



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2016

Číslo 7

V Bratislave 22. júla 2016

Cena 8,95 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 292/2016

- o harmonizovaných slovenských technických normách k NV SR č. 149/2016 Z. z. (zariadenia a ochranné systémy určené na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu)..... 2

Oznámenie ÚNMS SR č. 293/2016

- o harmonizovaných slovenských technických normách k NV SR č. 234/2015 Z. z. (sprístupňovanie jednoduchých tlakových nádob na trhu)..... 9

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 10

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 13

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 29

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie 30

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 30

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN 31

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 32

Oznámenie

- ÚNMS SR o zániku autorizácie podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení zákona č. 431/2004 Z. z. 33

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO 34

6. Prevzaté informácie

Oznámenie

- SPNZ o vydaní technického pravidla plynu 53

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 292/2016
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. 149/2016 Z. z. o zariadeniach a ochranných systémoch určených na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ č. 126, séria C z 8. 4. 2016.

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 bankského plynu a/alebo horľavého prachu	EN 1834-2: 2000
STN EN 1834-3 (09 0106)	10/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 3: Motory skupiny II na použitie v atmosférach s horľavým prachom	EN 1834-3: 2000
STN EN 14973 (26 0340)	04/2016	Dopravné pásy na používanie v podzemných inštaláciách. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť <i>Termín predpokladu zhody podľa STN EN 14973 +A1: 2008 (EN 14973: 2006+A1: 2008) uplynul 31. 5. 2016.</i>	EN 14973: 2015
STN EN 1755 (26 8819)	04/2016	Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Dopĺňujúce požiadavky na prevádzku v potenciálne výbušných atmosférach <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1755+A2: 2013 (EN 1755: 2000+A2: 2013) platí do 30. 11. 2017.</i>	EN 1755: 2015
STN EN 13852-1 (27 0046)	03/2014	Žeriavy. Pobrežné žeriavy. Časť 1: Pobrežné žeriavy na všeobecné používanie	EN 13852-1: 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 50050-1 (33 2034)	07/2014	Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Ručné striekacie zariadenia zápalných kvapalných povlakových materiálov <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 50050: 2007 (EN 50050: 2006) platí do 14. 10. 2016.</i>	EN 50050-1: 2013
STN EN 50050-2 (33 2034)	07/2014	Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Ručné striekacie zariadenia zápalných povlakových práškov <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 50050: 2007 (EN 50050: 2006) platí do 14. 10. 2016.</i>	EN 50050-2: 2013
STN EN 50050-3 (33 2034)	07/2014	Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Ručné striekacie zariadenia zápalných povlakových vločiek <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 50050: 2007 (EN 50050: 2006) platí do 14. 10. 2016.</i>	EN 50050-3: 2013
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)	09/2015	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých vločkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 50223: 2011 (EN 50223: 2010) platí do 13. 4. 2018.</i>	EN 50223: 2015
STN EN 60079-0 STN EN 60079-0/A11 (33 2320)	08/2013 08/2014	Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky	EN 60079-0: 2012 EN 60079-0: 2012/A11: 2013
STN EN 60079-1 (33 2320)	08/2015	Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom „d“ <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60079-1: 2008 (EN 60079-1: 2007) platí do 1. 8. 2017.</i>	EN 60079-1: 2014
STN EN 60079-11 (33 2320)	11/2012	Výbušné atmosféry. Časť 11: Ochrana zariadení iskrovou bezpečnosťou „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)	09/2015	Výbušné atmosféry. Časť 18: Ochrana zariadení zapuzdrením „m“ <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60079-18: 2010 (EN 60079-18: 2009) platí do 16. 1. 2018.</i>	EN 60079-18: 2015

STN EN 60079-2 STN EN 60079-2/AC (33 2320)	08/2015 01/2016	Výbušné atmosféry. Časť 2: Ochrana zariadenia krytom s vnútorným pretlakom „p“ <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60079-2: 2008 (EN 60079-2: 2007) a STN EN 61241-4: 2007 (EN 61241-4: 2006) platí do 25. 8. 2017.</i>	EN 60079-2: 2014 EN 60079-2: 2014/AC: 2015
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)	08/2015	Výbušné atmosféry. Časť 26: Zariadenia s úrovňou ochrany (EPL) Ga <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60079-26: 2007 (EN 60079-25: 2007) platí do 2. 12. 2017.</i>	EN 60079-26: 2015
STN EN 60079-27 (33 2320)	02/2009	Výbušné atmosféry. Časť 27: Konceptia iskrovo bezpečnej prevádzkovej zbernice (FISCO)	EN 60079-27: 2008
STN EN 60079-28 (33 2320)	01/2016	Výbušné atmosféry. Časť 28: Ochrana zariadení a prenosových systémov pracujúcich s optickým žiarením <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60079-28: 2007 (EN 60079-28: 2007) platí do 1. 7. 2018.</i>	EN 60079-28: 2015
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)	12/2014	Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadenia pred vznietením prachu pomocou uzáveru „t“ <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60079-31: 2010 (EN 60079-31: 2009) platí do 1. 1. 2017.</i>	EN 60079-31: 2014
STN EN 60079-5 (33 2320)	09/2015	Výbušné atmosféry. Časť 5: Ochrana zariadení pieskovým uzáverom „q“ <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60079-5: 2008 (EN 60079-5: 2007) platí do 24. 3. 2018.</i>	EN 60079-5: 2015
STN EN 60079-6 (33 2320)	07/2016	Výbušné atmosféry. Časť 6: Ochrana zariadení olejovým uzáverom „o“ <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60079-6: 2008 (EN 60079-6: 2007) platí do 27. 3. 2018.</i>	EN 60079-6: 2015
STN EN 60079-7 (33 2320)	07/2016	Výbušné atmosféry. Časť 7: Ochrana zariadení zvýšenou bezpečnosťou „e“ <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60079-7: 2009 (EN 60079-7: 2007) platí do 31. 7. 2018.</i>	EN 60079-7: 2015
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 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	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 potláčanie výbuchu	EN 14373: 2005
STN EN 14460 (38 9602)	12/2006	Zariadenie odolné proti výbuchu	EN 14460: 2006
STN EN 16020 (38 9603)	12/2011	Odchyľovače výbuchu	EN 16020: 2011
STN EN 16009 (38 9604)	12/2011	Zariadenia na bezplameňové uvoľňovanie tlaku pri výbuchu	EN 16009: 2011
STN EN 14797 (38 9605)	06/2007	Zariadenia na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu	EN 14797: 2006
STN EN 15089 (38 9606)	09/2009	Systémy na izolovanie výbuchu	EN 15089: 2009
STN EN 16447 (38 9607)	12/2014	Spätné klapky na izolovanie výbuchu	EN 16447: 2014
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)	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 zmesi 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“	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 potencionálne 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 zviréneho prachu pri výbuchu. Časť 1: Stanovenie maximálneho tlaku p_{max} pri výbuchu zviréneho prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-1: 2004+A1: 2011
STN EN 14034-2+A1 (38 9684)	01/2012	Stanovenie vlastností rozviréneho prachu pri výbuchu. Časť 2: Stanovenie maximálnej rýchlosti nárastu tlaku $(dp/dt)_{max}$ pri výbuchu rozviréneho prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-2: 2006+A1: 2011
STN EN 14034-3+A1 (38 9684)	01/2012	Stanovenie vlastností zviréneho prachu pri výbuchu. Časť 3: Stanovenie dolnej medze výbušnosti DMV zviréneho prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-3: 2006+A1: 2011
STN EN 14034-4+A1 (38 9684)	07/2011	Stanovenie vlastností zviréneho prachu pri výbuchu. Časť 4: Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) vo zvirénom 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	EN 1127-1: 2011
STN EN 1127-2 (38 9700)	11/2014	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 2: Základné termíny a metodika pre baníctvo	EN 1127-2: 2014

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 medzi výbušnosti plynov a pár	EN 1839: 2012
STN EN 14983 (38 9723)	01/2008	Prevenca 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 kvapalnú ropnú palivú	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.

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

Oznámenie č. 293/2016
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. 234/2015 Z. z. o sprístupňovaní jednoduchých tlakových nádob na trhu.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ č. 138, séria C z 20. 4. 2016.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN ISO 15614-1 STN EN ISO 15614-1/A1 STN EN ISO 15614-1/A2 (05 0310)	01/2005 08/2008 08/2012	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 1: Oblúkové a plameňové zvarovanie ocelí a oblúkové zvarovanie niklu a niklových zliatin (ISO 15614-1: 2004)	EN ISO 15614-1: 2004 EN ISO 15614-1: 2004/A1: 2008 EN ISO 15614-1: 2004/A2: 2012
STN EN ISO 15614-2 (05 0310)	11/2005	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 2: Oblúkové zvarovanie hliníka a zliatin hliníka (ISO 15614-2: 2005)	EN ISO 15614-2: 2005 EN ISO 15614-2: 2005/AC: 2009
STN EN 10207 (42 0907)	08/2005	Ocele na jednoduché tlakové nádoby. Technické dodacie podmienky pre plechy, pásy a tyče	EN 10207: 2005

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.

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

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

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

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

Schválené STN

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>1. STN EN ISO 80000-4
(01 1301)</p> <p>STN EN ISO 80000-4
(01 1301)</p> | <p>Veličiny a jednotky. Časť 4: Mechanika (ISO 80000-4: 2006)
(EN ISO 80000-4: 2013)
Vydanie: august 2016
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Veličiny a jednotky. Časť 4: Mechanika (ISO 80000-4: 2006) *****)
(EN ISO 80000-4: 2013)
z októbra 2013</p> | <p>STN EN 60079-26
(33 2320)</p> | <p>Výbušné atmosféry. Časť 26: Zariadenia s úrovňou ochrany (EPL) Ga
(EN 60079-26: 2015, IEC 60079-26: 2014)
Vydanie: august 2016
STN EN 60079-26 z decembra 2007 sa môže súbežne s touto normou používať do 2. 12. 2017.
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Výbušné atmosféry. Časť 26: Zariadenia s úrovňou ochrany (EPL) Ga *****)
(EN 60079-26: 2015, IEC 60079-26: 2014)
z augusta 2015</p> |
| <p>2. STN EN ISO 80000-5
(01 1301)</p> <p>STN EN ISO 80000-5
(01 1301)</p> | <p>Veličiny a jednotky. Časť 5: Termodynamika (ISO 80000-5: 2007)
(EN ISO 80000-5: 2013)
Vydanie: august 2016
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Veličiny a jednotky. Časť 5: Termodynamika (ISO 80000-5: 2007) *****)
(EN ISO 80000-5: 2013)
z októbra 2013</p> | <p>6. STN EN 61439-5
(35 7107)</p> <p>STN EN 61439-5
(35 7107)</p> | <p>Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach
(EN 61439-5: 2015, EN 61439-5: 2015/AC Mar. 2015, IEC 61439-5: 2014, IEC 61439-5: 2014/Cor. 1: 2015)
Vydanie: august 2016
STN EN 61439-5 z augusta 2011 sa môže súbežne s touto normou používať do 29. 9. 2017.
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach *****)
(EN 61439-5: 2015, IEC 61439-5: 2014)
z júna 2015</p> |
| <p>3. STN EN ISO 19119
(01 9339)</p> | <p>Geografická informácia. Služby (ISO 19119: 2016) *)
(EN ISO 19119: 2016)
Vydanie: august 2016
Jej vydaním sa 31. 8. 2016 ruší</p> | <p>STN EN ISO 19119
(01 9339)</p> | <p>Geografická informácia. Služby (ISO 19119: 2005) *)
(EN ISO 19119: 2006)
z januára 2007</p> |
| <p>4. STN EN 12663-1+A1
(28 2225)</p> <p>STN EN 12663-1+A1
(28 2225)</p> | <p>Železnice. Konštrukčné požiadavky na skrine koľajových vozidiel. Časť 1: Rušne a koľajové vozidlá pre osobnú dopravu (a alternatívna metóda pre nákladné vozne)
(EN 12663-1: 2010+A1: 2014)
Vydanie: august 2016
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Železnice. Konštrukčné požiadavky na skrine koľajových vozidiel. Časť 1: Rušne a koľajové vozidlá pre osobnú dopravu (a alternatívna metóda pre nákladné vozne) *****)
(EN 12663-1: 2010+A1: 2014)
z júna 2015</p> | <p>5. STN EN 60079-26
(33 2320)</p> | <p>Výbušné atmosféry. Časť 26: Zariadenia s úrovňou ochrany (EPL) Ga
(EN 60079-26: 2015, IEC 60079-26: 2014)
Vydanie: august 2016
STN EN 60079-26 z decembra 2007 sa môže súbežne s touto normou používať do 2. 12. 2017.
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Výbušné atmosféry. Časť 26: Zariadenia s úrovňou ochrany (EPL) Ga *****)
(EN 60079-26: 2015, IEC 60079-26: 2014)
z augusta 2015</p> |

