



**Ročník
2017**

Číslo 8

V Bratislave 21. augusta 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 20

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie 21

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 21

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN 22

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 23

Oznámenie

- ÚNMS SR o zániku autorizácie podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 24

Oznámenie

- ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (ABB, s.r.o.) 25

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytoosanitárnych opatrení WTO 26

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

- 1. STN P ISO/TS 9002** (01 0320) **Systémy manažérstva kvality. Návod na používanie ISO 9001: 2015** (ISO/TS 9002: 2016)
Vydanie: september 2017
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 1. 11. 2018.
- 2. STN EN 13796-1** (27 3022) **Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť 1: Uchytenia, behúne, vozňové brzdy, kabíny, sedačky, vozne, údržbové vozne, vlečné závesy** (EN 13796-1: 2017)
Vydanie: september 2017
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 13796-1 (27 3022) Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť 1: Uchytenia, behúne, vozňové brzdy, kabíny, sedačky, vozne, údržbové vozne, vlečné závesy (EN 13796-1: 2005) z decembra 2005

3. STN EN 16723-1 (65 6590)

STN EN 16723-1 (65 6590)

Zemný plyn a biometán na používanie v doprave a biometán na dodávanie do plynárenských sietí. Časť 1: Špecifikácie biometánu na dodávanie do plynárenských sietí (EN 16723-1: 2016)
Vydanie: september 2017
Jej vydaním sa ruší

Zemný plyn a biometán na používanie v doprave a biometán na dodávanie do plynárenských sietí. Časť 1: Špecifikácie biometánu na dodávanie do plynárenských sietí *****) (EN 16723-1: 2016) z marca 2017

4. STN EN ISO 5667-6 (75 7051)

STN EN ISO 5667-6 (75 7051)

Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 6: Pokyny na odber vzoriek z riek a potokov (ISO 5667-6: 2014) (EN ISO 5667-6: 2016)
Vydanie: september 2017
Jej vydaním sa ruší

Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 6: Pokyny na odber vzoriek z riek a potokov (ISO 5667-6: 2014) *****) (EN ISO 5667-6: 2016) z mája 2017

5. STN EN ISO 5667-14 (75 7051)

STN EN ISO 5667-14 (75 7051)

Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 14: Pokyny na zabezpečenie kvality a riadenie kvality pri odbere environmentálnych vzoriek vody a pri manipulácii s nimi (ISO 5667-14: 2014) (EN ISO 5667-14: 2016)
Vydanie: september 2017
Jej vydaním sa ruší

Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 14: Pokyny na zabezpečenie kvality pri odbere vzoriek prírodných vôd a manipulácii s nimi (ISO 5667-14: 2014) *****) (EN ISO 5667-14: 2016) z februára 2017

6. STN EN 388 (83 2345)

STN EN 388 (83 2345)

Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám (EN 388: 2016)
Vydanie: september 2017
Jej vydaním sa ruší

Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám *****) (EN 388: 2016) z mája 2017

7. STN EN ISO 15223-1 Zdravotnícke pomôcky. Značky používané na štítkoch zdravotníckych pomôcok, označovanie a poskytovanie informácií. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 15223-1: 2016)

(EN ISO 15223-1: 2016)
Vydanie: september 2017
Jej vydaním sa ruší

STN EN ISO 15223-1
(85 0005)

Zdravotnícke pomôcky. Značky používané na štítkoch zdravotníckych pomôcok, označovanie a informácie poskytované výrobcom. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 15223-1: 2016) ****)
(EN ISO 15223-1: 2016)
z mája 2017

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2015 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 31 opravuje označenie časti normy na: Časť 2-9.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2017 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 160 opravuje text v poznámke na: „... STN EN 60950-1 z februára 2007 ...“.

Zrušené STN

8. STN ISO 6581
(03 8652)

Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Stanovenie stálofarebnosti povlakov vytvorených anodickou oxidáciou za pôsobenia ultrafialového svetla

(obs ISO 6581: 1980)
z januára 1993
Zrušená od 1. 9. 2017

Zmeny STN

9. STN EN 13480-4/A4 Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia. Zmena A4

(13 3410)

STN EN 13480-4 z mája 2013
(EN 13480-4: 2012/A4: 2017)
Vydanie: september 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
riadiateľka
odboru technickej normalizácie
v. r.

