



**Ročník
2017**

Číslo 6

V Bratislave 19. júna 2017

Cena 8,95 €

VESTNÍK

**Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky**

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 2

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 4

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 21

Oznámenie

- ÚNMS SR o návrhu na zrušenie slovenských technických noriem..... 22

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie 25

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 25

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN 26

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 27

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 28

6. Prevzaté informácie

–

1. NORMALIZÁCIA

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 neskorších predpisov, že schválil ďalej uvedené slovenské technické normy, ich zmeny, opravy alebo zrušenie.

Ing. Viera Huková
riaditeľka
odboru technickej normalizácie
v. r.

Schválené STN

- | | |
|---|--|
| <p>1. STN EN 1909
(27 3013)</p> <p>STN EN 1909
(27 3013)</p> | <p>Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Odsun a evakuácia
(EN 1909: 2017)
Vydanie: júl 2017
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Odsun a evakuácia
(EN 1909: 2004)
z novembra 2005</p> |
| <p>2. STN EN 508-1
(74 7715)</p> <p>STN EN 508-1
(74 7715)</p> | <p>Strešné výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na samonosné strešné prvky z ocele, hliníka alebo nehrdzavejúcej ocele. Časť 1: Oceľ
(EN 508-1: 2014)
Vydanie: júl 2017
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Strešné výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na samonosné strešné prvky z ocele, hliníka alebo nehrdzavejúcej ocele. Časť 1: Oceľ
****)
(EN 508-1: 2014)
z novembra 2014</p> |

3. STN 92 0201-2

STN 92 0201-2

Požiarna bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 2: Stavebné konštrukcie
Vydanie: júl 2017
Jej vydaním sa ruší
Požiarna bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 2: Stavebné konštrukcie
z novembra 2007

Zrušené STN

4. STN IEC 60653 (34 0876)

Všeobecné zásady o čistení ultrazvukom
(obs IEC 60653: 1979)
z decembra 1992
Zrušená od 1. 7. 2017
Zrušená v IEC.
Touto problematikou sa zaoberá súbor STN EN 62127 a STN EN 61161.

5. STN IEC 60150 (34 0878)

Skúšanie a overovanie ultrazvukových terapeutických zariadení
(obs IEC 60150: 1963)
z januára 1993
Zrušená od 1. 7. 2017
Zrušená v IEC.
Touto problematikou sa zaoberá STN EN 61689.

6. STN 49 0071

Usporiadanie skladov dreva z hľadiska požiarnej bezpečnosti
z 2. 4. 1969
Zrušená od 1. 7. 2017

Zmeny STN

- 7. STN EN 13480-5/A2** **Kovové priemyselné potrubia.**
(13 3410) **Časť 5: Kontrola a skúšanie.**
Zmena A2
STN EN 13480-5 z júna 2013
(EN 13480-5: 2012/A2: 2017)
Vydanie: júl 2017
- 8. STN EN 206/NA/Z1** **Betón. Špecifikácia, vlastnosti,**
(73 2403) **výroba a zhoda. Národná prí-**
loha. Zmena 1
STN EN 206/NA z decembra 2015
Vydanie: júl 2017
- 9. STN EN 13501-1+A1/Z1** **Klasifikácia požiarnych cha-**
(92 0850) **rakteristík stavebných výrob-**
kov a prvkov stavieb. Časť 1:
Klasifikácia využívajúca údaje
zo skúšok reakcie na oheň (Kon-
solidovaný text). Zmena 1
STN EN 13501-1+A1
z februára 2010
Vydanie: júl 2017

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.

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

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o 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 neskorších predpisov 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).

Ing. Viera Huková
riaditeľka
odboru technickej normalizácie
v. r.

Schválené STN

<p>1. STN EN ISO 7029 (01 1631)</p> <p>STN EN ISO 7029 (01 1631)</p>	<p>Akustika. Štatistické rozloženie prahu počutia súvisiace s vekom a pohlavím (ISO 7029: 2017) (EN ISO 7029: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Akustika. Štatistické rozloženie prahu počutia v závislosti od veku (ISO 7029: 2000) ****) (EN ISO 7029: 2000) z decembra 2001</p>	<p>STN EN ISO 8502-2 (03 8224)</p> <p>STN EN ISO 8502-2 (03 8224)</p>	<p>Príprava oceľových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 2: Laboratórne stanovenie chloridov na čistenom povrchu (ISO 8502-2: 2017) (EN ISO 8502-2: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Príprava oceľových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 2: Laboratórne stanovenie chloridov na čistenom povrchu (ISO 8502-2: 2005) ****) (EN ISO 8502-2: 2005) z apríla 2006</p>
<p>2. STN EN ISO 14405-3 (01 4205)</p>	<p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Tolerovanie rozmerov. Časť 3: Uhlové rozmery (ISO 14405-3: 2016) (EN ISO 14405-3: 2017) Platí od 1. 7. 2017</p>	<p>5. STN EN ISO 8502-3 (03 8224)</p>	<p>Príprava oceľových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 3: Stanovenie prachu na oceľovom povrchu pripravenom na natieranie (metóda snímania samolepiacou páskou) (ISO 8502-3: 2017) (EN ISO 8502-3: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Príprava oceľových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 3: Stanovenie prachu na oceľovom povrchu pripravenom na natieranie (metóda snímania samolepiacou páskou) (ISO 8502-3: 1992) ***) (EN ISO 8502-3: 1999) z decembra 2001</p>
<p>3. STN EN ISO 16610-30 (01 4453)</p>	<p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 30: Robustné profilové filtre: Základná koncepcia (ISO 16610-30: 2015) (EN ISO 16610-30: 2017) Platí od 1. 7. 2017</p>	<p>6. STN EN ISO 8502-4 (03 8224)</p>	<p>Príprava oceľových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 4: Návod na odhad pravdepodobnosti kondenzácie vlhkosti pred nanášaním náterov (ISO 8502-4: 2017) (EN ISO 8502-4: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>

STN EN ISO 8502-4 (03 8224)	Príprava oceľových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 4: Návod na odhad pravdepodobnosti kondenzácie vlhkosti pred nanášaním náterov (ISO 8502-4: 1993) ***) (EN ISO 8502-4: 1999) z decembra 2001	13. STN EN 13110+A1 (07 8615)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prenosné plniteľné zvarané hliníkové fľaše na skvapalnený ropný plyn. Navrhovanie a konštrukcia (EN 13110: 2012+A1: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prenosné plniteľné zvarané hliníkové fľaše na skvapalnený ropný plyn. Navrhovanie a konštrukcia ****) (EN 13110: 2012) z augusta 2012
7. STN EN ISO 12696 (03 8340)	Katódová ochrana ocele v betóne (ISO 12696: 2016) (EN ISO 12696: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13110 (07 8615)	
STN EN ISO 12696 (03 8340)	Katódová ochrana ocele v betóne (ISO 12696: 2012) ****) (EN ISO 12696: 2012) z augusta 2012	14. STN EN ISO 6553 (13 4800)	Samočinné odvádzacie kondenzátu. Označovanie (ISO 6553: 2016) (EN ISO 6553: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší Samočinné odvádzacie kondenzátu. Označovanie (EN 26553: 1991) z januára 1998
8. STN EN 16905-1 (06 1515)	Endotermické tepelné čerpadlá spaľujúce plyn. Časť 1: Termíny a definície (EN 16905-1: 2017) Platí od 1. 7. 2017	STN EN 26553 (13 4800)	
9. STN EN 16905-3 (06 1515)	Endotermické tepelné čerpadlá spaľujúce plyn. Časť 3: Skúšobné podmienky (EN 16905-3: 2017) Platí od 1. 7. 2017	15. STN EN 16147 (14 2029)	Tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi. Skúšanie, hodnotenie výkonu a požiadavky na označovanie zariadení na ohrev teplej vody v domácnostiach (EN 16147: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší Tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi. Skúšanie a požiadavky na označovanie zariadení na ohrev teplej vody v domácnostiach ****) (EN 16147: 2011) zo septembra 2011
10. STN EN 16905-4 (06 1515)	Endotermické tepelné čerpadlá spaľujúce plyn. Časť 4: Skúšobné metódy (EN 16905-4: 2017) Platí od 1. 7. 2017	STN EN 16147 (14 2029)	
11. STN EN 16905-5 (06 1515)	Endotermické tepelné čerpadlá spaľujúce plyn. Časť 5: Výpočet sezónnej účinnosti vo vykurovacom a chladiacom režime (EN 16905-5: 2017) Platí od 1. 7. 2017	16. STN EN 16855-1 (14 2761)	Prechodné chladiace miestnosti. Definície, tepelnoizolačné vlastnosti a skúšobné metódy. Časť 1: Prefabrikované dielce chladiacích miestností (EN 16855-1: 2017) Platí od 1. 7. 2017
12. STN EN 16830 (06 1814)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá. Ovládacie funkcie v elektronických systémoch. Ovládacia funkcia teploty (EN 16830: 2017) Platí od 1. 7. 2017	17. STN EN 61987-15 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 14: Zoznamy vlastností (LOP) meracích prístrojov výšky hladiny na elektronickú výmenu údajov (EN 61987-15: 2017, IEC 61987-15: 2016) Platí od 1. 7. 2017

18. STN EN 13743 (22 4505)	Bezpečnostné požiadavky na brúsivá na podložke (EN 13743: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší	24. STN EN 16584-3 (28 0411)	Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Všeobecné požiadavky. Časť 3: Optické a protišmykové vlastnosti (EN 16584-3: 2017) Platí od 1. 7. 2017
STN EN 13743 (22 4505)	Bezpečnostné požiadavky na brúsivá na podložke (EN 13743: 2009) z januára 2010	25. STN EN 16585-1 (28 0412)	Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Vybavenie a súčasti koľajového vozidla. Časť 1: Toalety (EN 16585-1: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší
19. STN EN ISO 703 (26 0363)	Dopravné pásy. Priečna ohybnosť (korýtkovosť). Skúšobná metóda (ISO 703: 2017) (EN ISO 703: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší	STN P CEN/TS 16635 (28 0415)	Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Vnútorné zariadenia a prvky koľajového vozidla. Toalety ****) (CEN/TS 16635: 2014) z júla 2015
STN EN ISO 703 (26 0363)	Dopravné pásy. Priečna ohybnosť (korýtkovosť). Skúšobná metóda (ISO 703: 2007) ****) (EN ISO 703: 2007) z decembra 2007	26. STN EN 16585-2 (28 0412)	Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Vybavenie a súčasti koľajového vozidla. Časť 2: Prvky na sedenie, státie a premiestňovanie (EN 16585-2: 2017) Platí od 1. 7. 2017
20. STN EN ISO 15236-2 (26 0394)	Oceľovokordové dopravné pásy. Časť 2: Uprednostňované typy pásov (ISO 15236-2: 2017) (EN ISO 15236-2: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší	27. STN EN 16585-3 (28 0412)	Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Vybavenie a súčasti koľajového vozidla. Časť 3: Chodby a vnútorné dvere (EN 16585-3: 2017) Platí od 1. 7. 2017
STN EN ISO 15236-2 (26 0394)	Oceľovokordové dopravné pásy. Časť 2: Uprednostňované typy pásov (ISO 15236-2: 2004) (EN ISO 15236-2: 2004) z júna 2005	28. STN EN 15551 (28 2260)	Železnice. Železničné koľajové vozidlá. Nárazníky (EN 15551: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší
21. STN EN 609-1 (27 0500)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 1: Klinové štiepače (EN 609-1: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa od 30. 6. 2018 ruší	STN EN 15551+A1 (28 2260)	Železnice. Železničné koľajové vozidlá. Nárazníky (Konsolidovaný text) ****) (EN 15551: 2009+A1: 2010) z mája 2011
STN EN 609-1+A2 (47 0075)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 1: Klinové štiepače (Konsolidovaný text) (EN 609-1: 1999+A2: 2009) z februára 2010	29. STN EN ISO 17409 (30 0621)	Elektricky poháňané cestné vozidlá. Prípojka na externé dodávanú elektrickú energiu. Bezpečnostné požiadavky (ISO 17409: 2015, opravená verzia 2015-12-15) (EN ISO 17409: 2017) Platí od 1. 7. 2017
22. STN EN 16584-1 (28 0411)	Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Kontrast (EN 16584-1: 2017) Platí od 1. 7. 2017		
23. STN EN 16584-2 (28 0411)	Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Informácie (EN 16584-2: 2017) Platí od 1. 7. 2017		

- 30. STN EN 4179**
(31 0430)
- Letectvo a kozmonautika. Kvalifikácia a preverovanie pracovníkov vykonávajúcich nedeštruktívne skúšky**
(EN 4179: 2017)
Platí od 1. 7. 2017
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 4179
(31 0430)
- Letectvo a kozmonautika. Klasifikácia a preverovanie pracovníkov vykonávajúcich nedeštruktívne skúšky ****)
(EN 4179: 2009)
z mája 2010
- 31. STN EN 4531-001**
(31 1911)
- Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viac- kolíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 001: Technická špecifikácia**
(EN 4531-001: 2017)
Platí od 1. 7. 2017
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 4531-001
(31 1911)
- Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viac- kolíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 001: Technická špecifikácia ****)
(EN 4531-001: 2012)
zo septembra 2012
- 32. STN EN 4178**
(31 3149)
- Letectvo a kozmonautika. Skrutky s nízkou hlavou, šesťcípovou oblou drážkou, neopracovaným driekom, strednou dĺžkou závitú zo zliatiny titánu, anodizované, mazané MoS₂. Trieda 1 100 MPa (pri teplote okolia)/315°C**
(EN 4178: 2017)
Platí od 1. 7. 2017
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 4178
(31 3149)
- Letectvo a kozmonautika. Skrutky s nízkou hlavou, šesťcípovým oblým vybratím, neopracovaným driekom, strednou dĺžkou závitú zo zliatiny titánu, anodizované, s povlakom MoS₂. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/315 °C ****)
(EN 4178: 2009)
z mája 2010
- 33. STN EN 2879**
(31 3287)
- Letectvo a kozmonautika. Pohyblivé samoistiace tesniace nitovacie matice odolávajúce vzduchu s obojstrannou prírubou, s valcovým zapustením, z nehrdzavejúcej ocele, pasivované, mazané MoS₂. Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/235°C**
(EN 2879: 2017)
Platí od 1. 7. 2017
- 34. STN EN 4297**
(31 3320)
- Letectvo a kozmonautika. Šesťhranné matice samosvorné pomocou plastového krúžku z nehrdzavejúcej ocele s bežným otvorom kľúča, pasivované. Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/120 °C**
(EN 4297: 2017)
Platí od 1. 7. 2017
- 35. STN EN 6029**
(31 4782)
- Letectvo a kozmonautika. Nastaviteľné kĺbové hlavice s jedno- duchou vidlicou a stopkou so závitom UNJ s minimálnou hĺbkou zaskrutkovania: 1,5 × priemer závitú z nehrdzavejúcej ocele. Rozmery a zaťaženia. Palcový rad**
(EN 6029: 2017)
Platí od 1. 7. 2017
- 36. STN EN 12312-3**
(31 9860)
- Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 3: Vozidlá s dopravnými pásmi**
(EN 12312-3: 2017)
Platí od 1. 7. 2017
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12312-3+A1
(31 9860)
- Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 3: Vozidlá s dopravnými pásmi (Konsolidovaný text) ****)
(EN 12312-3: 2003+A1: 2009)
z augusta 2009
- 37. STN EN 61000-4-10**
(33 3432)
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-10: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti tlmene kmitajúcemu magnetickému poľu**
(EN 61000-4-10: 2017, IEC 61000-4-10: 2016)
Platí od 1. 7. 2017
Jej oznámením sa 24. 2. 2020 ruší

