



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2015

Číslo 8

V Bratislave 25. augusta 2015

Cena 8,95 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 276/2015

- o harmonizovaných STN k zákonu č. 78/2012 Z. z. o bezpečnosti hračiek v znení neskorších predpisov 2

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 4

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 8

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 33

Oznámenie

- ÚNMS SR o návrhu na zrušenie STN 35

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie 36

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 36

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN 37

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 38

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení typu meradiel 39

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 41

6. Prevzaté informácie

–

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 276/2015
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. 272/2015 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2015.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 196 z 12. 6. 2015.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/zmena
STN EN 62115 STN EN 62115/A2	12/2005 01/2012	Elektrické hračky. Bezpečnosť	EN 62115: 2005 EN 62115: 2005/A2: 2011 EN 62115: 2005/A2: 2011/ AC: 2011
STN EN 62115/A11 STN EN 62115/A12*) (36 1338)	06/2013 07/2015		EN 62115: 2005/A11: 2012 EN 62115: 2005/A12: 2015
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

*) STN EN 62115/A12 bude od 1. 10. 2015 vydaná prekladom.

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. septembra 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. i.

Schválené STN

- 1. STN EN 15502-2-2** **Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 2-2: Osobitná norma pre spotrebiče typu B1**
(07 0253) (EN 15502-2-2: 2014)
Vydanie: september 2015
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 15502-2-2 Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Časť 2-2: Osobitné normy na spotrebiče typu B1 s menovitým tepelným príkonom nepresahujúcim 70 kW
(07 0253) *****)
(EN 15502-2-2: 2014)
z februára 2015
- 2. STN EN 14154-4** **Vodomery. Časť 4: Prídavné funkcie**
(25 7805) (EN 14154-4: 2014)
Vydanie: september 2015
- 3. STN EN ISO 4210-1** **Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 1: Termíny a definície (ISO 4210-1: 2014)**
(30 9042) (EN ISO 4210-1: 2014)
Vydanie: september 2015
Jej vydaním sa **ruší**

STN EN ISO 4210-1 Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 1: Termíny a definície (ISO 4210-1: 2014) *****)
(30 9042) (EN ISO 4210-1: 2014)
z novembra 2014

- 4. STN EN ISO 4210-2** **Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 2: Požiadavky na mestské a cestovné bicykle, bicykle pre mladých, horské a pretekárske bicykle (ISO 4210-2: 2014)**
(30 9042) (EN ISO 4210-2: 2014)
Vydanie: september 2015
Jej vydaním sa **ruší**

STN EN ISO 4210-2 Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 2: Požiadavky na mestské a trekkingové bicykle, bicykle pre mladých ľudí, horské a pretekárske bicykle (ISO 4210-2: 2014) *****)
(30 9042) (EN ISO 4210-2: 2014)
z novembra 2014

- 5. STN EN ISO 4210-3** **Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 3: Všeobecné metódy skúšania (ISO 4210-3: 2014)**
(30 9042) (EN ISO 4210-3: 2014)
Vydanie: september 2015
Jej vydaním sa **ruší**

STN EN ISO 4210-3 Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 3: Všeobecné skúšobné metódy (ISO 4210-3: 2014) *****)
(30 9042) (EN ISO 4210-3: 2014)
z novembra 2014

- 6. STN EN 60754-1** **Skúška plynov vznikajúcich pri horení materiálov z káblov. Časť 1: Stanovenie obsahu halogénovodíka**
(34 7104) (EN 60754-1: 2014,
IEC 60754-1: 2011,
IEC 60754-1: 2011/Cor. 1 Nov. 2013)
Vydanie: september 2015
Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 60754-1 Skúšanie plynov vznikajúcich pri spaľovaní materiálov káblov. Časť 1: Stanovenie obsahu kyselínotvorných halogénových plynov *****)
(34 7104) (EN 60754-1: 2014,
IEC 60754-1: 2011,
IEC 60754-1: 2011/Cor. 1 Nov. 2013)
z novembra 2014

7. STN EN 60754-2 (34 7104)	Skúška plynov vznikajúcich pri horení materiálov z káblov. Časť 2: Stanovenie acidity (meraním pH) a konduktivity (EN 60754-2: 2014, IEC 60754-2: 2011) Vydanie: september 2015 Jej vydaním sa ruší	STN P CEN/TS 12201-7 (64 3041)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 12201-7: 2014) z júla 2014
STN EN 60754-2 (34 7104)	Skúšanie plynov vznikajúcich pri spaľovaní materiálov káblov. Časť 2: Stanovenie stupňa kyslosti (meraním pH) a vodivosti *****) (EN 60754-2: 2014, IEC 60754-2: 2011) z novembra 2014	12. STN EN 13445-1+A1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne (EN 13445-1: 2014, EN 13445-1: 2014/A1: 2014) Vydanie: september 2015 Jej vydaním sa ruší
8. STN EN 50575 (34 7110)	Silnoprúdové, riadiace a komunikačné káble. Káble na všeobecné použitie v stavbách vo vzťahu k požiadavkám reakcie na oheň (EN 50575: 2014) Vydanie: september 2015 Táto norma čiastočne nahrádza STN 34 7661 z decembra 2013.	STN EN 13445-1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 13445-1: 2014) z januára 2015
9. STN P CLC/TS 50576 (34 7111)	Elektrické káble. Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok reakcie na oheň (CLC/TS 50576: 2014) Vydanie: september 2015	13. STN 73 2901	Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS) Vydanie: september 2015 Jej vydaním sa ruší
10. STN EN 326-2+A1 (49 0141)	Dosky na báze dreva. Odber vzoriek, rezanie a kontrola. Časť 2: Počiatočná skúška typu a vnútropodniková kontrola výroby (EN 326-2: 2010+A1: 2014) Vydanie: september 2015 Jej vydaním sa ruší	STN 73 2901	Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS) (mod ČSN 73 2901: 2005) z mája 2008
STN EN 326-2+A1 (49 0141)	Dosky na báze dreva. Odber vzoriek, rezanie a kontrola. Časť 2: Počiatočná skúška typu a vnútropodniková kontrola výroby *****) (EN 326-2: 2010+A1: 2014) z decembra 2014	14. STN EN 14184 (75 7713)	Kvalita vody. Pokyny na skúmanie vodných makrofytov v tečúcich vodách (EN 14184: 2014) Vydanie: september 2015 Jej vydaním sa ruší
11. STN P CEN/TS 12201-7 (64 3041)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (CEN/TS 12201-7: 2014) Vydanie: september 2015 Jej vydaním sa ruší	STN EN 14184 (75 7713)	Kvalita vody. Pokyny na skúmanie vodných makrofytov v tečúcich vodách *****) (EN 14184: 2014) zo septembra 2014
		15. STN EN ISO 17994 (75 7814)	Kvalita vody. Požiadavky na porovnanie relatívnej výťažnosti mikroorganizmov dvoch kvantitatívnych metód (ISO 17994: 2014) (EN ISO 17994: 2014) Vydanie: september 2015 Jej vydaním sa ruší
		STN EN ISO 17994 (75 7814)	Kvalita vody. Požiadavky na porovnanie relatívnej výťažnosti mikroorganizmov podľa dvoch kvantitatívnych metód (ISO 17994: 2014) *****) (EN ISO 17994: 2014) z júna 2014

- 16. STN 92 0206** **Správanie sa požiarnych konštrukcií. Zachovanie funkčnej odolnosti elektrických rozvádzačov nízkeho napätia. Požiadavky, skúšky, klasifikácia a aplikácia výsledkov skúšok**
Vydanie: september 2015
Jej vydaním sa **ruší**
STN 92 0206 Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti elektrických rozvádzačov nízkeho napätia. Požiadavky, skúšky a klasifikácia z marca 2012
- 19. STN EN ISO 7010/A3** **Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011/Amd 3: 2012). Zmena A3^{CD}**
(01 8012)
STN EN ISO 7010 z júla 2013 (EN ISO 7010: 2012/A3: 2014)
Vydanie: september 2015
Jej vydaním sa **ruší**
STN EN ISO 7010/A3 (01 8012) Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011/Amd 3: 2012). Zmena A3 *****)
STN EN ISO 7010 z júla 2013 (EN ISO 7010: 2012/A3: 2014) z mája 2014
-
- Zmeny STN**
-
- 17. STN EN ISO 7010/A1** **Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011/Amd 1: 2012). Zmena A1^{CD}**
(01 8012)
STN EN ISO 7010 z júla 2013 (EN ISO 7010: 2012/A1: 2014)
Vydanie: september 2015
Jej vydaním sa **ruší**
STN EN ISO 7010/A1 (01 8012) Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011/Amd 1: 2012). Zmena A1 *****)
STN EN ISO 7010 z júla 2013 (EN ISO 7010: 2012/A1: 2014) z mája 2014
- 18. STN EN ISO 7010/A2** **Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011/Amd 2: 2012). Zmena A2^{CD}**
(01 8012)
STN EN ISO 7010 z júla 2013 (EN ISO 7010: 2012/A2: 2014)
Vydanie: september 2015
Jej vydaním sa **ruší**
STN EN ISO 7010/A2 (01 8012) Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011/Amd 2: 2012). Zmena A2 *****)
STN EN ISO 7010 z júla 2013 (EN ISO 7010: 2012/A2: 2014) z mája 2014
- 20. STN EN 50267-1/Z1** **Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 1: Skúšobné zariadenie. Zmena 1**
(34 7104)
STN EN 50267-1 z apríla 2001
Vydanie: september 2015
- 21. STN EN 50267-2-1/Z1** **Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-1: Postupy – Určenie obsahu kyselinotvorných halogénových plynov. Zmena 1**
(34 7104)
STN EN 50267-2-1 z apríla 2001
Vydanie: september 2015
- 22. STN EN 50267-2-2/Z1** **Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-2: Postupy – Určenie stupňa kyslosti plynov počas horenia materiálov káblov meraním pH a vodivosti. Zmena 1**
(34 7104)
STN EN 50267-2-2 z apríla 2001
Vydanie: september 2015
- 23. STN EN 50267-2-3/Z1** **Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Skúšky plynov vznikajúcich pri horení materiálov káblov. Časť 2-3: Postupy – Určenie stupňa kyslosti plynov počas horenia materiálov káblov stanovením váženého priemeru pH a vodivosti. Zmena 1**
(34 7104)
STN EN 50267-2-3 z apríla 2001
Vydanie: september 2015

- 24. STN 34 7661/Z1** Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Káble a vodiče. Zmena 1
STN 34 7661 z decembra 2013
Vydanie: september 2015
- 25. STN EN ISO 899-1/A1** Plasty. Stanovenie kríповého správania. Časť 1: Kríp v ťahu (ISO 899-1: 2003/Amd 1: 2015). Zmena A1
(64 0621)
STN EN ISO 899-1 z júla 2004
(EN ISO 899-1: 2003/A1: 2015)
Vydanie: september 2015
- 26. STN EN ISO 899-2/A1** Plasty. Stanovenie kríповého správania. Časť 2: Kríp v ohybe pri trojbodovom zaťažení (ISO 899-2: 2003/Amd 1: 2015). Zmena A1
(64 0621)
STN EN ISO 899-2 z júla 2004
(EN ISO 899-2: 2003/A1: 2015)
Vydanie: september 2015
- 27. STN 73 0802/Z2** Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Zmena 2
STN 73 0802 z júla 2010
Vydanie: september 2015
- 28. STN 73 0834/Z2** Požiarne bezpečnosť stavieb. Zmeny stavieb. Zmena 2
STN 73 0834 z júla 2010
Vydanie: september 2015

Opravy STN

- 29. STN EN 1344/AC** Dlažbové tehly. Požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC
(72 2651)
STN EN 1344 z júla 2014
(EN 1344: 2013/AC: 2015)
Vydanie: september 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. 4/2014 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 16 dopĺňa:

Jej oznámením sa ruší

- STN EN 474-5+A2 (27 5340) Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 5: Požiadavky na hydraulické rýpadlá (EN 474-5: 2006+A2: 2012) z júla 2012.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2015 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 61 dopĺňa:

Jej oznámením sa od 30. 9. 2016 ruší

- STN EN 12966-1+A1 (73 7040) Zvislé dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 1: Norma na výrobok (EN 12966-1: 2005+A1: 2009) z mája 2010
- STN EN 12966-2 (73 7040) Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 2: Počiatočná skúška typu (EN 12966-2: 2005) z marca 2006
- STN EN 12966-3 (73 7040) Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi. Časť 3: Vnútropodniková kontrola výroby (EN 12966-3: 2005) z marca 2006.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2014 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 176 opravuje rušenie takto:

Spolu s STN EN ISO 10079-2 ruší

- STN EN ISO 10079-3 (85 2123) Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 3: Odsávacie zariadenia poháňané podtlakom alebo tlakom (ISO 10079-3: 1999) z júna 2009
- STN EN ISO 10079-2 (85 2123) Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 2: Manuálne poháňané odsávacie zariadenia (ISO 10079-2: 1999) z júna 2009.

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

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

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

Schválené STN

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <p>1. STN P CEN/TS 16555-2
(01 0312)</p> | <p>Manažérstvo inovácií. Časť 2: Strategické riadenie znalostí
(CEN/TS 16555-2: 2014)
Platí od 1. 9. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 27. 10. 2016.</p> | <p>4. STN P CEN/TS 16555-5
(01 0312)</p> | <p>Manažérstvo inovácií. Časť 5: Riadenie spolupráce
(CEN/TS 16555-5: 2014)
Platí od 1. 9. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 27. 10. 2016.</p> |
| <p>2. STN P CEN/TS 16555-3
(01 0312)</p> | <p>Manažérstvo inovácií. Časť 3: Inovačné zmýšľanie
(CEN/TS 16555-3: 2014)
Platí od 1. 9. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 27. 10. 2016.</p> | <p>5. STN P CEN/TS 16555-6
(01 0312)</p> | <p>Manažérstvo inovácií. Časť 6: Riadenie tvorivosti
(CEN/TS 16555-6: 2014)
Platí od 1. 9. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 27. 10. 2016.</p> |
| <p>3. STN P CEN/TS 16555-4
(01 0312)</p> | <p>Manažérstvo inovácií. Časť 4: Riadenie duševného vlastníctva
(CEN/TS 16555-4: 2014)
Platí od 1. 9. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 27. 10. 2016.</p> | <p>6. STN EN 62740
(01 0688)</p> | <p>Analýza primárnej príčiny (RCA)
(EN 62740: 2015, IEC 62740: 2015)
Platí od 1. 9. 2015</p> |
| | | <p>7. STN EN 62741
(01 0689)</p> | <p>Preukázanie požiadaviek spoľahlivosti. Prípady spoľahlivosti
(EN 62741: 2015, IEC 62741: 2015)
Platí od 1. 9. 2015</p> |
| | | <p>8. STN EN 16487
(01 1678)</p> | <p>Akustika. Skúšobné predpisy na zavesené podhlľady. Zvuková pohltivosť
(EN 16487: 2014)
Platí od 1. 9. 2015</p> |
| | | <p>9. STN EN 62744
(01 3760)</p> | <p>Zobrazenie stavov objektov pomocou grafických značiek
(EN 62744: 2015, IEC 62744: 2014)
Platí od 1. 9. 2015</p> |
| | | <p>10. STN EN ISO 16610-1
(01 4453)</p> | <p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 1: Prehľad a základné pojmy (ISO 16610-1: 2015)
(EN ISO 16610-1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015</p> |
| | | <p>11. STN EN ISO 16610-20
(01 4453)</p> | <p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 20: Lineárne profilové filtre: Základná koncepcia (ISO 16610-20: 2015)
(EN ISO 16610-20: 2015)
Platí od 1. 9. 2015</p> |

12. STN EN ISO 16610-29 (01 4453) **Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 29: Lineárne profilové filtre: Drážkované vlnky (ISO 16610-29: 2015)**
(EN ISO 16610-29: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
13. STN EN ISO 16946 (01 5076) **Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Špecifikácia kalibračného klinového stupňového telesa (ISO 16946: 2015)**
(EN ISO 16946: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
14. STN P CEN ISO/TS 18750 (01 8516) **Inteligentné dopravné systémy. Kooperatívne systémy. Definícia globálneho konceptu pre miestne dynamické mapy (ISO/TS 18750: 2015)**
(CEN ISO/TS 18750: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 5. 2017.
15. STN P CEN ISO/TS 19321 (01 8517) **Inteligentné dopravné systémy. Kooperatívne inteligentné dopravné systémy. Slovník informačných dátových štruktúr vo vozidle (VI) (ISO/TS 19321: 2015)**
(CEN ISO/TS 19321: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 4. 2017.
16. STN P CEN/TS 16794-1 (01 8565) **Verejná doprava. Komunikácia medzi bezkontaktnými čítačkami a cestovným médiom. Časť 1: Požiadavky na implementáciu ISO/IEC 14443**
(CEN/TS 16794-1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 4. 2017.
17. STN P CEN/TS 16794-2 (01 8565) **Verejná doprava. Komunikácia medzi bezkontaktnými čítačkami a cestovným médiom. Časť 2: Plán skúšok v zmysle ISO/IEC 14443**
(CEN/TS 16794-2: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 4. 2017.
18. STN EN 16617 (02 8322) **Potrubié. Zostavy kovových vlnocových hadíc na plynné palivá. Požiadavky na vyhotovenie, skúšanie a označovanie**
(EN 16617: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
19. STN EN ISO 18278-1 (05 1211) **Odporové zvarovanie. Zvariteľnosť. Časť 1: Posudzovanie zvariteľnosti pri odporovom bodovom, švovom a výstupkovom zvaraní kovových materiálov (ISO 18278-1: 2015)**
(EN ISO 18278-1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 18278-1 (05 1211)
Odporové zvarovanie. Zvariteľnosť. Časť 1: Posudzovanie zvariteľnosti pri odporovom bodovom, švovom a výstupkovom zvaraní kovových materiálov (ISO 18278-1: 2004) ****)
(EN ISO 18278-1: 2004)
z mája 2005
20. STN EN ISO 17658 (05 3400) **Zváranie. Chyby rezov zhotovených kyslíkovým plameňovým rezaním, laserovým rezaním a plazmovým rezaním. Terminológia (ISO 17658: 2002)**
(EN ISO 17658: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa ruší
STN EN 12584 (05 3400)
Chyby rezov zhotovených kyslíkovým plameňovým rezaním, laserovým rezaním a plazmovým rezaním. Terminológia
(EN 12584: 1999)
z marca 2002
21. STN P CEN/TS 16765 (07 8211) **Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Environmentálne aspekty noriem CEN/TC 286**
(CEN/TS 16765: 2015)
Platí od 1. 9. 2015