Schválené STN

<p>1. STN EN ISO 20339 (01 5018)</p>	<p>Nedeštruktívne skúšanie. Zariadenia na skúšanie vírivými prúdmi. Charakteristiky array snímačov a ich overovanie (ISO 20339: 2017) (EN ISO 20339: 2017) Platí od 1. 9. 2017</p>	<p>STN EN ISO 16946 (01 5076)</p>	<p>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Špecifikácia kalibračného klinového stupňového telesa (ISO 16946: 2015) ****) (EN ISO 16946: 2015) zo septembra 2015</p>
<p>2. STN EN ISO 20484 (01 5052)</p>	<p>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie tesnosti. Slovník (ISO 20484: 2017) (EN ISO 20484: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN EN ISO 15005 (01 8531)</p>	<p>Cestné vozidlá. Ergonomické hľadiská dopravných informácií a riadiacich systémov. Princípy vedenia dialógu a podávania správ (ISO 15005: 2017) (EN ISO 15005: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>
<p>STN EN 1330-8 (01 5052)</p>	<p>Nedeštruktívne skúšanie. Terminológia. Časť 8: Termíny používané pri skúšaní netesností (EN 1330-8: 1998) z decembra 2002</p>	<p>STN EN ISO 15008 (01 8532)</p>	<p>Cestné vozidlá. Ergonomické hľadiská dopravných informácií a riadiacich systémov. Vymedzenie a podávanie správ na vizuálne zobrazenie vo vozidle (ISO 15008: 2017) (EN ISO 15008: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>
<p>3. STN EN ISO 16946 (01 5076)</p>	<p>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Špecifikácia kalibračného klinového stupňového telesa (ISO 16946: 2017) (EN ISO 16946: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN EN ISO 15008 (01 8532)</p>	<p>Cestné vozidlá. Ergonomické hľadiská dopravných informácií a riadiacich systémov. Vymedzenie a podávanie správ na vizuálne zobrazenie vo vozidle (ISO 15008: 2009) ****) (EN ISO 15008: 2009) z augusta 2009</p>
<p>4. STN EN ISO 15005 (01 8531)</p>	<p>Cestné vozidlá. Ergonomické hľadiská dopravných informácií a riadiacich systémov. Princípy vedenia dialógu a podávania správ (ISO 15005: 2017) (EN ISO 15005: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN P CEN ISO/TS 17574 (01 8537)</p>	<p>Elektronický výber poplatkov. Usmernenia pre bezpečnosť ochranných profilov (ISO/TS 17574: 2017) (CEN ISO/TS 17574: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 3. 2019. Jej oznámením sa ruší</p>
<p>5. STN EN ISO 15008 (01 8532)</p>	<p>Cestné vozidlá. Ergonomické hľadiská dopravných informácií a riadiacich systémov. Vymedzenie a podávanie správ na vizuálne zobrazenie vo vozidle (ISO 15008: 2017) (EN ISO 15008: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN P CEN ISO/TS 17574 (01 8537)</p>	<p>Telematika v cestnej doprave a preprave. Elektronický výber poplatkov (EFC). Usmernenia pre ochranné profily bezpečnosti EFC (ISO/TS 17574: 2009) ****) (CEN ISO/TS 17574: 2009) z decembra 2009</p>
<p>6. STN P CEN ISO/TS 17574 (01 8537)</p>	<p>Elektronický výber poplatkov. Usmernenia pre bezpečnosť ochranných profilov (ISO/TS 17574: 2017) (CEN ISO/TS 17574: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 3. 2019. Jej oznámením sa ruší</p>		

7. STN P CEN ISO/TS 19091 (01 8665)	Inteligentné dopravné systémy (IDS). Kooperatívne IDS. Použitie komunikácie V2I a I2V na aplikácie súvisiace so svetelnými križovatkami (ISO/TS 19091: 2017) (CEN ISO/TS 19091: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 3. 2019.	12. STN EN 13523-27 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 27: Odolnosť proti vlhkému podkladu (skúška kataplazmou) (EN 13523-27: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 27: Odolnosť proti vlhkému podkladu (skúška kataplazmou) ****) (EN 13523-27: 2009) z februára 2010
8. STN EN ISO 9227 (03 8132)	Skúšky korózie v umelých atmosférach. Skúšky soľnou hmlou (ISO 9227: 2017) (EN ISO 9227: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší Skúšky korózie v umelých atmosférach. Skúšky soľnou hmlou (ISO 9227: 2012) (EN ISO 9227: 2012) z decembra 2012	13. STN EN 13523-29 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 29: Odolnosť proti znečisteniu z prostredia (naberanie špiny a tvorba prúžkov) (EN 13523-29: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 29: Odolnosť proti znečisteniu z prostredia (naberanie špiny a tvorba prúžkov) ****) (EN 13523-29: 2010) zo septembra 2010
9. STN EN ISO 14917 (03 8505)	Žiarové striekanie. Terminológia, klasifikácia (ISO 14917: 2017) (EN ISO 14917: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší Žiarové striekanie. Terminológia, klasifikácia (EN 657: 2005) z augusta 2005	14. STN EN 15181 (06 1402)	Metódy merania spotreby energie plynových rúr na pečenie na plynné palivá (EN 15181: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší Metódy merania spotreby energie rúr na pečenie na plynné palivá (EN 15181: 2008) z augusta 2009
10. STN EN ISO 14916 (03 8711)	Žiarové striekanie. Stanovenie adhézneho sily v ťahu (ISO 14916: 2017) (EN ISO 14916: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší Žiarové striekanie. Stanovenie príľnavosti v ťahu (EN 582: 1993) z novembra 2000	STN EN 15181 (06 1402)	
11. STN EN 13523-12 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 12: Odolnosť proti poškrabaniu (EN 13523-12: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 12: Odolnosť proti poškrabaniu ****) (EN 13523-12: 2004) z júna 2005	15. STN EN 61987-11 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 11: Zoznamy vlastností (LOP) meracích prístrojov na elektronickú výmenu údajov. Všeobecné štruktúry (EN 61987-11: 2017, IEC 61987-11: 2016) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa od 21. 4. 2020 ruší
STN EN 13523-12 (03 8761)			