<p>STN EN 61000-4-10 (33 3432)</p>	<p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-10: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti tlmene kmitajúcejmu magnetickému poľu ****) (EN 61000-4-10: 1993, IEC 61000-4-10: 1993) z januára 2001</p>	<p>STN EN 50131-5-3 (33 4591)</p>	<p>Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie systémy. Časť 5-3: Požiadavky na prepojovacie zariadenia využívajúce techniku rádiového prenosu (EN 50131-5-3: 2005) z februára 2006</p>
<p>38. STN EN 61000-4-31 (33 3432)</p>	<p>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-31: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti širokopásmovému rušeniu šírenému vedením na portoch striedavého napájania (EN 61000-4-31: 2017, IEC 61000-4-31: 2016) Platí od 1. 7. 2017</p>	<p>42. STN EN 60839-11-31 (33 4593)</p>	<p>Poplachové a elektronické bezpečnostné systémy. Časť 11-31: Elektronické systémy zabezpečenia prístupu. Základný protokol interoperability na báze webových služieb (EN 60839-11-31: 2017, IEC 60839-11-31: 2016) Platí od 1. 7. 2017</p>
<p>39. STN EN 55025 (33 4225)</p>	<p>Vozidlá, člny a spaľovacie motory. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy ich merania na ochranu palubných rádiových prijímačov (CISPR 25: 2016, EN 55025: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 1. 12. 2019 ruší</p>	<p>43. STN EN 60839-11-32 (33 4593)</p>	<p>Poplachové a elektronické bezpečnostné systémy. Časť 11-32: Elektronické systémy zabezpečenia prístupu. Monitorovanie zabezpečenia prístupu na báze webových služieb (EN 60839-11-32: 2017, IEC 60839-11-32: 2016) Platí od 1. 7. 2017</p>
<p>STN EN 55025 (33 4225)</p>	<p>Vozidlá, člny a pracovné stroje. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy ich merania na ochranu palubných rádiových prijímačov ****) (CISPR 25: 2008, EN 55025: 2008) z marca 2009</p>	<p>44. STN EN 50134-7 (33 4594)</p>	<p>Poplachové systémy. Systémy privolania pomoci. Časť 7: Pokyny na používanie (EN 50134-7: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 26. 12. 2019 ruší</p>
<p>40. STN P CLC/TS 50131-2-11 (33 4591)</p>	<p>Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-11: Detektory narušenia. ALDDR (CLC/TS 50131-2-11: 2017) Platí od 1. 7. 2017</p>	<p>STN P CLC/TS 50134-7 (33 4594)</p>	<p>Poplachové systémy. Systémy privolania pomoci. Časť 7: Pokyny na používanie (CLC/TS 50134-7: 2003) z augusta 2005</p>
<p>41. STN EN 50131-5-3 (33 4591)</p>	<p>Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 5-3: Požiadavky na prepojovacie zariadenia využívajúce techniku rádiového prenosu (EN 50131-5-3: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 17. 3. 2020 ruší</p>	<p>45. STN EN 61643-351 (34 1395)</p>	<p>Súčasti pre nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť 351: Požiadavky na prevádzkové vlastnosti a skúšobné metódy na oddel'ovacie transformátory na ochranu pred rázom (SIT) v telekomunikačných a signalizačných sieťach (EN 61643-351: 2017, IEC 61643-351: 2016) Platí od 1. 7. 2017</p>

46. STN EN 60695-1-10 (34 5630)	<p>Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 1-10: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Všeobecné usmernenia (EN 60695-1-10: 2017, IEC 60695-1-10: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 23. 12. 2019 ruší</p> <p>Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 1-10: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Všeobecné usmernenia (EN 60695-1-10: 2010, IEC 60695-1-10: 2009) z novembra 2010</p>	51. STN EN 60674-2 (34 6542)	<p>Špecifikácia plastových fólií na elektrotechnické účely. Časť 2: Skúšobné metódy (EN 60674-2: 2017, IEC 60674-2: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 23. 12. 2019 ruší</p> <p>Špecifikácia plastových fólií na elektrotechnické účely. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 60674-2: 1998, IEC 60674-2: 1988, IEC 60674-2: 1988/Corr. Nov.: 1995) z mája 2001</p>
STN EN 60695-1-10 (34 5630)		STN EN 60674-2 (34 6542)	
47. STN EN 60695-8-1 (34 5630)	<p>Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 8-1: Uvoľňovanie tepla. Všeobecný návod (EN 60695-8-1: 2017, IEC 60695-8-1: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 20. 12. 2019 ruší</p> <p>Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 8-1: Uvoľňovanie tepla. Všeobecný návod *****) (EN 60695-8-1: 2008, IEC 60695-8-1: 2008) z marca 2009</p>	52. STN EN 50289-1-1 (34 7011)	<p>Komunikačné káble. Špecifikácie skúšobných metód. Časť 1-1: Elektrické skúšobné metódy. Všeobecné požiadavky (EN 50289-1-1: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 16. 12. 2019 ruší</p> <p>Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 1-1: Elektrické skúšobné metódy. Všeobecné požiadavky *****) (EN 50289-1-1: 2001) z novembra 2001</p>
STN EN 60695-8-1 (34 5630)		STN EN 50289-1-1 (34 7011)	
48. STN EN 60695-8-2 (34 5630)	<p>Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 8-2: Uvoľnené teplo. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód (EN 60695-8-2: 2017, IEC 60695-8-2: 2016) Platí od 1. 7. 2017</p>	53. STN EN 50289-1-8 (34 7011)	<p>Komunikačné káble. Špecifikácie skúšobných metód. Časť 1-8: Elektrické skúšobné metódy. Tlmenie (EN 50289-1-8: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 16. 12. 2019 ruší</p> <p>Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 1-8: Elektrické skúšobné metódy. Tlmenie *****) (EN 50289-1-8: 2001) z novembra 2001</p>
STN EN 60695-8-2 (34 5630)		STN EN 50289-1-8 (34 7011)	
49. STN EN 61332 (34 5820)	<p>Klasifikácia mäkkých feritových materiálov (EN 61332: 2017, IEC 61332: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 23. 12. 2019 ruší</p> <p>Klasifikácia mäkkých feritových materiálov *****) (EN 61332: 2005, IEC 61332: 2005) z júla 2006</p>	54. STN EN 50289-1-9 (34 7011)	<p>Komunikačné káble. Špecifikácie skúšobných metód. Časť 1-9: Elektrické skúšobné metódy. Nesymetrické tlmenie (nesymetrické tlmenie na blízkom konci TCL a vzdialenom konci TCTL) (EN 50289-1-9: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 16. 12. 2019 ruší</p>
STN EN 61332 (34 5820)		54. STN EN 50289-1-9 (34 7011)	
50. STN EN 61340-4-7 (34 6440)	<p>Elektrostatika. Časť 4-7: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Ionizácia (EN 61340-4-7: 2017, IEC 61340-4-7: 2017) Platí od 1. 7. 2017</p>		

STN EN 50289-1-9 (34 7011)	Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 1-9: Elektrické skúšobné metódy. Nesymetrické tlenie (nesymetrické tlenie na blízkom a vzdialenom konci) ****) (EN 50289-1-9: 2001) z augusta 2002	57. STN EN 60127-5 (35 4730)	Miniaturne poistky. Časť 5: Pokyny na posudzovanie kvality miniatúrnych tavných poistkových vložiek (EN 60127-5: 2017, IEC 60127-5: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 9. 12. 2019 ruší
55. STN EN 60966-2-5 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 2-5: Podrobná špecifikácia súborov káblov pre rozhlasové a televízne prijímače. Rozsah frekvencie od 0 MHz do 1 000 MHz, konektory podľa IEC 61169-2 (EN 60966-2-5: 2017, IEC 60966-2-5: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 30. 11. 2019 ruší	STN EN 60127-5 (35 4730)	Miniaturne poistky. Časť 5: Smernice na zisťovanie kvality miniatúrnych tavných poistkových vložiek ****) (EN 60127-5: 1991, IEC 60127-5: 1988) z júla 2001
STN EN 60966-2-5 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 2-5: Podrobná špecifikácia súborov káblov pre rozhlasové a televízne prijímače. Rozsah frekvencie od 0 MHz do 1 000 MHz, konektory podľa IEC 61169-2 ****) (EN 60966-2-5: 2009, IEC 60966-2-5: 2009) z decembra 2009	58. STN EN 62228-2 (35 8795)	Integrované obvody. Hodnotenie EMC prijímacích a vysielacích staníc. Časť 2: LIN vysielateľ/prijímač (EN 62228-2: 2017, IEC 62228-2: 2016) Platí od 1. 7. 2017
56. STN EN 60966-2-6 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 2-6: Podrobná špecifikácia súborov káblov pre rozhlasové a televízne prijímače. Rozsah frekvencie od 0 MHz do 3 000 MHz, konektory podľa IEC 61169-24 (EN 60966-2-6: 2017, IEC 60966-2-6: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 30. 11. 2019 ruší	59. STN EN 60794-2-22 (35 9223)	Optické káble. Časť 2-22: Vnútorne káble. Podrobná špecifikácia multi-simplex breakout optických káblov určených na zakončenie konektorom (EN 60794-2-22: 2017, IEC 60794-2-22: 2016) Platí od 1. 7. 2017
STN EN 60966-2-6 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 2-6: Podrobná špecifikácia súborov káblov pre rozhlasové a televízne prijímače. Rozsah frekvencie od 0 MHz do 3 000 MHz, konektory podľa IEC 61169-24 ****) (EN 60966-2-6: 2009, IEC 60966-2-6: 2009) z decembra 2009	60. STN EN 61757-1-1 (35 9275)	Optické vláknové senzory. Časť 1-1: Meranie deformácie. Deformačné senzory založené na vláknovej Braggovej mriežke (EN 61757-1-1: 2017, IEC 61757-1-1: 2016) Platí od 1. 7. 2017
		61. STN EN 50593 (36 1060)	Elektrické umývačky riadu na komerčné použitie. Metódy merania funkčných vlastností (EN 50593: 2017) Platí od 1. 7. 2017
		62. STN EN 60312-1 (36 1064)	Vysávače pre domácnosť. Časť 1: Vysávače na suché čistenie. Metódy merania funkčných vlastností (EN 60312-1: 2017, mod IEC 60312-1: 2010, mod IEC 60312-1: 2010/A1: 2011) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 2. 1. 2020 ruší

STN EN 60312-1 (36 1064)	Vysávače pre domácnosť. Časť 1: Vysávače na suché čistenie. Metódy merania funkčných vlastností ****) (EN 60312-1: 2013, mod IEC 60312-1: 2010, mod IEC 60312-1: 2010/A1: 2011) z januára 2014	66. STN EN 50332-3 (36 8307)	Elektroakustické zariadenia. Slúchadlá na hlavu a slúchadlá do uší tvoriace súčasť osobných hudobných prehrávačov. Metodika merania maximálnej hladiny akustického tlaku. Časť 3: Metóda merania riadenia dávky zvuku (EN 50332-3: 2017) Platí od 1. 7. 2017
63. STN EN 61010-2-101 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-101: Osobitné požiadavky na diagnostické zdravotnícke zariadenia in vitro (IVD) (EN 61010-2-101: 2017, IEC 61010-2-101: 2015) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 24. 2. 2020 ruší	67. STN EN 50402 (37 8340)	Elektrické zariadenia na detekciu a meranie horľavých alebo toxických plynov alebo pár, alebo kyslíka. Požiadavky na funkčnú bezpečnosť systémov detekcie plynov (EN 50402: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 4. 2. 2020 ruší
STN EN 61010-2-101 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-101: Osobitné požiadavky na diagnostické zdravotnícke zariadenia in vitro (IVD) (EN 61010-2-101: 2002, mod IEC 61010-2-101: 2002) z decembra 2003	STN EN 50402 (37 8340)	Elektrické zariadenia na detekciu a meranie horľavých alebo toxických plynov alebo pár, alebo kyslíka. Požiadavky na funkčnú bezpečnosť stacionárnych systémov detekcie plynov (EN 50402: 2005) z júla 2006
64. STN EN 61215-2 (36 4630)	Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 2: Skúšobné postupy (EN 61215-2: 2017, IEC 61215-2: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Spolu s STN EN 61215-1-1 z januára 2017 a STN EN 61215-1 z júna 2017 od 10. 2. 2020 ruší	68. STN EN 131-2+A2 (49 3801)	Rebríky. Časť 2: Požiadavky, skúšanie, označovanie (EN 131-2: 2010+A2: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 31. 12. 2017 ruší
STN EN 61215 (36 4630)	Fotovoltaické (PV) moduly z kryštalického kremíka na pozemské použitie. Posúdenie návrhu a typové schválenie ****) (EN 61215: 2005, IEC 61215: 2005) z novembra 2005	STN EN 131-2+A1 (49 3801)	Rebríky. Časť 2: Požiadavky, skúšanie, označovanie (Konsolidovaný text) (EN 131-2: 2010+A1: 2012) z októbra 2012 Jej oznámením sa ruší
65. STN EN 63002 (36 8035)	Metóda identifikačnej a komunikačnej interoperability pre vonkajšie napájania používané s prenosným počítačovým zariadením (EN 63002: 2017, IEC 63002: 2016) Platí od 1. 7. 2017	STN P CEN/TS 16665 (49 3820)	Špecifikácia skúšky trvanlivosti stojanových rebríkov ****) (CEN/TS 16665: 2014) z augusta 2014
		69. STN EN 233 (50 3403)	Tapety vo zvitkoch. Špecifikácia hotových papierových tapiet, vinylových a plastových obkladov stien (EN 233: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 233 (50 3403)	Tapety vo zvitkoch. Špecifikácia pre hotové papierové, vinylové a plastové tapety ***) (EN 233: 1999) zo septembra 2001