22. STN EN ISO 11011 (10 0051)	Stlačený vzduch. Energetická účinnosť. Posudzovanie (ISO 11011: 2013) (EN ISO 11011: 2015) Platí od 1. 9. 2015	29. STN EN 12674-4 (26 9359)	Kontajnery na kolieskach. Časť 4: Požiadavky na výkon (EN 12674-4: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší
23. STN EN ISO 14414 (11 0051)	Energetické posudzovanie čerpacích systémov (ISO/ASME 14414: 2015) (EN ISO 14414: 2015) Platí od 1. 9. 2015	STN EN 12674-4 (26 9359)	Kontajnery na kolieskach. Časť 4: Požiadavky na výkon (EN 12674-4: 2006) z júla 2007
24. STN EN 13141-11 (12 7005)	Vetranie budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov. Časť 11: Vetracie systémy na prívod vzduchu (EN 13141-11: 2015) Platí od 1. 9. 2015	30. STN EN 13001-1 (27 0043)	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 1: Všeobecné zásady a požiadavky (EN 13001-1: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší
25. STN EN 1303 (16 5191)	Stavebné kovanie. Cylindrické vložky do zámok. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1303: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13001-1+A1 (27 0043)	Bezpečnosť žeriavov. Všeobecný návrh. Časť 1: Všeobecné zásady a požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 13001-1: 2004+A1: 2009) zo septembra 2009
STN EN 1303 (16 5191)	Stavebné kovanie. Cylindrické vložky do zámok. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1303: 2005) z decembra 2005	31. STN EN ISO 25745-2 (27 4040)	Energetická hospodárnosť výt'ahov, pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 2: Výpočet energie a klasifikácia výt'ahov (ISO 25745-2: 2015) (EN ISO 25745-2: 2015) Platí od 1. 9. 2015
26. STN EN 13637 (16 5773)	Stavebné kovanie. Elektricky kontrolované únikové systémy na použitie pre únikové cesty. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 13637: 2015) Platí od 1. 9. 2015	32. STN EN ISO 25745-3 (27 4040)	Energetická hospodárnosť výt'ahov, pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 3: Výpočet energie a klasifikácia pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov (ISO 25745-3: 2015) (EN ISO 25745-3: 2015) Platí od 1. 9. 2015
27. STN EN 62708 (18 0103)	Druhy dokumentácie na projekty procesných riadiacich systémov (EN 62708: 2015, IEC 62708: 2015) Platí od 1. 9. 2015	33. STN EN 1808 (27 5005)	Bezpečnostné požiadavky na závesné plošiny. Konštrukčné výpočty, kritériá stability a konštrukcia. Kontroly a skúšky (EN 1808: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší
28. STN EN 62541-10 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 10: Programy (EN 62541-10: 2015, IEC 62541-10: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 14. 4. 2018 ruší	STN EN 1808+A1 (27 5005)	Bezpečnostné požiadavky na závesné plošiny. Konštrukčné výpočty, kritériá stability, konštrukcia. Skúšky (Konsolidovaný text) (EN 1808: 1999+A1: 2010) z novembra 2010
STN EN 62541-10 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 10: Programy *****) (EN 62541-10: 2012, IEC 62541-10: 2012) z mája 2013	34. STN EN ISO 16122-1 (27 5005)	Pol'nohospodárske a lesnícke stroje. Kontrola postrekovačov v prevádzke. Časť 1: Všeobecne (ISO 16122-1: 2015) (EN ISO 16122-1: 2015) Platí od 1. 9. 2015

35. STN EN ISO 16122-2 (27 5005) **Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kontrola postrekovačov v prevádzke. Časť 2: Horizontálne výložníkové postrekovače (ISO 16122-2: 2015)** (EN ISO 16122-2: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
36. STN EN ISO 16122-3 (27 5005) **Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kontrola postrekovačov v prevádzke. Časť 3: Postrekovače plodov rastúcich na kroch a stromoch (ISO 16122-3: 2015)** (EN ISO 16122-3: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
37. STN EN ISO 16122-4 (27 5005) **Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kontrola postrekovačov v prevádzke. Časť 4: Pevné a polomobilné postrekovače (ISO 16122-4: 2015)** (EN ISO 16122-4: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
38. STN EN 14752 (28 6001) **Železnice. Dverové systémy pre koľajové vozidlá** (EN 14752: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa ruší
STN EN 14752 (73 6371) **Železnice. Dverové systémy pre koľajové vozidlá ****)** (EN 14752: 2005)
z apríla 2006
39. STN EN 16661 (30 0055) **Cestné vozidlá a tlakomery na pneumatiky (TPG). Interoperabilita medzi informačnými systémami pneumatík (TIS) a TPG. Rozhranie a požiadavky** (EN 16661: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
40. STN EN 1501-1+A1 (30 0352) **Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzadu** (EN 1501-1: 2011+A1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa ruší
STN EN 1501-1 (30 0352) **Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzadu ****)** (EN 1501-1: 2011)
z januára 2012
41. STN EN 15429-3 (30 0380) **Zametacie stroje. Časť 3: Účinnosť zberu častíc. Skúšanie a hodnotenie** (EN 15429-3: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
42. STN EN 15429-4 (30 0380) **Zametacie stroje. Časť 4: Symboly pre ovládače operátora a iné displeje** (EN 15429-4: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
43. STN EN 3545-006 (31 1752) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaisťovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 006: Systém kódovania kolíkov a pripojenia na pevný kryt (zásuvka). Norma na výrobok** (EN 3545-006: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa ruší
STN EN 3545-006 (31 1752) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové s tesniacim a netesniacim ukončením, s plastovým krytom a so zaisťovacím zariadením pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Časť 006: Systém kódovania a pripojenia na pevný kryt (zásuvka). Norma na výrobok ****)** (EN 3545-006: 2006)
z decembra 2006
44. STN EN 3646-007 (31 1755) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 007: Vzduchotesná zásuvka s kruhovou prírubou, so zváraným alebo spájkovaným upevnením. Norma na výrobok** (EN 3646-007: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa ruší
STN EN 3646-007 (31 1755) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 007: Vzduchotesná zásuvka s kruhovou prírubou, so zváraným alebo spájkovaným upevnením. Norma na výrobok ****)** (EN 3646-007: 2006)
z októbra 2006

45. STN EN 3646-009 (31 1755)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 009: Ochranný kryt na zásuvku. Norma na výrobok (EN 3646-009: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>	48. STN EN 3645-002 (31 1759)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov (EN 3645-002: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>
STN EN 3646-009 (31 1755)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 009: Ochranný kryt na zásuvku. Norma na výrobok ****) (EN 3646-009: 2006) z októbra 2006</p>	STN EN 3645-002 (31 1759)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov ****) (EN 3645-002: 2007) zo septembra 2007</p>
46. STN EN 3646-010 (31 1755)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 010: Ochranný kryt na zástrčku. Norma na výrobok (EN 3646-010: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>	49. STN EN 3645-006 (31 1759)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 006: Ochranný kryt na zásuvku. Norma na výrobok (EN 3645-006: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>
STN EN 3646-010 (31 1755)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 010: Ochranný kryt na zástrčku. Norma na výrobok ****) (EN 3646-010: 2006) z októbra 2006</p>	STN EN 3645-006 (31 1759)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 006: Ochranný kryt na zásuvku. Norma na výrobok ****) (EN 3645-006: 2006) z mája 2007</p>
47. STN EN 3645-001 (31 1759)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 001: Technická špecifikácia (EN 3645-001: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>	50. STN EN 3645-007 (31 1759)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 007: Ochranný kryt na zástrčku. Norma na výrobok (EN 3645-007: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>
STN EN 3645-001 (31 1759)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 001: Technická špecifikácia ****) (EN 3645-001: 2013) z júna 2013</p>	STN EN 3645-007 (31 1759)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 007: Ochranný kryt na vidlicu. Norma na výrobok ****) (EN 3645-007: 2007) z marca 2008</p>

51. STN EN 6049-001 (31 1831)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vlákien. Časť 001: Technická špecifikácia (EN 6049-001: 2015) Platí od 1. 9. 2015	57. STN EN 50223 (33 2037)	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých vložkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky (EN 50223: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 13. 4. 2018 ruší
52. STN EN 4641-101 (31 1847)	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 101: Káble s tuhú štruktúrou s jadrom 62,5 µm s GI vláknom, vonkajším priemerom 0,9 mm. Norma na výrobok (EN 4641-101: 2015) Platí od 1. 9. 2015	STN EN 50223 (33 2037)	Stacionárne zariadenia na elektrostatické nanášanie horľavých vložkových materiálov. Bezpečnostné požiadavky (EN 50223: 2010) z mája 2011
53. STN EN 4056-001 (31 1855)	Letectvo a kozmonautika. Pásky na viazanie káblov. Časť 001: Technická špecifikácia (EN 4056-001: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší	58. STN EN 60079-5 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 5: Ochrana zariadení pieskovým uzáverom „q“ (EN 60079-5: 2015, IEC 60079-5: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 24. 3. 2018 ruší
STN EN 4056-001 (31 1855)	Letectvo a kozmonautika. Pásky na viazanie káblov. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4056-001: 2006) z januára 2007	STN EN 60079-5 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 5: Ochrana zariadení pieskovým uzáverom „q“ (EN 60079-5: 2007, IEC 60079-5: 2007) zo septembra 2008
54. STN EN 4652-001 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 001: Technická špecifikácia (EN 4652-001: 2015) Platí od 1. 9. 2015	59. STN EN 60079-10-2 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 10-2: Určovanie priestorov. Výbušné prachové atmosféry (EN 60079-10-2: 2015, IEC 60079-10-2: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 20. 2. 2018 ruší
55. STN EN ISO 18854 (32 1611)	Malé plavidlá. Piestové spaľovacie motory, meranie emisií výfukových plynov. Meranie plynných emisií a emisií častíc výfukových plynov na skúšobnom stanovišti (ISO 18854: 2015) (EN ISO 18854: 2015) Platí od 1. 9. 2015	STN EN 60079-10-2 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 10-2: Určovanie priestorov. Výbušné prachové atmosféry (EN 60079-10-2: 2009, IEC 60079-10-2: 2009) z mája 2010
56. STN EN 62320-3 (32 6793)	Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Automatický identifikačný systém (AIS). Časť 3: Opakovacia stanica. Minimálne prevádzkové a výkonnostné požiadavky. Metódy skúšania a požadované výsledky skúšok (EN 62320-3: 2015, IEC 62320-3: 2015) Platí od 1. 9. 2015	60. STN EN 60079-18 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 18: Ochrana zariadení zapuzdrením „m“ (EN 60079-18: 2015, IEC 60079-18: 2014) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 16. 1. 2018 ruší
		STN EN 60079-18 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 18: Ochrana zariadení zapuzdrením "m" (EN 60079-18: 2009, IEC 60079-18: 2009, IEC 60079-18: 2009/Cor. 1: 2009) z júla 2010

- 61. STN EN 60079-29-2** (33 2320) **Výbušné atmosféry. Časť 29-2: Detektory plynu. Výber, inštalácia, používanie a údržba detektorov horľavých plynov a kyslíka**
(EN 60079-29-2: 2015, IEC 60079-29-2: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **od 20. 4. 2018 ruší**
- STN EN 60079-29-2 (33 2320) Výbušné atmosféry. Časť 29-2: Detektory plynu. Výber, inštalácia, používanie a údržba detektorov horľavých plynov a kyslíka (EN 60079-29-2: 2007, EN 60079-29-2: 2007/Cor. Dec. 2007, IEC 60079-29-2: 2007) z novembra 2008
- 62. STN EN 60079-32-2** (33 2320) **Výbušné atmosféry. Časť 32-2: Ohrozenie elektrostatickou energiou. Skúšky**
(EN 60079-32-2: 2015, IEC 60079-32-2: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
- 63. STN EN 50341-2-20** (33 3300) **Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-20: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre ESTÓN-SKO (založené na EN 50341-1: 2012)**
(EN 50341-2-20: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
- 64. STN EN 61000-4-30** (33 3432) **Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-30: Metódy skúšania a merania. Metódy merania kvality napájania**
(EN 61000-4-30: 2015, IEC 61000-4-30: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **od 27. 3. 2018 ruší**
- STN EN 61000-4-30 (33 3432) Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-30: Metódy skúšania a merania. Metódy merania kvality napájania *****) (EN 61000-4-30: 2009, IEC 61000-4-30: 2008) z júla 2009
- 65. STN EN 55014-2** (33 4214) **Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 2: Odolnosť. Norma na skupinu výrobkov**
(EN 55014-2: 2015, CISPR 14-2: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **od 25. 3. 2018 ruší**
- STN EN 55014-2 (33 4214) Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 2: Odolnosť. Norma na skupinu výrobkov ***) (EN 55014-2: 1997, EN 55014-2: 1997/corr. Dec. 1997, CISPR 14-2: 1997) z januára 2002
- 66. STN EN 62676-4** (33 4592) **Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 4: Pokyny na používanie**
(EN 62676-4: 2015, IEC 62676-4: 2014)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **od 13. 4. 2018 ruší**
- STN EN 50132-7 (33 4592) Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 7: Pokyny na používanie ^{CD} (EN 50132-7: 2012) z júla 2013
- 67. STN EN 60839-11-2** (33 4593) **Poplachové a elektronické bezpečnostné systémy. Časť 11-2: Elektronické systémy kontroly vstupov. Pokyny na používanie**
(EN 60839-11-2: 2015, IEC 60839-11-2: 2014)
Platí od 1. 9. 2015
- 68. STN EN 61375-2-5** (34 2675) **Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-5: Hlavná vlaková sieť Ethernet**
(EN 61375-2-5: 2015, IEC 61375-2-5: 2014)
Platí od 1. 9. 2015
- 69. STN EN 50393** (34 7007) **Skúšobné metódy a požiadavky na príslušenstvo pre distribučné káble s menovitým napätím 0,6/1,0 (1,2) kV**
(EN 50393: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **od 8. 12. 2017 ruší**

STN EN 50393 (34 7007)	Skúšobné metódy a požiadavky na káblové súbory pre distribučné káble s menovitým napätím 0,6/1,0 (1,2) kV ****) (EN 50393: 2006) zo septembra 2006	STN EN 50299 (35 1455)	Olejom plnené pripájacie káblové súbory pre transformátory a tlmivky s najvyšším napätím pre zariadenie U_m od 72,5 kV do 550 kV ****) (EN 50299: 2002) z júna 2003
70. STN EN 60317-40 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 40: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleným vláknom, impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 200 (EN 60317-40: 2015, IEC 60317-40: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 1. 4. 2018 ruší	73. STN EN 50299-2 (35 1455)	Olejom plnené pripájacie káblové súbory pre transformátory a tlmivky s najvyšším napätím pre zariadenie U_m od 72,5 kV do 550 kV. Časť 2: Suché káblové koncovky (EN 50299-2: 2014) Platí od 1. 9. 2015 Spolu s STN EN 50299-1 od 13. 10. 2017 ruší
STN EN 60317-40 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 40: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleným vláknom, lakovaný silikónom, teplotný index 200 ****) (EN 60317-40: 1994, IEC 60317-40: 1992) z januára 2001	STN EN 50299 (35 1455)	Olejom plnené pripájacie káblové súbory pre transformátory a tlmivky s najvyšším napätím pre zariadenie U_m od 72,5 kV do 550 kV ****) (EN 50299: 2002) z júna 2003
71. STN EN 50216-4 (35 1400)	Príslušenstvo výkonových transformátorov a tlmiviek. Časť 4: Základné príslušenstvo (uzemňovacia svorka, vypúšťacie a plniace zariadenie, ponorná rúrka na teplomer, zostava kolies) (EN 50216-4: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 15. 12. 2017 ruší	74. STN EN 61811-1 (35 3412)	Elektromechanické telekomunikačné elementárne relé hodnotenej kvality. Časť 1: Kmeňová špecifikácia a vzorová predmetová špecifikácia (EN 61811-1: 2015, IEC 61811-1: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 4. 3. 2018 ruší
STN EN 50216-4 (35 1400)	Príslušenstvo výkonových transformátorov a tlmiviek. Časť 4: Základné príslušenstvo (uzemňovacia svorka, vypúšťacie a plniace zariadenie, ponorná rúrka na teplomer, zostava kolies) (EN 50216-4: 2002) z marca 2004	STN EN 61811-1 (35 3412)	Elektromechanické dvojtavové relé hodnotenej kvality s nešpecifikovaným časom. Časť 1: Kmeňová špecifikácia ***) (EN 61811-1: 1999, IEC 61811-1: 1999) z decembra 2001
72. STN EN 50299-1 (35 1455)	Olejom plnené pripájacie káblové súbory pre transformátory a tlmivky s najvyšším napätím pre zariadenie U_m od 72,5 kV do 550 kV. Časť 1: Káblové koncovky plnené kvapalinou (EN 50299-1: 2014) Platí od 1. 9. 2015 Spolu s STN EN 50299-2 od 13. 10. 2017 ruší	STN EN 61811-10 (35 3412)	Jednoduché elektromechanické relé hodnotenej kvality. Časť 10: Špecifikácia. Relé na priemyselné používanie ****) (EN 61811-10: 2003, IEC 61811-10: 2002) z októbra 2003
		STN EN 61811-11 (35 3412)	Jednoduché elektromechanické relé hodnotenej kvality. Časť 11: Predtlač podrobnej špecifikácie. Relé na priemyselné používanie ****) (EN 61811-11: 2003, IEC 61811-11: 2002) z októbra 2003

