



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2015

Číslo 5

V Bratislave 26. mája 2015

Cena 8,95 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 270/2015

- o harmonizovaných STN k NV SR č. 571/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov (výťahy)..... 2

Oznámenie ÚNMS SR č. 271/2015

- o STN k NV SR č. 404/2007 Z. z. (všeobecná bezpečnosť výrobkov) preberajúcich EN, na ktoré bol publikovaný odkaz v ÚV EÚ 4

Oznámenie ÚNMS SR č. 272/2015

- o harmonizovaných STN k zákonu č. 78/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov (hračky)..... 8

Oznámenie ÚNMS SR č. 273/2015

- o harmonizovaných STN k NV SR č. 417/2004 Z. z. (plavidlá určené na rekreačné účely) 9

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 13

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 15

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie 29

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 29

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN..... 30

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 31

Oznámenie

- ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (GVH Trading, spol. s r. o.) 32

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

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

6. Prevzaté informácie

–

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 270/2015
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 571/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na výťahy** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 255/2014 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2014.

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

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 12385-3+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 3: Informácie o používaní a údržbe (Konsolidovaný text)	EN 12385-3: 2004+A1: 2008
STN EN 12385-5 STN EN 12385-5/AC (02 4401)	11/2003 03/2006	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 5: Viacpramenné laná pre výťahy	EN 12385-5: 2002 EN 12385-5: 2002/AC: 2005
STN EN 13411-7+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 7: Symetrická klinová koncovka (Konsolidovaný text)	EN 13411-7: 2006+A1: 2008
STN EN 81-20 (27 4003)	03/2015	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 20: Osobné výťahy a nákladné výťahy s prístupom osôb <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 81-1+A3: 2010 (EN 81-1: 1998+A3: 2009) a STN EN 81-2+A3: 2010 (EN 81-2: 1998+A3: 2009) platí do 31. 8. 2017.</i>	EN 81-20: 2014
STN EN 81-21+A1 (27 4003)	12/2012	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 21: Nové osobné výťahy a nákladné výťahy s prístupom osôb v existujúcich budovách (Konsolidovaný text)	EN 81-21: 2009+A1: 2012
STN EN 81-22 (27 4003)	11/2014	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 22: Elektrické výťahy so šikmou dráhou zdvihu	EN 81-22: 2014
STN EN 81-28 (27 4003)	04/2004	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a tovaru. Časť 28: Diaľková signalizácia núdzového stavu v osobných výťahoch a v nákladných výťahoch s prístupom osôb <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 81-1+A3: 2010 (EN 81-1: 1998+A3: 2009) a STN EN 81-2+A3: 2010 (EN 81-2: 1998+A3: 2009) platí do 31. 8. 2017.</i>	EN 81-28: 2003
Poznámka: Normou EN 81-28: 2003 sa čiastočne nahrádza ustanovenie 14.2.3 noriem EN 81-1 a EN 81-2, pokiaľ ide o poplašné systémy, a normy EN 81-1 a EN 81-2 sa majú pri nasledujúcej revízii zodpovedajúcim spôsobom upraviť.			
STN EN 81-50 (27 4003)	02/2015	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Kontroly a skúšky. Časť 50: Pravidlá na konštrukciu, výpočty, kontroly a skúšky komponentov výťahu	EN 81-50: 2014

STN EN 81-58 (27 4003)	07/2004	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Prehliadky a skúšky. Časť 58: Skúšanie požiarnej odolnosti šachtových dverí	EN 81-58: 2003
STN EN 81-70 STN EN 81-70/A1 (27 4003)	07/2004 05/2005	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 70: Prístupnosť výťahov vrátane osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie	EN 81-70: 2003 EN 81-70: 2003/A1: 2004
STN EN 81-71+A1 (27 4003)	06/2007	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 71: Výťahy odolné proti vandalizmu (Konsolidovaný text)	EN 81-71: 2005+A1: 2006
STN EN 81-72 (27 4003)	06/2004	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výťahy	EN 81-72: 2003
STN EN 81-73 (27 4003)	11/2005	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 73: Fungovanie výťahov v prípade požiaru	EN 81-73: 2005
STN EN 81-77 (27 4003)	04/2014	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 77: Výťahy vystavené seizmickým podmienkam	EN 81-77: 2013
STN EN 13015+A1 (27 4090)	01/2009	Údržba výťahov a pohyblivých schodov. Pravidlá návodov na údržbu (Konsolidovaný text)	EN 13015: 2001+A1: 2008
STN EN 12016 (27 4101)	02/2014	Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť	EN 12016: 2013

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. júna 2015.

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

Oznámenie č. 271/2015
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 3 ods. 4 písm. a) **nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 404/2007 Z. z. o všeobecnej bezpečnosti výrobkov** slovenské technické normy, ktoré preberajú európske normy, na ktoré odkazuje Komisia ES v Úradnom vestníku Európskych spoločností.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 259/2014 uverejnené vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2014 a Oznámenie ÚNMS SR č. 260/2014 uverejnené vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2014.

Slovenské technické normy preberajúce EN, na ktoré bol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 14 zo 16. 1. 2015.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 1860-1 STN EN 1860-1/A1 (06 1240)	01/2004 07/2006	Spotrebiče na tuhé palivá a zapaľovače plameňa na pečenie. Časť 1: Tuhé palivá používané pri pečení. Požiadavky a skúšobné metódy <i>Nahradená STN EN 1860-1: 2013 (EN 1860-1: 2013), na ktorú nebol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1860-1: 2003 EN 1860-1: 2003/A1: 2006
STN EN 14764 (30 9054)	07/2006	Mestské a cestovné bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14764: 2005
STN EN 14872 (30 9054)	10/2006	Bicykle. Výstroj bicyklov. Nosiče batožiny	EN 14872: 2006
STN EN 14766 (30 9056)	07/2006	Horské bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14766: 2005
STN EN 14781 (30 9071)	07/2006	Pretekárske bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14781: 2005
STN EN 60065 STN EN 60065/A12 (36 7000)	09/2003 08/2011	Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť	EN 60065: 2002 EN 60065: 2002/A12: 2011
STN EN 60950-1 STN EN 60950-1/A12 (36 9060)	02/2007 08/2011	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60950-1: 2006 EN 60950-1: 2006/A12: 2011
STN EN 16156 (56 9560)	05/2011	Cigarety. Hodnotenie vznietivého potenciálu. Požiadavky na bezpečnosť	EN 16156: 2010
STN EN ISO 12863 (56 9561)	02/2011	Normalizovaná skúšobná metóda na stanovenie vznietivého potenciálu cigariet (ISO 12863: 2010)	EN ISO 12863: 2010
STN EN 13120+A1 (74 6259)	07/2014	Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť	EN 13120: 2009+A1: 2014
STN EN 16433 (74 6263)	07/2014	Vnútorne clony. Ochrana pred rizikom uškrtenia. Skúšobné metódy	EN 16433: 2014
STN EN 16434 (74 6264)	07/2014	Vnútorne clony. Ochrana pred rizikom uškrtenia. Požiadavky a skúšobné metódy na bezpečnostné zariadenia	EN 16434: 2014
STN EN 14682 (80 7007)	06/2008	Bezpečnosť detského oblečenia. Šnúry a sťahovacie šnúry na detskom oblečení. Špecifikácie <i>Nahradená STN EN 14682: 2015 (EN 14682: 2014), na ktorú nebol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 14682: 2007

STN EN 13138-2 (83 2867)	05/2004	Plávacie pomôcky na plavecký výcvik. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na plávacie pomôcky na pridržanie <i>Nahradená STN EN 13138-2: 2008 (EN 13138-2: 2007), ktorá bola nahradená STN EN 13138-2: 2015 (EN 13138-2: 2014), na ktorú nebol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 13138-2: 2002
STN EN 1129-1 (91 1002)	10/2001	Nábytok. Sklápacie postele. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky	EN 1129-1: 1995
STN EN 1129-2 (91 1002)	10/2001	Nábytok. Sklápacie postele. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 2: Skúšobné metódy	EN 1129-2: 1995
STN EN 1130-1 (91 1016)	10/2001	Nábytok. Jasle a kolisky do bytových priestorov. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky	EN 1130-1: 1996
STN EN 1130-2 (91 1016)	10/2001	Nábytok. Jasle a kolisky do bytových priestorov. Časť 2: Skúšobné metódy	EN 1130-2: 1996
STN EN 581-1 (91 1601)	06/2006	Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 581-1: 2006
STN EN 957-10 (94 0201)	02/2006	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 10: Trenažéry s pevným kolesom alebo bez voľnobehu, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-10: 2005
STN EN 957-2 (94 0201)	01/2004	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 2: Posilňovacie tréningové zariadenia, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-2: 2003
STN EN 957-4+A1 (94 0201)	08/2010	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 4: Posilňovacie lavice, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-4: 2006+A1: 2010
STN EN 957-5 (94 0201)	07/2009	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 5: Stacionárne bicyklové cvičenia a posilňovacie tréningové zariadenia pre hornú časť tela. Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-5: 2009
STN EN 957-6 (94 0201)	04/2011	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 6: Bežecké pásy, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-6: 2010
STN EN 957-7 (94 0201)	07/2002	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 7: Veslovacie tréningové zariadenia, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-7: 1998
STN EN 957-8 (94 0201)	07/2002	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 8: Šliapacie a stúpacie zariadenia a simulátory výstupu do schodov, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-8: 1998
STN EN 957-9 (94 0201)	01/2004	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 9: Elipsovité tréningové zariadenia, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-9: 2003
STN EN ISO 20957-1 (94 0201)	01/2014	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-1: 2013)	EN ISO 20957-1: 2013
STN EN 12197 (94 0306)	09/2001	Vybavenie telocvični. Hrazdy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12197: 1997
STN EN 12196 (94 0314)	01/2004	Vybavenie telocvični. Kone a kozy. Požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť, skúšobné metódy	EN 12196: 2003
STN EN 913 (94 0324)	04/2009	Gymnastické náradie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 913: 2008

STN EN 914 (94 0325)	04/2009	Gymnastické náradie. Paralelné bradlá a bradlá s odlišnou výškou žrdí. Požiadavky a skúšobné metódy vrátane bezpečnosti	EN 914: 2008
STN EN 915 (94 0326)	04/2009	Gymnastické náradie. Bradlá s odlišnou výškou žrdí. Požiadavky a skúšobné metódy vrátane bezpečnosti	EN 915: 2008
STN EN 916 (94 0327)	01/2004	Gymnastické náradie. Gymnastické debny. Požiadavky a skúšobné metódy vrátane bezpečnosti	EN 916: 2003
STN EN 12346 (94 0346)	04/2002	Vybavenie telocviční. Rebriny, mriežkové rebríky a šplhacie rámy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12346: 1998
STN EN 12655 (94 0347)	07/2002	Gymnastické náradie. Kruhy. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy	EN 12655: 1998
STN EN 12432 (94 0348)	04/2002	Vybavenie telocviční. Kladiny. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy	EN 12432: 1998
STN EN 15649-1+A2 (94 0542)	05/2014	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 1: Klasifikácia, materiály, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 15649-1: 2009+A2: 2013
STN EN 15649-2+A2 (94 0542)	09/2013	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 2: Spotrebiteľské informácie	EN 15649-2: 2009+A2: 2013
STN EN 15649-3+A1 (94 0542)	06/2012	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy A (Konsolidovaný text)	EN 15649-3: 2009+A1: 2012
STN EN 15649-4+A1 (94 0542)	06/2012	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy B (Konsolidovaný text)	EN 15649-4: 2010+A1: 2012
STN EN 15649-5 (94 0542)	04/2010	Plávajúce výrobky na voľný čas na použitie na a vo vode. Časť 5: Ďalšie špecifické požiadavky a skúšobné metódy pre prostriedky triedy C	EN 15649-5: 2009
STN EN 15649-6+A1 (94 0542)	05/2014	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 6: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy D	EN 15649-6: 2009+A1: 2013
STN EN 15649-7 (94 0542)	04/2010	Plávajúce výrobky na voľný čas na použitie na a vo vode. Časť 7: Ďalšie špecifické požiadavky a skúšobné metódy pre prostriedky triedy E	EN 15649-7: 2009
STN EN 13319 (94 0914)	04/2003	Potápačské vybavenie. Hĺbkomery a hĺbkomery kombinované s meračmi času. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy	EN 13319: 2000
STN EN 13899 (94 2706)	01/2004	Kolieskové športové vybavenie. Kolieskové korčule. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 13899: 2003
STN EN 1651 (94 2811)	07/2002	Zariadenia na padákové lietanie. Postroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšky pevnosti konštrukcie	EN 1651: 1999
STN EN 12491 (94 2812)	07/2003	Zariadenia na padákové lietanie. Záložné padáky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12491: 2001
STN EN 1400-1 (94 3002)	01/2004	Výrobky určené pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvňatá a malé deti. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a informácie o výrobku <i>Nahradená STN EN 1400: 2013 (EN 1400: 2013), ktorá bola nahradená STN EN 1400+A1: 2014 (EN 1400: 2013+A1: 2014), na ktoré neboli publikované odkazy v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1400-1: 2002

STN EN 1400-2 (94 3002)	01/2004	Výrobky určené pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvnáta a malé deti. Časť 2: Mechanické požiadavky a skúšky <i>Nahradená STN EN 1400: 2013 (EN 1400: 2013), ktorá bola nahradená STN EN 1400+A1: 2014 (EN 1400: 2013+A1: 2014), na ktoré neboli publikované odkazy v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1400-2: 2002
STN EN 1400-3 (94 3002)	01/2004	Výrobky určené pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvnáta a malé deti. Časť 3: Chemické požiadavky a skúšky <i>Nahradená STN EN 1400: 2013 (EN 1400: 2013), ktorá bola nahradená STN EN 1400+A1: 2014 (EN 1400: 2013+A1: 2014), na ktoré neboli publikované odkazy v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1400-3: 2002
STN EN 1466 (94 3004)	10/2004	Výrobky určené na starostlivosť o deti. Prenosné tašky a stojany. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy <i>Nahradená STN EN 1466+A1: 2008 (EN 1466: 2004+A1: 2007), ktorá bola nahradená STN EN 1466: 2015 (EN 1466: 2014), na ktoré neboli publikované odkazy v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1466: 2004
STN EN 12586 STN EN 12586/AC (94 3005)	09/2001 01/2004	Výrobky určené pre starostlivosť o deti. Držiak na cumlíky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy <i>Nahradená STN EN 12586: 2008 (EN 12586: 2007), ktorá bola nahradená STN EN 12586+A1: 2011 (EN 12586: 2007+A1: 2011), na ktoré neboli publikované odkazy v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 12586: 1999 EN 12586: 1999/AC: 2002
STN EN 14344 (94 3009)	02/2005	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Detské sedačky na bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14344: 2004
STN EN 1273 (94 3015)	10/2005	Výrobky pre deti a starostlivosť o deti. Detské chodúľky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 1273: 2005
STN EN 13209-1 (94 3016)	03/2005	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Nosidlá na deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Nosidlá na chrbát s rámom	EN 13209-1: 2004
STN EN 14350-1 (94 3019)	02/2005	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Vybavenie na pitie. Časť 1: Všeobecné a mechanické požiadavky a skúšky	EN 14350-1: 2004
STN EN 16281 (94 3030)	08/2013	Výrobky na ochranu detí. Blokovacie/Zaisťovacie zariadenia zabezpečené proti použitiu deťmi, namontované spotrebiteľom na okná a balkónové dvere. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 16281: 2013
STN EN ISO 9994 (94 5201)	01/2007	Zapaľovače. Bezpečnostné požiadavky (ISO 9994: 2005)	EN ISO 9994: 2006
STN EN 14059 (94 5220)	05/2004	Dekoratívne olejové lampy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14059: 2002

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. júna 2015.

