



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2015

Číslo 1

V Bratislave 28. januára 2015

Cena 8,95 €

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 262/2015

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

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 9

#### Oznámenie

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

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií ..... 39

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie ..... 40

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem ..... 40

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN ..... 41

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov ..... 42

### 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 ..... 44

### 6. Prevzaté informácie

–

**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 262/2015**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády SR č. 117/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zariadení a ochranných systémov určených na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 256/2014 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2014.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ č. 445, séria C z 12. 12. 2014.**

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 bankách dielach náchylných na tvorbu bankového plynu a/alebo horľavého prachu	EN 1834-2: 2000
STN EN 1834-3 (09 0106)	10/2001	Piestové spaľovacie motory. Bezpečnostné požiadavky na konštruovanie a stavbu motorov na použitie v potenciálne výbušných atmosférach. Časť 3: Motory skupiny II na použitie v atmosférach s horľavým prachom	EN 1834-3: 2000
STN EN 14973+A1 (26 0340)	08/2008	Dopravné pásy na používanie v podzemí. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a ochranu proti horľavosti (Konsolidovaný text)	EN 14973: 2006+A1: 2008
STN EN 1755+A2 (26 8819)	08/2013	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Prevádzka v potenciálne výbušných atmosférach. Použitie v horľavom plyne, pare, hmle alebo prachu	EN 1755: 2000+A2: 2013
STN EN 13852-1 (27 0046)	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 (33 2034)	06/2007	Elektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Elektrostatické ručné striekacie zariadenia	EN 50050: 2006
STN EN 50050-1 (33 2034)	07/2014	Elektrostatické ručné striekacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Ručné striekacie zariadenia zápalných kvapalných povlakových materiálov	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	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 vložiek	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)	05/2011	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých vložkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky	EN 50223: 2010
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)	05/2008	Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom „d“	EN 60079-1: 2007
STN EN 60079-11 (33 2320)	11/2012	Výbušné atmosféry. Časť 11: Ochrana zariadení iskrovou bezpečnosťou „i“	EN 60079-11: 2012
STN EN 60079-15 (33 2320)	02/2011	Výbušné atmosféry. Časť 15: Ochrana zariadení druhom ochrany „n“	EN 60079-15: 2010
STN EN 60079-18 (33 2320)	07/2010	Výbušné atmosféry. Časť 18: Ochrana zariadení zapuzdrením „m“	EN 60079-18: 2009
STN EN 60079-2 (33 2320)	09/2008	Výbušné atmosféry. Časť 2: Ochrana zariadení krytom s vnútorným pretlakom „p“	EN 60079-2: 2007
STN EN 60079-20-1 (33 2320)	11/2010	Výbušné atmosféry. Časť 20-1: Vlastnosti látok na klasifikovanie plynov a pár. Skúšobné metódy a údaje	EN 60079-20-1: 2010
STN EN 60079-25 STN EN 60079-25/AC (33 2320)	07/2011 01/2014	Výbušné atmosféry. Časť 25: Iskrovo bezpečné elektrické systémy	EN 60079-25: 2010 EN 60079-25: 2010/AC: 2013

STN EN 60079-26 (33 2320)	12/2007	Výbušné atmosféry. Časť 26: Zariadenia s úrovňou ochrany (EPL) Ga	EN 60079-26: 2007
STN EN 60079-27 (33 2320)	02/2009	Výbušné atmosféry. Časť 27: Konceptia iskrovo bezpečnej prevádzkovej zbernice (FISCO)	EN 60079-27: 2008
STN EN 60079-28 (33 2320)	12/2007	Výbušné atmosféry. Časť 28: Ochrana zariadení a prenosových systémov pracujúcich s optickým žiarením	EN 60079-28: 2007
STN EN 60079-29-1 (33 2320)	11/2008	Výbušné atmosféry. Časť 29-1: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov	EN 60079-29-1: 2007
STN EN 60079-29-4 (33 2320)	12/2010	Výbušné atmosféry. Časť 29-4: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov s otvorenou cestou	EN 60079-29-4: 2010
STN EN 60079-30-1 (33 2320)	02/2008	Výbušné atmosféry. Časť 30-1: Elektrické odporové sprievodné ohrevy. Všeobecné požiadavky a požiadavky na skúšanie	EN 60079-30-1: 2007
STN EN 60079-31 (33 2320)	05/2010	Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadení pred vznietením prachu krytom „t“ <i>Predpoklad zhody platí do 1. 1. 2017.</i>	EN 60079-31: 2009
STN EN 60079-31 (33 2320)	12/2014	Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadenia pred vznietením prachu pomocou uzáveru „t“	EN 60079-31: 2014
STN EN 60079-5 (33 2320)	09/2008	Výbušné atmosféry. Časť 5: Ochrana zariadení pieskovým uzáverom „q“	EN 60079-5: 2007
STN EN 60079-6 (33 2320)	04/2008	Výbušné atmosféry. Časť 6: Ochrana zariadení olejovým uzáverom „o“	EN 60079-6: 2007
STN EN 60079-7 (33 2320)	03/2009	Výbušné atmosféry. Časť 7: Ochrana zariadení zvýšenou bezpečnosťou „e“	EN 60079-7: 2007
STN EN 50281-2-1 (33 2330)	06/2002	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 2-1: Skúšobné metódy. Metódy na stanovenie minimálnych teplôt vznietenia prachu	EN 50281-2-1: 1998 EN 50281-2-1: 1998/AC: 1999
STN EN 50495 (33 2330)	12/2010	Bezpečnostné zariadenia na bezpečnú prevádzku zariadení s ohľadom na riziká výbuchu	EN 50495: 2010
STN EN 61241-4 (33 2330)	11/2007	Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 4: Druh ochrany „pD“	EN 61241-4: 2006
STN EN 60079-35-1 STN EN 60079-35-1/AC (36 0607)	02/2012 02/2012	Výbušné atmosféry. Časť 35-1: Prilbové svietidlá na použitie v baniach s možnosťou výskytu banského plynu. Všeobecné požiadavky. Konštrukcia a skúšanie vo vzťahu k nebezpečenstvu výbuchu	EN 60079-35-1: 2011 EN 60079-35-1: 2011/AC: 2011
STN EN 50104 (37 8330)	06/2011	Elektrické prístroje na detekciu a meranie kyslíka. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti a skúšobné metódy	EN 50104: 2010
STN EN 50271 (37 8350)	12/2010	Elektrické prístroje na detekciu a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka. Požiadavky a skúšky na prístroje používajúce softvér a/alebo digitálne technológie	EN 50271: 2010
STN EN 14522 (38 5700)	04/2006	Stanovenie teploty vznietenia plynov a pár	EN 14522: 2005

STN EN 14373 (38 9601)	06/2006	Systémy na potlačanie výbuchu	EN 14373: 2005
STN EN 14460 (38 9602)	12/2006	Zariadenie odolné proti výbuchu	EN 14460: 2006
STN EN 16020 (38 9603)	12/2011	Odchyľovače výbuchu	EN 16020: 2011
STN EN 16009 (38 9604)	12/2011	Zariadenia na bezplameňové uvoľňovanie tlaku pri výbuchu	EN 16009: 2011
STN EN 14797 (38 9605)	06/2007	Zariadenia na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu	EN 14797: 2006
STN EN 15089 (38 9606)	09/2009	Systémy na izolovanie výbuchu	EN 15089: 2009
STN EN 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 zmesí prachu a vzduchu	EN 13821: 2002
STN EN 14591-1 STN EN 14591-1/AC (38 9622)	09/2005 05/2006	Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 1: Vetracia konštrukcia odolná proti tlaku pri výbuchu 2 bar	EN 14591-1: 2004 EN 14591-1: 2004/AC: 2006
STN EN 14591-2 STN EN 14591-2/AC (38 9622)	01/2008 01/2009	Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 2: Pasívne vodné korýtkové uzávery	EN 14591-2: 2007 EN 14591-2: 2007/AC: 2008
STN EN 14591-4 (38 9622)	05/2008	Prevencia a ochrana proti účinkom výbuchu v podzemných baniach. Ochranné systémy. Časť 4: Automatické hasiace systémy pre raziace stroje	EN 14591-4: 2007 EN 14591-4: 2007/AC: 2008
STN EN 15233 (38 9628)	03/2008	Metodika posudzovania funkčnej bezpečnosti ochranných systémov používaných v potenciálne výbušných atmosférach	EN 15233: 2007
STN EN 15198 (38 9629)	04/2008	Metodika posudzovania rizika vznietenia pri neelektrických zariadeniach a súčiastiach určených na používanie v potenciálne výbušných atmosférach	EN 15198: 2007
STN EN 13463-1 (38 9630)	07/2009	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 1: Základné metódy a požiadavky	EN 13463-1: 2009
STN EN 13463-2 (38 9630)	08/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 2: Ochrana krytom s obmedzeným dýchaním „fr“	EN 13463-2: 2004

STN EN 13463-3 (38 9630)	11/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 3: Ochrana pevným uzáverom „d“	EN 13463-3: 2005
STN EN 13463-5 (38 9630)	04/2012	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 5: Ochrana bezpečnou konštrukciou „c“	EN 13463-5: 2011
STN EN 13463-6 (38 9630)	11/2005	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 6: Ochrana kontrolou zdroja iniciácie horenia „b“	EN 13463-6: 2005
STN EN 13463-8 (38 9630)	09/2004	Neelektrické zariadenia do potenciálne výbušných atmosfér. Časť 8: Ochrana ponorením do kvapaliny „k“	EN 13463-8: 2003
STN EN ISO 16852 (38 9671)	03/2011	Poistné armatúry proti prenosu plameňa. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti, skúšobné metódy a obmedzenia pri ich používaní (ISO 16852: 2008 + Cor 1: 2008 + Cor 2: 2009)	EN ISO 16852: 2010
STN EN 15967 (38 9682)	02/2012	Stanovenie maximálneho tlaku pri výbuchu a maximálnej rýchlosti nárastu tlaku plynov a pár	EN 15967: 2011
STN EN 15188 (38 9683)	04/2008	Stanovenie spontánneho správania pri iniciácii nahromadeného prachu	EN 15188: 2007
STN EN 14034-1+A1 (38 9684)	07/2011	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 1: Stanovenie maximálneho tlaku $p_{max}$ pri výbuchu zvráteného prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-1: 2004+A1: 2011
STN EN 14034-2+A1 (38 9684)	01/2012	Stanovenie vlastností rozvíreného prachu pri výbuchu. Časť 2: Stanovenie maximálnej rýchlosti nárastu tlaku $(dp/dt)_{max}$ pri výbuchu rozvíreného prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-2: 2006+A1: 2011
STN EN 14034-3+A1 (38 9684)	01/2012	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 3: Stanovenie dolnej medze výbušnosti DMV zvráteného prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-3: 2006+A1: 2011
STN EN 14034-4+A1 (38 9684)	07/2011	Stanovenie vlastností zvráteného prachu pri výbuchu. Časť 4: Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) vo zvrátenom prachu (Konsolidovaný text)	EN 14034-4: 2004+A1: 2011
STN EN 15794 (38 9685)	06/2010	Stanovenie bodov výbušnosti horľavých kvapalín	EN 15794: 2009
STN EN 1127-1 (38 9700)	03/2012	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 1: Základné pojmy a metodika	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	Prevencia a ochrana pred účinkami výbuchu v podzemných baniach. Zariadenia a ochranné systémy na degazáciu banského plynu	EN 14983: 2007
STN EN 14986 (38 9724)	09/2007	Navrhovanie ventilátorov určených do potenciálne výbušných atmosfér	EN 14986: 2007

STN EN 14756 (38 9726)	05/2007	Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) v zmesiach horľavých plynov a pár	EN 14756: 2006
STN EN 14681+A1 (43 3600)	09/2010	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na výrobu ocele v elektrických oblúkových peciach (Konsolidovaný text)	EN 14681: 2006+A1: 2010
STN EN 14677 (43 3625)	02/2009	Bezpečnosť strojov. Sekundárne spracovanie ocele. Stroje a zariadenia na spracovanie tekutej ocele	EN 14677: 2008
STN EN 1010-1+A1 (50 9021)	03/2011	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 1: Základné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1010-1: 2004+A1: 2010
STN EN 1010-2+A1 (50 9021)	01/2011	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu tlačiarenských strojov a strojov na spracovanie papiera. Časť 2: Tlačiarenské a lakovacie stroje vrátane strojov na prípravu tlače (Konsolidovaný text)	EN 1010-2: 2006+A1: 2010
STN EN 13012 (65 6135)	10/2012	Benzínové plniace stanice. Konštrukcia a zhotovenie automatických hubíc dávkovačov pohonných hmôt	EN 13012: 2012
STN EN 13617-1 (65 6550)	10/2012	Benzínové plniace stanice. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu dávkovacích čerpadiel, dávkovačov a diaľkových čerpacích jednotiek	EN 13617-1: 2012
STN EN 13617-2 (65 6550)	10/2012	Benzínové plniace stanice. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu bezpečnostných spojok používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch	EN 13617-2: 2012
STN EN 13617-3 (65 6550)	10/2012	Benzínové plniace stanice. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu poistných nárazových ventilov	EN 13617-3: 2012
STN EN 13617-4 (65 6550)	10/2012	Benzínové plniace stanice. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie a výrobu otočných kĺbov používaných pri dávkovacích čerpadlách a dávkovačoch	EN 13617-4: 2012
STN EN 15268 (65 6551)	03/2009	Benzínové plniace stanice. Bezpečnostné požiadavky na navrhovanie zostáv ponorných čerpadiel	EN 15268: 2008
STN EN 13616 STN EN 13616/AC (69 8383)	08/2005 01/2007	Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné ropné palivá	EN 13616: 2004 EN 13616: 2004/AC: 2006
STN EN 13160-1 (69 8979)	12/2003	Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy	EN 13160-1: 2003
STN EN 1953 (82 4001)	01/2014	Rozprašovacie a striekacie zariadenia na povlakové materiály. Bezpečnostné požiadavky	EN 1953: 2013
STN EN 12757-1+A1 (82 4006)	12/2010	Stroje na miešanie náterových látok. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Stroje na miešanie používané pri lakovaní vozidiel (Konsolidovaný text)	EN 12757-1: 2005+A1: 2010
STN EN 12581+A1 (82 4009)	12/2010	Lakovne. Zariadenia na nanášanie a elektrolytické vylučovanie organických kvapalných náterových látok. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12581: 2005+A1: 2010

STN EN 12621+A1 (82 4010)	12/2010	Strojové zariadenia na dodávanie a obeh náterových látok pod tlakom. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 12621: 2006+A1: 2010
------------------------------	---------	--	-------------------------

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. februára 2015.

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



**Zrušené STN**

**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. Jarmila Vajdová**  
 poverená riadením  
 odboru technickej normalizácie  
 v. r.

**Schválené STN**

- 1. STN 01 8003**      **Zásady bezpečnosti práce v chemických laboratóriách**  
 (ČSN 01 8003: 2002)  
 Vydanie: február 2015  
 Jej vydaním sa **ruší**  
 STN 01 8003      Zásady bezpečnosti práce v chemických laboratóriách  
 z 11. 4. 1985
- 2. STN EN 12697-7**      **Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 7: Stanovenie objemovej hmotnosti asfaltovej zmesi pomocou lúčov gama**  
 (73 6160)      (EN 12697-7: 2014)  
 Vydanie: február 2015  
 Jej vydaním sa **ruší**  
 STN EN 12697-7      Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 7: Stanovenie objemovej hmotnosti asfaltovej zmesi pomocou lúčov gama \*\*\*\*\*)  
 (73 6160)      (EN 12697-7: 2014)  
 z novembra 2014

- 3. STN 33 3030**      **Stanovenie priebehu zotaveného napätia v sieťach striedavého napätia**  
 z 29. 9. 1986  
 Zrušená od 1. 2. 2015  
 Zrušená bez náhrady.
- 4. STN 33 4060**      **Ochrana zariadení telekomunikačnej siete a obsluhujúceho personálu pred vplyvmi elektromagnetických polí. Metódy merania**  
 z 29. 4. 1986  
 Zrušená od 1. 2. 2015  
 Zrušená bez náhrady.
- 5. STN 34 2500**      **Elektrotechnické predpisy. Rozhlas po drôte. Technické požiadavky**  
 zo 17. 1. 1985  
 Zrušená od 1. 2. 2015  
 Zrušená bez náhrady.
- 6. STN 34 3102**      **Elektrotechnické predpisy. Bezpečnostné predpisy pre obsluhu a prácu na elektrických strojoch**  
 z 9. 2. 1967  
 Zrušená od 1. 2. 2015  
 Zrušená bez náhrady.
- 7. STN 34 5126**      **Elektrotechnické názvoslovie. Názvoslovie konštrukčných častí elektrických strojov točivých**  
 z 22. 10. 1960  
 Zrušená od 1. 2. 2015  
 Zrušená bez náhrady.
- 8. STN 34 5170**      **Elektrotechnické názvoslovie. Názvoslovie elektrických pohonov**  
 zo 14. 12. 1976  
 Zrušená od 1. 2. 2015  
 Zrušená bez náhrady.
- 9. STN 34 7124**      **Lanká kief elektrických strojov točivých**  
 z 5. 7. 1972  
 Zrušená od 1. 2. 2015  
 Zrušená bez náhrady.
- 10. STN 35 0003**      **Elektrické stroje točivé. Technické údaje pre objednávanie**  
 zo 16. 1. 1984  
 Zrušená od 1. 2. 2015  
 Zrušená bez náhrady.

11. STN 35 0007	<b>Elektrické stroje točivé. Impregnácia, zalievanie a povrchová úprava vinutia elektrických strojov točivých</b> z 20. 3. 1984 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.	20. STN 35 0032	<b>Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítky pre synchronne stroje</b> z 24. 10. 1984 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.
12. STN 35 0008	<b>Povrchová úprava elektrických strojov náterom</b> zo 16. 1. 1984 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.	21. STN 35 0033	<b>Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítky pre asynchrónne motory</b> z 24. 10. 1984 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.
13. STN 35 0019-3	<b>Elektrické stroje točivé. Skúška merania kmitania strojových mechanizmov</b> z 8. 6. 1979 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.	22. STN 35 0070	<b>Točivé elektrické stroje. Základné názvy a definície</b> (neq IEC 60050-411: 1973) zo 14. 7. 1988 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.
14. STN 35 0019-6	<b>Elektrické stroje točivé. Metódy skúšok. Metódy merania prietoku chladiaceho plynu</b> z 18. 6. 1979 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.	23. STN 35 0201	<b>Elektrické stroje točivé. Skúšanie synchronných strojov</b> zo 16. 12. 1970 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.
15. STN 35 0019-7	<b>Elektrické stroje točivé. Skúška stanovenia odporu vinutia bez odpojenia motora od siete</b> z 11. 1. 1980 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.	24. STN 35 0204	<b>Elektrické stroje točivé. Synchronne stroje. Metódy skúšania</b> z 26. 1. 1984 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.
16. STN 35 0019-8	<b>Elektrické stroje točivé. Skúška stanovenia momentu zotrvačnosti točivej časti</b> z 18. 6. 1979 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.	25. STN 35 0230	<b>Elektrické stroje točivé. Turboalternátory a hydroalternátory. Metódy skúšania</b> z 20. 3. 1984 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.
17. STN 35 0019-9	<b>Elektrické stroje točivé. Skúška stanovenia oteplenia v závislosti od času pri zabrzdennom rotore</b> z 18. 6. 1979 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.	26. STN 35 0302	<b>Elektrické stroje točivé. Skúšobné formuláre asynchronných motorov</b> z 13. 2. 1985 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.
18. STN 35 0030	<b>Výkonnostné štítky pre elektrické stroje</b> z 23. 12. 1981 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.	27. STN 35 0305	<b>Elektrické stroje točivé. Trojfázové asynchrónne motory na napätie 6 000 V, s výkonom od 200 do 1 000 kW, otáčkami 1 500 min<sup>-1</sup> a menej. Technické požiadavky</b> zo 16. 9. 1983 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.
19. STN 35 0031	<b>Elektrické stroje točivé. Výkonnostné štítky pre jednosmerné stroje</b> z 24. 10. 1984 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.		