STN EN 61811-50 (35 3412)	Elektromechanické dvojstavové relé. Časť 50: Špecifikácia. Elektromechanické dvojstavové relé telecom hodnotenej kvality *****) (EN 61811-50: 2002, IEC 61811-50: 2002) z decembra 2002	75. STN EN 62246-1 (35 3460)	Jazyčkové spínače. Časť 1: Kmeňová špecifikácia (EN 62246-1: 2015, IEC 62246-1: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 4. 3. 2018 ruší
STN EN 61811-51 (35 3412)	Elektromechanické dvojstavové relé. Časť 51: Predtlač podrobnej špecifikácie. Elektromechanické dvojstavové relé telecom hodnotenej kvality. Nenormalizované druhy a konštrukcia *****) (EN 61811-51: 2002, IEC 61811-51: 2002) z decembra 2002	STN EN 62246-1 (35 3460)	Jazyčkové spínače. Časť 1: Základná špecifikácia *****) (EN 62246-1: 2011, IEC 62246-1: 2011) z októbra 2011
STN EN 61811-52 (35 3412)	Elektromechanické dvojstavové relé. Časť 52: Predtlač podrobnej špecifikácie. Elektromechanické dvojstavové relé telecom hodnotenej kvality. Dva prepínacie kontakty, základňa 20 mm x 10 mm *****) (EN 61811-52: 2002, IEC 61811-52: 2002) z decembra 2002	76. STN EN 61169-48 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 48: Rámcová špecifikácia súboru vysokofrekvenčných koaxiálnych konektorov BMP (EN 61169-48: 2015, IEC 61169-48: 2014) Platí od 1. 9. 2015
STN EN 61811-53 (35 3412)	Elektromechanické dvojstavové relé. Časť 53: Predtlač podrobnej špecifikácie. Elektromechanické dvojstavové relé telecom hodnotenej kvality. Dva prepínacie kontakty, základňa 14 mm x 9 mm *****) (EN 61811-53: 2002, IEC 61811-53: 2002) z decembra 2002	77. STN EN 61169-50 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 50: Rámcová špecifikácia VF koaxiálnych konektorov s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 4,11 mm s rýchlo uzatvárateľným systémom. Charakteristická impedancia 50 Ω (typ QMA) (EN 61169-50: 2015, IEC 61169-50: 2014) Platí od 1. 9. 2015
STN EN 61811-54 (35 3412)	Elektromechanické dvojstavové relé. Časť 54: Predtlač podrobnej špecifikácie. Elektromechanické dvojstavové relé telecom hodnotenej kvality. Dva prepínacie kontakty, základňa 15 mm x 7,5 mm *****) (EN 61811-54: 2002, IEC 61811-54: 2002) z decembra 2002	78. STN EN 62026-3 (35 4112)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 3: DeviceNet (EN 62026-3: 2015, IEC 62026-3: 2014, IEC 62026-3: 2014/Cor. 1: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 26. 9. 2017 ruší
STN EN 61811-55 (35 3412)	Elektromechanické dvojstavové relé. Časť 55: Predtlač podrobnej špecifikácie. Elektromechanické dvojstavové relé telecom hodnotenej kvality. Dva prepínacie kontakty, základňa 11 mm x 7,5 mm (max.) *****) (EN 61811-55: 2002, IEC 61811-55: 2002) z decembra 2002	STN EN 62026-3 (35 4112)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 3: DeviceNet (EN 62026-3: 2009, IEC 62026-3: 2008) z februára 2010
		79. STN EN 62271-104 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 104: Spínače na striedavý prúd a na menovité napätia vyššie ako 52 kV (EN 62271-104: 2015, IEC 62271-104: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 12. 3. 2018 ruší

STN EN 62271-104 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiacie zariadenia. Časť 104: Spínače na striedavý prúd a na menovité napätia 52 kV a vyššie (EN 62271-104: 2009, IEC 62271-104: 2009) z februára 2010	82. STN EN 61557-9 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1000 V a s jednosmerným napätím do 1500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 9: Zariadenia na lokalizovanie miesta poruchy izolácie v sieťach IT (EN 61557-9: 2015, IEC 61557-9: 2014) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 15. 1. 2018 ruší Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 9: Zariadenia na lokalizovanie miesta poruchy izolácie v sieťach IT (EN 61557-9: 2009, IEC 61557-9: 2009) z novembra 2009
80. STN EN 60127-3 (35 4730)	Miniaturne poistky. Časť 3: Subminiaturne tavné poistkové vložky (EN 60127-3: 2015, IEC 60127-3: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 24. 2. 2018 ruší	STN EN 61557-9 (35 6230)	
STN EN 60127-3 (35 4730)	Miniaturne poistky. Časť 3: Subminiaturne tavné poistkové vložky (EN 60127-3: 1996, EN 60127-3: 1996/Cor. Jun. 1996, IEC 60127-3: 1988, IEC 60127-3: 1988/A1: 1991, IEC 60127-3: 1988/A1: 1991/Cor. 1 Oct. 1994, IEC 60127-3: 1988/A1: 1991/Cor. 2 Jun. 1996) z januára 1999		
81. STN EN 61557-8 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 8: Sledovače izolačného stavu v sieťach IT (EN 61557-8: 2015, IEC 61557-8: 2014) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 15. 1. 2018 ruší	83. STN EN 61557-16 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 16: Zariadenia na skúšanie účinnosti prostriedkov ochrany elektrických zariadení a/alebo zdravotníckych elektrických zariadení (EN 61557-16: 2015, IEC 61557-16: 2014) Platí od 1. 9. 2015
STN EN 61557-8 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 8: Sledovače izolačného stavu v rozvodných sieťach IT (EN 61557-8: 2007, IEC 61557-8: 2007, IEC 61557-8: 2007/Cor. May 2007) z februára 2008	84. STN EN 61577-3 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Prístroje na meranie radónu a produktov rozpadu radónu. Časť 3: Špecifické požiadavky na prístroje na meranie produktov rozpadu radónu (EN 61577-3: 2014, mod IEC 61577-3: 2011) Platí od 1. 9. 2015

- 85. STN EN 61577-4**
(35 6607) **Prístroje na ochranu pred žiarením. Prístroje na meranie radónu a produktov rozpadu radónu. Časť 4: Zariadenia na výrobu referenčných atmosfér obsahujúcich izotopy radónu a produkty ich rozpadu (STAR)**
(EN 61577-4: 2014, mod IEC 61577-4: 2009)
Platí od 1. 9. 2015
- 86. STN EN 140402**
(35 8174) **Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné drôtové rezistory na malý výkon na povrchovú montáž (SMD)**
(EN 140402: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **od 15. 12. 2017 ruší**
- STN EN 140402
(35 8174) Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné drôtové rezistory malého výkonu pre povrchovú montáž (SMD) ****)
(EN 140402: 1998)
z novembra 2000
- 87. STN EN 140402-801**
(35 8174) **Podrobná špecifikácia. Nepremenné drôtové rezistory na malý výkon na povrchovú montáž (SMD). Pravouhlé. Triedy stálosti 0,5; 1; 2**
(EN 140402-801: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **od 15. 12. 2017 ruší**
- STN EN 140402-801
(35 8174) Podrobná špecifikácia. Nepremenné drôtové rezistory malého výkonu na povrchovú montáž (SMD). Obdĺžnikové. Triedy stálosti 0,5; 1; 2 ****)
(EN 140402-801: 2005)
zo septembra 2005
- 88. STN EN 60115-2**
(35 8190) **Nepremenné rezistory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 2: Rámcová špecifikácia. Nepremenné vrstvomé rezistory s vývodmi na malý výkon**
(EN 60115-2: 2015, mod IEC 60115-2: 2014)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **od 15. 12. 2017 ruší**
- STN EN 140100
(35 8199) Rámcová špecifikácia: Nepremenné nízkovýkonové vrstvomé rezistory ****)
(EN 140100: 2008)
z októbra 2008
- STN 35 8191-2 –
IEC 60115-2 Nepremenné rezistory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 2: Čiastková norma. Nepremenné nedrôtové rezistory malého výkonu
(IEC 60115-2: 1982, QC 400000: 1982)
z 29. 4. 1986
- 89. STN EN 62813**
(35 8230) **Lítium-iónové kondenzátory na používanie v elektrických a elektronických zariadeniach. Metódy skúšania elektrických charakteristík**
(EN 62813: 2015, IEC 62813: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
- 90. STN EN 60793-1-43**
(35 9213) **Optické vlákna. Časť 1-43: Metódy merania a skúšobné postupy. Meranie numerickej apertúry**
(EN 60793-1-43: 2015, IEC 60793-1-43: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **od 1. 5. 2018 ruší**
- STN EN 60793-1-43
(35 9213) Optické vlákna. Časť 1-43: Metódy merania a skúšobné postupy. Numerickej apertúra ****)
(EN 60793-1-43: 2002, IEC 60793-1-43: 2001)
zo septembra 2002
- 91. STN EN 60794-1-21**
(35 9223) **Optické káble. Časť 1-21: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Mechanické skúšobné metódy**
(EN 60794-1-21: 2015, IEC 60794-1-21: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **od 14. 4. 2018 ruší**
- STN EN 60794-1-2
(35 9223) Optické káble. Časť 1-2: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy na optické káble ****)
(EN 60794-1-2: 2003, IEC 60794-1-2: 2003)
z júna 2004

92. STN EN 60794-3-10 (35 9223) **Optické káble. Časť 3-10: Vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia optických telekomunikačných káblov uložených v rúrkach alebo priamo do zeme alebo vzdušných závesných káblov**
(EN 60794-3-10: 2015, IEC 60794-3-10: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa od **12. 2. 2018** ruší
- STN EN 60794-3-10 (35 9223) **Optické káble. Časť 3-10: Vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia optických telekomunikačných káblov uložených v rúrkach alebo priamo do zeme alebo vzdušných závesných káblov *****)**
(EN 60794-3-10: 2009, EN 60794-3-10: 2009/Cor. May 2009, IEC 60794-3-10: 2009)
z decembra 2009
93. STN EN 61755-2-4 (35 9246) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optické rozhrania optovláknových konektorov. Časť 2-4: Parametre pripojenia jednoividových neskosených vláken s neposunutou disperziou s fyzickým kontaktom na použitie s referenčným konektorom**
(EN 61755-2-4: 2015, mod IEC 61755-2-4: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
94. STN EN 61755-2-5 (35 9246) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optické rozhrania optovláknových konektorov. Časť 2-5: Parametre pripojenia jednoividových skosených vláken s neposunutou disperziou s fyzickým kontaktom na použitie s referenčným konektorom**
(EN 61755-2-5: 2015, IEC 61755-2-5: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
95. STN EN 61300-3-53 (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-53: Skúšanie a meranie. Metóda na meranie uhlovo závislého kruhovo ohraničeného toku (EAF) založená na dvojrozmerných údajoch vzdialeného poľa z mnohovidového vlnovodu (vrátane vlákna) so stupňovitým indexom lomu**
(EN 61300-3-53: 2015, IEC 61300-3-53: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
96. STN EN 61753-031-3 (35 9254) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové vlastnosti. Časť 031-3: Bezkonektorové jednoividové 1xN a 2xN odbočnice nezávislé od vlnovej dĺžky pre kategóriu U – nekontrolované prostredie**
(EN 61753-031-3: 2015, IEC 61753-031-3: 2014)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa od **20. 1. 2016** ruší
- STN EN 61753-031-3 (35 9254) **Prevádzkové vlastnosti optovláknových spájacích prvkov a pasívnych súčiastok. Časť 031-3: Bezkonektorové jednoividové 1xN a 2xN odbočnice nezávislé od vlnovej dĺžky pre kategóriu U – Nekontrolované prostredie *****)**
(EN 61753-031-3: 2009, IEC 61753-031-3: 2009)
z decembra 2009
97. STN EN 62343-5-1 (35 9258) **Dynamické moduly. Časť 5-1: Skúšobné metódy. Dynamický vyrovnávač rozpätia zisku. Meranie času ustálenia rozpätia zisku**
(EN 62343-5-1: 2015, IEC 62343-5-1: 2014)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa od **30. 12. 2017** ruší
- STN EN 62343-5-1 (35 9258) **Dynamické moduly. Skúšobné metódy. Časť 5-1: Vyrovnávač náklonu dynamického zisku. Meranie času odozvy *****)**
(EN 62343-5-1: 2009, IEC 62343-5-1: 2009)
z apríla 2010

98. STN EN 60809 (36 0180)	Svetelné zdroje do cestných vozidiel. Rozmery, elektrické a svetelné požiadavky (EN 60809: 2015, IEC 60809: 2014) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 20. 1. 2018 ruší	102. STN EN 60335-2-6 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče (EN 60335-2-6: 2015, mod IEC 60335-2-6: 2014) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 9. 2. 2018 ruší
STN EN 60809 (36 0180)	Svetelné zdroje do cestných vozidiel. Rozmery, elektrické a svetelné požiadavky (EN 60809: 1996, IEC 60809: 1995) z júla 2001	STN EN 60335-2-6 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče (EN 60335-2-6: 2003, mod IEC 60335-2-6: 2002) z marca 2004
99. STN EN 60810 (36 0181)	Svetelné zdroje do cestných vozidiel. Prevádzkové požiadavky (EN 60810: 2015, IEC 60810: 2014) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 20. 1. 2018 ruší	103. STN EN 62885-3 (36 1058)	Spotrebiče na čistenie povrchov. Časť 3: Spotrebiče na mokré čistenie kobercov. Metódy merania funkčných vlastností (EN 62885-3: 2015, IEC 62885-3: 2014) Platí od 1. 9. 2015
STN EN 60810 (36 0181)	Svetelné zdroje do cestných vozidiel. Prevádzkové požiadavky (EN 60810: 2003, IEC 60810: 2003) z augusta 2004		
100. STN EN 62776 (36 0280)	Dvojpäťicové svetelné zdroje LED určené ako náhrada (retrofit) za lineárne žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť (EN 62776: 2015, IEC 62776: 2014, IEC 62776: 2014/Cor. 1: 2015) Platí od 1. 9. 2015	104. STN P CLC/TS 50640 (36 1060)	Práčky bielizne na komerčné použitie. Metódy merania funkčných vlastností (CLC/TS 50640: 2015) Platí od 1. 9. 2015
101. STN EN 60335-2-5 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na umývačky riadu (EN 60335-2-5: 2015, mod IEC 60335-2-5: 2012) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 9. 8. 2016 ruší	105. STN EN 60705 (36 1070)	Mikrovlnné rúry pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností (EN 60705: 2015, IEC 60705: 2010, IEC 60705: 2010/A1: 2014) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 11. 9. 2015 ruší
STN EN 60335-2-5 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na umývačky riadu (EN 60335-2-5: 2003, mod IEC 60335-2-5: 2002, mod IEC 60335-2-5: 2002/Cor. 1: 2003) z augusta 2004	STN EN 60705 (36 1070)	Mikrovlnné rúry pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností ****) (EN 60705: 2012, mod IEC 60705: 2010) z januára 2013
		106. STN P CLC/TS 50594 (36 1071)	Bubnové sušiče na komerčné použitie. Metódy merania funkčných vlastností (CLC/TS 50594: 2015) Platí od 1. 9. 2015

- 107. STN EN 62841-2-9** (36 1560) **Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na ručné závitorezy a rezače vonkajších závitov**
(EN 62841-2-9: 2015, mod IEC 62841-2-9: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **od 12. 1. 2019 ruší**
- STN EN 60745-2-9 (36 1550) Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na závitorezy
(EN 60745-2-9: 2009, IEC 60745-2-9: 2003/A1: 2008, mod IEC 60745-2-9: 2003)
z mája 2010
- 108. STN EN 61010-2-051** (36 2000) **Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-051: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia určené na zmiešavanie a miešanie**
(EN 61010-2-051: 2015, IEC 61010-2-051: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **od 14. 4. 2018 ruší**
- STN EN 61010-2-051 (36 2000) Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-051: Osobitné požiadavky na laboratórne zariadenia určené na zmiešavanie a miešanie
(EN 61010-2-051: 2003, IEC 61010-2-051: 2003)
zo septembra 2004
- 109. STN EN 61010-2-061** (36 2000) **Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-061: Osobitné požiadavky na atómové laboratórne spektrometre s tepelnou atomizáciou a ionizáciou**
(EN 61010-2-061: 2015, IEC 61010-2-061: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **od 14. 4. 2018 ruší**
- STN EN 61010-2-061 (36 2000) Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-061: Osobitné požiadavky na atómové laboratórne spektrometre s tepelnou atomizáciou a ionizáciou
(EN 61010-2-061: 2003, IEC 61010-2-061: 2003)
zo septembra 2004
- 110. STN EN 61010-2-081** (36 2000) **Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-081: Osobitné požiadavky na automatické a poloautomatické laboratórne zariadenia na analýzu a iné účely**
(EN 61010-2-081: 2015, IEC 61010-2-081: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **od 27. 2. 2018 ruší**
- STN EN 61010-2-081 (36 2000) Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-081: Osobitné požiadavky na automatické a poloautomatické laboratórne zariadenia na analýzu a iné účely
(EN 61010-2-081: 2002, IEC 61010-2-081: 2001)
zo septembra 2003
- 111. STN EN 50465** (36 4512) **Plynové zariadenia. Kombinovane zariadenia na výrobu tepelnej a elektrickej energie (CHP) s menovitým tepelným príkonom menším alebo rovnajúcim sa 70 kW**
(EN 50465: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **od 29. 10. 2017 ruší**
- STN EN 50465 (36 4512) Spotrebiče na plynne palivá. Palivové články na plynové ohrievače. Palivové články na plynové ohrievače s menovitým tepelným príkonom menším alebo rovným 70 kW ****)
(EN 50465: 2008)
z apríla 2009
- 112. STN EN 60904-2** (36 4604) **Fotovoltaické súčiastky. Časť 2: Požiadavky na referenčné slnečné články**
(EN 60904-2: 2015, IEC 60904-2: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **od 27. 2. 2018 ruší**