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

Oznámenie č. 272/2015
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 **zákon č. 78/2012 Z. z. o bezpečnosti hračiek a o zmene a doplnení zákona č. 128/2002 Z. z. o štátnej kontrole vnútorného trhu vo veciach ochrany spotrebiteľa a o zmene a doplnení niektorých zákonov** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 258/2014 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2014.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 87 z 13. 3. 2015.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 62115 STN EN 62115/A2 STN EN 62115/A11 (36 1338)	12/2005 01/2012 06/2013	Elektrické hračky. Bezpečnosť	EN 62115: 2005 EN 62115: 2005/A2: 2011 EN 62115: 2005/A2: 2011/AC: 2011 EN 62115: 2005/A11: 2012
STN EN 71-1 (94 3094)	05/2015	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 71-1+A3: 2014 (EN 71-1: 2011+A3: 2014) platí do 29. 2. 2016.</i>	EN 71-1: 2014
STN EN 71-2+A1 (94 3094)	09/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 2: Horľavosť	EN 71-2:2011+A1: 2014
STN EN 71-3+A1 (94 3094)	03/2015	Bezpečnosť hračiek. Časť 3: Migrácia určitých prvkov <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 71-3: 2014 (EN 71-3: 2013) platí do 29. 2. 2016.</i>	EN 71-3: 2013+A1: 2014
STN EN 71-4 (94 3094)	04/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 4: Súpravy na chemické pokusy a podobné činnosti	EN 71-4: 2013
STN EN 71-5 (94 3094)	05/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 5: Chemické hračky (súpravy) okrem súprav na pokusy	EN 71-5: 2013
STN EN 71-7 (94 3094)	09/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 7: Farby na nanášanie prstami. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 71-7: 2014
STN EN 71-8 (94 3094)	06/2012	Bezpečnosť hračiek. Časť 8: Hračky na rozvíjanie pohybovej aktivity na domáce používanie	EN 71-8: 2011
STN EN 71-12 (94 3094)	02/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 12: N-nitrózoamíny a N-nitrózovateľné látky	EN 71-12: 2013
STN EN 71-13 (94 3094)	09/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 13: Olfaktorické spoločenské hry, kozmetické súpravy a chuťové hry	EN 71-13: 2014
STN EN 71-14 (94 3094)	05/2015	Bezpečnosť hračiek. Časť 14: Trampolíny na domáce používanie	EN 71-14: 2014

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. júna 2015.

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

Oznámenie č. 273/2015
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. 417/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na plavidlá určené na rekreačné účely.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 249/2014 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2014.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 87 z 13. 3. 2015.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 15609 (07 8250)	08/2012	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Hnacie systémy LPG pre lode, jachty a iné plavidlá	EN 15609: 2012
STN EN ISO 10088 (32 0231)	01/2014	Malé plavidlá. Trvalo zabudované palivové sústavy (ISO 10088: 2013)	EN ISO 10088: 2013
STN EN ISO 12217-1 (32 0231)	06/2013	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217- 1: 2013) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 12217-1: 2003 (EN ISO 12217-1: 2002) platí do 17. 1. 2016.</i>	EN ISO 12217-1: 2013
STN EN ISO 12217-2 (32 0231)	06/2013	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 2: Plachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-2: 2013) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 12217-2: 2003 (EN ISO 12217-2: 2002) platí do 17. 1. 2016.</i>	EN ISO 12217-2: 2013
STN EN ISO 12217-3 (32 0231)	06/2013	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 3: Člny s dĺžkou trupu menšou ako 6 m (ISO 12217-3: 2013) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 12217-3: 2003 (EN ISO 12217-3: 2002) platí do 17. 1. 2016.</i>	EN ISO 12217-3: 2013
STN EN ISO 9094-1 (32 0240)	01/2004	Malé plavidlá. Protipožiarna ochrana. Časť 1: Lode s dĺžkou trupu do 15 m vrátane (ISO 9094-1: 2003)	EN ISO 9094-1: 2003
STN EN ISO 9094-2 (32 0240)	01/2004	Malé plavidlá. Protipožiarna ochrana. Časť 2: Lode s dĺžkou trupu nad 15 m (ISO 9094-2: 2002)	EN ISO 9094-2: 2002
STN EN ISO 11591 (32 0861)	01/2012	Malé plavidlá s motorovým pohonom. Zorné pole z miesta kormidla (ISO 11591: 2011)	EN ISO 11591: 2011
STN EN ISO 10133 (32 0862)	05/2013	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Jednosmerné rozvodné sústavy (ISO 10133: 2012)	EN ISO 10133: 2012
STN EN ISO 13929 (32 0863)	12/2001	Malé plavidlá. Kormidlové zariadenie. Zariadenie s ozubeným a kĺbovým prevodom (ISO 13929: 2001)	EN ISO 13929: 2001
STN EN ISO 13297 (32 0864)	01/2013	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297: 2012)	EN ISO 13297: 2012
STN EN ISO 8666 (32 0865)	03/2004	Malé plavidlá. Hlavné údaje (ISO 8666: 2002)	EN ISO 8666: 2002

STN EN ISO 14945 STN EN ISO 14945/AC (32 0866)	03/2005 01/2007	Malé plavidlá. Štítok výrobcu (ISO 14945: 2004)	EN ISO 14945: 2004 EN ISO 14945: 2004/ AC: 2005
STN EN ISO 15652 (32 0867)	12/2005	Malé plavidlá. Diaľkovo ovládané kormidlové zariadenia na člnoch so zabudovaným vodometom (ISO 15652: 2003)	EN ISO 15652: 2005
STN EN ISO 11192 (32 0868)	04/2006	Malé plavidlá. Grafické značky (ISO 11192: 2005)	EN ISO 11192: 2005
STN EN ISO 12215-1 (32 0871)	05/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 1: Materiály: Termosetické živice, sklovláknová výstuž, referenčný laminát (ISO 12215-1: 2000)	EN ISO 12215-1: 2000
STN EN ISO 12215-2 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 2: Materiály jadier na sendvičové konštrukcie, vložené materiály (ISO 12215-2: 2002)	EN ISO 12215-2: 2002
STN EN ISO 12215-3 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 3: Materiály: Oceľ, hliníkové zliatiny, drevo a iné materiály (ISO 12215-3: 2002)	EN ISO 12215-3: 2002
STN EN ISO 12215-4 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 4: Dielne a výroba (ISO 12215-4: 2002)	EN ISO 12215-4: 2002
STN EN ISO 12215-5 STN EN ISO 12215-5/A1 (32 0871)	09/2008 11/2014	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 5: Navrhovanie tlakov pre monotrupy, navrhovanie napätí, určovanie rozmerov stavebných prvkov (ISO 12215-5: 2008)	EN ISO 12215-5: 2008 EN ISO 12215-5: 2008/ A1: 2014
STN EN ISO 12215-6 (32 0871)	07/2008	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovania. Časť 6: Stavebné zostavy a detaily (ISO 12215-6: 2008)	EN ISO 12215-6: 2008
STN EN ISO 12215-8 STN EN ISO 12215-8/AC (32 0871)	09/2009 12/2010	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 8: Kormidlá (ISO 12215-8: 2009)	EN ISO 12215-8: 2009 EN ISO 12215-8: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 12215-9 (32 0871)	10/2012	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 9: Výčnelky plachtových plavidiel (ISO 12215-9: 2012)	EN ISO 12215-9: 2012
STN EN ISO 8099 (32 0872)	05/2003	Malé plavidlá. Sanitárne zberné odpadové systavy (ISO 8099: 2000)	EN ISO 8099: 2000
STN EN ISO 8849 (32 0880)	08/2004	Malé plavidlá. Elektricky poháňané drenážne čerpadlá na jednosmerný prúd (ISO 8849: 2003)	EN ISO 8849: 2003
STN EN ISO 9097 STN EN ISO 9097/A1 (32 0881)	07/1997 10/2001	Malé plavidlá. Elektrické ventilátory (ISO 9097: 1991)	EN ISO 9097: 1994 EN ISO 9097: 1994/A1: 2000
STN EN 28848 STN EN 28848/A1 (32 0882)	12/1997 10/2001	Malé plavidlá. Kormidlový prevod	EN 28848: 1993 EN 28848: 1993/A1: 2000
STN EN 28846 STN EN 28846/A1 (32 0883)	12/1997 10/2001	Malé plavidlá. Elektrické prístroje. Ochrana pred vznietením okolitých horľavých plynov	EN 28846: 1993 EN 28846: 1993/A1: 2000
STN EN 29775 STN EN 29775/A1 (32 0884)	09/1998 10/2001	Malé plavidlá. Kormidlový prevod prívesného motora s výkonom od 15 kW do 40 kW	EN 29775: 1993 EN 29775: 1993/A1: 2000
STN EN ISO 11547 STN EN ISO 11547/A1 (32 0885)	12/1998 10/2001	Malé plavidlá. Ochrana proti naštartovaniu pri zaradenej rýchlosti (ISO 11547: 1994)	EN ISO 11547: 1995 EN ISO 11547: 1995/ A1: 2000

STN EN ISO 25197 STN EN ISO 25197/A1 (32 0886)	04/2013 06/2015	Malé plavidlá. Elektrické/elektronické ovládanie kormidla (manévrovania, kormidlovania), radenia rýchlosti (zmeny rýchlosti) a škrtiacej klapky (ISO 25197: 2012)	EN ISO 25197: 2012 EN ISO 25197: 2012/ A1: 2014
STN EN ISO 10592 STN EN ISO 10592/A1 (32 0887)	03/1999 10/2001	Malé plavidlá. Hydraulické kormidlové systavy (ISO 10592: 1994)	EN ISO 10592: 1995 EN ISO 10592: 1995/ A1: 2000
STN EN ISO 13590 (32 0890)	03/2005	Malé plavidlá. Osobné plavidlá. Požiadavky na konštrukciu a technické vybavenie (ISO 13590: 2003)	EN ISO 13590: 2003 EN ISO 13590: 2003/ AC: 2004
STN EN ISO 11105 (32 0892)	10/2000	Malé plavidlá. Vetranie priestorov s benzínovým motorom a/alebo benzínovou nádržou (ISO 11105: 1997)	EN ISO 11105: 1997
STN EN ISO 15584 (32 0893)	12/2001	Malé plavidlá. Zabudované benzínové motory. Motor prepĺňovaný benzínom. Elektrické komponenty (ISO 15584: 2001)	EN ISO 15584: 2001
STN EN ISO 9093-1 (32 0893)	09/2001	Malé plavidlá. Kingstonove ventily a trupové priechodky. Časť 1: Kovové zhotovenie	EN ISO 9093-1: 1997
STN EN ISO 10239 (32 0895)	06/2015	Malé plavidlá. Zariadenia na skvapalnené ropné plyny (LPG) (ISO 10239: 2008) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 10239: 2008 (EN ISO 10239: 2008) platí do 31. 12. 2015.</i>	EN ISO 10239: 2014
STN EN ISO 14946 STN EN ISO 14946/AC (32 0895)	08/2002 01/2007	Malé plavidlá. Maximálna nosnosť (ISO 14946: 2001)	EN ISO 14946: 2001 EN ISO 14946: 2001/ AC: 2005
STN EN ISO 11592 (32 0896)	08/2002	Malé plavidlá s dĺžkou trupu menej ako 8 m. Určenie maximálneho pomeru propulzného výkonu (ISO 11592: 2001)	EN ISO 11592: 2001
STN EN ISO 14509-1 (32 0897)	03/2009	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 1: Merací postup za plavby (ISO 14509-1: 2008)	EN ISO 14509-1: 2008
STN EN ISO 14509-2 (32 0897)	05/2007	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 2: Posudzovanie hluku s použitím referenčného plavidla (ISO 14509-2: 2006)	EN ISO 14509-2: 2006
STN EN ISO 14509-3 (32 0897)	12/2009	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 3: Posudzovanie hluku s použitím výpočtu a meracích postupov (ISO 14509-3: 2009)	EN ISO 14509-3: 2009
STN EN ISO 14895 (32 0898)	09/2003	Malé plavidlá. Lodné kuchynské sporáky na tekuté palivo (ISO 14895: 2000)	EN ISO 14895: 2003
STN EN ISO 21487 STN EN ISO 21487/A1 (32 0899)	05/2013 06/2015	Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2012)	EN ISO 21487: 2012 EN ISO 21487: 2012/ A1: 2014
STN EN ISO 11812 (32 1250)	09/2003	Malé plavidlá. Vodotesné kokpity a rýchloodvodňované kokpity (ISO 11812: 2001)	EN ISO 11812: 2001
STN EN ISO 7840 (32 2200)	12/2013	Malé plavidlá. Hadice s požiarou odolnosťou (ISO 7840: 2013)	EN ISO 7840: 2013
STN EN ISO 12216 (32 2212)	01/2004	Malé plavidlá. Okná, lodné kruhové okná, prielezy, búrkové poklopy a dvere. Požiadavky na pevnosť a vodotesnosť (ISO 12216: 2002)	EN ISO 12216: 2002
STN EN ISO 15084 (32 3040)	03/2004	Malé plavidlá. Kotvenie, vyvážovanie a vlečenie. Upevňovacie body (ISO 15084: 2003)	EN ISO 15084: 2003

STN EN ISO 10087 (32 3110)	10/2006	Malé plavidlá. Identifikácia plavidla. Kódovací systém (ISO 10087: 2006)	EN ISO 10087: 2006
STN EN ISO 10240 (32 3111)	07/2005	Malé plavidlá. Príručka používateľa (ISO 10240: 2004)	EN ISO 10240: 2004
STN EN ISO 8847 STN EN ISO 8847/AC (32 3204)	04/2005 01/2007	Malé plavidlá. Kormidlové zariadenie. Lanové ovládanie a lanové vodiace kladky (ISO 8847: 2004)	EN ISO 8847: 2004 EN ISO 8847: 2004/ AC: 2005
STN EN ISO 16147 STN EN ISO 16147/A1 (32 4140)	01/2004 05/2013	Malé plavidlá. Zabudované vznetové motory. Palivové a elektrické súčasti namontované na motore (ISO 16147: 2002)	EN ISO 16147: 2002 EN ISO 16147: 2002/ A1: 2013
STN EN ISO 8665 (32 4513)	12/2006	Malé plavidlá. Lodné pohonné piestové spaľovacie motory. Meranie výkonu a jeho uvádzanie (ISO 8665: 2006)	EN ISO 8665: 2006
STN EN ISO 9093-2 (32 5024)	01/2004	Malé plavidlá. Kohúty a trupové priečhodky. Časť 2: Nekovové (ISO 9093-2: 2002)	EN ISO 9093-2: 2002
STN EN ISO 15083 (32 5141)	01/2004	Malé plavidlá. Drenážne čerpadlové systavy (ISO 15083: 2003)	EN ISO 15083: 2003
STN EN ISO 15085 STN EN ISO 15085/A1 (32 5155)	01/2004 10/2009	Malé plavidlá. Ochrana osôb pred pádom cez palubu a ich záchrana (ISO 15085: 2003)	EN ISO 15085: 2003 EN ISO 15085: 2003/ A1: 2009
STN EN ISO 8469 (32 5523)	12/2013	Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469: 2013)	EN ISO 8469: 2013
STN EN 60092-507 (32 6605)	12/2001	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 507: Plavidlá na voľný čas	EN 60092-507: 2000
STN EN ISO 16180 (32 6723)	06/2013	Malé plavidlá. Navigačné svetlá. Inštalácia a umiestnenie (ISO 16180: 2013)	EN ISO 16180: 2013
STN EN ISO 6185-1 (32 8622)	05/2003	Nafukovacie člny. Časť 1: Člny s maximálnym výkonom motora 4,5 kW (ISO 6185-1: 2001)	EN ISO 6185-1: 2001
STN EN ISO 6185-2 (32 8622)	05/2003	Nafukovacie člny. Časť 2: Člny s maximálnym výkonom motora od 4,5 kW do 15 kW vrátane (ISO 6185-2: 2001)	EN ISO 6185-2: 2001
STN EN ISO 6185-3 (32 8622)	02/2015	Nafukovacie člny. Časť 3: Člny s dĺžkou trupu menšou ako 8 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-3: 2014) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 6185-3: 2003 (EN ISO 6185-3: 2001) platí do 31. 8. 2016.</i>	EN ISO 6185-3: 2014
STN EN ISO 6185-4 (32 8622)	10/2011	Nafukovacie člny. Časť 4: Člny s dĺžkou trupu od 8 m do 24 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-4: 2011)	EN ISO 6185-4: 2011

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. júna 2015.