7. STN EN 60598-1 (36 0600)	<p>Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky (EN 60598-1: 2015, EN 60598-1: 2015/AC Jan. 2016, EN 60598-1: 2015/AC Nov. 2015, mod IEC 60598-1: 2014, IEC 60598-1: 2014/Cor. 1: 2015, IEC 60598-1: 2014/Cor. 2: 2015) Vydanie: august 2016 STN EN 60598-1 zo septembra 2009 sa môže súbežne s touto normou používať do 20. 10. 2017. Jej vydaním sa ruší Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky *****) (EN 60598-1: 2015, mod IEC 60598-1: 2014) z júna 2015</p>	Zrušené STN
STN EN 60598-1 (36 0600)		<p>10. STN EN ISO 4538 (03 8133)</p> <p>Kovové povlaky. Skúška korózie thioacetamidom (Skúška TAA) (EN ISO 4538: 1995) z decembra 1998 Zrušená od 1. 8. 2016 Zrušená v CEN bez náhrady.</p>
8. STN EN 60598-2-22 (36 0600)	<p>Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svietidlá na núdzové osvetlenie (EN 60598-2-22: 2014, EN 60598-2-22: 2014/AC Mar. 2015, EN 60598-2-22: 2014/AC May 2016, IEC 60598-2-22: 2014, IEC 60598-2-22: 2014/Cor. 1: 2015, IEC 60598-2-22: 2014/Cor. 2: 2016) Vydanie: august 2016 STN EN 60598-2-22 z júla 2001 sa môže súbežne s touto normou používať do 24. 7. 2017. Jej vydaním sa ruší Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svietidlá na núdzové osvetlenie *****) (EN 60598-2-22: 2014, IEC 60598-2-22: 2014) z apríla 2015</p>	<p>11. STN ISO 5636-1 (50 0322)</p> <p>Papier a lepenka. Stanovenie priepustnosti pre vzduch (stredný rozsah). Časť 1: Všeobecná metóda (obs ISO 5636-1: 1984) z augusta 1993 Zrušená od 1. 8. 2016 Zrušená v ISO bez náhrady.</p>
STN EN 60598-2-22 (36 0600)		<p>12. STN EN ISO 4869-4 (83 2131)</p> <p>Akustika. Chrániče sluchu. Časť 4: Meranie hladiny akustického tlaku mužských chráničov sluchu s amplitúdovo závislým útlmom (ISO/TR 4869-4: 1998) ****) (EN ISO 4869-4: 2000, ISO 4869-4: 1998) z marca 2002 Zrušená od 1. 8. 2016 Zrušená v CEN.</p>
9. STN EN 14227-15 (73 6184)	<p>Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 15: Hydraulicky stabilizované zeminy (EN 14227-15: 2015) Vydanie: august 2016 Jej vydaním sa ruší Hydraulicky stmelené zmesi. Špecifikácie. Časť 15: Hydraulicky stabilizované zeminy *****) (EN 14227-15: 2015) z apríla 2016</p>	Zmeny STN
STN EN 14227-15 (73 6184)		<p>13. STN 73 0540-2/Z1</p> <p>Tepelná ochrana budov. Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Časť 2: Funkčné požiadavky. Zmena 1 STN 73 0540-2 z júla 2012 Vydanie: august 2016 Jej vydaním sa ruší</p> <p>STN 73 0540-2/O1</p> <p>Tepelná ochrana budov. Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Časť 2: Funkčné požiadavky. Oprava 1 z decembra 2012</p>
		Opravy STN
		<p>14. STN EN 60335-1/O1 (36 1055)</p> <p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava 1 STN EN 60335-1 z decembra 2012 Vydanie: august 2016</p>

15. STN 73 0802/Z2/O2 Požiarna bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Zmena 2. Oprava O2
STN 73 0802/Z2
zo septembra 2015
Vydanie: august 2016

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. 11/2014 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa **v bode 97 opravuje názov** na: Ochrana spoločnosti. Systémy manažérstva plynulosti podnikania. Požiadavky (ISO 22301: 2012).

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2015 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa **v bode 196 opravuje názov** na: Ochrana spoločnosti. Systémy manažérstva plynulosti podnikania. Usmernenie (ISO 22313: 2012) a **v bode 197 sa opravuje názov** na Ochrana spoločnosti. Videodohľad. Interoperabilita výstupov (ISO 22311: 2012).

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2016 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa **v bode 101 opravuje názov** na: Ochrana obyvateľstva a spoločnosti. Usmernenie na manažovanie ochrany v zariadeniach zdravotnej starostlivosti.

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

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

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

Schválené STN

- | | | | |
|--|--|---|---|
| <p>1. STN EN 61804-4
(01 3756)</p> | <p>Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov a jazyk na popis elektronických zariadení (EDDL). Časť 4: Interpretácia elektronického popisu zariadenia EDD
(EN 61804-4: 2016, IEC 61804-4: 2015)
Platí od 1. 8. 2016</p> | <p>3. STN EN ISO 18278-2
(05 1211)</p> | <p>Odporové zváranie. Zvariteľnosť. Časť 2: Postupy na vyhodnocovanie oceľových plechov na bodové zváranie (ISO 18278-2: 2016)
(EN ISO 18278-2: 2016)
Platí od 1. 8. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> <p>STN EN ISO 18278-2
(05 1211)</p> <p>Odporové zváranie. Zvariteľnosť. Časť 2: Iné postupy na vyhodnocovanie oceľových plechov na bodové zváranie (ISO 18278-2: 2004) *****)
(EN ISO 18278-2: 2004)
z mája 2005</p> |
| <p>2. STN EN 13018
(01 5065)</p> | <p>Nedeštruktívne skúšanie. Vizualna kontrola. Všeobecné zásady
(EN 13018: 2016)
Platí od 1. 8. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> <p>STN EN 13018
(01 5065)</p> <p>Nedeštruktívne skúšanie. Vizualna kontrola. Všeobecné zásady *****)
(EN 13018: 2001)
zo septembra 2001</p> | <p>4. STN EN ISO 9015-2
(05 1313)</p> | <p>Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúšanie tvrdosti. Časť 2: Skúšanie mikrotvrdosti zvarových spojov (ISO 9015-2: 2016)
(EN ISO 9015-2: 2016)
Platí od 1. 8. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> <p>STN EN ISO 9015-2
(05 1313)</p> <p>Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúšanie tvrdosti. Časť 2: Skúšanie mikrotvrdosti zvarových spojov (ISO 9015-2: 2003) *****)
(EN ISO 9015-2: 2011)
zo septembra 2011</p> |
| <p>5. STN EN ISO 8430-1
(05 2671)</p> | <p>Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov a jazyk na popis elektronických zariadení (EDDL). Časť 4: Interpretácia elektronického popisu zariadenia EDD
(EN 61804-4: 2016, IEC 61804-4: 2015)
Platí od 1. 8. 2016</p> | <p>6. STN EN ISO 8430-2
(05 2671)</p> | <p>Zváranie. Držiaky elektród. Časť 1: Kužeľové upnutie, kužeľovitost' 1 : 10 (ISO 8430-1: 2016)
(EN ISO 8430-1: 2016)
Platí od 1. 8. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> <p>STN EN 28430-1
(05 2671)</p> <p>Zváranie. Držiaky elektród. Časť 1: Kužeľové upnutie, kužeľovitost' 1 : 10
(EN 28430-1: 1992)
z decembra 1998</p> |
| <p>6. STN EN ISO 8430-2
(05 2671)</p> | <p>Nedeštruktívne skúšanie. Vizualna kontrola. Všeobecné zásady
(EN 13018: 2016)
Platí od 1. 8. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> <p>STN EN 13018
(01 5065)</p> <p>Nedeštruktívne skúšanie. Vizualna kontrola. Všeobecné zásady *****)
(EN 13018: 2001)
zo septembra 2001</p> | <p>7. STN EN ISO 8430-3
(05 2671)</p> | <p>Zváranie. Držiaky elektród. Časť 2: Upnutie kužeľom Morse (ISO 8430-2: 2016)
(EN ISO 8430-2: 2016)
Platí od 1. 8. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> <p>STN EN 28430-2
(05 2671)</p> <p>Zváranie. Držiaky elektród. Časť 2: Upnutie kužeľom Morse
(EN 28430-2: 1992)
z decembra 1998</p> |
| <p>7. STN EN ISO 8430-3
(05 2671)</p> | <p>Zváranie. Držiaky elektród. Časť 3: Valcové upnutie s dorazom (ISO 8430-3: 2016)
(EN ISO 8430-3: 2016)
Platí od 1. 8. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> | | |

- STN EN 28430-3 (05 2671) Zváranie. Držiaky elektród. Časť 3: Valcové upnutie s dorazom (EN 28430-3: 1992) z decembra 1998
8. STN EN 16728 (07 8215) Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Prepravné vratné fľaše na LPG iné ako zvárané a spájkované oceľové fľaše. Pravidelná kontrola (EN 16728: 2016) Platí od 1. 8. 2016
9. STN EN 16668 (13 3008) Priemyselné armatúry. Požiadavky a skúšanie kovových armatúr ako tlakového príslušenstva (EN 16668: 2016) Platí od 1. 8. 2016
10. STN EN 60297-3-109 (18 8001) Stavebnicové konštrukcie na elektrické a elektronické zariadenia. Systém nosných konštrukcií rádu 482,6 mm (19 palcov). Časť 3-109: Rozmery skriniek na zabudované počítačové zariadenia (EN 60297-3-109: 2016, IEC 60297-3-109: 2015) Platí od 1. 8. 2016
11. STN EN ISO 10685-2 (19 0540) Očná optika. Elektronický katalóg a identifikácia okuliarových rámov a slnečných okuliarov. Časť 2: Obchodné informácie (ISO 10685-2: 2016) (EN ISO 10685-2: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 30. 9. 2016 ruší
- STN EN ISO 10685-2 (19 0540) Očná optika. Elektronický katalóg a identifikácia okuliarových rámov a slnečných okuliarov. Časť 2: Obchodné informácie (ISO 10685-2: 2012) ****) (EN ISO 10685-2: 2012) z mája 2013
12. STN EN ISO 11145 (19 2013) Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky (ISO 11145: 2016) (EN ISO 11145: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 30. 9. 2016 ruší
- STN EN ISO 11145 (19 2013) Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky (ISO 11145: 2006) (EN ISO 11145: 2008) z novembra 2008
13. STN EN ISO 10322-1 (19 5104) Očná optika. Jednostranne leštené polotovary okuliarových šošoviek. Časť 1: Špecifikácie polotovarov jednoohniskových a viacohniskových šošoviek (ISO 10322-1: 2016) (EN ISO 10322-1: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 30. 9. 2016 ruší
- STN EN ISO 10322-1 (19 5104) Očná optika. Jednostranne leštené polotovary okuliarových šošoviek. Časť 1: Špecifikácie polotovarov jednoohniskových a viacohniskových šošoviek (ISO 10322-1: 2006) ****) (EN ISO 10322-1: 2006) z júla 2006
14. STN EN ISO 10322-2 (19 5104) Očná optika. Jednostranne leštené polotovary okuliarových šošoviek. Časť 2: Špecifikácie polotovarov šošoviek s progresívnou a degenerívnou optickou mohutnosťou (ISO 10322-2: 2016) (EN ISO 10322-2: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 30. 9. 2016 ruší
- STN EN ISO 10322-2 (19 5104) Očná optika. Jednostranne leštené polotovary okuliarových šošoviek. Časť 2: Špecifikácie polotovarov šošoviek s progresívnou optickou mohutnosťou (ISO 10322-2: 2006) ****) (EN ISO 10322-2: 2006) z júla 2006
15. STN EN ISO 3691-2 (26 8811) Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 2: Vozíky s vlastným pohonom a meniteľným dosahom (ISO 3691-2: 2016) (EN ISO 3691-2: 2016) Platí od 1. 8. 2016
16. STN EN 16404 (28 2291) Železnice. Požiadavky týkajúce sa nakoľajovania a vyprošťovania koľajových vozidiel (EN 16404: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 16404 (28 2291) Železnice. Nakoľajovanie a požiadavky na obnovu koľajových vozidiel ****) (EN 16404: 2014) z júna 2014

17. STN EN 50341-2-4 (33 3300) Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-4: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre Nemecko (založené na EN 50341-1: 2012) (EN 50341-2-4: 2016) Platí od 1. 8. 2016
18. STN EN 50561-3 (33 3320) Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Časť 3: Zariadenia pracujúce nad 30 MHz (EN 50561-3: 2016) Platí od 1. 8. 2016
19. STN EN 61000-4-16 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-16: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti súfázovým rušeniam šíreným vedením vo frekvenčnom pásme od 0 Hz do 150 kHz (EN 61000-4-16: 2016, IEC 61000-4-16: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 13. 1. 2019 ruší
- STN EN 61000-4-16 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita. Časť 4-16: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti súfázovým rušeniam šíreným vedením vo frekvenčnom pásme od 0 Hz do 150 kHz (EN 61000-4-16: 1998, IEC 61000-4-16: 1998) z augusta 2001
20. STN EN 55011 (33 4211) Priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Charakteristiky vysokofrekvenčného rušenia. Medze a metódy merania (EN 55011: 2016, mod CISPR 11: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 15. 2. 2019 ruší
- STN EN 55011 (33 4211) Priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Charakteristiky vysokofrekvenčného rušenia. Medze a metódy merania (EN 55011: 2009, mod CISPR 11: 2009) zo septembra 2010
21. STN EN 50526-3 (34 1560) Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Zvodnice prepätia a prístroje na obmedzenie napätia v sieťach jednosmerného prúdu. Časť 3: Návod na používanie (EN 50526-3: 2016) Platí od 1. 8. 2016
22. STN EN 60068-2-39 (34 5791) Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-39: Skúšky. Skúšky a návody: Kombinované skúšky teplotou alebo teplotou a vlhkosťou pri nízkom tlaku vzduchu (EN 60068-2-39: 2016, IEC 60068-2-39: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 22. 1. 2019 ruší
- STN EN 60068-2-39 (34 5791) Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšky – Skúška Z/AMD: Kombinovaná postupná skúška chladom, nízkym tlakom vzduchu a vlhkým teplom (EN 60068-2-39: 1999, obs IEC 60068-2-39: 1976, har HD 323.2.39 S1: 1988) z augusta 2001
23. STN EN 60401-3 (34 5886) Názvy a systém označovania jadier z magneticky mäkkých feritov. Časť 3: Usmernenie na formát uvádzania údajov v katalógoch výrobcov jadier transformátorov a induktorov (EN 60401-3: 2016, IEC 60401-3: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 8. 1. 2019 ruší
- STN EN 60401-3 (34 5886) Názvy a systém označovania jadier z magneticky mäkkých feritov. Časť 3: Usmernenie na formát uvádzania údajov v katalógoch výrobcov jadier transformátorov a induktorov ****) (EN 60401-3: 2003, IEC 60401-3: 2003) z júla 2004
24. STN EN 62231-1 (34 8070) Kompozitné staničné podperné izolátory pre stanice so striedavým napätím vyšším ako 1 000 V až do 245 kV. Časť 1: Rozmerové, mechanické a elektrické charakteristiky (EN 62231-1: 2016, IEC 62231-1: 2015) Platí od 1. 8. 2016