STN EN 61987-11 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 11: Zoznamy vlastností (LOP) meracích prístrojov na elektronickú výmenu údajov. Všeobecné štruktúry *****) (EN 61987-11: 2012, IEC 61987-11: 2012) z mája 2013	19. STN EN 61511-3 (18 0303)	Funkčná bezpečnosť. Systémy súvisiace s bezpečnosťou sektora priemyselných procesov. Časť 3: Návod na určenie požadovanej úrovne komplexnej bezpečnosti (EN 61511-3: 2017, IEC 61511-3: 2016) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa od 21. 4. 2020 ruší
16. STN EN 61987-16 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 16: Zoznamy vlastností (LOP) meracích prístrojov hustoty na elektronickú výmenu údajov (EN 61987-16: 2017, IEC 61987-16: 2016) Platí od 1. 9. 2017	STN EN 61511-3 (18 0303)	Funkčná bezpečnosť. Bezpečnostné riadiace systémy spojitých technologických procesov. Časť 3: Návod na určenie požadovanej úrovne komplexnej bezpečnosti *****) (EN 61511-3: 2004, IEC 61511-3: 2003, IEC 61511-3: 2003/Cor. 1: 2004) z novembra 2005
17. STN EN 61511-1 (18 0303)	Funkčná bezpečnosť. Systémy súvisiace s bezpečnosťou sektora priemyselných procesov. Časť 1: Štruktúra, definície, požiadavky na systém, hardvér a aplikačné programovanie (EN 61511-1: 2017, IEC 61511-1: 2016, IEC 61511-1: 2016/Cor. 1: 2016) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa od 21. 4. 2020 ruší	20. STN EN 61587-1 (18 8003)	Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre súbory IEC 60917 a IEC 60297. Časť 1: Environmentálne požiadavky, skúšobné nastavenia a bezpečnostné hľadiská pre skrine, stojany, zásuvné jednotky a kostry pri vnútorných podmienkach a preprave (EN 61587-1: 2017, IEC 61587-1: 2016) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa od 21. 4. 2020 ruší
STN EN 61511-1 (18 0303)	Funkčná bezpečnosť. Bezpečnostné riadiace systémy spojitých technologických procesov. Časť 1: Všeobecne, pojmy, požiadavky na systémy, softvér a hardvér *****) (EN 61511-1: 2004, IEC 61511-1: 2003, IEC 61511-1: 2003/Cor. 1: 2004) z novembra 2005	STN EN 61587-1 (18 8003)	Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre súbory IEC 60917 a IEC 60297. Časť 1: Požiadavky na prostredie, skúšobné nastavenia a bezpečnostné hľadiská pre skrine, stojany, zásuvné jednotky a kostry pri vnútorných podmienkach *****) (EN 61587-1: 2012, IEC 61587-1: 2011) z augusta 2012
18. STN EN 61511-2 (18 0303)	Funkčná bezpečnosť. Systémy súvisiace s bezpečnosťou sektora priemyselných procesov. Časť 2: Návod na použitie časti 1 (EN 61511-2: 2017, IEC 61511-2: 2016) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa od 21. 4. 2020 ruší	21. STN EN ISO 6789-1 (23 0780)	Montážne náradie na skrutky a matice. Ručné náradie na vymedzenie veľkosti krútiaceho momentu. Časť 1: Požiadavky a metódy typovej skúšky zhody a skúšky kvality. Minimálne požiadavky na certifikáty zhody (ISO 6789-1: 2017) (EN ISO 6789-1: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Spolu s STN EN ISO 6789-2 od 31. 3. 2018 ruší
STN EN 61511-2 (18 0303)	Funkčná bezpečnosť. Bezpečnostné riadiace systémy spojitých technologických procesov. Časť 2: Návod na použitie časti 1 *****) (EN 61511-2: 2004, IEC 61511-2: 2003) z novembra 2005		

STN EN ISO 6789 (23 0780)	Montážne náradie na skrutky a matice. Ručné náradie na vymedzenie veľkosti krútiaceho momentu. Požiadavky a skúšobné metódy pre typovú skúšku, preberáciu skúšku a rekaliбраčný postup ****) (EN ISO 6789: 2003) z januára 2004	25. STN EN 6138 (31 1236)	Letectvo a kozmonautika. Ochranné veká nekovové na tvarovky hydraulických systémov ≤ 3 000 PSI (EN 6138: 2017) Platí od 1. 9. 2017
22. STN EN ISO 6789-2 (23 0780)	Montážne náradie na skrutky a matice. Ručné náradie na vymedzenie veľkosti krútiaceho momentu. Časť 2: Požiadavky na kalibráciu a stanovenie neistoty merania (ISO 6789-2: 2017) (EN ISO 6789-2: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Spolu s STN EN ISO 6789-1 od 31. 3. 2018 ruší	26. STN EN 4165-024 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 024: Zástrčka pre jeden modul. Norma na výrobok (EN 4165-024: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 6789 (23 0780)	Montážne náradie na skrutky a matice. Ručné náradie na vymedzenie veľkosti krútiaceho momentu. Požiadavky a skúšobné metódy pre typovú skúšku, preberáciu skúšku a rekaliбраčný postup ****) (EN ISO 6789: 2003) z januára 2004	STN EN 4165-024 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 024: Zástrčka pre jeden modul. Norma na výrobok ****) (EN 4165-024: 2011) zo septembra 2011
23. STN EN 14730-1 (28 0341)	Železnice. Koľaj. Alumino-termické zváranie koľajnic. Časť 1: Schvaľovanie postupov zvárania (EN 14730-1: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší	27. STN EN 4165-025 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 025: Zásuvka pre jeden modul. Norma na výrobok (EN 4165-025: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 14730-1+A1 (28 0341)	Železnice. Koľaj. Aluminoter-mické zváranie. Časť 1: Schvaľovanie zvaracích procesov (Konsolidovaný text) ****) (EN 14730-1: 2006+A1: 2010) z januára 2011	STN EN 4165-025 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 025: Zásuvka pre jeden modul. Norma na výrobok ****) (EN 4165-025: 2011) z marca 2012
24. STN EN 15918+A2 (30 9053)	Bicykle. Prívesy bicyklov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 15918: 2011+A2: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší	28. STN EN 3646-005 (31 1755)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 005: Vzduchotesná zásuvka s upevnením pomocou štvorcovej príruby. Norma na výrobok (EN 3646-005: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 15918+A1 (30 9053)	Bicykle. Prívesy bicyklov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) (EN 15918: 2011+A1: 2013) z mája 2013		