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

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

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

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

Schválené STN

- 1. STN EN 1992-1-1+A1 Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy (Konsolidovaný text)** (73 1201)
 (EN 1992-1-1: 2004, EN 1992-1-1: 2004/A1: 2014, EN 1992-1-1: 2004/AC: 2010)
 Vydanie: jún 2015
 Táto norma je konsolidovaným znením STN EN 1992-1-1: 2006, STN EN 1992-1-1: 2006/AC: 2008, STN EN 1992-1-1: 2006/AC2: 2011 so zapracovanou zmenou STN EN 1992-1-1: 2006/A1: 2015.
- 2. STN ISO 14189 Kvalita vody. Stanovenie *Clostridium perfringens*. Metóda membránovej filtrácie** (75 7845)
 (ISO 14189: 2013)
 Vydanie: jún 2015

Opravy STN

- 3. STN 33 2000-7-717/ AC** (33 2000)
Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-717: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Mobilné alebo prepravné jednotky. Oprava AC STN 33 2000-7-717
 zo septembra 2010
 (HD 60364-7-717: 2010/AC: 2014)
 Vydanie: jún 2015

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

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

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

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

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2012 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 28 opravuje názov a triediaci znak takto:

- STN EN 16247-1 Energetické audity. Časť 1: Všeobecné požiadavky. (01 0390)

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2014 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bodoch 61, 62 a 63 opravuje názov a triediaci znak takto:

- STN EN 16247-2 Energetické audity. Časť 2: Budovy (01 0390)
- STN EN 16247-3 Energetické audity. Časť 3: Procesy (01 0390)
- STN EN 16247-4 Energetické audity. Časť 4: Doprava. (01 0390)

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 1/2015 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 214 ruší vyhlásenie STN EN 469 z februára 2015 na základe rozhodnutia CEN/BT N 9880, ktorým sa ruší EN 469: 2014. STN EN 469 z júla 2006 (EN 469: 2005) zostáva v platnosti.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2015 v Oznámení ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií sa opravuje:

- v bode 15 názov na: Charakterizácia kalov. Návod na správnu prax na tepelné procesy a triediaci znak na 75 7912,
- v bode 16 triediaci znak na 75 7920.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2015 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 210 dopĺňa:

STN EN 1466+A1
(94 3011)

Jej oznámením **sa ruší**
Výrobky určené na starostli-
vosť o deti. Prenosné tašky
a stojany. Bezpečnostné požia-
davky a skúšobné metódy
(Konsolidovaný text)
(EN 1466: 2004/A1: 2007)
z mája 2008

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

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

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

Schválené STN

- | | | | |
|---------------------------------|---|------------------------------------|--|
| 1. STN EN 62656-1
(01 3705) | Normalizovaná registrácia a prenos ontológií pre výrobky pomocou tabuliek. Časť 1: Logická štruktúra dátových balíkov (EN 62656-1: 2015, IEC 62656-1: 2014)
Platí od 1. 6. 2015 | 3. STN EN ISO 7539-10
(03 8172) | Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie pod napätím. Časť 10: Metóda reverzného ohybu U (ISO 7539-10: 2013) (EN ISO 7539-10: 2014)
Platí od 1. 6. 2015 |
| 2. STN EN ISO 2692
(01 4403) | Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Požiadavka maxima (MMR) a minima materiálu (LMR) a recipročné požiadavky (RPR) (ISO 2692: 2014) (EN ISO 2692: 2014)
Platí od 1. 6. 2015
Jej oznámením sa ruší | 4. STN EN ISO 7539-11
(03 8172) | Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie pod napätím. Časť 11: Pokyny na skúšanie odolnosti kovov a zliatin proti vodíkovej krehkosti a proti trhlinám spôsobeným vodíkom (ISO 7539-11: 2013) (EN ISO 7539-11: 2014)
Platí od 1. 6. 2015 |
| STN EN ISO 2692
(01 4403) | Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Požiadavka maxima (MMR) a minima materiálu (LMR) a recipročné požiadavky (RPR) (ISO 2692: 2006) (EN ISO 2692: 2006)
z novembra 2007 | 5. STN EN 12309-1
(06 1520) | Plynové sorpčné zariadenia na vykurovanie a/alebo chladenie s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW. Časť 1: Termíny a definície (EN 12309-1: 2014)
Platí od 1. 6. 2015
Jej oznámením sa ruší |
| | | STN EN 12309-1
(06 1520) | Absorpčné a adsorpčné klimatizačné zariadenia a/alebo zariadenia s tepelným čerpadlom na plynné palivá s menovitým príkonom vypočítaným z výhrevnosti maximálne 70 kW. Časť 1: Bezpečnosť (EN 12309-1: 1999)
z januára 2002 |
| | | 6. STN EN 12309-3
(06 1520) | Plynové sorpčné zariadenia na vykurovanie a/alebo chladenie s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW. Časť 3: Skúšobné podmienky (EN 12309-3: 2014)
Platí od 1. 6. 2015 |
| | | 7. STN EN 12309-4
(06 1520) | Plynové sorpčné zariadenia na vykurovanie a/alebo chladenie s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW. Časť 4: Skúšobné metódy (EN 12309-4: 2014)
Platí od 1. 6. 2015 |
| | | 8. STN EN 12309-5
(06 1520) | Plynové sorpčné zariadenia na vykurovanie a/alebo chladenie s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW. Časť 5: Požiadavky (EN 12309-5: 2014)
Platí od 1. 6. 2015 |

9. STN EN 12309-6 (06 1520)	Plynové sorpčné zariadenia na vykurovanie a/alebo chladenie s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW. Časť 6: Výpočet sezónnej výkonnosti (EN 12309-6: 2014) Platí od 1. 6. 2015	14. STN EN 16644 (11 3151)	Čerpadlá. Hydrodynamické čerpadlá. Bezupchávkové obehové čerpadlá s menovitým elektrickým príkonom do 200 W pre vykurovacie systémy a pre systémy na prípravu teplej úžitkovej vody v domácnosti. Skúšobný predpis (vibroakustika) na meranie hluku prenášaného konštrukciou a kvapalinou (EN 16644: 2014) Platí od 1. 6. 2015
10. STN EN 12309-7 (06 1520)	Plynové sorpčné zariadenia na vykurovanie a/alebo chladenie s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW. Časť 7: Osobitné opatrenia pre hybridné zariadenia (EN 12309-7: 2014) Platí od 1. 6. 2015	STN EN 1151-2 (11 3150)	Jej oznámením sa ruší Čerpadlá. Hydrodynamické čerpadlá. Obehové čerpadlá s menovitým elektrickým príkonom do 200 W pre vykurovacie systémy a pre systémy na prípravu teplej úžitkovej vody v domácnosti. Časť 2: Skúšobný predpis na meranie hluku prenášaného konštrukciou a kvapalinou (EN 1151-2: 2006) z októbra 2006
11. STN EN 203-2-1 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Horáky s otvoreným plameňom a vokové horáky (EN 203-2-1: 2014) Platí od 1. 6. 2015	15. STN EN 13141-6 (12 7005)	Vetrание budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov. Časť 6: Blokový systém na odvod vzduchu v bytovej jednotke (EN 13141-6: 2014) Platí od 1. 6. 2015
STN EN 203-2-1 (06 1901)	Jej oznámením sa ruší Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Horák s otvoreným plameňom a vokový horák (EN 203-2-1: 2005) z marca 2006	STN EN 13141-6 (12 7005)	Jej oznámením sa ruší Vetrание budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov. Časť 6: Blokový systém na odvod vzduchu v bytovej jednotke *****) (EN 13141-6: 2004) z júla 2004
12. STN EN 203-2-3 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Varné kotly (EN 203-2-3: 2014) Platí od 1. 6. 2015	16. STN EN 15571 (27 7945)	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na stroje na povrchovú úpravu (EN 15571: 2014) Platí od 1. 6. 2015
STN EN 203-2-3 (06 1901)	Jej oznámením sa ruší Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Varné kotly (EN 203-2-3: 2005) z marca 2006	17. STN EN 16564 (27 7946)	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na mostové rezacie/frézovacie stroje vrátane verzií numerického riadenia (NC/CNC) (EN 16564: 2014) Platí od 1. 6. 2015
13. STN EN 14140 (07 8547)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prenosné plniteľné zvarané oceľové fľaše na LPG. Alternatívny návrh a konštrukcia (EN 14140: 2014) Platí od 1. 6. 2015		
STN EN 14140+A1 (07 8547)	Jej oznámením sa ruší Prenosné plniteľné zvarané oceľové fľaše na LPG. Alternatívny návrh a konštrukcia. (Konsolidovaný text) *****) (EN 14140: 2003+A1: 2006) z mája 2007		

18. STN EN 12663-1+A1 (28 2225) **Železnice. Konštrukčné požiadavky na skrine koľajových vozidiel. Časť 1: Rušne a koľajové vozidlá pre osobnú dopravu (a alternatívna metóda pre nákladné vozne)** (EN 12663-1: 2010+A1: 2014) Platí od 1. 6. 2015
Jej oznámením sa ruší
STN EN 12663-1 (28 2225) Železnice. Konštrukčné požiadavky na skrine koľajových vozidiel. Časť 1: Rušne a koľajové vozidlá pre osobnú dopravu (a alternatívna metóda pre nákladné vozne) (EN 12663-1: 2010) z marca 2011
19. STN EN 16185-1 (28 4008) **Železnice. Brzdové systémy vlakových jednotiek. Časť 1: Požiadavky a definície** (EN 16185-1: 2014) Platí od 1. 6. 2015
20. STN EN 16185-2 (28 4008) **Železnice. Brzdové systémy vlakových jednotiek. Časť 2: Skúšobné metódy** (EN 16185-2: 2014) Platí od 1. 6. 2015
21. STN EN 16186-1 (28 7223) **Železnice. Kabína rušňovodiča. Časť 1: Antropometrické údaje a viditeľnosť** (EN 16186-1: 2014) Platí od 1. 6. 2015
22. STN EN 16230-1+A1 (30 0285) **Motokáry. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy motokár** (EN 16230-1: 2013+A1: 2014) Platí od 1. 6. 2015
Jej oznámením sa ruší
STN EN 16230-1 (30 0285) Motokáry. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy motokár *****) (EN 16230-1: 2013) z augusta 2013
23. STN EN 9103 (31 0431) **Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Manažérstvo zmeny kľúčových charakteristík** (EN 9103: 2014) Platí od 1. 6. 2015
Jej oznámením sa ruší
STN EN 9103 (31 0431) Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Manažérstvo zmeny kľúčových charakteristík *****) (EN 9103: 2005) z júna 2006
24. STN EN 9320 (31 0471) **Letectvo a kozmonautika. Manažérstvo programu. Všeobecný návod na získavanie a dodávanie otvorených systémov** (EN 9320: 2014) Platí od 1. 6. 2015
25. STN EN 2997-009 (31 1751) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 009: Ochranný kryt na zásuvku. Norma na výrobok** (EN 2997-009: 2014) Platí od 1. 6. 2015
Jej oznámením sa ruší
STN EN 2997-009 (31 1751) Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 009: Ochranný kryt na zásuvku. Norma na výrobok *****) (EN 2997-009: 2010) z decembra 2010
26. STN EN 2997-010 (31 1751) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 010: Ochranný kryt na zástrčku. Norma na výrobok** (EN 2997-010: 2014) Platí od 1. 6. 2015
Jej oznámením sa ruší
STN EN 2997-010 (31 1751) Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 010: Ochranný kryt na zástrčku. Norma na výrobok *****) (EN 2997-010: 2010) z decembra 2010