- 25. STN EN 61800-7-1** (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-1: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Definícia rozhrania** (EN 61800-7-1: 2016, IEC 61800-7-1: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa **25. 12. 2018 ruší**
- STN EN 61800-7-1 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-1: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Definícia rozhrania ****) (EN 61800-7-1: 2008, IEC 61800-7-1: 2007) z novembra 2008
- 26. STN EN 61800-7-201** (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-201: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Špecifikácia profilu typu 1** (EN 61800-7-201: 2016, IEC 61800-7-201: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa **25. 12. 2018 ruší**
- STN EN 61800-7-201 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-201: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Špecifikácia profilu typu 1 ****) (EN 61800-7-201: 2008, IEC 61800-7-201: 2007) z novembra 2008
- 27. STN EN 61800-7-202** (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-202: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Špecifikácia profilu typu 2** (EN 61800-7-202: 2016, IEC 61800-7-202: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa **25. 12. 2018 ruší**
- STN EN 61800-7-202 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-202: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Špecifikácia profilu typu 2 ****) (EN 61800-7-202: 2008, IEC 61800-7-202: 2007) z novembra 2008
- 28. STN EN 61800-7-203** (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-203: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Špecifikácia profilu typu 3** (EN 61800-7-203: 2016, IEC 61800-7-203: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa **25. 12. 2018 ruší**
- STN EN 61800-7-203 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-203: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Špecifikácia profilu typu 3 ****) (EN 61800-7-203: 2008, IEC 61800-7-203: 2007) z novembra 2008
- 29. STN EN 61800-7-204** (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-204: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Špecifikácia profilu typu 4** (EN 61800-7-204: 2016, IEC 61800-7-204: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa **25. 12. 2018 ruší**
- STN EN 61800-7-204 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-204: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Špecifikácia profilu typu 4 ****) (EN 61800-7-204: 2008, IEC 61800-7-204: 2007) z novembra 2008

- 30. STN EN 61800-7-301** (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-301: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Mapovanie profilu typu 1 do sieťových technológií** (EN 61800-7-301: 2016, IEC 61800-7-301: 2015)
Platí od 1. 8. 2016
Jej oznámením sa **25. 12. 2018 ruší**
- STN EN 61800-7-301 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-301: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Mapovanie profilu typu 1 do sieťových technológií *****)
(EN 61800-7-301: 2008, IEC 61800-7-301: 2007)
z novembra 2008
- 31. STN EN 61800-7-302** (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-302: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Mapovanie profilu typu 2 do sieťových technológií** (EN 61800-7-302: 2016, IEC 61800-7-302: 2015)
Platí od 1. 8. 2016
Jej oznámením sa **25. 12. 2018 ruší**
- STN EN 61800-7-302 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-302: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Mapovanie profilu typu 2 do sieťových technológií *****)
(EN 61800-7-302: 2008, IEC 61800-7-302: 2007)
z novembra 2008
- 32. STN EN 61800-7-303** (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-303: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Mapovanie profilu typu 3 do sieťových technológií** (EN 61800-7-303: 2016, IEC 61800-7-303: 2015)
Platí od 1. 8. 2016
Jej oznámením sa **25. 12. 2018 ruší**
- STN EN 61800-7-303 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-303: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Mapovanie profilu typu 3 do sieťových technológií *****)
(EN 61800-7-303: 2008, IEC 61800-7-303: 2007)
z novembra 2008
- 33. STN EN 61800-7-304** (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-304: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Mapovanie profilu typu 4 do sieťových technológií** (EN 61800-7-304: 2016, IEC 61800-7-304: 2015)
Platí od 1. 8. 2016
Jej oznámením sa **25. 12. 2018 ruší**
- STN EN 61800-7-304 (35 1720) Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 7-304: Generické rozhranie a použitie profilov pre systémy výkonových pohonov. Mapovanie profilu typu 4 do sieťových technológií *****)
(EN 61800-7-304: 2008, IEC 61800-7-304: 2007)
z novembra 2008
- 34. STN EN 60127-7** (35 4730) **Miniaturne poistky. Časť 7: Miniaturne tavné vložky na špeciálne použitie** (EN 60127-7: 2016, IEC 60127-7: 2015)
Platí od 1. 8. 2016
Jej oznámením sa **27. 10. 2018 ruší**
- STN EN 60127-7 (35 4730) Miniaturne poistky. Časť 7: Miniaturne tavné vložky na špeciálne použitie
(EN 60127-7: 2013, IEC 60127-7: 2013)
z januára 2014
- 35. STN EN 62391-1** (35 8225) **Nepremenné elektrické dvojvrstvové kondenzátory na použitie v elektrických a elektronických zariadeniach. Časť 1: Všeobecná špecifikácia** (EN 62391-1: 2016, IEC 62391-1: 2015)
Platí od 1. 8. 2016
Jej oznámením sa **27. 11. 2018 ruší**

STN EN 62391-1 (35 8225)	Nepremenné elektrické dvojvrst- vové kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 1: Všeobecná špecifikácia ****) (EN 62391-1: 2006, IEC 62391-1: 2006) z februára 2007	40. STN EN 60424-3 (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na medze povrchových nerovnomerností. Časť 3: ETD-jadrá, EER-jadrá, EC-jadrá a E-jadrá (EN 60424-3: 2016, IEC 60424-3: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 26. 11. 2018 ruší
36. STN EN 62317-11 (35 8467)	Feritové jadrá. Rozmery. Časť 11: EC-jadrá na použitie pre ná- vrhy napájacích zdrojov (EN 62317-11: 2016, IEC 62317-11: 2015) Platí od 1. 8. 2016	STN EN 60424-3 (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na medze povrchových nerovnomerností. Časť 3: ETD-jadrá a E-jadrá ****) (EN 60424-3: 1999, IEC 60424-3: 1999) z augusta 2001
37. STN EN 62317-6 (35 8468)	Feritové jadrá. Rozmery. Časť 6: ETD-jadrá pre napájacie zdroje (EN 62317-6: 2016, IEC 62317-6: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 8. 1. 2019 ruší	41. STN EN 60424-4 (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na medze povrchových nerovnomerností. Časť 4: Prstencové jadrá (EN 60424-4: 2016, IEC 60424-4: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 8. 1. 2019 ruší
STN EN 61185 (35 8468)	Feritové jadrá (ETD-jadrá) pre napájacie zdroje. Rozmery ****) (EN 61185: 2005, IEC 61185: 2005) z decembra 2005	STN EN 60424-4 (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na medze povrchových nerovnomerností. Časť 4: Prstencové jadrá ****) (EN 60424-4: 2001, IEC 60424-4: 2001) z novembra 2001
38. STN EN 60424-1 (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na medze povrchových nerovnomerností. Časť 1: Kmeňová špecifikácia (EN 60424-1: 2016, IEC 60424-1: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 8. 1. 2019 ruší	42. STN EN 62575-1 (35 8783)	Vysokofrekvenčné (vf) filtre s objemovou akustickou vlnou (BAW) stanovenej kvality. Časť 1: Kmeňová špecifikácia (EN 62575-1: 2016, IEC 62575-1: 2015) Platí od 1. 8. 2016
STN EN 60424-1 (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na medze povrchových nerovnomerností. Časť 1: Kmeňová špecifikácia ****) (EN 60424-1: 1999, IEC 60424-1: 1999) z augusta 2001	43. STN EN 62132-1 (35 8795)	Integrované obvody. Meranie elektromagnetickej odolnosti. Časť 1: Všeobecné podmienky a definície (EN 62132-1: 2016, IEC 62132-1: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 3. 12. 2018 ruší
39. STN EN 60424-2 (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na medze povrchových nerovnomerností. Časť 2: RM-jadrá (EN 60424-2: 2016, IEC 60424-2: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 8. 1. 2019 ruší	STN EN 62132-1 (35 8795)	Integrované obvody. Meranie elektromagnetickej odolnosti od 150 kHz do 1 GHz. Časť 1: Vše- obecné podmienky a definície ****) (EN 62132-1: 2006, IEC 62132-1: 2006) z októbra 2006
STN EN 60424-2 (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na medze povrchových nerovnomerností fe- ritových jadier. Časť 2: RM-jadrá ****) (EN 60424-2: 1997, IEC 60424-2: 1997) z augusta 2001		

44. STN EN 62838 (36 0294)	Polointegrované svetelné zdroje LEDsi na všeobecné osvetlenie s napájacím napätím neprevyšujúcim efektívnu hodnotu striedavého napätia 50 V alebo jednosmerné napätie bez zvlne- nia 120 V. Bezpečnostné požia- davky (EN 62838: 2016, IEC 62838: 2015) Platí od 1. 8. 2016	STN EN 60730-2-6 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-6: Oso- bitné požiadavky na automatické elektrické tlakové riadiace zaria- denia vrátane mechanických po- žiadaviek (EN 60730-2-6: 2008, mod IEC 60730-2-6: 2007) z apríla 2009
45. STN EN 62722-1 (36 0605)	Prevádzkové vlastnosti svietidiel. Časť 1: Všeobecné požia- davky (EN 62722-1: 2016, mod IEC 62722-1: 2014) Platí od 1. 8. 2016	48. STN EN 50405 (36 2316)	Dráhové aplikácie. Systémy od- beru prúdu. Pantografové zbe- rače, skúšobné metódy na klzné lišty (EN 50405: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 16. 11. 2018 ruší
46. STN EN 60335-2-102 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre do- mácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-102: Oso- bitné požiadavky na spotrebiče spaľujúce plynne, kvapalnú a pevnú palivá s elektrickým pripojením (EN 60335-2-102: 2016, mod IEC 60335-2-102: 2004, mod IEC 60335-2-102: 2004/A1: 2008, mod IEC 60335-2-102: 2004/A2: 2012) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 22. 1. 2019 ruší	STN EN 50405 (36 2316)	Dráhové aplikácie. Systémy od- beru prúdu. Pantografové zbe- rače, skúšobné metódy na uhli- kové klzné lišty *****) (EN 50405: 2006) z februára 2007
STN EN 60335-2-102 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domác- nosť a na podobné účely. Bez- pečnosť. Časť 2-102: Osobitné požiadavky na spotrebiče spaľu- júce plynne, kvapalnú a pevnú palivá s elektrickým pripojením (EN 60335-2-102: 2006, mod IEC 60335-2-102: 2004) z apríla 2007	49. STN EN 60086-2 (36 4110)	Primárne batérie. Časť 2: Fy- zikálne a elektrické špecifikácie (EN 60086-2: 2016, IEC 60086-2: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 3. 12. 2018 ruší Primárne batérie. Časť 2: Fyzi- kálne a elektrické špecifikácie *****) (EN 60086-2: 2011, IEC 60086-2: 2011) z augusta 2011
47. STN EN 60730-2-6 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na automatické elek- trické tlakové riadiace zariadenia vrátane mechanických požia- daviek (EN 60730-2-6: 2016, IEC 60730-2-6: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 26. 2. 2019 ruší	50. STN EN 61982-4 (36 4305)	Akumulátorové batérie (okrem lítiových) na pohon elektric- kých cestných vozidiel. Požia- davky na bezpečnosť niklo- vo-metalhydridových článkov a modulov (EN 61982-4: 2016, IEC 61982-4: 2015) Platí od 1. 8. 2016
		51. STN EN 50342-1 (36 4310)	Olovené štartovacie batérie. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (EN 50342-1: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 5. 10. 2018 ruší Olovené štartovacie batérie. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšob- né metódy *****) (EN 50342-1: 2006) zo septembra 2006
		STN EN 50342-1 (36 4310)	

52. STN EN 50342-6 (36 4310)	Olovené štartovacie batérie. Časť 6: Batérie na používanie na mikrocykly (EN 50342-6: 2015) Platí od 1. 8. 2016	57. STN EN 62087-5 (36 7004)	Audio-, video- a podobné zariadenia. Určenie spotreby energie. Časť 5: Set-top boxy (STB) (EN 62087-5: 2016, IEC 62087-5: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa od 19. 2. 2019 čiastočne ruší STN EN 62087 z augusta 2012.
53. STN EN 62282-3-200 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 3-200: Stacionárne výkonové systavy palivových článkov. Skúšobné metódy prevádzkových vlastností (EN 62282-3-200: 2016, IEC 62282-3-200: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 24. 12. 2018 ruší	58. STN EN 50600-2-5 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 2-5: Bezpečnostné systémy (EN 50600-2-5: 2016) Platí od 1. 8. 2016
STN EN 62282-3-200 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 3-200: Stacionárne výkonové systavy palivových článkov. Skúšobné metódy prevádzkových vlastností ****) (EN 62282-3-200: 2012, IEC 62282-3-200: 2011) z júla 2012	59. STN EN 50600-3-1 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 3-1: Informácie na riadenie a prevádzku (EN 50600-3-1: 2016) Platí od 1. 8. 2016
54. STN EN 62087-1 (36 7004)	Audio-, video- a podobné zariadenia. Určenie spotreby energie. Časť 1: Všeobecne (EN 62087-1: 2016, IEC 62087-1: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa od 19. 2. 2019 čiastočne ruší STN EN 62087 z augusta 2012.	60. STN EN 62665 (36 8071)	Multimediálne systémy a zariadenia. Multimediálne e-publikovanie a e-knihy. Štruktúra na zvukovú prezentáciu tlačенých textov (EN 62665: 2016, IEC 62665: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 15. 1. 2019 ruší
55. STN EN 62087-3 (36 7004)	Audio-, video- a podobné zariadenia. Určenie spotreby energie. Časť 3: Televízne zostavy (EN 62087-3: 2016, IEC 62087-3: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa od 19. 2. 2019 čiastočne ruší STN EN 62087 z augusta 2012.	STN EN 62665 (36 8071)	Multimediálne systémy a zariadenia. Multimediálne e-publikovanie a e-knihy. Štruktúra na zvukovú prezentáciu tlačенých textov ****) (EN 62665: 2012, IEC 62665: 2012) z novembra 2012
56. STN EN 62087-4 (36 7004)	Audio-, video- a podobné zariadenia. Určenie spotreby energie. Časť 4: Zariadenia obrazového záznamu (EN 62087-4: 2016, IEC 62087-4: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa od 19. 2. 2019 čiastočne ruší STN EN 62087 z augusta 2012.	61. STN EN 61914 (37 0200)	Káblové príchytky na elektrické inštalácie (EN 61914: 2016, IEC 61914: 2015) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 28. 12. 2018 ruší Káblové príchytky na elektrické inštalácie (EN 61914: 2009, EN 61914: 2009/Cor. May 2009, IEC 61914: 2009) z januára 2010