STN EN 3646-005 (31 1755)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 005: Vzduchotesná zásuvka s upevnením pomocou štvorcovej príruby. Norma na výrobok ****) (EN 3646-005: 2006) z októbra 2006	32. STN EN 4674-001 (31 1828)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Samonavijacia ochranná manžeta s tienením (EMI). Časť 001: Technická špecifikácia (EN 4674-001: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší
29. STN EN 3745-510 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 510: Skúška ohybom (EN 3745-510: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší	STN EN 4674-001 (31 1828)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Samonavijacia ochranná manžeta s tienením (EMI). Časť 001: Technická špecifikácia ****) (EN 4674-001: 2015) z augusta 2015
STN EN 3745-510 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 510: Skúška ohybom ****) (EN 3745-510: 2012) z januára 2013	33. STN EN 6059-301 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 301: Expozícia slnečnému svetlu (EN 6059-301: 2017) Platí od 1. 9. 2017
30. STN EN 3745-516 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 516: Sťažená skúška káblov ohybom (EN 3745-516: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší	34. STN EN 6059-302 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 302: Expozícia vysokým teplotám (EN 6059-302: 2017) Platí od 1. 9. 2017
STN EN 3745-516 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 516: Sťažená skúška káblov ohybom ****) (EN 3745-516: 2012) z decembra 2012	35. STN EN 6059-304 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 304: Horľavosť (EN 6059-304: 2017) Platí od 1. 9. 2017
31. STN EN 3745-517 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 517: Skúška upínania káblových viazacích spôn (EN 3745-517: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší	36. STN EN 4604-009 (31 1844)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 009: Ľahké koaxiálne káble, 50 ohmov, 180 °C, typ KW (WN ľahké). Norma na výrobok (EN 4604-009: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 3745-517 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 517: Skúška upínania káblových viazacích spôn ****) (EN 3745-517: 2012) z decembra 2012	STN EN 4604-009 (31 1844)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 009: Ľahké koaxiálne káble, 50 ohmov, 180 °C, typ KW (WN ľahké). Norma na výrobok ****) (EN 4604-009: 2014) z decembra 2014

37. STN EN 4604-010 (31 1844)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 010: Ľahké koaxiálne káble, 50 ohmov, 200 °C, typ KX (WD ľahké). Norma na výrobok (EN 4604-010: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>	41. STN EN 50341-2-9 (33 3300)	<p>Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-9: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre Veľkú Britániu a Severné Írsko (založené na EN 50341-1: 2012) (EN 50341-2-9: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa od 26. 4. 2020 ruší</p>
STN EN 4604-010 (31 1844)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 010: Ľahké koaxiálne káble, 50 ohmov, 200 °C, typ KX (WD ľahké). Norma na výrobok *****) (EN 4604-010: 2011) zo septembra 2011</p>	STN EN 50341-2-9 (33 3300)	<p>Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-9: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre Veľkú Britániu a Severné Írsko (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-9: 2015) z decembra 2015</p>
38. STN EN 3375-011 (31 1845)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 011: Jednoducho opletený kábel, krížová štvorka 100 ohmov, nízka hmotnosť, typ KL. Norma na výrobok (EN 3375-011: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>	42. STN EN 62924 (34 1580)	<p>Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Pevné systémy na akumuláciu energie pre trakčné systémy jednosmerného prúdu (EN 62924: 2017, IEC 62924: 2017) Platí od 1. 9. 2017</p>
STN EN 3375-011 (31 1845)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 011: Jednoducho opletený kábel, krížová štvorka 100 ohmov, nízka hmotnosť, typ KL. Norma na výrobok *****) (EN 3375-011: 2015) z februára 2016</p>	43. STN EN 60404-8-6 (34 5884)	<p>Magnetické materiály. Časť 8-6: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Magneticky mäkké kovové materiály (EN 60404-8-6: 2017, IEC 60404-8-6: 2016) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa od 21. 4. 2020 ruší</p>
39. STN EN 2311 (31 4850)	<p>Letectvo a kozmonautika. Puzdrá so samomaznou vrstvou. Technická špecifikácia (EN 2311: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>	STN EN 60404-8-6 (34 5884)	<p>Magnetické materiály. Časť 8-6: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Magneticky mäkké kovové materiály *****) (EN 60404-8-6: 2009, IEC 60404-8-6: 1999 + A1: 2007) z mája 2009</p>
STN EN 2311 (31 4850)	<p>Letectvo a kozmonautika. Puzdrá so samomaznou vrstvou. Technická špecifikácia *****) (EN 2311: 2012) z júla 2012</p>	44. STN EN 61800-5-2 (35 1720)	<p>Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-2: Bezpečnostné požiadavky. Funkčná bezpečnosť (EN 61800-5-2: 2017, IEC 61800-5-2: 2016) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa od 28. 4. 2020 ruší</p>
40. STN EN 12312-6 (31 9860)	<p>Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 6: Odmrazovače a odmrazovacie zariadenie (EN 12312-6: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>	STN EN 61800-5-2 (35 1720)	<p>Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-2: Bezpečnostné požiadavky. Funkčné požiadavky *****) (EN 61800-5-2: 2007, IEC 61800-5-2: 2007) z apríla 2008</p>
STN EN 12312-6+A1 (31 9860)	<p>Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 6: Odmrazovače a odmrazovacie zariadenie (Konsolidovaný text) *****) (EN 12312-6: 2004+A1: 2009) z augusta 2009</p>		