28. STN 35 0341	<b>Elektrické stroje točivé. Jednofázové asynchrónne motorčeky s tienenými pólmami pre bytové zariadenia</b> zo 16. 1. 1984 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.	36. STN 36 1011	<b>Elektrické priemyselné vykurovacie telesá</b> z 8. 3. 1967 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.
29. STN 35 0345	<b>Elektrické stroje točivé. Asynchrónne tachogenerátory s dutým nemagnetickým rotorom</b> z 12. 8. 1983 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.	37. STN 36 1485	<b>Elektrické spájkovačky</b> z 24. 7. 1970 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.
30. STN 35 0401	<b>Elektrické stroje točivé. Skúšanie trojfázových komutátorových derivačných motorov</b> z 19. 1. 1972 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.	38. STN 36 7118	<b>Zariadenia vlakového rádiového systému v pásme 450 MHz s analógovým prenosom súčinnostných signálov</b> z 25. 5. 1987 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.
31. STN 35 0750	<b>Točivé elektrické stroje. Regulačné elektrické pohony pre číslicovo riadené obrábacie stroje a priemyslové roboty. Technické požiadavky a metódy skúšania</b> zo septembra 1992 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.	39. STN 36 7150	<b>Televízne vysielacie I. až V. pásma. Technické požiadavky, parametre a metódy merania</b> zo 16. 1. 1984 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.
32. STN 35 0841	<b>Elektrické stroje točivé. Radiálne tandemové držiaky kief typu Rt. Rozmery</b> z 13. 12. 1985 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.	40. STN 36 7513	<b>Optické kontrolné televízne obrazy. Typy, rozmery a technické požiadavky</b> zo 6. 7. 1983 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.
33. STN 35 0842	<b>Elektrické stroje točivé. Držiaky kief pre trakčné stroje. Technické požiadavky a metódy skúšania</b> zo 17. 1. 1985 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.	41. STN 36 7514	<b>Televízne štúdiové a mimoštúdiové zariadenia. Metódy subjektívneho hodnotenia kvality farebného televízneho obrazu</b> z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.
34. STN 35 0843	<b>Elektrické stroje točivé. Radiálne držiaky kief pre trakčné stroje typu 2T a 3T. Rozmery</b> zo 17. 1. 1985 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.	42. STN 36 7515	<b>Prijímače farebnej televízie. Ultrazvukové oneskorovacie vedenia na 64 <math>\mu</math>s</b> z 13. 12. 1985 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.
35. STN 35 9002	<b>Plošné spoje. Termíny a definície</b> (mod IEC 60194: 1988) z októbra 1993 Zrušená od 1. 2. 2015 Zrušená bez náhrady.	<hr/> <b>Zmeny STN</b> <hr/>	
		43. STN 73 6110/Z2	<b>Projektovanie miestnych komunikácií. Zmena 2</b> STN 73 6110 z augusta 2004 Vydanie: február 2015

## Opravy STN

- |  |  |
|--|--|
| <p><b>44. STN EN 15751</b><br/>(65 6191)</p>       | <p>V článku 12.3 sa opravuje „0372 69“ na „<b>0,372 69</b>“.</p>   |
| <p><b>45. STN EN 14214+A1/AC</b><br/>(65 6531)</p> | <p><b>Kvapalné ropné výrobky. Metyl-estery mastných kyselín (FAME) pre vznetové motory a na vykurovanie. Požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC</b><br/>STN EN 14214+A1<br/>z augusta 2014<br/>(EN 14214: 2012+A1: 2014/AC: 2014)<br/>Vydanie: február 2015</p> |
| <p><b>46. STN EN 206/O1</b><br/>(73 2403)</p>      | <p><b>Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda. Oprava 1</b><br/>STN EN 206 z januára 2015<br/>Vydanie: február 2015</p>  |
| <p><b>47. STN EN 1366-3</b><br/>(92 0811)</p>      | <p>V článku E.1.5.5 sa opravuje označenie „C/U“ na označenie „U/C“.</p>  |

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 <sup>CD</sup> preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).

## Upozornenie redakcie

**Vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2014** v Oznámení ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 7 opravuje oznámenie o zrušení takto: „Jej vydaním sa **od 1. januára 2016 ruší**“.

**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. Jarmila Vajdová**  
 poverená riadením  
 odboru technickej normalizácie  
 v. r.

---

**Schválené STN**

---

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>3. STN EN ISO 2538-2</b><br/>(01 4121)</p> <p>STN EN ISO 2538<br/>(01 0203)</p>  | <p><b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Klíny. Časť 2: Kótovanie a tolerovanie (ISO 2538-2: 2014)</b><br/>(EN ISO 2538-2: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015<br/>Spolu s STN EN ISO 2538-1 ruší</p> <p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rady uhlov a sklonov prziem<br/>(EN ISO 2538: 2003)<br/>z mája 2000</p>   |
| <p><b>4. STN EN ISO 16610-71</b><br/>(01 4453)</p>                                     | <p><b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 71: Plochy robustných filtrov: Gaussove regresné filtre (ISO 16610-71: 2014)</b><br/>(EN ISO 16610-71: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015</p>   |
| <p><b>5. STN EN ISO 17405</b><br/>(01 5007)</p>  | <p><b>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Technika skúšania plátovaných vrstiev vyrábaných zvaraním, valcovaním a výbuchom (ISO 17405: 2014)</b><br/>(EN ISO 17405: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015</p>  |
| <p><b>6. STN EN 15509</b><br/>(01 8541)</p> <p>STN EN 15509<br/>(01 8541)</p>          | <p><b>Elektronický výber poplatkov (EVP). Profil aplikácie interoperability pre DSRC (EN 15509: 2014)</b><br/>Platí od 1. 2. 2015<br/>Jej oznámením sa ruší<br/>Telematika v cestnej doprave a preprave. Elektronický výber poplatkov (EVP). Profil aplikácie interoperability pre DSRC ****)<br/>(EN 15509: 2007)<br/>zo septembra 2007</p>  |
| <p><b>7. STN EN 60721-2-9</b><br/>(03 8900)</p>  | <p><b>Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 2-9: Podmienky vyskytujúce sa v prírode. Merané údaje otrasov a vibrácií. Skladovanie, preprava a používanie</b><br/>(EN 60721-2-9: 2014, IEC 60721-2-9: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015</p>  |
| <p><b>1. STN EN ISO 16251-1</b><br/>(01 1636)</p> <p>STN EN ISO 2538<br/>(01 0203)</p> | <p><b>Akustika. Laboratórne meranie zlepšenia krokovej nepriezvučnosti použitím podlahovín na štandardných podlahách so zmenšeným rozmerom. Časť 1: Ťažké podlahy (ISO 16251-1: 2014)</b><br/>(EN ISO 16251-1: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015</p> <p><b>2. STN EN ISO 2538-1</b><br/>(01 4121)</p> <p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Klíny. Časť 1: Rady uhlov a sklonov (ISO 2538-1: 2014)<br/>(EN ISO 2538-1: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015<br/>Spolu s STN EN ISO 2538-2 ruší</p> <p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rady uhlov a sklonov prziem<br/>(EN ISO 2538: 2003)<br/>z mája 2000</p> |

- 8. STN EN ISO 15614-12** Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 12: Bodové, švové a výstupkové zváranie (ISO 15614-12: 2014) (EN ISO 15614-12: 2014) Platí od 1. 2. 2015  
 Jej oznámením sa ruší  
 STN EN ISO 15614-12 (05 0308) Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 12: Bodové, švové a výstupkové zváranie (ISO 15614-12: 2004) \*\*\*\*) (EN ISO 15614-12: 2004) z januára 2005
- 9. STN EN 60974-10** Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 10: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) (EN 60974-10: 2014, IEC 60974-10: 2014) Platí od 1. 2. 2015  
 Jej oznámením sa od 13. 3. 2017 ruší  
 STN EN 60974-10 (05 2205) Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 10: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) (EN 60974-10: 2007, IEC 60974-10: 2007) z augusta 2008
- 10. STN EN ISO 9453** Mäkké spájky. Chemické zloženie a tvary (ISO 9453: 2014) (EN ISO 9453: 2014) Platí od 1. 2. 2015  
 Jej oznámením sa ruší  
 STN EN ISO 9453 (05 5600) Mäkké spájky. Chemické zloženie a tvary (ISO 9453: 2006) \*\*\*\*) (EN ISO 9453: 2006) z mája 2007
- 11. STN EN ISO 9455-5** Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 5: Skúška medeným zrkadlom (ISO 9455-5: 2014) (EN ISO 9455-5: 2014) Platí od 1. 2. 2015  
 Jej oznámením sa ruší  
 STN EN 29455-5 (05 5707) Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. 5. časť: Skúška medeným zrkadlom (EN 29455-5: 1993) z februára 1997
- 12. STN EN 15502-2-2** Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Časť 2-2: Osobitné normy na spotrebiče typu B1 s menovitým tepelným príkonom nepresahujúcim 70 kW (EN 15502-2-2: 2014) Platí od 1. 2. 2015  
 Jej oznámením sa ruší  
 STN EN 15417 (07 0707) Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Osobitné požiadavky na kondenzačné kotly s menovitým tepelným príkonom väčším ako 70 kW, ale najviac 1 000 kW (EN 15417: 2006) z januára 2007  
 STN EN 297+A2+A3 (07 0630) Kotly na plynné palivá pre ústredné vykurovanie. Kotly zhotovenia B<sub>11</sub> a B<sub>11BS</sub> s atmosférickými horákmi a s menovitým príkonom najviac 70 kW (obsahuje Zmenu A2: 1996 a A3: 1996) (EN 297: 1994, EN 297: 1994/A2: 1996, EN 297: 1994/A2: 1996/AC: 2006, EN 297: 1994/A3: 1996) z januára 2000  
 STN EN 625 (07 0248) Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Osobitné požiadavky na prípravu teplej úžitkovej vody v domácnosti kombinovanými kotlami s menovitým príkonom najviac 70 kW (EN 625: 1995) z júna 1998  
 STN EN 677 (07 5326) Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Osobitné požiadavky na kondenzačné kotly s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW (EN 677: 1998) z augusta 2001
- 13. STN EN ISO 10297** Fľaše na plyny. Fľašové ventily. Špecifikácia a typová skúška (ISO 10297: 2014) (EN ISO 10297: 2014, EN ISO 10297: 2014/Cor. Oct. 2014) Platí od 1. 2. 2015  
 Jej oznámením sa ruší  
 STN EN ISO 10297 (07 8601) Fľaše na prepravu plynov. Fľašové ventily. Špecifikácia a typová skúška (ISO 10297: 2006) (EN ISO 10297: 2006) z júna 2006

14. STN EN ISO 14246 (07 8605)	<b>Fľaše na plyny. Fľašové ventily. Výrobné skúšky a kontroly (ISO 14246: 2014)</b> (EN ISO 14246: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší Prepravné fľaše na plyny. Ventily na fľaše na plyny. Výrobné skúšky a kontrola (ISO 14246: 2001) ****) (EN ISO 14246: 2001) z decembra 2001	18. STN EN 61158-5-2 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-2: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 2</b> (EN 61158-5-2: 2014, IEC 61158-5-2: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od 22. 9. 2017 ruší Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-2: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 2 ****) (EN 61158-5-2: 2012, IEC 61158-5-2: 2010) z decembra 2012
15. STN P CLC/ TS 62603-1 (18 0030)	<b>Riadiace systémy priemyselných procesov. Návod na hodnotenie procesných riadiacich systémov. Časť 1: Špecifikácie</b> (CLC/TS 62603-1: 2014, IEC/TS 62603-1: 2014) Platí od 1. 2. 2015	STN EN 61158-5-2 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-3: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 3</b> (EN 61158-5-3: 2014, IEC 61158-5-3: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od 22. 9. 2017 ruší Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-3: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 3 ****) (EN 61158-5-3: 2012, IEC 61158-5-3: 2010) z decembra 2012
16. STN EN 60770-3 (18 1078)	<b>Meracie prevodníky pre riadiace systémy priemyselných procesov. Časť 3: Metódy hodnotenia vlastností inteligentných prevodníkov</b> (EN 60770-3: 2014, IEC 60770-3: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od 27. 6. 2017 ruší Meracie prevodníky pre riadiace systémy priemyselných procesov. Časť 3: Metódy hodnotenia vlastností inteligentných prevodníkov ****) (EN 60770-3: 2006, IEC 60770-3: 2006) z februára 2007	19. STN EN 61158-5-3 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-4: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 4</b> (EN 61158-5-4: 2014, IEC 61158-5-4: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od 22. 9. 2017 ruší Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-4: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 4 ****) (EN 61158-5-4: 2008, IEC 61158-5-4: 2007) z októbra 2008
17. STN EN 61158-1 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 1: Prehľad a príručka k súborom noriem IEC 61158 a IEC 61784</b> (EN 61158-1: 2014, IEC 61158-1: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od 27. 6. 2017 ruší Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 1: Prehľad a príručka k súborom noriem IEC 61158 a IEC 61784 ****) (CLC/TR 61158-1: 2010, IEC/TR 61158-1: 2010) z marca 2011	STN EN 61158-5-3 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-4: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 4</b> (EN 61158-5-4: 2014, IEC 61158-5-4: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od 22. 9. 2017 ruší Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-4: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 4 ****) (EN 61158-5-4: 2008, IEC 61158-5-4: 2007) z októbra 2008
TNI CLC/TR 61158-1 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 1: Prehľad a príručka k súborom noriem IEC 61158 a IEC 61784 ****)</b> (CLC/TR 61158-1: 2010, IEC/TR 61158-1: 2010) z marca 2011	STN EN 61158-5-4 (18 4020)	

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p><b>21. STN EN 61158-5-5</b><br/>(18 4020)</p> <p>STN EN 61158-5-5<br/>(18 4020)</p>     | <p><b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-5: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 5</b><br/>(EN 61158-5-5: 2014, IEC 61158-5-5: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015<br/>Jej oznámením sa <b>od 22. 9. 2017 ruší</b></p> <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-5: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 5 ****)<br/>(EN 61158-5-5: 2008, IEC 61158-5-5: 2007)<br/>z októbra 2008</p>          | <p><b>24. STN EN 61158-5-13</b><br/>(18 4020)</p> <p>STN EN 61158-5-13<br/>(18 4020)</p> | <p><b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-13: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 13</b><br/>(EN 61158-5-13: 2014, IEC 61158-5-13: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015<br/>Jej oznámením sa <b>od 22. 9. 2017 ruší</b></p> <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-13: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 13 ****)<br/>(EN 61158-5-13: 2008, IEC 61158-5-13: 2007)<br/>z októbra 2008</p> |
| <p><b>22. STN EN 61158-5-9</b><br/>(18 4020)</p> <p>STN EN 61158-5-9<br/>(18 4020)</p>     | <p><b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-9: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 9</b><br/>(EN 61158-5-9: 2014, IEC 61158-5-9: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015<br/>Jej oznámením sa <b>od 22. 9. 2017 ruší</b></p> <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-9: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 9 ****)<br/>(EN 61158-5-9: 2008, IEC 61158-5-9: 2007)<br/>z októbra 2008</p>          | <p><b>25. STN EN ISO 8598-1</b><br/>(19 0512)</p> <p>STN EN ISO 8598<br/>(19 0512)</p>   | <p><b>Optika a optické prístroje. Fokometre. Prístroje na všeobecné používanie (ISO 8598-1: 2014)</b><br/>(EN ISO 8598-1: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Optika a optické prístroje. Fokometre (ISO 8598: 1996)<br/>(EN ISO 8598: 1998)<br/>z februára 2001</p>  |
| <p><b>23. STN EN 61158-5-12</b><br/>(18 4020)</p> <p>STN EN 61158-5-12<br/>(18 4020)</p>   | <p><b>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-12: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 12</b><br/>(EN 61158-5-12: 2014, IEC 61158-5-12: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015<br/>Jej oznámením sa <b>od 22. 9. 2017 ruší</b></p> <p>Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-12: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 12 ****)<br/>(EN 61158-5-12: 2012, IEC 61158-5-12: 2010)<br/>z decembra 2012</p> | <p><b>26. STN EN ISO 13212</b><br/>(19 5106)</p> <p>STN EN ISO 13212<br/>(19 5106)</p>   | <p><b>Očná optika. Prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Pokyny na určenie doby skladovania (ISO 13212: 2014)</b><br/>(EN ISO 13212: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Očná optika. Prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Pokyny na určenie doby skladovania (ISO 13212: 2011) ****)<br/>(EN ISO 13212: 2011)<br/>z novembra 2011</p>   |
| <p><b>27. STN EN ISO 11979-2</b><br/>(19 5300)</p> <p>STN EN ISO 11979-2<br/>(19 5300)</p> | <p><b>Očné implantáty. Vnútročné šošovky. Časť 2: Optické vlastnosti a skúšobné metódy (ISO 11979-2: 2014)</b><br/>(EN ISO 11979-2: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015<br/>Jej oznámením sa <b>ruší</b></p> <p>Očné implantáty. Vnútročné šošovky. Časť 2: Optické vlastnosti a skúšobné metódy (ISO 11979-2: 1999) **)<br/>(EN ISO 11979-2: 1999)<br/>z júna 2001</p>  |  |   |