62. STN EN 1918-1 (38 6490)	Plynárenská infraštruktúra. Podzemné zásobníky plynu. Časť 1: Funkčné požiadavky na akviferne podzemné zásobníky plynu (EN 1918-1: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 30. 9. 2016 ruší	STN EN 1918-4 (38 6490)	Systémy zásobovania plynným palivom. Podzemné zásobníky plynu. Časť 4: Funkčné odporúčania pre podzemné zásobníky plynu v skalných dutinách ****) (EN 1918-4: 1998) z novembra 2001
STN EN 1918-1 (38 6490)	Systémy zásobovania plynom. Podzemné zásobníky plynu. Časť 1: Funkčné odporúčania pre akviferne podzemné zásobníky plynu (EN 1918-1: 1998) z júna 2001	66. STN EN 1918-5 (38 6490)	Plynárenská infraštruktúra. Podzemné zásobníky plynu. Časť 5: Funkčné požiadavky na povrchové zariadenia (EN 1918-5: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 30. 9. 2016 ruší
63. STN EN 1918-2 (38 6490)	Plynárenská infraštruktúra. Podzemné zásobníky plynu. Časť 2: Funkčné požiadavky na podzemné zásobníky plynu v ropných a plynových poliach (EN 1918-2: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 30. 9. 2016 ruší	STN EN 1918-5 (38 6490)	Systémy zásobovania plynom. Podzemné zásobníky plynu. Časť 5: Funkčné odporúčania pre povrchové zariadenia ***) (EN 1918-5: 1998) zo septembra 2002
STN EN 1918-2 (38 6490)	Systémy zásobovania plynom. Podzemné zásobníky plynu. Časť 2: Funkčné odporúčania pre podzemné zásobníky plynu v ropných a plynových poliach (EN 1918-2: 1998) z júna 2001	67. STN EN ISO 7438 (42 0401)	Kovové materiály. Ohybová skúška (ISO 7438: 2016) (EN ISO 7438: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa ruší Kovové materiály. Ohybová skúška (ISO 7438: 2005) (EN ISO 7438: 2005) z januára 2006
STN EN 1918-2 (38 6490)	Systémy zásobovania plynom. Podzemné zásobníky plynu. Časť 2: Funkčné odporúčania pre podzemné zásobníky plynu v ropných a plynových poliach (EN 1918-2: 1998) z júna 2001	STN EN ISO 7438 (42 0401)	Kovové materiály. Ohybová skúška (ISO 7438: 2005) (EN ISO 7438: 2005) z januára 2006
64. STN EN 1918-3 (38 6490)	Plynárenská infraštruktúra. Podzemné zásobníky plynu. Časť 3: Funkčné požiadavky na podzemné zásobníky plynu v soľných baniach vyťažených lúhovaním (EN 1918-3: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 30. 9. 2016 ruší	68. STN EN 10139 (42 5370)	Pás valcovaný za studena z mäkkej ocele bez povlaku na tvárnenie za studena. Technické dodacie podmienky (EN 10139: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa ruší Pás valcovaný za studena z mäkkej ocele bez povlaku na tvárnenie za studena. Technické dodacie podmienky (EN 10139: 1997) z októbra 2001
STN EN 1918-3 (38 6490)	Systémy zásobovania plynom. Podzemné zásobníky plynu. Časť 3: Funkčné odporúčania pre podzemné zásobníky plynu v soľných baniach vyťažených lúhovaním (EN 1918-3: 1998) z júna 2001	STN EN 10139 (42 5370)	Pás valcovaný za studena z mäkkej ocele bez povlaku na tvárnenie za studena. Technické dodacie podmienky (EN 10139: 1997) z októbra 2001
65. STN EN 1918-4 (38 6490)	Plynárenská infraštruktúra. Podzemné zásobníky plynu. Časť 4: Funkčné požiadavky na podzemné zásobníky plynu v skalných dutinách (EN 1918-4: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 30. 9. 2016 ruší	69. STN EN 338 (49 1532)	Konštrukčné drevo. Pevnostné triedy (EN 338: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa ruší Konštrukčné drevo. Pevnostné triedy (EN 338: 2009) z apríla 2010
STN EN 1918-4 (38 6490)	Systémy zásobovania plynom. Podzemné zásobníky plynu. Časť 4: Funkčné požiadavky na podzemné zásobníky plynu v skalných dutinách (EN 1918-4: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 30. 9. 2016 ruší	STN EN 338 (49 1532)	Konštrukčné drevo. Pevnostné triedy (EN 338: 2009) z apríla 2010

70. STN EN ISO 12460-4 (49 2657)	Dosky na báze dreva. Stanovenie uvoľňovania formaldehydu. Časť 4: Metóda s exsikátorom (ISO 12460-4: 2016) (EN ISO 12460-4: 2016) Platí od 1. 8. 2016	STN EN 438-2 (64 4220)	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 2: Stanovenie vlastností ****) (EN 438-2: 2005) z júna 2005
71. STN EN 59 (64 0132)	Plasty vystužené sklom. Meranie tvrdosti Barcolovým tvrdomerom (EN 59: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa ruší Plasty vystužené sklom. Meranie tvrdosti Barcolovým tvrdomerom ****) (EN 59: 1977) z novembra 2002	75. STN EN 438-3 (64 4220)	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 3: Klasifikácia a špecifikácia laminátov s hrúbkou menšou ako 2 mm určených na nalepenie na podklad (EN 438-3: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN 59 (64 0132)		STN EN 438-3 (64 4220)	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 3: Klasifikácia a špecifikácia laminátov s hrúbkou menšou ako 2 mm určených na nalepenie na podklad ****) (EN 438-3: 2005) z júna 2005
72. STN EN 12200-1 (64 3086)	Potrubné systémy na dažďovú vodu na nadzemné vonkajšie použitie. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému (EN 12200-1: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa 31. 10. 2016 ruší	76. STN EN 438-4 (64 4220)	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 4: Klasifikácia a špecifikácia kompaktných laminátov s hrúbkou 2 mm a väčšou (EN 438-4: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN 12200-1 (64 3086)	Plastové potrubné systémy na dažďovú vodu na nadzemné vonkajšie použitie. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC U). Časť 1: Špecifikácie na rúry, tvarovky a systém ****) (EN 12200-1: 2000) z decembra 2001	STN EN 438-4 (64 4220)	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 4: Klasifikácia a špecifikácia kompaktných laminátov s hrúbkou 2 mm a väčšou ****) (EN 438-4: 2005) z júna 2005
73. STN EN 438-1 (64 4220)	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 1: Úvod a všeobecné informácie (EN 438-1: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa ruší	77. STN EN 438-5 (64 4220)	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 5: Klasifikácia a špecifikácia laminátov na dlažkoviny s hrúbkou menšou ako 2 mm určených na nalepenie na podklad (EN 438-5: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN 438-1 (64 4220)	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 1: Úvod a všeobecné informácie (EN 438-1: 2005) z októbra 2005		
74. STN EN 438-2 (64 4220)	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 2: Stanovenie vlastností (EN 438-2: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa ruší		

STN EN 438-5 (64 4220)	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 5: Klasifikácia a špecifikácia laminátov na dlážkoviny s hrúbkou menšou ako 2 mm určených na nalepenie na podklad *****) (EN 438-5: 2005) z júna 2005	STN EN ISO 4628-1 (67 3115)	Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 1: Systém všeobecného zavedenia a určovania (ISO 4628-1: 2003) *****) (EN ISO 4628-1: 2003) z februára 2004
78. STN EN 438-6 (64 4220)	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 6: Klasifikácia a špecifikácia kompaktných laminátov na vonkajšie použitie s hrúbkou 2 mm a väčšou (EN 438-6: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa ruší	81. STN EN ISO 4628-2 (67 3115)	Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 2: Stanovenie stupňa pľuzgierovania (ISO 4628-2: 2016) (EN ISO 4628-2: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN 438-6 (64 4220)	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 6: Klasifikácia a špecifikácia kompaktných laminátov na vonkajšie použitie s hrúbkou 2 mm a väčšou *****) (EN 438-6: 2005) z júna 2005	STN EN ISO 4628-2 (67 3115)	Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 2: Stanovenie stupňa pľuzgierovania (ISO 4628-2: 2003) *****) (EN ISO 4628-2: 2003) z februára 2004
79. STN EN 12916 (65 6261)	Ropné výrobky. Určovanie typov aromatických uhlíkovodíkov v stredných destilátoch. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie s detekciou refrakčného indexu (EN 12916: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa ruší	82. STN EN ISO 4628-3 (67 3115)	Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 3: Stanovenie stupňa hrdzavenia (ISO 4628-3: 2016) (EN ISO 4628-3: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN 12916 (65 6261)	Ropné výrobky. Určovanie typov aromatických uhlíkovodíkov v stredných destilátoch. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie s refraktometrickým detektorom (EN 12916: 2006) z januára 2007	STN EN ISO 4628-3 (67 3115)	Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 3: Stanovenie stupňa zhrdzavenia (ISO 4628-3: 2003) *****) (EN ISO 4628-3: 2003) z februára 2004
80. STN EN ISO 4628-1 (67 3115)	Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 1: Všeobecný úvod a systém označovania (ISO 4628-1: 2016) (EN ISO 4628-1: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa ruší	83. STN EN ISO 4628-4 (67 3115)	Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 4: Stanovenie stupňa popraskania (ISO 4628-4: 2016) (EN ISO 4628-4: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa ruší

- STN EN ISO 4628-4 (67 3115) Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 4: Stanovenie stupňa popraskania (ISO 4628-4: 2003) ****) (EN ISO 4628-4: 2003) z februára 2004
- STN EN ISO 4628-5 (67 3115) Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 5: Stanovenie stupňa odlupovania (ISO 4628-5: 2003) ****) (EN ISO 4628-5: 2003) z februára 2004
84. STN EN ISO 4628-5 (67 3115) **Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 5: Stanovenie stupňa odlupovania (ISO 4628-5: 2016)** (EN ISO 4628-5: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 4628-5 (67 3115) Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 5: Stanovenie stupňa odlupovania (ISO 4628-5: 2003) ****) (EN ISO 4628-5: 2003) z februára 2004
85. STN EN ISO 4628-7 (67 3115) **Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 7: Stanovenie stupňa kriedovania jemnou tkaninou (zamatom) (ISO 4628-7: 2016)** (EN ISO 4628-7: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 4628-7 (67 3115) Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity jednoznačných zmien vo vzhľade. Časť 7: Stanovenie stupňa kriedovania jemnou tkaninou (zamatom) (ISO 4628-7: 2003) ****) (EN ISO 4628-7: 2003) z februára 2004
86. STN EN ISO 4628-10 (67 3115) **Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 10: Stanovenie nitkovej korózie (ISO 4628-10: 2016)** (EN ISO 4628-10: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 4628-10 (67 3115) Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 10: Stanovenie nitkovej korózie (ISO 4628-10: 2003) ****) (EN ISO 4628-10: 2003) z februára 2004
87. STN EN ISO 24490 (69 7275) **Kryogénne nádoby. Čerpadlá na kryogénnu prevádzku (ISO 24490: 2016)** (EN ISO 24490: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa **31. 10. 2016 ruší**
- STN EN 13275 (69 7275) Kryogénne nádoby. Čerpadlá na kryogénnu prevádzku *** (EN 13275: 2000) z decembra 2001
88. STN EN ISO 16496 (70 4340) **Laboratórne sklo. Nádoby s vákuovým plášťom na tepelnú izoláciu (ISO 16496: 2016)** (EN ISO 16496: 2016) Platí od 1. 8. 2016
89. STN EN ISO 4796-1 (70 4370) **Laboratórne sklo. Fľaše. Časť 1: Fľaše so závitovým hrdlom (ISO 4796-1: 2016)** (EN ISO 4796-1: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 4796-1 (70 4320) Laboratórne sklo. Fľaše. Časť 1: Fľaše so závitovým hrdlom (ISO 4796-1: 2000) *** (EN ISO 4796-1: 2000) zo septembra 2001
90. STN EN 14749 (91 0404) **Nábytok. Bytové a kuchynské úložné jednotky a pracovné dosky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy** (EN 14749: 2016) Platí od 1. 8. 2016 Jej oznámením sa **28. 2. 2017 ruší**
- STN EN 14749 (91 0404) Bytové a kuchynské úložné jednotky a pracovné dosky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14749: 2005) z apríla 2006
91. STN EN 54-28 (92 0404) **Elektrická požiarne signalizácia. Časť 28: Neresetovateľné tepelné hlásiče líniového typu** (EN 54-28: 2016) Platí od 1. 8. 2016