<p>27. STN EN 3545-005 (31 1752)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaist'ovacím zariadením pre prevádzkové teploty od –55 °C do 175 °C. Časť 005: Systém kódovania dutiniek a pripojenia na pohyblivý kryt (zástrčka). Norma na výrobok (EN 3545-005: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaist'ovacím zariadením pre prevádzkové teploty od –55 °C do 175 °C. Časť 005: Systém kódovania a pripojenia na pohyblivý kryt (zástrčka). Norma na výrobok *****) (EN 3545-005: 2006) z decembra 2006</p>	<p>STN EN 3716-004 (31 1756)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Jednosmerné konektory s trojosovým rozhraním na prenos digitálnych údajov. Časť 004: Spájkovaná zástrčka. Norma na výrobok *****) (EN 3716-004: 2006) z novembra 2006</p>
<p>STN EN 3545-005 (31 1752)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaist'ovacím zariadením pre prevádzkové teploty od –55 °C do 175 °C. Časť 005: Systém kódovania a pripojenia na pohyblivý kryt (zástrčka). Norma na výrobok *****) (EN 3545-005: 2006) z decembra 2006</p>	<p>30. STN EN 2593-001 (31 1818)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Päťca pre elektromagnetické násuvné relé 10 A, 2- a 4-pólové. Časť 001: Technická špecifikácia (EN 2593-001: 2014) Platí od 1. 6. 2015</p>
<p>28. STN EN 3545-007 (31 1752)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaist'ovacím zariadením pre prevádzkové teploty od –55 °C do 175 °C. Časť 007: Káblová svorka. Norma na výrobok (EN 3545-007: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaist'ovacím zariadením pre prevádzkové teploty od –55 °C do 175 °C. Časť 007: Káblová svorka. Norma na výrobok *****) (EN 3545-007: 2005) z mája 2006</p>	<p>31. STN EN 6049-005 (31 1831)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vláken. Časť 005: Ochranná manžeta, flexibilná po montáži. Norma na výrobok (EN 6049-005: 2014) Platí od 1. 6. 2015</p>
<p>STN EN 3545-007 (31 1752)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaist'ovacím zariadením pre prevádzkové teploty od –55 °C do 175 °C. Časť 007: Káblová svorka. Norma na výrobok *****) (EN 3545-007: 2005) z mája 2006</p>	<p>32. STN EN 6059-308 (31 1832)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 308: Rýchla zmena teploty (EN 6059-308: 2014) Platí od 1. 6. 2015</p>
<p>29. STN EN 3716-004 (31 1756)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Jednosmerné konektory s trojosovým rozhraním na prenos digitálnych údajov. Časť 004: Spájkovaná zástrčka a koncovka. Norma na výrobok (EN 3716-004: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>33. STN EN 6059-502 (31 1832)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 502: Odolnosť proti elektrickému oblúku (EN 6059-502: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 502: Odolnosť proti elektrickému oblúku *****) (EN 6059-502: 2009) z februára 2010</p>
<p>STN EN 3716-004 (31 1756)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Jednosmerné konektory s trojosovým rozhraním na prenos digitálnych údajov. Časť 004: Spájkovaná zástrčka a koncovka. Norma na výrobok *****) (EN 3716-004: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN EN 6059-502 (31 1832)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 502: Odolnosť proti elektrickému oblúku *****) (EN 6059-502: 2009) z februára 2010</p>
<p>29. STN EN 3716-004 (31 1756)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Jednosmerné konektory s trojosovým rozhraním na prenos digitálnych údajov. Časť 004: Spájkovaná zástrčka a koncovka. Norma na výrobok (EN 3716-004: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>34. STN EN 4056-004 (31 1855)</p>	<p>Letectvo a kozmonautika. Pásky na viazanie káblov. Časť 004: Plastové pásky na káble pre prevádzkové teploty od –55 °C do 105 °C a od –55 °C do 150 °C. Norma na výrobok (EN 4056-004: 2014) Platí od 1. 6. 2015</p>

35. STN EN 4701-001 (31 1918)	Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzkovú teplotu 125 °C pre kontakty podľa EN 4531-101. Časť 001: Technická špecifikácia	40. STN EN 3827 (31 7128)	Letectvo a kozmonautika. Fluorosilikónová guma (FVMQ). Tvrdosť 80 IRHD
STN EN 4701-001 (31 1918)	(EN 4701-001: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzkovú teplotu 125 °C pre kontakty EN 4531. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4701-001: 2013) z júna 2013	41. STN EN 4826 (31 8236)	Letectvo a kozmonautika. Zinkovo-niklové (12 % – 16 % Ni) pokovovanie ocelí s pevnosťou v ťahu ≤ 1 450 MPa, zliatin medi, zliatin niklu, zliatin hliníka pre zostavy a spojovacie prvky (EN 4826: 2014) Platí od 1. 6. 2015
36. STN EN 4550-1 (31 3693)	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové spojky 37°. Konštrukčná úprava. Palcové rady. Časť 1: Vypuklé konce guľového tesnenia	42. STN EN ISO 13297 (32 0864)	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297: 2014)
STN EN 4550-1 (31 3693)	(EN 4550-1: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší Letectvo a kozmonautika. Rúrkové spojky 37°. Konštrukčná úprava. Palcové rady. Časť 1: Vypuklé konce guľového tesnenia *****) (EN 4550-1: 2003) zo septembra 2003	STN EN ISO 13297 (32 0864)	Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297: 2012) *****) (EN ISO 13297: 2012) z januára 2013
37. STN EN 4550-4 (31 3693)	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové spojky 37°. Konštrukčná úprava. Palcové rady. Časť 4: Konce guľového tesnenia s vybraním	43. STN EN ISO 10239 (32 0895)	Malé plavidlá. Zariadenia na skvapalnené ropné plyny (LPG) (ISO 10239: 2014)
STN EN 4550-4 (31 3693)	(EN 4550-4: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší Letectvo a kozmonautika. Rúrkové spojky 37°. Konštrukčná úprava. Palcové rady. Časť 4: Konce guľového tesnenia s vybraním *****) (EN 4550-4: 2003) zo septembra 2003	STN EN ISO 10239 (32 0895)	Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší Malé plavidlá. Zariadenia na skvapalnené ropné plyny (LPG) (ISO 10239: 2008) *****) (EN ISO 10239: 2008) z júla 2008
38. STN EN 3826 (31 7126)	Letectvo a kozmonautika. Fluorosilikónová guma (FVMQ). Tvrdosť 70 IRHD	44. STN P CLC/TS 50549-1 (33 0123)	Požiadavky na pripojenie generátorov s prúdom nad 16 A na fázu paralelne s distribučnou sieťou. Časť 1: Pripojenie na distribučnú sieť nízkeho napätia (LV)
STN EN 3826 (31 7126)	(EN 3826: 2014) Platí od 1. 6. 2015	45. STN P CLC/TS 50549-2 (33 0123)	Požiadavky na pripojenie generátorov s prúdom nad 16 A na fázu paralelne s distribučnou sieťou. Časť 2: Pripojenie na distribučnú sieť vysokého napätia (MV)
39. STN EN 3825 (31 7127)	Letectvo a kozmonautika. Fluorosilikónová guma (FVMQ). Tvrdosť 60 IRHD	Platí od 1. 6. 2015	(CLC/TS 50549-2: 2015) Platí od 1. 6. 2015
STN EN 3825 (31 7127)	(EN 3825: 2014) Platí od 1. 6. 2015		

46. STN EN 60071-5 (33 0400)	Koordinácia izolácie. Časť 5: Postupy pre meničové stanice jednosmerného prúdu vysokého napätia (HVDC) (EN 60071-5: 2015, IEC 60071-5: 2014) Platí od 1. 6. 2015	51. STN EN 62196-1 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 62196-1: 2014, mod IEC 62196-1: 2014) Platí od 1. 6. 2015
47. STN EN 60068-2-75 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-75: Skúšky. Skúška Eh: Skúšky kladivom (EN 60068-2-75: 2014, IEC 60068-2-75: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa od 8. 10. 2017 ruší	STN EN 62196-1 (35 4530)	Jej oznámením sa od 6. 10. 2019 ruší Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 62196-1: 2012, IEC 62196-1: 2011) z decembra 2012
STN EN 60068-2-75 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšky. Skúška Eh: Skúšky kladivom ***) (EN 60068-2-75: 1997, IEC 60068-2-75: 1997) zo septembra 2001	52. STN EN 62196-3 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 3: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu a zameniteľnosť prívodkových spojení vozidiel s kolíkmi a dutinkami na jednosmerné a kombinované striedavé/jednosmerné napätie (EN 62196-3: 2014, IEC 62196-3: 2014) Platí od 1. 6. 2015
48. STN EN 62751-1 (35 1540)	Stanovenie výkonových strát usmerňovačov konvertorov napájaných napätím (VSC) pre systémy jednosmerného prúdu vysokého napätia (HVDC). Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 62751-1: 2014, IEC 62751-1: 2014) Platí od 1. 6. 2015	53. STN EN 60127-2 (35 4730)	Miniaturne poistky. Časť 2: Trubičkové poistkové tavné vložky (EN 60127-2: 2014, IEC 60127-2: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa od 24. 10. 2017 ruší
49. STN EN 62751-2 (35 1540)	Stanovenie výkonových strát usmerňovačov konvertorov napájaných napätím (VSC) pre systémy jednosmerného prúdu vysokého napätia (HVDC). Časť 2: Modulárne viacúrovňové konvertory (EN 62751-2: 2014, IEC 62751-2: 2014) Platí od 1. 6. 2015	STN EN 60127-2 (35 4730)	Miniaturne poistky. Časť 2: Trubičkové poistkové tavné vložky (EN 60127-2: 2003, IEC 60127-2: 2003) z júla 2004
50. STN EN 60320-3 (35 4508)	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 3: Listy normalizovaných údajov a kalibre (EN 60320-3: 2014, IEC 60320-3: 2014) Platí od 1. 6. 2015	54. STN EN 60127-6 (35 4730)	Miniaturne poistky. Časť 6: Držiaky poistiek na miniaturne tavné poistkové vložky (EN 60127-6: 2014, IEC 60127-6: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa od 8. 10. 2017 ruší

- STN EN 60127-6+A1 (35 4730) Miniaturne poistky. Časť 6: Držiaky poistiek na miniaturne tavné poistkové vložky (obsahuje zmenu A1: 1996) (EN 60127-6: 1994, EN 60127-6: 1994/A1: 1996, IEC 60127-6: 1994, IEC 60127-6: 1994/A1: 1996) z novembra 1999
55. STN EN 62053-24 (35 6133) **Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 24: Statické elektromery na základnú zložku jalovej energie (triedy presnosti 0,5 S, 1 S a 1)** (EN 62053-24: 2015, IEC 62053-24: 2014) Platí od 1. 6. 2015
56. STN EN 60846-1 (35 6608) **Prístroje na ochranu pred žiarením. Prístroje na meranie priestorového a/alebo smerového dávkového ekvivalentu (resp. príkonu priestorového a smerového dávkového ekvivalentu) a/alebo prístroje na monitorovanie röntgenového, beta a gama žiarenia. Časť 1: Prenosné prístroje na meranie a monitorovanie určené pre pracovisko a okolie** (EN 60846-1: 2014, mod IEC 60846-1: 2009) Platí od 1. 6. 2015
Jej oznámením sa **od 28. 7. 2017 ruší**
- STN EN 60846 (35 6608) Prístrojová výbava radiačnej ochrany. Prístroje na meranie priestorového a smerového dávkového ekvivalentu (resp. príkonu priestorového a smerového dávkového ekvivalentu) a/alebo prístroje na monitorovanie röntgenového beta a gama žiarenia *****) (EN 60846: 2004, mod IEC 60846: 2002) z apríla 2005
57. STN EN 62566 (35 6615) **Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadenie dôležité pre bezpečnosť. Vývoj HDL-programovaných integrovaných obvodov pre systémy realizujúce funkcie kategórie A** (EN 62566: 2014, IEC 62566: 2012) Platí od 1. 6. 2015
58. STN EN 61839 (35 6618) **Jadrové elektrárne. Navrhovanie dozorní. Analýza a priradenie funkcií** (EN 61839: 2014, IEC 61839: 2000) Platí od 1. 6. 2015
59. STN EN 61439-5 (35 7107) **Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach** (EN 61439-5: 2015, IEC 61439-5: 2014) Platí od 1. 6. 2015
Jej oznámením sa **od 29. 9. 2017 ruší**
- STN EN 61439-5 (35 7107) Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach (EN 61439-5: 2011, IEC 61439-5: 2010) z augusta 2011
60. STN EN 61482-1-2 (35 9714) **Práce pod napätím. Ochranné odevy na ochranu pred tepelným ohrozením elektrickým oblúkom. Časť 1-2: Skúšobné metódy. Metóda 2: Určenie ochrannej triedy materiálu a odevu použitím riadeného a usmerného oblúka (box-test)** (EN 61482-1-2: 2014, IEC 61482-1-2: 2014) Platí od 1. 6. 2015
Jej oznámením sa **od 13. 11. 2017 ruší**
- STN EN 61482-1-2 (35 9714) Práce pod napätím. Ochranné odevy na ochranu pred tepelným ohrozením elektrickým oblúkom. Časť 1: Skúšobné metódy. Metóda 2: Určenie ochrannej triedy materiálu a odevu použitím riadeného a usmerného oblúka *****) (EN 61482-1-2: 2007, IEC 61482-1-2: 2007) zo septembra 2007
61. STN EN 61243-3 (35 9724) **Práce pod napätím. Skúšačky napätia. Časť 3: Skúšačky dvojpólového typu na nízke napätie** (EN 61243-3: 2014, EN 61243-3: 2014/AC Jan. 2015, IEC 61243-3: 2014, IEC 61243-3: 2014/Cor. 1: 2015) Text opravy je iba v dokumente IEC. Platí od 1. 6. 2015
Jej oznámením sa **od 13. 11. 2017 ruší**

STN EN 61243-3 (35 9724)	Práce pod napätím. Skúšačky napätia. Časť 3: Skúšačky dvoj-pólového typu na nízke napätie (EN 61243-3: 2010, IEC 61243-3: 2009) z januára 2011	66. STN EN 60086-4 (36 4110)	Primárne batérie. Časť 4: Bezpečnosť lítiových batérií (EN 60086-4: 2015, IEC 60086-4: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa od 8. 10. 2017 ruší
62. STN EN 61481-1 (35 9736)	Práce pod napätím. Fázovacie súpravy. Časť 1: Kapacitný typ na používanie pri striedavom napätí nad 1 kV (EN 61481-1: 2014, IEC 61481-1: 2014) Platí od 1. 6. 2015	STN EN 60086-4 (36 4110)	Primárne batérie. Časť 4: Bezpečnosť lítiových batérií *****) (EN 60086-4: 2007, IEC 60086-4: 2007) z júna 2008
63. STN EN 61481-2 (35 9736)	Práce pod napätím. Fázovacie súpravy. Časť 2: Odporový typ na používanie pri striedavom napätí od 1 kV do 36 kV (EN 61481-2: 2014, IEC 61481-2: 2014) Platí od 1. 6. 2015	67. STN EN 62675 (36 4350)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Hermeticky uzavreté niklovo-metalhydridové prizmatické opakovane nabíjateľné články (EN 62675: 2014, IEC 62675: 2014) Platí od 1. 6. 2015
64. STN EN 61347-2-13 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia LED modulov napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom (EN 61347-2-13: 2014, IEC 61347-2-13: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa od 8. 10. 2017 ruší	68. STN EN 61910-1 (36 4710)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Dokumentácia dávky žiarenia. Časť 1: Štruktúrované záznamy dávky žiarenia pre skiagrafiu a skiaskopiu (EN 61910-1: 2014, IEC 61910-1: 2014) Platí od 1. 6. 2015
STN EN 61347-2-13 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia modulov LED napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom (EN 61347-2-13: 2006, IEC 61347-2-13: 2006) z augusta 2007	69. STN EN 62353 (36 4893)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Opakované skúšky a skúšky po oprave zdravotníckych elektrických prístrojov (EN 62353: 2014, IEC 62353: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa od 9. 10. 2017 ruší
65. STN EN 60598-1 (36 0600)	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky (EN 60598-1: 2015, mod IEC 60598-1: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa od 20. 10. 2017 ruší	STN EN 62353 (36 4893)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Opakované skúšky a skúšky po oprave zdravotníckych elektrických prístrojov (EN 62353: 2008, IEC 62353: 2007) z augusta 2009
STN EN 60598-1 (36 0600)	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky (EN 60598-1: 2008, mod IEC 60598-1: 2008) zo septembra 2009	70. STN EN 419212-1 (36 9724)	Aplikačné rozhranie pre smart karty používané ako bezpečné zariadenia na vyhotovenie podpisu. Časť 1: Základné služby (EN 419212-1: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší

STN EN 14890-1 (36 9724)	Aplikačné rozhranie pre smart karty používané ako bezpečné zariadenia na vyhotovenie podpisu. Časť 1: Základné služby *****) (EN 14890-1: 2008) z júna 2009	STN EN 15811 (47 0165)	Poľnohospodárske stroje. Ochranné zariadenia pohyblivých častí prenášajúcich silu. Ochranné zariadenia otvárané náradím (ISO/TS 28923: 2007 mod) *****) (EN 15811: 2009) z januára 2010
71. STN EN 419212-2 (36 9724)	Aplikačné rozhranie pre smart karty používané ako bezpečné zariadenia na vyhotovenie podpisu. Časť 2: Dodatočné služby (EN 419212-2: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší	75. STN EN ISO 16119-4 (47 4110)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Environmentálne požiadavky na postrekovače. Časť 4: Pevné a polomobilné postrekovače (ISO 16119-4: 2014) (EN ISO 16119-4: 2014) Platí od 1. 6. 2015
STN EN 14890-2 (36 9724)	Aplikačné rozhranie pre smart karty používané ako bezpečné zariadenia na vyhotovenie podpisu. Časť 2: Dodatočné služby *****) (EN 14890-2: 2008) z júna 2009	76. STN P CEN/TS 12404 (49 0667)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Zisťovanie účinnosti fungicídov proti prerastaniu huby suchej hniloby <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S. F. Gray z muriva na drevo. Laboratórna metóda (CEN/TS 12404: 2015) Platí od 1. 6. 2015 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 28. 2. 2017. Jej oznámením sa ruší
72. STN EN ISO 19901-3 (45 0932)	Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 3: Konštrukcie umiestnené nad vodou (ISO 19901-3: 2014) (EN ISO 19901-3: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN P ENV 12404 (49 0667)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Zisťovanie účinnosti fungicídov proti prerastaniu huby suchej hniloby <i>Serpula lacrymans</i> (Schumacher ex Fries) S. F. Gray z muriva na drevo. Laboratórna metóda (ENV 12404: 1997) z januára 2002
STN EN ISO 19901-3 (45 1405)	Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 3: Topsides konštrukcie (ISO 19901-3: 2010) *****) (EN ISO 19901-3: 2010) z júna 2011		
73. STN EN ISO 12736 (45 1415)	Ropný a plynárenský priemysel. Tepelnoizolačné povlaky potrubí, zariadení a podmorských konštrukcií (ISO 12736: 2014) (EN ISO 12736: 2014) Platí od 1. 6. 2015	77. STN EN 15467 (51 2555)	Potravinárske stroje. Stroje na odstraňovanie rybacích hláv a filetovanie rýb. Požiadavky na bezpečnosť a hygienu (EN 15467: 2014) Platí od 1. 6. 2015
74. STN EN 15811 (47 0165)	Poľnohospodárske stroje. Pevné ochranné a blokovacie kryty s uzamykaním alebo bez uzamykania pre pohyblivé časti prevodov (ISO/TS 28923: 2012 mod) (EN 15811: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší	78. STN EN 16568 (65 6523)	Automobilové palivá. Zmesi metylesterov mastných kyselín (FAME) s motorovou naftou. Stanovenie oxidačnej stálosti zrýchlenou oxidačnou metódou pri 120 °C (EN 16568: 2014) Platí od 1. 6. 2015

79. STN EN 15814+A2 (65 7242)	Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Definície a požiadavky (EN 15814: 2011+A2: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa od 1. 10. 2016 ruší	STN EN 764-5 (69 0004)	Tlakové zariadenia. Časť 5: Dokumentácia o zhode a kontrole materiálov (EN 764-5: 2002) z októbra 2003
STN EN 15814+A1 (65 7242)	Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Definície a požiadavky (Konsolidovaný text) ****) (EN 15814: 2011+A1: 2012) z apríla 2013	84. STN EN 15207 (69 8510)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Zásuvky/vidlice a napájacie vlastnosti obslužného vybavenia určeného do priestoru s nebezpečenstvom výbuchu napájaného menovitým napätím 24 V (EN 15207: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší Cisterny na prepravu nebezpečných vecí. Zásuvky/vidlice a napájacie vlastnosti obslužného vybavenia určeného do priestoru s nebezpečenstvom výbuchu napájaného menovitým napätím 24 V (EN 15207: 2006) z júna 2007
80. STN EN 15307 (66 8702)	Lepidlá na useň a obuvnícke materiály. Lepené spoje podšva-zvršok. Minimálne požiadavky na pevnosť (EN 15307: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 15207 (69 8510)	Cisterny na prepravu nebezpečných vecí. Zásuvky/vidlice a napájacie vlastnosti obslužného vybavenia určeného do priestoru s nebezpečenstvom výbuchu napájaného menovitým napätím 24 V (EN 15207: 2006) z júna 2007
STN EN 15307 (66 8702)	Lepidlá na useň a obuvnícke materiály. Lepené spoje podšva-zvršok. Minimálne požiadavky na pevnosť ****) (EN 15307: 2007) z novembra 2007	85. STN EN 1075 (73 1764)	Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Spoje so styčnickovými doskami s prelisovanými trňmi (EN 1075: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Spoje so styčnickovými doskami s prelisovanými trňmi *** (EN 1075: 1999) zo septembra 2001
81. STN EN 1417 (69 0004)	Plastárske a gumárske stroje. Dvojvalcové stroje na miesenie. Bezpečnostné požiadavky (EN 1417: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 1075 (73 1764)	Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Spoje so styčnickovými doskami s prelisovanými trňmi *** (EN 1075: 1999) zo septembra 2001
STN EN 1417+A1 (69 1309)	Plastárske a gumárske stroje. Dvojvalcové stroje na miesenie. Bezpečnostné požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 1417: 1996+A1: 2008) z februára 2009	86. STN EN 16273 (73 6341)	Železnice. Koľaj. Kované železničné prechody (EN 16273: 2014) Platí od 1. 6. 2015
82. STN EN 764-4 (69 0004)	Tlakové zariadenia. Časť 4: Stanovenie technických dodacích podmienok pre kovové materiály (EN 764-4: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší	87. STN EN 14195 (74 2705)	Kovové profily pre podkladové konštrukcie sadrokartónových systémov. Definície, požiadavky, skúšobné metódy (EN 14195: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa od 1. 10. 2016 ruší
STN EN 764-4 (69 0004)	Tlakové zariadenia. Časť 4: Stanovenie technických dodacích podmienok pre kovové materiály (EN 764-4: 2002) z novembra 2003	STN EN 14195 (74 2705)	Kovové profily pre podkladové konštrukcie sadrokartónových systémov. Definície, požiadavky, skúšobné metódy (EN 14195: 2005) z júla 2005
83. STN EN 764-5 (69 0004)	Tlakové zariadenia. Časť 5: Dokumenty kontroly kovových materiálov a zhoda s materiálovou špecifikáciou (EN 764-5: 2014) Platí od 1. 6. 2015 Jej oznámením sa ruší		

- 88. STN EN 13823+A1** (92 0213) **Skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň. Stavebné výrobky okrem podlahových krytín, vystavené tepelnému pôsobeniu osamelo horiaceho predmetu**
(EN 13823: 2010+A1: 2014)
Platí od 1. 6. 2015
Jej oznámením sa **od 1. 9. 2016 ruší**
- STN EN 13823 (92 0213) Skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň. Stavebné výrobky okrem podlahových krytín, vystavené tepelnému pôsobeniu osamelo horiaceho predmetu (EN 13823: 2010) zo septembra 2011
- 89. STN EN 54-31** (92 0404) **Elektrická požiarne signalizácia. Časť 31: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným dymovým snímačom, snímačom oxidu uhoľnatého a voliteľným tepelným snímačom**
(EN 54-31: 2014)
Platí od 1. 6. 2015
- 90. STN EN 564** (94 2001) **Horolezecké vybavenie. Pomocná šnúra. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy**
(EN 564: 2014)
Platí od 1. 6. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 564 (94 2001) Horolezecké vybavenie. Pomocná šnúra. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 564: 2006) z mája 2007
- 91. STN EN 16646** (95 0107) **Údržba. Údržba v manažerstve hmotného majetku**
(EN 16646: 2014)
Platí od 1. 6. 2015

Zrušené STN

- 92. STN EN 469** (83 2756) **Ochranný odev pre hasičov. Požiadavky na vlastnosti ochranného odevu na zdolávanie požiaru ****)**
(EN 469: 2014)
z februára 2015
Zrušená od 1. 6. 2015
STN EN 469 z júla 2006 zostáva v platnosti na základe rozhodnutia CEN/BT N 9886.

Zmeny STN

- 93. STN EN ISO 25197/A1** (32 0886) **Malé plavidlá. Elektrické/elektronické ovládanie kormidla (manévrovania, kormidlovania), radenia rýchlosti (zmeny rýchlosti) a škrtiacej klapky (ISO 25197: 2012/Amd 1: 2014). Zmena A1**
STN EN ISO 25197 z apríla 2013 (EN ISO 25197: 2012/A1: 2014)
Platí od 1. 6. 2015
- 94. STN EN ISO 21487/A1** (32 0899) **Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2012/Amd 1: 2014). Zmena A1**
STN EN ISO 21487 z mája 2013 (EN ISO 21487: 2012/A1: 2014)
Platí od 1. 6. 2015
- 95. STN EN 50539-11/A1** (34 1395) **Nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Prepäťové ochranné prístroje na osobitné aplikácie vrátane jednosmerného prúdu. Časť 11: Požiadavky a skúšky na SPD vo fotovoltaických aplikáciách. Zmena A1**
STN EN 50539-11 z novembra 2013 (EN 50539-11: 2013/A1: 2014)
Platí od 1. 6. 2015
STN EN 50539-11 z novembra 2013 sa bez zmeny A1 môže používať do 25. 7. 2017.
- 96. STN EN 50550/A1** (34 1396) **Prístroje chrániace pred prepätím sieťovej frekvencie určené pre domácnosť a na podobné použitie (POP). Zmena A1**
STN EN 50550 z decembra 2011 (EN 50550: 2011/A1: 2014)
Platí od 1. 6. 2015
STN EN 50550 z decembra 2011 sa bez zmeny A1 môže používať do 28. 7. 2017.
- 97. STN EN 62477-1/A11** (35 1531) **Bezpečnostné požiadavky na výkonové elektronické systémy meničov. Časť 1: Všeobecne. Zmena A11**
STN EN 62477-1 z mája 2013 (EN 62477-1: 2012/A11: 2014)
Platí od 1. 6. 2015
STN EN 62477-1 z mája 2013 sa bez zmeny A11 môže používať do 18. 7. 2017.

- 98. STN EN 60947-1/A2** (35 4101) **Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A2**
STN EN 60947-1 z júna 2008 (EN 60947-1: 2007/A2: 2014, IEC 60947-1: 2007/A2: 2014)
Platí od 1. 6. 2015
STN EN 60947-1 z júna 2008 sa bez zmeny A2 môže používať do 14. 10. 2017.
- 99. STN EN 61008-1/A1** (35 4182) **Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A1**
STN EN 61008-1
zo septembra 2013
(EN 61008-1: 2012/A1: 2014, mod IEC 61008-1: 2010/A1: 2012)
Platí od 1. 6. 2015
STN EN 61008-1 zo septembra 2013 sa bez zmeny A1 môže používať do 4. 8. 2017.
- 100. STN EN 61008-1/A2** (35 4182) **Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A2**
STN EN 61008-1
zo septembra 2013
(EN 61008-1: 2012/A2: 2014, mod IEC 61008-1: 2010/A2: 2013)
Platí od 1. 6. 2015
STN EN 61008-1 zo septembra 2013 sa bez zmeny A2 môže používať do 4. 8. 2017.
- 101. STN EN 61009-1/A1** (35 4183) **Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A1**
STN EN 61009-1 z októbra 2013 (EN 61009-1: 2012/A1: 2014, mod IEC 61009-1: 2010/A1: 2012)
Platí od 1. 6. 2015
STN EN 61009-1 z októbra 2013 sa bez zmeny A1 môže používať do 4. 8. 2017.
- 102. STN EN 61009-1/A2** (35 4183) **Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A2**
STN EN 61009-1 z októbra 2013 (EN 61009-1: 2012/A2: 2014, mod IEC 61009-1: 2010/A2: 2013)
Platí od 1. 6. 2015
STN EN 61009-1 z októbra 2013 sa bez zmeny A2 môže používať do 4. 8. 2017.
- 103. STN EN 62019/A12** (35 4190) **Elektrické príslušenstvo. Ističe a podobné zariadenia na použitie v domácnostiach. Pomocné kontaktné jednotky. Zmena A12**
STN EN 62019 z augusta 2001 (EN 62019: 1999/A12: 2014)
Platí od 1. 6. 2015
STN EN 62019 z augusta 2001 sa bez zmeny A12 môže používať do 4. 8. 2017.
- 104. STN EN 61195/A2** (36 0276) **Dvojpäťcové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A2**
STN EN 61195
zo septembra 2001
(EN 61195: 1999/A2: 2015, IEC 61195: 1999/A2: 2014)
Platí od 1. 6. 2015
STN EN 61195 zo septembra 2001 sa bez zmeny A2 môže používať do 24. 10. 2017.
- 105. STN EN 61199/A2** (36 0278) **Jednopäťcové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A2**
STN EN 61199 z apríla 2012 (EN 61199: 2011/A2: 2015, IEC 61199: 2011/Amd 2: 2014)
Platí od 1. 6. 2015
STN EN 61199 z apríla 2012 sa bez zmeny A2 môže používať do 3. 9. 2017.
- 106. STN EN 62031/A2** (36 0585) **LED moduly na všeobecné osvetlenie. Bezpečnostné špecifikácie. Zmena A2**
STN EN 62031 z apríla 2009 (EN 62031: 2008/A2: 2015, IEC 62031: 2008/A2: 2014)
Platí od 1. 6. 2015
STN EN 62031 z apríla 2009 sa bez zmeny A2 môže používať do 24. 10. 2017.