- 28. STN EN ISO 11979-7** **Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 7: Klinické hodnotenie (ISO 11979-7: 2014)**  
(19 5300)  
(EN ISO 11979-7: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 11979-7  
(19 5300)  
Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 7: Klinické hodnotenie (ISO 11979-7: 2006) \*\*\*\*)  
(EN ISO 11979-7: 2006)  
z októbra 2006
- 29. STN EN ISO 6103** **Nástroje zo stmeleneho brúsiva. Dovolené nevývažky dodávaných brúsnych kotúčov. Statické skúšanie (ISO 6103: 2014)**  
(22 4506)  
(EN ISO 6103: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 6103  
(22 4506)  
Nástroje zo stmeleneho brúsiva. Dovolené nevývažky dodávaných brúsnych kotúčov. Skúšanie (ISO 6103: 2005) \*\*\*\*)  
(EN ISO 6103: 2005)  
z novembra 2005
- 30. STN EN 12645** **Tlakomery na pneumatiky. Prístroje na kontrolu tlaku v pneumatikách a/alebo zariadenia na hustenie/vypúšťanie pneumatík motorových vozidiel. Metrológia, požiadavky a skúšanie**  
(25 7211)  
(EN 12645: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12645  
(25 7211)  
Tlakomery. Prístroje na kontrolu tlaku v pneumatikách a/alebo zariadenia na hustenie pneumatík motorových vozidiel. Metrológia, požiadavky a skúšanie  
(EN 12645: 1998)  
z októbra 2001
- 31. STN EN 13001-2** **Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia**  
(27 0043)  
(EN 13001-2: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13001-2  
(27 0034)  
Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 2: Účinky zaťaženia  
(EN 13001-2: 2011)  
zo septembra 2011
- 32. STN EN 13001-3-2** **Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-2: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti oceľových lán v lanovodoch**  
(27 0043)  
(EN 13001-3-2: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa ruší
- STN P CEN/TS  
13001-3-2  
(27 0043)  
Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-2: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti oceľových lán v lanovodoch  
(CEN/TS 13001-3-2: 2008)  
z júna 2009
- 33. STN EN 81-50** **Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Kontroly a skúšky. Časť 50: Pravidlá na konštrukciu, výpočty, kontroly a skúšky komponentov výťahu**  
(27 4003)  
(EN 81-50: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa od 1. 9. 2017 ruší
- STN EN 81-1+A3  
(27 4003)  
Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 1: Elektrické výťahy (Konsolidovaný text)  
(EN 81-1: 1998+A3: 2009)  
z mája 2010
- STN EN 81-2+A3  
(27 4003)  
Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Časť 2: Hydraulické výťahy (Konsolidovaný text)  
(EN 81-2: 1998+A3: 2009)  
z mája 2010
- 34. STN EN 16500** **Stroje na zhuťňovanie odpadových materiálov alebo recyklovateľných častí. Zvislé baliťovacie lisy. Bezpečnostné požiadavky**  
(27 8451)  
(EN 16500: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 35. STN EN 16207** **Železnice. Brzdenie. Funkčné a výkonnostné kritériá systémov magnetickej koľajnicovej brzdy na použitie v železničných koľajových vozidlách**  
(28 4022)  
(EN 16207: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 36. STN EN 16507** **Železnice. Pozemné služby. Zariadenie na dopĺňanie paliva**  
(28 7312)  
(EN 16507: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015

37. STN EN ISO 18541-1 (30 0052)	<b>Cestné vozidlá. Normalizovaný prístup k opravám a údržbe (RMI). Časť 1: Všeobecné informácie a opis použitých prípadov (ISO 18541-1: 2014)</b> (EN ISO 18541-1: 2014) Platí od 1. 2. 2015	STN EN 13290-7 (31 0501)	Manažérstvo projektu kozmického programu. Všeobecné požiadavky. Časť 7: Riadenie nákladov a termínov ****) (EN 13290-7: 2001) z novembra 2002
38. STN EN ISO 18541-2 (30 0052)	<b>Cestné vozidlá. Normalizovaný prístup k opravám a údržbe (RMI). Časť 2: Technické požiadavky (ISO 18541-2: 2014)</b> (EN ISO 18541-2: 2014) Platí od 1. 2. 2015	43. STN EN 16601-80 (31 0541)	<b>Manažérstvo projektu kozmického programu. Časť 80: Manažérstvo rizika</b> (EN 16601-80: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší
39. STN EN ISO 18541-3 (30 0052)	<b>Cestné vozidlá. Normalizovaný prístup k opravám a údržbe (RMI). Časť 3: Požiadavky na funkčné používateľské rozhranie (ISO 18541-3: 2014)</b> (EN ISO 18541-3: 2014) Platí od 1. 2. 2015	STN EN ISO 17666 (31 0522)	Kozmické systémy. Manažérstvo rizika ****) (EN ISO 17666: 2003) z novembra 2003
40. STN EN 16601-10-01 (31 0541)	<b>Manažérstvo projektu kozmického programu. Časť 10-01: Organizácia a vykonávanie revízií</b> (EN 16601-10-01: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší	44. STN EN 16602-10-04 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Riadenie kritických prvkov</b> (EN 16602-10-04: 2014) Platí od 1. 2. 2015
STN EN 14093 (31 0507)	Manažérstvo projektu kozmického programu. Organizácia a vykonávanie revízií ****) (EN 14093: 2002) z novembra 2002	45. STN EN 16602-10-09 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Systém riadenia nezhôd</b> (EN 16602-10-09: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší
41. STN EN 16601-40 (31 0541)	<b>Manažérstvo projektu kozmického programu. Časť 40: Manažérstvo konfigurácie a informácií</b> (EN 16601-40: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 14097 (31 0513)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Neštandardný systém manažérstva ****) (EN 14097: 2001) z novembra 2002
STN EN 13290-5 (31 0501)	Manažérstvo projektu kozmického programu. Všeobecné požiadavky. Časť 5: Riadenie usporiadania ****) (EN 13290-5: 2001) z novembra 2002	46. STN EN 16602-20 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zabezpečovanie kvality</b> (EN 16602-20: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13290-6 (31 0501)	Manažérstvo projektu kozmického programu. Všeobecné požiadavky. Časť 6: Riadenie informácií a dokumentácie ****) (EN 13290-6: 2001) z novembra 2002	STN EN 13291-2 (31 0502)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Zabezpečenie kvality ****) (EN 13291-2: 2003) z júna 2004
42. STN EN 16601-60 (31 0541)	<b>Manažérstvo projektu kozmického programu. Časť 60: Riadenie nákladov a termínov</b> (EN 16601-60: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší	47. STN EN 16602-20-10 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Dostupné súčiastky používané v kozmických systémoch</b> (EN 16602-20-10: 2014) Platí od 1. 2. 2015
		48. STN EN 16602-30-02 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Analýza príčin, následkov (a kritickosti) porúch (FMEA/FMECA)</b> (EN 16602-30-02: 2014) Platí od 1. 2. 2015

49. STN EN 16602-30-09 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Analýza pohotovosti**  
(EN 16602-30-09: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
50. STN EN 16602-30-11 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zníženie zaťaženia. Komponenty EEE**  
(EN 16602-30-11: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
51. STN EN 16602-40-02 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Analýza nebezpečenstva**  
(EN 16602-40-02: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa ruší  
Bezpečnosť vesmírnych výrobkov. Analýza rizík \*\*\*\*)  
(EN 14738: 2004)  
z augusta 2004
- STN EN 14738 (31 0528)
52. STN EN 16602-40-12 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Analýza stromu poruchových stavov. Upozornenie o prevzatí ECSS/IEC 61025**  
(EN 16602-40-12: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
53. STN EN 16602-60-02 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Vývoj ASIC a FPGA**  
(EN 16602-60-02: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
54. STN EN 16602-60-05 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Všeobecné požiadavky na obstarávanie hybridných komponentov**  
(EN 16602-60-05: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
55. STN EN 16602-60-12 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Návrh, výber, obstarávanie a používanie monolitických mikrovlnných integrovaných obvodov (MMIC)**  
(EN 16602-60-12: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
56. STN EN 16602-60-14 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Postupy opätovnej aktivácie. Komponenty EEE**  
(EN 16602-60-14: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
57. STN EN 16602-60-15 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zabezpečovanie tvrdosti žiarenia. Komponenty EEE**  
(EN 16602-60-15: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
58. STN EN 16602-70-01 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Kontrola čistoty a kontaminácie**  
(EN 16602-70-01: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
59. STN EN 16602-70-02 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Skúška tepelného vákuového odplynenia na výber materiálov pre kozmický program**  
(EN 16602-70-02: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa ruší  
Bezpečnosť výrobkov kozmického programu. Skúška tepelného vákuového odplynenia na výber materiálov pre kozmický program \*\*\*\*)  
(EN 14091: 2002)  
z novembra 2002
- STN EN 14091 (31 0512)
60. STN EN 16602-70-03 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Čierna anodizácia kovov s anorganickým farbivom**  
(EN 16602-70-03: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
61. STN EN 16602-70-04 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Tepelné skúšanie na hodnotenie materiálov, procesov, mechanických častí a zostáv pre kozmický program**  
(EN 16602-70-04: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa ruší  
Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Tepelná cyklická skúška na výber materiálov a procesov pre kozmický program \*\*\*\*)  
(EN 14098: 2001)  
z novembra 2002
- STN EN 14098 (31 0514)
62. STN EN 16602-70-05 (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Detekcia organickej kontaminácie povrchov infračervenou spektroskopiou**  
(EN 16602-70-05: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015

- 63. STN EN 16602-70-06** (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Skúšanie materiálov kozmického programu žiarením častíc a UV** (EN 16602-70-06: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 64. STN EN 16602-70-07** (31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Overovanie a schvaľovanie automatického mäkkého spájkovania vlnou** (EN 16602-70-07: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa ruší  
Bezpečnosť vesmírnych výrobkov. Overenie a schválenie automatického vlnového impulzného spájkovania \*\*\*\*)  
(EN 14612: 2003)  
z marca 2004
- STN EN 14612 (31 0520)
- 65. STN EN 16603-10-03** (31 0543) **Kozmická technika. Skúšanie** (EN 16603-10-03: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa ruší  
Kozmická technika. Skúšky \*\*\*\*)  
(EN 14824: 2003)  
z júna 2004
- STN EN 14824 (31 0525)
- 66. STN EN 16603-10-06** (31 0543) **Kozmická technika. Časť 10-06: Technické špecifikácie** (EN 16603-10-06: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa ruší  
Kozmické systémy. Funkčné a technické špecifikácie (ISO 21351: 2005) \*\*\*\*)  
(EN ISO 21351: 2005)  
z novembra 2005
- STN EN ISO 21351 (31 0535)
- 67. STN EN 16603-20-08** (31 0543) **Kozmická technika. Časť 20-08: Fotovoltické zostavy a komponenty** (EN 16603-20-08: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 68. STN EN 16603-31** (31 0543) **Kozmická technika. Tepelná kontrola, všeobecné požiadavky** (EN 16603-31: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa ruší  
Kozmická technika. Mechanika. Časť 1: Tepelná kontrola \*\*\*\*)  
(EN 14607-1: 2004)  
z januára 2005
- STN EN 14607-1 (31 0531)
- 69. STN EN 16603-32** (31 0543) **Kozmická technika. Technika konštrukcií, všeobecné požiadavky** (EN 16603-32: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa ruší  
Kozmická technika. Mechanika. Časť 2: Technika konštrukcií \*\*\*\*)  
(EN 14607-2: 2004)  
z januára 2005
- STN EN 14607-2 (31 0531)
- 70. STN EN 16603-32-01** (31 0543) **Kozmická technika. Skúška lámavosti** (EN 16603-32-01: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa ruší  
Normy kozmického programu. Skúška lámavosti \*\*\*\*)  
(EN 14165: 2004)  
z decembra 2004
- STN EN 14165 (31 0529)
- 71. STN EN 16603-32-02** (31 0543) **Kozmická technika. Konštrukčný návrh a overovanie konštrukčných častí s pretlakom** (EN 16603-32-02: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 72. STN EN 16603-32-03** (31 0543) **Kozmická technika. Konštrukčné modely metód konečných prvkov** (EN 16603-32-03: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 73. STN EN 16603-32-10** (31 0543) **Kozmická technika. Konštrukčný súčiniteľ bezpečnosti pre konštrukčné časti v kozmonautike** (EN 16603-32-10: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 74. STN EN 16603-32-11** (31 0543) **Kozmická technika. Hodnotenie modálneho skúšania** (EN 16603-32-11: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 75. STN EN 16603-34** (31 0543) **Kozmická technika. Časť 34: Riadenie prostredia a podpora života (ECLS)** (EN 16603-34: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 76. STN EN 16603-35** (31 0543) **Kozmická technika. Všeobecné požiadavky na pohon** (EN 16603-35: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015

77. STN EN 16603-35-01 (31 0543) **Kozmická technika. Tekutinový a elektrický pohon kozmických zariadení**  
(EN 16603-35-01: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14607-5-1 (31 0531) **Kozmická technika. Mechanika. Časť 5-1: Tekutinový a elektrický pohon kozmických zariadení \*\*\*\*)**  
(EN 14607-5-1: 2004)  
z januára 2005
78. STN EN 16603-35-02 (31 0543) **Kozmická technika. Pohon na tuhé látky kozmických lodí a nosných rakiet**  
(EN 16603-35-02: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
79. STN EN 16603-35-03 (31 0543) **Kozmická technika. Tekutinový pohon nosných rakiet**  
(EN 16603-35-03: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
80. STN EN 16603-35-06 (31 0543) **Kozmická technika. Požiadavky na čistotu konštrukčných častí pohonu kozmických lodí**  
(EN 16603-35-06: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
81. STN EN 16603-35-10 (31 0543) **Kozmická technika. Skúšanie kompatibility komponentov, subsystémov a systémov tekutinových pohonov**  
(EN 16603-35-10: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
82. STN EN 16603-40 (31 0543) **Kozmická technika. Časť 40: Softvér**  
(EN 16603-40: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14160 (31 0505) **Kozmická technika. Softvér \*\*\*\*)**  
(EN 14160: 2001)  
z novembra 2002
83. STN EN 16603-50 (31 0543) **Kozmická technika. Komunikácie**  
(EN 16603-50: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
84. STN EN 16603-50-01 (31 0543) **Kozmická technika. Dátové linky v kozmickom programe. Telemetrická synchronizácia a kódovanie kanálov**  
(EN 16603-50-01: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
85. STN EN 16603-50-02 (31 0543) **Kozmická technika. Diaľkometerné a dopplerovské sledovanie**  
(EN 16603-50-02: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
86. STN EN 16603-50-03 (31 0543) **Kozmická technika. Dátové linky v kozmickom programe. Protokol telemetrického prenosového rámca**  
(EN 16603-50-03: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
87. STN EN 16603-50-04 (31 0543) **Kozmická technika. Dátové linky v kozmickom programe. Protokoly, synchronizácia a kódovanie kanálov na diaľkové ovládanie**  
(EN 16603-50-04: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
88. STN EN 16603-50-05 (31 0543) **Kozmická technika. Vysoká frekvencia a modulácia**  
(EN 16603-50-05: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
89. STN EN 16603-50-13 (31 0543) **Kozmická technika. Rozhranie a komunikačný protokol pre MIL-STD-1553B dátovú zbernicu na palube kozmických lodí**  
(EN 16603-50-13: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
90. STN EN 16603-50-14 (31 0543) **Kozmická technika. Diskrétno rozhranie kozmických lodí**  
(EN 16603-50-14: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
91. STN EN 16603-50-51 (31 0543) **Kozmická technika. Identifikácia protokolu SpaceWire**  
(EN 16603-50-51: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
92. STN EN 16603-50-52 (31 0543) **Kozmická technika. SpaceWire. Protokol prístupu k vzdialenej pamäti**  
(EN 16603-50-52: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
93. STN EN 16603-60-10 (31 0543) **Kozmická technika. Výkonnosť systémov riadenia**  
(EN 16603-60-10: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
94. STN EN 16603-60-20 (31 0543) **Kozmická technika. Terminológia a prevádzkové požiadavky na hviezdne senzory**  
(EN 16603-60-20: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015

95. STN EN 16603-70-32 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Jazyk pre skúšobné a prevádzkové postupy</b> (EN 16603-70-32: 2014) Platí od 1. 2. 2015	100. STN EN 3773-004 (31 1742)	<b>Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 004: Svorky s UNC závitom. Norma na výrobok</b> (EN 3773-004: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší
96. STN EN 16604-10 (31 0544)	<b>Udržateľnosť vesmíru. Upozornenie o prevzatí ISO 24113: Kozmické systémy. Požiadavky na redukcii kozmického odpadu</b> (EN 16604-10: 2014) Platí od 1. 2. 2015	STN EN 3773-004 (31 1742)	Letectvo. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A, vypínacia schopnosť 65/n/1 000 A max. Časť 004: Svorky s UNC závitom. Norma na výrobok ****) (EN 3773-004: 1999) z januára 2001
97. STN EN 3635 (31 1232)	<b>Letectvo a kozmonautika. Zvárané tvarovky. Geometrická konfigurácia</b> (EN 3635: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší	101. STN EN 3774-001 (31 1743)	<b>Letectvo a kozmonautika. Trojpolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 001: Technická špecifikácia</b> (EN 3774-001: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN 3635 (31 1232)	Letectvo a kozmonautika. Zvárané tvarovky. Geometrická konfigurácia ****) (EN 3635: 2008) zo septembra 2008	STN EN 3774-001 (31 1743)	Letectvo. Trojpolové ističe tepelne kompenzované na menovitý prúd 2 A až 25 A, vypínacia schopnosť 65/n. Časť 001: Technická špecifikácia ****) (EN 3774-001: 1999) z decembra 2000
98. STN EN 3631 (31 1234)	<b>Letectvo a kozmonautika. Tvarovky s prírubou, 90°, pre tekutiny, utesnené O-krúžkom pre rúry hrúbky 0,8 mm</b> (EN 3631: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší	102. STN EN 4630 (31 2175)	<b>Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Tavenie na vzduchu. Kalené a popúšťané výkovky, <math>D_e \leq 200</math> mm, <math>900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 050 \text{ MPa}</math></b> (EN 4630: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN 3631 (31 1234)	Letectvo a kozmonautika. Tvarovky s prírubou, 90°, pre tekutiny, utesnené O-krúžkom pre rúry hrúbky 0,8 mm ****) (EN 3631: 2008) z januára 2009	STN EN 4630 (31 2175)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1). Tavenie na vzduchu. Kalené a popúšťané výkovky, $D_e \leq 200$ mm, $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1050 \text{ MPa}$ ****) (EN 4630: 2007) z júna 2008
99. STN EN 3773-001 (31 1742)	<b>Letectvo a kozmonautika. Jednopolové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 001: Technická špecifikácia</b> (EN 3773-001: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší	103. STN EN 2512 (31 2497)	<b>Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P7175 – T7351. Hrubý plech <math>6 \text{ mm} &lt; a \leq 100 \text{ mm}</math></b> (EN 2512: 2014) Platí od 1. 2. 2015
STN EN 3773-001 (31 1742)	Letectvo. Jednopolové ističe tepelne kompenzované na menovitý prúd 1 A až 25 A, vypínacia schopnosť 65/n/1 000 A max. Časť 001: Technická špecifikácia ****) (EN 3773-001: 1999) z decembra 2000		