92. STN EN ISO 28765 (94 5062) Sklené a porcelánové smalty. Navrhovanie zoskrutkovaných oceľových nádrží slúžiacich ako zásobníky alebo na úpravu vody alebo na komunálne alebo priemyselné odpadové vody a kaly (ISO 28765: 2016) (EN ISO 28765: 2016) Platí od 1. 8. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 28765 (94 5062) Sklené a porcelánové smalty. Navrhovanie zoskrutkovaných oceľových nádrží slúžiacich ako zásobníky alebo na úpravu vody alebo na komunálne alebo priemyselné odpadové vody a kaly (ISO 28765: 2008) *****) (EN ISO 28765: 2011) z októbra 2011
95. STN EN 55020/A12 (33 4220) Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania. Zmena A12 STN EN 55020 z decembra 2007 (EN 55020: 2007/A12: 2016) Platí od 1. 8. 2016
STN EN 55020 z decembra 2007 sa bez tejto zmeny A12 môže používať do 4. 1. 2019.
96. STN EN 60870-5-101/A1 (33 4600) Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 5-101: Prenosové protokoly. Pridružená norma pre základné úlohy diaľkového ovládania. Zmena A1 STN EN 60870-5-101 z októbra 2003 (EN 60870-5-101: 2003/A1: 2016, IEC 60870-5-101: 2003/Amd 1: 2015) Platí od 1. 8. 2016
STN EN 60870-5-101 z októbra 2003 sa bez zmeny A1 môže používať do 31. 12. 2018.
97. STN EN 61970-456/A1 (33 4621) Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 456: Stanovené profily riešenej elektrizačnej sústavy. Zmena A1 STN EN 61970-456 z januára 2014 (EN 61970-456: 2013/A1: 2016, IEC 61970-456: 2013/Amd 1: 2015) Platí od 1. 8. 2016
STN EN 61970-456 z januára 2014 sa bez zmeny A1 môže používať do 3. 11. 2018.
98. STN EN 61850-7-410/A1 (33 4850) Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 7-410: Základná komunikačná štruktúra. Vodné elektrárne. Komunikácia pri monitorovaní a riadení. Zmena A1 STN EN 61850-7-410 z júla 2013 (EN 61850-7-410: 2013/A1: 2016, IEC 61850-7-410: 2012/Amd 1: 2015) Platí od 1. 8. 2016
STN EN 61850-7-410 z júla 2013 sa bez zmeny A1 môže používať do 17. 12. 2018.
93. STN EN 61000-4-13/A2 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-13: Metódy skúšania a merania. Harmonické a medziharmonické vrátane sieťovej signalizácie na porte striedavého napájania. Skúšky odolnosti pri nízkych frekvenciách. Zmena A2 STN EN 61000-4-13 z januára 2004 (EN 61000-4-13: 2002/A2: 2016, IEC 61000-4-13: 2002/Amd 2: 2015) Platí od 1. 8. 2016
STN EN 61000-4-13 z januára 2004 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 18. 1. 2019.
94. STN EN 55013/A1 (33 4213) Rozhlasové a televízne prijímače a pridružené zariadenia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Zmena A1 STN EN 55013 z februára 2014 (EN 55013: 2013/A1: 2016, mod CISPR 13: 2009/A1: 2015) Platí od 1. 8. 2016
STN EN 55013 z februára 2014 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 15. 2. 2019.

Zmeny STN

- 99. STN EN 50122-1/A2** (34 1505) **Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 1: Ochranné opatrenia proti zásahu elektrickým prúdom. Zmena A2**
STN EN 50122-1
zo septembra 2011
(EN 50122-1: 2011/A2: 2016)
Platí od 1. 8. 2016
STN EN 50122-1 zo septembra 2011 sa bez zmeny A2 môže používať do 23. 11. 2018.
- 100. STN EN 61242/A2** (35 4130) **Elektrické príslušenstvo. Navigácie káblové predĺžovacie prírody pre domácnosť a na podobné účely. Zmena A2**
STN EN 61242
z novembra 1999
(EN 61242: 1997/A2: 2016, IEC 61242: 1995/Amd 2: 2015)
Platí od 1. 8. 2016
STN EN 61242 z novembra 1999 sa bez zmeny A2 môže používať do 3. 12. 2018.
- 101. STN EN 61076-4-116/A1** (35 4621) **Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 4-116: Konektory na dosky s plošnými spojmi. Podrobná špecifikácia na vysokorychlostné nepriame konektory s integrovaným tienením. Zmena A1**
STN EN 61076-4-116
z novembra 2012
(EN 61076-4-116: 2012/A1: 2016, IEC 61076-4-116: 2012/Amd 1: 2015)
Platí od 1. 8. 2016
STN EN 61076-4-116 z novembra 2012 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 18. 3. 2019.
- 102. STN EN 61048/A1** (36 0525) **Príslušenstvo svetelných zdrojov. Kondenzátory do obvodov trubicových žiaroviek a iných výbojok. Všeobecné a bezpečnostné požiadavky. Zmena A1**
STN EN 61048 z augusta 2007
(EN 61048: 2006/A1: 2016, IEC 61048: 2006/Amd 1: 2015)
Platí od 1. 8. 2016
STN EN 61048 z augusta 2007 sa bez zmeny A1 môže používať do 19. 2. 2019.
- 103. STN EN 60929/A1** (36 0596) **Elektronické predradníky trubicových žiaroviek napájané striedavým a/alebo jednosmerným prúdom. Prevádzkové požiadavky. Zmena A1**
STN EN 60929 z januára 2012
(EN 60929: 2011/A1: 2016, IEC 60929: 2011/Amd 1: 2015)
Platí od 1. 8. 2016
STN EN 60929 z januára 2012 sa bez zmeny A1 môže používať do 11. 3. 2019.
- 104. STN EN 60335-2-8/A1** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojičky, strojičky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče. Zmena A1**
STN EN 60335-2-8 z apríla 2016
(EN 60335-2-8: 2015/A1: 2016, IEC 60335-2-8: 2012/Amd 1: 2015)
Platí od 1. 8. 2016
STN EN 60335-2-8 z apríla 2016 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 28. 12. 2018.
- 105. STN EN 60335-2-25/A2** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry. Zmena A2**
STN EN 60335-2-25
z novembra 2012
(EN 60335-2-25: 2012/A2: 2016, IEC 60335-2-25: 2010/Amd 2: 2015)
Platí od 1. 8. 2016
STN EN 60335-2-25 z novembra 2012 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 28. 12. 2018. Rozpracovanie prekladom.
- 106. STN EN 60335-2-37/A12** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické fritézy. Zmena A12**
STN EN 60335-2-37
z apríla 2005
(EN 60335-2-37: 2002/A12: 2016)
Platí od 1. 8. 2016
STN EN 60335-2-37 z apríla 2005 sa bez tejto zmeny A12 môže používať do 25. 1. 2019.

- 107. STN EN 60335-2-58/A12** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické umývacie stroje. Zmena A12**
STN EN 60335-2-58 z novembra 2005
(EN 60335-2-58: 2005/A12: 2016)
Platí od 1. 8. 2016
STN EN 60335-2-58 z novembra 2005 sa bez tejto zmeny A12 môže používať do 22. 1. 2019. Rozpracovanie prekladom.
- 108. STN EN 60335-2-86/A2** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-86: Osobitné požiadavky na elektrické rybárske zariadenia. Zmena A2**
STN EN 60335-2-86 z januára 2005
(EN 60335-2-86: 2003/A2: 2016, IEC 60335-2-86: 2002/A2: 2012)
Platí od 1. 8. 2016
STN EN 60335-2-86 z januára 2005 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 19. 2. 2019.
- 109. STN EN 60335-2-89/A1** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-89: Osobitné požiadavky na komerčné chladiace spotrebiče so zabudovanou alebo oddelenou kondenzačnou jednotkou alebo motorkompresorom. Zmena A1**
STN EN 60335-2-89 z novembra 2010
(EN 60335-2-89: 2010/A1: 2016, mod IEC 60335-2-89: 2010/A1: 2012)
Platí od 1. 8. 2016
STN EN 60335-2-89 z novembra 2010 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 12. 2. 2019. Rozpracovanie prekladom.
- 110. STN EN 60601-2-8/A1** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti terapeutických röntgenových prístrojov pracujúcich v rozsahu od 10 kV do 1 MV. Zmena A1**
STN EN 60601-2-8 z decembra 2015
(EN 60601-2-8: 2015/A1: 2016, IEC 60601-2-8: 2010/Amd 1: 2015)
Platí od 1. 8. 2016
STN EN 60601-2-8 z decembra 2015 sa bez zmeny A1 môže používať do 3. 11. 2018.
- 111. STN EN ISO 11850/A1** (47 9411) **Lesnícke stroje. Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 11850: 2011/Amd 1: 2016). Zmena A1**
STN EN ISO 11850 z júna 2012
(EN ISO 11850: 2011/A1: 2016)
Platí od 1. 8. 2016
- 112. STN EN ISO 15148/A1** (73 0596) **Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných materiálov a výrobkov. Stanovenie koeficientu nasiakavosti pri čiastočnom ponorení (ISO 15148: 2002/Amd 1: 2016). Zmena A1**
STN EN ISO 15148 z augusta 2003
(EN ISO 15148: 2002/A1: 2016)
Platí od 1. 8. 2016
-
- Opravy STN**
- 113. STN EN 62135-1/AC** (05 2020) **Zariadenia na odporové zváranie. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu, výrobu a inštalovanie. Oprava AC**
STN EN 62135-1 z decembra 2015
(EN 62135-1: 2015/AC Feb. 2016, IEC 62135-1: 2015/Cor. 1: 2016)
Platí od 1. 8. 2016
- 114. STN EN 60939-3/AC** (35 8281) **Pasívne filtre na potlačenie elektromagnetického rušenia. Časť 3: Pasívne filtre, pre ktoré sú predpísané bezpečnostné skúšky. Oprava AC**
STN EN 60939-3 z mája 2016
(EN 60939-3: 2015/AC Apr. 2016, IEC 60939-3: 2015/Cor. 1: 2016)
Platí od 1. 8. 2016

- 115. STN EN 60384-14/AC** **Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť. Oprava AC**
(35 8282)
STN EN 60384-14
z decembra 2013
(EN 60384-14: 2013/AC Apr. 2016,
IEC 60384-14: 2013/Cor. 1: 2016)
Platí od 1. 8. 2016
- 116. STN EN 50229/AC** **Elektrické práčky-sušičky na používanie v domácnosti. Metódy merania funkčných vlastností. Oprava AC**
(36 1062)
STN EN 50229 z apríla 2016
(EN 50229: 2015/AC Feb. 2016)
Platí od 1. 8. 2016
- 117. STN EN 60601-2-33/AC** **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-33: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov magnetickej rezonancie na zdravotnícku diagnostiku. Oprava AC**
(36 4800)
STN EN 60601-2-33
z januára 2012
(EN 60601-2-33: 2010/AC Mar. 2016,
IEC 60601-2-33: 2010/Cor. 2: 2016)
Platí od 1. 8. 2016
- 118. STN EN 60065/AC** **Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť. Oprava AC**
(36 7000)
STN EN 60065 z júla 2015
(EN 60065: 2014/AC Jan. 2016,
IEC 60065: 2014/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 8. 2016
-
- Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.
- Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

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

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

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

Schválené TNI

- | | |
|---|---|
| <p>1. TNI CEN/TR 16741
(80 0899)</p> | <p>Textílie a textilné výrobky. Pokyny k zdravotným a environmentálnym otázkam súvisiacim s obsahom chemikálií v textilných výrobkoch určených na odevy, bytové textílie a čalúnenie
 (CEN/TR 16741: 2015)
 Vydanie: august 2016
 Jej vydaním sa ruší</p> |
| <p>TNI CEN/TR 16741
(80 0899)</p> | <p>Textílie a textilné výrobky. Pokyny na zdravotné a environmentálne otázky súvisiace s obsahom chemikálií v textilných výrobkoch určených na odevy, bytové textílie a čalúnenie *****)
 (CEN/TR 16741: 2015)
 z januára 2016</p> |

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

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

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

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

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

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že zoznamy návrhov európskych a medzinárodných noriem a iných dokumentov sú zverejňované na verejné prerokovanie na webovej stránke ÚNMS SR www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

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

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

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

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

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

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

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa čl. 4 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1025/2012 o európskej normalizácii oznamuje, že zoznamy návrhov pôvodných STN sú zverejňované na verejné prerokovanie na webovej stránke ÚNMS SR na www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

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

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

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

2. METROLÓGIA

OZNÁMENIE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v júni 2016 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2016/900/005179/01777 zo 6. júna 2016 vydané pre **Miroslav PREKOP – Autodielňa**, Vysoká 717, 913 21 Trenčianska Turná, IČO: 43 249 132.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (záznamových zariadení v cestnej doprave) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2012/900/005701/02342 zo 17. decembra 2012 v znení Rozhodnutia č. 2014/900/006629/02591 z 3. novembra 2014 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 17. decembra 2017.**

2. Rozhodnutie č. 2016/900/003801/01265 z 13. júna 2016 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 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/005875/02509 z 13. decembra 2013 v znení Rozhodnutia č. 2014/900/003647/01529 z 3. júna 2014 v znení Rozhodnutia č. 2015/900/009859/03254 zo 16. februára 2016 spočívajúca v rozšírení registrácie o tri mobilné pracoviská, v zmene technickej špecifikácie a vo vydaní novej príručky kvality.

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

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

OZNÁMENIE

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

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

Autoopravárenstvo Paluška, s.r.o., Župná 7, 953 01 Zlaté Moravce, IČO:44 980 604.

Autorizácia na výkon overovania určených meradiel – záznamových zariadení v cestnej doprave, udelená Rozhodnutím o autorizácii č. 2013/900/004985/02137 z 11. novembra 2013, **zanikla** ku dňu 1. júna 2016 rozviazaním pracovného pomeru so zodpovedným zástupcom autorizovanej osoby.