<p>45. STN EN 60051-1 (35 6203)</p> <p>STN EN 60051-1 (35 6203)</p>	<p>Elektrické meracie prístroje priamo pôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 1: Definície a všeobecné požiadavky spoločné pre všetky časti (EN 60051-1: 2017, IEC 60051-1: 2016) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa od 28. 4. 2020 ruší</p> <p>Priamo pôsobiace ukazovacie analógové elektrické meracie prístroje a ich príslušenstvo. Časť 1: Definície a všeobecné požiadavky spoločné pre všetky časti (EN 60051-1: 1998, IEC 60051-1: 1997) z marca 2001</p>	<p>49. STN EN 61010-2-202 (36 2000)</p> <p>50. STN EN 60623 (36 4350)</p> <p>STN EN 60623 (36 4350)</p>	<p>Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-202: Osobitné požiadavky na elektricky ovládané pohony ventilov (EN 61010-2-202: 2017, IEC 61010-2-202: 2016) Platí od 1. 9. 2017</p> <p>Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Odvzdušňované prizmatické niklovo-kadmiové opakovane nabíjateľné články (EN 60623: 2017, IEC 60623: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa od 27. 2. 2020 ruší</p> <p>Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Odvzdušňované niklovo-kadmiové znovunabíjateľné hranolové akumulátorové články *****) (EN 60623: 2001, IEC 60623: 2001) zo septembra 2002</p>
<p>46. STN EN 60838-1 (36 0385)</p> <p>STN EN 60838-1 (36 0385)</p>	<p>Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky (EN 60838-1: 2017, IEC 60838-1: 2016) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa od 28. 4. 2020 ruší</p> <p>Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky (EN 60838-1: 2004, IEC 60838-1: 2004) zo septembra 2005</p>	<p>51. STN EN 62133-1 (36 4350)</p> <p>STN EN 62133 (36 4350)</p>	<p>Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Bezpečnostné požiadavky na prenosné hermeticky uzavreté akumulátorové články a batérie z nich vyrobené, určené na použitie v prenosných prístrojoch. Časť 1: Niklové systémy (EN 62133-1: 2017, IEC 62133-1: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Spolu s STN EN 62133-2 14. 3. 2020 ruší</p> <p>Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Bezpečnostné požiadavky na prenosné hermeticky uzavreté akumulátorové články a batérie z nich vyrobené, určené na použitie v prenosných zariadeniach *****) (EN 62133: 2013, IEC 62133: 2012) z októbra 2013</p>
<p>47. STN EN 60838-2-3 (36 0385)</p>	<p>Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Objímky na dvojpáťové lineárne LED svetelné zdroje (EN 60838-2-3: 2017, IEC 60838-2-3: 2016) Platí od 1. 9. 2017</p>		
<p>48. STN EN 61010-2-011 (36 2000)</p>	<p>Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-011: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia (EN 61010-2-011: 2017, IEC 61010-2-011: 2016) Platí od 1. 9. 2017</p>		

52. STN EN 62133-2 (36 4350)	<p>Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Bezpečnostné požiadavky na prenosné hermeticky uzavreté akumulátorové články a batérie z nich vyrobené, určené na použitie v prenosných prístrojoch. Časť 2: Lítiové systémy (EN 62133-2: 2017, IEC 62133-2: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Spolu s STN EN 62133-1 14. 3. 2020 ruší</p>	55. STN EN 62766-2-1 (36 8028)	<p>Funkcie zákazníckeho terminálu pre prístup k IPTV a otvoreným internetovým multimediálnym službám. Časť 2-1: Mediálne formáty (EN 62766-2-1: 2017, IEC 62766-2-1: 2016) Platí od 1. 9. 2017</p>
STN EN 62133 (36 4350)	<p>Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Bezpečnostné požiadavky na prenosné hermeticky uzavreté akumulátorové články a batérie z nich vyrobené, určené na použitie v prenosných zariadeniach ****) (EN 62133: 2013, IEC 62133: 2012) z októbra 2013</p>	56. STN EN 62766-2-2 (36 8028)	<p>Funkcie zákazníckeho terminálu pre prístup k IPTV a otvoreným internetovým multimediálnym službám. Časť 2-2: Adaptívne streamovanie pomocou HTTP (EN 62766-2-2: 2017, IEC 62766-2-2: 2016) Platí od 1. 9. 2017</p>
53. STN EN 62281 (36 4360)	<p>Bezpečnosť primárnych a akumulátorových lítiových článkov a batérií počas prepravy (EN 62281: 2017, IEC 62281: 2016) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa 10. 1. 2020 ruší Bezpečnosť primárnych a akumulátorových lítiových článkov a batérií počas prepravy ****) (EN 62281: 2013, IEC 62281: 2012) z októbra 2013</p>	57. STN EN 62766-3 (36 8028)	<p>Funkcie zákazníckeho terminálu pre prístup k IPTV a otvoreným internetovým multimediálnym službám. Časť 3: Obsahové metadáta (EN 62766-3: 2017, IEC 62766-3: 2016) Platí od 1. 9. 2017</p>
STN EN 62281 (36 4360)		58. STN EN 515 (42 0053)	<p>Hliník a zliatiny hliníka. Tvárnené výrobky. Označovanie stavov (EN 515: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší Hliník a zliatiny hliníka. Tvárnené výrobky. Označovanie stavov (EN 515: 1993) z júna 2003</p>
54. STN EN 61960-3 (36 4360)	<p>Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Lítiové akumulátorové články a batérie pre prenosné prístroje. Časť 3: Prizmatické a cylindrické lítiové akumulátorové články a batérie z nich vyrobené (EN 61960-3: 2017, IEC 61960-3: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa 14. 3. 2020 ruší Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Lítiové akumulátorové články a batérie pre prenosné prístroje ****) (EN 61960: 2011, IEC 61960: 2011) z apríla 2012</p>	59. STN EN 12421 (42 1478)	<p>Horčík a zliatiny horčíka. Nelegovaný horčík (EN 12421: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší Horčík a zliatiny horčíka. Nelegovaný horčík ****) (EN 12421: 1998) z januára 2001</p>
STN EN 61960 (36 4360)		STN EN 12421 (42 1478)	<p>Zlievarenstvo. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Doplnkové požiadavky na odliatky zo zliatin horčíka (EN 1559-5: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší Zlievarenstvo. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Doplnkové požiadavky na odliatky zo zliatin horčíka (EN 1559-5: 1997) z októbra 2001</p>
		60. STN EN 1559-5 (42 1480)	
		STN EN 1559-5 (42 1480)	