STN EN 60904-2 (36 4604)	Fotovoltaické súčiastky. Časť 2: Požiadavky na referenčné slnečné články *****) (EN 60904-2: 2007, IEC 60904-2: 2007) z decembra 2007	118. STN EN 60318-3 (36 8820)	Elektroakustika. Simulátory ľudskej hlavy a ucha. Časť 3: Akustický väzbový člen na kalibráciu sluchových protéz používaný v audiometrii (EN 60318-3: 2015, IEC 60318-3: 2014) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 15. 1. 2018 ruší Elektroakustika. Časť 3: Akustický väzbový člen na kalibráciu sluchových protéz používaný v audiometrii *****) (EN 60318-3: 1998, IEC 60318-3: 1998) zo septembra 2001
113. STN EN 62817 (36 4622)	Fotovoltaické systémy. Posúdenie návrhu zariadení na sledovanie polohy slnka (EN 62817: 2015, IEC 62817: 2014) Platí od 1. 9. 2015	STN EN 60318-3 (36 8820)	
114. STN EN 62790 (36 4624)	Spájacie elektroinštalačné škatule pre fotovoltaické moduly. Požiadavky na bezpečnosť a skúšky (EN 62790: 2015, IEC 62790: 2014) Platí od 1. 9. 2015	119. STN EN 60118-4 (36 8860)	Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 4: Systémy s indukčnou slučkou používané pre sluchové protézy. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti systému (EN 60118-4: 2015, IEC 60118-4: 2014) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 15. 1. 2018 ruší Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 4: Systémy s indukčnou slučkou používané pre sluchové protézy. Intenzita magnetického poľa *****) (EN 60118-4: 2006, IEC 60118-4: 2006) z mája 2007
115. STN EN 62852 (36 4626)	Konektory na jednosmerné aplikácie vo fotovoltaických systémoch. Bezpečnostné požiadavky a skúšky (EN 62852: 2015, IEC 62852: 2014) Platí od 1. 9. 2015	STN EN 60118-4 (36 8860)	
116. STN EN 61285 (36 6541)	Riadenie priemyselných procesov. Bezpečnosť analyzátorových domčekov (EN 61285: 2015, IEC 61285: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 31. 3. 2018 ruší		
STN EN 61285 (35 6541)	Riadenie priemyselných procesov. Bezpečnosť analyzátorových domčekov *****) (EN 61285: 2004, IEC 61285: 2004) z júla 2005	120. STN EN 1545-1 (36 9738)	Systémy s identifikačnými kartami. Aplikácie pre povrchovú dopravu. Časť 1: Základné dátové typy, zoznamy všeobecných kódov a všeobecné dátové prvky (EN 1545-1: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší Systémy s identifikačnými kartami. Aplikácie povrchového prenosu. Časť 1: Základné typy dát, zoznamy všeobecných kódov a všeobecné prvky dát *****) (EN 1545-1: 2005) z mája 2006
117. STN EN 50600-2-4 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 2-4: Infraštruktúra telekomunikačného káblového rozvodu (EN 50600-2-4: 2015) Platí od 1. 9. 2015	STN EN 1545-1 (36 9738)	

- 121. STN EN 1545-2**
(36 9738) **Systémy s identifikačnými kartami. Aplikácie pre povrchovú dopravu. Časť 2: Dátové prvky a zoznamy kódov súvisiace s dopravnými a cestovnými platbami**
(EN 1545-2: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1545-2
(36 9738) Systémy s identifikačnými kartami. Aplikácie povrchového prenosu. Časť 2: Prvky dát a zoznamy kódov súvisiace s poplatkami za prenos a presun dát *****)
(EN 1545-2: 2005)
z mája 2006
- 122. STN EN 10027-2**
(42 0012) **Systémy označovania ocelí. Časť 2: Číselný systém**
(EN 10027-2: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 10027-2
(42 0012) Systémy označovania ocelí. Časť 2: Číselný systém
(EN 10027-2: 1992)
z októbra 1998
- 123. STN EN ISO 6892-3**
(42 0310) **Kovové materiály. Skúška ťahom. Časť 3: Metóda skúšky pri nízkej teplote (ISO 6892-3: 2015)**
(EN ISO 6892-3: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
- 124. STN P CEN/TS 15656**
(42 0607) **Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu fosforu. Spektrofotometrická metóda**
(CEN/TS 15656: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 24. 2. 2017.
- 125. STN EN 10293**
(42 1263) **Oceľové odliatky a výkovky. Oceľové odliatky na všeobecné technické použitie**
(EN 10293: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 10293
(42 1263) Oceľové odliatky na všeobecné technické použitie *****)
(EN 10293: 2005)
zo septembra 2005
- 126. STN P CEN/TS 13388**
(42 3097) **Med' a zliatiny medi. Prehľad zloženia a produktov**
(CEN/TS 13388: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 21. 3. 2017.
- 127. STN EN 1371-2**
(42 9722) **Zlievarenstvo. Kontrola kapilárnou metódou. Časť 2: Presné liate odliatky**
(EN 1371-2: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1371-2
(42 9722) Zlievarenstvo. Kontrola kapilárnou metódou. Časť 2: Presné liate odliatky ***)
(EN 1371-2: 1998)
z októbra 2001
- 128. STN EN ISO 15551-1**
(45 0953) **Ropný a plynárenský priemysel. Vŕtacie a ťažobné zariadenia. Časť 1: Systémy elektrických ponorných čerpadiel (ISO 15551-1: 2015)**
(EN ISO 15551-1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
- 129. STN EN ISO 17945**
(45 1452) **Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Kovové materiály odolávajúce sulfidickému praskaniu pod napätím vplyvom korozívneho prostredia ropnej rafinérie (ISO 17945: 2015)**
(EN ISO 17945: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
- 130. STN EN 14161+A1**
(45 2221) **Ropný a plynárenský priemysel. Potrubné dopravné systémy (ISO 13623: 2009 modifikovaná)**
(EN 14161: 2011+A1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Text normy je iba v dokumente EN.
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14161
(45 1438) Ropný a plynárenský priemysel. Potrubné dopravné systémy (ISO 13623: 2009 modifikovaná) *****)
(EN 14161: 2011)
z októbra 2011
- 131. STN EN ISO 6647-1**
(46 1120) **Ryža. Stanovenie obsahu amyulózy. Časť 1: Referenčná metóda (ISO 6647-1: 2015)**
(EN ISO 6647-1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 6647-1 (46 1120)	Ryža. Stanovenie obsahu amy- lózy. Časť 1: Referenčná metóda (ISO 6647-1: 2007) *****) (EN ISO 6647-1: 2007) z februára 2008	135. STN EN 16619 (56 0549)	Analýza potravín. Stanovenie benzo(a)pyrénu, benzo(a)antra- cénu, chryzénu a benzo(b)fluor- anténu v potravinách plynovou chromatografiou a hmotnostnou spektrometriou (EN 16619: 2015) Platí od 1. 9. 2015
132. STN EN ISO 6647-2 (46 1120)	Ryža. Stanovenie obsahu amy- lózy. Časť 2: Rutinná metóda (ISO 6647-2: 2015) (EN ISO 6647-2: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší	136. STN EN 16618 (56 0552)	Analýza potravín. Stanovenie akrylamidu v potravinách kva- palinovou chromatografiou a tan- demovou hmotnostnou spektro- metriou (LC-ESI-MS-MS) (EN 16618: 2015) Platí od 1. 9. 2015
STN EN ISO 6647-2 (46 1120)	Ryža. Stanovenie obsahu amy- lózy. Časť 2: Rutinná metóda (ISO 6647-2: 2007) *****) (EN ISO 6647-2: 2007) z februára 2008	137. STN EN 16620 (58 1303)	Analýza potravín. Stanovenie furánu v káve a vo výrobkoch z kávy (EN 16620: 2015) Platí od 1. 9. 2015
133. STN EN 1870-17+A1 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych stro- jov. Kotúčové píly. Časť 17: Ručné horizontálne kotúčové píly na priečne rezanie s jed- nou strojovou jednotkou (ruč- né radiálne ramenové píly) (EN 1870-17: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší	138. STN EN 853 (63 5430)	Gumové hadice a hadice s kon- covkami. Hadice na hydrauliku vystužené drôteným opletením. Špecifikácia (EN 853: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN 1870-17 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 17: Ručné horizontálne kotúčové píly na priečne rezanie s jednou strojo- vou jednotkou (ručné radiálne ramenové píly) *****) (EN 1870-17: 2012) z mája 2013	STN EN 853 (63 5430)	Gumové hadice a hadice s kon- covkami. Hadice na hydrauliku vystužené drôteným opletením. Špecifikácia (EN 853: 1996) z apríla 2000
134. STN EN ISO 16649-3 (56 0120)	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na stano- venie počtu β-glukuronidázopo- zitívnych <i>Escherichia coli</i>. Časť 3: Dôkaz a metóda najprav- depodobnejšieho počtu použitím 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-β-D- glukuronidu (ISO 16649-3: 2015) (EN ISO 16649-3: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší	139. STN EN 854 (63 5431)	Gumové hadice a hadice s kon- covkami. Hadice na hydrauliku s textilnou výstužou. Špecifi- kácia (EN 854: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN P ISO/TS 16649-3 (56 0120)	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na stanove- nie počtu β-glukuronidázopozi- tívnych <i>Escherichia coli</i> . Časť 3: Metóda najpravdepodobnejšieho počtu použitím 5-bromo-4-chlo- ro-3-indolyl-β-D-glukuronidu (ISO/TS 16649-3: 2005) z marca 2007	STN EN 854 (63 5431)	Gumové hadice a hadice s kon- covkami. Hadice na hydrauliku s textilnou výstužou. Špecifiká- cia (EN 854: 1996) z apríla 2000
		140. STN EN 856 (63 5433)	Gumové hadice a hadice s kon- covkami. Gumou pokryté špirá- lovým drôtom vystužené hadice na hydrauliku. Špecifikácia (EN 856: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší

STN EN 856 (63 5433)	Gumové hadice a hadice s koncovkami. Hadice na hydrauliku s drôtenou špirálovou výstužou a gumovým obalom. Špecifikácia (EN 856: 1996) z apríla 2000	145. STN EN 15274 (66 8567)	Konštrukčné lepidlá na všeobecné účely. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 15274: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 1. 2. 2017 ruší
141. STN EN 857 (63 5434)	Gumové hadice a hadice s koncovkami. Spevnené hadice vystužené drôteným opletením na hydraulické aplikácie. Špecifikácia (EN 857: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 15274 (66 8567)	Konštrukčné lepidlá na všeobecné účely. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 15274: 2007) z mája 2008
STN EN 857 (63 5434)	Gumové hadice a hadice s koncovkami. Spevnené hadice vystužené drôteným opletením na hydraulické aplikácie. Špecifikácia (EN 857: 1996) z apríla 2000	146. STN EN 15275 (66 8568)	Konštrukčné lepidlá. Charakterizácia anaeróbných lepidiel na koaxiálne kovové zostavy v konštrukciách budov a inžinierskych stavieb (EN 15275: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa od 1. 2. 2017 ruší
142. STN EN 455-2 (63 7414)	Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 2: Požiadavky a skúšanie fyzikálnych vlastností (EN 455-2: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 15275 (66 8568)	Konštrukčné lepidlá. Charakterizácia anaeróbných lepidiel na koaxiálne kovové zostavy v konštrukciách budov a inžinierskych stavieb (EN 15275: 2007) z mája 2008
STN EN 455-2+A2 (63 7414)	Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 2: Požiadavky a skúšanie fyzikálnych vlastností (***) (EN 455-2: 2009+A2: 2013) z júla 2013	147. STN EN 764-1 (69 0010)	Tlakové zariadenia. Časť 1: Slovník (EN 764-1: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší
143. STN EN 455-3 (63 7414)	Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 3: Požiadavky a skúšanie na biologické hodnotenie (EN 455-3: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 764-1 (69 0004)	Tlakové zariadenia. Terminológia. Časť 1: Tlak, teplota, objem, menovitý rozmer (EN 764-1: 2004) z apríla 2005
STN EN 455-3 (63 7414)	Lekárske rukavice na jedno použitie. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na biologické hodnotenie (EN 455-3: 2006) z mája 2007	148. STN EN 16687 (72 0018)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Terminológia (EN 16687: 2015) Platí od 1. 9. 2015
144. STN EN 16651 (65 4955)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie N-(n-butyl)triamidu kyseliny fosforečnej (NBPT) a N-(n-propyl)triamidu kyseliny fosforečnej (NPPT). Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) (EN 16651: 2015) Platí od 1. 9. 2015	149. STN EN 480-13 (72 2323)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 13: Porovnávaná malta na murivo na skúšanie prísad do mált (EN 480-13: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 480-13+A1 (72 2323)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 13: Porovnávací malta na murivo na skúšanie prísad do mált (Konsolidovaný text) (EN 480-13: 2009+A1: 2011) z apríla 2012

150. STN EN 12730 (72 7647)	<p>Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové, plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Stanovenie odolnosti proti statickému zaťaženiu (EN 12730: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové, plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Stanovenie odolnosti proti statickému zaťaženiu *** (EN 12730: 2001) zo septembra 2002</p>	155. STN EN ISO 15701 (79 3862)	<p>Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť proti migrácii do zmäkčeného polyvinylchloridu (ISO 15701: 2015) (EN ISO 15701: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť proti migrácii do zmäkčeného polyvinylchloridu (ISO 15701: 1998) (EN ISO 15701: 1999) z júla 2001</p>
STN EN 12730 (72 7647)		STN EN ISO 15701 (79 3862)	
151. STN EN 12699 (73 1004)	<p>Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Razené pilóty (EN 12699: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Razené pilóty *** (EN 12699: 2000) z októbra 2003</p>	156. STN EN ISO 17234-1 (79 3883)	<p>Usne. Chemické skúšky na stanovenie určitých azofarbív vo farbených usniach. Časť 1: Stanovenie určitých aromatických amínov odvodených z azofarbív (ISO 17234-1: 2015) (EN ISO 17234-1: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší Usne. Chemické skúšky na stanovenie určitých azofarbív vo farbených usniach. Časť 1: Stanovenie určitých aromatických amínov odvodených z azofarbív (ISO 17234-1: 2010) (EN ISO 17234-1: 2010) z októbra 2010</p>
STN EN 12699 (73 1004)		STN EN ISO 17234-1 (79 3883)	
152. STN EN 14471+A1 (73 4216)	<p>Komíny. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 14471: 2013+A1: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší Komíny. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy **** (EN 14471: 2013) z augusta 2014</p>	157. STN EN 14499 (80 4460)	<p>Textilné podlahové krytiny. Minimálne požiadavky na kobercové podložky (EN 14499: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší Textilné podlahové krytiny. Minimálne požiadavky na kobercové podložky (EN 14499: 2004) zo septembra 2005</p>
STN EN 14471 (73 4216)		STN EN 14499 (80 4460)	
153. STN EN 16494 (73 6322)	<p>Železnice. Požiadavky na návěstné tabule ERTMS (EN 16494: 2015) Platí od 1. 9. 2015</p>	158. STN EN ISO 10318-1 (80 6100)	<p>Geosyntetika. Časť 1: Termíny a definície (ISO 10318-1: 2015) (EN ISO 10318-1: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Rozpracované prekladom. Spolu s STN EN ISO 10318-2 ruší Geosyntetika. Termíny a definície (ISO 10318: 2005) (EN ISO 10318: 2005) z júna 2006</p>
154. STN EN 15987 (79 0010)	<p>Usne. Terminológia. Základné definície používané v obchode s usňami (EN 15987: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší Usne. Terminológia. Hlavné termíny používané v obchodnom styku (EN 15987: 2011) z decembra 2011</p>	STN EN ISO 10318 (80 6100)	
STN EN 15987 (79 0010)			