70. STN EN ISO 8033 (63 5214)	Gumové a plastové hadice. Stanovenie súdržnosti vrstiev (ISO 8033: 2016) (EN ISO 8033: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší	75. STN EN ISO 15512 (64 0310)	Plasty. Stanovenie obsahu vody (ISO 15512: 2016) (EN ISO 15512: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 8033 (63 5214)	Gumové a plastové hadice. Stanovenie súdržnosti vrstiev (ISO 8033: 2006) ****) (EN ISO 8033: 2006) z januára 2007	STN EN ISO 15512 (64 0310)	Plasty. Stanovenie obsahu vody (ISO 15512: 2014) ****) (EN ISO 15512: 2014) z apríla 2015
71. STN EN ISO 6134 (63 5302)	Gumové hadice a hadice s koncovkami na nasýtenú paru. Špecifikácia (ISO 6134: 2017) (EN ISO 6134: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší	76. STN EN ISO 29664 (64 0773)	Plasty. Umelé starnutie vrátane kyslej depozície (ISO 29664: 2010) (EN ISO 29664: 2017) Platí od 1. 7. 2017
STN EN ISO 6134 (63 5302)	Gumové hadice a hadice s koncovkami na nasýtenú paru. Špecifikácie (ISO 6134: 2005) (EN ISO 6134: 2005) z decembra 2005	77. STN P CEN/TS 12200-2 (64 3086)	Potrúbné systémy z plastov na dažďovú vodu na nadzemné vonkajšie použitie. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody (CEN/TS 12200-2: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 28. 2. 2019. Jej oznámením sa ruší
72. STN EN ISO 4641 (63 5330)	Gumové hadice a hadicové koncovky na nasávanie a vypúšťanie vody. Špecifikácia (ISO 4641: 2016) (EN ISO 4641: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší	STN P CEN/TS 12200-2 (64 3086)	Plastové potrubné systémy na dažďovú vodu na nadzemné vonkajšie použitie. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody (CEN/TS 12200-2: 2003) z júla 2004
STN EN ISO 4641 (63 5330)	Gumové hadice a hadicové koncovky na nasávanie a vypúšťanie vody. Špecifikácia (ISO 4641: 2010) ****) (EN ISO 4641: 2011) zo septembra 2011	78. STN EN 15701 (64 3120)	Plasty. Plášte z termoplastov na izolačné výrobky pre technické zariadenia budov a na priemyselné inštalácie. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 15701: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší
73. STN EN ISO 1043-3 (64 0003)	Plasty. Symboly a skratky. Časť 3: Zmäkčovadlá (ISO 1043-3: 2016) (EN ISO 1043-3: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší	STN EN 15701 (64 3120)	Plasty. Termoplastové plášte na izolačné výrobky pre technické zariadenia budov a na priemyselné inštalácie. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 15701: 2009) zo septembra 2009
STN EN ISO 1043-3 (64 0003)	Plasty. Symboly a skratky. Časť 3: Zmäkčovadlá (ISO 1043-3: 1996) (EN ISO 1043-3: 1999) zo septembra 2001	79. STN EN ISO 15876-1 (64 3240)	Potrúbné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 1: Všeobecne (ISO 15876-1: 2017) (EN ISO 15876-1: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší
74. STN EN ISO 177 (64 0244)	Plasty. Stanovenie migrácie zmäkčovadiel (ISO 177: 2016) (EN ISO 177: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší		
STN EN ISO 177 (64 0244)	Plasty. Stanovenie migrácie zmäkčovadiel (EN ISO 177: 1999) z marca 2000		

- STN EN ISO 15876-1 (64 3240) Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 1: Všeobecne (ISO 15876-1: 2003) ****) (EN ISO 15876-1: 2003) z júna 2004
- 80. STN EN ISO 15876-2 (64 3240) Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 2: Rúry (ISO 15876-2: 2017) (EN ISO 15876-2: 2017) Platí od 1. 7. 2017**
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 15876-2 (64 3240) Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 2: Rúry (ISO 15876-2: 2003) ****) (EN ISO 15876-2: 2003) z júna 2004
- 81. STN EN ISO 15876-3 (64 3240) Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 3: Tvarovky (ISO 15876-3: 2017) (EN ISO 15876-3: 2017) Platí od 1. 7. 2017**
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 15876-3 (64 3240) Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 3: Tvarovky (ISO 15876-3: 2003) ****) (EN ISO 15876-3: 2003) z júna 2004
- 82. STN EN ISO 15876-5 (64 3240) Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (ISO 15876-5: 2017) (EN ISO 15876-5: 2017) Platí od 1. 7. 2017**
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 15876-5 (64 3240) Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (ISO 15876-5: 2003) ****) (EN ISO 15876-5: 2003) z júna 2004
- 83. STN EN ISO 25137-1 (64 3670) Plasty. Materiály zo sulfónového polyméru na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 25137-1: 2009) (EN ISO 25137-1: 2017) Platí od 1. 7. 2017**
- 84. STN EN ISO 25137-2 (64 3670) Plasty. Materiály zo sulfónového polyméru na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 25137-2: 2009) (EN ISO 25137-2: 2017) Platí od 1. 7. 2017**
- 85. STN EN 13206 (64 6017) Plasty. Krycie fólie z termoplastov na používanie v poľnohospodárstve a v záhradníctve (EN 13206: 2017) Platí od 1. 7. 2017**
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13206 (64 6017) Krycie termoplastové fólie na použitie v poľnohospodárstve a v záhradníctve ****) (EN 13206: 2001) z októbra 2001
- 86. STN EN 1453-1 (64 6191) Potrubné systémy z plastov so štruktúrovanou stenou na kanalizácie (s nízkou a vysokou teplotou) vnútri budov. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Požiadavky na rúry a systém (EN 1453-1: 2017) Platí od 1. 7. 2017**
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1453-1 (64 3191) Plastové potrubné odpadové systémy so štruktúrovanou stenou (pre nízku a vysokú teplotu) vnútri budov. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Požiadavky na rúry a systém *** (EN 1453-1: 2000) z decembra 2001
- 87. STN EN 302-8 (66 8503) Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 8: Skúška statického zaťaženia telies s viacnásobnými vrstvami lepidla šmykom v tlaku (EN 302-8: 2017) Platí od 1. 7. 2017**
- 88. STN EN 15416-1 (66 8511) Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 1: Skúška dlhodobým zaťažením ťahom kolmým na lepený spoj v meniacich sa klimatických podmienkach telies v smere kolmom na lepidlovú vrstvu (Glass house skúška) (EN 15416-1: 2017) Platí od 1. 7. 2017**

<p>89. STN EN 15416-3 (66 8511)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 3: Skúška kríbovej deformácie telies zaťažených v ohybe v cyklických klimatických podmienkach (EN 15416-3: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>92. STN EN 15425 (66 8514)</p>	<p>Lepidlá. Jednozložkový polyuretán (PUR) na nosné drevené konštrukčné dielce. Klasifikácia a funkčné požiadavky (EN 15425: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší Lepidlá. Jednozložkový polyuretán na nosné drevené dielce. Klasifikácia a funkčné požiadavky *****) (EN 15425: 2008) zo septembra 2008</p>
<p>STN EN 15416-3+A1 (66 8511)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické alebo aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 3: Skúška kríbovej deformácie zaťažených telies v ohybe v cyklických klimatických podmienkach (Konsolidovaný text) *****) (EN 15416-3: 2007+A1: 2010) z júla 2010</p>	<p>93. STN P CEN/TS 17035 (68 1130)</p>	<p>Povrchovoaktívne látky na báze biomasy. Požiadavky a skúšobné metódy (CEN/TS 17035: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do marca 2019.</p>
<p>90. STN EN 15416-4 (66 8511)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie otvoreného času lepenia pri uvedených podmienkach (EN 15416-4: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>94. STN EN 490+A1 (72 3240)</p>	<p>Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklady stien. Požiadavky na výrobok (EN 490: 2011+A1: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 31. 10. 2018 ruší Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklady stien. Požiadavky na výrobok (EN 490: 2011) z mája 2012</p>
<p>STN EN 15416-4 (66 8511)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické alebo aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie otvoreného času lepenia pre jednozložkové polyuretánové lepidlá *****) (EN 15416-4: 2006) z februára 2007</p>	<p>STN EN 490 (72 3240)</p>	
<p>91. STN EN 15416-5 (66 8511)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie minimálneho času lisovania pri uvedených podmienkach (EN 15416-5: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>95. STN EN 16809-2 (72 7081)</p>	<p>Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z lepených a sypkých výplňových perličiek expandovaného polystyrénu (EPS) vytvárané na stavbe. Časť 2: Špecifikácia výrobkov po zabudovaní (EN 16809-2: 2017) Platí od 1. 7. 2017</p>
<p>STN EN 15416-5 (66 8511)</p>	<p>Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie dohodnutého času lisovania *****) (EN 15416-5: 2006) z februára 2007</p>	<p>96. STN EN 16497-2 (73 4213)</p>	<p>Komíny. Betónové systémy komínov. Časť 2: Zariadenia nezávislé od interiérového vzduchu (EN 16497-2: 2017) Platí od 1. 7. 2017</p>
		<p>97. STN EN 16475-2 (73 4220)</p>	<p>Komíny. Príslušenstvo. Časť 2: Komínové ventilátory. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 16475-2: 2017) Platí od 1. 7. 2017</p>

98. STN EN 13146-10 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 10: Skúška zmluvného zaťaženia pre odolnosť proti vytiahnutiu (EN 13146-10: 2017) Platí od 1. 7. 2017	103. STN EN 15384-1 (77 3033)	Obaly. Skúšobná metóda na stanovenie pórovitosti vnútorného náteru pre flexibilné hliníkové tuby. Časť 1: Skúška chloridom sodným (EN 15384-1: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Spolu s STN EN 15384-2 ruší
99. STN EN 16727-3 (73 6382)	Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku ovzduším. Neakustické vlastnosti. Časť 3: Požiadavky na všeobecnú bezpečnosť a životné prostredie (EN 16727-3: 2017) Platí od 1. 7. 2017	STN EN 15384 (77 3033)	Obaly. Flexibilné hliníkové tuby. Skúšobná metóda na stanovenie pórovitosti vnútorného náteru ****) (EN 15384: 2007) z mája 2008
100. STN EN 1253-5 (73 6765)	Vpusty v budovách. Časť 5: Podlahové vpusty s uzatváracím zariadením pre ľahké kvapaliny (EN 1253-5: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší	104. STN EN 15384-2 (77 3033)	Obaly. Skúšobná metóda na stanovenie pórovitosti vnútorného náteru pre flexibilné hliníkové tuby. Časť 2: Skúška síranom mednatým (EN 15384-2: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Spolu s STN EN 15384-1 ruší
STN EN 1253-5 (73 6765)	Vpusty v budovách. Časť 5: Podlahové vpusty s uzatváracím zariadením pre ľahké kvapaliny ****) (EN 1253-5: 2003) z júna 2004	STN EN 15384 (77 3033)	Obaly. Flexibilné hliníkové tuby. Skúšobná metóda na stanovenie pórovitosti vnútorného náteru ****) (EN 15384: 2007) z mája 2008
101. STN EN 12976-1 (74 7202)	Tepelné solárne systémy a komponenty. Priemyselne vyrábané systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 12976-1: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 31. 7. 2017 ruší	105. STN EN ISO 12947-2 (80 0815)	Textílie. Zisťovanie odolnosti plošných textílií proti oderu metódou Martindale. Časť 2: Stanovenie predratia vzorky (ISO 12947-2: 2016) (EN ISO 12947-2: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 12976-1 (74 7202)	Tepelné solárne systémy a komponenty. Priemyselne vyrábané systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 12976-1: 2006) zo septembra 2006	STN EN ISO 12947-2 (80 0815)	Textílie. Zisťovanie odolnosti plošných textílií proti oderu metódou Martindale. Časť 2: Stanovenie predratia vzorky (ISO 12947-2: 1998) (EN ISO 12947-2: 1998) z mája 2001
102. STN EN 12976-2 (74 7202)	Tepelné solárne systémy a komponenty. Priemyselne vyrábané systémy. Časť 2: Skúšobné metódy (EN 12976-2: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 31. 7. 2017 ruší	106. STN EN ISO 1421 (80 0908)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie pevnosti v ťahu a ťažnosti pri pretrhnutí (ISO 1421: 2016) (EN ISO 1421: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Rozpracované prekladom. Jej oznámením sa ruší
STN EN 12976-2 (74 7202)	Tepelné solárne systémy a komponenty. Priemyselne vyrábané systémy. Časť 2: Skúšobné metódy (EN 12976-2: 2006) zo septembra 2006	STN EN ISO 1421 (80 0908)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie pevnosti v ťahu a ťažnosti pri pretrhnutí (ISO 1421: 1998) *) (EN ISO 1421: 1998) z februára 2002