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
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 fyto-sanitárnych opatrení WTO

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v júni 2016 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

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

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

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

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ALB/79 9. 6. 2016	Albánsko	<i>ekologická poľnohospodárska produkcia</i> Návrh zákona o ekologickej poľnohospodárskej produkcii.	60 dní
TBT/ALB/80 9. 6. 2016	Albánsko	<i>normalizácia</i> Ministerské rozhodnutie, ktorým sa schvaľuje predpis o normalizácii, spolupráca s európskymi normalizačnými organizáciami.	60 dní
TBT/ARE/307 1. 6. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>nealkoholické nápoje, šľavy a nektáre</i> Regulačná schéma UAE, kontroly a bezpečnosť uvedených nápojov, prevencia klamlivých praktík.	60 dní
TBT/ARE/308 1. 6. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>energetické nápoje a potravinové výrobky</i> Regulačná schéma UAE, kontroly a bezpečnosť uvedených nápojov, prevencia klamlivých praktík.	60 dní
TBT/ARE/309 14. 6. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>strukoviny v suchom stave</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/ARE/310 24. 6. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>mrazené cestá</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/311 24. 6. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>vykostené mäso hydiny</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/312 24. 6. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>jatky a prevádzky na spracovanie mäsa hydiny</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky v danej oblasti, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/313 24. 6. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>ochutené mlieko</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/314 24. 6. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>sušené hrozno, hrozienka</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/315 27. 6. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>jedlý kazeín a kazeináty</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/316 27. 6. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>soľ ako potraviná</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/317 27. 6. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>zahustené odstredené mlieko a analogické výrobky</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/318 27. 6. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>sušený ananás</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/319 27. 6. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>ovocie durian</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/320 27. 6. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>listová zelenina</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/321 29. 6. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>tvarovaný cukor, kockový cukor</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/322 29. 6. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>cukrovinky, arašidová chalva (halawa)</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/323 30. 6. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>rádiové zariadenia</i> Technický predpis UAE stanovujúci požiadavky na pozemné rádiové prijímače, zariadenia určené na príjem AM, FM a DAB.	60 dní

TBT/ARM/75 9. 6. 2016	Arménsko	<i>označovanie potravín</i> Zmeny a doplnky technického predpisu colnej únie o označovaní potravín.	neaplikuje sa
TBT/ARM/76 9. 6. 2016	Arménsko	<i>rekonštituované mlieko klasifikované ako mliečne výrobky v spotrebiteľskom balení</i> Zmeny a doplnky technického predpisu colnej únie o bezpečnosti mlieka a mliečnych výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/677 9. 6. 2016	Brazília	<i>etanol, ktorý má byť použitý v humánných alebo veterinárnych zariadeniach</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na výrobky a ich použitie za stanovených podmienok.	29. 7. 2016
TBT/BRA/678 14. 6. 2016	Brazília	<i>súčasti motorových vozidiel, nárazníky</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na uvedené výrobky a ich montáž, požiadavky sa týkajú domácich a dovážaných vozidiel.	neaplikuje sa
TBT/BRA/679 14. 6. 2016	Brazília	<i>vody, prírodné alebo minerálne vody, sýtené vody, sódočky</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na uvedené výrobky, kvalita a ochrana zdravia.	3. 8. 2016
TBT/BRA/680 14. 6. 2016	Brazília	<i>ortuťové teplomery a tlakomery</i> Uznesenie stanovujúce zákaz výroby a dovozu uvedených výrobkov ako aj ich používania v zdravotníckych službách na území Brazílie.	25. 8. 2016
TBT/BRA/681 29. 6. 2016	Brazília	<i>kontaminanty, anorganický arzén, kadmium, olovo a anorganický cín</i> Uznesenie stanovujúce maximálne limitné hodnoty uvedených kontaminantov v potravinách určených pre deti.	26. 8. 2016
TBT/CAN/488 1. 6. 2016	Kanada	<i>palivá</i> Zmeny a doplnky nariadení prijatých v súlade s kanadským zákonom o ochrane životného prostredia týkajúce sa pohonných hmôt, benzínu a nádrží a systémov na skladovanie ropných produktov.	4. 8. 2016
TBT/CAN/489 10. 6. 2016	Kanada	<i>spotrebiteľské a komerčné výrobky</i> Predpisy stanovujúce normy na minimálnu energetickú účinnosť určených výrobkov. Požiadavky na označovanie a uvádzanie relevantných informácií.	8. 8. 2016
TBT/CAN/490 24. 6. 2016	Kanada	<i>tabakové výrobky</i> Konzultačný dokument k predpisom stanovujúcim požiadavky na tabakové výrobky a elektronické výrobky určené na fajčenie, ako aj predaj a dostupnosť týchto výrobkov.	22. 8. 2016
TBT/CHL/361 9. 6. 2016	Čile	<i>prenosné klimatizačné zariadenia a odvlhčovače</i> Požiadavky na výrobky, analýzy bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach.	60 dní
TBT/CHL/362 22. 6. 2016	Čile	<i>činné elektromery na striedavý prúd, trieda 1 a 2</i> Požiadavky na výrobky, analýzy bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach.	60 dní

TBT/CHN/1174 9. 6. 2016	Čína	<i>motocykle</i> Návrh na úpravu limitných hodnôt a metód merania výfukových emisií motocyklov.	60 dní
TBT/CHN/1175 29. 6. 2016	Čína	<i>zdravotnicke pomôcky</i> Katalóg zdravotníckych pomôcok triedy II, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky klinických pokusov podľa zoznamu 2.	60 dní
TBT/CHN/1176 29. 6. 2016	Čína	<i>zdravotnicke pomôcky</i> Katalóg zdravotníckych pomôcok triedy B, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky klinických pokusov podľa zoznamu 2.	60 dní
TBT/COL/220 23. 6. 2016	Kolumbia	<i>mäso oviec a kôz, odvodené jedlé výrobky</i> Ministerské uznesenie ustanovujúce požiadavky na subjekty činné v oblasti porážky, rozrábky, skladovania, predaja, dopravy, dovozu alebo vývozu uvedených produktov.	26. 8. 2016
TBT/CRI/158 7. 6. 2016	Kostarika	<i>použitie (second hand) šatstvo</i> Predpis RTCR, požiadavky na označovanie uvedených komodít.	25. 7. 2016
TBT/CRI/159 16. 6. 2016	Kostarika	<i>ťažké kovy a nečistoty v hnojivách a prostriedkoch na úpravu pôdy</i> Technický predpis RTCR ustanovujúci limitné hodnoty uvedených kovov a znečisťujúcich látok v dotknutých produktoch.	10. 8. 2016
TBT/CZE/194 2. 6. 2016	Česká republika	<i>štiepne materiály a technológie využívajúce jadrové palivo</i> Návrh vykonávacej vyhlášky o typovom schvaľovaní niektorých výrobkov v oblasti mierového využívania jadrovej energie a ionizujúceho žiarenia a prepravy rádioaktívnych alebo štiepných materiálov.	60 dní
TBT/DEU/15 17. 6. 2016	Nemecko	<i>tabakové výrobky, zákazy týkajúce sa prídavných látok, elektronických cigariet a plniacich fľaštičiek</i> Návrh druhého nariadenia týkajúceho sa zmien nariadenia o tabakových výrobkoch.	60 dní
TBT/EU/377 1. 6. 2016	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného rozhodnutia Komisie v súlade s článkom 3(3) nariadenia (EÚ) č. 528/2012 EP a Rady o použití parafrínového oleja ako povrchového náteru vajec s cieľom kontrolovať počty hniezdiacich vtákov. Určilo sa, že parafrínový olej používaný na povrchový náter vajec nezodpovedá definícii biocídnych výrobkov podľa nariadenia (EÚ) č. 528/2012.	60 dní
TBT/EU/378 2. 6. 2016	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje kyselina citrónová ako existujúca účinná látka na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 2.	60 dní
TBT/EU/379 1. 6. 2016	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Cyfluthrin ako existujúca účinná látka na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 18.	60 dní

TBT/EU/380 2. 6. 2016	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , serotype 3a3b, strain ABTS-351 ako účinná látka na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 18.	60 dní
TBT/EU/381 10. 6. 2016	Európska únia	<i>vozidlá kategórie L, ľahké vozidlá, elektrické bicykle, dvoj- a trojkolesové mopedy, dvojkolesové motocykle, motocykle s postranným vozíkom, trojkolky a štvorkolky</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa mení delegované nariadenie (EÚ) č. 3/2014, delegované nariadenie (EÚ) č. 44/2014 a delegované nariadenie (EÚ) č. 134/2014, pokiaľ ide o funkčné požiadavky na bezpečnosť uvedených vozidiel, konštrukciu vozidiel, všeobecné požiadavky, požiadavky na výkon pohonnej jednotky a požiadavky z oblasti životného prostredia.	60 dní
TBT/EU/382 10. 6. 2016	Európska únia	<i>nové osobné a ľahké komerčné vozidlá (vozidlá kategórie M1 a N1)</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa ustanovujú podrobné technické požiadavky a skúšobné postupy na ES typové schvaľovanie motorových vozidiel s ohľadom na ich vnútorné systémy eCall pre číslo 112 (systém ostáva funkčný a schopný vysielat' dáta aj v prípade ťažkého čelného a bočného nárazu vozidla). Návrh mení a dopĺňa nariadenie (EU) č. 2015/758 EP a Rady pokiaľ ide o aplikované normy.	60 dní
TBT/EU/383 23. 6. 2016	Európska únia	<i>aktívne pesticídne látky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa ustanovujú vedecké kritériá na určenie vlastností endokrinných disruptorov, a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1107/2009.	60 dní
TBT/EU/384 23. 6. 2016	Európska únia	<i>aktívne biocídne látky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa ustanovujú vedecké kritériá na určenie vlastností endokrinných disruptorov v súlade s nariadením (EU) č. 528/2012.	60 dní
TBT/EU/385 28. 6. 2016	Európska únia	<i>rekreačné plavidlá, vodné skútre a propulzné motory</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie o postupoch na identifikáciu plavidiel podľa smernice 2013/53/EÚ EP a Rady o rekreačných plavidlách a vodných skútroch.	60 dní
TBT/IDN/108 1. 6. 2016	Indonézia	<i>kompaktné žiarivky</i> Technický predpis, požiadavky na označovanie energetickej účinnosti uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/IDN/109 22. 6. 2016	Indonézia	<i>lustre a iné stropné alebo nástenné svietidlá</i> Vyhláska o povinnej implementácii indonézskej národnej normy na svietidlá.	60 dní
TBT/IRL/2 9. 6. 2016	Írsko	<i>alkoholické nápoje</i> Návrh zákona o verejnom zdraví zahrňujúci požiadavky na predaj, označovanie, reklamu, marketing a vystavovanie výrobkov s obsahom alkoholu.	90 dní
TBT/ISR/924 1. 6. 2016	Izrael	<i>sušené ovocie (hrozienka, slivky, figy)</i> Revízia záväzných noriem SI 1075, SI 1130, SI 1295 a SI 1312, ktoré budú nahradené normou SI 1295 na sušené a polosušené ovocie.	60 dní

TBT/ISR/925 1. 6. 2016	Izrael	<i>tabuľové sklené panely určené na použitie do budov</i> Revízia záväznej normy SI 938, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/926 1. 6. 2016	Izrael	<i>kotly ústredného kúrenia</i> Revízia záväznej normy SI 1296, časť 4.	60 dní
TBT/ISR/927 2. 6. 2016	Izrael	<i>majonéza</i> Revízia záväznej normy SI 431.	60 dní
TBT/ISR/928 2. 6. 2016	Izrael	<i>tukové nátierky, emulzné nátierky, margaríny</i> Revízia záväznej normy SI 370.	60 dní
TBT/ISR/929 2. 6. 2016	Izrael	<i>spoločné anténové systémy, individuálne anténové systémy, amatérske rádiové antény</i> Revízia záväznej normy SI 799.	60 dní
TBT/ISR/930 2. 6. 2016	Izrael	<i>matrace, ochranné obloženie a prebaľovacie podložky pre deti</i> Revízia záväznej normy SI 1548.	60 dní
TBT/ISR/931 2. 6. 2016	Izrael	<i>hračky, horľavosť hračiek</i> Revízia záväznej normy SI 562, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/932 2. 6. 2016	Izrael	<i>jednorazové kazety/obaly na kvapalnú vykurovací plyn (LPG)</i> Revízia záväznej normy SI 844.	60 dní
TBT/ISR/933 2. 6. 2016	Izrael	<i>instantná káva</i> Revízia záväznej normy SI 909.	60 dní
TBT/ISR/934 2. 6. 2016	Izrael	<i>marcipán</i> Revízia záväznej normy SI 1006.	60 dní
TBT/ISR/935 2. 6. 2016	Izrael	<i>potraviny, lepok</i> Predpisy pre zdravie verejnosti, potraviny, požiadavky na označovanie bezpečnostných potravín, predpis 5776 – 2016.	30 dní
TBT/KAZ/1 3. 6. 2016	Kazachstan	<i>horľavé plyny</i> Návrh technického predpisu euroázijskej hospodárskej únie o bezpečnosti horľavých plynov pripravených na prepravu a/alebo použitie.	29. 7. 2016
TBT/KAZ/2 3. 6. 2016	Kazachstan	<i>preprava tekutých a plynných uhľovodíkov</i> Návrh technického predpisu euroázijskej hospodárskej únie o požiadavkách na potrubia určené na prepravu tekutých a plynných uhľovodíkov.	29. 7. 2016
TBT/KAZ/3 3. 6. 2016	Kazachstan	<i>zariadenia, ktoré môžu spôsobovať elektromagnetickú interferenciu</i> Návrhy zmien a doplnkov k technickému predpisu colnej únie o elektromagnetickej kompatibilite technických zariadení.	29. 7. 2016
TBT/KAZ/4 3. 6. 2016	Kazachstan	<i>rekonštituované mlieko klasifikované ako mliečne výrobky v spotrebiteľskom balení</i> Návrh zmien a doplnkov k technickému predpisu colnej únie o bezpečnosti mlieka a mliečnych výrobkov.	neaplikuje sa