- 107. STN EN 13445-8/A1** (69 0010) **Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 8: Dodatočné požiadavky na tlakové nádoby z hliníka a hliníkových zliatin. Zmena A1** STN EN 13445-8 z januára 2015 (EN 13445-8: 2014/A1: 2014) Platí od 1. 6. 2015
- 108. STN EN 1992-1-1/A1** (73 1201) **Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy. Zmena A1** STN EN 1992-1-1 z júla 2006 (EN 1992-1-1: 2004/A1: 2014) Platí od 1. 6. 2015
-
- Opravy STN**
- 109. STN EN 50238/AC** (34 1525) **Dráhové aplikácie. Kompatibilita medzi koľajovými vozidlami a systémami na detekciu vlaku. Oprava AC** STN EN 50238 z mája 2005 (EN 50238-1: 2003/AC Nov. 2014) Platí od 1. 6. 2015
Táto oprava AC mení označenie na STN EN 50238-1 a dopĺňa názov normy.
Jej oznámením sa ruší
STN EN 50238/C1 (34 1525) Dráhové aplikácie. Kompatibilita medzi koľajovými vozidlami a systémami na detekciu vlaku (EN 50238: 2003/Cor. May 2010) zo septembra 2010
- 110. STN EN 61869-4/AC** (35 1309) **Prístrojové transformátory. Časť 4: Dopĺňajúce požiadavky na kombinované transformátory. Oprava AC** STN EN 61869-4 z februára 2015 (EN 61869-4: 2014/AC Aug. 2014, IEC 61869-4: 2013/Cor. 1 Aug. 2014) Text opravy je iba v dokumente IEC. Platí od 1. 6. 2015
- 111. STN EN 62271-102/AC** (35 4220) **Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 102: Od-pájače a uzemňovacie spínače na striedavý prúd. Oprava AC** STN EN 62271-102 z decembra 2003 (EN 62271-102: 2002/AC Jun. 2014, IEC 62271-102: 2001/Cor. 4 Jun. 2014) Text opravy je iba v dokumente IEC. Platí od 1. 6. 2015
- 112. STN EN 60309-1/A1/AC** (35 4513) **Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1. Oprava AC** STN EN 60309-1/A1 z novembra 2001 (EN 60309-1: 1999/A1: 2007/AC May 2014, IEC 60309-1: 1999/A1: 2005/Cor. 1 May 2014) Text opravy je iba v dokumente IEC. Platí od 1. 6. 2015
- 113. STN EN 62586-2/AC** (35 6150) **Meranie kvality napájania v rozvodných sieťach. Časť 2: Funkčné skúšky a požiadavky na neistotu merania. Oprava AC** STN EN 62586-2 z decembra 2014 (EN 62586-2: 2014/AC Nov. 2014, IEC 62586-2: 2013/Cor. 1 Nov. 2014) Text opravy je iba v dokumente IEC. Platí od 1. 6. 2015
- 114. STN EN 60831-1/AC** (35 8202) **Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre siete striedavého napätia s menovitým napätím do 1 000 V vrátane. Časť 1: Všeobecne. Zhotovenie, skúšanie a dimenzovanie. Požiadavky na bezpečnosť. Návod na inštaláciu a prevádzku. Oprava AC** STN EN 60831-1 z decembra 2014 (EN 60831-1: 2014/AC May 2014, IEC 60831-1: 2014/Cor. 1 May 2014) Text opravy je iba v dokumente IEC. Platí od 1. 6. 2015

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. METROLÓGIA

OZNÁMENIE

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

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

1. Rozhodnutie č. 2015/900/001057/00378 z 30. marca 2015 vydané pre **Volvo Group Slovakia, s.r.o.**, Diaľničná cesta 9, 903 01 Senec, IČO: 35 729 066.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

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

Pridelená overovacia značka: **M67**.

Platnosť rozhodnutia: **od 21. apríla 2015 do 21. apríla 2020**.

2. Rozhodnutie č. 2015/900/002204/00772 z 8. apríla 2015 vydané pre **Výskumný ústav vodného hospodárstva**, Nábr. arm. gen. L. Svobodu č. 5, 812 49 Bratislava 1, IČO: 156 850.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania obsahu rádionuklidov vo vode a zložkách životného prostredia udelená Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/004648/01949 z 26. októbra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/003078/01325 z 18. júla 2013 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/004443/01904 z 12. septembra 2013 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby a zmene dokumentácie.

Platnosť rozhodnutia: **do 26. októbra 2016**.

3. Rozhodnutie č. 2015/900/001032/00368 z 13. apríla 2015 vydané pre **SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o.**, Kollárova 73, 036 01 Martin, IČO: 36 403 121.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (záznamových zariadení v cestnej doprave) udelená Rozhodnutím o autorizácii č. 2013/900/001793/00777 z 10. júna 2013 v znení Rozhodnutia č. 2014/900/003939/01644 z 10. júla 2014 spočívajúca v zmene adres troch pracovísk.

Platnosť rozhodnutia: **do 2. júla 2018**.

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

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

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

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

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 212/07-042 Merací transformátor prúdu	WSK	MBS AG, Nemecko
TSK 212/10-078 Merací transformátor prúdu	ASK, ASR, EAS 176.3	MBS AG, Nemecko

Prvotné overenie vykonáva:

Autorizované metrologické stredisko K 2
GHV Trading, spol. s r.o.
Edisonova 3
612 00 Brno
Česká republika

Autorizáciu udelil:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
Praha
Česká republika

Evidenčné číslo autorizovaného metrologického strediska: 2

Tvar overovacej značky (samolepka):



pričom údaj „15“ označuje posledné dvojčíslenie roku overenia.

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

5. RÔZNE

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

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

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

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

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

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ARG/287 30. 4. 2015	Argentína	<i>výrobky určené na výživu dojčiat a malých detí</i> Aktualizácia klasifikácie výrobkov a požiadaviek na výrobky dojčenskej výživy.	26. 5. 2015
TBT/ARG/288 30. 4. 2015	Argentína	<i>výživové doplnky</i> Aktualizácia klasifikácie výrobkov a požiadaviek na výrobky určené ako výživové doplnky.	26. 5. 2015
TBT/BHR/381 8. 4. 2015	Bahrajn	<i>prídavné látky do potravín</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/BHR/382 8. 4. 2015	Bahrajn	<i>kakaový prášok a kakaový prášok s cukrom</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/BHR/383 8. 4. 2015	Bahrajn	<i>limitné hodnoty rezíduí pesticídnych látok a kontaminantov v potravinách odvodených od organickej poľnohospodárskej produkcie</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/BHR/384 8. 4. 2015	Bahrajn	<i>biele korenie, celé a mleté</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/BRA/632 9. 4. 2015	Brazília	<i>zdravotné služby</i> Návrh uznesenia, ustanovenie požiadaviek správnej praxe pri zabezpečovaní prevádzky a manipulácie s odpadmi v zdravotníckych službách.	5. 6. 2015
TBT/BRA/633 15. 4. 2015	Brazília	<i>liečivá predávané bez lekárskeho predpisu (OTC), definície a kritériá na výroby v zdravotníctve</i> Návrh uznesenia, ustanovenie požiadaviek v danej oblasti.	15. 6. 2015
TBT/BRA/634 22. 4. 2015	Brazília	<i>kozmetika a toaletné výrobky obsahujúce UV-filter</i> Návrh uznesenia, ustanovenie UV-filtrov povolených na použitie do uvedených výrobkov.	19. 6. 2015
TBT/BRA/635 22. 4. 2015	Brazília	<i>traktory</i> Návrh uznesenia, udeľovanie povolení na uvedené poľnohospodárske zariadenia, ekologické kritériá.	neaplikuje sa
TBT/CAN/441 13. 4. 2015	Kanada	<i>rádiové a komunikačné zariadenia</i> Oznámenie SMSE o vydaní rádiových špecifikácií (RSS-213), rámec na meranie elektromagnetickej a operačnej kompatibility určených zariadení.	3. 7. 2015
TBT/CAN/442 17. 4. 2015	Kanada	<i>látky poškodzujúce ozónovú vrstvu, napríklad HFCS</i> Návrh predpisu o látkach poškodzujúcich ozónovú vrstvu a možnostiach používania alternatívnych látok.	4. 7. 2015
TBT/CAN/443 24. 4. 2015	Kanada	<i>toxické látky, napríklad HBCD, PFOA, LC-PFCAs, PBDEs, PFOS</i> Predpisy ustanovujúce zákazy a obmedzenia používania určitých toxických látok.	18. 6. 2015
TBT/CAN/444 24. 4. 2015	Kanada	<i>veterinárne liečivá, kritériá na podávanie zvieratám určeným na produkciu potravín</i> Oznámenie o pripravovanej aktualizácii predpisov o potravinách a liečivách.	nebola stanovená
TBT/CHE/195 30. 4. 2015	Švajčiarsko	<i>aktívne látky, napríklad Permethrin, Tralopyril, Carbon dioxide, Alpha-Cypermethrin, Bacillus thuringiensis, Propan-2-ol, Dinotefuran, Bacillus sphaericus, Tolyfluanid</i> Návrh vyhlášky týkajúcej sa aktívnych látok určených na použitie do biocídnych výrobkov.	60 dní
TBT/CHL/298 12. 4. 2015	Chile	<i>pevné kovové potrubia a rúrkové systémy určené na vedenie káblov v elektrických inštaláciách</i> Požiadavky na výrobky, protokoly o skúškach.	60 dní
TBT/EU/279 2. 4. 2015	Európska únia	<i>veterinárne liečivá, marketingové povolenia, administratívne postupy</i> Návrh nariadenia EP a Rady o veterinárnych liekoch (KOM (2014) 558 v konečnom znení).	90 dní
TBT/EU/280 16. 4. 2015	Európska únia	<i>chemické látky, textilné položky ovplyvnené chemickými látkami NPE</i> Návrh nariadenia Komisie ktorým sa mení a dopĺňa príloha XVII nariadenia (ES) č. 1907/2006 EP a Rady o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), pokiaľ ide o nonylfenol etoxyláty (NPE).	60 dní

TBT/FRA/162 15. 4. 2015	Francúzsko	<i>tabakové výrobky</i> Zahrnutie požiadaviek na jednoduché obaly cigariet a tabakových výrobkov do francúzskej legislatívy, návrh predložený na základe zákona o zdraví a podľa relevantnej európskej legislatívy.	60 dní
TBT/JPN/484 7. 4. 2015	Japonsko	<i>látky s pravdepodobným účinkom na centrálny nervový systém</i> Určenie „Shitei Yakubutsu“, výroba a použitie povolené len za stanovených podmienok, zaistenie kvality, účinnosti a bezpečnosti.	60 dní
TBT/JPN/485 9. 4. 2015	Japonsko	<i>škodlivé látky, určenie nových položiek</i> Aktualizácia vyhlášky o škodlivých látkach.	60 dní
TBT/KOR/570 10. 4. 2015	Kórea	<i>liečivá a hygienické výrobky</i> Aktualizácia zoznamu látok povolených a obmedzených na použitie do uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/571 10. 4. 2015	Kórea	<i>kozmetické výrobky</i> Aktualizácia zoznamu látok povolených a obmedzených na použitie do uvedených výrobkov ako sterilizačné a konzervačné zložky.	60 dní
TBT/KOR/572 10. 4. 2015	Kórea	<i>kozmetické výrobky</i> Aktualizácia požiadaviek na vlhké obrúsky, látky povolené a obmedzené na použitie do uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/573 15. 4. 2015	Kórea	<i>elektrické spotrebiče</i> Vykonávací predpis, kontrola bezpečnosti uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/574 15. 4. 2015	Kórea	<i>liečivá</i> Zmeny a doplnky zákona o farmaceutických záležitostiach.	60 dní
TBT/KOR/575 15. 4. 2015	Kórea	<i>kvázi-liečivá</i> Aktualizácia požiadaviek na oznamovacie povinnosti, schvaľovanie a revidovanie uvedených liečiv.	60 dní
TBT/KOR/576 15. 4. 2015	Kórea	<i>kvázi-liečivá</i> Aktualizácia požiadaviek na skúšanie uvedených liečiv.	60 dní
TBT/KOR/577 24. 4. 2015	Kórea	<i>kvázi-liečivá</i> Aktualizácia požiadaviek na výrobné špecifikácie uvedených liečiv.	60 dní
TBT/KOR/578 24. 4. 2015	Kórea	<i>výrobky veterinárnej medicíny</i> Aktualizácia požiadaviek na diagnostické výrobky in vitro určené pre veterinárnu medicínu.	60 dní
TBT/KOR/579 27. 4. 2015	Kórea	<i>výrobky veterinárnej medicíny</i> Aktualizácia požiadaviek na prístroje/pomôcky určené pre veterinárnu medicínu.	60 dní
TBT/KOR/580 27. 4. 2015	Kórea	<i>mobilné rádiové zariadenia</i> Aktualizácia technických požiadaviek na pozemné mobilné rádiové zariadenia (LMR) a určené stanice, spravovanie frekvenčných pásiem.	60 dní
TBT/KOR/581 27. 4. 2015	Kórea	<i>biologické produkty</i> Revízia postupov pri udeľovaní povolení na biologické produkty.	60 dní

TBT/KOR/582 27. 4. 2015	Kórea	<i>kozmetické výrobky</i> Postupy oznamovania porušenia/nedodržania požiadaviek, súlad so zákonom o kozmetických výrobkoch.	60 dní
TBT/KOR/583 27. 4. 2015	Kórea	<i>kozmetické výrobky</i> Postupy oznamovania sťahovania z obehu a likvidácie nevyhovujúcich kozmetických výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/584 27. 4. 2015	Kórea	<i>pomôcky používané vo veterinárnej medicíne</i> Aktualizácia požiadaviek na technickú dokumentáciu k uvedeným výrobkom.	60 dní
TBT/KOR/585 27. 4. 2015	Kórea	<i>pomôcky používané vo veterinárnej medicíne</i> Aktualizácia požiadaviek na postupy autorizácie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/KWT/269 28. 4. 2015	Kuvajt	<i>extrakčné rozpúšťadlá používané pri výrobe potravín, limitné hodnoty</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/270 28. 4. 2015	Kuvajt	<i>označovanie potravín, nutričné výroky</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/MDA/25 10. 4. 2015	Moldavsko	<i>elektrické zariadenia</i> Návrh vládneho rozhodnutia o schválení technického nariadenia o elektrických zariadeniach určených na použitie v určitom rozsahu napätia.	60 dní
TBT/MDA/26 10. 4. 2015	Moldavsko	<i>technická regulácia, príprava technických predpisov</i> Návrh na aktualizáciu zákona o príprave technických predpisov z roku 2006.	60 dní
TBT/MDA/27 10. 4. 2015	Moldavsko	<i>jednoduché tlakové nádoby</i> Návrh vládneho rozhodnutia o schválení technického nariadenia o uvádzaní jednoduchých tlakových nádob na trh.	60 dní
TBT/MDA/28 22. 4. 2015	Moldavsko	<i>meradlá</i> Návrh vládneho rozhodnutia o schválení technického nariadenia o uvádzaní meradiel na trh.	60 dní
TBT/MEX/288 24. 4. 2015	Mexiko	<i>semená určené na výsev</i> Národná norma ustanovujúca špecifikácie, charakteristiky, certifikáciu a označovanie semien určených na výsev.	60 dní
TBT/MYS/58 30. 4. 2015	Malajzia	<i>prístroje alebo zariadenia ako sú elektrické spotrebiče, počítačové produkty, zdravotnícke pomôcky a hračky s komunikačným modulom</i> Aktualizácia výrobkov, na ktoré sa pri dovoze aplikujú osobitné požiadavky, napríklad certifikáty vydané malajzijskými úradmi SIRIM a MCMC.	60 dní
TBT/NIC/144 15. 4. 2015	Nikaragua	<i>plánovanie, architektonické návrhy a výstavba mestského rozvoja bývania a bývaní</i> Národná norma, požiadavky v danej oblasti.	60 dní