107. STN EN ISO 5470-1 (80 0919)	<p>Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie odolnosti proti oderu. Časť 1: Taberov prístroj na skúšanie oderu (ISO 5470-1: 2016) (EN ISO 5470-1: 2016) Platí od 1. 7. 2017</p>	111. STN EN ISO 21549-7 (84 8018)	<p>Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 7: Údaje o liečbe (ISO 21549-7: 2016) (EN ISO 21549-7: 2016) Platí od 1. 7. 2017</p>
STN EN ISO 5470-1 (80 0919)	<p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie odolnosti proti oderu. Časť 1: Taberov prístroj na skúšanie oderu (ISO 5470-1: 1999) ***) (EN ISO 5470-1: 1999) z novembra 2001</p>	STN EN ISO 21549-7 (84 8018)	<p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 7: Údaje o liečbe (ISO 21549-7: 2007) ****) (EN ISO 21549-7: 2007) z decembra 2007</p>
108. STN EN 1496 (83 2624)	<p>Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Záchrané zdvíhacie zariadenia (EN 1496: 2017) Platí od 1. 7. 2017</p>	112. STN EN ISO 25237 (84 8128)	<p>Zdravotnícka informatika. Pseudonymizácia (ISO 25237: 2017) (EN ISO 25237: 2017) Platí od 1. 7. 2017</p>
STN EN 1496 (83 2624)	<p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Záchrané zdvíhacie zariadenia ****) (EN 1496: 2006) z mája 2007</p>	113. STN EN ISO 7199 (85 6250)	<p>Kardiovaskulárne implantáty a umelé orgány. Výmenníky pre krv-plyn (oxygenátory) (ISO 7199: 2016) (EN ISO 7199: 2017) Platí od 1. 7. 2017</p>
STN EN 1496 (83 2624)	<p>Jej oznámením sa ruší</p>	STN EN ISO 7199 (85 6250)	<p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Kardiovaskulárne implantáty a umelé orgány. Výmenníky pre krv-plyn (oxygenátory) (ISO 7199: 2009+Amd 1: 2012) ****) (EN ISO 7199: 2014) z februára 2015</p>
109. STN EN ISO 15025 (83 2734)	<p>Ochranné odevy. Ochrana proti ohňu. Metóda skúšania ohraničeného šírenia plameňa (ISO 15025: 2016) (EN ISO 15025: 2016) Platí od 1. 7. 2017</p>	114. STN EN ISO 10993-6 (85 6510)	<p>Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 6: Skúšky lokálnych účinkov po implantácii (ISO 10993-6: 2016) (EN ISO 10993-6: 2016) Platí od 1. 7. 2017</p>
STN EN ISO 15025 (83 2734)	<p>Rozpracované prekladom.</p> <p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a ohňu. Metóda skúšania ohraničeného šírenia plameňa (ISO 15025: 2000) (EN ISO 15025: 2002) z októbra 2003</p>	STN EN ISO 10993-6 (85 6510)	<p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 6: Skúšky lokálnych účinkov po implementácii (ISO 10993-6: 2007) ****) (EN ISO 10993-6: 2009) z októbra 2009</p>
110. STN EN ISO 9151 (83 2744)	<p>Ochranné odevy proti teplu a plameňu. Stanovenie prestupu tepla pri vystavení účinku plameňa (ISO 9151: 2016) (EN ISO 9151: 2016) Platí od 1. 7. 2017</p>	115. STN EN 12727 (91 0602)	<p>Bytový nábytok. Radové sedenie. Požiadavky na bezpečnosť, pevnosť a trvanlivosť (EN 12727: 2016) Platí od 1. 7. 2017</p>
STN EN 367 (83 2744)	<p>Rozpracované prekladom.</p> <p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Ochranné pracovné odevy. Ochrana proti teplu a plameňu. Skúšobná metóda: Stanovenie prestupu tepla pri vystavení účinku plameňa (EN 367: 1992, EN 367: 1992/AC: 1992) zo septembra 1996</p>	STN EN 12727 (91 0602)	<p>Jej oznámením sa ruší</p> <p>Bytový nábytok. Radové sedenie. Skúšobné metódy a požiadavky na stanovenie pevnosti a trvanlivosti *) (EN 12727: 2000) z augusta 2002</p>

116. STN EN 15372 (91 0702)	Nábytok. Pevnosť, trvanlivosť a bezpečnosť. Požiadavky na nebytové stoly (EN 15372: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší	121. STN EN 12572-1 (94 2050)	Umelé horolezecké konštrukcie. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na umelé horolezecké konštrukcie so zaisťovacími bodmi (EN 12572-1: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 15372 (91 0702)	Nábytok. Pevnosť, trvanlivosť a bezpečnosť. Požiadavky na nebytové stoly (EN 15372: 2008) z októbra 2008	STN EN 12572-1 (94 2050)	Umelé horolezecké konštrukcie. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na umelé horolezecké konštrukcie so zaisťovacími bodmi ****) (EN 12572-1: 2007) zo septembra 2007
117. STN EN 527-2 (91 0850)	Kancelársky nábytok. Pracovné stoly. Časť 2: Bezpečnostné a pevnostné požiadavky a požiadavky na trvanlivosť (EN 527-2: 2016) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší	122. STN EN 12572-2 (94 2050)	Umelé horolezecké konštrukcie. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na boulderingové steny (EN 12572-2: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 527-2 (91 0850)	Kancelársky nábytok. Pracovné stoly. Časť 2: Mechanicko-bezpečnostné požiadavky ****) (EN 527-2: 2002) z júna 2003	STN EN 12572-2 (94 2050)	Umelé horolezecké konštrukcie. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy pre boulderingové steny ****) (EN 12572-2: 2008) z apríla 2009
118. STN EN 581-3 (91 1601)	Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 3: Mechanicko-bezpečnostné požiadavky na stoly (EN 581-3: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší	123. STN EN 12572-3 (94 2050)	Umelé horolezecké konštrukcie. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na lezecké chytadlá (EN 12572-3: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 581-3 (91 1601)	Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 3: Mechanicko-bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy pre stoly (EN 581-3: 2007) z novembra 2007	STN EN 12572-3 (94 2050)	Umelé horolezecké konštrukcie. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy pre lezecké chytadlá ****) (EN 12572-3: 2008) z apríla 2009
119. STN EN 54-5 (92 0404)	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové tepelné hlásiče (EN 54-5: 2017) Platí od 1. 7. 2017 Jej oznámením sa 28. 2. 2021 ruší	<hr/> Zrušené STN <hr/>	
STN EN 54-5 (92 0404)	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové hlásiče ***) (EN 54-5: 2000) z novembra 2002	124. STN EN 187103 (35 9221)	Špecifikácia. Optické káble na vnútorné používanie ****) (EN 187103: 2003) z augusta 2003 Zrušená od 1. 7. 2017 Zrušená v CENELEC. Touto problematikou sa zaoberá súbor STN EN 60794-2.
120. STN EN 16763 (92 2001)	Služby pre systémy požiarnej bezpečnosti a pre bezpečnostné systémy (EN 16763: 2017) Platí od 1. 7. 2017		

125. STN EN 187105 (35 9221)	Jednovidové optické káble (uložené priamo do zeme alebo v rúrkach) ****) (EN 187105: 2002) z novembra 2002 Zrušená od 1. 7. 2017 Zrušená v CENELEC. Touto problematikou sa zaoberá STN EN 60794-3-10 a STN EN 60794-3-11.	131. STN EN 186220 (35 9241)	Čiastková špecifikácia. Súbory konektorov pre optické vlákna a káble. Typ LSC ****) (EN 186220: 1993) z novembra 2000 Zrušená od 1. 7. 2017 Zrušená v CENELEC.
126. STN EN 181000 (35 9230)	Kmeňová špecifikácia. Optické vláknové odbočnice ****) (EN 181000: 1994) z novembra 2000 Zrušená od 1. 7. 2017 Zrušená v CENELEC.	132. STN EN 186230 (35 9241)	Čiastková špecifikácia. Súbory konektorov pre optické vlákna a káble. Typ LSF ****) (EN 186230: 1993) z novembra 2000 Zrušená od 1. 7. 2017 Zrušená v CENELEC.
127. STN EN 181101 (35 9231)	Vzorová predmetová špecifikácia. Optické vláknové odbočnice. Typ: vlnovo neselektívna transmisná hviezdovitá odbočnica ****) (EN 181101: 1994) z novembra 2000 Zrušená od 1. 7. 2017 Zrušená v CENELEC.	133. STN EN 50377-9-1 (35 9242)	Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácia výrobkov. Časť 9-1: Typ MT-RJ na spájanie mnohovidových vlákien kategórie A1a a A1b podľa IEC 60793-2 ****) (EN 50377-9-1: 2003) z novembra 2003 Zrušená od 1. 7. 2017 Zrušená v CENELEC.
128. STN EN 181103 (35 9231)	Vzorová predmetová špecifikácia. Optické vláknové odbočnice. Typ: vlnovo neselektívna transmisná hviezda na použitie v telekomunikáciách ****) (EN 181103: 1997) z novembra 2000 Zrušená od 1. 7. 2017 Zrušená v CENELEC.	134. STN EN 50377-9-2 (35 9242)	Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácia výrobkov. Časť 9-2: Typ MT-RJ na spájanie jednovidových vlákien kategórie B1.1 podľa IEC 60793-2 ****) (EN 50377-9-2: 2004) z augusta 2004 Zrušená od 1. 7. 2017 Zrušená v CENELEC.
129. STN EN 181104 (35 9231)	Vzorová predmetová špecifikácia. Optické vláknové odbočnice. Typ: vlnovo selektívna transmisná hviezda na použitie v telekomunikáciách ****) (EN 181104: 1997) z novembra 2000 Zrušená od 1. 7. 2017 Zrušená v CENELEC.	135. STN EN 50378-3-2 (35 9258)	Pasívne súčiastky používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácia výrobku. Časť 3-2: Typ: 4/8 kanálový CWDM modul na pripojenie na jednovidové vlákna kategórie B1.1 a B1.3 podľa IEC 60793-2-50 ****) (EN 50378-3-2: 2007) z marca 2008 Zrušená od 1. 7. 2017 Zrušená v CENELEC.
130. STN EN 180101 (35 9234)	Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné optické vláknové deliče ****) (EN 180101: 1995) z novembra 2000 Zrušená od 1. 7. 2017 Zrušená v CENELEC.		

Zmeny STN

136. STN EN ISO 15848-1/A1 (13 0107)	Priemyselné ventily. Meracie, skúšobné a kvalifikačné postupy na prchavé emisie. Časť 1: Klasifikačný systém a kvalifikačné postupy typovej skúšky ventilov (ISO 15848-1: 2015/Amd 1: 2017). Zmena A1 STN EN ISO 15848-1 z novembra 2015 (EN ISO 15848-1: 2015/A1: 2017) Platí od 1. 7. 2017	140. STN EN 60947-5-5/A2 (35 4101)	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-5: Prístroje riadiacích obvodov a spínacie prvky. Prístroj na elektrické núdzové zastavenie s mechanickým zaistením. Zmena A2 STN EN 60947-5-5 z decembra 2001 (EN 60947-5-5: 1997/A2: 2017, IEC 60947-5-5: 1997/Amd 2: 2016) Platí od 1. 7. 2017 STN EN 60947-5-5 z decembra 2001 sa bez zmeny A2 môže používať do 24. 2. 2020.
137. STN EN 61784-3-18/A1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-18: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 18. Zmena A1 STN EN 61784-3-18 z januára 2012 (EN 61784-3-18: 2011/A1: 2017, IEC 61784-3-18: 2011/Amd 1: 2016) Platí od 1. 7. 2017 STN EN 61784-3-18 z januára 2012 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 16. 1. 2020.	141. STN EN 61995-2/A1 (36 0572)	Prístroje na pripojenie svietidiel pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Normalizované listy prístrojov na pripojenie svietidiel (DCL). Zmena A1 STN EN 61995-2 z januára 2010 (EN 61995-2: 2009/A1: 2017, IEC 61995-2: 2009/Amd 1: 2016) Platí od 1. 7. 2017 STN EN 61995-2 z januára 2010 sa bez zmeny A1 môže používať do 10. 2. 2020.
138. STN EN 60404-15/A1 (34 5884)	Magnetické materiály. Časť 15: Metódy určenia relatívnej magnetickej permeability slabo magnetických materiálov. Zmena A1 STN EN 60404-15 z mája 2013 (EN 60404-15: 2012/A1: 2017, IEC 60404-15: 2012/Amd 1: 2016) Platí od 1. 7. 2017 STN EN 60404-15 z mája 2013 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 9. 1. 2020.	142. STN EN ISO 15493/A1 (64 3233)	Plastové potrubné systémy na priemyselné aplikácie. Akrylonitril-butadién-styrén (ABS), nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U) a chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Špecifikácie súčastí a systému. Metrický rad (ISO 15493: 2003/Amd 1: 2016). Zmena A1 STN EN ISO 15493 z decembra 2004 (EN ISO 15493: 2003/A1: 2017) Platí od 1. 7. 2017
139. STN EN 60684-3-247/A1 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 247: Teplom zmrastiteľné polyolefinové rúrky s dvojitou stenou bez zníženej horľavosti, hrubostenné a so strednou hrúbkou steny. Zmena A1 STN EN 60684-3-247 z februára 2012 (EN 60684-3-247: 2011/A1: 2017, IEC 60684-3-247: 2011/Amd 1: 2016) Platí od 1. 7. 2017 STN EN 60684-3-247 z februára 2012 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 18. 1. 2020.	143. STN EN ISO 21535/A1 (85 2937)	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Špecifické požiadavky na implantáty bedrového kĺbu (ISO 21535: 2007/Amd 1: 2016). Zmena A1 STN EN ISO 21535 zo septembra 2009 (EN ISO 21535: 2009/A1: 2016) Platí od 1. 7. 2017
		144. STN EN ISO 19054/A1 (85 5321)	Kol'ajnicové systémy na pripojenie zdravotníckeho vybavenia (ISO 19054: 2005/Amd 1: 2016). Zmena A1 STN EN ISO 19054 z novembra 2006 (EN ISO 19054: 2006/A1: 2016) Platí od 1. 7. 2017

Opravy STN

- 145. STN EN 60153-1/AC** **Duté kovové vlnovody. Časť 1:**
(34 7910) **Všeobecné požiadavky a metódy merania. Oprava AC**
STN EN 60153-1 z januára 2017
(EN 60153-1: 2016/AC Feb. 2017)
Platí od 1. 7. 2017
- 146. STN EN 60153-2/AC** **Duté kovové vlnovody. Časť 2:**
(34 7910) **Špecifikácie bežných pravouhlých vlnovodov. Oprava AC**
STN EN 60153-2 z januára 2017
(EN 60153-2: 2016/AC Feb. 2017)
Platí od 1. 7. 2017
- 147. STN EN 50600-4-2/AC** **Informačná technika. Zariadenia**
(36 7254) **a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 4-2: Efektívnosť využitia energie. Oprava AC**
STN EN 50600-4-2 z mája 2017
(EN 50600-4-2: 2016/AC Feb. 2017)
Platí od 1. 7. 2017

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.