61. STN EN 16914 (42 5307)	Hliník a zliatiny hliníka. Pancierové dosky valcované za tepla vo zvariteľných hliníkových zliatinách. Technické dodacie podmienky (EN 16914: 2017) Platí od 1. 9. 2017	STN EN ISO 6785 (57 0541)	Mlieko a mliečne výrobky. Dôkaz baktérií rodu <i>Salmonella</i> (ISO 6785: 2001) *****) (EN ISO 6785: 2007) z decembra 2007
62. STN EN ISO 13693-1 (47 4044)	Zavlažovacie zariadenia. Bezpečnostné zariadenia na hnojivé závlahy. Časť 1: Malé plastové ventily na hnojivé závlahy (ISO 13693-1: 2013) (EN ISO 13693-1: 2017) Platí od 1. 9. 2017	66. STN EN ISO 18465 (56 0516)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Kvantitatívne stanovenie emetického toxínu (cereulidu) pomocou metódy LC-MS/MS (ISO 18465: 2017) (EN ISO 18465: 2017) Platí od 1. 9. 2017
63. STN EN 14322 (49 2515)	Dosky na báze dreva. Dosky s melamínovým povrchom na používanie vo vnútornom prostredí. Definícia, požiadavky a triedenie (EN 14322: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší	67. STN P CEN/TS 17045 (63 1024)	Materiály získané po ukončení životnosti pneumatík. Kvalitatívne kritériá na výber celých pneumatík na využitie a recykláciu (CEN/TS 17045: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do marca 2019.
STN EN 14322 (49 2515)	Dosky na báze dreva. Dosky s melamínovým povrchom na používanie vo vnútornom prostredí. Definícia, požiadavky a triedenie (EN 14322: 2004) z apríla 2005	68. STN EN ISO 6803 (63 5415)	Gumové alebo plastové hadice a hadice s koncovkami. Hydraulická tlaková impulzová skúška bez ohýbania (ISO 6803: 2017) (EN ISO 6803: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší
64. STN EN 14323 (49 2516)	Dosky na báze dreva. Dosky s melamínovým povrchom na vnútorné použitie. Skúšobné metódy (EN 14323: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 6803 (63 5415)	Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami. Hydraulická tlaková impulzová skúška bez ohýbania (ISO 6803: 2008) *****) (EN ISO 6803: 2008) z januára 2009
STN EN 14323 (49 2516)	Dosky na báze dreva. Dosky s melamínovým povrchom na vnútorné použitie. Skúšobné metódy *****) (EN 14323: 2004) z októbra 2004	69. STN EN 1762 (63 5438)	Gumové hadice a hadice s koncovkami na skvapalnený ropný plyn LPG (v kvapalnej alebo plyennej fáze) a na zemný plyn do 25 bar (2,5 MPa). Špecifikácia (EN 1762: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší
65. STN EN ISO 6579-1 (56 0088)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz, stanovenie počtu a serotypizáciu baktérií <i>Salmonella</i>. Časť 1: Dôkaz <i>Salmonella</i> spp. (ISO 6579-1: 2017) (EN ISO 6579-1: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší	STN EN 1762 (63 5438)	Gumové hadice a hadice s koncovkami na skvapalnený ropný plyn LPG (v kvapalnej alebo plyennej fáze) a na zemný plyn do 25 bar (2,5 MPa). Špecifikácia (EN 1762: 2003) z októbra 2004
STN EN ISO 6579 (56 0088)	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na dôkaz baktérií rodu <i>Salmonella</i> . (EN ISO 6579: 2002) z februára 2004		

- 70. STN EN ISO 16396-2** (64 3613) **Plasty. Materiály z polyamidu (PA) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 16396-2: 2017)** (EN ISO 16396-2: 2017)
Platí od 1. 9. 2017
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 1874-2 (64 3613) Plasty. Polyamidové (PA) materiály na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 1874-2: 2012) ****) (EN ISO 1874-2: 2012)
z júna 2013
- 71. STN EN ISO 20028-1** (64 3640) **Plasty. Materiály z termoplastového polyesteru (TP) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 20028-1: 2017)** (EN ISO 20028-1: 2017)
Platí od 1. 9. 2017
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 7792-1 (64 3640) Plasty. Materiály z termoplastového polyesteru (TP) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 7792-1: 2012) ****) (EN ISO 7792-1: 2012)
z júna 2013
- 72. STN EN ISO 20028-2** (64 3640) **Plasty. Materiály z termoplastového polyesteru (TP) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 20028-2: 2017)** (EN ISO 20028-2: 2017)
Platí od 1. 9. 2017
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 7792-2 (64 3640) Plasty. Materiály z termoplastového polyesteru (TP) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 7792-2: 2012) ****) (EN ISO 7792-2: 2012)
z júna 2013
- 73. STN EN ISO 6246** (65 6198) **Ropné výrobky. Obsah živcových látok v palivách. Metóda odparovania v prúde vzduchu a pary (ISO 6246: 2017)** (EN ISO 6246: 2017)
Platí od 1. 9. 2017
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 6246 (65 6198) Ropné výrobky. Obsah živcových látok v ľahkých a stredných destilátových palivách. Metóda odparovania v prúde vzduchu a pary (ISO 6246: 1995) (EN ISO 6246: 1997)
z apríla 1999
- 74. STN EN ISO 20567-1** (67 3130) **Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti poškodeniu kamienkami. Časť 1: Skúšky viacnásobným nárazom (ISO 20567-1: 2017)** (EN ISO 20567-1: 2017)
Platí od 1. 9. 2017
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 20567-1 (67 3130) Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti poškodeniu kamienkami. Časť 1: Skúšky opakovaným nárazom (ISO 20567-1: 2005) ****) (EN ISO 20567-1: 2006)
z apríla 2007
- 75. STN EN ISO 20567-2** (67 3130) **Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti poškodeniu kamienkami. Časť 2: Jednorazová skúška nárazom riadeným nárazovým telesom (ISO 20567-2: 2017)** (EN ISO 20567-2: 2017)
Platí od 1. 9. 2017
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 20567-2 (67 3130) Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti poškodeniu kamienkami. Časť 2: Jednorazová skúška nárazom riadeným nárazovým telesom (ISO 20567-2: 2005) ****) (EN ISO 20567-2: 2006)
z apríla 2007
- 76. STN EN ISO 16773-4** (67 3140) **Elektrochemická impedančná spektroskopia (EIS) na kovových vzorkách s náterom alebo bez náteru. Časť 4: Príklady spektier skúšobných telies s polymérnym povlakom a bez povlaku (ISO 16773-4: 2017)** (EN ISO 16773-4: 2017)
Platí od 1. 9. 2017
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 16773-4 (67 3140) Náterové látky. Elektrochemická impedančná spektroskopia (EIS) na vzorkách s nátermi s vysokou impedanciou. Časť 4: Príklady spektier skúšobných telies s polymérnym povlakom (ISO 16773-4: 2009) ****) (EN ISO 16773-4: 2009)
z decembra 2009