TBT/KAZ/5 3. 6. 2016	Kazachstan	<i>zariadenia nízkeho napätia</i> Návrhy zmien a doplnkov k technickým predpisom colnej únie pre zariadenia nízkeho napätia.	29. 7. 2016
TBT/KAZ/6 3. 6. 2016	Kazachstan	<i>označovanie potravinárskych výrobkov ovplyvnených geneticky modifikovanými organizmami</i> Návrhy zmien a doplnkov k technickým predpisom colnej únie.	neaplikuje sa
TBT/KOR/647 4. 6. 2016	Kórea	<i>farmaceutické výrobky</i> Zmeny a doplnky zákona o farmaceutických záležitostiach.	neaplikuje sa
TBT/KOR/648 1. 6. 2016	Kórea	<i>biologické produkty</i> Zmeny a doplnky predpisov o schvaľovaní a revíznom schvaľovaní biologických produktov.	60 dní
TBT/KOR/649 26. 6. 2016	Kórea	<i>farmaceutické výrobky</i> Zákon o regulácii vývoja farmaceutických výrobkov a postupy pri udeľovaní výnimiek.	60 dní
TBT/KOR/650 8. 6. 2016	Kórea	<i>kozmetické výrobky</i> Zmeny a doplnky predpisov o nových farbiacich zložkách v kozmetických výrobkoch a určenie relevantných noriem.	60 dní
TBT/KOR/651 10. 6. 2016	Kórea	<i>potraviny, povinné údaje na etiketách výrobkov</i> Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín.	60 dní
TBT/KOR/652 23. 6. 2016	Kórea	<i>potraviny</i> Návrh na revíziu noriem na označovanie potravín, obsah cukru, vitamínov atď.	60 dní
TBT/KOR/653 28. 6. 2016	Kórea	<i>kvázi liečivá</i> Zmeny a doplnky predpisu o schvaľovaní kvázi liečiv, oznamovacie povinnosti a revízne schvaľovanie uvedených liečiv.	60 dní
TBT/KOR/654 29. 6. 2016	Kórea	<i>kozmetické výrobky</i> Zmeny a doplnky predpisu o skúškach funkčných kozmetických výrobkov, požiadavky týkajúce sa ochranného faktora UV-A (PA) v prostriedkoch na opaľovanie.	60 dní
TBT/KOR/655 29. 6. 2016	Kórea	<i>bylinné liečivá a tradičné kórejské liečivá, identifikačné skúšky, čistota produktov</i> Zmeny a doplnky kórejského bylinného liekopisu.	60 dní
TBT/KOR/656 29. 6. 2016	Kórea	<i>laboratóriá na skúšanie výrobkov, napríklad potraviny, živočíšne produkty, farmaceutické výrobky, tradičné kórejské liečivá, zdravotnícke pomôcky, kozmetika</i> Zmeny a doplnky vykonávacieho predpisu k zákonu o skúškach a inšpekcii potravín a liečiv.	60 dní
TBT/MDA/31 29. 6. 2016	Moldavsko	<i>metrológia, váhy s neautomatickou činnosťou</i> Zmeny a doplnky vládneho rozhodnutia týkajúce sa schválenia technického predpisu na váhy s neautomatickou činnosťou.	60 dní

TBT/MEX/311 13. 6. 2016	Mexiko	<i>kohútiky, ventily a podobné zariadenia používané na rozvody pitnej vody</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/MEX/312 14. 6. 2016	Mexiko	<i>motorové vozidlá, emisie motorových vozidiel</i> Národná norma, regulácia prípustných emisií motorových vozidiel, špecifikácie na zariadenia používané na meranie emisií na diaľku.	60 dní
TBT/MEX/313 24. 6. 2016	Mexiko	<i>výrobky určené na starostlivosť o deti, detské chodúľky</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/MEX/314 24. 6. 2016	Mexiko	<i>výrobky určené na starostlivosť o deti, detské kočíky</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/NIC/145 6. 6. 2016	Nikaragua	<i>poľnohospodárske vstupy</i> Národná norma, požiadavky na poľnohospodárske vstupy pri biologickej produkcii, registračné postupy.	60 dní
TBT/NIC/146 6. 6. 2016	Nikaragua	<i>služby osobnej dozimetrie (meranie dávok pracovníkov vystavených riziku ožiarenia)</i> Národná norma, technické požiadavky a požiadavky na subjekty činné v danej oblasti.	neaplikuje sa
TBT/RWA/47 9. 6. 2016	Rwanda	<i>stavebné výrobky, kamenivo všeobecne</i> Národná norma, odber vzoriek a skúšobné metódy kameniva.	60 dní
TBT/RWA/48 9. 6. 2016	Rwanda	<i>stavebné výrobky, kamenivo</i> Národná norma, určovanie tvaru hrubého kameniva.	60 dní
TBT/RWA/49 9. 6. 2016	Rwanda	<i>stavebné výrobky, kamenivo</i> Národná norma, určovanie miery odlupovania hrubého kameniva.	60 dní
TBT/SAU/926 6. 6. 2016	Saudská Arábia	<i>ocelové plechy</i> Predpis SASO/ASTM určujúci normy na pokovované ocelové plechy a podobné výrobky určené na použitie v exteriéri vrátane národných odchýlok.	60 dní
TBT/SAU/927 6. 6. 2016	Saudská Arábia	<i>ocelové plechy</i> Predpis SASO/ASTM určujúci normy na pozinkované ocelové plechy a podobné výrobky vrátane národných odchýlok.	60 dní
TBT/SAU/928 6. 6. 2016	Saudská Arábia	<i>ocelové plechy</i> Predpis SASO/ASTM určujúci všeobecné požiadavky na ocelové plechy a plechy pokovované ponorením do roztaveného kovu vrátane národných odchýlok.	60 dní
TBT/SVN/98 20. 6. 2016	Slovinsko	<i>jedlá soľ</i> Návrh predpisu o pridávaní jódu do jedlej soli a príslušnom označovaní soli v spotrebiteľskom balení.	5. 8. 2016
TBT/TPKM/237 1. 6. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>automobilové pneumatiky</i> Verejný oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít, požiadavky na výrobky a inšpekciu výrobkov.	60 dní

TBT/UGA/539 3. 6. 2016	Uganda	<i>semeno Chia (Salvia hispanica L)</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/USA/1133 6. 6. 2016	USA	<i>zariadenia na ohrev vody určené na využitie v komerčných podmienkach</i> Program na úsporu energie, požiadavky na skúšky uvedených výrobkov.	1. 8. 2016
TBT/USA/1134 7. 6. 2016	USA	<i>obnoviteľné palivá</i> Program na využitie obnoviteľných palív, dieselové palivá na báze biomasy 2017.	1. 8. 2016
TBT/USA/1135 8. 6. 2016	USA	<i>chemické látky, klasifikácia podľa toxicity</i> Látka Hexabromocyclododecane (HBCD), klasifikovaná ako perzistentná, bioakumulatívna a toxická (PBT), oznamovacie povinnosti zainteresovaných subjektov.	1. 8. 2016
TBT/USA/1136 13. 6. 2016	USA	<i>automobily, palivová hospodárnosť a environmentálna ochrana</i> Federálna obchodná komisia (FTC) predkladá návrh príručky o palivovej hospodárnosti automobilov, označovaní a reklame v danej oblasti.	8. 8. 2016
TBT/USA/1137 13. 6. 2016	USA	<i>elektromagnetická kompatibilita</i> Požiadavky na zariadenia používané v rámci Národnej informačnej infraštruktúry (U-NII), skúšky, elektromagnetická kompatibilita.	neaplikuje sa
TBT/USA/1138 13. 6. 2016	USA	<i>karfiol</i> Normy na triedenie a určovanie kvality karfiolu.	neaplikuje sa
TBT/USA/1139 13. 6. 2016	USA	<i>taxametre</i> Moderné systémy taxametrov, zadná konzola, služby zákazníkom.	neaplikuje sa
TBT/USA/1140 13. 6. 2016	USA	<i>budovy, moderné systémy zateplenia/izolácie</i> Zmeny a doplnky predpisov, normy na energetickú hospodárnosť budov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1141 15. 6. 2016	USA	<i>plynové zariadenia</i> Normy na výkonnosť plynových zariadení, služby dodávateľov plynu.	neaplikuje sa
TBT/USA/1142 15. 6. 2016	USA	<i>zariadenia na koncentráciu kyslíka</i> Požiadavky na prenosné koncentrátory kyslíka určené na použitie na palubách lietadiel.	neaplikuje sa
TBT/USA/1143 15. 6. 2016	USA	<i>zariadenia na monitorovanie emisií</i> Špecifikácie a skúšky zariadení na kontinuálne monitorovanie emisií chlorovodíka (HCl).	neaplikuje sa
TBT/USA/1144 15. 6. 2016	USA	<i>objemové skladovanie chemických látok</i> Zmeny a doplnky predpisov na objemové skladovanie chemických látok (CBS).	neaplikuje sa
TBT/USA/1145 15. 6. 2016	USA	<i>hnojenie</i> Kódex pre potraviny a poľnohospodárstvo (FAC) vzťahujúci sa na označovanie, odber vzoriek, registráciu, inšpekciu protokolov a podávanie správ o materiáloch určených na hnojenie.	neaplikuje sa

TBT/USA/1146 15. 6. 2016	USA	<i>ohňostroje a podobné výrobky</i> Predpis o ohňostrojoch a príbuzných výbušných výrobkoch.	neaplikuje sa
TBT/USA/1147 15. 6. 2016	USA	<i>ropa a motorové palivá</i> Zákon určujúci normy na ropu a motorové palivá.	neaplikuje sa
TBT/USA/1148 16. 6. 2016	USA	<i>prenosné klimatizačné zariadenia</i> Program na úsporu energie, požiadavky na skúšky uvedených výrobkov.	12. 8. 2016
TBT/USA/1149 16. 6. 2016	USA	<i>solárne tepelné a fotovoltaické zariadenia</i> Normy na skúšky uvedených zariadení.	neaplikuje sa
TBT/USA/1150 16. 6. 2016	USA	<i>bazény určené pre verejnosť</i> Revízia predpisu o dizajne a výstavbe bazénov/plavární určených pre verejnosť.	neaplikuje sa
TBT/USA/1151 22. 6. 2016	USA	<i>emisie prchavých organických zlúčenín, štát Maine</i> Revízia štátneho implementačného plánu (SIP) zameraná na reguláciu emisií prchavých organických zlúčenín (VOC) vznikajúcich pri povrchovej úprave pri výrobe člnov/lodí.	neaplikuje sa
TBT/USA/1152 22. 6. 2016	USA	<i>konzervovaná sterilizovaná zelenina</i> Revízia noriem na triedenie a určovanie kvality konzervovanej sterilizovanej zeleniny.	16. 8. 2016
TBT/USA/1153 23. 6. 2016	USA	<i>emisie, štát Maryland</i> Revízia štátneho implementačného plánu (SIP) zameraná na obmedzenie emisií z rôznych procesov a spaľovacích zariadení v celulózkach spoločnosti Kraft.	neaplikuje sa
TBT/USA/1154 23. 6. 2016	USA	<i>emisie prchavých organických zlúčenín, štát Pensylvánia</i> Revízia štátneho implementačného plánu (SIP) zameraná na reguláciu emisií prchavých organických zlúčenín (VOC) vznikajúcich pri výrobe sklolaminátových člnov/lodí.	neaplikuje sa
TBT/USA/1155 23. 6. 2016	USA	<i>zbrane a výbušniny</i> Obchodovanie so zbraňami a výbušninami, bezpečné skladovanie výrobkov, úprava definícií historických strelných zbraní a iné zmeny a doplnky predpisov.	24. 8. 2016
TBT/USA/1156 23. 6. 2016	USA	<i>alkoholické nápoje a tabakové výrobky</i> Zmeny a doplnky predpisov, zefektívnenie postupov pri dovoze liehovín, vína, piva, sladových nápojov, tabakových výrobkov, spracovaného tabaku a cigaretových papierikov, používanie medzinárodného obchodného dátového systému a predkladanie dovozných podaní v elektronickej forme.	22. 8. 2016
TBT/USA/1157 27. 6. 2016	USA	<i>víno</i> Revízia požiadaviek na označovanie vína, povinné údaje na etiketách a uchovávanie dokumentácie.	22. 8. 2016

TBT/USA/1158 27. 6. 2016	USA	<i>emisie, regulácia znečisťovania ovzdušia, štát Kalifornia</i> Revízia štátneho implementačného plánu (SIP) zameraná na schválenie regulácie emisií v určených oblastiach (Eastern Kern Air Pollution Control District a Yolo-Solano Air Quality Management District).	neaplikuje sa
TBT/USA/1159 27. 6. 2016	USA	<i>poľnohospodárske stroje a zariadenia</i> Nové požiadavky na osvetlenie a označovanie poľnohospodárskej techniky zamerané na zlepšenie dennej a nočnej viditeľnosti týchto zariadení.	neaplikuje sa
TBT/USA/1160 30. 6. 2016	USA	<i>elektrické motory a malé elektrické motory</i> Program na úsporu energie, požiadavky na skúšky uvedených výrobkov.	25. 7. 2016
TBT/VNM/83 13. 6. 2016	Vietnam	<i>označovanie výrobkov</i> Zmeny a doplnky vyhlášky o označovaní výrobkov, kategorizácia dotknutých komodít.	neaplikuje sa
TBT/VNM/84 20. 6. 2016	Vietnam	<i>výrobky a služby v oblasti informačnej bezpečnosti</i> Návrh vyhlášky stanovujúcej podrobnosti na udeľovanie licencií na obchodovanie s výrobkami a službami v danej oblasti.	30. 7. 2016

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení (SPS WTO)

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/189 9. 6. 2016	Albánsko	<i>ekologické poľnohospodárstvo, organická produkcia a označovanie organických výrobkov</i> Zákon o organickej produkcii vypracovaný podľa nariadenia Rady (ES) č. 834/2007, súlad s legislatívou EÚ.	60 dní
SPS/ALB/190 9. 6. 2016	Albánsko	<i>škodlivé organizmy</i> Zákon o ochrane rastlín vypracovaný podľa smernice Rady 2000/29/ES a nariadenia Rady (ES) 1107/2009, súlad s legislatívou EÚ.	60 dní
SPS/ALB/191 22. 6. 2016	Albánsko	<i>živé zvieratá – hovädzí dobytok, čerstvé mäso hovädzieho dobytku, spermie hovädzieho dobytku, patologické materiály a biologické materiály odvodené od hovädzieho dobytku zo Srbska</i> Výnos ministra poľnohospodárstva o zdravotných opatreniach proti šíreniu nodulárnej dermatitídy dobytku.	neaplikuje sa
SPS/ARE/73 6. 6. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>domáce a divo žijúce vtáky a ich produkty zo štátu Indiana, USA</i> Zrušenie dočasného zákazu dovozu komodít.	neaplikuje sa
SPS/ARE/74 13. 6. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>mäso hydiny a konzumné vajcia z Južnej Afriky</i> Zrušenie dočasného zákazu dovozu komodít.	neaplikuje sa
SPS/ARG/190 13. 6. 2016	Argentína	<i>cukrová trstina z Austrálie</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní

SPS/ARG/191 14. 6. 2016	Argentína	<i>všetky komodity citlivé z hľadiska prenosu škodcu Aethina tumida (malý úľový chrobák), napr. včelársky materiál a produkty, čerstvé ovocie a obaly</i> Výstražné oznámenie, opatrenia na prevenciu šírenia škodcu.	neaplikuje sa
SPS/AUS/388 8. 6. 2016	Austrália	<i>potraviny ovplyvnené rezíduami poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia určených rezíduí poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok, ich efektívne využívanie (návrh z 31. mája 2016).	5. 8. 2016
SPS/AUS/389 29. 6. 2016	Austrália	<i>potraviny ovplyvnené rezíduami poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia určených rezíduí poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok, ich efektívne využívanie (návrh z 28. júna 2016).	2. 9. 2016
SPS/AUS/390 30. 6. 2016	Austrália	<i>rozmnožovací materiál včiel medonosných</i> Opatrenia na prevenciu množenia a kríženia afrikanizovaných včiel (<i>Apis mellifera scutellata</i>) s včelou medonosnou.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1114 6. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky E19 Etofenprox do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1115 6. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Zeta-cypermethrin do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1116 6. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Metsulfuron do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1117 6. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Imibenconazole do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1118 6. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Bifenthrin do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1119 7. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Prohexadione-calcium do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa

SPS/BRA/1120 7. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Cyproconazole do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1121 7. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Spinetoram do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1122 8. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky S-metolachlor do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1123 8. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Trifloxystrobin do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1124 8. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Fosetyl do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1125 8. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Flumioxazin do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1126 8. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Thiophanate-methyl do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1127 8. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Tebuconazole do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1128 8. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Difenoconazole do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1129 8. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Azoxystrobin do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1130 8. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Imazethapyr do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa

SPS/BRA/1131 8. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Chlorothalonil do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1132 8. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Atrazine do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1133 8. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Diflubenzuron do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1134 8. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Lufenuron do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1135 8. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Fluazinam do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1136 8. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Malaleuca alternifolia do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1137 14. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Azoxystrobin do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1138 14. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Acetamiprid do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1139 14. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Bifenthrin do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1140 14. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Cypermethrin do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1141 14. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Carfentrazone do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa

SPS/BRA/1142 14. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Alpha-Cypermethrin do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1143 14. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Alpha-Chlorantraniliprole do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1144 14. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Difenoconazole do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1145 14. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Spinosad do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1146 14. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Fipronil do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1147 14. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Fluxapyroxad do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1148 14. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Imibenconazole do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1149 14. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Pyraclostrobin do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1150 14. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Thiphanate-methyl do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1151 14. 6. 2016	Brazília	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Thamethoxam do zoznamu účinných látok používaných ako pesticídne prostriedky, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/CAN/1025 1. 6. 2016	Kanada	<i>paprík a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Fenhexamid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	8. 8. 2016

SPS/CAN/1026 6. 6. 2016	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Pyraflufen-ethyl, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	10. 8. 2016
SPS/CAN/1027 6. 6. 2016	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Pyraclostrobin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	10. 8. 2016
SPS/CAN/1028 6. 6. 2016	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Pyraclostrobin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	10. 8. 2016
SPS/CAN/1029 7. 6. 2016	Kanada	<i>citrónový a pomarančový olej ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Tebuconazole, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	13. 8. 2016
SPS/CAN/1030 7. 6. 2016	Kanada	<i>súšený chmeľ ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Ametoctradin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	13. 8. 2016
SPS/CAN/1031 7. 6. 2016	Kanada	<i>súšená sója ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Imazapyr, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	14. 8. 2016
SPS/CAN/1032 7. 6. 2016	Kanada	<i>súšené čajové lístky ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Pyriproxyfen, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	14. 8. 2016
SPS/CAN/1033 14. 6. 2016	Kanada	<i>octan draselný a diacetát draselný</i> Návrh Health Canada, umožnenie použitia uvedených látok ako konzervačných činidiel do výrobkov z mäsa a hydiny.	20. 8. 2016
SPS/CAN/1034 14. 6. 2016	Kanada	<i>Carnobacterium Divergens M35</i> Návrh Health Canada, umožnenie použitia uvedenej látky ako antimikrobiálneho konzervačného činidla do rybných výrobkov, napríklad údený losos a údený pstruh vo forme plátkov určených na priamu konzumáciu.	20. 8. 2016
SPS/CAN/1035 14. 6. 2016	Kanada	<i>zoznam hodnôt maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL) veterinárnych liečiv v potravinách</i> Health Canada publikuje aktualizovaný zoznam MRL 2016-1.	16. 8. 2016
SPS/CAN/1036 27. 6. 2016	Kanada	<i>Monoestery sacharózy odvodené od kyseliny larovej, kyseliny palmitovej alebo kyseliny stearovej, umožnenie použitia uvedených látok</i> Návrh Health Canada, aktualizácia zoznamu látok povolených na použitie ako emulgátory, stabilizátory alebo zahusťujúce činitele do určených nápojov.	30. 8. 2016
SPS/COD/1 14. 6. 2016	Kongo	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Zákon o zdraví rastlín v Konžskej republike.	60 dní
SPS/COD/2 14. 6. 2016	Kongo	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Vyhláška, ktorou sa ustanovujú predpisy o zdraví rastlín v Konžskej republike.	60 dní

SPS/CRI/170 22. 6. 2016	Kostarika	<i>hnojivá</i> Technický predpis RTCR ustanovujúci požiadavky na hnojivá a pomocné látky určené na použitie v poľnohospodárstve, povolené limitné hodnoty koncentrácie prvkov a kontaminantov.	10. 8. 2016
SPS/CRI/171 23. 6. 2016	Kostarika	<i>banány z Panamy</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/EU/166 20. 6. 2016	Európska únia	<i>aktívne pesticídne látky určené ako endokrinné disruptory</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa ustanovujú vedecké kritériá na určenie vlastností endokrinných disruptorov, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) 1107/2009 (text relevantný pre EHP).	60 dní
SPS/JPN/463 6. 6. 2016	Japonsko	<i>mrazená zelenina a ovocie</i> Kritériá na posudzovanie prítomnosti <i>Listeria monocytogenes</i> v uvedených produktoch určených na priamu konzumáciu (RTE).	neaplikuje sa
SPS/JPN/464 7. 6. 2016	Japonsko	<i>prídavné látky do potravín, seleničitan sodný</i> Revízia vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/JPN/465 7. 6. 2016	Japonsko	<i>prídavné látky do potravín, asparagináza</i> Aktualizácia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín.	60 dní
SPS/KOR/538 13. 6. 2016	Kórea	<i>potraviny</i> Aktualizácia požiadaviek na určené potraviny, nové a aktualizované limitné hodnoty rezíduí pesticídnych látok a veterinárnych liečiv.	60 dní
SPS/KOR/539 20. 6. 2016	Kórea	<i>potraviny ovplyvnené genetickou modifikáciou</i> Zmeny a doplnky predpisov o bezpečnosti geneticky modifikovaných potravinárskych výrobkov.	60 dní
SPS/KOR/540 30. 6. 2016	Kórea	<i>skúšobné laboratóriá na testovanie potravín, živočíšnych produktov, farmaceutických výrobkov, výrobkov tradičnej kórejskej medicíny, zdravotníckych pomôcok, kozmetiky</i> Zmeny a doplnky vykonávacích predpisov k zákonu o skúšaní a inšpekcii potravín a liečiv.	60 dní
SPS/LKA/39 1. 6. 2016	Srí Lanka	<i>hľadiny cukru v sýtených nápojoch</i> Predpisy o potravinách 2016. Farebné rozlíšenie nápojov podľa množstva cukru.	neaplikuje sa
SPS/MAC/19 9. 6. 2016	Macao, Čína	<i>potraviny ovplyvnené uvedenými činiteľmi</i> Administratívny predpis stanovujúci maximálne limitné hodnoty mykotoxínov v potravinách.	neaplikuje sa
SPS/MEX/300 9. 6. 2016	Mexiko	<i>produkty odvodené od ekologického poľnohospodárstva</i> Rozhodnutie, ktorým sa menia a dopĺňajú pokyny stanovujúce požiadavky v oblasti oznamovacích povinností a označovanie uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/NZL/535 9. 6. 2016	Nový Zéland	<i>riadenie a zmierňovanie rizík plavidiel pri ich vstupe do prístavov na území Nového Zélandu</i> Národná norma, požiadavky v danej oblasti.	5. 8. 2016

SPS/PER/644 8. 6. 2016	Peru	<i>peľ olejových paliem (Elaeis guineensis) z Ekvádoru</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/645 27. 6. 2016	Peru	<i>rozmnožovací materiál arašidov (Arachis hypogaea) z Egypta</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/646 27. 6. 2016	Peru	<i>semeno mrkvy (Daucus carota) z Japonska</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/647 29. 6. 2016	Peru	<i>rozmnožovací materiál cukrovej trstiny (Saccharum spp.) z Mexika</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/648 29. 6. 2016	Peru	<i>rozmnožovací materiál cukrovej trstiny (Saccharum spp.) in vitro z Mexika</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PHL/327 2. 6. 2016	Filipíny	<i>huby</i> Národná norma, požiadavky na produkty vrátane kvality, hygieny, balenia a skladovania.	12. 8. 2016
SPS/PHL/328 23. 6. 2016	Filipíny	<i>hydina, mäso hydiny, jednoduché kurčatá, vajcia a spermie hydiny z oblasti Ferrara, Emilia-Romagna, Taliansko</i> Dočasný zákaz dovozu produktov, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/TPKM/398 7. 6. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>drevo a výrobky z dreva pochádzajúce z krajín ovplyvnených výskytom škodcu Asian longhorn beetle</i> Aktualizácia karanténnych požiadaviek pri dovoze dreva.	60 dní
SPS/TPKM/399 7. 6. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, jablká a hrušky z Kórey</i> Aktualizácia karanténnych požiadaviek pri dovoze komodít.	nie je určená
SPS/TPKM/400 8. 6. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>subjekty dovážajúce mäsové výrobky, mliečne výrobky a produkty rybolovu</i> Požiadavky na zavedenie monitorovacích plánov a pravidelných skúšok, bezpečnosť výrobkov.	60 dní
SPS/TPKM/401 8. 6. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>subjekty dovážajúce jedlé tuky a oleje</i> Požiadavky na zavedenie monitorovacích plánov a pravidelných skúšok, bezpečnosť výrobkov.	60 dní
SPS/TPKM/402 22. 6. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny</i> Požiadavky na určené komodity používané na potravinárske účely, dovozná inšpekcia a kontroly realizované Správou pre potraviny a liečivá, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/USA/2863 13. 6. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Fluensulfone, stanovenie limitných hodnôt reziduí, dovoz komodít povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2864 13. 6. 2016	USA	<i>rezidua pesticídnych látok</i> Aldicarb, Alternaria destruens, Ampelomyces quisqualis, Azinphos-methyl, Etridiazole, Fenarimol a iné pesticídne látky, postupy Úradu na ochranu životného prostredia EPA, určenie limitných hodnôt a výnimky z limitných hodnôt reziduí uvedených látok.	neaplikuje sa

SPS/USA/2865 16. 6. 2016	USA	<i>prídavné látky do potravín, syntetické arómy</i> Postup Správy pre potraviny a liečivá FDA, zrušenie použitia látky Styrene ako syntetickej arómy a pomocnej látky do potravín.	15. 8. 2016
SPS/USA/2866 29. 6. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Clofentezine, stanovenie limitných hodnôt rezíduí, dovoz komodít povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2867 29. 6. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Oznámenie o prijatí viacerých žiadostí týkajúcich sa požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2868 29. 6. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Chlorantraniliprole, stanovenie limitných hodnôt rezíduí, dovoz komodít povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2869 29. 6. 2016	USA	<i>všetky potravinárske komodity ovplyvnené uvedeným činiteľom</i> Ustanovenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí, Bacillus amyloliquefaciens kmeň PTA-4838 pre všetky potravinárske komodity.	neaplikuje sa
SPS/VNM/81 29. 6. 2016	Vietnam	<i>spermie hovädzieho dobytku</i> Technický predpis, systém na riadenie a kontrolu kvality spermií dobytku, registrácia a skúšky produktov.	60 dní

6. PREVZATÉ INFORMÁCIE

**Oznámenie
Slovenského plynárenského a naftového zväzu**

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

Vydané TPP:

Číslo	Názov
TPP 704 04	Použitie vlnovcových ohybných potrubí z nehrdzavejúcej ocele na rozvod plynu v budovách s prevádzkovým tlakom do 0,5 barov vrátane

Uvedené TPP možno objednať alebo zakúpiť na adrese:

Slovenská plynárenská agentúra, s. r. o.
Mlynské nivy 44/a
821 09 Bratislava 2

tel./fax: 02/5341 1857, 5341 1858
e-mail: zvadova@sgoa.sk

Ing. Ján Klepáč, MGBM, v. r.
poverený za SPNZ

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

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

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

IČO 30810710

DIČ 2020850711

Telefón: **0948/876 002**

Fax: **02/654 28 845**

Ak ste Vestník odoberali v roku 2015, zašleme faktúru na odber aj na rok 2016.

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.