159. STN EN ISO 10318-2 (80 6100)	Geosyntetika. Časť 2: Symboly a piktogramy (ISO 10318-2: 2015) (EN ISO 10318-2: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Rozpracované prekladom. Spolu s STN EN ISO 10318-1 ruší	STN EN ISO 7439 (85 2908)	Medené vnútromaternicové anti-koncepčné telieska. Požiadavky a skúšky (ISO 7439: 2011) *****) (EN ISO 7439: 2011) zo septembra 2011
STN EN ISO 10318 (80 6100)	Geosyntetika. Termíny a definície (ISO 10318: 2005) (EN ISO 10318: 2005) z júna 2006	165. STN EN ISO 7494-2 (85 5350)	Zubné lekárstvo. Dentálne súpravy. Časť 2: Rozvody a prípojky médií (ISO 7494-2: 2015) (EN ISO 7494-2: 2015) Platí od 1. 9. 2015
160. STN EN 14574 (80 6190)	Geosyntetika. Zisťovanie odolnosti podopretej geosyntetiky proti pyramídovému prierazu (EN 14574: 2015) Platí od 1. 9. 2015	STN EN ISO 7494-2 (85 5350)	Jej oznámením sa ruší Stomatológia. Stomatologické súpravy. Časť 2: Rozvody vody a vzduchu (ISO 7494-2: 2003) *****) (EN ISO 7494-2: 2003) z januára 2004
STN EN 14574 (80 6190)	Jej oznámením sa ruší Geosyntetika. Zisťovanie odolnosti podopretej geosyntetiky proti pyramídovému prierazu *****) (EN 14574: 2004) z júna 2005	STN EN ISO 11144 (85 5344)	Stomatologické zariadenia. Prípojky pre prírodné a odpadové potrubia (ISO 11144: 1995) *****) (EN ISO 11144: 1996) z októbra 2001
161. STN EN ISO 23771 (81 0710)	Návrh opatrení na znižovanie emisií hluku z textilných strojov (ISO 23771: 2015) (EN ISO 23771: 2015) Platí od 1. 9. 2015	166. STN EN 13697 (85 7021)	Chemické dezinfekčné a anti-septické prípravky. Kvantitatívna nepórovitá povrchová skúška na vyhodnotenie baktericídnej a/alebo fungicídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov používaných v potravinárstve, priemysle, v domácnostiach a inštitúciách. Skúšobná metóda a požiadavky bez mechanického pôsobenia (fáza 2, krok 1) (EN 13697: 2015) Platí od 1. 9. 2015
162. STN EN 14462 (82 2001)	Zariadenia na úpravu povrchu. Skúšobný predpis na meranie hluku zariadení na úpravu povrchu vrátane pridružených obslužných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3 (EN 14462: 2015) Platí od 1. 9. 2015	STN EN 13697 (85 7021)	Jej oznámením sa ruší Chemické dezinfekčné a anti-septické prípravky. Kvantitatívna nepórovitá povrchová skúška na vyhodnotenie baktericídnej a/alebo fungicídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov používaných v potravinárstve, priemysle, v domácnostiach a inštitúciách. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) *****) (EN 13697: 2001) z apríla 2003
STN EN 14462+A1 (82 2001)	Zariadenia na úpravu povrchu. Skúšobný predpis na meranie hluku zariadení na úpravu povrchu vrátane pridružených obslužných zariadení. Triedy presnosti 2 a 3 (Konsolidovaný text) (EN 14462: 2005+A1: 2009) z októbra 2009		
163. STN EN 15002 (83 8203)	Charakterizácia odpadov. Príprava skúšobných vzoriek z laboratórnej vzorky (EN 15002: 2015) Platí od 1. 9. 2015		
164. STN EN ISO 7439 (85 2908)	Medené vnútromaternicové anti-koncepčné telieska. Požiadavky a skúšky (ISO 7439: 2015) (EN ISO 7439: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší		

- 167. STN EN 14675**
(85 7034)
- Chemické dezinfekčné a anti-septické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie virulocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárstve. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)**
(EN 14675: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 14675
(85 7034)
- Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie virulocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárstve. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) *****)
(EN 14675: 2006)
z júna 2006
- 168. STN EN 16615**
(85 7042)
- Chemické dezinfekčné a anti-septické prípravky. Kvantitatívna skúšobná metóda na vyhodnotenie bakteriocídnej aktivity na neporéznych povrchoch s mechanickým účinkom zamestnaneckých obrúskov alebo mopov v lekárskej oblasti. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)**
(EN 16615: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
- 169. STN EN 14428**
(91 4112)
- Sprchové zásteny. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy**
(EN 14428: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 14428+A1
(91 4112)
- Sprchové zásteny. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)
(EN 14428: 2004+A1: 2008)
z júna 2008
- 170. STN EN 13553**
(91 7895)
- Pružné dlážkoviny. Polyvinylchloridové dlážkoviny určené do špeciálne vlhkého prostredia. Špecifikácia**
(EN 13553: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 13553
(91 7895)
- Pružné dlážkoviny. Polyvinylchloridové dlážkoviny určené pre špeciálne vlhké prostredie. Špecifikácia
(EN 13553: 2002)
z júna 2003
- 171. STN EN 15882-2**
(92 0221)
- Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 2: Klapky**
(EN 15882-2: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
- 172. STN EN 14468-1**
(94 0382)
- Stolný tenis. Časť 1: Stoly na stolný tenis, funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy**
(EN 14468-1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 14468-1
(94 0382)
- Stolný tenis. Časť 1: Stoly na stolný tenis, funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy *****)
(EN 14468-1: 2004)
z mája 2005
- 173. STN EN 14468-2**
(94 0382)
- Stolný tenis. Časť 2: Stojky sieťových zostáv. Požiadavky a skúšobné metódy**
(EN 14468-2: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 14468-2
(94 0382)
- Stolný tenis. Časť 2: Stojky sieťových zostáv. Požiadavky a skúšobné metódy *****)
(EN 14468-2: 2005)
z augusta 2005
- 174. STN EN 16630**
(94 0531)
- Trvalo zabudované vonkajšie fitness zariadenia. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy**
(EN 16630: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
- 175. STN EN 13089+A1**
(94 2016)
- Horolezecké vybavenie. Nástroje do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy**
(EN 13089: 2011+A1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 13089
(94 2016)
- Horolezecké vybavenie. Nástroje do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****)
(EN 13089: 2011)
z augusta 2011
- 176. STN EN 15567-1**
(94 2101)
- Športové a rekreačné zariadenia. Lanové parky. Časť 1: Požiadavky na konštrukciu a bezpečnosť**
(EN 15567-1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 15567-1 (94 2101)	Športové a rekreačné zariadenia. Lanové parky. Časť 1: Požiadavky na konštrukciu a bezpečnosť (EN 15567-1: 2007) z decembra 2008	Zmeny STN	
177. STN EN 15567-2 (94 2101)	Športové a rekreačné zariadenia. Lanové parky. Časť 2: Prevádzkové požiadavky (EN 15567-2: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší	181. STN EN ISO 5172/A2 (05 0618)	Zariadenia na plameňové zvarovanie. Špecifikácia hadicových zostáv zariadení na zvarovanie, rezanie a príbuzné procesy (ISO 5172: 2006/Amd 2: 2015). Zmena A2 STN EN ISO 5172 z októbra 2006 (EN ISO 5172: 2006/A2: 2015) Platí od 1. 9. 2015
STN EN 15567-2 (94 2101)	Športové a rekreačné zariadenia. Lanové parky. Časť 2: Prevádzkové požiadavky (EN 15567-2: 2007) z decembra 2008	182. STN EN ISO 2503/A1 (05 2125)	Zariadenia na plameňové zvarovanie. Redukčné ventily do 300 barov (30 MPa) na fľaše na plyny používané pri zvarovaní, rezaní a príbuzných procesoch (ISO 2503: 2009/Amd 1: 2015). Zmena A1 STN EN ISO 2503 z januára 2010 (EN ISO 2503: 2009/A1: 2015) Platí od 1. 9. 2015
178. STN EN 14619 (94 2702)	Kolieskové športové vybavenie. Kolobežky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14619: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší	183. STN EN ISO 7291/A1 (05 4442)	Zariadenie na plameňové zvarovanie. Regulátory tlaku pre rozvodné systémy na zvarovanie, rezanie a príbuzné procesy do 300 barov (ISO 7291: 2010/Amd 1: 2015). Zmena A1 STN EN ISO 7291 z mája 2011 (EN ISO 7291: 2010/A1: 2015) Platí od 1. 9. 2015
STN EN 14619 (94 2707)	Kolieskové športové vybavenie. Kolobežky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 14619: 2004) z mája 2005	184. STN EN ISO 10240/A1 (32 3111)	Malé plavidlá. Príručka používateľa (ISO 10240: 2004/Amd 1: 2015). Zmena A1 STN EN ISO 10240 z júla 2005 (EN ISO 10240: 2004/A1: 2015) Platí od 1. 9. 2015
179. STN EN ISO 17100 (95 8005)	Prekladateľské služby. Požiadavky na prekladateľské služby (ISO 17100: 2015) (EN ISO 17100: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší		
STN EN 15038 (95 8005)	Prekladateľské služby. Požiadavky na prekladateľské služby (EN 15038: 2006) z decembra 2006	185. STN EN 60079-19/A1 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 19: Oprava, podrobná prehliadka a obnova zariadení. Zmena A1 STN EN 60079-19 z januára 2012 (EN 60079-19: 2011/A1: 2015, IEC 60079-19: 2010/Amd 1: 2015) Platí od 1. 9. 2015 STN EN 60079-19 z januára 2012 sa bez zmeny A1 môže používať do 23. 4. 2018.
180. STN EN 45501 (99 4102)	Metrologické aspekty váh s neautomatickou činnosťou (EN 45501: 2015) Platí od 1. 9. 2015 Jej oznámením sa ruší		
STN EN 45501 (99 4102)	Metrologické aspekty váh s neautomatickou činnosťou (EN 45501: 1992, EN 45501: 1992/AC: 1993) z februára 1995		

- 186. STN EN 50123-6/A1** (34 1560) **Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Spinacie zariadenia jednosmerného prúdu. Časť 6: Rozvádzače jednosmerného prúdu. Zmena A1**
STN EN 50123-6 z augusta 2004 (EN 50123-6: 2003/A1: 2014)
Platí od 1. 9. 2015
STN EN 50123-6 z augusta 2004 sa bez zmeny A1 môže používať do 17. 11. 2017.
- 187. STN EN 60702-1/A1** (34 7471) **Káble s minerálnou izoláciou a ich koncovky na menovité napätie do 750 V. Časť 1: Káble. Zmena A1**
STN EN 60702-1
zo septembra 2002
(EN 60702-1: 2002/A1: 2015, IEC 60702-1: 2002/A1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
STN EN 60702-1 zo septembra 2002 sa bez zmeny A1 môže používať do 19. 2. 2018.
- 188. STN EN 60702-2/A1** (34 7471) **Káble s minerálnou izoláciou a ich koncovky na menovité napätie do 750 V. Časť 2: Káblové koncovky. Zmena A1**
STN EN 60702-2
zo septembra 2002
(EN 60702-2: 2002/A1: 2015, IEC 60702-2: 2002/A1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
STN EN 60702-2 zo septembra 2002 sa bez zmeny A1 môže používať do 19. 2. 2018.
- 189. STN EN 60127-1/A2** (35 4730) **Miniaturne poistky. Časť 1: Definície miniaturných poistiek a všeobecné požiadavky na miniaturne tavné vložky. Zmena A2**
STN EN 60127-1
z februára 2007
(EN 60127-1: 2006/A2: 2015, IEC 60127-1: 2006/Amd 2: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
STN EN 60127-1 z februára 2007 sa bez zmeny A2 môže používať do 25. 3. 2018.
- 190. STN EN 60747-5-5/A1** (35 8797) **Polovodičové súčiastky. Diskrétne súčiastky. Časť 5-5: Optoelektronické súčiastky. Fotovázobné členy. Zmena A1**
STN EN 60747-5-5 z júna 2011 (EN 60747-5-5: 2011/A1: 2015, IEC 60747-5-5: 2007/A1: 2013)
Platí od 1. 9. 2015
STN EN 60747-5-5 z júna 2011 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 19. 1. 2018.
- 191. STN EN 60704-2-5/A1** (36 1005) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný postup na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na elektrické akumuláčn kachle. Zmena A1**
STN EN 60704-2-5 z mája 2006 (EN 60704-2-5: 2005/A1: 2015, IEC 60704-2-5: 2005/A1: 2014)
Platí od 1. 9. 2015
STN EN 60704-2-5 z mája 2006 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 21. 11. 2017.
- 192. STN EN 61591/A12** (36 1075) **Elektrické sporákové a iné odsávače pár pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A12**
STN EN 61591 z júna 2001 (EN 61591: 1997/A12: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
STN EN 61591 z júna 2001 sa bez tejto zmeny A12 môže používať do 12. 1. 2018.
- 193. STN EN 50342-2/A1** (36 4310) **Olovené štartovacie batérie. Časť 2: Rozmery batérií a označovanie svoriek. Zmena A1**
STN EN 50342-2 z júna 2008 (EN 50342-2: 2007/A1: 2014)
Platí od 1. 9. 2015
STN EN 50342-2 z júna 2008 sa bez zmeny A1 môže používať do 11. 11. 2017.
- 194. STN EN 50491-2/A1** (36 8055) **Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 2: Podmienky prostredia. Zmena A1**
STN EN 50491-2
zo septembra 2010
(EN 50491-2: 2010/A1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
STN EN 50491-2 zo septembra 2010 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 23. 2. 2016.

- 195. STN EN 62489-1/A1** (36 8815) **Elektroakustika. Audiofrekvenčné podporné systémy na zlepšenie schopnosti počutia využívajúce indukčnú slučku. Časť 1: Metódy merania a špecifikácia vlastností častí systému. Zmena A1**
STN EN 62489-1
z novembra 2010
(EN 62489-1: 2010/A1: 2015, IEC 62489-1: 2010/A1: 2014)
Platí od 1. 9. 2015
STN EN 62489-1 z novembra 2010 sa bez zmeny A1 môže používať do 21. 1. 2018.
- 196. STN EN 13445-3/A1** (69 0010) **Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie. Zmena A1**
STN EN 13445-3 z januára 2015
(EN 13445-3: 2014/A1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
- 197. STN EN ISO 10140-3/A1** (73 0511) **Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 3: Meranie krokovej nepriezvučnosti (ISO 10140-3: 2010/Amd 1: 2015). Zmena A1**
STN EN ISO 10140-3 z júla 2011
(EN ISO 10140-3: 2010/A1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
- 198. STN EN 1993-1-4/A1** (73 1401) **Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-4: Všeobecné pravidlá. Doplnkové pravidlá pre nehrdzavejúce ocele. Zmena A1**
STN EN 1993-1-4 z apríla 2011
(EN 1993-1-4: 2006/A1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015

Opravy STN

- 199. STN EN 62676-1-2/AC** (33 4592) **Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 1-2: Obrazový prenos. Všeobecné požiadavky na obrazový prenos. Oprava AC**
STN EN 62676-1-2
z októbra 2014
(EN 62676-1-2: 2014/AC Apr. 2015)
Platí od 1. 9. 2015
- 200. STN EN 60839-11-1/AC2** (33 4593) **Poplachové a elektronické bezpečnostné systémy. Časť 11-1: Elektronické systémy kontroly vstupov. Požiadavky na systém a jeho súčasti. Oprava AC2**
STN EN 60839-11-1
z januára 2014
(EN 60839-11-1: 2013/AC Feb. 2015)
Platí od 1. 9. 2015
- 201. STN EN 61300-3-50/AC** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-50: Skúšania a merania. Prsluch pri optických priestorových prepínačoch. Oprava AC**
STN EN 61300-3-50
z januára 2014
(EN 61300-3-50: 2013/AC Jan. 2015, IEC 61300-3-50: 2013/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.
- 202. STN EN 61280-2-2/AC** (35 9270) **Skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné pod-systémy. Časť 2-2: Digitálne systémy. Meranie optického očkoveho diagramu, tvaru vlny a zhášacieho pomeru. Oprava AC**
STN EN 61280-2-2
z augusta 2013
(EN 61280-2-2: 2012/AC Feb. 2015, IEC 61280-2-2: 2012/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.