104. STN EN 2278 (31 2838)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X12CrNiMoV12-3 (1.4933). Tyče $D_e \leq 150$ mm, $900$ MPa $\leq R_m \leq 1 100$ MPa (EN 2278: 2014) Platí od 1. 2. 2015	110. STN EN 62288 (32 6755)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Prezentácia navigačných informácií na lodných navigačných displejoch. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a požadované výsledky skúšok (EN 62288: 2014, IEC 62288: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od 14. 8. 2017 ruší
105. STN EN 4720 (31 2839)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Tavenie na vzduchu a elektrotroskové pretavovanie (ESR). Kalená a popúšťaná tyč $D_e \leq 200$ mm, $1 150$ MPa $\leq R_m \leq 1 300$ MPa (EN 4720: 2014) Platí od 1. 2. 2015	STN EN 62288 (32 6755)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Prezentácia navigačných informácií na lodných navigačných displejoch. Všeobecné požiadavky. Skúšobné metódy a požadované výsledky skúšok ****) (EN 62288: 2008, IEC 62288: 2008) z júna 2009
106. STN EN 4721 (31 2840)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Tavenie na vzduchu a elektrotroskové pretavovanie (ESR). Kalená a popúšťaná tyč $D_e \leq 200$ mm, $900$ MPa $\leq R_m \leq 1 050$ MPa (EN 4721: 2014) Platí od 1. 2. 2015	111. STN EN ISO 6185-3 (32 8622)	Nafukovacie člny. Časť 3: Člny s dĺžkou trupu menšou ako 8 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-3: 2014) (EN ISO 6185-3: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od 1. 9. 2016 ruší
107. STN EN 4686 (31 3607)	Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8°30' zo zliatiny titánu. Zaslepovacie krúžky (EN 4686: 2014) Platí od 1. 2. 2015	STN EN ISO 6185-3 (32 8622)	Nafukovacie člny. Časť 3: Člny s maximálnym výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-3: 2001) (EN ISO 6185-3: 2001) z mája 2003
108. STN EN 3268 (31 3636)	Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8°30' zo zliatiny titánu. Tlaková zátka (EN 3268: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší	112. STN 33 2000-5-57	Koordinácia elektrických zariadení na ochranu, bezpečné odpojenie, spínanie a ovládanie (HD 50573-5-57: 2014) Platí od 1. 2. 2015
STN EN 3268 (31 3636)	Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8°30' zo zliatiny titánu. Tlaková zátka ****) (EN 3268: 2001) z novembra 2002	113. STN EN 61400-2 (33 3160)	Veterné turbíny. Časť 2: Malé veterné turbíny (EN 61400-2: 2014, IEC 61400-2: 2013) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od 16. 1. 2017 ruší
109. STN EN 4551 (31 3679)	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové spojky 37° zo žiaruvzdornej ocele. Otočné matice. Palcové rady (EN 4551: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 61400-2 (33 3160)	Veterné turbíny. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu malých veterných turbín ****) (EN 61400-2: 2006, IEC 61400-2: 2006) z mája 2007
STN EN 4551 (31 3679)	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové spojky 37° zo žiaruvzdornej ocele. Otočné matice. Palcové rady ****) (EN 4551: 2003) z novembra 2003		

- 114. STN EN 61400-23**  
(33 3160) **Veterné turbíny. Časť 23: Štruktúrne skúšanie listov rotora v plnom rozsahu**  
(EN 61400-23: 2014, IEC 61400-23: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 115. STN EN 61000-3-2**  
(33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom  $\leq 16$  A)**  
(EN 61000-3-2: 2014, IEC 61000-3-2: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa od **1. 6. 2017** ruší  
STN EN 61000-3-2  
(33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom  $\leq 16$  A)  
(EN 61000-3-2: 2006, IEC 61000-3-2: 2005)  
z decembra 2006
- 116. STN EN 61000-4-5**  
(33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-5: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti rázovým impulzom**  
(EN 61000-4-5: 2014, IEC 61000-4-5: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa od **19. 6. 2017** ruší  
STN EN 61000-4-5  
(33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-5: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti rázovým impulzom \*\*\*\*)  
(EN 61000-4-5: 2006, IEC 61000-4-5: 2005)  
z júla 2007
- 117. STN EN 61000-4-19**  
(33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-19: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti symetrickým rušeniam a rušeniam od prenosu signálov šíreným vedením vo frekvenčnom pásme od 2 kHz do 150 kHz na portoch striedavého napájania**  
(EN 61000-4-19: 2014, IEC 61000-4-19: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 118. STN EN 61287-1**  
(33 3550) **Dráhové aplikácie. Výkonové meniče dráhových vozidiel. Časť 1: Vlastnosti a skúšobné metódy**  
(EN 61287-1: 2014, IEC 61287-1: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa od **14. 8. 2017** ruší  
STN EN 61287-1  
(33 3550) Dráhové aplikácie. Výkonové meniče dráhových vozidiel. Časť 1: Vlastnosti a skúšobné metódy  
(EN 61287-1: 2006, IEC 61287-1: 2005)  
z októbra 2007
- 119. STN P CLC/TS 50131-9**  
(33 4591) **Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 9: Overenie poplachu. Metódy a zásady**  
(CLC/TS 50131-9: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 120. STN EN 50131-10**  
(33 4591) **Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 10: Špecifické požiadavky na použitie prijímača/vysielača chránených priestorov (SPT)**  
(EN 50131-10: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 121. STN EN 61970-301**  
(33 4621) **Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 301: Základ všeobecného informačného modelu (CIM)**  
(EN 61970-301: 2013, IEC 61970-301: 2013)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa od **17. 1. 2017** ruší  
STN EN 61970-301  
(33 4621) Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 301: Základ všeobecného informačného modelu (CIM) \*\*\*\*)  
(EN 61970-301: 2013, IEC 61970-301 ed 4.0: 2013)  
z apríla 2014
- 122. STN EN 61970-453**  
(33 4621) **Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 453: Profil usporiadania schém**  
(EN 61970-453: 2014, IEC 61970-453: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa od **1. 4. 2017** ruší



STN EN 61970-453 (33 4621)	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 453: Výmena grafických údajov založená na CIM ****) (EN 61970-453: 2008, IEC 61970-453: 2008) z februára 2009	127. STN EN 62290-1 (34 1522)	<b>Dráhové aplikácie. Systémy riadenia mestskej dopravy s vyhradenou vodiacou dráhou a povelové/ovládacie systémy. Časť 1: Zásady a základné pojmy systému</b> (EN 62290-1: 2014, IEC 62290-1: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od <b>14. 8. 2017</b> ruší Dráhové aplikácie. Systémy riadenia mestskej riadenej dopravy a povelové/ovládacie systémy. Časť 1: Zásady a základné pojmy systému ****) (EN 62290-1: 2006, IEC 62290-1: 2006) z júla 2007
123. STN EN 61850-3 (33 4850)	<b>Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 3: Všeobecné požiadavky</b> (EN 61850-3: 2014, IEC 61850-3: 2013) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od <b>16. 1. 2017</b> ruší	STN EN 62290-1 (34 1522)	
STN EN 61850-3 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy v elektrických staniach. Časť 3: Všeobecné požiadavky ****) (EN 61850-3: 2002, IEC 61850-3: 2002) z apríla 2003	128. STN EN 62290-2 (34 1522)	<b>Dráhové aplikácie. Systémy riadenia mestskej dopravy s vyhradenou vodiacou dráhou a povelové/ovládacie systémy. Časť 2: Špecifikácia funkčných požiadaviek</b> (EN 62290-2: 2014, IEC 62290-2: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od <b>14. 8. 2017</b> ruší Dráhové aplikácie. Systémy riadenia mestskej riadenej dopravy a povelové/ovládacie systémy. Časť 2: Špecifikácia funkčných požiadaviek ****) (EN 62290-2: 2011, IEC 62290-2: 2011) z februára 2012
124. STN EN 62325-301 (33 4860)	<b>Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 301: Rozšírenie všeobecného informačného modelu (CIM) na trhy</b> (EN 62325-301: 2014, IEC 62325-301: 2014) Platí od 1. 2. 2015	STN EN 62290-2 (34 1522)	
125. STN EN 62325-451-2 (33 4860)	<b>Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-2: Postup plánovania obchodu a odvodené modely CIM pre európsky trh</b> (EN 62325-451-2: 2014, IEC 62325-451-2: 2014) Platí od 1. 2. 2015	129. STN EN 50343 (34 1565)	<b>Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Pravidlá na inštaláciu káblov</b> (EN 50343: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od <b>27. 1. 2017</b> ruší Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Pravidlá na inštaláciu káblov (EN 50343: 2003) z augusta 2004
126. STN EN 62325-451-3 (33 4860)	<b>Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-3: Obchodný postup na pridelenie prenosovej kapacity (explicitné alebo implicitné aukcie) a odvodené modely pre európsky trh</b> (EN 62325-451-3: 2014, IEC 62325-451-3: 2014) Platí od 1. 2. 2015	STN EN 50343 (34 1565)	
		130. STN EN 61851-23 (34 1590)	<b>Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 23: Nabíjacie stanice na jednosmerný prúd pre elektrické vozidlá</b> (EN 61851-23: 2014, IEC 61851-23: 2014) Platí od 1. 2. 2015

- 131. STN EN 61851-24**  
(34 1590) **Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 24: Digitálna komunikácia medzi nabíjacou stanicou EV na jednosmerný prúd a elektrickým vozidlom na riadenie nabíjania jednosmerným prúdom**  
(EN 61851-24: 2014, IEC 61851-24: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 132. STN EN 60825-1**  
(34 1701) **Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky**  
(EN 60825-1: 2014, IEC 60825-1: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa **od 19. 6. 2017 ruší**  
STN EN 60825-1  
(34 1701) **Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky**  
(EN 60825-1: 2007, IEC 60825-1: 2007)  
z júna 2008
- 133. STN EN 60034-2-1**  
(35 0000) **Točivé elektrické stroje. Časť 2-1: Štandardné metódy na určovanie strát a účinnosti zo skúšok (okrem strojov pre trakčné vozidlá)**  
(EN 60034-2-1: 2014, IEC 60034-2-1: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa **od 1. 8. 2017 ruší**  
STN EN 60034-2-1  
(35 0000) **Točivé elektrické stroje. Časť 2-1: Štandardné metódy na určovanie strát a účinnosti zo skúšok (okrem strojov pre trakčné vozidlá) \*\*\*\*)**  
(EN 60034-2-1: 2007, IEC 60034-2-1: 2007)  
z júna 2008
- 134. STN EN 61869-4**  
(35 1309) **Prístrojové transformátory. Časť 4: Doplnňajúce požiadavky na kombinované transformátory**  
(EN 61869-4: 2014, IEC 61869-4: 2013)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa **od 24. 12. 2016 ruší**  
STN EN 60044-3  
(35 1303) **Prístrojové transformátory. Časť 3: Kombinované transformátory**  
(EN 60044-3: 2003, IEC 60044-3: 2002)  
z decembra 2003
- 135. STN EN 61558-2-10**  
(35 1330) **Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na transformátory s oddelenými vinutiami s vysokou izolačnou hladinou a na transformátory s oddelenými vinutiami s výstupným napätím prekračujúcim 1 000 V a ich skúšky**  
(EN 61558-2-10: 2014, IEC 61558-2-10: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 136. STN EN 60214-1**  
(35 1451) **Prepínače odbočiek pri zaťažení. Časť 1: Prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy**  
(EN 60214-1: 2014, IEC 60214-1: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa **od 26. 6. 2017 ruší**  
STN EN 60214-1  
(35 1451) **Prepínače odbočiek pri zaťažení. Časť 1: Prevádzkové požiadavky a skúšobné metódy \*\*\*\*)**  
(EN 60214-1: 2003, IEC 60214-1: 2003)  
z októbra 2003
- 137. STN EN 60255-121**  
(35 3410) **Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 121: Funkčné požiadavky na dištančnú ochranu**  
(EN 60255-121: 2014, IEC 60255-121: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 138. STN EN 60947-4-3**  
(35 4101) **Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie**  
(EN 60947-4-3: 2014, IEC 60947-4-3: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa **od 11. 6. 2017 ruší**  
STN EN 60947-4-3  
(35 4101) **Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie \*\*\*)**  
(EN 60947-4-3: 2000, IEC 60947-4-3: 1999)  
z apríla 2002

- 139. STN EN 62626-1**  
(35 4103) **Kryté nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Kryté odpínače mimo rozsahu IEC 60947-3 poskytujúce bezpečné odpojenie počas opráv a údržby**  
(EN 62626-1: 2014, IEC 62626-1: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 140. STN EN 62271-201**  
(35 4220) **Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 201: Rozvádzače s krytom z tuhej izolácie na menovité striedavé napätia nad 1 kV až do 52 kV vrátane**  
(EN 62271-201: 2014, IEC 62271-201: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa **od 1. 5. 2017 ruší**
- STN EN 62271-201  
(35 4220) **Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 201: Izolačne kryté rozvádzače na menovité striedavé napätia nad 1 kV až do 52 kV vrátane**  
(EN 62271-201: 2006, EN 62271-201: 2006/Cor. Nov. 2006, IEC 62271-201: 2006)  
z novembra 2007
- 141. STN EN 62271-202**  
(35 4220) **Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 202: Blokované transformovne vysokého/nízkeho napätia**  
(EN 62271-202: 2014, EN 62271-202: 2014/AC Sep. 2014, IEC 62271-202: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa **od 1. 5. 2017 ruší**
- STN EN 62271-202  
(35 4220) **Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 202: Blokované transformovne vysokého/nízkeho napätia**  
(EN 62271-202: 2007, IEC 62271-202: 2006)  
zo septembra 2007
- 142. STN EN 62271-211**  
(35 4220) **Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 211: Priame pripojenie medzi výkonovými transformátormi a plynom izolovanými spínacími zariadeniami s kovovým krytom na menovité napätia nad 52 kV**  
(EN 62271-211: 2014, IEC 62271-211: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 143. STN EN 61076-2-109**  
(35 4621) **Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-109: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia pre konektory so závitovým zaistením M 12 x 1 na prenosy dát pri frekvenciách do 500 MHz**  
(EN 61076-2-109: 2014, IEC 61076-2-109: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 144. STN EN 60099-4**  
(35 4870) **Zvodiče prepätia. Časť 4: Beziskriskové zvodiče prepätia na báze oxidov kovov pre sústavy so striedavým napätím**  
(EN 60099-4: 2014, IEC 60099-4: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa **od 4. 8. 2017 ruší**
- STN EN 60099-4  
(35 4870) **Zvodiče prepätia. Časť 4: Beziskriskové obmedzovače prepätia na báze oxidov kovov pre sústavy so striedavým napätím \*\*\*\*)**  
(EN 60099-4: 2004, mod IEC 60099-4: 2004+A1: 2006)  
z februára 2005
- 145. STN EN 60099-9**  
(35 4870) **Zvodiče prepätia. Časť 9: Beziskriskové zvodiče prepätia na báze oxidov kovov pre meniarne na prenos jednosmerného prúdu vysokého napätia (HVDC)**  
(EN 60099-9: 2014, IEC 60099-9: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015
- 146. STN EN 61534-21**  
(35 7120) **Systémy zbernicového vedenia. Časť 21: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na stenu a na strop**  
(EN 61534-21: 2014, IEC 61534-21: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
Jej oznámením sa **od 24. 7. 2017 ruší**
- STN EN 61534-21  
(35 7120) **Systémy zbernicového vedenia. Časť 21: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na stenu a na strop**  
(EN 61534-21: 2006, IEC 61534-21: 2006)  
z júna 2007

- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p><b>147. STN EN 61534-22</b><br/>(35 7120)</p> <p>STN EN 61534-22<br/>(35 7120)</p> | <p><b>Systémy zbernicového vedenia. Časť 22: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na podlahu alebo pod podlahu</b><br/>(EN 61534-22: 2014, IEC 61534-22: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015<br/>Jej oznámením sa od <b>24. 7. 2017 ruší</b></p> <p>Systémy zbernicového vedenia. Časť 22: Osobitné požiadavky na systémy zbernicového vedenia určené na montáž na podlahu alebo pod podlahu<br/>(EN 61534-22: 2009, IEC 61534-22: 2009)<br/>z januára 2010</p> | <p><b>151. STN EN 62047-21</b><br/>(35 8792)</p> <p><b>152. STN EN 62047-22</b><br/>(35 8792)</p> | <p><b>Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 21: Skúšobná metóda na stanovenie Poissonovho čísla tenkovrstvových materiálov MEMS</b><br/>(EN 62047-21: 2014, IEC 62047-21: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015</p> <p><b>Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 22: Elektromechanická pevnosť pri namáhaní ťahom vodivých tenkých vrstiev na pružných podložkách</b><br/>(EN 62047-22: 2014, IEC 62047-22: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015</p>                                     |
| <p><b>148. STN EN 60871-1</b><br/>(35 8207)</p> <p>STN EN 60871-1<br/>(35 8207)</p>   | <p><b>Paralelné kondenzátory pre striedavé výkonové systémy s menovitým napätím vyšším než 1 000 V. Časť 1: Všeobecne</b><br/>(EN 60871-1: 2014, IEC 60871-1: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015<br/>Jej oznámením sa od <b>26. 6. 2017 ruší</b></p> <p>Paralelné kondenzátory pre striedavé výkonové systémy s menovitým napätím vyšším než 1 000 V. Časť 1: Všeobecne *****)<br/>(EN 60871-1: 2005, IEC 60871-1: 2005)<br/>z júla 2006</p>   | <p><b>153. STN EN 60749-26</b><br/>(35 8799)</p> <p>STN EN 60749-26<br/>(35 8799)</p>             | <p><b>Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 26: Skúšanie citlivosti na elektrostatický výboj (ESD). Model ľudského tela (HBM)</b><br/>(EN 60749-26: 2014, IEC 60749-26: 2013)<br/>Platí od 1. 2. 2015<br/>Jej oznámením sa od <b>14. 4. 2017 ruší</b></p> <p>Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 26: Skúšanie citlivosti na elektrostatický výboj (ESD). Model ľudského tela (HBM *****)<br/>(EN 60749-26: 2006, IEC 60749-26: 2006)<br/>z mája 2007</p> |
| <p><b>149. STN EN 60871-4</b><br/>(35 8207)</p> <p>STN EN 60871-4<br/>(35 8207)</p>   | <p><b>Paralelné kondenzátory pre striedavé výkonové systémy s menovitým napätím vyšším ako 1 000 V. Časť 4: Vnútorne poistky</b><br/>(EN 60871-4: 2014, IEC 60871-4: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015<br/>Jej oznámením sa od <b>1. 5. 2017 ruší</b></p> <p>Paralelné kondenzátory pre striedavé výkonové systémy s menovitým napätím vyšším než 1 kV. Časť 4: Vnútorne poistky *****)<br/>(EN 60871-4: 1996, IEC 60871-4: 1996)<br/>zo septembra 2001</p>                                   | <p><b>154. STN EN 60749-42</b><br/>(35 8799)</p>  | <p><b>Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšky. Časť 42: Teplota a vlhkosť pri skladovaní</b><br/>(EN 60749-42: 2014, IEC 60749-42: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015</p>  |
| <p><b>150. STN EN 62047-20</b><br/>(35 8792)</p>                                      | <p><b>Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 20: Gyroskopy</b><br/>(EN 62047-20: 2014, IEC 62047-20: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015</p>  | <p><b>155. STN EN 62504</b><br/>(36 0293)</p>   | <p><b>Všeobecné osvetlenie. Výrobky s diódami emitujúcimi svetlo (LED) a príslušenstvo. Termíny a definície</b><br/>(EN 62504: 2014, IEC 62504: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015</p>  |