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

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

Ing. Viera Huková
riadiateľka
odboru technickej normalizácie
v. r.

Schválené TNI

- 1. TNI CEN/TR 17040** (65 4803) **Priemyselné a vápenaté hnojivá. Odber vzoriek zo statických hľad. Technická správa o experimentálnych pokusoch na odbery vzoriek vykonaných na základe mandátu M/454 ****)**
(CEN/TR 17040: 2017)
Platí od 1. 7. 2017
- 2. TNI CEN/TR 17068** (72 2351) **Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Odporúčania na označenie CE a vyhlásenie o parametroch (DoP) ****)**
(CEN/TR 17068: 2017)
Platí od 1. 7. 2017
- 3. TNI CEN/TR 17052** (73 2601) **Smernice na implementáciu EN 1090-1: 2009+A1: 2011 Zhotovenie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov ****)**
(CEN/TR 17052: 2017)
Platí od 1. 7. 2017

- 4. TNI CEN/TR 17055** (83 3806) **Pracovná expozícia. Meranie chemických faktorov podľa požiadaviek EN 482 a jednej z noriem EN 838, EN 1076, EN 13205, EN 13890 a EN 13936. Voľba postupov ****)**
(CEN/TR 17055: 2017)
Platí od 1. 7. 2017

Zrušené TNI

- 5. TNI IEC/TR3** (33 2320) **Elektrické zariadenia do výbušných plyných atmosfér. Časť 20: Technické údaje o horľavých plynoch a parách v súvislosti s používaním elektrických zariadení**
(IEC/TR3 60079-20: 1996)
z júla 2002
Zrušená od 1. 7. 2017
Zrušená v IEC.
Touto problematikou sa zaoberá STN EN 60079-20-1: 2010.

Dokumenty bez označenia hviezdčkami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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 uvedeného zodpovedného zamestnanca ÚNMS SR.

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

Ing. Viera Huková
 riaditeľka odboru technickej normalizácie
 v. r.

Označenie STN Triediaci znak	Názov STN	Dátum vydania	Zodpovedný zamestnanec
STN IEC 60605-1 (01 0644)	Skúšky bezporuchovosti zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky	1. 10. 1992	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60605-3-1 (01 0644)	Skúšky bezporuchovosti zariadení. Časť 3-1: Odporúčané skúšobné podmienky. Prenosné zariadenia na vnútorné použitie – nízky stupeň simulácie	1. 12. 1992	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60605-3-2 (01 0644)	Skúšky bezporuchovosti zariadení. Časť 3-2: Odporúčané skúšobné podmienky. Zariadenia na stacionárne použitie na miestach chránených proti poveternostným vplyvom – vysoký stupeň simulácie	1. 12. 1992	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60605-3-3 (01 0644)	Skúšky bezporuchovosti zariadení. Časť 3: Odporúčané podmienky skúšok. Oddiel 3: Skúšobný cyklus 3: Zariadenie na stacionárne použitie na miestach čiastočne chránených proti poveternostným vplyvom. Nízky stupeň simulácie	1. 12. 1998	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60605-3-4 (01 0644)	Skúšky bezporuchovosti zariadení. Časť 3: Odporúčané podmienky skúšok. Oddiel 4: Skúšobný cyklus 4: Zariadenie na prenosné a nestacionárne používanie. Nízky stupeň simulácie	1. 12. 1998	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60605-4 (01 0644)	Skúšky bezporuchovosti zariadení. Časť 4: Podmienky na stanovenie bodových odhadov a medzí spoľahlivosti z určovacích skúšok bezporuchovosti zariadení	1. 12. 1992	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60605-6 (01 0644)	Skúšky bezporuchovosti zariadení. Časť 6: Testy platnosti predpokladu konštantnej intenzity porúch	1. 10. 1992	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60092-202+A1 (32 6603)	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 202: Návrh systému. Ochrana	1. 2. 1999	Ing. Míriam Sobihardová

STN IEC 60092-203 (32 6603)	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 203: Konštrukcia systému. Akustické a optické signály	1. 9. 1993	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60092-204 (32 6603)	Elektrické inštalácie na lodiach. 204. časť: Návrh systému – Elektrické a elektrohydraulické kormidlové zariadenie	1. 10. 1996	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60092-350 (32 6603)	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 350: Lodné silnoprúdové káble. Všeobecné konštrukčné a skúšobné požiadavky	1. 4. 1997	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60092-351+A1 (32 6603)	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 351: Izolačné materiály lodných silnoprúdových káblov	1. 10. 1998	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60092-352 (32 6603)	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 352: Výber a inštalovanie káblov na rozvod nízkeho napätia	1. 8. 2001	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60092-353 (32 6603)	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 353: Jednožilové a viacžilové káble s vytlačanou pevnou izoláciou na menovité napätie 1 kV a 3 kV	1. 4. 1997	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60092-354 (32 6603)	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 354: Jednožilové a trojžilové káble s vytlačanou pevnou izoláciou na menovité napätie 6 kV, 10 kV a 15 kV	1. 1. 1999	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60092-359+A1 (32 6603)	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 359: Plášťové materiály lodných silnoprúdových a telekomunikačných káblov (obsahuje zmenu A1:1994)	1. 4. 1999	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60092-501 (32 6603)	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 501: Špeciálne požiadavky na elektrické pohonné stroje lodí	1. 11. 1993	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60092-504 (32 6603)	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 504: Špeciálne vybavenie. Riadenie a prístrojová technika	1. 3. 1999	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60092-505 (32 6603)	Elektrické inštalácie na lodiach. 505. časť: Špeciálne vlastnosti. Plávajúce príbrežné vrtacie súpravy	1. 11. 1996	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60092-506 (32 6603)	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 506: Osobitné požiadavky. Lode prepravujúce špecificky nebezpečný tovar a materiály nebezpečné len pri voľnom uložení	1. 11. 1999	Ing. Míriam Sobihardová
TNI IEC/TR 60092-390 (32 6603)	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 390: Káblové priechody. Postup pri typovej skúške požiarnej bezpečnosti	1. 12. 2000	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60885-1 (34 7010)	Elektrické skúšobné metódy na skúšanie káblov. 1. časť: Elektrické skúšky káblov, šnúr a vodičov na napätie do 450/752 V vrátane	1. 5. 1995	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 61156-1 (34 7030)	Mnohožilové káble so symetrickými párami a štvoricami pre digitálne komunikácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky	1. 5. 1998	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60800 (34 7680)	Vykurovacie káble na menovité napätie 300/500 V na ohrev a zamedzenie tvorby ľadu	1. 4. 2001	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 61423-1 (34 7681)	Vykurovacie káble na priemyselné použitie. Časť 1: Požiadavky na vyhotovenie a skúšobné metódy	1. 4. 2001	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 61423-2 (34 7681)	Vykurovacie káble na priemyselné použitie. Časť 2: Konštrukčné a materiálové požiadavky	1. 4. 2001	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60096-1 (34 7730)	Vysokofrekvenčné káble. Časť 1: Všeobecné požiadavky a meracie metódy	1. 5. 1997	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60096-3 (34 7730)	Vysokofrekvenčné káble. Časť 3: Všeobecné požiadavky a skúšky jednožilových koaxiálnych káblov na použitie v káblových distribučných systémoch	1. 5. 1997	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60096-4-1 (34 7730)	Vysokofrekvenčné káble. 4. časť: Špecifikácia pre supertienené káble. 1. oddiel: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	1. 5. 1997	Ing. Míriam Sobihardová

STN IEC 60189-1+A1+A2+A3 (34 7821)	Nízkočfrekvenčné káble a vodiče s PVC izoláciou a plášťom z PVC. 1. časť: Všeobecné skúšobné a meracie metódy	1. 5. 1997	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60189-2 (34 7821)	Nízkočfrekvenčné káble a vodiče s izoláciou z PVC a plášťom z PVC. Časť 2: Káble v pároch, trojiciach, štvoricach a päťiciach pre vnútorné inštalácie	1. 10. 1992	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60189-3+A1 (34 7821)	Nízkočfrekvenčné káble a vodiče s PVC izoláciou a plášťom z PVC. Časť 3: Prístrojové vodiče s plným alebo lanovaným jadrom, s izoláciou z PVC, jednožilové, párové a trojicové	1. 12. 1997	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60189-4+A1 (34 7821)	Nízkočfrekvenčné káble a vodiče s PVC izoláciou a plášťom z PVC. Časť 4: Vodiče s PVC izoláciou na rozvod signálu, s plným jadrom, jednožilové, párové, trojicové, štvoricové a päťicové	1. 12. 1997	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60189-5+A2 (34 7821)	Nízkočfrekvenčné káble a vodiče s PVC izoláciou a plášťom z PVC. Časť 5: Prístrojové káble a vodiče s plnými alebo lanovanými jadrami, izolované PVC, tienené, jednožilové alebo párové	19. 6. 1998	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60189-6+A1 (34 7821)	Nízkočfrekvenčné káble a vodiče s PVC izoláciou a plášťom z PVC. Časť 6: Signalizačné káble z jednožilových vodičov pre telekomunikačné zariadenia a inštalácie	1. 12. 1997	Ing. Míriam Sobihardová
STN IEC 60189-7+A1 (34 7821)	Nízkočfrekvenčné káble a vodiče s PVC izoláciou a plášťom z PVC. Časť 7: Vodiče na rozvod signálu s plnými jadrami, s PVC izoláciou a s polyamidovým povlakom, jednožilové, párové, trojicové, štvoricové a päťicové	1. 12. 1997	Ing. Míriam Sobihardová

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 neskorších predpisov 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. Viera Huková
riaditeľka 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: navrhynoriam@normoff.gov.sk.

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

Ing. Viera Huková
riaditeľka 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. Viera Huková
riaditeľka 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 máji 2017 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2017/900/008610/01389 zo dňa 30. 5. 2017 vydané pre **SIEMENS s. r. o.**, Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava, IČO: 31 349 307.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Položka prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Meracie transformátory napätia používané v spojení s elektromermi (pol. 4.6)	6 kV až 231 kV jednofázových	0,03 % 1,5'	Diferenciálna	PTN-PP Overovanie meracích transformátorov napätia	Mobilné laboratórium
	Meracie transformátory prúdu používané v spojení s elektromermi (pol. 4.6)	5 A až 10 kA	0,04 % 3'		PTP-PP Overovanie meracích transformátorov prúdu	

Poznámka: Neistota merania prevodu napätia alebo prúdu je uvádzaná v percentách a neistota merania fázového posunu je uvádzaná v uhlových minútach.

Pridelená overovacia značka: **M60**.

Platnosť rozhodnutia: **do 30. 5. 2022**.

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

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v máji 2017 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

Ing. Pavol Pavlis
 predseda ÚNMS SR
 v. r.

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ARE/359 1. 5. 2017	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>nálevové vrecúška na čaje a výluhy</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výroby, definície, odber vzoriek a označovanie, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARG/320 31. 5. 2017	Argentína	<i>mlieka v práškovej forme a instantné mlieka</i> Technický predpis MERCOSUR stanovujúci požiadavky na uvedené výroby určené na konzumáciu. Predpis nezahrňuje výroby dojčenskej výživy.	60 dní
TBT/ARM/80 10. 5. 2017	Arménsko	<i>tlakové zariadenia, potrubia s menovitým priemerom nad 25 mm a s maximálnym prípustným prevádzkovým tlakom nad 0,05 MPa</i> Zmeny a doplnky technických predpisov colnej únie o bezpečnosti vysokotlakových zariadení.	neaplikuje sa
TBT/BRA/714 3. 5. 2017	Brazília	<i>ovocie čučoriedky (Vaccinium corymbosum) z Peru</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
TBT/BRA/715 15. 5. 2017	Brazília	<i>elektrické motory, motory s kliečkovou kotvou</i> Predpis ustanovujúci požiadavky na výroby, energetická účinnosť uvedených motorov.	neaplikuje sa

TBT/BRA/716 19. 5. 2017	Brazília	<i>tabakové výrobky</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky a reguláciu v oblasti reklamy, predaja a marketingu tabakových výrobkov určených na fajčenie.	neaplikuje sa
TBT/BRA/717 19. 5. 2017	Brazília	<i>vlasové prípravky, prípravky na úpravu vlasov a zmenu ich chemickej štruktúry</i> Metrologický predpis ustanovujúci požiadavky na teplomery s kvapalinou v skle (liquid-in-glass thermometers), určené na meranie teploty oleja, jeho vedľajších produktov a kvapalných biopalív, skladovaných v cisternách alebo cisternových prepravných vozidlách.	10. 7. 2017
TBT/BRA/718 22. 5. 2017	Brazília	<i>potraviny</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky na vydávanie exportných sanitárnych certifikátov v pôsobnosti národného systému pre zdravotný dohľad.	neaplikuje sa
TBT/BRA/719 24. 5. 2017	Brazília	<i>nápoje, víno a hroznové deriváty</i> Uznesenie schvaľujúce predpisy na označovanie a údaje na etiketách uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/720 24. 5. 2017	Brazília	<i>osvetľovacie a signalizačné systémy</i> Vyhláška ustanovujúca zavedenie povinných prvkov a technických špecifikácií na uvedené systémy určené pre automobily, úžitkové vozidlá, dodávky, nákladné autá, traktory, autobusy, prívesy a návesy domácej výroby a z dovozu.	neaplikuje sa
TBT/BRA/721 29. 5. 2017	Brazília	<i>zdravotnícke výrobky, liečivá</i> Uznesenie ustanovujúce postupy správnej praxe v oblasti distribúcie, skladovania a prepravy liečiv.	neaplikuje sa
TBT/CAN/523 3. 5. 2017	Kanada	<i>zdravotnícke výrobky, liečivá, bezpečnostné pásy používané v autobusoch</i> Predpisy, ktorými sa aktualizujú predpisy na potraviny a liečivá. Právna úprava (Vanessa's Law) zavádza vydávanie ministerských vyhlášok na opätovné posúdenie/prehodnotenie pozitívnych a negatívnych účinkov liekov a/alebo dodatočné testy a štúdie.	6. 7. 2017
TBT/CAN/524 3. 5. 2017	Kanada	<i>detské ohrádky a doplnky k detským ohrádkam</i> Aktualizácia predpisov v súlade s kanadským zákonom o bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov (CCPSA). Posilnenie bezpečnosti detských ohrádok, dopĺňujúce požiadavky a skúšky odolnosti proti ohýbaniu alebo spadnutiu horných líšt ohrádky.	6. 7. 2017
TBT/CAN/525 8. 5. 2017	Kanada	<i>farmaceutické výrobky, liečivá</i> Zmeny a doplnky predpisov o potravinách a liečivách, postupy pri dovoze liečiv z dôvodu naliehavej potreby zdravia verejnosti.	neaplikuje sa
TBT/CAN/526 29. 5. 2017	Kanada	<i>rádiové komunikácie</i> Konzultácia k normám a špecifikáciám na rádiové zariadenia (RSS) -252, 1. vydanie: Inteligentné dopravné systémy – priradená dedikovaná komunikácia na krátke vzdialenosti (DSRC) a palubná jednotka (OBU).	26. 7. 2017