TBT/NZL/71 15. 4. 2015	Nový Zéland	<i>nebezpečné látky</i> Reforma manažmentu nebezpečných látok, požiadavky na výrobcov a dovozcov nebezpečných látok, dokument na diskusiu.	60 dní
TBT/OMN/199 7. 4. 2015	Omán	<i>rôzne výrobky, požiadavky na certifikáty pre zvieratá, hydinu a ryby, mäso a odvodené produkty, rastlinné produkty</i> Dokument vypracovaný Radou pre spoluprácu krajín golfskej oblasti (GCC), pokyny týkajúce sa kontroly dovážaných potravín.	60 dní
TBT/OMN/200 7. 4. 2015	Omán	<i>sušená zelenina okra</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/OMN/201 7. 4. 2015	Omán	<i>čerstvé mäso hovädzieho dobytká, byvolov, oviec, kôz a tiav</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/OMN/202 7. 4. 2015	Omán	<i>ovocné šťavy a nektáre</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/OMN/203 7. 4. 2015	Omán	<i>med</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/OMN/204 7. 4. 2015	Omán	<i>arašidové maslo</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/OMN/205 10. 4. 2015	Omán	<i>mango v konzerve</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/PER/69 15. 4. 2015	Peru	<i>farmaceutické výrobky, biologické produkty, produkty biotechnológií</i> Aktualizácia požiadaviek na registráciu, kontrolu a sanitárny dohľad nad uvedenými výrobkami.	60 dní
TBT/PER/70 15. 4. 2015	Peru	<i>farmaceutické výrobky, biologické produkty, produkty biotechnológií</i> Aktualizácia požiadaviek na dokumentáciu predkladanú pri registrácii a opakovanej registrácii uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/PER/71 24. 4. 2015	Peru	<i>elektrické žiarovky alebo výbojky</i> Technický predpis o označovaní energetickej účinnosti uvedených výrobkov určených pre domácnosti.	60 dní
TBT/PER/72 23. 4. 2015	Peru	<i>predradníky určené pre žiarivky</i> Technický predpis o označovaní energetickej účinnosti uvedených výrobkov určených pre domácnosti.	60 dní
TBT/PER/73 23. 4. 2015	Peru	<i>chladničky a mrazničky</i> Technický predpis o označovaní energetickej účinnosti uvedených výrobkov určených pre domácnosti.	60 dní

TBT/PER/74 23. 4. 2015	Peru	<i>bojlery</i> Technický predpis o označovaní energetickej účinnosti uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/PER/75 23. 4. 2015	Peru	<i>trojfázové asynchrónne motory s kietkovou kotvou alebo indukčné motory</i> Technický predpis o označovaní energetickej účinnosti uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/PER/76 23. 4. 2015	Peru	<i>práčky/sušičky</i> Technický predpis o označovaní energetickej účinnosti uvedených výrobkov určených pre domácnosti.	60 dní
TBT/PER/77 23. 4. 2015	Peru	<i>bubnové sušičky</i> Technický predpis o označovaní energetickej účinnosti uvedených výrobkov určených pre domácnosti.	60 dní
TBT/PER/78 23. 4. 2015	Peru	<i>klimatizačné zariadenia</i> Technický predpis o označovaní energetickej účinnosti uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/PER/79 23. 4. 2015	Peru	<i>zariadenia na ohrev vody</i> Technický predpis o označovaní energetickej účinnosti uvedených výrobkov určených pre domácnosti.	60 dní
TBT/QAT/385 24. 4. 2015	Katar	<i>extrakčné rozpúšťadlá používané pri výrobe potravín, limitné hodnoty</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/846 15. 4. 2015	Saudská Arábia	<i>extrakčné rozpúšťadlá používané pri výrobe potravín, limitné hodnoty</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/TPKM/203 2. 4. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>bezpotrubné klimatizačné zariadenia</i> Požiadavky na minimálnu energetickú účinnosť, označovanie a kontroly výrobkov.	60 dní
TBT/TPKM/204 16. 4. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>pneumatiky na motocykle, povinná inšpekcia výrobkov</i> Oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TTO/114 2. 4. 2015	Trinidad a Tobago	<i>portlandský cement a podobné hydraulické cementy</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/TUR/62 28. 4. 2015	Turecko	<i>rastlinné oleje (arašidový olej, kokosový olej, bavlníkový olej, olej z hroznových zrníčok, olej z lieskových orechov, kukuričný olej, palmový olej, repkový olej, sójový olej, slnečnicový olej a iné určené rastlinné oleje)</i> Potravínový kódex Turecka, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/UGA/470 27. 4. 2015	Uganda	<i>čerstvé hrozno určené na priamu spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/UGA/471 27. 4. 2015	Uganda	<i>čerstvé citróny určené na priamu spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	60 dní

TBT/UGA/472 27. 4. 2015	Uganda	<i>čerstvé mandarínky určené na priamu spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/UGA/473 27. 4. 2015	Uganda	<i>čerstvé melóny určené na priamu spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/UGA/474 27. 4. 2015	Uganda	<i>čerstvá hlávková kapusta určená na priamu spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/UGA/475 27. 4. 2015	Uganda	<i>čerstvá maracuja (passion fruit) určená na priamu spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/UGA/476 27. 4. 2015	Uganda	<i>čerstvé mango určené na priamu spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/UGA/477 27. 4. 2015	Uganda	<i>čerstvé huby určené na priamu spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/UGA/478 27. 4. 2015	Uganda	<i>čerstvá papája určená na priamu spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/UGA/479 27. 4. 2015	Uganda	<i>čerstvé ovocie žakie (jackfruit) určené na priamu spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/UGA/480 27. 4. 2015	Uganda	<i>čerstvý ananás určený na priamu spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/UGA/481 18. 4. 2015	Uganda	<i>čerstvé avokádo určené na priamu spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/UGA/482 18. 4. 2015	Uganda	<i>čerstvá karotka určená na priamu spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/USA/977 9. 4. 2015	USA	<i>chemické látky regulované v súlade so zákonom o kontrole toxických látok TSCA</i> Zrušenie predpisu SNUR (určujúceho nové významné použitie látok) na kovové soli komplexných anorganických kyslíkatých kyselín, pre ktoré už nebudú platiť oznamovacie povinnosti.	neaplikuje sa
TBT/USA/978 10. 4. 2015	USA	<i>bojlery určené pre domácnosti</i> Program energetickej hospodárnosti, požiadavky na skúšky, hospodárne využívanie elektrickej energie.	1. 6. 2015
TBT/USA/979 10. 4. 2015	USA	<i>prenosné nádoby na benzín</i> Predpis k zákonu o prevencii úrazov detí (CGBPA), požiadavky podľa noriem ASTM.	11. 5. 2015
TBT/USA/980 10. 4. 2015	USA	<i>čerpadlá</i> Program energetickej hospodárnosti, požiadavky na skúšky výrobkov.	1. 6. 2015
TBT/USA/981 10. 4. 2015	USA	<i>čerpadlá</i> Program energetickej hospodárnosti, normy na energetickú hospodárnosť čerpadiel.	1. 6. 2015

TBT/USA/982 10. 4. 2015	USA	<i>palivá a látky pridávané do palív</i> Predpisy na palivá a látky pridávané do palív, aktualizácia noriem.	26. 5. 2015
TBT/USA/983 17. 4. 2015	USA	<i>určité chemické látky</i> Chemické látky vyrábané alebo upravované ako materiály na nanoškále, požiadavky na oznamovanie a uchovávanie záznamov.	10. 6. 2015
TBT/USA/984 17. 4. 2015	USA	<i>ohrievače vody určené pre domácnosti</i> Program energetickej hospodárnosti, definície výrobkov, hospodárne využívanie elektrickej energie.	neaplikuje sa
TBT/USA/985 24. 4. 2015	USA	<i>určité chemické látky regulované v súlade so zákonom o kontrole toxických látok TSCA</i> Aktualizácia predpisu SNUR, nové významné použitie 24 látok, oznamovacie povinnosti, prevencia škodlivých účinkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/986 22. 4. 2015	USA	<i>fluoroskopické zariadenia/zariadenia na presvecovanie</i> Normy na účinnosť výrobkov emitujúcich ionizujúce žiarenie, požiadavky na fluoroskopické zariadenia.	29. 6. 2015
TBT/USA/987 22. 4. 2015	USA	<i>ohrievače vody určené pre komerčné prevádzky</i> Program energetickej hospodárnosti, skúšky výrobkov, hospodárne využívanie elektrickej energie.	neaplikuje sa
TBT/USA/988 22. 4. 2015	USA	<i>voľne stojace schránky na príjem pošty</i> Normy na navrhovanie a konštrukciu uvedených schránok.	15. 6. 2015
TBT/USA/989 2. 4. 2015	USA	<i>ľahké športové lietadlá</i> Normy na základe dohody medzi ASTM a Federálnou leteckou správou (FAA), certifikácia špecifikovaných druhov lietadiel.	neaplikuje sa
TBT/ZAF/187 29. 4. 2015	Južná Afrika	<i>obuv s kovovou ochrannou špičkou</i> Povinné špecifikácie na uvedené osobné ochranné prostriedky.	60 dní

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ARE/49 18. 4. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, produkty hydiny a iné komodity citlivé na uvedené ochorenie, pochádzajúce zo Spojeného kráľovstva</i> Zrušenie mimoriadnych ochranných opatrení zavedených ako prevencia proti šíreniu vysoko patogénnej vtácej chrípky na základe posudzovacej správy.	neaplikuje sa
SPS/ARE/50 18. 4. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, produkty hydiny a iné komodity citlivé na uvedené ochorenie, pochádzajúce z Talianska</i> Zrušenie mimoriadnych ochranných opatrení zavedených ako prevencia proti šíreniu vysoko patogénnej vtácej chrípky na základe posudzovacej správy.	neaplikuje sa

SPS/ARG/181 2. 4. 2015	Argentína	<i>živé zvieratá, reprodukčný materiál a iné komodity ovplyvnené bovinnou spongiformnou encefalopatiou (BSE)</i> Uznesenie SENASA stanovujúce metodiku na realizáciu analýzy rizík pri dovoze uvedených komodít.	60 dní
SPS/AUS/357 23. 4. 2015	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami chemických látok</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (21. apríl 2015, kodifikovaný návrh č. 4).	25. 6. 2015
SPS/BRA/1021 2. 4. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Abamectin, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1022 8. 4. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Boscalid, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1023 8. 4. 2015	Brazília	<i>zmena triedy toxicity pre izolované PL 63 a IBCB</i> Návrh uznesenia, použitie uvedených látok za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1024 8. 4. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Kresoxim methyl, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1025 8. 4. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Imidacloprid, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1026 9. 4. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Epoxiconazole, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1027 9. 4. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedeným činiteľom</i> B48 Baculovirus Helicoverpa armigera (HearNPV), limitné hodnoty, použitie uvedeného činiteľa za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1028 9. 4. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedeným činiteľom</i> B47 Baculovirus Helicoverpa zea (HzSNPV), limitné hodnoty, použitie uvedeného činiteľa za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1029 21. 4. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedeným činiteľom</i> B01 Bacillus thuringiensis, limitné hodnoty, použitie uvedeného činiteľa za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1030 30. 4. 2015	Brazília	<i>kone</i> Mimoriadne zdravotné požiadavky súvisiace s dočasným dovozom koní na súťaže olympijských a paraolympijských hier v roku 2015.	neaplikuje sa
SPS/BRB/3 8. 4. 2015	Barbados	<i>hydina, násadové a konzumné vajcia, mäso a iné produkty hydiny z Britskej Kolumbie (Kanada)</i> Dočasný zákaz dovozu, opatrenia na prevenciu šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa

SPS/BRB/4 8. 4. 2015	Barbados	<i>hydina, násadové a konzumné vajcia, mäso a iné produkty hydiny zo Spojeného kráľovstva</i> Dočasný zákaz dovozu, opatrenia na prevenciu šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/BRB/5 8. 4. 2015	Barbados	<i>hydina, násadové a konzumné vajcia, mäso a iné produkty hydiny zo štátov Washington, Idaho, Oregon a Kalifornia (USA)</i> Dočasný zákaz dovozu, opatrenia na prevenciu šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/CAN/923 1. 4. 2015	Kanada	<i>semeno maku, semeno repky, ľanové semienko, horčičné semienko, iné semená a komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Propiconazole, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	2. 6. 2015
SPS/CAN/924 1. 4. 2015	Kanada	<i>rôzne druhy zeleniny, rajčiny a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Sulfoxaflor, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	7. 6. 2015
SPS/CAN/925 4. 4. 2015	Kanada	<i>Calcium Disodium EDTA ako prídavná látka do nápojov a nápojových zmesí</i> Návrh organizácie Health Canada týkajúci sa povolenia používania uvedenej látky za stanovených podmienok.	4. 6. 2015
SPS/CAN/926 15. 4. 2015	Kanada	<i>Calcium Carbonate ako látka na úpravu pH používaná v cereálnych výrobkoch detskej výživy</i> Návrh organizácie Health Canada týkajúci sa povolenia používania uvedenej látky za stanovených podmienok.	15. 6. 2015
SPS/CAN/927 23. 4. 2015	Kanada	<i>čerstvé rajčiny a paprika</i> Aktualizácia požiadaviek pri dovoze rajčín a papriky, rozšírenie opatrení proti šíreniu škodcov <i>Tuta absoluta</i> a <i>Thaumatotibia leucotreta</i> .	6. 6. 2015
SPS/CAN/928 24. 4. 2015	Kanada	<i>rozmnožovací materiál viniča z Francúzska, Nemecka a USA</i> Dovozné požiadavky vrátane požiadaviek na schvaľovanie škôlok, z ktorých je dovoz povolený.	19. 6. 2015
SPS/CAN/929 23. 4. 2015	Kanada	<i>drobné ovocie a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Dimethenamid-P, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	28. 6. 2015
SPS/CAN/930 23. 4. 2015	Kanada	<i>čučoriedky ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Dichlobenil, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	28. 6. 2015
SPS/CHL/915 27. 4. 2015	Čile	<i>kukurica z Peru</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/CHN/875 30. 4. 2015	Čína	<i>2,4-D butylate a iné pesticídne látky</i> Predpis ustanovujúci limitné hodnoty rezíduí 56 pesticídnych látok v/na potravinách.	60 dní
SPS/COL/256 8. 4. 2015	Kolumbia	<i>kone a zvieratá rodu Equidae zo Saska (Nemecko)</i> Pozastavenie dovozu, prevencia šírenia ochorenia sopl'avka koní (Glanders).	neaplikuje sa
SPS/CRI/157 8. 4. 2015	Kostarika	<i>živá hydina vrátane moriek a bažantov, iné komodity citlivé na uvedené ochorenie, pochádzajúce z určených štátov USA</i> Ochranné opatrenia na prevenciu proti šíreniu vírusu vysoko patogénnej vtáčej chrípky H5N8 a H5N2.	neaplikuje sa