156. STN EN 62442-2 (36 0513)	<b>Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 2: Ovládacie zariadenia pre vysokotlakové výbojky (okrem žiariviek). Metóda merania na stanovenie účinnosti ovládacích zariadení</b> (EN 62442-2: 2014, IEC 62442-2: 2014) Platí od 1. 2. 2015	162. STN EN 60299 (36 1076)	<b>Elektrické prikrývky pre domácnosť. Metódy merania funkčnej spôsobilosti</b> (EN 60299: 2014, IEC 60299: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od <b>14. 8. 2017</b> ruší Elektrické prikrývky pre domácnosť. Metódy merania funkčnej spôsobilosti *****) (EN 60299: 1994, IEC 60299: 1994) z decembra 2001
157. STN EN 62442-3 (36 0513)	<b>Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 3: Ovládacie zariadenia halogénových svetelných zdrojov a modulov LED. Metóda merania na stanovenie účinnosti ovládacích zariadení</b> (EN 62442-3: 2014, IEC 62442-3: 2014) Platí od 1. 2. 2015	163. STN EN 60661 (36 1077)	<b>Metóda merania prevádzkovej spôsobilosti elektrických kábovovarov používaných v domácnosti</b> (EN 60661: 2014, mod IEC 60661: 1999+A1: 2003 +A2: 2005, konsolidované vydanie: 2006) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od <b>25. 11. 2016</b> ruší Metóda merania prevádzkovej spôsobilosti elektrických kábovovarov používaných v domácnosti *****) (EN 60661: 2001, IEC 60661: 1999) z júla 2002
158. STN EN 50434 (36 1055)	<b>Bezpečnosť spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné požiadavky na drviče a sekačky napájané zo siete</b> (EN 50434: 2014) Platí od 1. 2. 2015	STN EN 60661 (36 1077)	
159. STN EN 62826 (36 1058)	<b>Spotrebiče na čistenie povrchov. Stroje na ošetrovanie podláh na komerčné použitie, s pohonom pojazdu alebo bez neho. Metódy merania funkčných vlastností</b> (EN 62826: 2014, IEC 62826: 2014) Platí od 1. 2. 2015	164. STN EN 62798 (36 1114)	<b>Priemyselné elektrotepelné zariadenia. Metódy skúšania infračervených žiaričov</b> (EN 62798: 2014, IEC 62798: 2014) Platí od 1. 2. 2015
160. STN EN 62929 (36 1064)	<b>Čistiace roboty pre domácnosť. Suché čistenie. Metódy merania funkčných vlastností</b> (EN 62929: 2014, IEC 62929: 2014) Platí od 1. 2. 2015	165. STN EN 62841-2-2 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na ručné skrutkovače a príklepové skrutkovače</b> (EN 62841-2-2: 2014, mod IEC 62841-2-2: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od <b>26. 6. 2018</b> ruší
161. STN EN 61255 (36 1073)	<b>Elektrické vyhrievacie podušky pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností</b> (EN 61255: 2014, IEC 61255: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od <b>14. 8. 2017</b> ruší	STN EN 60745-2-2 (36 1550)	<b>Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na skrutkovače a príklepové skrutkovače</b> (EN 60745-2-2: 2010, IEC 60745-2-2: 2003/A1: 2008, mod IEC 60745-2-2: 2003) z januára 2011
STN EN 61255 (36 1073)	<b>Elektrické vyhrievacie podušky pre domácnosť. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti *****)</b> (EN 61255: 1994, IEC 61255: 1994) z júna 2001		

- 166. STN EN 62841-2-4** (36 1560) **Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na ručné brúsky a leštičky iné ako kotúčové** (EN 62841-2-4: 2014, mod IEC 62841-2-4: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od **5. 5. 2018 ruší**
- STN EN 60745-2-4 (36 1550) Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na brúsky a leštičky iné ako kotúčové (EN 60745-2-4: 2009, IEC 60745-2-4: 2002, mod IEC 60745-2-4: 2002/A1: 2008) z júna 2010
- 167. STN EN 62841-2-5** (36 1560) **Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na ručné kotúčové píly** (EN 62841-2-5: 2014, mod IEC 62841-2-5: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od **5. 5. 2018 ruší**
- STN EN 60745-2-5 (36 1550) Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na kotúčové píly (EN 60745-2-5: 2010, mod IEC 60745-2-5: 2010) z augusta 2011
- 168. STN EN 62841-3-1** (36 1560) **Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-1: Osobitné požiadavky na prenosné stolové píly** (EN 62841-3-1: 2014, mod IEC 62841-3-1: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od **19. 5. 2018 ruší**
- STN EN 61029-2-1 (36 1580) Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na stolové kotúčové píly (EN 61029-2-1: 2012, mod IEC 61029-2-1: 1993) z augusta 2013
- 169. STN EN 62841-3-6** (36 1560) **Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-6: Osobitné požiadavky na diamantové vrtačky s kvapalinovým systémom** (EN 62841-3-6: 2014, mod IEC 62841-3-6: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od **2. 5. 2018 ruší**
- STN EN 61029-2-6 (36 1580) Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na diamantové vrtačky s prívodom vody (EN 61029-2-6: 2010, mod IEC 61029-2-6: 1993) z februára 2011
- 170. STN EN 62670-1** (36 4650) **Fotovoltaické koncentrátoory (CPV). Skúšanie prevádzkových vlastností. Časť 1: Štandardné podmienky** (EN 62670-1: 2014, IEC 62670-1: 2013) Platí od 1. 2. 2015
- 171. STN EN 62116** (36 4662) **Fotovoltaické striedače na pripojenie do elektrizačnej sústavy. Skúšobný postup opatrení na zamedzenie vzniku ostrovej prevádzky** (EN 62116: 2014, IEC 62116: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od **2. 4. 2017 ruší**
- STN EN 62116 (36 4662) Skúšobný postup preventívnych opatrení pre ostrovy funkčne prepojených fotovoltaických striedačov \*\*\*\*\*) (EN 62116: 2011, IEC 62116: 2008) z augusta 2011
- 172. STN EN 60728-1** (36 7211) **Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 1: Systémové vlastnosti vzostupnej cesty** (EN 60728-1: 2014, IEC 60728-1: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od **27. 6. 2017 ruší**

STN EN 60728-1 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 1: Systémové vlastnosti vzostupnej cesty *****) (EN 60728-1: 2008, IEC 60728-1: 2007) z januára 2009	STN EN 50083-10 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 10: Systémové vlastnosti spätného kanála (EN 50083-10: 2002, EN 60728-10: 2006) z decembra 2002
<b>173. STN EN 60728-1-1</b> (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 1-1: Dvojcestná RF kabeľáž domových sietí</b> (EN 60728-1-1: 2014, IEC 60728-1-1: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa <b>od 11. 4. 2017 ruší</b>	STN EN 60728-10 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 10: Systémové vlastnosti spätného kanála *****) (EN 50083-10: 2002/corr. Apr. 2006) z februára 2007
STN EN 60728-1-1 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 1-1: Dvojcestná RF kabeľáž domových sietí *****) (EN 60728-1-1: 2010, IEC 60728-1-1: 2010) zo septembra 2010	<b>176. STN EN 60728-14</b> (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 14: Optické prenosové systémy využívajúce technológiu RFoG</b> (EN 60728-14: 2014, IEC 60728-14: 2014) Platí od 1. 2. 2015
<b>174. STN EN 60728-1-2</b> (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 1-2: Prevádzkové požiadavky na signály dodávané pri prevádzke do systémovej zásuvky</b> (EN 60728-1-2: 2014, IEC 60728-1-2: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa <b>od 11. 4. 2017 ruší</b>	<b>177. STN EN 50585</b> (36 7214)	<b>Komunikačný protokol na prenos družicou distribuovaných signálov cez IP siete</b> (EN 50585: 2014) Platí od 1. 2. 2015
STN EN 60728-1-2 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 1-2: Prevádzkové požiadavky na signály dodávané pri prevádzke do systémovej zásuvky *****) (EN 60728-1-2: 2009, IEC 60728-1-2: 2009) z decembra 2009	<b>178. STN EN 62379-5-1</b> (36 8025)	<b>Spoločné riadiace rozhranie pre digitálne audiovýrobky a videovýrobky pripojené na sieť. Časť 5-1: Prenos medzi sieťami. Všeobecne</b> (EN 62379-5-1: 2014, IEC 62379-5-1: 2014) Platí od 1. 2. 2015
<b>175. STN EN 60728-10</b> (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 10: Systémové vlastnosti spätných kanálov</b> (EN 60728-10: 2014, IEC 60728-10: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa <b>od 15. 4. 2017 ruší</b>	<b>179. STN EN 62379-5-2</b> (36 8025)	<b>Spoločné riadiace rozhranie pre digitálne audiovýrobky a videovýrobky pripojené na sieť. Časť 5-2: Prenos medzi sieťami. Signalizácia (TA4)</b> (EN 62379-5-2: 2014, IEC 62379-5-2: 2014) Platí od 1. 2. 2015
<b>175. STN EN 60728-10</b> (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 10: Systémové vlastnosti spätných kanálov</b> (EN 60728-10: 2014, IEC 60728-10: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa <b>od 15. 4. 2017 ruší</b>	<b>180. STN EN 62481-4</b> (36 8036)	<b>Usmernenia DLNA (Aliancia pre digitálnu domácu sieť) na interoperabilitu domácich sieťových zariadení. Časť 4: Riešenia interoperability DRM (TA9)</b> (EN 62481-4: 2014, IEC 62481-4: 2014) Platí od 1. 2. 2015

181. STN EN 50491-1 (36 8055)	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 50491-1: 2014) Platí od 1. 2. 2015	187. STN EN 62368-1 (36 9064)	Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť (EN 62368-1: 2014, mod IEC 62368-1: 2014) Platí od 1. 2. 2015
182. STN P CLC/TS 50560 (36 8056)	Špecifikácia požiadaviek na interoperabilitu systémov (CLC/TS 50560: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší	188. STN EN ISO 16808 (42 0402)	Kovové materiály. Plechy a pásy. Stanovenie krivky ťahového diagramu pomocou skúšky vyduťím optickým meracím systémom (ISO 16808: 2014) (EN ISO 16808: 2014) Platí od 1. 2. 2015
TNI CWA 50560 (36 8056)	Špecifikácia požiadaviek na interoperabilitu systémov na použitie v domácnosti ****) (CWA 50560: 2010) z decembra 2010	189. STN EN ISO 4490 (42 0897)	Kovové prášky. Stanovenie času výtoku kalibrovaným lievikom (Hallov prietokomer) (ISO 4490: 2014) (EN ISO 4490: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší
183. STN EN 62608-1 (36 8070)	Konfigurácia multimediálnej domácej siete. Základný referenčný model. Model systému (EN 62608-1: 2014, IEC 62608-1: 2014) Platí od 1. 2. 2015	STN EN ISO 4490 (42 0897)	Kovové prášky. Stanovenie času výtoku kalibrovaným lievikom (Hallov prietokomer) (ISO 4490: 2008) ****) (EN ISO 4490: 2008) z novembra 2008
184. STN EN 60268-4 (36 8305)	Elektroakustické zariadenia. Časť 4: Mikrofóny (EN 60268-4: 2014, IEC 60268-4: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od 24. 7. 2017 ruší	190. STN EN 16502 (46 5261)	Skúšobná metóda na stanovenie stupňa kyslosti pôdy podľa Baumanna-Gullyho (EN 16502: 2014) Platí od 1. 2. 2015
STN EN 60268-4 (36 8305)	Elektroakustické zariadenia. Časť 4: Mikrofóny ****) (EN 60268-4: 2010, IEC 60268-4: 2010) z novembra 2010	191. STN EN ISO 2758 (50 0343)	Papier. Stanovenie pevnosti v prietlaku (ISO 2758: 2014) (EN ISO 2758: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší
185. STN EN 61966-12-2 (36 8610)	Multimediálne systémy a zariadenia. Meranie a správa farieb. Časť 12-2: Jednoduchý formát metadát na identifikáciu rozsahu farieb (EN 61966-12-2: 2014, IEC 61966-12-2: 2014) Platí od 1. 2. 2015	STN EN ISO 2758 (50 0343)	Papier. Stanovenie pevnosti v prietlaku (ISO 2758: 2001) (EN ISO 2758: 2003) z októbra 2004
186. STN EN 50514 (36 9062)	Audiozariadenia, videozariadenia a zariadenia informačnej techniky. Kusové skúšanie elektrickej bezpečnosti vo výrobe (EN 50514: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa od 21. 7. 2017 ruší	192. STN EN 62607-3-1 (60 3010)	Nanovýroba. Kľúčové riadiace charakteristiky. Časť 3-1: Luminescenčné nanomateriály. Kvantová účinnosť (EN 62607-3-1: 2014, IEC 62607-3-1: 2014) Platí od 1. 2. 2015
STN EN 50514 (36 9062)	Audiozariadenia, videozariadenia a zariadenia informačnej techniky. Kusové skúšanie elektrickej bezpečnosti vo výrobe ****) (EN 50514: 2008) z mája 2009	193. STN EN ISO 8330 (63 5207)	Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami. Slovník (ISO 8330: 2014) (EN ISO 8330: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší



STN EN ISO 8330 (63 5207)	Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami. Slovník (ISO 8330: 2007) ****) (EN ISO 8330: 2008) z augusta 2008	<b>198. STN EN 12597</b> (65 7000)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Terminológia</b> (EN 12597: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší Asfalty a asfaltové spojivá. Terminológia (EN 12597: 2000) z decembra 2002
<b>194. STN EN ISO 8030</b> (63 5336)	<b>Gumové a plastové hadice. Skúšobná metóda na horľavosť (ISO 8030: 2014)</b> (EN ISO 8030: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 12597 (65 7000)	
STN EN ISO 8030 (63 5336)	Gumové a plastové hadice. Skúška horľavosti (ISO 8030: 1995) (EN ISO 8030: 1997) z decembra 1998	<b>199. STN EN 327</b> (69 6327)	<b>Výmenníky tepla. Kondenzátory na skvapalňovanie chladiva chladené ventilátorom. Skúšobné metódy na stanovenie výkonu</b> (EN 327: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší Výmenníky tepla. Ventilátorom chladené kondenzátory na skvapalňovanie chladiva. Skúšobné metódy na stanovenie výkonnosti ****) (EN 327: 2000) z októbra 2001
<b>195. STN EN ISO 3949</b> (63 5412)	<b>Plastové hadice a hadice s koncovkami. Hadice vystužené textilom na hydraulické aplikácie. Špecifikácia (ISO 3949: 2009)</b> (EN ISO 3949: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 327 (69 6327)	
STN EN 855 (63 5412)	Plastové hadice a hadice s koncovkami. Termoplastové hadice s textilnou výstužou na hydrauliku. Špecifikácia (EN 855: 1996) z januára 2001	<b>200. STN EN 1048</b> (69 6328)	<b>Výmenníky tepla. Kvapalinové chladiče chladené vzduchom. Skúšobné metódy na stanovenie výkonu</b> (EN 1048: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší Výmenníky tepla. Kvapalinové chladiče chladené vzduchom. Skúšobné postupy stanovenia výkonu (EN 1048: 1998) z januára 2001
<b>196. STN EN ISO 3994</b> (64 3101)	<b>Plastové hadice. Termoplastové hadice so špirálovou výstužou z termoplastu na nasávanie a vypúšťanie vodných médií. Špecifikácia (ISO 3994: 2014)</b> (EN ISO 3994: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 1048 (69 6320)	
STN EN ISO 3994 (64 3101)	Plastové hadice. Termoplastové hadice so špirálovou výstužou z termoplastu na nasávanie a vypúšťanie vodných médií. Špecifikácia (ISO 3994: 2007) ****) (EN ISO 3994: 2011) zo septembra 2011	<b>201. STN EN 328</b> (69 6328)	<b>Výmenníky tepla. Ventilátorové chladiče s nútenou konvekciou. Skúšobné postupy stanovenia výkonu</b> (EN 328: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší Výmenníky tepla. Skúšobné postupy stanovenia výkonu ventilátorových chladičov s nútenou konvekciou (EN 328: 1999) z apríla 2001
<b>197. STN EN ISO 8029</b> (64 3102)	<b>Plastové hadice. Sploštitel'né hadice s textilnou výstužou na všeobecné použitie. Špecifikácia (ISO 8029: 2014)</b> (EN ISO 8029: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 328 (69 6328)	
STN EN ISO 8029 (64 3102)	Plastové hadice. Sploštitel'né hadice s textilnou výstužou na všeobecné použitie. Špecifikácia (ISO 8029: 2007) ****) (EN ISO 8029: 2010) z februára 2011	<b>202. STN EN 14116+A1</b> (69 8518)	<b>Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Digitálne rozhranie pre zariadenie na rozpoznávanie výrobkov</b> (EN 14116: 2012+A1: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší

STN EN 14116 (69 8518)	Cisterny na prepravu nebezpečných tovarov. Digitálne rozhranie pre zariadenie na rozpoznávanie výrobkov ****) (EN 14116: 2012) z marca 2013	209. STN EN 16455 (76 0407)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Stanovenie solí rozpustných v prírodnom kameni a podobných materiálov používaných v kultúrnom dedičstve (EN 16455: 2014) Platí od 1. 2. 2015
203. STN EN 15752-1 (70 1644)	Sklo v stavebníctve. Samolepiaca polymérna fólia. Časť 1: Definície a požiadavky (EN 15752-1: 2014) Platí od 1. 2. 2015	210. STN EN 16565 (77 3045)	Obaly. Flexibilné tuby. Skúšobná metóda na určenie orientácie flip-top uzáverom (EN 16565: 2014) Platí od 1. 2. 2015
204. STN EN 15755-1 (70 1645)	Sklo v stavebníctve. Sklo so samolepiacou polymérnou fóliou. Časť 1: Definície a požiadavky (EN 15755-1: 2014) Platí od 1. 2. 2015	211. STN EN ISO 17351 (77 3046)	Obaly. Braillovo písmo na obaloch liečivých produktov (ISO 17351: 2013) (EN ISO 17351: 2014) Platí od 1. 2. 2015
205. STN EN 16309+A1 (73 0903)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie sociálnych aspektov budov. Metodika výpočtu (EN 16309: 2014+A1: 2014) Platí od 1. 2. 2015	STN EN 15823 (77 4002)	Jej oznámením sa ruší Obaly. Braillovo písmo na obaloch na liečivé produkty (EN 15823: 2010) z novembra 2010
STN EN 16309 (73 0903)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie sociálnych aspektov budov. Metódy kalkulácie ****) (EN 16309: 2014) z októbra 2014	212. STN EN ISO 2588 (79 8108)	Usne. Odber vzoriek. Počet kusov na celkovú vzorku (ISO 2588: 2014) (EN ISO 2588: 2014) Platí od 1. 2. 2015
206. STN EN 15380-5 (73 6373)	Železnice. Systém klasifikácie koľajového vozidla. Časť 5: Štruktúra systému (EN 15380-5: 2014) Platí od 1. 2. 2015	213. STN EN ISO 105-B02 (80 0121)	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť B02: Stálofarebnosť v umelom svetle: Skúška xenónovou výbojkou (ISO 105-B02: 2014) (EN ISO 105-B02: 2014) Platí od 1. 2. 2015
207. STN EN 16034 (74 6108)	Dvere, priemyselné, garážové brány, vráta a otváracie okná. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Požiarna odolnosť a/alebo tesnosť proti prieniku dymu (EN 16034: 2014) Platí od 1. 2. 2015	STN EN ISO 105-B02 (80 0121)	Jej oznámením sa ruší Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť B02: Stálofarebnosť v umelom svetle: Skúška xenónovou výbojkou (ISO 105-B02: 2013) ****) (EN ISO 105-B02: 2013) z októbra 2013
208. STN EN ISO 22975-3 (74 7201)	Solárna energia. Komponenty a materiály kolektorov. Časť 3: Trvanlivosť povrchu absorbéra (ISO 22975-3: 2014) (EN ISO 22975-3: 2014) Platí od 1. 2. 2015	214. STN EN 469 (83 2756)	Ochranný odev pre hasičov. Požiadavky na vlastnosti ochranného odevu na zdolávanie požiaru (EN 469: 2014) Platí od 1. 2. 2015
		STN EN 469 (83 2756)	Jej oznámením sa ruší Ochranný odev pre hasičov. Požiadavky na vlastnosti ochranného odevu na zdolávanie požiaru (EN 469: 2005) z júla 2006

215. STN EN ISO 80601-2-69 (85 2753)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-69: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti koncentrátorov kyslíka (ISO 80601-2-69: 2014)</b> (EN ISO 80601-2-69: 2014, EN ISO 80601-2-69: 2014/Cor. Aug.: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší Koncentrátory kyslíka na zdravotnícke účely. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 8359: 1996 ****) (EN ISO 8359: 2009) zo septembra 2009	220. STN EN ISO 11135 (85 6530)	<b>Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Etylénoxid. Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pri zdravotníckych pomôckach (ISO 11135: 2014)</b> (EN ISO 11135: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Etylénoxid. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pri zdravotníckych pomôckach (ISO 11135-1: 2007) (EN ISO 11135-1: 2007) z decembra 2007
STN EN ISO 8359 (85 2753)		STN EN ISO 11135-1 (85 6530)	
216. STN EN ISO 8871-5 (85 5225)	<b>Dielce z elastomérov na parenterálne použitie a pre farmaceutické prístroje. Časť 5: Funkčné požiadavky a skúšanie (ISO 8871-5: 2005)</b> (EN ISO 8871-5: 2014) Platí od 1. 2. 2015	STN P CEN ISO/TS 11135-2 (85 6530)	<b>Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Etylénoxid. Časť 2: Návod na používanie ISO 11135-1 (ISO/TS 11135-2: 2008) ****)</b> (CEN ISO/TS 11135-2: 2008) z novembra 2008
217. STN EN ISO 15841 (85 6080)	<b>Zubné lekárstvo. Drôty používané v čeľustnej ortopédii (ISO 15841: 2014)</b> (EN ISO 15841: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší Stomatológia. Drôty používané v čeľustnej ortopédii (ISO 15841: 2006) ****) (EN ISO 15841: 2006) z marca 2007	221. STN EN 13451-4 (94 0402)	<b>Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na štartovacie bloky</b> (EN 13451-4: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na štartovacie bloky ***) (EN 13451-4: 2001) z augusta 2003
STN EN ISO 15841 (85 6080)		STN EN 13451-4 (94 0402)	
218. STN EN ISO 7199 (85 6250)	<b>Kardiovaskulárne implantáty a umelé orgány. Výmenníky pre krv-plyn (oxygenátory) (ISO 7199: 2009+Amd 1: 2012)</b> (EN ISO 7199: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší Výmenník krvných plynov ****) (EN 12022: 1999) z januára 2001	222. STN EN 1176-11 (94 0515)	<b>Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 11: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na priestorové siete</b> (EN 1176-11: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 11: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na priestorové siete (EN 1176-11: 2008) z marca 2009
STN EN 12022 (85 6250)		STN EN 1176-11 (94 0515)	
219. STN EN ISO 16443 (85 6373)	<b>Zubné lekárstvo. Terminológia orálnej implantológie (ISO 16443: 2014)</b> (EN ISO 16443: 2014) Platí od 1. 2. 2015	223. STN EN 15628 (95 0105)	<b>Údržba. Kvalifikácia pracovníkov údržby</b> (EN 15628: 2014) Platí od 1. 2. 2015 Jej oznámením sa ruší

- TNI CEN/TR 15628 (95 0105) Údržba. Kvalifikácia pracovníkov údržby (CEN/TR 15628: 2007) zo septembra 2008
224. STN EN 419211-1 (97 6001) **Profily ochrany pre zariadenia na vyhotovenie bezpečného podpisu. Časť 1: Prehľad** (EN 419211-1: 2014) Platí od 1. 2. 2015
225. STN EN 419211-6 (97 6001) **Profily ochrany pre zariadenia na vyhotovenie bezpečného podpisu. Časť 6: Rozšírenie pre zariadenie s importovaním kľúča a dôveryhodným kanálom k aplikácii na vyhotovenie podpisu** (EN 419211-6: 2014) Platí od 1. 2. 2015
- 
- Zmeny STN**
- 
226. STN EN ISO 7010/A4 (01 8012) **Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011/Amd 4: 2013). Zmena A4** STN EN ISO 7010 z júla 2013 (EN ISO 7010: 2012/A4: 2014) Platí od 1. 2. 2015
227. STN EN ISO 11979-9/A1 (19 5300) **Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 9: Multifokálne vnútroočné šošovky (ISO 11979-9: 2006/Amd 1: 2014). Zmena A1** STN EN ISO 11979-9 z februára 2007 (EN ISO 11979-9: 2006/A1: 2014) Platí od 1. 2. 2015
228. STN EN ISO 11979-10/A1 (19 5300) **Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 10: Vnútroočné šošovky Phakic (ISO 11979-10: 2006/Amd 1: 2014). Zmena A1** STN EN ISO 11979-10 z februára 2007 (EN ISO 11979-10: 2006/A1: 2014) Platí od 1. 2. 2015
229. STN EN 61162-3/A2 (32 6790) **Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhrania. Časť 3: Sieťový nástroj pre sériové údaje. Zmena A2** STN EN 61162-3 z marca 2009 (EN 61162-3: 2008/A2: 2014, IEC 61162-3: 2008/A2: 2014) Platí od 1. 2. 2015 STN EN 61162-3 z marca 2009 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 25. 8. 2017.
230. STN EN 62287-1/A1 (32 6793) **Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodné zariadenia triedy B automatického identifikačného systému (AIS). Časť 1: Techniky viacnásobného prístupu s časovým delením reagujúce na nosnú (CSTDMA). Zmena A1** STN EN 62287-1 z apríla 2011 (EN 62287-1: 2011/A1: 2014, IEC 62287-1: 2010/A1: 2013) Platí od 1. 2. 2015 STN EN 62287-1 z apríla 2011 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 22. 1. 2017.
231. STN EN 61936-1/A1 (33 3201) **Silnoprúdové inštalácie na striedavé napätia prevyšujúce 1 kV. Časť 1: Spoločné pravidlá. Zmena A1** STN EN 61936-1 z augusta 2011 (EN 61936-1: 2010/A1: 2014, IEC 61936-1: 2010/A1: 2014) Platí od 1. 2. 2015 STN EN 61936-1 z augusta 2011 sa bez zmeny A1 môže používať do 2. 4. 2017.
232. STN EN 55016-1-1/A2 (33 4216) **Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-1: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Meracie prístroje. Zmena A2** STN EN 55016-1-1 z júna 2010 (CISPR 16-1-1: 2010/A2: 2014, EN 55016-1-1: 2010/A2: 2014) Platí od 1. 2. 2015 STN EN 55016-1-1 z júna 2010 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 4. 8. 2017.

- 233. STN EN 55016-4-2/A1** (33 4216) **Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 4-2: Neistoty meraní, štatistiky a modelovanie medzí. Neistota meracích prístrojov. Zmena A1**  
STN EN 55016-4-2 z marca 2012 (EN 55016-4-2: 2011/A1: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
STN EN 55016-4-2 z marca 2012 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 21. 3. 2017.
- 234. STN EN 50131-6/A1** (33 4591) **Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 6: Napájacie zdroje. Zmena A1**  
STN EN 50131-6 z decembra 2008 (EN 50131-6: 2008/A1: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
STN EN 50131-6 z decembra 2008 sa môže bez zmeny A1 používať do 17. 3. 2017.
- 235. STN EN 60269-1/A2** (35 4701) **Nízkonapäťové poistky. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A2**  
STN EN 60269-1 z marca 2008 (EN 60269-1: 2007/A2: 2014, IEC 60269-1: 2006/A2: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
STN EN 60269-1 z marca 2008 sa bez zmeny A2 môže používať do 4. 8. 2017.
- 236. STN EN 60282-1/A1** (35 4720) **Vysokonapäťové poistky. Časť 1: Poistky obmedzujúce prúd. Zmena A1**  
STN EN 60282-1 z júla 2010 (EN 60282-1: 2009/A1: 2014, IEC 60282-1: 2009/A1: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
STN EN 60282-1 z júla 2010 sa bez zmeny A1 môže používať do 26. 8. 2017.
- 237. STN EN 61534-1/A1** (35 7120) **Systémy zbernicového vedenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1**  
STN EN 61534-1 z februára 2012 (EN 61534-1: 2011/A1: 2014, IEC 61534-1: 2011/A1: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
STN EN 61534-1 z februára 2012 sa bez zmeny A1 môže používať do 4. 8. 2017.
- 238. STN EN 60968/A11** (36 0290) **Svetelné zdroje s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie. Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A11**  
STN EN 60968 z augusta 2013 (EN 60968: 2013/A11: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
STN EN 60968 z augusta 2013 sa bez zmeny A11 môže používať do 9. 12. 2016.
- 239. STN EN 60400/A2** (36 0381) **Objímky na trubicové žiarivky a na štartéry. Zmena A2**  
STN EN 60400 z júna 2009 (EN 60400: 2008/A2: 2014, IEC 60400: 2008/A2: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
STN EN 60400 z júna 2009 sa bez zmeny A2 môže používať do 4. 8. 2017.
- 240. STN EN 60335-1/A11** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A11**  
STN EN 60335-1 z decembra 2012 (EN 60335-1: 2012/A11: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
STN EN 60335-1 z decembra 2012 sa bez tejto zmeny A11 môže používať do 21. 11. 2014.
- 241. STN EN 60705/A1** (36 1070) **Mikrovlnné rúry pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A1**  
STN EN 60705 z januára 2013 (EN 60705: 2012/A1: 2014, IEC 60705: 2010/A1: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
STN EN 60705 z januára 2013 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 4. 8. 2017.
- 242. STN EN 60745-2-3/A11** (36 1550) **Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky, leštičky a kotúčové šmirgľovačky. Zmena A11**  
STN EN 60745-2-3 z decembra 2011 (EN 60745-2-3: 2011/A11: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015  
STN EN 60745-2-3 z decembra 2011 sa bez tejto zmeny A11 môže používať do 21. 4. 2016.

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p><b>243. STN EN 60958-1/A1</b><br/>(36 8308)</p>     | <p><b>Digitálne zvukové rozhranie. Časť 1: Všeobecné. Zmena A1</b><br/>STN EN 60958-1 z júla 2009<br/>(EN 60958-1: 2008/A1: 2014,<br/>IEC 60958-1: 2008/A1: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015<br/>STN EN 60958-1 z júla 2009 sa<br/>bez tejto zmeny A1 môže použí-<br/>vať do 3. 6. 2017.</p>                 | <p><b>248. STN EN 62676-1-1/AC</b><br/>(33 4592)</p>   | <p><b>Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 1-1: Požiadavky na obrazové systémy. Oprava AC</b><br/>STN EN 62676-1-1<br/>z októbra 2014<br/>(EN 62676-1-1: 2014/AC: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015</p>   |
| <p><b>244. STN EN ISO 15883-1/A1</b><br/>(84 7130)</p> | <p><b>Dezinfekčné umývačky. Časť 1: Všeobecné požiadavky, termíny, definície a skúšky (ISO 15883-1: 2006/Amd 1: 2014). Zmena A1</b><br/>STN EN ISO 15883-1<br/>z decembra 2009<br/>(EN ISO 15883-1: 2009/A1: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015</p>  | <p><b>249. STN EN 60601-1/AC</b><br/>(36 4800)</p>   | <p><b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Oprava AC</b><br/>STN EN 60601-1<br/>z novembra 2009<br/>(EN 60601-1: 2006/AC May 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015</p>   |
| <p><b>245. STN EN ISO 11607-1/A1</b><br/>(85 6543)</p> | <p><b>Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 1: Požiadavky na materiály, systémy sterilných bariér a obalové systémy (ISO 11607-1: 2006/Amd 1: 2014). Zmena A1</b><br/>STN EN ISO 11607-1<br/>z decembra 2009<br/>(EN ISO 11607-1: 2009/A1: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015</p> | <p><b>250. STN EN 60601-2-43/AC</b><br/>(36 4800)</p>  | <p><b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na intervenčné postupy. Oprava AC</b><br/>STN EN 60601-2-43 z mája 2011<br/>(EN 60601-2-43: 2010/AC Jul. 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015</p> |
| <p><b>246. STN EN ISO 11607-2/A1</b><br/>(85 6543)</p> | <p><b>Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 2: Požiadavky validácie na procesy tvarovania, spájania a skladania (ISO 11607-2: 2006/Amd 1: 2014). Zmena A1</b><br/>STN EN ISO 11607-2<br/>z apríla 2007<br/>(EN ISO 11607-2: 2006/A1: 2014)<br/>Platí od 1. 2. 2015</p>       | <hr/> <p>Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.</p> <p>Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).</p> |   |

---

## Opravy STN

---

- 247. STN EN ISO 3691-5/AC**  
(26 8811)
- Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 5: Vozíky s vlastným pohonom (ISO 3691-5: 2014). Oprava AC**  
STN EN ISO 3691-5 z júna 2014  
(EN ISO 3691-5: 2014/AC: 2014)  
Platí od 1. 2. 2015

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

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

Ing. Jarmila Vajdová  
 poverená riadením  
 odboru technickej normalizácie  
 v. r.

---

**Schválené TNI**

---

- 1. TNI CEN/TR 81-12**    **Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtáhov. Základné pravidlá a vysvetlenia. Časť 12: Používanie EN 81-20 a EN 81-50 na špecifických mimoeurópskych trhoch \*\*\*\*\*)**  
 (27 4003)  
 (CEN/TR 81-12: 2014)  
 Platí od 1. 2. 2015
- 2. TNI CLC/TR 50610**    **Dráhové aplikácie. Špecifikácia funkčného rozhrania vlakových režimov \*\*\*\*\*)**  
 (34 2660)  
 (CLC/TR 50610: 2014)  
 Platí od 1. 2. 2015

- 3. TNI CLC/TR 50542-1**    **Dráhové aplikácie. Vlaková riadiaca jednotka pre displeje (TDC) v kabíne rušňovodiča. Časť 1: Všeobecná architektúra \*\*\*\*\*)**  
 (34 2660)  
 (CLC/TR 50542-1: 2014)  
 Platí od 1. 2. 2015  
 Jej oznámením sa ruší
- TNI CLC/TR 50542**    **Dráhové aplikácie. Komunikačné prostriedky medzi bezpečnostnými zariadeniami a rozhraniami človek-stroj (MMI) \*\*\*\*\*)**  
 (34 2660)  
 (CLC/TR 50542: 2010)  
 z júla 2010
- 4. TNI CLC/TR 50083-2-2**    **Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2-2: Dôsledky interferencie na príjem DVB-T v prítomnosti signálov LTE základňových staníc \*\*\*\*\*)**  
 (36 7211)  
 (CLC/TR 50083-2-2: 2014)  
 Platí od 1. 2. 2015
- 5. TNI CLC/TR 50584**    **Informačná technika. Slovník termínov a definícií CENELEC/ETSI pre širokopásmové rozmiestnenie vrátane hľadísk udržateľnosti \*\*\*\*\*)**  
 (36 9785)  
 (CLC/TR 50584: 2014)  
 Platí od 1. 2. 2015

---

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

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že zoznamy úloh zaradených do plánu technickej normalizácie podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. sú zverejňované na webovej stránke ÚNMS SR na [www.unms.sk](http://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. Jarmila Vajdová**  
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 na [www.unms.sk](http://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](mailto:navrhynoriem@normoff.gov.sk).

Pripomienky musia byť vložené do formulára, prednostne v angličtine. Formulár na pripomienky je zverejnený na [www.unms.sk](http://www.unms.sk).

**Ing. Jarmila Vajdová**  
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](http://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](http://www.unms.sk).

**Ing. Jarmila Vajdová**  
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 decembri 2014 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2014/900/007941/03029 z 1. decembra 2014 vydané pre **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**, Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, IČO: 00 057 380.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (meračov pretečeného množstva vody) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2012/900/005204/02104 z 5. decembra 2012 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/005004/02150 z 26. novembra 2013 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/006347/02705 zo 16. decembra 2013 spočívajúca vo vydaní novej Príručky kvality.

Platnosť rozhodnutia: **do 5. decembra 2018.**

2. Rozhodnutie č. 2014/900/007942/03029 z 1. decembra 2014 vydané pre **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**, Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, IČO: 00 057 380.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (momentových kľúčov) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/005931/02426 z 15. decembra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2012/900/005846/02438 z 3. decembra 2012 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/000121/00086 z 24. januára 2013 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/005517/02361 z 12. novembra 2013 spočívajúca vo vydaní novej Príručky kvality.