- 203. STN EN 62110/AC**
(36 7930) **Úrovně elektrických a magnetických polí generovaných střídavými výkonovými systémy. Meracie postupy s ohľadom na expozíciu obyvateľstva. Oprava AC**
STN EN 62110 z júna 2010
(EN 62110: 2009/AC Jan. 2015,
IEC 62110: 2009/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.
- 204. STN EN 1466/AC**
(94 3011) **Výrobky určené na starostlivosť o deti. Prenosné tašky a stojany. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC**
STN EN 1466 z apríla 2015
(EN 1466: 2014/AC: 2015)
Platí od 1. 9. 2015

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

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

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

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

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

Schválené TNI

- | | |
|---|--|
| <p>1. TNI CEN/TR 15589
(01 5000)</p> | <p>Nedeštruktívne skúšanie. Praktické zásady na schvaľovanie NDT pracovníkov uznanými tretími stranami podľa ustanovení smernice 97/23/ES ****)
(CEN/TR 15589: 2014)
Platí od 1. 9. 2015</p> |
| <p>2. TNI CEN/TR 16638
(01 5069)</p> | <p>Nedeštruktívne skúšanie. Kapiлярne skúšanie a skúšanie magnetickou práškovou metódou s použitím modrého svetla ****)
(CEN/TR 16638: 2014)
Platí od 1. 9. 2015</p> |
| <p>3. TNI CEN ISO/TR 17424
(01 8518)</p> | <p>Inteligentné dopravné systémy. Kooperatívne systémy. Konceptie súčasného stavu miestnych dynamických máp (ISO/TR 17424: 2015) ****)
(CEN ISO/TR 17424: 2015)
Platí od 1. 9. 2015</p> |
| <p>4. TNI CEN/TR 16749
(05 0005)</p> | <p>Hliník a zliatiny hliníka. Klasifikácia chýb a nedokonalostí vo vysokotlakovo, nízkotlakovo gravitačne liatych produktoch ****)
(CEN/TR 16749: 2014)
Platí od 1. 9. 2015</p> |
| <p>5. TNI CEN ISO/TR 14745
(05 0102)</p> | <p>Zváranie. Parametre tepelného spracovania ocelí po zvarení (ISO/TR 14745: 2015)****)
(CEN ISO/TR 14745: 2015)
Platí od 1. 9. 2015</p> |
| <p>6. TNI CEN ISO/TR 16060
(05 1114)</p> | <p>Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Leptadlá na makroskopické a mikroskopické pozorovanie (ISO/TR 16060: 2003) ****)
(CEN ISO/TR 16060: 2014)
Platí od 1. 9. 2015</p> |
| <p>7. TNI CLC/TR 60079-32-1
(33 2320)</p> | <p>Výbušné atmosféry. Časť 32-1: Elektrostatické ohrozenia. Návod ****)
(CLC/TR 60079-32-1: 2015, IEC/TS 60079-32-1: 2013)
Platí od 1. 9. 2015
Jej oznámením sa ruší
Elektrostatika. Praktické zásady na zabránenie vzniku nebezpečenstva zapríčineného statickou elektrinou ****)
(CLC/TR 50404: 2003)
z novembra 2004</p> |
| <p>8. TNI CLC/TR 60079-33
(33 2320)</p> | <p>Výbušné atmosféry. Časť 33: Ochrana zariadení špeciálnou ochranou „s“ ****)
(CLC/TR 60079-33: 2015, IEC 60079-33: 2012)
Platí od 1. 9. 2015</p> |
| <p>9. TNI CLC/TR 50174-99-1
(36 9071)</p> | <p>Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 99-1: Diaľkové napájanie ****)
(CLC/TR 50174-99-1: 2015)
Platí od 1. 9. 2015</p> |
| <p>10. TNI CEN/TR 16748
(42 4252)</p> | <p>Hliník a zliatiny hliníka. Mechanický potenciál zliatin Al-Si na vysokotlakové, nízkotlakové a gravitačné liatie ****)
(CEN/TR 16748: 2014)
Platí od 1. 9. 2015</p> |
| <p>11. TNI CEN/TR 13445-101
(69 0010)</p> | <p>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 101: Príklad použitia ****)
(CEN/TR 13445-101: 2015)
Platí od 1. 9. 2015</p> |
| <p>12. TNI CEN/TR 13445-102
(69 0010)</p> | <p>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 102: Príklad použitia zvislej nádoby s konzolovými podperami ****)
(CEN/TR 13445-102: 2015)
Platí od 1. 9. 2015</p> |

- 13. TNI CEN/CLC/TR 16832**
(83 2874) **Výber, používanie, starostlivosť a údržba osobných ochranných prostriedkov určených na prevenciu rizík elektrostatického pôvodu v nebezpečných priestoroch (riziká výbuchu) ****)**
(CEN/CLC/TR 16832: 2015)
Platí od 1. 9. 2015

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

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o návrhu na zrušenie STN

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

Každý, kto má odôvodnené námietky proti zrušeniu STN, môže ich uplatniť do 8 týždňov od zverejnenia tohto oznámenia u zodpovedného zamestnanca ÚNMS SR.

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

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

Označenie STN	Názov STN	Dátum schválenia	Zodpovedný zamestnanec
STN 05 0710	Zváranie. Predpisy pre úradné skúšky zvaračov	18. 7. 1975	Ing. Viliam Hans

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 júli 2015 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2015/900/004622/01591 z 1. júla 2015 vydané pre **SLOVDEKRA s.r.o.**, Polianky 19, 841 01 Bratislava, IČO: 31 324 797.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (tlakomerov na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel a momentových kľúčov) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/000259/00108 z 21. januára 2011 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/006486/02653 z 15. novembra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/004208/01791 z 19. augusta 2013 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/005747/02448 z 26. novembra 2013 v znení Rozhodnutia č. 2015/900/001532/00577 z 18. marca 2015 spočívajúca v zmene konateľa spoločnosti.

Platnosť rozhodnutia: **do 21. januára 2019.**

2. Rozhodnutie č. 2015/900/004624/01591 z 1. júla 2015 vydané pre **SLOVDEKRA s.r.o.**, Polianky 19, 841 01 Bratislava, IČO: 31 324 797.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania (merania spotreby paliva motorových vozidiel a mechanizmov) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/006775/02763 z 24. novembra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/004219/01794 z 19. augusta 2013 v znení Rozhodnutia č. 2014/900/000654/00360 z 24. marca 2014 v znení Rozhodnutia č. 2015/900/001533/00685 z 20. marca 2015 spočívajúca v zmene konateľa spoločnosti.

Platnosť rozhodnutia: **do 8. apríla 2019.**

3. Rozhodnutie č. 2015/900/004623/01591 z 1. júla 2015 vydané pre **SLOVDEKRA s.r.o.**, Polianky 19, 841 01 Bratislava, IČO: 31 324 797.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (záznamových zariadení v cestnej doprave) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2012/900/003714/01560 z 26. septembra 2012 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/004207/01790 z 19. augusta 2013 v znení Rozhodnutia č. 2015/900/001534/00685 z 20. marca 2015 spočívajúca v zmene konateľa spoločnosti.

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

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

OZNÁMENIE
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o schválení typu meradiel

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v súlade s § 11 ods. 9, § 31 ods. 2 písm. g) a § 37 ods. 4 písm. b) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznamuje, že Slovenský metrologický ústav v období od 1. januára 2015 do 30. júna 2015 vydal podľa § 11, § 12 ods. 1 a 2 a § 37 ods. 1 zákona rozhodnutia o schválení typov meradiel.

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

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 142/15-146		
Snímač prietoku tekutín so štvorotvorovou clonou	MATTECH DN25 – DN1000	Mattech, s. r. o., ČR
TSK 144/11-019		
Revízia 1		
Merač Flo Series 3	Vyhodnocovacie zariadenie: Flo Pro, Agri Flo, Hydro MACE 3000 Snímač rýchlosti a výšky hladiny: Flo Series Snímač výšky hladiny: EchoPod DL10/14, EchoSonic II LU27/28/29	Measuring & Control Equipment Co Pty Ltd, Austrália
P TSK 162/15-016		
Meradlo priemernej rýchlosti v cestnej doprave	PolCam, model ECII	PolCam Systems Sp. z o. o., Poľsko
TSK 173/15-015		
Prevodník tlaku	DMP	BD Sensors s.r.o., ČR
TSK 212/13-117		
Revízia 1		
Merací transformátor prúdu	JOF	PIFFNER Messwandler AG, Švajčiarsko
TSK 212/13-118		
Revízia 1		
Merací transformátor napätia	EOF	PIFFNER Messwandler AG, Švajčiarsko

TSK 212/15-128

Merací transformátor prúdu CTS EATON Industries B.V., Holandsko

TSK 212/15-129

Merací transformátor prúdu MAK GANZ Instruments Ltd., Maďarsko

TSK 221/14-103

Revízia 1

Trojfázový statický kombinovaný elektromer HXE 310 Hexing Electrical Co., Ltd.,
Čínska ľudová republika

TSK 221/15-105

Trojfázový statický kombinovaný elektromer SX5A2-SELS-04 Ningbo Sanxing Electric Co., Ltd.,
Čínska ľudová republika

TSK 221/15-106

Jednofázový statický kombinovaný elektromer MEM 500 Mikroelektronika a. d.,
Bosna a Hercegovina

TSK 221/15-107

Jednofázový statický kombinovaný elektromer IM 100 Siemens Ltd., Čínska ľudová republika

TSK 221/15-108

Trojfázový statický kombinovaný elektromer AMT B1 Applied Meters, a.s., SR

TSK 221/15-109

Trojfázový statický kombinovaný elektromer MT381, MT382 ISKRAEMECO d. d., Slovinsko

TSK 341/15-005

Automatický vlhkomer na obilniny, olejiny a strukoviny Aqua TR/Agri TR Chopin Technologies, Francúzsko

TSK 341/15-006

Viacparametrový vlhkomer na obilniny Infratec 1241 FOSS Analytical A/S, Dánsko

TSK 452/08-005

Revízia 1

Analyzátor dychu AlcoQuant 6020, AlcoQuant 6020 Plus EnviteC – Wismar GmbH, SRN

TSK 453/15-003

Procesný plynový chromatograf Danalyzer 700 XA Emerson Process Management Ltd.,
Veľká Británia

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v júli 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/ARE/263 6. 7. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>výrobky detskej výživy</i> Regulačná schéma UAE stanovujúca kontroly výrobkov určených ako výživa pre dojčatá a deti, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/264 6. 7. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>výrobky určené pre deti a na starostlivosť o deti</i> Regulačná schéma UAE stanovujúca kontroly výrobkov určených pre deti a na starostlivosť o deti, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BRA/641 15. 7. 2015	Brazília	<i>med</i> Návrh technického predpisu, ktorým sa určuje úradná norma stanovujúca požiadavky na med určený na priemyselné využitie.	31. 8. 2015
TBT/BRA/642 19. 7. 2015	Brazília	<i>zemiaky</i> Návrh technického predpisu, ktorým sa určuje úradná norma stanovujúca požiadavky na zemiaky vrátane označovania produktov.	19. 9. 2015

TBT/BRA/643 19. 7. 2015	Brazília	<i>kolesá a náhradné pneumatiky</i> Nariadenie stanovujúce záväzné technické špecifikácie na dočasné a alternatívne využitie zostavy kolesa a náhradnej pneumatiky pre vozidlá kategórie M1 a N1, vyrobené alebo dovezené na osobnú dopravu.	neaplikuje sa
TBT/CAN/455 1. 7. 2015	Kanada	<i>tabakové výrobky s arómami vrátane mentolu, zákaz predaja</i> Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon o tabakových výrobkoch.	30. 9. 2015
TBT/CAN/456 1. 7. 2015	Kanada	<i>lieky vydávané na predpis, opatrenia proti falšovaniu</i> Konzultačný dokument, návrh na zabezpečenie charakteristik liečiv, ktoré by sťažovali falšovanie.	10. 9. 2015
TBT/CAN/457 2. 7. 2015	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Oznámenie SMSE-010-15 o vydaní noriem a špecifikácií na interferenčné zariadenia ICES-008, požiadavky na káblové distribučné siete.	12. 10. 2015
TBT/CAN/458 21. 7. 2015	Kanada	<i>tabakové výrobky s arómami vrátane mentolu, zákaz predaja, postupy a možné výnimky</i> Návrh zákona provincie Ontário, právna úprava v danej oblasti.	27. 8. 2015
TBT/CAN/459 27. 7. 2015	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Oznámenie SMSE-014-15 o vydaní noriem a špecifikácií na rádiové zariadenia RSS-170, požiadavky na stanice MES, pomocné komponenty ATC vrátane certifikácie.	16. 10. 2015
TBT/CAN/460 27. 7. 2015	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Oznámenie SMSE-011-15 o vydaní noriem a špecifikácií na rádiové zariadenia RSS-310, požiadavky na rádiové zariadenia, pre ktoré platia výnimky z licenčných pravidiel.	16. 10. 2015
TBT/CAN/461 31. 7. 2015	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Oznámenie SMSE-009-15 o vydaní noriem a špecifikácií na rádiové zariadenia RSS-139, požiadavky na zariadenia pre bezdrôtové služby AWS.	15. 10. 2015
TBT/CAN/462 31. 7. 2015	Kanada	<i>tabakové výrobky s arómami vrátane mentolu, zákaz predaja, postupy v danej oblasti</i> Návrh zákona provincie Nova Scotia, právna úprava v danej oblasti.	27. 8. 2015
TBT/CHE/197 14. 7. 2015	Švajčiarsko	<i>rádiové zariadenia a koncové komunikačné zariadenia</i> Revízia vyhlášky OOIT, aktualizácia požiadaviek na rádiové prepojenia (interface) pre medzinárodné mobilné telekomunikácie IMT.	60 dní
TBT/CHN/1091 22. 7. 2015	Čína	<i>jednoduchý superfosfát</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1092 22. 7. 2015	Čína	<i>amónium nitrát</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1093 22. 7. 2015	Čína	<i>kvapalný bezvodý amoniak</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1094 22. 7. 2015	Čína	<i>nábytok na báze dreva</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/CHN/1095 22. 7. 2015	Čína	<i>matrace do interiérových postelí</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1096 23. 7. 2015	Čína	<i>pohovky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1097 23. 7. 2015	Čína	<i>píly používané pri záchranných akciách</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1098 23. 7. 2015	Čína	<i>manuálne nástroje používané pri protipožiarnych akciách</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1099 23. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – DL-A-tocopheryl acetate (vo forme prášku)</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1100 23. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – L-lysinem monohydrochloride</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1101 23. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Calcium salt of hydroxyl analogue of methionine</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1102 23. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Menadione dimethylpyrimidinol bisulfite</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1103 23. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Vitamin A Palmitate (vo forme prášku)</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1104 23. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – DL-A-tocopheryl acetate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1105 23. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – L-Calcium ascorbate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1106 23. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – L-sodium ascorbate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1107 23. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – L-Carnitine</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1108 23. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Manganese methionine complex (Chelate)</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/CHN/1109 23. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Copper sulphate</i>	60 dní
Národná norma, požiadavky na výroby.			
TBT/CHN/1110 23. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Cupric methionine complex (Chelate)</i>	60 dní
Národná norma, požiadavky na výroby.			
TBT/CHN/1111 24. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Zinc methionine complex (Chelate)</i>	60 dní
Národná norma, požiadavky na výroby.			
TBT/CHN/1112 24. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Monocalcium phosphate</i>	60 dní
Národná norma, požiadavky na výroby.			
TBT/CHN/1113 24. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – DL-A-tocopheryl acetate</i>	60 dní
Národná norma, požiadavky na výroby.			
TBT/CHN/1114 24. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Sodium dihydrogen phosphate</i>	60 dní
Národná norma, požiadavky na výroby.			
TBT/CHN/1115 24. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Dipotassium hydrogen phosphate</i>	60 dní
Národná norma, požiadavky na výroby.			
TBT/CHN/1116 24. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Dicalcium phosphate</i>	60 dní
Národná norma, požiadavky na výroby.			
TBT/CHN/1117 24. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Tricalcium phosphate</i>	60 dní
Národná norma, požiadavky na výroby.			
TBT/CHN/1118 24. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Magnesium sulphate</i>	60 dní
Národná norma, požiadavky na výroby.			
TBT/CHN/1119 24. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Manganese sulphate</i>	60 dní
Národná norma, požiadavky na výroby.			
TBT/CHN/1120 27. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Ferrous sulphate monohydrate</i>	60 dní
Národná norma, požiadavky na výroby.			
TBT/CHN/1121 27. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Choline chloride</i>	60 dní
Národná norma, požiadavky na výroby.			

TBT/CHN/1122 27. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Calcium citrate</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/1123 27. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Vitamín B6 (Pyridoxine Hydrochloride)</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/1124 27. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Vitamín D3 (vo forme prášku)</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/1125 27. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – Vitamín K3 (Menadione sodium bisulfite)</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/1126 27. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – kyselina nikotínová</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/1127 27. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – nikotinamid</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CHN/1128 27. 7. 2015	Čína	<i>chemická látka používaná ako prídavná látka do krmív – syntetický Beta-karotén</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CRI/150 9. 7. 2015	Kostarika	<i>biely cukor obohatený vitamínom A</i> Národný predpis, požiadavky na výroby.	neaplikuje sa
TBT/DMA/12 30. 7. 2015	Dominikánska republika	<i>betónové bloky</i> Požiadavky na výroby, kvalita.	18. 9. 2015
TBT/DMA/13 30. 7. 2015	Dominikánska republika	<i>pneumatiky</i> Požiadavky na výroby, dizajn, povolené zaťaženie.	18. 9. 2015
TBT/EU/298 6. 7. 2015	Európska únia	<i>potraviny</i> Návrh nariadenia Komisie o zamietnutí povolenia určitých zdravotných tvrdení o potravinách iných ako tvrdenia o znížení rizika ochorenia a vývoja a zdravia detí.	60 dní
TBT/EU/299 7. 7. 2015	Európska únia	<i>zariadenia na motorové vozidlá</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie o podmienkach na používanie aerodynamických prvkov pripájaných k zadnej časti nákladných automobilov, prívesov a návesov.	60 dní
TBT/EU/300 15. 7. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh vykonávacieho rozhodnutia Komisie podľa článku 3 (3) nariadenia (EÚ) č. 528/2012 EP a Rady o tkanivách s antivírusovým pôsobením impregnovaných kyselinou citrónovou, zaradenie medzi biocídne výrobky.	60 dní