TBT/CHE/217 8. 5. 2017	Švajčiarsko	<i>plynové spotrebiče</i> Návrh vyhlášky Švajčiarskej federálnej rady pre bezpečnosť plynových spotrebičov, úprava zameraná na harmonizáciu s legislatívou EÚ.	60 dní
TBT/CHE/218 9. 5. 2017	Švajčiarsko	<i>osobné ochranné prostriedky</i> Návrh vyhlášky Švajčiarskej federálnej rady pre bezpečnosť osobných ochranných prostriedkov, úprava zameraná na harmonizáciu s legislatívou EÚ.	60 dní
TBT/CHE/219 11. 5. 2017	Švajčiarsko	<i>lanovkové zariadenia určené na prepravu osôb</i> Revízia vyhlášky o lanovkových zariadeniach určených na prepravu osôb, úprava zameraná na harmonizáciu s legislatívou EÚ.	31. 8. 2017
TBT/CHL/403 29. 5. 2017	Čile	<i>oceľové konštrukcie</i> Národná norma na oceľové konštrukcie - Časť 1: požiadavky na výpočet oceľových konštrukcií budov.	60 dní
TBT/CHL/404 29. 5. 2017	Čile	<i>elektrické výrobky</i> Postup implementácie certifikačného systému č. 2 uplatňovaného na certifikačné orgány schválené komisiou pre elektrickú energiu a palivá, s cieľom štandardizovať hodnotenia vykonávané v rôznych továrňach jednotlivými certifikačnými orgánmi.	60 dní
TBT/CHN/1200 29. 5. 2017	Čína	<i>chemické liečivá a biologické produkty</i> Rozhodnutie o zmenách v oblasti registrácie dovážaných liečiv.	60 dní
TBT/CHN/1201 29. 5. 2017	Čína	<i>emisie formaldehydu</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na interiérové dekoratívne a obnovovacie materiály, limitné hodnoty emisií formaldehydu na dosky/panely na báze dreva a výrobky na povrchovú úpravu.	60 dní
TBT/CRI/167 22. 5. 2017	Kostarika	<i>alkoholické nápoje</i> Technický predpis stanovujúci definície pojmov používaných v priemysle alkoholických nápojov a klasifikáciu týchto nápojov s ohľadom na ich pomenovanie a označovanie.	neaplikuje sa
TBT/EU/484 9. 5. 2017	Európska únia	<i>zariadenia s krátkym dosahom</i> Návrh vykonávacieho rozhodnutia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2006/771/ES o harmonizácii rádiového frekvenčného spektra na využitie zariadení s krátkym dosahom a o zrušení rozhodnutia 2006/804/ES.	60 dní
TBT/EU/485 19. 5. 2017	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Fludioxonil určený ako účinná látka na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 7, 9 a 10.	60 dní
TBT/EU/486 19. 5. 2017	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje 2-methylisothiazol-3(2H)-one určený ako účinná látka na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 12.	90 dní

TBT/EU/487 19. 5. 2017	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje extrakt margosa, za studena lisovaný olej zo semien <i>Azadirachta indica</i> bez šupiek extrahovaný pomocou superkritického oxidu uhličitého, určený ako účinná látka na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 19.	60 dní
TBT/IND/59 17. 5. 2017	India	<i>solárne fotovoltaické systémy, zariadenia a súčasti</i> Nariadenie stanovujúce požiadavky na uvedené výrobky a povinnú registráciu výrobcov.	60 dní
TBT/IND/60 29. 5. 2017	India	<i>oceľové tyče, plechy a cievky vrátane výrobkov s pozinkovaním</i> Nariadenie stanovujúce požiadavky na kontrolu kvality ocele a oceľových výrobkov.	60 dní
TBT/ISR/947 29. 5. 2017	Izrael	<i>základné zložky na prípravu nápojov</i> Norma SI 54 vyhlásená ako nezáväzná, zníženie regulačného zaťaženia výrobcov a dovozcov.	60 dní
TBT/ISR/948 29. 5. 2017	Izrael	<i>nápojové prášky s ovocnými alebo inými príchutami</i> Norma SI 1248 vyhlásená ako nezáväzná, zníženie regulačného zaťaženia výrobcov a dovozcov.	60 dní
TBT/ISR/949 29. 5. 2017	Izrael	<i>potravinársky škrob</i> Norma SI 331 vyhlásená čiastočne ako nezáväzná a čiastočne ako zrušená.	60 dní
TBT/JAM/56 19. 5. 2017	Jamajka	<i>brzdové kvapaliny určené do motorových vozidiel</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	28. 6. 2017
TBT/JAM/57 19. 5. 2017	Jamajka	<i>pneumatiky na osobné vozidlá</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	28. 6. 2017
TBT/JAM/58 19. 5. 2017	Jamajka	<i>pneumatiky na motorové vozidlá okrem osobných vozidiel</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	28. 6. 2017
TBT/JAM/59 22. 5. 2017	Jamajka	<i>piesok, štrk a kameň určený na použitie pri výrobe betónu na bežné stavebné účely</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	28. 6. 2017
TBT/JAM/60 30. 5. 2017	Jamajka	<i>povrchovo aktívne látky, syntetické pracie prášky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, povolené zložky, údaje na etiketách.	13. 7. 2017
TBT/JAM/61 30. 5. 2017	Jamajka	<i>potraviny, soľ obohatená fluórom a jódom</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	28. 6. 2017

TBT/JPN/557 8. 5. 2017	Japonsko	<i>asfalt, 1-chlór-2-propanol, 2-chlór-1-propanol, kyselina boritá, portlandský cement, 2-metoxy-2-metylbután, karbonylsulfid a ďalšie látky</i> Vykonnávacía vyhláška k zákonu o bezpečnosti a zdraví pri práci ustanovujúca zmeny a doplnky súvisiacich vyhlášok v zmysle nezmeniť ustanovenia povinností pre subjekty manipulujúce s uvedenými látkami.	neaplikuje sa
TBT/JPN/558 9. 5. 2017	Japonsko	<i>žiarovky, zdroje svetla LED, osvetľovacie zariadenia</i> Revízia vykonávacej vyhlášky v súlade s aktuálnymi požiadavkami na racionálne využívanie energie.	60 dní
TBT/JPN/559 16. 5. 2017	Japonsko	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Minimálne požiadavky na repasované jednorazové zdravotnícke pomôcky (SUDs).	60 dní
TBT/KEN/575 23. 5. 2017	Keňa	<i>rastlinná výroba, rastliny produkujúce vlákna</i> Predpisy stanovujúce požiadavky na uvedené plodiny.	neaplikuje sa
TBT/KEN/576 23. 5. 2017	Keňa	<i>rastlinná výroba, záhradnícke plodiny</i> Predpisy stanovujúce požiadavky na uvedené plodiny.	neaplikuje sa
TBT/KEN/577 23. 5. 2017	Keňa	<i>rastlinná výroba, potravinárske plodiny</i> Predpisy stanovujúce požiadavky na uvedené plodiny.	neaplikuje sa
TBT/KEN/578 23. 5. 2017	Keňa	<i>káva a náhrady kávy</i> Oznámenie o ustanovení predpisu na kávu, všeobecné požiadavky a požiadavky na kvalitu produktu.	neaplikuje sa
TBT/KEN/579 23. 5. 2017	Keňa	<i>čaj</i> Predpis ustanovujúci požiadavky na produkciu výsadbových rastlín (čajovníkové škôlky).	neaplikuje sa
TBT/KEN/580 23. 5. 2017	Keňa	<i>rastlinná výroba, pestovanie a obchodovanie s rastlinami Pyrethrum</i> Predpisy stanovujúce požiadavky na uvedené komodity.	neaplikuje sa
TBT/KEN/581 23. 5. 2017	Keňa	<i>bylinné a ovocné výluhy (čaje)</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/KEN/582 23. 5. 2017	Keňa	<i>tradičný čaj vyrobený z rastliny Camellia sinensis (Linneaus) O. Kuntze</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/KEN/583 23. 5. 2017	Keňa	<i>červený čaj vyrobený z určitých častí rastliny Camellia sinensis</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/KEN/584 28. 5. 2017	Keňa	<i>rastlinná výroba, orechy a olejnaté plodiny</i> Predpisy stanovujúce požiadavky na uvedené plodiny.	neaplikuje sa

TBT/KOR/716 2. 5. 2017	Kórea	<i>kozmetické výrobky</i> Ustanovenie predpisov na zabezpečenie spoľahlivosti certifikácie a subjektov činných v oblasti označovania a reklamy kozmetických výrobkov.	20 dní
TBT/KOR/717 16. 5. 2017	Kórea	<i>tlakové nádoby, bojler a podobné iné zariadenia</i> Vykonávacie predpisy k zákonu o racionálnom využívaní energie.	60 dní
TBT/LCA/50 18. 5. 2017	Svätá Lucia	<i>tabakové výrobky</i> Požiadavky na označovanie uvedených výrobkov určených na maloobchodný predaj v individuálnych baleniach a baleniach v kartónoch.	neaplikuje sa
TBT/LCA/51 18. 5. 2017	Svätá Lucia	<i>metrológia, metrologické jednotky</i> Zákonné opatrenie ustanovujúce nariadenie o metrológii (systém jednotiek, 2016).	neaplikuje sa
TBT/MEX/357 2. 5. 2017	Mexiko	<i>pobrežné ropné skladovacie zariadenia</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky v danej oblasti vrátane technických požiadaviek, bezpečnosti prevádzky a ochrany životného prostredia.	neaplikuje sa
TBT/NIC/152 17. 5. 2017	Nikaragua	<i>zelená káva robusta</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na produkt vrátane kvality a stupňa akosti.	60 dní
TBT/NZL/78 23. 5. 2017	Nový Zéland	<i>klimatizačné zariadenia, výkonnosť a hospodárnosť uvedených zariadení</i> Navrhované zmeny súčasných regulačných požiadaviek na klimatizačné zariadenia.	60 dní
TBT/OMN/303 9. 5. 2017	Omán	<i>motorové vozidlá</i> Dohoda o cestnej doprave vrátane technických podmienok týkajúcich sa motorových vozidiel a prípojných vozidiel.	60 dní
TBT/PER/92 8. 5. 2017	Peru	<i>farmaceutické výrobky</i> Návrh nariadenia o vydávaní osvedčení o uvoľnení šarží pre biologické výrobky (vakcíny alebo deriváty ľudskej plazmy).	2. 8. 2017
TBT/PER/93 8. 5. 2017	Peru	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Návrh nariadenia, ktorým sa ustanovujú pravidlá klasifikácie a základné zásady pre bezpečnosť a účinnosť.	2. 8. 2017
TBT/PER/94 19. 5. 2017	Peru	<i>farmaceutické výrobky</i> Predpis ustanovujúci pravidlá realizácie štúdií stability farmaceutických výrobkov určených ako špeciálne farmaceutické výrobky.	16. 8. 2017
TBT/PRY/92 15. 5. 2017	Paraguaj	<i>žiarovky a žiarivky</i> Vytvorenie registra výrobcov a dovozcov uvedených výrobkov, režim udeľovania licencií a povinná certifikácia energetickej hospodárnosti.	neaplikuje sa