77. STN EN ISO 17892-5 (72 1049)	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšky zemín. Časť 5: Oedometrická skúška s postupným zaťažением (ISO 17892-5: 2017) (EN ISO 17892-5: 2017) Platí od 1. 9. 2017	82. STN EN 14692 (72 7666)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie odolnosti asfaltovej vrstvy proti stlačeniu (EN 14692: 2017) Platí od 1. 9. 2017
78. STN EN ISO 17892-6 (72 1049)	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšky zemín. Časť 6: Kuželová skúška (ISO 17892-6: 2017) (EN ISO 17892-6: 2017) Platí od 1. 9. 2017	STN EN 14692 (72 7666)	Jej oznámením sa ruší Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie odolnosti asfaltovej vrstvy proti stlačeniu ****) (EN 14692: 2005) z decembra 2005
79. STN EN 16783 (72 7215)	Tepelnoizolačné výrobky. Pravidlá skupiny výrobkov (PCR) pre prefabrikované a na stavbe vytvárané výrobky na vypracovanie environmentálnych vyhlásení o výrobkoch (EN 16783: 2017) Platí od 1. 9. 2017	83. STN EN 14694 (72 7667)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie odolnosti proti dynamickému vodnému tlaku na medzi poškodenia (EN 14694: 2017) Platí od 1. 9. 2017
80. STN EN 13653 (72 7656)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie strižnej sily (EN 13653: 2017) Platí od 1. 9. 2017	STN EN 14694 (72 7667)	Jej oznámením sa ruší Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie odolnosti proti dynamickému vodnému tlaku na medzi poškodenia ****) (EN 14694: 2005) z januára 2006
STN EN 13653 (72 7656)	Jej oznámením sa ruší Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie strižnej sily ****) (EN 13653: 2004) z apríla 2005		
81. STN EN 14691 (72 7665)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie kompatibility pri tepelnom starnutí (EN 14691: 2017) Platí od 1. 9. 2017	84. STN EN 14223 (72 7670)	Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a iných betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie nasiakavosti (EN 14223: 2017) Platí od 1. 9. 2017
STN EN 14691 (72 7665)	Jej oznámením sa ruší Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie kompatibility pri tepelnom starnutí ****) (EN 14691: 2005) z decembra 2005	STN EN 14223 (72 7670)	Jej oznámením sa ruší Hydroizolácie betónových mostoviek a iných betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie nasiakavosti ****) (EN 14223: 2005) z mája 2006
		85. STN EN 13200-8 (72 5230)	Zariadenia pre divákov. Časť 8: Manažérstvo bezpečnosti (EN 13200-8: 2017) Platí od 1. 9. 2017

86. STN EN 13865 (73 5932)	Povrchy pre športové areály. Stanovenie správania sa odrazenej loptičky. Tenis (EN 13865: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší Povrchy pre športové areály. Stanovenie správania sa odrazenej loptičky. Tenis *****) (EN 13865: 2003) z júna 2004	STN EN 14187-4 (73 6166)	Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 4: Zmena hmotnosti a objemu po ponorení do uhl'ovodíkového paliva *****) (EN 14187-4: 2003) z decembra 2003
STN EN 13865 (73 5932)		91. STN EN 14187-6 (73 6166)	Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 6: Prínavosť/súdržnosť po ponorení do uhl'ovodíkového paliva (EN 14187-6: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší
87. STN EN 1793-1 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobné metódy určovania akustických vlastností. Časť 1: Charakteristiky zvukovej pohltivosti pod difúznym zvukovým poľom (EN 1793-1: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na určovanie akustických vlastností. Časť 1: Vlastné charakteristiky zvukovej pohltivosti (EN 1793-1: 2012) z apríla 2014	STN EN 14187-6 (73 6166)	Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 6: Prínavosť/súdržnosť po ponorení do uhl'ovodíkového paliva *****) (EN 14187-6: 2003) z decembra 2003
STN EN 1793-1 (73 6041)		92. STN EN 14187-8 (73 6166)	Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 8: Umele starnutie vplyvom ultrafialového žiarenia (EN 14187-8: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší
88. STN EN 14187-2 (73 6166)	Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 2: Určovanie času nelepivosti (EN 14187-2: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 2: Určovanie času nelepivosti *****) (EN 14187-2: 2003) z decembra 2003	STN EN 14187-8 (73 6166)	Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 8: Umele starnutie vplyvom ultrafialového žiarenia *****) (EN 14187-8: 2003) z decembra 2003
STN EN 14187-2 (73 6166)		93. STN EN 16682 (76 0509)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Metódy na meranie obsahu vlhkosti alebo vody v materiáloch, ktoré tvoria hnutelné aj nehnuteľné kultúrne dedičstvo (EN 16682: 2017) Platí od 1. 9. 2017
89. STN EN 14187-3 (73 6166)	Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 3: Určovanie samočinnej nivelácie (EN 14187-3: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 3: Určovanie samočinnej nivelácie *****) (EN 14187-3: 2003) z decembra 2003	94. STN EN 15007 (77 3011)	Kovové obaly na aerosóly. Obaly z pocínovaného plechu. Rozmery dvojdielnych a trojdielnych nádob (EN 15007: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 14187-3 (73 6166)		STN EN 15007 (77 3011)	Kovové obaly na aerosóly. Obaly z pocínovaného plechu. Rozmery dvojdielnych a trojdielnych nádob *****) (EN 15007: 2006) z apríla 2007
90. STN EN 14187-4 (73 6166)	Zálievky používané za studena. Skúšobné metódy. Časť 4: Zmena hmotnosti a objemu po ponorení do uhl'ovodíkového paliva (EN 14187-4: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší		