TBT/EU/301 17. 7. 2015	Európska únia	<i>výrobky na ohrev vzduchu, výrobky na chladenie produktov, spracovateľské chladiče</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa implementuje smernica 2009/125/ES EP a Rady o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek ekodizajnu na výrobky spojené so spotrebou energie určené na ohrev vzduchu a chladenie produktov.	60 dní
TBT/EU/302 28. 7. 2015	Európska únia	<i>kozmetické výrobky, podmienky na použitie látok Zinc Oxide a Carbon Black</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy IV a VI nariadenia (ES) č. 1223/2009 EP a Rady o kozmetických výrobkoch.	60 dní
TBT/FRA/164 9. 7. 2015	Francúzsko	<i>hnojivá a prostriedky na úpravu pôdy, definície a špecifikácie produktov</i> Vyhláška, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška z 5. septembra 2003, v zmysle ustanovenia povinnej implementácie troch národných noriem.	60 dní
TBT/ISR/810 16. 7. 2015	Izrael	<i>ohrádky na hranie pre deti používané v domácnostiach</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	nie je uvedená
TBT/ISR/811 17. 7. 2015	Izrael	<i>lôžka a kolisky pre deti používané v domácnostiach</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	nie je uvedená
TBT/ISR/812 17. 7. 2015	Izrael	<i>detektory tepla a požiaru</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	nie je uvedená
TBT/ISR/813 17. 7. 2015	Izrael	<i>mikrovlnné rúry</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	nie je uvedená
TBT/ISR/814 17. 7. 2015	Izrael	<i>samospúšťacie detektory dymu ako súčasť systémov na detekciu požiaru</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	nie je uvedená
TBT/ISR/815 17. 7. 2015	Izrael	<i>regulačné a prepínacie prvky na nízke napätie</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	nie je uvedená
TBT/ISR/816 17. 7. 2015	Izrael	<i>varné zariadenia používané v domácnostiach</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	nie je uvedená
TBT/ISR/817 17. 7. 2015	Izrael	<i>plynový olej ako palivo pre dieselové motory</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	nie je uvedená
TBT/ISR/818 17. 7. 2015	Izrael	<i>elektrické ohrievače vody</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	nie je uvedená
TBT/ISR/819 17. 7. 2015	Izrael	<i>rastlinné oleje</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	nie je uvedená
TBT/ISR/820 30. 7. 2015	Izrael	<i>nealkoholické nápoje, požiadavky na vzhľad etikiet</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	nie je uvedená
TBT/ISR/821 30. 7. 2015	Izrael	<i>rebríky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	nie je uvedená

TBT/ITA/27 16. 7. 2015	Taliansko	<i>elektrické a mechanické pomôcky používané v kozmetickej praxi</i> Vyhláška ustanovujúca zoznamy povolených pomôcok, technické špecifikácie a bezpečnostné podmienky na používanie v kozmetickej praxi.	24. 8. 2015
TBT/JPN/490 1. 7. 2015	Japonsko	<i>známe produkty so špecifickým označením ako produkty s prídavkom ortuti</i> Vykonávacia vyhláška, požiadavky na výrobky, priemyselná bezpečnosť a zdravie verejnosti.	neaplikuje sa
TBT/JPN/491 1. 7. 2015	Japonsko	<i>produkty s prídavkom ortuti, nové spôsoby použitia</i> Vykonávacia vyhláška, požiadavky na výrobky, prevencia znečistenia životného prostredia.	neaplikuje sa
TBT/JPN/492 1. 7. 2015	Japonsko	<i>nové produkty so špecifickým označením ako produkty s prídavkom ortuti</i> Vykonávacia vyhláška, požiadavky na výrobky, prevencia znečistenia životného prostredia.	neaplikuje sa
TBT/JPN/493 2. 7. 2015	Japonsko	<i>látky s možným účinkom na centrálnu nervovú sústavu</i> Látky skupiny Shitei Yakubutsu klasifikované ako určené látky, identifikácia 3 substancií a regulácia ich použitia za podmienok stanovených zákonom.	60 dní
TBT/JPN/494 6. 7. 2015	Japonsko	<i>plynové zariadenia a spotrebiče</i> Revízia ministerskej vyhlášky o technických požiadavkách na plynové zariadená a spotrebiče a revízia ministerskej vyhlášky o technických požiadavkách na skvapalnený ropný plyn do zariadení a spotrebičov.	60 dní
TBT/JPN/495 15. 7. 2015	Japonsko	<i>alkoholické nápoje</i> Oznámenia o ustanovení noriem týkajúcich sa zemepisných označení pre likéry.	60 dní
TBT/JPN/496 29. 7. 2015	Japonsko	<i>alkoholické nápoje</i> Oznámenia o ustanovení noriem týkajúcich sa uvedenia informácií o výrobnom procese na etiketách vín.	60 dní
TBT/KEN/446 17. 7. 2015	Keňa	<i>chemické látky na úpravu vody</i> Národná norma, požiadavky na uvedené látky aplikované do vody vo výnimočných situáciách.	neaplikuje sa
TBT/KEN/447 17. 7. 2015	Keňa	<i>dezinfekčné a antiseptické látky</i> Národná norma, požiadavky na uvedené látky, testy účinnosti.	neaplikuje sa
TBT/KEN/448 17. 7. 2015	Keňa	<i>plastové stĺpy používané ako časti ohradení a plotov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/KEN/449 17. 7. 2015	Keňa	<i>fľaše určené na kŕmenie dojčiat</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	neaplikuje sa
TBT/KOR/590 1. 7. 2015	Kórea	<i>zariadenia na internetové multimediálne vysielanie (IPTV)</i> Technické špecifikácie na uvedené zariadenia.	60 dní

TBT/KOR/591 3. 7. 2015	Kórea	<i>kozmetika</i> Aktualizácia požiadaviek na registráciu subjektov činných v oblasti výroby a predaja kozmetiky.	60 dní
TBT/KWT/276 1. 7. 2015	Kuvajt	<i>toaletné výrobky, prijateľné a neprijateľné výroky na obaloch výrobkov</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky v uvedenej oblasti, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/277 10. 7. 2015	Kuvajt	<i>potraviny v spotrebiteľskom balení, označovanie výrobkov</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky v uvedenej oblasti, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/PAK/81 3. 7. 2015	Pakistan	<i>konštrukcie z uhlíkovej ocele</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PAK/82 3. 7. 2015	Pakistan	<i>jedlé oleje, topené maslo (ghee, banaspati ghee), obaly na uvedené výrobky</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PAK/83 3. 7. 2015	Pakistan	<i>zubné pasty</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PAK/84 3. 7. 2015	Pakistan	<i>toaletné mydlá</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PAK/85 3. 7. 2015	Pakistan	<i>šampóny</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PAK/86 3. 7. 2015	Pakistan	<i>syntetické pracie prášky na všeobecné použitie</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PAK/87 3. 7. 2015	Pakistan	<i>farby na vlasy vo forme prášku</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PAK/88 3. 7. 2015	Pakistan	<i>oxidačné farby na vlasy (odfarbovače) v tekutej forme</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PAK/89 3. 7. 2015	Pakistan	<i>hnojivá s obsahom močoviny</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PAK/90 3. 7. 2015	Pakistan	<i>hnojivo diamminoum phosphate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PAK/91 3. 7. 2015	Pakistan	<i>hnojivo jednoduchý superfosfát</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PAK/92 3. 7. 2015	Pakistan	<i>hnojivo trojitý superfosfát</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PHL/193 23. 7. 2015	Filipíny	<i>rôzne výrobky, sklo, keramika a dlaždice, preglejka, elektrické výrobky</i> Postupy na vydávanie dovozných povolení na určené komodity.	60 dní

TBT/QAT/389 9. 7. 2015	Katar	<i>hotové viaczložkové nápoje s obsahom kofeínu</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky a manipuláciu s výrobkami, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/390 9. 7. 2015	Katar	<i>mäso a mäsové výrobky, salámy z mäsa hydiny</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/391 9. 7. 2015	Katar	<i>oblátky a keksy, kvalita výrobkov</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/392 9. 7. 2015	Katar	<i>výrobky dojčenskej výživy</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/393 9. 7. 2015	Katar	<i>výrobky dojčenskej výživy určené na špeciálne zdravotné účely</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/QAT/394 9. 7. 2015	Katar	<i>datľová pasta (pretlak z datlí)</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/RUS/42 16. 7. 2015	Ruská federácia	<i>hračky obsahujúce malé magnety</i> Technický predpis colnej únie, aktualizácia požiadaviek na uvedené výrobky, bezpečnosť hračiek.	10. 9. 2015
TBT/RUS/43 16. 7. 2015	Ruská federácia	<i>automobilové a letecké palivá, benzín, nafta</i> Technický predpis colnej únie, požiadavky na uvedené výrobky, ekologické aspekty.	10. 9. 2015
TBT/RUS/44 16. 7. 2015	Ruská federácia	<i>produkty určené na civilnú ochranu a obranu v krízových situáciách</i> Technický predpis colnej únie, požiadavky na uvedené výrobky, bezpečnosť.	10. 9. 2015
TBT/RUS/45 16. 7. 2015	Ruská federácia	<i>budovy civilnej ochrany a prostriedky civilnej obrany</i> Technický predpis colnej únie, požiadavky na uvedené výrobky, povinné vybavenie.	10. 9. 2015
TBT/SAU/854 9. 7. 2015	Saudská Arábia	<i>oblátky a keksy, kvalita výrobkov</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/855 9. 7. 2015	Saudská Arábia	<i>vitamíny a minerály povolené na použitie do potravín</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/856 9. 7. 2015	Saudská Arábia	<i>mäso a mäsové výrobky, salámy z mäsa hydiny</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/SGP/24 9. 7. 2015	Singapur	<i>mobily, prenosné počítače, chladničky, klimatizačné a iné zariadenia, obmedzenie nebezpečných látok</i> Zákon o environmentálnej ochrane, prispôsobenie požiadavkám na obmedzenie nebezpečných látok podľa smernice EÚ (RoHS).	60 dní
TBT/THA/461 6. 7. 2015	Thajsko	<i>ukončenie používania a likvidácia odpadu z elektrických a elektronických zariadení</i> Návrh zákona, ktorým sa ustanovuje manažérstvo likvidácie uvedených odpadov.	60 dní
TBT/THA/462 10. 7. 2015	Thajsko	<i>motorové kompresory, bezpečnosť</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/THA/463 10. 7. 2015	Thajsko	<i>elektrické ventilátory na striedavý prúd, bezpečnosť</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/TPKM/208 2. 7. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>rôzne výroby, napríklad zariadenia na spracovanie údajov, tlačiarne, mechanické stroje, elektrické spotrebiče, televízory, požiadavky na označovanie prítomnosti látok, na ktoré sa vzťahujú obmedzenia</i> Oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TPKM/209 3. 7. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>automobilové pneumatiky, požiadavky na inšpekciu výrobkov</i> Oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TPKM/210 29. 7. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>dovážané potraviny, povinnosti potravinárskych subjektov</i> Oznámenie Správy pre potraviny a liečivá o aktualizácii postupov pri inšpekcii dovážaných potravín a súvisiacich produktov.	60 dní
TBT/TPKM/211 29. 7. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>spracované mäsové výrobky</i> Predpis na označovanie mäsových výrobkov, prevencia klamlivých praktík voči spotrebiteľovi.	60 dní
TBT/TUR/65 6. 7. 2015	Turecko	<i>prídavné látky do krmív</i> Komuniké ustanovujúce podrobné pravidlá na predkladanie žiadostí o posúdenie a na udeľovanie povolení na prídavné látky do krmív.	neaplikuje sa
TBT/TUR/66 8. 7. 2015	Turecko	<i>potravinové doplnky</i> Oznámenie v súlade s tureckým potravinovým kódexom, požiadavky na zloženie a označovanie výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/UGA/492 20. 7. 2015	Uganda	<i>výrobky z kože, kožené opasky</i> Norma FDUS, požiadavky na výroby.	neaplikuje sa
TBT/USA/1004 1. 7. 2015	USA	<i>endokrinné disruptory</i> Predloženie programu na skríning chemických látok označovaných ako endokrinné disruptory.	neaplikuje sa
TBT/USA/1005 5. 7. 2015	USA	<i>krmivá, prídavné látky do krmív</i> Povolenie na použitie uvedených látok do krmív a vody určenej na pitie pre zvieratá: kyselina gama-linolénová a múčka z poľtlu farbiarskeho (Safflower Meal).	neaplikuje sa

TBT/USA/1006 3. 7. 2015	USA	<i>tabakové výrobky a tabak v kvapalnej forme</i> Požiadavky FDA týkajúce sa obalov na uvedené výrobky, varovných výrokov a v prípade kvapalnej formy výrobkov aj obalov odolných proti manipulácii deťmi.	neaplikuje sa
TBT/USA/1007 3. 7. 2015	USA	<i>skleníkové plyny, emisie z lietadiel</i> Iniciovanie návrhu predpisu, posúdenie emisií skleníkových plynov z lietadiel ako činiteľa znečisťovania ovzdušia a ohrozenia zdravia verejnosti.	neaplikuje sa
TBT/USA/1008 20. 7. 2015	USA	<i>prenosné závesné kreslá a ležadlá vrátane výrobkov určených pre deti</i> Národná norma na bezpečnosť výrobkov, požiadavky ustanovené v súlade so zákonom o posilnení bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov (CPSIA).	neaplikuje sa
TBT/USA/1009 20. 7. 2015	USA	<i>ventily sprejov, postrekovacie ventily</i> Program energetickej úspornosti uvedených výrobkov, súlad so zákonom o stratégií a úsporách energií (EPCA).	neaplikuje sa
TBT/USA/1010 20. 7. 2015	USA	<i>rádiové a komunikačné služby, viackanálové videopriístroje s možnosťou programovania</i> Zariadenia používané pri poskytovaní informácií v mimoriadnych situáciách, osobitný režim zahrňujúci poskytovanie informácií zrakovo postihnutým ľuďom.	neaplikuje sa
TBT/USA/1011 20. 7. 2015	USA	<i>skleníkové plyny, emisie motorových vozidiel</i> Program na zníženie emisií skleníkových plynov (GHG) a spotreby paliva nových stredne ťažkých a ťažkých nákladných vozidiel.	11. 9. 2015
TBT/USA/1012 20. 7. 2015	USA	<i>ventily prietoku montované do distribučných systémov</i> Požiadavky na bezpečnosť a prevencia nadmerného prietoku plynov v distribučných systémoch.	14. 9. 2015
TBT/USA/1013 23. 7. 2015	USA	<i>chemické látky</i> Iniciatíva Úradu na ochranu životného prostredia (EPA) – ochrana stratosférického ozónu, program určujúci strategické alternatívy v tejto oblasti.	neaplikuje sa
TBT/USA/1014 23. 7. 2015	USA	<i>hračky z dreva</i> Komisia pre bezpečnosť produktov (CPSC), návrh na stanovenie limitných hodnôt na prítomnosť nežiaducich látok v uvedených výrobkoch.	neaplikuje sa
TBT/USA/1015 23. 7. 2015	USA	<i>toxické látky</i> Iniciatíva Úradu na ochranu životného prostredia (EPA), nový systém na elektronickú komunikáciu – podávanie oznámení cez centrálnu výmenu dát (CDX).	neaplikuje sa
TBT/USA/1016 28. 7. 2015	USA	<i>svetelné a reflexné prvky na motorové vozidlá</i> Iniciatíva na vypracovanie predpisu stanovujúceho požiadavky na ochranu proti nárazu zozadu, zdroje svetla, reflexné zariadenia a súvisiace zariadenia inštalované na nákladné vozidlá.	neaplikuje sa

TBT/USA/1017 28. 7. 2015	USA	<i>chemické látky</i> Iniciatíva Úradu na ochranu životného prostredia (EPA), aktualizácia zoznamu chemických látok, ktoré sú čiastočne oslobodené od povinnosti predkladať dodatočné informácie podľa predpisu o podávaní informácií o chemických látkach (CDR).	neaplikuje sa
TBT/VNM/66 22. 7. 2015	Vietnam	<i>fortifikované potraviny, napríklad múka, olej, soľ</i> Vyhláska špecifikujúca zložky povinne pridávané na obohatenie potravín.	60 dní
TBT/ZAF/190 8. 7. 2015	Južná Afrika	<i>čerstvé, konzervované alebo varené vtáčie vajcia</i> Predpis určujúci akostné triedy, požiadavky na balenie a označovanie uvedených produktov.	60 dní
TBT/ZAF/191 30. 7. 2015	Južná Afrika	<i>dezinfekčné prostriedky</i> Špecifikácie na výrobky určené na dezinfekciu na neživých povrchoch, označovanie a informácie pre spotrebiteľa.	60 dní

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ARG/182 27. 7. 2015	Argentína	<i>ošípané</i> Aktualizácia zákona o dohľade nad zdravím zvierat, zahrnutie hnačkového ochorenia ošípaných (PEDV) medzi ochorenia, na ktoré sa vzťahuje oznamovacia povinnosť.	60 dní
SPS/AUS/363 14. 7. 2015	Austrália	<i>komodity dovážané do Austrálie, ochrana a biologická bezpečnosť, karanténne opatrenia</i> Zákon o biologickej bezpečnosti 2015 a súvisiace zákony, právny rámec pre danú oblasť.	neaplikuje sa
SPS/AUS/364 15. 7. 2015	Austrália	<i>export poľnohospodárskych komodít</i> Revízia predpisov o poľnohospodárskom exporte, opatrenia na čiastočné uvoľnenie postupov pri zachovaní primeranej miery ochrany.	60 dní
SPS/AUS/365 20. 7. 2015	Austrália	<i>poľnohospodárske a veterinárne chemické látky</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt reziduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (návrh zo 14. júla 2015).	18. 9. 2015
SPS/AUS/366 27. 7. 2015	Austrália	<i>čerstvé stolové hrozno z Indie</i> Dovoz komodity za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/AUS/367 29. 7. 2015	Austrália	<i>čerstvé ovocie manga z Vietnamu</i> Dovoz komodity za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/AUS/368 29. 7. 2015	Austrália	<i>spiace hľuzy kaly (Zantedeschia species)</i> Revízia stratégie pri dovoze komodity, posudzovanie prítomnosti karanténnych škodcov.	neaplikuje sa