SPS/EU/125 2. 4. 2015	Európska únia	<i>potraviny a krmivá nie živočíšneho pôvodu, napríklad mandle, pistácie, sušené marhule</i> Implementačné nariadenie Komisie (EÚ) 2015/525 z 27. marca 2015, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 669/2009, ktorým sa implementuje nariadenie (ES) č. 882/2004 EP a Rady, pokiaľ ide o zvýšenie mieru úradných kontrol dovozu určitých krmív a potravín nie živočíšneho pôvodu.	neaplikuje sa
SPS/EU/126 14. 4. 2015	Európska únia	<i>prídavné látky do potravín</i> Nariadenie Komisie (EÚ) č. 2015/463 z 19. marca 2015, ktorým sa mení nariadenie Komisie (EÚ) č. 231/2012, ktorým sa ustanovujú špecifikácie prídavných látok uvedených v prílohách II a III nariadenia (ES) č. 1333/2008 EP a Rady, pokiaľ ide o špecifikácie na polyvinylalkohol (E 1203).	neaplikuje sa
SPS/EU/127 29. 4. 2015	Európska únia	<i>materiály a predmety prichádzajúce do styku s potravinami vrátane predmetov/nádob verejného stravovania a materiálov/predmetov prichádzajúcich do styku s pitnou vodou</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a opravuje nariadenie (EÚ) č. 10/2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami.	60 dní
SPS/FRA/9 16. 4. 2015	Francúzsko	<i>rastliny uvedené v prílohe vyhlášky</i> Vyhláška z 2. apríla 2015 stanovujúca opatrenia proti zavlečeniu škodcu Xylella fastidiosa (Well a Raju).	neaplikuje sa
SPS/IND/99 16. 4. 2015	India	<i>sladidlá, glykozidy steviolu</i> Normy stanovujúce podrobnosti na použitie uvedených látok ako sladidiel do potravinárskych výrobkov.	60 dní
SPS/IND/100 16. 4. 2015	India	<i>lecitín</i> Norma stanovujúca podrobnosti týkajúce sa rozšírenia použitia lecitínu do pečivových výrobkov (keksy).	60 dní
SPS/IND/101 16. 4. 2015	India	<i>znečisťujúce látky, toxíny a rezíduá</i> Normy stanovujúce podrobnosti týkajúce sa limitných hodnôt prirodzene sa vyskytujúcich toxických látok v rôznych potravinárskych výrobkoch.	60 dní
SPS/IND/102 23. 4. 2015	India	<i>karboxymetylcelulóza (CMC)</i> Norma stanovujúca podrobnosti týkajúce sa rozšírenia použitia uvedenej látky ako farbivého činiteľa do potravinárskych výrobkov.	60 dní
SPS/IND/103 23. 4. 2015	India	<i>výrobky z mäsa a hydiny, bezpečnosť potravín</i> Normy stanovujúce podrobnosti týkajúce sa limitných hodnôt znečisťujúcich látok, toxínov a rezíduí v uvedených výrobkoch.	60 dní
SPS/IND/104 23. 4. 2015	India	<i>rastliny a rastlinné materiály</i> Návrh rastlinnej karantény, dovoz komodít povolený za stanovených podmienok.	8. 6. 2015
SPS/JOR/31 27. 4. 2015	Jordánsko	<i>hydina a produkty hydiny z Izraela a Pakistanu</i> Pozastavenie dovozu komodít, prevencia šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/JOR/32 28. 4. 2015	Jordánsko	<i>hydina a produkty hydiny z Maďarska</i> Pozastavenie dovozu komodít, prevencia šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa

SPS/JPN/403 2. 4. 2015	Japonsko	<i>mäso a jedlé vnútornosti ošúpaných</i> Revízia noriem a špecifikácií na uvedené komodity.	neaplikuje sa
SPS/JPN/404 2. 4. 2015	Japonsko	<i>nápoje</i> Revízia noriem a špecifikácií na teploty pri skladovaní nápojov, určené podľa použitých výrobných postupov, eliminácia množenia mikroorganizmov.	neaplikuje sa
SPS/KOR/497 1. 4. 2015	Kórea	<i>prídavné látky do potravín, enzýmy, farbivá</i> Aktualizácia noriem a špecifikácií na určené látky.	60 dní
SPS/KOR/498 9. 4. 2015	Kórea	<i>živé kone</i> Aktualizácia zdravotných dovozných požiadaviek, prevencia šírenia chorôb koní.	60 dní
SPS/KOR/499 16. 4. 2015	Kórea	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky pokynov na inšpekciu dovážaných potravín, kontrola dokumentácie, postupy na potraviny, pri ktorých nebolo za posledných 5 rokov zaznamenané porušenie predpisov.	neaplikuje sa
SPS/KOR/500 16. 4. 2015	Kórea	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky pokynov na inšpekciu zdravotne funkčných potravín, postupy na potraviny, pri ktorých nebolo zaznamenané porušenie predpisov.	neaplikuje sa
SPS/KOR/501 16. 4. 2015	Kórea	<i>zemiaky a iné komodity ovplyvnené škodcom Potato Spindle tuber viroid (PSTVd)</i> Opatrenia proti šíreniu uvedeného škodcu, kategorizácia krajín podľa stupňa rizika.	neaplikuje sa
SPS/MAR/41 10. 4. 2015	Maroko	<i>rastlinný materiál olivovníkov, citrusov, ovocných stromov, dubov a viniča z Talianska</i> Pozastavenie dovozu, prevencia šírenia škodlivých činiteľov (Pierce's disease).	neaplikuje sa
SPS/MEX/275 2. 4. 2015	Mexiko	<i>rastlinný materiál viniča z USA</i> Modul sanitárnych požiadaviek, dovoz komodít povolený za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/MEX/276 2. 4. 2015	Mexiko	<i>semeno red'kovky z Holandska</i> Požiadavky pri dovoze, fytošnitárne certifikáty.	60 dní
SPS/MEX/277 14. 4. 2015	Mexiko	<i>osivá</i> Národná norma, požiadavky na právnické osoby činné ako organizácie na certifikáciu osív.	60 dní
SPS/MEX/278 23. 4. 2015	Mexiko	<i>semeno čili papriky z Turecka</i> Požiadavky pri dovoze, fytošnitárne certifikáty.	60 dní
SPS/MEX/279 23. 4. 2015	Mexiko	<i>semeno rajčín z Turecka</i> Požiadavky pri dovoze, fytošnitárne certifikáty.	60 dní
SPS/MEX/280 27. 4. 2015	Mexiko	<i>čerstvé hrozno z Peru</i> Požiadavky pri dovoze, fytošnitárne certifikáty.	60 dní

SPS/MEX/281 27. 4. 2015	Mexiko	<i>komodity regulované ministerstvom poľnohospodárstva, bezpečnosť potravín a kvalita služieb</i> Rozhodnutie, ktorým sa ustanovujú všeobecné zásady a postupy povoľovania prevádzok zodpovedných za kontrolu a overovanie regulovaných komodít.	neaplikuje sa
SPS/MYS/36 1. 4. 2015	Malajzia	<i>rezíduá</i> Harmonizácia národných maximálnych limitných hodnôt reziduí pesticídnych látok (MRL) s hodnotami stanovenými ASEAN, uvedenie samostatných tabuliek pesticídov, pre ktoré platia obmedzenia a zákazy.	neaplikuje sa
SPS/NIC/88 14. 4. 2015	Nikaragua	<i>rozmnožovací materiál – maniok (Manihot esculenta Crantz), tannia (Xanthosoma spp.) a taro (Colocasia esculenta)</i> Národná norma, požiadavky na produkty.	60 dní
SPS/NIC/89 14. 4. 2015	Nikaragua	<i>rozmnožovací materiál – Musaceae</i> Národná norma, požiadavky na produkty.	60 dní
SPS/NZL/513 4. 4. 2015	Nový Zéland	<i>zvieratá určené pre zoo, vačkovce z Austrálie</i> Požiadavky pri dovoze zvierat.	60 dní
SPS/PER/599 9. 4. 2015	Peru	<i>čerstvý cesnak pochádzajúci z Číny</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/600 20. 4. 2015	Peru	<i>rastliny Calla lily in vitro pochádzajúce z Indie</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/601 23. 4. 2015	Peru	<i>rastliny teaku pochádzajúce z Kostariky</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/602 23. 4. 2015	Peru	<i>odrezky chryzantém pochádzajúce z Bolívie</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/603 27. 4. 2015	Peru	<i>rastliny banánovníkov pochádzajúce z Hondurasu</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PHL/277 1. 4. 2015	Filipíny	<i>rezíduá veterinárnych liečiv v potravinách</i> Národná norma, ustanovenie limitných hodnôt reziduí, prispôsobenie Codex Alimentarius Commission.	neaplikuje sa
SPS/PHL/278 1. 4. 2015	Filipíny	<i>kódex hygienickej praxe pre bobulové ovocie</i> Národná norma, požiadavky v danej oblasti.	neaplikuje sa
SPS/PHL/279 1. 4. 2015	Filipíny	<i>hydina a jednoduché kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny z USA (Minnesota), opatrenia na prevenciu šírenia vtáčej chrípky</i> Memorandový výnos, dočasný zákaz dovozu.	neaplikuje sa
SPS/PHL/280 2. 4. 2015	Filipíny	<i>hydina a jednoduché kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny z USA (Missouri, Arkansas), opatrenia na prevenciu šírenia vtáčej chrípky</i> Memorandový výnos, dočasný zákaz dovozu.	neaplikuje sa
SPS/PHL/281 21. 4. 2015	Filipíny	<i>obilniny ako komodita ovplyvnená mykotoxínmi</i> Národná norma, požiadavky a preventívne opatrenia v danej oblasti.	neaplikuje sa

SPS/PHL/282 24. 4. 2015	Filipíny	<i>korenia a sušené aromatické byliny</i> Národná norma, požiadavky na hygienu komodít.	neaplikuje sa
SPS/PHL/283 27. 4. 2015	Filipíny	<i>maniok ako komodita ovplyvnená kyanovodíkom (HCN)</i> Národná norma, požiadavky na spracovanie manioku na hranolčeky, granule, múku a škrob s bezpečnými koncentraciami zvyškových kyanogénnych zlúčenín.	neaplikuje sa
SPS/QAT/54 30. 4. 2015	Katar	<i>extrakčné rozpúšťadlá a limity ich rezíduí v potravinách</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/RUS/94 29. 4. 2015	Ruská federácia	<i>živá hydina, mäso hydiny, násadové vajcia a iné produkty hydiny z Kandy</i> Dočasné zákazy dovozu alebo požiadavky na špeciálne ošetrenie produktov, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/SAU/152 1. 4. 2015	Saudská Arábia	<i>mäso, vajcia a odvodené produkty hydiny z určených štátov USA (Oregon, Kalifornia, Washington, Idaho, Minnesota, Missouri)</i> Vyhláška stanovujúca dočasné zákazy dovozu komodít citlivých z hľadiska prenosu vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/SAU/153 10. 4. 2015	Saudská Arábia	<i>živé sumce z Južnej Afriky</i> Zákaz dovozu, prevencia šírenia ochorení rýb.	neaplikuje sa
SPS/SAU/154 17. 4. 2015	Saudská Arábia	<i>extrakčné rozpúšťadlá a ich rezíduá v potravinách</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/155 23. 4. 2015	Saudská Arábia	<i>mäso, vajcia a odvodené produkty hydiny z určených štátov USA (Kansas, Arkansas)</i> Vyhláška stanovujúca dočasné zákazy dovozu komodít citlivých z hľadiska prenosu vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/SAU/156 27. 4. 2015	Saudská Arábia	<i>mäso, vajcia a odvodené produkty hydiny z určených provincií Kanady (Ontário)</i> Vyhláška stanovujúca dočasné zákazy dovozu komodít citlivých z hľadiska prenosu vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/SLV/121 30. 4. 2015	Salvádor	<i>plodné a konzumné vajcia, jednoduché kurčatá, mäso a iné produkty hydiny z určených štátov USA</i> Výnos stanovujúci výstrahu pre určené živočíšne produkty a opatrenia na prevenciu prenosu vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/352 9. 4. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Požiadavky na karanténu pri dovoze rastlín a rastlinných produktov.	60 dní
SPS/TPKM/353 27. 4. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>prídavné látky do potravín, fluorid draselný a fluorid sodný, povolené použitie a obmedzenia</i> Aktualizácia noriem na uvedené prídavné látky, bezpečnosť potravín.	60 dní

SPS/TPKM/354 5. 4. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a cereálie ako komodity ovplyvnené pesticídnyimi látkami, bezpečnosť potravín</i> Normy stanovujúce limitné hodnoty rezíduí nasledujúcich látok: Abamectin, Acequinocyl, Ametoctradin, Azoxystrobin, Chlorantraniliprole, Chlorfenapyr, Clofentezine, Cyflumetofen, Cypermethrin, Cyprodinil, Deltamethrin, Difenconazole, Emamectin benzoate, Etoxazole, Flubendiamide, Fludioxonil, Formetanate, Fosthiazate, Lufenuron, Malathion, Mandipropamid, Metconazole, Procymidone, Propiconazole, Pymetrozine, Pyraclostrobin, Saflufenacil, Spinetoram, Spirodiclofen, Spiromesifen, Tebuconazole, Tebufenozide, Thiamethoxam a Trifloxystrobin.	30 dní
SPS/TUN/1 29. 4. 2015	Tunis	<i>výrobky prichádzajúce do kontaktu s potravinami, migrácia častíc olova a kadmia</i> Výnos stanovujúci migračné limity uvedených látok, súlad s normami ISO.	60 dní
SPS/TUR/57 23. 4. 2015	Turecko	<i>rastlinné oleje (arašidový olej, kokosový olej, bavlníkový olej, olej z hroznových zrníčok, olej z lieskových orechov, kukuričný olej, palmový olej, repkový olej, sójový olej, slnečnicový olej a iné určené rastlinné oleje)</i> Potravinový kódex Turecka, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
SPS/UKR/104 8. 4. 2015	Ukrajina	<i>rastliny, rastlinné časti, iné komodity a prevádzkové priestory ovplyvnené výskytom karanténnych škodcov</i> Návrh zmien ukrajinského zákona o karanténe rastlín, reforma systému štátnej regulácie v oblasti karantény rastlín, fytosanitárne opatrenia v súlade s medzinárodnými normami a záväzkami.	60 dní
SPS/USA/2751 9. 4. 2015	USA	<i>krmoviny, seno, lucerna, semeno bavlníka ako komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej chemickej látky</i> Fluoridone, predĺženie stanovenej časovo obmedzenej výnimky udelenej na limitné hodnoty rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2752 21. 4. 2015	USA	<i>kôstkové ovocie, orechy rastúce na stromoch a semeno kôpru ako komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej chemickej látky</i> Pyraclostrobin, ustanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2753 5. 4. 2015	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej chemickej látky</i> Carbofuran, opätovné ustanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2754 23. 4. 2015	USA	<i>nápoje, liehoviny, prídavné látky do potravín</i> Žiadosť podaná spoločnosťou E. & J. Gallo Winery, týkajúca sa používania perleťového pigmentu na báze sľudy ako farbiacej prídavnej látky do uvedených nápojov za stanovených podmienok, bezpečnosť potravín.	neaplikuje sa
SPS/USA/2755 24. 4. 2015	USA	<i>mango ako komodita ovplyvnená škodcami</i> Dokument APHIS, ktorým sa navrhuje aktualizácia podmienok ošetrenia manga horúcou vodou, rozšírenie ošetrenia na ďalšie komodity, efektívna neutralizácia určitých škodcov.	22. 6. 2015
SPS/VNM/67 21. 4. 2015	Vietnam	<i>vitamíny, minerály, stopové prvky</i> Ministerský obežník ustanovujúci zoznam povolených stopových prvkov, ktoré sa pridávajú do potravinárskych výrobkov.	60 dní
SPS/VNM/68 21. 4. 2015	Vietnam	<i>určené zvieratá a produkty</i> Ministerský obežník ustanovujúci karanténu a inšpekciu suchozemských zvierat a živočíšnych produktov, požiadavky na sprievodné dokumenty.	neaplikuje sa

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.

