzolar-S-metyl, Ethoxyquine, Flusilazole Izoxaflutol, Molinate, Propoxykarbazone, Pyraflufen-ethyl, Quinoclamine a Warfarin v/na uvedených produktoch.	60 dní
SPS/EU/62 17. 12. 2013	Európska únia	<i>citrusové ovocie z Južnej Afriky ako komodita ovplyvnená škodlivým činiteľom</i> Implementačná smernica Komisie stanovujúca opatrenia na prevenciu zavlečenia škodcu <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (všetky kmene patogenické pre citrusy).	neaplikuje sa
SPS/EU/63 19. 12. 2013	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny ako komodity ovplyvnené rezíduami</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 Ethoxysulfuron, Metsulfuron-methyl, Nicosulfuron, Prosulfuron, Rimsulfuron, Sulfosulfuron a Thifensulfuron-methyl v/na uvedených produktoch.	60 dní
SPS/EU/64 20. 12. 2013	Európska únia	<i>uvádzanie nových potravín (novel foods) na trh EÚ, centralizovaný systém udeľovania povolení</i> Návrh nariadenia EP a Rady o nových potravinách, bezpečnosť potravín.	120 dní
SPS/JOR/25 12. 12. 2013	Jordánsko	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Rozhodnutie ustanovujúce na základe odporúčania výboru pre zdravie rastlín sanitárne opatrenia aplikované pri dovoze rastlín a rastlinných produktov, prevencia zavlečenia karanténnych škodcov.	neaplikuje sa

SPS/JPN/326 3. 12. 2013	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Ethoxyquin.	neaplikuje sa
SPS/KOR/463 2. 12. 2013	Kórea	<i>potraviny, sledovateľnosť pôvodu, prítomnosť rezíduí pesticídov a veterinárnych liečiv, osobitné požiadavky na výrobky detskej výživy</i> Aktualizácia vykonávacieho predpisu k zákonu o hygiene potravín.	neaplikuje sa
SPS/KOR/464 20. 12. 2013	Kórea	<i>živočíšne produkty, povinné údaje na etiketách výrobkov</i> Zmeny a doplnky noriem na označovanie živočíšnych produktov.	60 dní
SPS/MEX/246 5. 12. 2013	Mexiko	<i>botanické zrno jačmeňa (Hordeum vulgare L.) z Francúzska</i> Požiadavky pri dovoze komodity, neprítomnosť škodlivých činiteľov.	60 dní
SPS/MEX/247 19. 12. 2013	Mexiko	<i>nelúpaná ryža z Brazílie</i> Požiadavky pri dovoze komodity, neprítomnosť škodlivých činiteľov.	60 dní
SPS/NZL/500 16. 12. 2013	Nový Zéland	<i>ovocie, zelenina, zvieratá a odvodené výrobky ako komodity ovplyvnené poľnohospodárskymi chemickými látkami</i> Návrh č. 2 týkajúci sa zmien a doplnkov novozélandských potravinárskych noriem (2013) vo veci stanovenia maximálnych limitných hodnôt rezíduí poľnohospodárskych chemických látok.	12. 2. 2014
SPS/PHL/243 27. 12. 2013	Filipíny	<i>jednodňové kurčatá, vajcia a spermie hydiny z provincie Nový Južný Wales, Austrália</i> Dočasný zákaz dovozu komodít, prevencia šírenia vtácej chrípky (HPAI, H7N2).	neaplikuje sa
SPS/PHL/244 20. 12. 2013	Filipíny	<i>potraviny, bezpečnosť potravín, komplexný legislatívny rámec zahrňujúci všetky štádiá (zber, produkcia, spracovanie, balenie, manipulácia, trhová realizácia, spotreba)</i> Republikový zákon 10611 – Zákon o bezpečnosti potravín 2013.	1. 6. 2014
SPS/RUS/39 12. 12. 2013	Ruská federácia	<i>zoznam regulovaných výrobkov podliehajúcich karanténe a sanitárnej kontrole na hranici colnej únie a na území colnej únie</i> Návrh rozhodnutia eurázijskej hospodárskej komisie, zmeny a doplnky Prílohy 3 rozhodnutia komisie colnej únie (CU) č. 318 z júna 2010.	60 dní
SPS/RUS/40 19. 12. 2013	Ruská federácia	<i>mliečne výrobky z určitých produkčných prevádzok v Holandsku, nedorážanie veterinárnych a sanitárnych požiadaviek colnej únie</i> Obežníky Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad (FS-EN-7/16933 a FS-EN-7/17506), dočasné pozastavenie dovozu produktov.	neaplikuje sa
SPS/RUS/41 19. 12. 2013	Ruská federácia	<i>živá hydina, násadové vajcia, páperie a perie, výrobky z mäsa hydiny, krmivá a doplnkové látky do krmív pre hydinu, zariadenia používané na chov, porážku a spracovanie jatočných tiel hydiny</i> Mimoriadne opatrenie, dočasné obmedzenia dovozu komodít, prevencia šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa

SPS/SLV/111 15. 12. 2013	Salvador	<i>mäso ošípaných, bezpečnosť potravín</i> Technický predpis RTS stanovujúci požiadavky na sanitárne inšpekcie mäsa ošípaných.	60 dní
SPS/THA/220 3. 12. 2013	Thajsko	<i>výrobky určené pre deti a na starostlivosť o deti, materiály povolené na použitie do uvedených výrobkov</i> Oznámenie ministerstva zdravotníctva s názvom „Dojčenská fľaša a obaly na tekuté mlieko určené pre dojčatá a malé deti“.	60 dní
SPS/USA/2603 5. 12. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Etofenprox, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2604 5. 12. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Metaldehide, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2605 5. 12. 2013	USA	<i>repka olejka ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Quinclorac, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2606 16. 12. 2013	USA	<i>určené zvieratá a živočíšne produkty</i> Bovinná spongiformná encefalopatia (BSE), dokument na zabezpečenie súladu s opatreniami medzinárodnej organizácie pre zdravie zvierat (OIE), označenie 14 oblastí rizikových z hľadiska prenosu BSE.	neaplikuje sa
SPS/USA/2607 16. 12. 2013	USA	<i>káva vrátane instantnej kávy, fazuľa a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Flutriafol, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2608 16. 12. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Flonicamid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2609 16. 12. 2013	USA	<i>jablká a hrozno ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Prohydrojasmon (PDJ), udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/ZAF/33 17. 12. 2013	Južná Afrika	<i>zdravie rastlín</i> Návrh zákona o zdraví rastlín. Požiadavky zahŕňujú komodity (rastliny a rastlinné produkty), osoby a dopravné prostriedky vstupujúce na územie Juhoafrickej republiky.	60 dní

poštovné úverované

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava, Mgr. Andrea Timková, telefón 02/57 485 320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, telefón/fax 02/65 428 845 – Cena každého čísla 7,40 €. Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

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

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

IČO 30810710

DIČ 2020850711

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

Ak ste Vestník odoberali v roku 2013, zašleme faktúru na odber aj na rok 2014.

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.