Platnosť rozhodnutia: **do 1. januára 2017.**

3. Rozhodnutie č. 2014/900/007943/03029 z 1. decembra 2014 vydané pre **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**, Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, IČO: 00 057 380.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (zvukomerov a integrujúcich zvukomerov, pásmových filtrov, meracích mikrofónov, osobných zvukových expozimetrov a akustických kalibrátorov) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/180/002360/00998 zo 17. októbra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/006422/02623 zo 6. decembra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/001369/00594 zo 16. apríla 2013 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/004467/01907 z 19. septembra 2013 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/005127/02227 z 21. októbra 2013 spočívajúca vo vydaní novej Príručky kvality.

Platnosť rozhodnutia: **do 12. novembra 2018.**

4. Rozhodnutie č. 2014/900/007140/02743 z 1. decembra 2014 vydané pre **BLUSK – Tachografy s. r. o.**, Továrnská 15 B, 901 01 Malacky, IČO: 44 963 475.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.



**5. RÔZNE**

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v decembri 2014 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](mailto:infonot@normoff.gov.sk)

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

**Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu**

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ARE/244 4. 12. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny označované ako organické, prítomnosť reziduí</i> Návrh technického predpisu UAE, limitné hodnoty reziduí pesticídnych látok a kontaminantov v uvedených potravinách.	60 dní
TBT/ARE/245 24. 12. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>pohyblivé schody a chodníky</i> Schéma Spojených arabských emirátov (UAE) na reguláciu danej oblasti vrátane výroby, inštalácie a pravidelných inšpekcií, prevencia rizík, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BRA/613 12. 12. 2014	Brazília	<i>víno, produkty odvodené od hrozna a vína, ocot</i> Vyhláška ustanovujúca oficiálnu identifikáciu a požiadavky na produkty, kvalita.	27. 1. 2015
TBT/BRA/614 17. 12. 2014	Brazília	<i>chladničky a mrazničky</i> Vyhláška ustanovujúca požiadavky na energetickú hospodárnosť uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/615 23. 12. 2014	Brazília	<i>kone, chovný materiál koní</i> Vyhláška ustanovujúca požiadavky aplikované pri dovoze a vývoze živých koní a chovného materiálu.	18. 3. 2015

TBT/CAN/434 11. 12. 2014	Kanada	<i>fluórované uhľovodíky (HFC)</i> Oznámenie o pripravovaných opatreniach na reguláciu výroby, dovozu a používania látok HFC.	neaplikuje sa
TBT/CAN/435 11. 12. 2014	Kanada	<i>humánne liečivá vydávané na lekársky predpis</i> Dokument na konzultáciu, možnosť predaja určitých výrobkov (napríklad nosových sprejov) s obsahom látky Mometasone furoate monohydrate za stanovených podmienok.	9. 2. 2015
TBT/CHL/293 4. 12. 2014	Čile	<i>farmaceutické výrobky</i> Predpis ustanovujúci správnu laboratórnú prax (GLP) pre farmaceutické mikrobiologické laboratóriá.	60 dní
TBT/CHN/1064 12. 12. 2014	Čína	<i>kozmetické výrobky</i> Dokument ustanovujúci administratívne postupy na označovanie kozmetických výrobkov vrátane povolených a zakázaných výrokov na obaloch.	30 dní
TBT/COL/209 9. 12. 2014	Kolumbia	<i>metrológia, meradlá</i> Uznesenie, ktorým sa aktualizuje obežník úradu pre dohľad nad priemyslom a obchodom v zmysle regulácie požiadaviek na spôsobilosť a povinnosti autorizovaných metrologických verifikačných orgánov.	6. 3. 2015
TBT/COL/210 15. 12. 2014	Kolumbia	<i>metrológia, meradlá</i> Uznesenie, ktorým sa aktualizuje obežník úradu pre dohľad nad priemyslom a obchodom v zmysle regulácie požiadaviek na metrologickú kontrolu meradiel.	12. 3. 2015
TBT/CRI/148 8. 12. 2014	Kostarika	<i>výrobky všeobecne, posudzovanie zhody</i> Dokument ustanovujúci postupy preukazovania rovnocennosti normatívnych dokumentov s kostarickými technickými predpismi (RTCR), a to na všetky produkty podliehajúce technickým predpisom ustanovujúcim postupy posudzovania zhody.	neaplikuje sa
TBT/EU/253 3. 12. 2014	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Copper Pyrithione ako aktívna látka určená na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 21.	60 dní
TBT/EU/254 8. 12. 2014	Európska únia	<i>spaľovacie motory inštalované do mimocestných pojazdných zariadení</i> Návrh nariadenia EP a Rady o požiadavkách týkajúcich sa emisných limitov a typového schvaľovania spaľovacích motorov určených do mimocestných pojazdných zariadení (dokument COM (2014) 581 v konečnom znení).	90 dní
TBT/EU/255 12. 12. 2014	Európska únia	<i>tekuté pracie prostriedky vo forme kapslí/vankúšikov na jedno použitie, riziká</i> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1297/2014 z 5. decembra 2014, ktorým sa mení a dopĺňa s cieľom prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku nariadenie (ES) č. 1272/2008 EP a Rady o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.	prijaté ako mimoriadne opatrenie
TBT/EU/256 17. 12. 2014	Európska únia	<i>elektrické a elektronické zariadenia (EEE)</i> Návrh delegovanej smernice Komisie, ktorou sa mení a dopĺňa príloha II k smernici 2011/65/EÚ EP a Rady vo veci zoznamu látok, na ktoré sa vzťahujú obmedzenia. Pridanie 4 ftalátov (látok vysokého významu) do zoznamu obmedzených látok ROHS 2 (smernica 2011/65/EÚ).	60 dní

TBT/GEO/84 9. 12. 2014	Gruzínsko	<i>tabak, tabakové výrobky a súvisiace položky</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky v danej oblasti, napríklad obmedzené a prípustné zložky tabakových výrobkov, zdravotné varovné výroky a iné požiadavky na obaly, ponuka/reklama.	neaplikuje sa
TBT/GEO/85 10. 12. 2014	Gruzínsko	<i>kvalita ovzdušia</i> Technický predpis ustanovujúci bezpečnostné požiadavky na podniky/prevádzky, ktoré majú vplyv na kvalitu ovzdušia, najmä podniky pracujúce s chemickými látkami ako je kyslík, dusík, argón, kryptón, xenón, neón s héliom alebo tieto látky v zmesiach.	neaplikuje sa
TBT/GEO/86 10. 12. 2014	Gruzínsko	<i>kvalita ovzdušia</i> Technický predpis ustanovujúci bezpečnostné požiadavky na podniky/prevádzky, ktoré majú vplyv na kvalitu ovzdušia, najmä podniky pracujúce s aerosólmi a kovmi.	neaplikuje sa
TBT/GEO/87 10. 12. 2014	Gruzínsko	<i>ochrana ovzdušia</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky na ochranu ovzdušia v nepriaznivých meteorologických podmienkach.	neaplikuje sa
TBT/GEO/88 10. 12. 2014	Gruzínsko	<i>ochrana proti radiácii</i> Technický predpis ustanovujúci základné požiadavky na zabezpečenie ochrany pred účinkami ionizujúceho žiarenia.	neaplikuje sa
TBT/JPN/474 17. 12. 2014	Japonsko	<i>výrobky určené pre domácnosti ako komodity ovplyvnené škodlivými zložkami ako napríklad aromatické amíny, azo-zlúčeniny, formaldehyd</i> Revízia vykonávacej vyhlášky v súlade so zákonom o kontrole výrobkov určených pre domácnosti z hľadiska obsahu škodlivých látok.	60 dní
TBT/JPN/475 19. 12. 2014	Japonsko	<i>úžitkové vozidlá s celkovou hmotnosťou 3,5 tony a menej, využívajúce ako palivo benzín alebo naftu</i> Revízia ministerskej vyhlášky METI/MLIT v súlade so zákonom o racionálnom využívaní energie.	60 dní
TBT/KEN/439 17. 12. 2014	Keňa	<i>živočíšne tuky, maslo ghee určené na ľudskú konzumáciu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	45 dní
TBT/KEN/440 17. 12. 2014	Keňa	<i>spracované syry, syr Tilsiter</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	45 dní
TBT/KEN/441 17. 12. 2014	Keňa	<i>spracované syry, syr Čedar</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	45 dní
TBT/KOR/539 4. 12. 2014	Kórea	<i>ľudské tkanivá</i> Predpis ustanovujúci podrobné požiadavky na schvaľovanie a činnosť bánk ľudských tkanív.	60 dní
TBT/KOR/540 4. 12. 2014	Kórea	<i>farmaceutické výrobky</i> Zmeny a doplnky kórejského liekopisu.	60 dní
TBT/KOR/541 4. 12. 2014	Kórea	<i>rádiové zariadenia</i> Nové technické požiadavky na rádiové zariadenia určené pre integrované verejné siete.	60 dní

TBT/KOR/542 4. 12. 2014	Kórea	<i>farmaceutické výrobky</i> Zmeny a doplnky predpisu o oznamovacích povinnostiach, schvaľovaní a revízii farmaceutických výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/543 12. 12. 2014	Kórea	<i>výrobky určené pre deti</i> Vykonávací predpis a vykonávacia vyhláška k osobitnému zákonu o bezpečnosti detských výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/544 12. 12. 2014	Kórea	<i>elektrické spotrebiče a priemyselné výrobky</i> Zmeny a doplnky zákona o kontrole bezpečnosti elektrických spotrebičov a priemyselných výrobkov.	60 dní
TBT/KWT/250 3. 12. 2014	Kuvajt	<i>motocykle, mopedy, trojkolky, pneumatiky týchto vozidiel</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/251 3. 12. 2014	Kuvajt	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok a kontaminantov</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/252 9. 12. 2014	Kuvajt	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené mikrobiologickými činiteľmi</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/253 9. 12. 2014	Kuvajt	<i>sladidlá povolené na používanie do potravín</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/254 11. 12. 2014	Kuvajt	<i>emulzné farby/nátery určené na použitie v exteriéri alebo interiéri</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/255 11. 12. 2014	Kuvajt	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami veterinárnych liečiv</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/256 16. 12. 2014	Kuvajt	<i>prídavné látky do potravín</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/257 6. 12. 2014	Kuvajt	<i>dužina tamarindu (Tamarinds indica)</i> Predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/OMN/192 3. 12. 2014	Omán	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok a kontaminantov</i> Ománsky/golfský technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/OMN/193 9. 12. 2014	Omán	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené mikrobiologickými činiteľmi</i> Ománsky/golfský technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/OMN/194 12. 12. 2014	Omán	<i>sladidlá povolené na používanie do potravín</i> Ománsky/golfský technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/OMN/195 16. 12. 2014	Omán	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami veterinárnych liečiv</i> Ománsky/golfský technický predpis, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/366 17. 12. 2014	Katar	<i>prídavné látky do potravín</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na prídavné látky povolené na použitie do potravín.	60 dní
TBT/QAT/367 17. 12. 2014	Katar	<i>sladidlá</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na sladidlá povolené na použitie do potravín.	60 dní
TBT/QAT/368 17. 12. 2014	Katar	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami veterinárnych liečiv</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky v danej oblasti, súlad s normou GSO.	60 dní
TBT/QAT/369 17. 12. 2014	Katar	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok a kontaminantov</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky v danej oblasti, súlad s normou CAC.	60 dní
TBT/QAT/370 17. 12. 2014	Katar	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené mikrobiologickými činiteľmi</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky v danej oblasti, súlad s normami GSO a CAC.	60 dní
TBT/RUS/41 4. 12. 2014	Ruská federácia	<i>mäso a produkty hydiny</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa mäsa hydiny a spracovaných produktov hydiny. Požiadavky na výrobky, ochrana zdravia a prevencia klamlivých praktík.	5. 2. 2015
TBT/SAU/811 2. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>porážka zvierat a hydiny v súlade s požiadavkami islamskej viery</i> Technický predpis stanovujúci postupy v uvedenej oblasti, zabezpečenie osobitných požiadaviek na porážku zvierat a následnú produkciu potravín označovaných „halal foods“.	60 dní
TBT/SAU/812 2. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>potraviny halal zodpovedajúce požiadavkám islamskej viery</i> Technický predpis stanovujúci definície a požiadavky na potraviny označované ako „halal foods“, týkajúce sa všetkých súčastí potravinového reťazca.	60 dní
TBT/SAU/813 2. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>kakaový prášok a suché zmesi kaka a s cukrom</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/814 2. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>čierne korenie, celé a mleté</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/815 2. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>biele korenie, celé a mleté</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní



TBT/SAU/816 2. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>čerstvé ovocie a zelenina, avokádo</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/817 2. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>čerstvá zelenina okra</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/818 2. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>mrazené kurčatá/brojler</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/819 2. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>konzumné olivy</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/820 2. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>potraviny, kukuričné vločky</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/821 2. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>sójová pasta ošetrovaná fermentáciou</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/822 19. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>hotové potraviny určené na konzumáciu</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na manipuláciu a uchovávanie výrobkov, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/823 19. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>kypriaci prášok do pečiva</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/THA/440 1. 12. 2014	Thajsko	<i>plastové obaly na sterilné farmaceutické výrobky, napríklad výrobky určené na podávanie injekcií</i> Závazná národná norma, definície výrobkov, požiadavky.	60 dní
TBT/TPKM/190 8. 12. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>kukurica a sója, geneticky modifikované produkty a produkty bez genetickej modifikácie</i> Predpis Správy pre potraviny a liečivá (FDA) stanovujúci povinnosti subjektov činných v oblasti dovozu uvedených komodít, povinne predkladaná sprievodná dokumentácia.	30 dní
TBT/TPKM/191 12. 12. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>cement a výrobky z cementu</i> Oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít, požiadavky na uvedené výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/433 8. 12. 2014	Uganda	<i>banány plantain (gonja) určené aj na tepelnú úpravu</i> Požiadavky na produkt, podpora obchodovania s uvedenou komoditou.	60 dní
TBT/UKR/98 9. 12. 2014	Ukrajina	<i>tovary balené na váhu a na objem, metrologický dohľad</i> Technický predpis týkajúci sa určitých produktov, ktoré sú balené na váhu a na objem do pripravených obalov, povinnosti zainteresovaných subjektov/baliarní.	neaplikuje sa

TBT/USA/936 4. 12. 2014	USA	<i>brzdové systémy motocyklov</i> Federálne normy na bezpečnosť brzdových systémov motocyklov, kontrolné prvky a displeje.	neaplikuje sa
TBT/USA/937 10. 12. 2014	USA	<i>konštrukcia lodí a námorných štruktúr, mobilné vrtné zariadenia pracujúce na mori (MODUs)</i> Minimálne požiadavky na konštrukciu, činnosť a bezpečnosť uvedených zariadení vrátane školení a bezpečnosti personálu.	26. 2. 2015
TBT/USA/938 8. 12. 2014	USA	<i>mäso a hydina, označovanie výrobkov</i> Služba pre bezpečnosť a kontrolu potravín (FSIS) aktualizuje požiadavky na údaje povinne uvádzané pri označovaní uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/939 23. 12. 2014	USA	<i>rekreačné mimocestné vozidlá (ROVs)</i> Na základe požiadavky Komisie pre bezpečnosť spotrebiteľských výrobkov (CPSC) boli identifikované riziká a stanovené požiadavky súvisiace s bezpečnosťou uvedených vozidiel (požiadavky na stabilitu, obmedzenie rýchlosti pohybu, výbava na posilnenie pasažierov atď.).	2. 2. 2015
TBT/USA/940 15. 12. 2014	USA	<i>označovanie potravín</i> Správa pre potraviny a liečivá (FDA) postupne zavádza nové jednotné označovanie potravín, ukončenie procesu bolo stanovené na 1. január 2018.	9. 2. 2015
TBT/USA/941 22. 12. 2014	USA	<i>potraviny, výrobky odvodené od organickej poľnohospodárskej produkcie</i> Národný program organickej produkcie, posudzovanie výrobkov, výnimky udelené na výrobky s certifikátom „100 % organický produkt“.	9. 2. 2015
TBT/USA/942 22. 12. 2014	USA	<i>chladničky, mrazničky a iné chladiace zariadenia</i> Program energetickej hospodárnosti, požiadavky na skúšky hospodárneho využívania elektrickej energie uvedenými zariadeniami.	2. 3. 2015
TBT/USA/943 22. 12. 2014	USA	<i>palivové nádrže lietadiel</i> Návrh Federálnej správy pre letectvo (FAA) týkajúci sa palivových nádrží a palivových systémov lietadiel, prevencia porúch a explózií, ochrana pred bleskom atď.	18. 3. 2015
TBT/USA/944 23. 12. 2014	USA	<i>liečivá vydávané na predpis, biologické produkty</i> Správa pre potraviny a liečivá (FDA) zavádza požiadavku na elektronickú komunikáciu, ktorá nahradí predkladanie dokumentov v papierovej forme.	18. 3. 2015

### Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ARE/47 18. 12. 2014	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, produkty hydiny a iné komodity citlivé na uvedené ochorenie, pochádzajúce z Kanady</i> Mimoriadne ochranné opatrenia a zákazy dovozu ako prevencia proti šíreniu vysoko patogénnej vtácej chrípky.	neaplikuje sa

SPS/AUS/352 2. 12. 2014	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené poľnohospodárskymi a veterinárnymi chemickými látkami</i>  Austrálsky/novozélandský kódex potravinárskych noriem (aktualizácia zo 4. novembra 2014), bezpečné a efektívne využívanie týchto látok, prispôsobenie niektorých maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL) pre rôzne poľnohospodárske a veterinárne chemikálie.	16. 2. 2015
SPS/AUS/353 18. 12. 2014	Austrália	<i>jadrá marhúľ a iné produkty s obsahom kyseliny kyanovodíkovej</i>  Návrh P1016 zákaz komodít s obsahom kyseliny kyanovodíkovej, prevencia škodlivých účinkov a otravy.	20. 2. 2015
SPS/BRA/1004 3. 12. 2014	Brazília	<i>sója a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i>  Dicamba D11, limitné hodnoty rezíduí, použitie desikačnej a herbicídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1005 3. 12. 2014	Brazília	<i>tekvicová zelenina, hlúbová zelenina a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i>  Fluopicolide, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1006 3. 12. 2014	Brazília	<i>ryža, arašidy, repka a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i>  Imazamox, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1007 3. 12. 2014	Brazília	<i>posúdenie uvedenej látky z toxikologického hľadiska</i>  Metarhizium anisopliae, revízia toxikologického posúdenia (klasifikácia v triede IV), určenie minimálnych a maximálnych koncentrácií.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1008 3. 12. 2014	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i>  Propamocarb, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1009 3. 12. 2014	Brazília	<i>zemiaky, kukurica a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i>  Novaluron, limitné hodnoty rezíduí, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1010 18. 12. 2014	Brazília	<i>prídavné látky do potravín</i>  Technické uznesenie, ktorým sa ustanovujú prídavné látky povolené na pridávanie do výrobkov/zmesí určených na enterálnu výživu.	16. 2. 2015
SPS/CAN/900 4. 12. 2014	Kanada	<i>hlávky cibule ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i>  Maleic hydrazide, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	10. 2. 2015
SPS/CAN/901 4. 12. 2014	Kanada	<i>ovocie rastúce na krikoch ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i>  Oxifluorfen, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	10. 2. 2015
SPS/CAN/902 4. 12. 2014	Kanada	<i>rajčiny a tekvicová zelenina ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i>  Zoxamide, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	10. 2. 2015