SPS/BRA/1053 6. 7. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Prochloraz, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1054 7. 7. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Chlorpyrifos, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/CAF/1 13. 7. 2015	Stredoafriická republika	<i>živé zvieratá a produkty živočíšneho pôvodu</i> Požiadavky pri dovoze vrátane sanitárnych kontrol a certifikátov.	neaplikuje sa
SPS/CAF/2 29. 7. 2015	Stredoafriická republika	<i>všetky potraviny</i> Požiadavky na potraviny uvádzané na trh, kvalita, toxikologické, mikrobiologické a hygienické kritériá.	neaplikuje sa
SPS/CAN/940 16. 7. 2015	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Chlorantraniliprole, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	27. 9. 2015
SPS/CAN/941 16. 7. 2015	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Fludioxonil, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	27. 9. 2015
SPS/CAN/942 16. 7. 2015	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Cyprodinil, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	27. 9. 2015
SPS/CAN/943 16. 7. 2015	Kanada	<i>zemiaky ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Fomesafen, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	27. 9. 2015
SPS/CAN/944 21. 7. 2015	Kanada	<i>potravinárske enzýmy</i> Posúdenie bezpečnosti a žiadosť o povolenie používať <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> ako zdrojový organizmus pre enzýmy amyláza, glukonáza, hemicelluláza, pentosanáza a proteáza.	27. 9. 2015
SPS/CAN/945 28. 7. 2015	Kanada	<i>jadrové ovocie ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Difeconazole, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	4. 10. 2015
SPS/CAN/946 28. 7. 2015	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Azoxystrobin, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	4. 10. 2015
SPS/CAN/947 29. 7. 2015	Kanada	<i>chmel' ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Mandipropamid, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	4. 10. 2015
SPS/CHL/507 9. 7. 2015	Čile	<i>semeno Argania spinosa, Euphorbia lathyris a Moringa oleifera</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	60 dní
SPS/CRI/162 13. 7. 2015	Kostarika	<i>čerstvé avokádo z Mexika</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	10. 9. 2015
SPS/DEU/10 30. 7. 2015	Nemecko	<i>osivá ozimných obilnín ovplyvnené pesticídnymi látkami Clothianidin, Imidacloprid alebo Thiamethoxam</i> Zákaz použitia uvedených látok, prevencia šírenia toxických činiteľov.	neaplikuje sa
SPS/ECU/162 6. 7. 2015	Ekvádor	<i>rastliny Aster novi-belgii z Kolumbie určené na výsadbu</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní

SPS/ECU/163 6. 7. 2015	Ekvádor	<i>rastliny Gerbera jamesonii z Kolumbie určené na výsadbu</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/EU/138 3. 7. 2015	Európska únia	<i>prídavné látky do potravín, regulácia použitia látok podľa zoznamu</i> Nariadenie Komisie (EÚ), ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1334/2008 EP a Rady, pokiaľ ide o niektoré aromatické látky uvedené v zozname.	60 dní
SPS/EU/139 3. 7. 2015	Európska únia	<i>prídavné látky do potravín, regulácia použitia látok podľa zoznamu</i> Nariadenie Komisie (EÚ), ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1334/2008 EP a Rady, pokiaľ ide o niektoré aromatické látky vyčiar-knuté zo zoznamu.	60 dní
SPS/EU/140 7. 7. 2015	Európska únia	<i>mäso a mäsové výrobky</i> Dva návrhy, ktorými sa zladujú zoznamy tretích krajín vo veci dovozu určitých potravín živočíšneho pôvodu a požiadavky na certifikáty: Návrh nariadenia Komisie (EÚ), ktorým sa mení a dopĺňa príloha III nariadenia (ES) č. 853/2004 EP a Rady, pokiaľ ide o špecifické požia-davky na želatínu, kolagén a vysoko rafinované produkty živočíšneho pôvodu určené na ľudskú spotrebu. Návrh Vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa ustanovujú zozna-my tretích krajín, časti krajín a území, z ktorých členské štáty povolia dovoz určitých produktov živočíšneho pôvodu určených na ľudskú spotrebu do Únie, ktorým sa ustanovujú požiadavky na certifikáty, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 2074/2005, a ktorým sa zrušuje rozhodnutie 2003/812/ES (so štyrmi prílohami).	60 dní
SPS/EU/141 9. 7. 2015	Európska únia	<i>krmivá a potraviny neživočíšneho pôvodu pochádzajúce z určených tretích krajín</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) 2015/1012 z 23. júna 2015, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 669/2009, ktorým sa vykonáva nariadenie (ES) č. 882/2004 EP a Rady, pokiaľ ide o zvýšenú mieru úradných kontrol dovozu určitých krmív a potravín neživočíšneho pôvodu (Text s významom pre EHP).	neaplikuje sa
SPS/EU/142 9. 7. 2015	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvo-du vrátane ovocia a zeleniny ovplyvnené uvedenými látkami</i> Prílohy k návrhu nariadenia Komisie, ktorým sa menia prílohy II a III nariadenia (ES) č. 396/2005 EP a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny reziduí látok Boscalid, Ccaptan, Clothianidin, Thiametoxam, Folpet a Tolclofos-methyl v/na určitých produktoch.	60 dní
SPS/EU/143 27. 7. 2015	Európska únia	<i>invazívne cudzorodé druhy</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa prijíma zoznam invazívnych cudzorodých druhov v záujme Únie a v súlade s nariadením (EÚ) č. 1143/2014 EP a Rady.	60 dní
SPS/FRA/10 10. 7. 2015	Francúzsko	<i>určité ethylenoxidové a propylenoxidové kopolyméry ako činidlá proti peneniu v cukrovarníckom výrobnom procese, dva nové enzýmy glucose oxidase a maltogenic exo-amylase</i> Nariadenie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie z 19. októbra 2006 o po-užití spracovateľských pomôcok pri výrobe niektorých potravín.	60 dní
SPS/JOR/33 1. 7. 2015	Jordánsko	<i>živá hydina a produkty hydiny z Turecka</i> Dočasný zákaz dovozu živej hydiny a hydinových produktov vrátane hydinového mäsa, preventívne opatrenia proti zavlečeniu vírusu vysoko patogénnej vtácej chrípky.	neaplikuje sa

SPS/JOR/34 1. 7. 2015	Jordánsko	<i>živá hydina a produkty hydiny z Kanady</i> Dočasný zákaz dovozu živej hydiny a hydinových produktov vrátane hydinového mäsa, preventívne opatrenia proti zavlečeniu vírusu vysoko patogénnej vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/JPN/421 1. 7. 2015	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Mevinphos.	60 dní
SPS/JPN/422 1. 7. 2015	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Propachlor.	60 dní
SPS/JPN/423 1. 7. 2015	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Quinclorac.	60 dní
SPS/JPN/424 1. 7. 2015	Japonsko	<i>mäso a jedlé vnútornosti, mliečne výrobky, vajcia, med, produkty živočíšneho pôvodu, živočíšne a rastlinné tuky a oleje ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Propetamphos.	60 dní
SPS/JPN/425 13. 7. 2015	Japonsko	<i>pšenica, kukurica, sója a sójové múčky, slama, krmivá pozostávajúce zo zŕn a tráv, krmivové strukoviny a iné krmivové plodiny ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Aktualizácia vykonávacej vyhlášky ustanovujúcej normy a špecifikácie na krmivá a prídavné látky do krmív, maximálne limitné hodnoty látky Imazapic.	60 dní
SPS/JPN/426 13. 7. 2015	Japonsko	<i>pšenica, kukurica, sója a sójové múčky, slama, krmivá pozostávajúce zo zŕn a tráv, krmivové strukoviny a iné krmivové plodiny ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Aktualizácia vykonávacej vyhlášky ustanovujúcej normy a špecifikácie na krmivá a prídavné látky do krmív, maximálne limitné hodnoty látky Imazapyr.	60 dní
SPS/JPN/427 29. 7. 2015	Japonsko	<i>prídavné látky do krmív: 25-Hydroxycholecalciferol, Monensin sodium a Avilamycin</i> Aktualizácia vykonávacej vyhlášky, ustanovenie noriem na uvedené prídavné látky do krmív.	60 dní
SPS/KGZ/3 2. 7. 2015	Kirgizsko	<i>rôzne výrobky</i> Vyhláška, ktorou sa schvaľuje predpis o sanitárnom a epidemiologickom dohľade a o kontrole vozidiel, osôb a tovarov prepravovaných cez Kirgizskú republiku.	neaplikuje sa

SPS/KGZ/4 2. 7. 2015	Kirgizsko	<i>sanitárne a karanténne kontroly</i> Vyhláška, ktorou sa určuje autorizovaný orgán zodpovedný za sanitárne a epidemiologické postupy v záujme ochrany obyvateľov Kirgizskej republiky.	neaplikuje sa
SPS/KOR/509 6. 7. 2015	Kórea	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na potraviny, postupy na udeľovanie dočasných povolení na použitie niektorých látok, revízia maximálnych limitných hodnôt reziduí 27 pesticídnych látok (Ipfencarbazone, Tefuryltrione, Triafamone, Imazapic, Imazapyr atď.).	60 dní
SPS/KOR/510 10. 7. 2015	Kórea	<i>produkty živočíšneho pôvodu</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na potraviny živočíšneho pôvodu, požiadavky na mikrobiologické charakteristiky mlieka a mliečnych výrobkov.	60 dní
SPS/KOR/511 28. 7. 2015	Kórea	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na potraviny, postupy vyhodnocovania prítomnosti baktérií a patogénnych činiteľov v automatoch na prípravu kávy a nápojov. Použitie oxidu uhličitého ako plniaceho činidla do potravín, určenie liehovín potravinového typu atď.	60 dní
SPS/KOR/512 30. 7. 2015	Kórea	<i>skúšobné laboratória na potraviny, živočíšne produkty, lieky, tradičné kórejské liečivá, zdravotnícke pomôcky a kozmetiku</i> Návrh na zmeny a doplnky zákona o skúšaní a inšpekcii potravín a liečiv.	60 dní
SPS/MDG/12 27. 7. 2015	Madagaskar	<i>pesticídne látky</i> Zákon o pesticídnych látkach, legislatívny rámec pre danú oblasť.	60 dní
SPS/MDG/13 27. 7. 2015	Madagaskar	<i>pesticídne látky</i> Vyhláška ustanovujúca požiadavky na pesticídy a zariadenia na aplikáciu pesticídov.	60 dní
SPS/MDG/14 27. 7. 2015	Madagaskar	<i>pesticídne látky</i> Vyhláška ustanovujúca podmienky uvádzania pesticídov na trh, od dovozu po maloobchodný predaj.	60 dní
SPS/MDG/15 27. 7. 2015	Madagaskar	<i>pesticídne látky</i> Vyhláška ustanovujúca všeobecné a špecifické požiadavky na používanie pesticídov.	60 dní
SPS/MDG/16 27. 7. 2015	Madagaskar	<i>pesticídne látky</i> Vyhláška ustanovujúca všeobecné požiadavky na manipuláciu s pesticíd- nymi odpadmi a prázdnyimi obalmi z pesticídov.	60 dní
SPS/MDG/17 27. 7. 2015	Madagaskar	<i>pesticídne látky</i> Vyhláška ustanovujúca podmienky na udeľovanie povolení a špecifické požiadavky na prepravu pesticídov.	60 dní
SPS/MDG/18 27. 7. 2015	Madagaskar	<i>pesticídne látky</i> Vyhláška ustanovujúca požiadavky skladovanie a prebaľovanie pesticídov.	60 dní

SPS/MDG/19 27. 7. 2015	Madagaskar	<i>pesticídne látky</i> Vyhláška ustanovujúca povinné informácie, ktoré musia byť uvedené na etiketách obalov a na baleniach pesticídov.	60 dní
SPS/MEX/285 1. 7. 2015	Mexiko	<i>suché podzemné hľuzy Ranunculus asiaticus z Talianska</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/MEX/286 3. 7. 2015	Mexiko	<i>hľuzy Miscanthus x giganteus z USA</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/NIC/92 9. 7. 2015	Nikaragua	<i>odrezky cukrovej trstiny z Kolumbie</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/NZL/521 24. 7. 2015	Nový Zéland	<i>prírodné črevá používané ako obaly pri výrobe salám/klobás</i> Zdravotná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/NZL/522 24. 7. 2015	Nový Zéland	<i>rezané kvety a listy z Austrálie</i> Požiadavky pri dovoze komodít.	60 dní
SPS/PER/614 7. 7. 2015	Peru	<i>teak (Tectona grandis) z Brazílie</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/615 13. 7. 2015	Peru	<i>cibuľa (Allium cepa) zo Španielska</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/616 31. 7. 2015	Peru	<i>čučoriedky (Vaccinium corymbosum) z Čile</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PHL/303 13. 7. 2015	Filipíny	<i>luffa (loofah)</i> Národná norma, klasifikácia a kvalita uvedeného produktu.	14. 9. 2015
SPS/PHL/304 13. 7. 2015	Filipíny	<i>santol (Sandoricum koetjape Merr.)</i> Národná norma, klasifikácia a kvalita uvedeného produktu.	14. 9. 2015
SPS/PHL/305 13. 7. 2015	Filipíny	<i>tamarindus indica Linn.</i> Národná norma, klasifikácia a kvalita uvedeného produktu.	14. 9. 2015
SPS/PHL/306 13. 7. 2015	Filipíny	<i>Fresh Water Convolvulus</i> Národná norma, klasifikácia a kvalita uvedeného produktu.	14. 9. 2015
SPS/PHL/307 27. 7. 2015	Filipíny	<i>prírodný cukor vyrobený z miazgy kokosu</i> Kódex správnej praxe pri produkcii komodity.	28. 9. 2015
SPS/QAT/56 9. 7. 2015	Katar	<i>datľová pasta (pretlak z datlí)</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/QAT/57 9. 7. 2015	Katar	<i>výrobky dojčenskej výživy určené na špeciálne zdravotné účely</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/QAT/58 9. 7. 2015	Katar	<i>výrobky dojčenskej výživy</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

SPS/RUS/96 10. 7. 2015	Ruská federácia	<i>ryby a produkty rybolovu z Lotyšska a Estónska</i> List federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad, dočasný zákaz dovozu na základe inšpekcií.	8. 9. 2015
SPS/RUS/97 30. 7. 2015	Ruská federácia	<i>zvieratá, produkty živočíšneho pôvodu, krmivá, používané nástroje a zariadenia, ktorými by sa mohli šíriť patogénne organizmy</i> Návrh rozhodnutia Rady Eurázijskej hospodárskej komisie o opatreniach na prevenciu, diagnostiku, lokalizáciu a elimináciu nákazlivých, karanténnych a zoonotických chorôb zvierat.	19. 9. 2015
SPS/SAU/167 24. 7. 2015	Saudská Arábia	<i>hydina a mäso hydiny, vajcia a iné určené produkty hydiny z USA (štát Nebraska)</i> Memorandový výnos, dočasný zákaz dovozu, opatrenia na prevenciu šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/TGO/2 1. 7. 2015	Trinidad a Tobago	<i>živé zvieratá, zdravie zvierat</i> Zákon o zdraví zvierat, právny rámec na opatrenia v danej oblasti.	neaplikuje sa
SPS/TGO/3 1. 7. 2015	Trinidad a Tobago	<i>podniky na spracovanie a balenie rybích výrobkov</i> Vyhláška ustanovujúca technické požiadavky na podniky činné v oblasti spracovania a balenia rybích produktov určených na export.	neaplikuje sa
SPS/TGO/4 1. 7. 2015	Trinidad a Tobago	<i>plavidlá určené na rybolov</i> Vyhláška ustanovujúca technické požiadavky na konštrukciu, používanie a údržbu priestorov a vybavenia uvedených plavidiel.	neaplikuje sa
SPS/TGO/5 1. 7. 2015	Trinidad a Tobago	<i>prídavné látky do potravín okrem farbív a sladidiel</i> Vyhláška ustanovujúca technické požiadavky na uvedené prídavné látky používané pri výrobe potravín odvodených od živočíchov alebo rýb.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/359 4. 7. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny</i> Požiadavka na kontroly pri dovoze komodít podľa klasifikácie (špecifické kódy CCC), povinnosti dovozcov.	15. 9. 2015
SPS/TPKM/360 27. 7. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>násadové vajcia a jednoduché mláďatá hydiny</i> Aktualizácia karanténnych požiadaviek pri dovoze uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/TUR/62 1. 7. 2015	Turecko	<i>potravinové doplnky</i> Oznámenie o požiadavkách na zloženie a označovanie potravinových doplnkov.	60 dní
SPS/USA/2769 6. 7. 2015	USA	<i>výrobky z mäsa a hydiny určené na priamu konzumáciu</i> Požiadavky na kontrolu prítomnosti <i>Listeria monocytogenes</i> v uvedených výrobkoch.	neaplikuje sa
SPS/USA/2770 31. 7. 2015	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenými pesticídnymi látkami</i> Návrh na stanovenie limitných hodnôt reziduí a udelenie relevantných výnimiek pre pesticídne chemické látky Aldicarb, Alternaria destruens, Ampelomyces quisqualis, Azinphos-methyl, Etridiazole, Fenarimol, M-zamethabenz-methyl, Tepraloxydim, Thiacloprid, Thiazopyr a Tralkoxydim.	neaplikuje sa

SPS/USA/2771 31. 7. 2015	USA	<i>rezíduá pesticídnych látok</i> Oznámenie o prijatí viacerých žiadostí týkajúcich sa stanovenia limitných hodnôt rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách.	neaplikuje sa
SPS/VNM/69 2. 7. 2015	Vietnam	<i>spotrebiteľsky balené potraviny</i> Obežník ustanovujúci postupy v danej oblasti, inšpekcie a povinnosti kontrolovaných subjektov.	60 dní
SPS/VNM/70 10. 7. 2015	Vietnam	<i>fortifikované potraviny, napríklad múka, olej, soľ</i> Vyhláška špecifikujúca zložky povinne pridávané na obohatenie potravín.	60 dní

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

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

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

IČO 30810710

DIČ 2020850711

Telefón: **0948/876 002**

Fax: **02/654 28 845**

Ak ste Vestník odoberali v roku 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.