TBT/PRY/93 22. 5. 2017	Paraguaj	<i>bezvodý etanol prítomný v palivách</i> Ustanovenie požiadaviek na minimálne percento bezvodého etanolu v zmesiach obsahujúcich 85-, 90- a 95-oktánový benzín.	neaplikuje sa
TBT/SAU/981 1. 5. 2017	Saudská Arábia	<i>nálevové vrecúška na čaje a výluhy</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, definície, odber vzoriek a označovanie, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/982 2. 5. 2017	Saudská Arábia	<i>motorové vozidlá</i> Zmeny a doplnky technického predpisu SASO, požiadavky na periodické technické kontroly motorových vozidiel.	60 dní
TBT/SAU/983 22. 5. 2017	Saudská Arábia	<i>nákladné motorové vozidlá</i> Zmeny a doplnky technického predpisu SASO, požiadavky na konštrukciu, údržbu a kontrolu nákladných vozidiel s prívesmi, určenými na prepravu materiálov so zvýšenou teplotou.	60 dní
TBT/TPKM/271 8. 5. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>tlakové hrnce a iné tlakové varné zariadenia používané v domácnostiach</i> Oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TPKM/272 16. 5. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>nabíjačky a sekundárne lítiové batérie určené na elektrické bicykle a bicykle s elektrickým posilňovačom</i> Oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TPKM/273 17. 5. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>sanitárne a iné zariadenia viazané na spotrebu vody (toalety, práčky atď.)</i> Záväzné požiadavky na označovanie výrobkov so spotrebou vodných zdrojov.	60 dní
TBT/TPKM/274 22. 5. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>výrobky pre deti, detské chodúľky, regulácia prítomnosti ftalátov, ťažkých kovov atď.</i> Oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TUR/88 31. 5. 2017	Turecko	<i>aktívne/inteligentné látky prichádzajúce do styku s potravinami</i> Komuniké týkajúce sa potravinového kódexu Turecka, návrh predpisu na reguláciu použitia uvedených materiálov a položiek prichádzajúcich do styku s potravinami.	30. 7. 2017
TBT/TUR/89 31. 5. 2017	Turecko	<i>materiály a položky prichádzajúce do styku s potravinami</i> Potravinový kódex Turecka, predpis ustanovujúci všeobecné predpisy na uvedené materiály a položky, postupy na udeľovanie povolení.	30. 7. 2017
TBT/TZA/89 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>cestoviny, rezance, špagety, makaróny atď.</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TZA/90 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>kremičitan sodný na priemyselné použitie</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TZA/91 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>maliarske kefy</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/TZA/92 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>kefy na WC</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TZA/93 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>metly na zametanie</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TZA/94 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>upratovacie mopy určené na použitie za mokra</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TZA/95 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>výrobky z obilnín, pečivo/koláče</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TZA/96 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>výrobky z obilnín, žemle</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TZA/97 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>výrobky z obilnín, sušienky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TZA/98 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>vedierka určené na použitie s mopmi</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TZA/99 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>osobné automobily</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TZA/100 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>doplnkové krmivá pre hovädzí dobytok vrátane výrobkov mliečnej výživy pre teľatá, výrobkov pre jalovice, výkrmných krmív atď.</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TZA/101 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>zmesové krmivá pre hydinu vrátane výrobkov pre kurčatá, brojler, nosnice atď.</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TZA/102 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>krmivá pre zvieratá, premixy pre mliečny dobytok</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TZA/103 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>krmivá pre zvieratá, premixy pre ošípané</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TZA/104 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>krmivá pre zvieratá, premixy pre hydinu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TZA/105 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>krmivá pre zvieratá, viaczložkové krmivá pre ošípané</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TZA/106 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>chladiace kvapaliny na báze etylénglykolu alebo propylénglykolu určené do automobilov alebo iných chladiacich systémov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TZA/107 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>mazacie tuky na premazávanie podvozkov a ložísk kolies osobných automobilov, nákladných automobilov a úžitkových vozidiel</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/TZA/108 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>alkoholické nápoje, ovocné vína</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/TZA/109 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>modifikované motorové vozidlá určené na safari, prieskumné účely v prírodných oblastiach, tanzánijských národných parkoch atď.</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/TZA/110 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>rafinovaný cukor</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/TZA/111 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>hnedý cukor</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/TZA/112 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>med odvodený od včiel (Apis mellifera)</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/TZA/113 18. 5. 2017	Tanzánia	<i>práškový cukor</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/665 1. 5. 2017	Uganda	<i>obsah etanolu a metanolu v palivách</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/666 1. 5. 2017	Uganda	<i>ropné produkty vo všeobecnosti</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/667 1. 5. 2017	Uganda	<i>etanol, skúšky kyslosti</i> Národná norma, požiadavky na metódy skúšania uvedenej látky.	60 dní
TBT/UGA/668 1. 5. 2017	Uganda	<i>priemyselné chemické látky</i> Národná norma, požiadavky, metódy odberu vzoriek, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/669 1. 5. 2017	Uganda	<i>organické chemické látky</i> Národná norma, požiadavky, metódy odberu vzoriek, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/670 1. 5. 2017	Uganda	<i>surové oleje, mazacie oleje</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/671 1. 5. 2017	Uganda	<i>ropa a ropné produkty</i> Národná norma, štandardná prax na manuálny odber vzoriek ropy a ropných produktov.	60 dní
TBT/UGA/672 1. 5. 2017	Uganda	<i>ropa a ropné produkty</i> Národná norma, postup na automatický odber vzoriek ropy a ropných produktov.	60 dní
TBT/UGA/673 18. 5. 2017	Uganda	<i>alkoholické nápoje, pivo</i> Národná norma, požiadavky a metódy odberu vzoriek a skúšky piva.	60 dní
TBT/UGA/674 18. 5. 2017	Uganda	<i>pitný lieh, etylalkohol a ostatné destiláty</i> Národná norma, požiadavky a metódy odberu vzoriek a skúšky uvedených destilátov.	60 dní

TBT/UGA/675 18. 5. 2017	Uganda	<i>alkoholické nápoje, tiché stolové vína</i> Národná norma, požiadavky a metódy odberu vzoriek a skúšky uvedených vín.	60 dní
TBT/UGA/676 18. 5. 2017	Uganda	<i>alkoholické nápoje, fortifikované vína</i> Národná norma, požiadavky a metódy odberu vzoriek a skúšky uvedených vín.	60 dní
TBT/UGA/677 18. 5. 2017	Uganda	<i>alkoholické nápoje, šumivé vína</i> Národná norma, požiadavky a metódy odberu vzoriek a skúšky uvedených vín.	60 dní
TBT/UGA/678 18. 5. 2017	Uganda	<i>alkoholické nápoje, whisky</i> Národná norma, požiadavky a metódy odberu vzoriek a skúšky whisky.	60 dní
TBT/UGA/679 20. 5. 2017	Uganda	<i>alkoholické nápoje, vodka</i> Národná norma, požiadavky a metódy odberu vzoriek a skúšky vodky.	60 dní
TBT/UGA/680 18. 5. 2017	Uganda	<i>alkoholické nápoje, brandy</i> Národná norma, požiadavky a metódy odberu vzoriek a skúšky brandy.	60 dní
TBT/UGA/681 18. 5. 2017	Uganda	<i>alkoholické nápoje, neutrálny alkohol určený na použitie pri výrobe alebo miešaní alkoholických nápojov</i> Národná norma, požiadavky a metódy odberu vzoriek a skúšky uvedeného alkoholu.	60 dní
TBT/UGA/682 18. 5. 2017	Uganda	<i>alkoholické nápoje, gin</i> Národná norma, požiadavky a metódy odberu vzoriek a skúšky ginu.	60 dní
TBT/UGA/683 18. 5. 2017	Uganda	<i>alkoholické nápoje, rum</i> Národná norma, požiadavky na metódy odberu vzoriek a skúšky rumu.	60 dní
TBT/UGA/684 24. 5. 2017	Uganda	<i>vajcia v škrupine pochádzajúce z domácej hydiny, vhodné na konzumáciu alebo spracovanie</i> Národná norma, požiadavky a metódy odberu vzoriek a skúšky uvedených vajec.	60 dní
TBT/UGA/685 24. 5. 2017	Uganda	<i>komerčné trhové výbušniny, emulzné výbušniny</i> Národná norma, požiadavky a metódy odberu vzoriek uvedených výrobkov, prevencia klamlivých praktík, ochrana zdravia.	60 dní
TBT/USA/1288 8. 5. 2017	USA	<i>potraviny odvodené od ekologickej poľnohospodárskej produkcie</i> Národný program ekologickej produkcie: nariadenia Ministerstva poľnohospodárstva (USDA) týkajúce sa ekologickej produkcie.	neaplikuje sa
TBT/USA/1289 16. 5. 2017	USA	<i>stolové (vodorovné) píly</i> Požiadavky na normy na riešenie bezpečnosti uvedených výrobkov, prevencia zranení v dôsledku kontaktu s listom/čepeľou píly.	neaplikuje sa

TBT/USA/1290 16. 5. 2017	USA	<i>normy na budovy</i> Priebežný cyklus tvorby predpisov: zmeny a doplnky protipožiarneho kódexu štátu Kalifornia, ustanovenie príslušných noriem na protipožiarne bezpečnosť budov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1291 18. 5. 2017	USA	<i>normy na strukoviny, fazuľa garbanzo</i> Návrh Ministerstva poľnohospodárstva (USDA), tabuľky ustanovujúce požiadavky na určovanie tried cíceru (známeho aj ako „fazuľa garbanzo“).	neaplikuje sa
TBT/USA/1292 18. 5. 2017	USA	<i>normy na strukoviny, šošovica</i> Návrh Ministerstva poľnohospodárstva (USDA), ustanovujúci dodatočné požiadavky na vizuálne referencie týkajúce sa zvráštenej šošovice a zelenej šošovice.	neaplikuje sa
TBT/USA/1293 18. 5. 2017	USA	<i>detské autosedačky/podsedáky</i> Normy na bezpečnosť uvedených výrobkov, požiadavky stanovené v súlade so zákonom o posilnení bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov (CPSIA).	neaplikuje sa
TBT/VNM/95 17. 5. 2017	Vietnam	<i>všetky komodity obsahujúce geneticky modifikované organizmy alebo ich zložky</i> Návrh vyhlášky o obchodovaní so skvapalneným ropným plynom, skvapalneným zemným plynom a stlačeným zemným plynom. Dovozy a vývoz uvedených výrobkov, požadované certifikáty.	60 dní

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/AUS/422 17. 5. 2017	Austrália	<i>krevety a odvodené produkty určené na ľudskú konzumáciu</i> Revízia austrálskych požiadaviek pri dovoze uvedených komodít, identifikácia a kategorizácia rizík z hľadiska biologickej bezpečnosti.	60 dní
SPS/AUS/423 22. 5. 2017	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok Bixafen, Buprofezin, Clopyralid, Clothianidin, Flumioxazin, Imazamox a Imazapyr</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (návrh zo 16. mája 2017).	25. 7. 2017
SPS/AUS/424 31. 5. 2017	Austrália	<i>rôzne komodity, kokosové orechy, morské plody, lastúrniky, syry, mäso, koreniny, morské riasy, arašidy, pistácie, sezamové semienka atď.</i> Austrálsko/novozélandské potravinárske normy, návrh zmien v oblasti kontroly a analýz dovážaných potravín (máj 2017).	26. 6. 2017

SPS/BRA/1248 24. 5. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Glufosinate, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1249 24. 5. 2017	Brazília	<i>prídavné látky do potravín</i> Metaflumizone, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1250 24. 5. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Tebuconazole, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1251 24. 5. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Spinosad, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1252 24. 5. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Fluazinam, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1253 24. 5. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Clethodim, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1254 24. 5. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Paecilomyces lilacinus, použitie uvedeného pesticídneho činiteľa za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1255 24. 5. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Alpha-cypermethrin, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1256 24. 5. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Flubendiamide, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1257 24. 5. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> 2,4D, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1258 24. 5. 2017	Brazília	<i>sanitárne certifikáty požadované pri dovoze potravín</i> Návrh uznesenia č. 342 z 3. mája 2017 ustanovujúceho kritériá na vydávanie sanitárnych certifikátov s súlade a požiadavkami národného systému pre zdravotný dohľad.	neaplikuje sa
SPS/CAN/1110 11. 5. 2017	Kanada	<i>hľuzová zelenina, zelené časti listovej zeleniny, zemiakové vložky a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Fluopicolide, návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	18. 7. 2017
SPS/CAN/1111 11. 5. 2017	Kanada	<i>hlávky šalotky a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Oxyfluorfen, návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	18. 7. 2017

SPS/CAN/1112 11. 5. 2017	Kanada	<i>chlorid vápenatý ako činidlo na úpravu mäsa</i> Návrh úradu Health Canada týkajúci sa umožnenia používania chloridu vápenatého ako činidla na úpravu/zjemnenie hovädzieho a jahňacieho mäsa určeného na produkciu mäsových výrobkov.	17. 7. 2017
SPS/CAN/1113 16. 5. 2017	Kanada	<i>bobuľové ovocie (Saskatoon berries) a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Quizalofop-ethyl, návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	25. 7. 2017
SPS/CAN/1114 16. 5. 2017	Kanada	<i>orechy rastúce na stromoch a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Simazine, návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	25. 7. 2017
SPS/CAN/1115 16. 5. 2017	Kanada	<i>rôzne produkty, mäso a tuk zvierat, suché strukoviny, slivky, jablká a malé druhy ovocia ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Isometamid, návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	25. 7. 2017
SPS/CAN/1116 17. 5. 2017	Kanada	<i>suchý lúpaný hrach a fazuľa a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Pyroxasulfone, návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	30. 7. 2017
SPS/CHL/544 18. 5. 2017	Čile	<i>králiky a zajace chované v domácnostiach</i> Zdravotné požiadavky aplikované pri vstupe uvedených zvierat do Čile.	60 dní
SPS/COL/268 11. 5. 2017	Kolumbia	<i>hovädzi dobytok a byvoly</i> Uznesenie kolumbijského poľnohospodárskeho inštitútu (ICA) ustanovujúce sanitárne opatrenia na reguláciu tuberkulózy hovädzieho dobytku, požiadavky na certifikáciu fariem bez výskytu tuberkulózy hovädzieho dobytku.	60 dní
SPS/DOM/67 16. 5. 2017	Dominikánska republika	<i>pesticídy</i> Uznesenie ustanovujúce pokyny na registráciu a kontrolu pesticídov.	neaplikuje sa
SPS/DOM/68 16. 5. 2017	Dominikánska republika	<i>poľnohospodárske chemické látky, Paraquat</i> Uznesenie, ktorým bola uvedená látka vyškrtnutá zo zoznamu produktov, ktorých dovoz, výroba, uvedenie na trh a používanie sú v Dominikánskej republike zakázané.	neaplikuje sa
SPS/DOM/69 16. 5. 2017	Dominikánska republika	<i>rezíduá pesticídnych látok Acephate, Diafenthiuron, Profenofos, Propiconazole, Thiabendazole</i> Uznesenie ustanovujúce reguláciu použitia uvedených pesticídnych látok na ovocie a zeleninu.	neaplikuje sa
SPS/DOM/70 16. 5. 2017	Dominikánska republika	<i>botanické pesticídy, mikrobiologické pesticídy, spracovateľské pomocné látky a regulátory rastu</i> Uznesenie ustanovujúce pokyny na registráciu a kontrolu uvedených pesticídov a látok.	neaplikuje sa