SPS/CAN/903 9. 12. 2014	Kanada	<i>Cyprosin získaný z kvetov Cynara cardunculus L.var ako nová látka pridávaná do potravín</i> Návrh organizácie Health Canada týkajúci sa povolenia na používanie uvedenej látky ako potravinárskeho enzýmu pri výrobe rôznych druhov syrov.	10. 2. 2015
SPS/CAN/904 10. 12. 2014	Kanada	<i>Cellulase, <math>\beta</math>-glucanase a xylanase získané z rastliny Rasamsonia emersonii ako potravinárske enzýmy</i> Návrh organizácie Health Canada týkajúci sa povolenia na používanie uvedených látok ako potravinárskych enzýmov v pivovarníctve.	12. 12. 2014
SPS/CAN/905 19. 12. 2014	Kanada	<i>kukurica vrátane pukancovej kukurice ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Cyantraniliprole, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	25. 2. 2015
SPS/CAN/906 19. 12. 2014	Kanada	<i>rôzne rastlinné a živočíšne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Clethodim, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	25. 2. 2015
SPS/CAN/907 22. 12. 2014	Kanada	<i>vršky peppermintu a spearmintu ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Flonicamid, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	25. 2. 2015
SPS/CAN/908 22. 12. 2014	Kanada	<i>rôzne rastlinné a živočíšne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Cypermethrin, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	25. 2. 2015
SPS/CHL/490 18. 12. 2014	Čile	<i>chladené a mrazené mäso ošipaných</i> Uznesenie ustanovujúce sanitárne požiadavky aplikované pri dovoze uvedenej komodity do Čile.	60 dní
SPS/CHN/702 15. 12. 2014	Čína	<i>potraviny považované aj za liečivé látky</i> Opatrenia na spravovanie katalógu látok, ktoré sú klasifikované ako potraviny a súčasne aj ako liečivá v rámci tradičnej čínskej medicíny.	60 dní
SPS/DOM/56 5. 12. 2014	Dominikánska republika	<i>rastliny, ochrana rastlín, regulácia škodcov</i> Návrh zákona o ochrane rastlín.	60 dní
SPS/DOM/57 5. 12. 2014	Dominikánska republika	<i>zvieratá, ochrana zvierat, prevencia ochorení</i> Návrh zákona o ochrane zvierat.	60 dní
SPS/DOM/58 5. 12. 2014	Dominikánska republika	<i>zvieratá, rastliny a odvodené produkty</i> Návrh predpisu o odpadoch, riadenie sanitárnych opatrení.	60 dní
SPS/DOM/59 5. 12. 2014	Dominikánska republika	<i>subjekty činné v oblasti regulácie škodcov</i> Návrh predpisu o súkromných službách na reguláciu škodcov, požiadavky, uvedené subjekty, vybavenie, personál.	60 dní
SPS/DOM/60 5. 12. 2014	Dominikánska republika	<i>produkty a vedľajšie produkty rastlinného alebo živočíšneho pôvodu, zdravotné kontrolné postupy</i> Návrh predpisu o zdravotných kontrolách rastlín, zvierat a určených položiek, ktoré sú predmetom medzinárodného tranzitu.	60 dní

SPS/EU/117 12. 12. 2014	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu a určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i>  Prílohy k návrhu nariadenia Komisie, ustanovujúce zmeny a doplnky príloh II, III a V k nariadeniu (ES) č. 396/2005 EP a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny reziduí látok Azoxystrobin, Dimoxystrobin, Fluroxypyr, Methoxyfenozide, Metrafenone, Oxadiargyl a Tribenuron v alebo na určitých produktoch.	60 dní
SPS/EU/118 15. 12. 2014	Európska únia	<i>krmivá a potraviny neživočíšneho pôvodu z určených krajín</i>  Implementačné nariadenie Komisie (EÚ) č. 1295/2014, ktorým sa mení a dopĺňa príloha I k nariadeniu (ES) č. 669/2009, ktorým sa implementuje nariadenie (ES) č. 882/2004 EP a Rady, pokiaľ ide o posilnené úradné kontroly dovozov určitých krmív a potravín neživočíšneho pôvodu.	neaplikuje sa
SPS/GIN/1 5. 12. 2014	Guinea	<i>rastliny a rastlinné produkty</i>  Vyhláška ustanovujúca sanitárne kontroly pri dovoze a vývoze uvedených produktov.	nie je uvedená
SPS/GIN/2 5. 12. 2014	Guinea	<i>rastliny a rastlinné produkty</i>  Vyhláška ustanovujúca zoznam karanténnych škodcov a ekonomicky dôležitých škodlivých činiteľov sledovaných pri dovoze a vývoze uvedených produktov.	nie je uvedená
SPS/GIN/3 5. 12. 2014	Guinea	<i>rastliny a rastlinné produkty</i>  Vyhláška ustanovujúca postupy odberu vzoriek pri dovoze a vývoze uvedených produktov.	nie je uvedená
SPS/GIN/4 5. 12. 2014	Guinea	<i>produkty rybolovu a vodnej kultúry</i>  Vyhláška ustanovujúca požiadavky na zdravotný stav uvedených produktov pri ich produkcii a umiestňovaní na trh.	nie je uvedená
SPS/GIN/5 5. 12. 2014	Guinea	<i>hospodárske zvieratá a živočíšne produkty</i>  Zákon, ktorým sa ustanovuje kódex hospodárskych zvierat a živočíšnych produktov, ustanovujúci všeobecné požiadavky na zvieratá, produkty a veterinárne kontroly.	nie je uvedená
SPS/IDN/95 1. 12. 2014	Indonézia	<i>živá hydina a produkty hydiny z Nemecka, Holandska a Spojeného kráľovstva</i>  Obmedzenia a zákazy dovozu, prevencia šírenia vtáčej chrípky HPAI H5N8.	neaplikuje sa
SPS/IND/93 15. 12. 2014	India	<i>transmastné kyseliny</i>  Normy na potraviny a prídavné latky do potravín, aktualizácia maximálnych množstiev uvedených látok prípustných vo výrobkoch (do 5 %).	60 dní
SPS/JOR/29 10. 12. 2014	Jordánsko	<i>živá hydina a produkty hydiny z Holandska</i>  Obmedzenia a zákazy dovozu, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/JOR/30 10. 12. 2014	Jordánsko	<i>živá hydina a produkty hydiny zo Spojeného kráľovstva</i>  Obmedzenia a zákazy dovozu, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa

SPS/JPN/383 16. 12. 2014	Japonsko	<i>semeno a sadivový materiál mrkvy a zeleru</i> Mimoriadne opatrenia na prevenciu šírenia škodcu <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> .	neaplikuje sa
SPS/JPN/384 18. 12. 2014	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Diflufenican.	60 dní
SPS/JPN/385 18. 12. 2014	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Fluazinam.	60 dní
SPS/JPN/386 18. 12. 2014	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Kasugamycin.	60 dní
SPS/JPN/387 18. 12. 2014	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Phosalone.	60 dní
SPS/JPN/388 18. 12. 2014	Japonsko	<i>obilniny ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</i> Revízia noriem a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Pyrazosulfuron-ethyl.	60 dní
SPS/LKA/37 9. 12. 2014	Srí Lanka	<i>sušené mlieko ako komodita ovplyvnená uvedenými činiteľmi</i> Smernica, ktorou sa zabezpečuje zisťovanie neprítomnosti organizmov a/alebo materiálov spojených s genetickou modifikáciou.	60 dní
SPS/MAC/13 9. 12. 2014	Macedónsko	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené nežiaducimi látkami</i> Zoznam látok zakázaných na použitie do potravín.	60 dní
SPS/MAC/14 9. 12. 2014	Macedónsko	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené ožarovaním</i> Zoznam látok, limitné hodnoty rádionuklidov.	60 dní
SPS/MAC/15 9. 12. 2014	Macedónsko	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami veterinárnych liečiv</i> Zoznam látok, limitné hodnoty rezíduí.	60 dní
SPS/MAR/39 15. 12. 2014	Maroko	<i>živá hydina a produkty hydiny vrátane vajec z Kanady, Nemecka, Holandska a Spojeného kráľovstva</i> Obmedzenia a zákazy dovozu, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/MEX/273 3. 12. 2014	Mexiko	<i>dovážané jatočné telá, mäso a vnútornosti zvierat</i> Aktualizácia dobrovoľnej dohody, status spoľahlivého dovozcu (UCON), uľahčenie inšpekčných postupov, prevencia zdravotných rizík, kvalita produktov.	neaplikuje sa

SPS/NZL/510 1. 12. 2014	Nový Zéland	<i>včely a včelie produkty z Austrálie</i> Dovozná norma stanovujúca zdravotné požiadavky na dovoz uvedených produktov, prevencia šírenia chorôb včiel.	neaplikuje sa
SPS/NZL/511 1. 12. 2014	Nový Zéland	<i>všetky osivá dovážané na Nový Zéland</i> Dovozná norma stanovujúca zdravotné požiadavky pri dovoze uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/575 2. 12. 2014	Peru	<i>sadenice mandlí (Prunus dulcis) pochádzajúce z Čile</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/576 2. 12. 2014	Peru	<i>semeno persimoniek (Diospyros kaki, Diospyros lotus, Diospyros virginiana) pochádzajúce zo Španielska</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/577 2. 12. 2014	Peru	<i>rastliny persimoniek (Diospyros kaki, Diospyros lotus, Diospyros virginiana) pochádzajúce zo Španielska</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/578 2. 12. 2014	Peru	<i>rastliny sladkých zemiakov (Ipomoea batatas) pochádzajúce z Nového Zélandu</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/579 11. 12. 2014	Peru	<i>odrezky čučoriedok (Vaccinium spp.) pochádzajúce z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/580 12. 12. 2014	Peru	<i>brazílske orechy sušené, lúpané, drvené alebo mleté pochádzajúce z Brazílie alebo Bolívie</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodity za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PER/581 12. 12. 2014	Peru	<i>rastliny kávy (Coffea spp.) pochádzajúce z Nikaraguy a z Brazílie</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	30 dní
SPS/PHL/259 16. 12. 2014	Filipíny	<i>zvieratá a produkty vnímavé na ochorenie slintačky a krívačky (FMD) pochádzajúce z Kórey</i> Memorandový výnos stanovujúci zákaz dovozu ako dočasné opatrenie proti šíreniu ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/PHL/260 16. 12. 2014	Filipíny	<i>domáca a divo žijúca hydina vnímavá na vysoko patogénnu vtáčiu chrípku (HPAI) pochádzajúca z Nemecka</i> Memorandový výnos stanovujúci zákaz dovozu ako dočasné opatrenie proti šíreniu ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/PHL/261 16. 12. 2014	Filipíny	<i>zvieratá a produkty vnímavé na ochorenie slintačky a krívačky (FMD) pochádzajúce z Botswany</i> Memorandový výnos stanovujúci zákaz dovozu ako dočasné opatrenie proti šíreniu ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/QAT/50 17. 12. 2014	Katar	<i>prídavné látky do potravín</i> Dokument, ktorým sa ustanovujú prídavné látky povolené na pridávanie do potravín.	60 dní
SPS/QAT/51 17. 12. 2014	Katar	<i>sladidlá, látky používané ako náhrada cukru</i> Dokument, ktorým sa ustanovujú látky povolené na použitie ako sladidlá.	60 dní

SPS/QAT/52 17. 12. 2014	Katar	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami veterinárnych liečiv</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky v danej oblasti, súlad s normou GSO.	60 dní
SPS/RUS/84 5. 12. 2014	Ruská federácia	<i>zvieratá a živočíšne produkty vnímavé na chorobu katarálna horúčka oviec (choroba modrého jazyka – BT) z regiónov Puglia a Toskánsko v Taliansku</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad oznamujúci dočasné opatrenia proti šíreniu uvedeného ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/RUS/85 9. 12. 2014	Ruská federácia	<i>zvieratá vnímavé na ochorenie virus genome Schmallerberg pochádzajúce z Európskej únie a zo Švajčiarska</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad oznamujúci požiadavky aplikované pri dovoze uvedených zvierat (napríklad 28-dňová dekontaminácia pred dovozom, výsledky laboratórnych vyšetrení).	neaplikuje sa
SPS/RUS/86 10. 12. 2014	Ruská federácia	<i>zvieratá a živočíšne produkty vnímavé na ochorenie slintačka a krívačka (FMD) pochádzajúce z Tunisu</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad oznamujúci dočasné opatrenia proti šíreniu uvedeného ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/RUS/87 10. 12. 2014	Ruská federácia	<i>hydina, mäso a produkty hydiny vrátane vajec a krmív citlivé na prenos ochorenia vysoko patogénna vtáčia chrípka (HPAI) pochádzajúce z oblasti Mecklenburg-Western Pomerania v Nemecku</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad oznamujúci dočasné opatrenia proti šíreniu uvedeného ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/RUS/88 16. 12. 2014	Ruská federácia	<i>komodity podliehajúce regulácii vzhľadom na ich vysoké fytozsanitárne riziko, pochádzajúce z Albánska</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad oznamujúci dočasné opatrenia, najmä obmedzenia, ako prevenciu proti šíreniu škodlivých činiteľov.	neaplikuje sa
SPS/RUS/89 16. 12. 2014	Ruská federácia	<i>produkty ošipáných vrátane vedľajších produktov a tuku ošipáných podliehajúce regulácii vzhľadom na zistenú prítomnosť škodlivých látok, pochádzajúce z Európskej únie</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad oznamujúci dočasné opatrenia, najmä obmedzenia, ako prevenciu proti šíreniu škodlivých činiteľov.	neaplikuje sa
SPS/SAU/121 3. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>kypriaci prášok do pečiva</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/122 3. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>hotové potraviny určené na konzumáciu</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na manipuláciu a uchovávanie výrobkov, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/123 3. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>hygienické podmienky v podnikoch školského stravovania a manipulácia s potravinami</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky v danej oblasti, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/124 3. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>varený cicer v konzerve</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní



SPS/SAU/125 3. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>vrecúška na čaje a byliny</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/126 4. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>jedlý olej zo semien Nigella Sativa</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/127 4. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>mrazená karotka</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/128 4. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>nápoj z ibišku (Karkade)</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/129 4. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>čerstvá zelenina a ovocie, avokádo</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/130 4. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>čerstvá zelenina okra</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/131 4. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>mrazené kurčatá/brojlery</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/132 4. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>konzumné olivy</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/133 4. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>potraviny, kukuričné vločky</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/134 4. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>sójová pasta upravená fermentáciou</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/135 4. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>hydina, mäso, vajcia a iné produkty hydiny</i> Dočasný zákaz produktov z oblasti Hekendorp v Holandsku, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/SAU/136 4. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami veterinárnych liečiv</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky v danej oblasti, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/137 4. 12. 2014	Saudská Arábia	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené mikrobiologickými činiteľmi</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky v danej oblasti, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/THA/224 1. 12. 2014	Thajsko	<i>vodné živočíchy, sladkovodné a morské ryby, kôrovce a plody mora, výrobky odvodené od vodných živočíchov</i> Predpis ministerstva rybárstva, požiadavky na certifikáty pri dovoze.	nie je uvedená

SPS/THA/225 16. 12. 2014	Thajsko	<i>živá hydina a jatocné telá hydiny z Nemecka, Holandska a Spojeného kráľovstva</i> Výnos ustanovujúci dočasný zákaz dovozu, prevencia šírenia vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/337 2. 12. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>alkoholické nápoje</i> Predpis ustanovujúci požiadavky na inšpekciu pri dovoze uvedených výrobkov.	60 dní
SPS/TPKM/338 2. 12. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny ovplyvnené genetickou modifikáciou určené na ľudskú konzumáciu</i> Predpis ustanovujúci požiadavky na inšpekciu pri dovoze uvedených výrobkov.	60 dní
SPS/TPKM/339 8. 12. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>rastliny, rastlinné produkty a iné regulované položky</i> Regulačný rámec na ochranu rastlín, sanitárne požiadavky pri dovoze; karanténne postupy.	60 dní
SPS/TPKM/340 22. 12. 2014	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>bezpečnosť potravín, prídavné látky do potravín, predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i> Predpis o registrácii podnikov činných v oblasti potravinárstva, povinnosti zainteresovaných subjektov, povinné poskytovanie informácií.	60 dní
SPS/UKR/102 16. 12. 2014	Ukrajina	<i>suroviny a produkty živočíšneho pôvodu</i> Výnos ministerstva poľnohospodárstva a potravinárstva týkajúci sa uznávania ekvivalentnosti kontrolného systému EÚ v oblasti produkcie a obehu surovín a výrobkov živočíšneho pôvodu.	60 dní
SPS/USA/2719 9. 12. 2014	USA	<i>orchidey pochádzajúce z Taiwanu</i> Požiadavky pri dovoze uvedenej komodity.	2. 2. 1015
SPS/USA/2720 11. 12. 2014	USA	<i>sladkovodné ryby, morské ryby a tuniaky ako komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Deltamethrin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2721 2. 12. 2014	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedeným pesticídnym činiteľom</i> Prijatie žiadosti o udelenie povolenia na používanie Bacillus subtilis strain IAB/BS03 na všetky komodity za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2722 18. 12. 2014	USA	<i>bulvy cukrovej repy ako komodita ovplyvnená pesticídnu látkou</i> Hexythiazox, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/VNM/65 9. 12. 2014	Vietnam	<i>hovädzí dobytok a byvoľy z Kambodže</i> Obežník ustanovujúci požiadavky pri dovoze uvedených komodít, karanténne postupy.	neaplikuje sa
SPS/VNM/66 11. 12. 2014	Vietnam	<i>veterinárne liečivá</i> Obežník ustanovujúci reguláciu v oblasti skúšania, realizácie pokusov a kontroly kvality veterinárnych liečiv.	neaplikuje sa



## poštovné úverované

---

**Vydavateľ:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava, Mgr. Andrea Timková, telefón 02/57 485 320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, telefón/fax 02/65 428 845 – Cena každého čísla 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: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

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

Prihlásiť sa na odber Vestníka ÚNMS SR možno po celý rok.

Objednať si možno i jednotlivé čísla.

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