SPS/EU/207 3. 5. 2017	Európska únia	<p><i>domáci hovädzí dobytok, čerstvé mäso (vrátane mletého mäsa) odvodené od hovädzieho dobytky, oviec a kôz, želatína, kolagén, surovina na výrobu želatíny a kolagénu, spracovaná surovina na výrobu želatíny a kolagénu, kompozitné výrobky</i></p> <p>Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/731 z 25. apríla 2017, ktorým sa menia a dopĺňajú vzory veterinárnych certifikátov BOV-X, BOV-Y, BOV a OVI ustanovené v prílohách I a II k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2016/759, a vzory veterinárnych certifikátov na kompozitné/zložené výrobky uvedené v prílohe I k nariadeniu (EÚ) č. 28/2012 v súvislosti s predpismi na prevenciu, kontrolu a ničenie niektorých prenosných spongiformných encefalopatií.</p>	neaplikuje sa
SPS/EU/208 4. 5. 2017	Európska únia	<p><i>spermie oviec a kôz</i></p> <p>Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2016/2002 z 8. novembra 2016, ktorým sa mení a dopĺňa príloha E k smernici Rady 91/68/EHS, príloha III k rozhodnutiu Komisie 2010/470/EÚ a príloha II k rozhodnutiu Komisie 2010/472/EÚ týkajúce sa dovozov oviec, kôz a spermií oviec a kôz do Únie v súvislosti s predpismi na prevenciu, kontrolu a ničenie niektorých prenosných spongiformných encefalopatií.</p>	neaplikuje sa
SPS/EU/209 4. 5. 2017	Európska únia	<p><i>mäsové prípravky, mäsové výrobky, opracované žalúdky, mechúre a črevá</i></p> <p>Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2017/622 z 31. marca 2017, ktorým sa mení a dopĺňa vzor certifikátu na dovozy mäsových prípravkov v prílohe II k rozhodnutiu 2000/572/ES a vzor certifikátu na dovoz určitých mäsových výrobkov, opracovaných žalúdkov, mechúrov a čriev v Prílohe III k rozhodnutiu 2007/777/ES, v súvislosti s predpismi na prevenciu, kontrolu a ničenie niektorých prenosných spongiformných encefalopatií.</p>	neaplikuje sa
SPS/FRA/13 31. 5. 2017	Francúzsko	<p><i>čerstvé čerešne</i></p> <p>Vyhľadka o pozastavení dovozu a uvádzaní na francúzsky trh týkajúca sa čerstvých čerešní z tretích krajín alebo členských štátov, v ktorých je povolené používanie prípravkov na ochranu rastlín obsahujúcich účinnú látku Dimethoate na ošetrovanie čerešní.</p>	neaplikuje sa
SPS/IDN/117 1. 5. 2017	Indonézia	<p><i>zdravotné certifikáty</i></p> <p>Nové indonézske certifikáty potvrdzujúce zdravie zvierat, sanitárny status živočíšnych produktov a karanténne dokumenty. Požiadavky na vzhľad, údaje, úradná pečat'.</p>	neaplikuje sa
SPS/IND/178 4. 5. 2017	India	<p><i>organické potraviny odvodené od ekologickej poľnohospodárskej produkcie</i></p> <p>Predpisy ustanovujúce normy na bezpečnosť potravín (organické potraviny, 2017).</p>	60 dní
SPS/IND/179 18. 5. 2017	India	<p><i>rastliny, rastlinné produkty a iné regulované položky</i></p> <p>Návrh nariadenia o karanténe rastlín (opatrenia pri dovoze do Indie, 2017).</p>	30. 6. 2017
SPS/IND/180 18. 5. 2017	India	<p><i>prídavné látky do potravín</i></p> <p>Zmeny a doplnky predpisov na bezpečnosť potravín, zaradenie nových položiek do Prílohy A.</p>	60 dní

SPS/JPN/510 16. 5. 2017	Japonsko	<p><i>mäso a jedlé vnútornosti, mliečne výrobky, živočíšne produkty, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje, kakao a kakaové prípravky</i></p> <p>Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Nitenpyram.</p>	60 dní
SPS/JPN/511 16. 5. 2017	Japonsko	<p><i>mäso a jedlé vnútornosti, mliečne výrobky, živočíšne produkty, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, olejnaté ovocie</i></p> <p>Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Paclobutrazol.</p>	60 dní
SPS/JPN/512 16. 5. 2017	Japonsko	<p><i>mäso a jedlé vnútornosti, mliečne výrobky, živočíšne produkty, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i></p> <p>Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Boscalid.</p>	60 dní
SPS/JPN/513 16. 5. 2017	Japonsko	<p><i>mäso a jedlé vnútornosti, mliečne výrobky, živočíšne produkty, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, olejnaté ovocie</i></p> <p>Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Isoxathion.</p>	60 dní
SPS/JPN/514 16. 5. 2017	Japonsko	<p><i>mäso a jedlé vnútornosti, mliečne výrobky, živočíšne produkty, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje, kakao a kakaové prípravky</i></p> <p>Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Glyphosate.</p>	60 dní
SPS/JPN/515 16. 5. 2017	Japonsko	<p><i>mäso a jedlé vnútornosti, ryby, kôrovce, mäkkýše a iné vodné bezstavovce, mliečne výrobky, živočíšne produkty, živočíšne tuky a oleje</i></p> <p>Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Clethodim.</p>	60 dní
SPS/JPN/516 16. 5. 2017	Japonsko	<p><i>mäso a jedlé vnútornosti, mliečne výrobky, živočíšne produkty, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i></p> <p>Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Flutolanil.</p>	60 dní
SPS/JPN/517 16. 5. 2017	Japonsko	<p><i>uhličitan vápenatý (Calcium Carbonate) ako prídavná látka do potravín</i></p> <p>Revízia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín v súlade so zákonom o hygiene potravín.</p>	neaplikuje sa
SPS/JPN/518 16. 5. 2017	Japonsko	<p><i>stearan horečnatý (Magnesium Stearate) ako prídavná látka do potravín</i></p> <p>Revízia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín v súlade so zákonom o hygiene potravín.</p>	neaplikuje sa

SPS/JPN/519 17. 5. 2017	Japonsko	živé organizmy <i>Pycnonotus cafer</i> , <i>Garrulax cineraceus</i> , <i>Aromia bungii</i> , <i>Neolucanus angulatus</i> a iné Zmeny a doplnky zoznamu regulovaných živých organizmov v súlade so Zákonom o invazívnych cudzorodých druhoch.	60 dní
SPS/JPN/520 24. 5. 2017	Japonsko	<i>Asparagináza</i> (odvodená od <i>A. oryzae</i> NZYM-SP), <i>selenit sodný</i> , <i>kyselina octová</i> , <i>kyselina hypobromová</i> a <i>kyselina 1-hydroxyetylidén-1,1-difosfónová</i> (HEDP) ako prídavné látky do potravín Revízia existujúcich noriem na uvedené prídavné látky do potravín.	neaplikuje sa
SPS/JPN/521 24. 5. 2017	Japonsko	<i>kyselina peroctová</i> (<i>Peracetic Acid</i>) a <i>viaczložkové substancie s obsahom kyseliny peroctovej</i> ako prídavné látky do potravín Revízia existujúcich noriem na uvedené prídavné látky do potravín.	neaplikuje sa
SPS/KOR/564 30. 5. 2017	Kórea	produkty určené ako potraviny, napríklad med včiel medonosných dokrmovaných cukrom, produkty rastlinného pôvodu <i>Hibiscus syriacus</i> L, <i>Zingiber officinale</i> Roscoe, <i>Bothrocara hollandi</i> atď. Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na potraviny, povolené suroviny, skúšobné metódy.	60 dní
SPS/MAR/51 1. 5. 2017	Maroko	rastliny a rastlinné produkty Ministerská vyhláška ustanovujúca požiadavky na fytosanitárne kontroly dovážaných rastlín, rastlinných výrobkov a iných súvisiacich položiek.	60 dní
SPS/MEX/320 16. 5. 2017	Mexiko	<i>cirok</i> (<i>Sorghum bicolor</i>) pochádzajúci z Japonska Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/MEX/321 16. 5. 2017	Mexiko	<i>quinoa</i> (<i>Chenopodium quinoa</i>) pochádzajúca z Ekvádoru Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/MEX/322 16. 5. 2017	Mexiko	<i>rezané hortenzie</i> (<i>Hydrangea macrophylla</i>) pochádzajúce z Kolumbie Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/MEX/323 16. 5. 2017	Mexiko	<i>semená tekvice</i> (<i>Cucurbita moschata</i>) pochádzajúce z Číny Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/PER/701 17. 5. 2017	Peru	<i>semená rodu Capsicum</i> (<i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Capsicum chinense</i> , <i>Capsicum baccatum</i> a <i>Capsicum pubescens</i>) pochádzajúce z Indie Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/702 17. 5. 2017	Peru	<i>zrniny a iné produkty</i> Uznesenie ustanovujúce všeobecné a osobitné záväzné fytosanitárne požiadavky upravujúce medzinárodný tranzit cez územie Peru.	neaplikuje sa
SPS/PER/703 17. 5. 2017	Peru	<i>čerstvé hrušky</i> (<i>Pyrus communis</i>) z Portugalska Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa

SPS/PER/704 17. 5. 2017	Peru	<i>čerstvé jablká (Malus domestica) z Portugalska</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PHL/367 16. 5. 2017	Filipíny	<i>čerstvé ovocie a zelenina</i> Národná norma ustanovujúca kódex správnej poľnohospodárskej praxe (GAP) na uvedené produkty.	17. 7. 2017
SPS/PHL/368 18. 5. 2017	Filipíny	<i>hydina, produkty hydiny a iné určené komodity z oblasti Kelantan (Malajzia)</i> Memorandový výnos ustanovujúci dočasný zákaz dovozu uvedených komodít, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/PHL/369 18. 5. 2017	Filipíny	<i>hydina, produkty hydiny a iné určené komodity z oblasti Lincoln County v štáte Tennessee (USA)</i> Memorandový výnos ustanovujúci dočasný zákaz dovozu uvedených komodít, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/PHL/370 30. 5. 2017	Filipíny	<i>spracované mäso, mäsové výrobky</i> Memorandový obežník 03/2017 ustanovujúci požiadavky a postupy aplikované pri dovoze mäsa na Filipíny.	neaplikuje sa
SPS/PHL/371 30. 5. 2017	Filipíny	<i>spracované mäso, mäsové výrobky</i> Memorandový obežník 03/2017 ustanovujúci pokyny a požiadavky aplikované pri dovoze uvedených produktov na Filipíny.	neaplikuje sa
SPS/SAU/269 4. 5. 2017	Saudská Arábia	<i>živá hydina, násadové vajcia, jednoduché kurčatá a iné produkty z Vietnamu</i> Oznámenie ustanovujúce dočasný zákaz dovozu uvedených komodít, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/SAU/270 8. 5. 2017	Saudská Arábia	<i>chladený a mrazený Atlantický losos (Salmo salar) z Faerských ostrovov</i> Oznámenie ustanovujúce dočasný zákaz dovozu uvedenej komodity, prevencia šírenia infekčného ochorenia lososov (Infectious salmon anaemia virus - ISAV).	neaplikuje sa
SPS/SAU/271 18. 5. 2017	Saudská Arábia	<i>ryby a iné produkty vodnej kultúry</i> Rámec na schvaľovanie inšpekčných orgánov a podnikov/prevádzok, ktoré vyvážajú ryby a iné produkty vodnej kultúry do Saudskej Arábie.	60 dní
SPS/SAU/272 22. 5. 2017	Saudská Arábia	<i>živá hydina, násadové vajcia, jednoduché kurčatá a iné produkty hydiny z oblasti Kelantan (Malajzia)</i> Oznámenie ustanovujúce rozšírenie dočasného zákazu dovozu komodít, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/SAU/273 30. 5. 2017	Saudská Arábia	<i>dovážané potraviny</i> Dovoz potravinových výrobkov do Saudskej Arábie, požiadavky a podmienky uplatňované na všetky dovážané potraviny.	60 dní

SPS/SYC/2 18. 5. 2017	Seychelská republika	<i>rajčiny a iné položky citlivé na prenos škodlivých činiteľov rajčín zo Srí Lanky</i> Oznámenie ustanovujúce dočasné obmedzenia dovozu komodít, prevencia šírenia patogénnych činiteľov.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/433 9. 5. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>čerstvé melóny z Hondurasu</i> Karanténne požiadavky pri dovoze uvedenej komodity.	60 dní
SPS/TPKM/434 9. 5. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>rastliny a rastlinné produkty ovplyvnené škodlivými činiteľmi (Frankliniella occidentalis, Aonidiella orientalis, Coccidohystrix insolita atď.)</i> Aktualizácia karanténnych požiadaviek, prevencia šírenia škodlivých činiteľov rastlín.	60 dní
SPS/TPKM/435 24. 5. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>mäso párnokopytných zvierat</i> Zmeny a doplnky karanténnych požiadaviek na dovoz mäsa pochádzajúceho z párnokopytníkov.	60 dní
SPS/TPKM/436 26. 5. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>mäso hydiny</i> Zmeny a doplnky karanténnych požiadaviek na dovoz mäsa hydiny, zjednodušenie niektorých postupov.	10. 7. 2017
SPS/TUR/85 30. 5. 2017	Turecko	<i>aktívne/inteligentné látky prichádzajúce do styku s potravinami</i> Komuniké týkajúce sa potravinového kódexu Turecka, návrh predpisu na reguláciu použitia uvedených materiálov a položiek prichádzajúcich do styku s potravinami.	60 dní
SPS/TUR/86 30. 5. 2017	Turecko	<i>materiály a položky prichádzajúce do styku s potravinami</i> Potravinový kódex Turecka, predpis ustanovujúci všeobecné predpisy na uvedené materiály a položky, postupy na udeľovanie povolení.	60 dní
SPS/USA/2919 17. 5. 2017	USA	<i>kukurica, bavlník vrátane vedľajších produktov spracovania bavlníka, sója vrátane sójových múčok a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Tioxazafen, návrh na ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2920 17. 5. 2017	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Flonicamid, návrh na ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2921 17. 5. 2017	USA	<i>čaj v suchom stave ako komodita ovplyvnená rezíduami pesticídnej látky</i> Fluazinam, návrh na ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava, Mgr. Andrea Timková, telefón 02/57 485 320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, telefón 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 2016, zašleme faktúru na odber aj na rok 2017.

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.