95. STN EN 15008 (77 3012)	Obaly na aerosóly. Hliníkové obaly. Rozmery jednodielnych nádob s hrdlom 25,4 mm (EN 15008: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší	101. STN EN 16909 (83 5626)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Meranie elementárneho uhlíka a organického uhlíka zachyteného na filtroch (EN 16909: 2017) Platí od 1. 9. 2017
STN EN 15008 (77 3012)	Obaly na aerosóly. Hliníkové obaly. Rozmery jednodielnych nádob s hrdlom 25,4 mm ****) (EN 15008: 2006) z apríla 2007	102. STN EN 14405 (83 8238)	Charakterizácia odpadov. Skúšky správania sa pri vylúhovaní. Perkolačná skúška so stúpajúcim prietokom (pri špecifikovaných podmienkach) (EN 14405: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší
96. STN EN ISO 20136 (79 3879)	Usne. Stanovenie degradácie mikroorganizmami (ISO 20136: 2017) (EN ISO 20136: 2017) Platí od 1. 9. 2017	STN P CEN/TS 14405 (83 8238)	Charakterizácia odpadov. Skúšky správania sa pri vylúhovaní. Perkolačná skúška so stúpajúcim prietokom (pri špecifikovaných podmienkach) ****) (CEN/TS 14405: 2004) z októbra 2008
97. STN EN ISO 20137 (79 3900)	Usne. Chemické skúšky. Návod na skúšanie kritických chemikálií v usniach (ISO 20137: 2017) (EN ISO 20137: 2017) Platí od 1. 9. 2017	103. STN P CEN ISO/TS 19256 (84 8130)	Zdravotnícka informatika. Požiadavky na klasifikáciu liekov v systéme zdravotnej starostlivosti (ISO/TS 19256: 2016) (CEN ISO/TS 19256: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do marca 2019.
98. STN EN 16887 (79 3901)	Usne. Ekologická stopa. Pravidlá kategorizácie výrobkov. Uhlíkové stopy (EN 16887: 2017) Platí od 1. 9. 2017	104. STN EN ISO 7198 (85 2924)	Kardiovaskulárne implantáty a mimotelové systémy. Cievne protézy. Tubulárne cievne štepy a cievne záplaty (ISO 7198: 2016) (EN ISO 7198: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa 31. 3. 2020 ruší
99. STN EN 207 (83 2163)	Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre a prostriedky na ochranu očí proti laserovému žiareniu (ochranné okuliare proti laseru) (EN 207: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší	STN EN 12006-2+A1 (85 2924)	Neaktívne chirurgické implantáty. Osobitné požiadavky na srdcové a cievne implantáty. Časť 2: Cievne protézy vrátane konduktov srdcových chlopní (Konsolidovaný text) ****) (EN 12006-2: 1998+A1: 2009) z októbra 2009
STN EN 207 (83 2163)	Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre a prostriedky na ochranu očí proti laserovému žiareniu (ochranné okuliare proti laseru) (EN 207: 2009) z júna 2010	105. STN EN ISO 25539-1 (85 2925)	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 1: Vnútrocievne protézy (ISO 25539-1: 2017) (EN ISO 25539-1: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší
100. STN EN ISO 9241-112 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 112: Zásady prezentácie informácií (ISO 9241-112: 2017) (EN ISO 9241-112: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší		
STN EN ISO 9241-12 (83 2091)	Ergonomické požiadavky na kancelárske práce so zobrazovacími terminálmi. Časť 12: Zobrazenie informácií (ISO 9241-12: 1998) (EN ISO 9241-12: 1998) z apríla 2001		

- STN EN ISO 25539-1 (85 2925) Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 1: Vnútrocievne protézy (ISO 25539-1: 2003) ****)
(EN ISO 25539-1: 2009)
zo septembra 2009
- 106. STN EN ISO 11138-1 (85 5015) Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11138-1: 2017)**
(EN ISO 11138-1: 2017)
Platí od 1. 9. 2017
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 11138-1 (85 5015) Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Biologické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11138-1: 2006)
(EN ISO 11138-1: 2006)
z júna 2007
- 107. STN EN ISO 11138-2 (85 5015) Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátory. Časť 2: Biologické indikátory pri sterilizácii etylénoxidom (ISO 11138-2: 2017)**
(EN ISO 11138-2: 2017)
Platí od 1. 9. 2017
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 11138-2 (85 5015) Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátorové systémy. Časť 2: Biologické indikátory pri sterilizácii etylénoxidom (ISO 11138-2: 2006) ****)
(EN ISO 11138-2: 2009)
z októbra 2009
- 108. STN EN ISO 11138-3 (85 5015) Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátory. Časť 3: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy vlhkým teplom (ISO 11138-3: 2017)**
(EN ISO 11138-3: 2017)
Platí od 1. 9. 2017
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 11138-3 (85 5015) Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Biologické indikátory. Časť 3: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy vlhkým teplom (ISO 11138-3: 2006)
(EN ISO 11138-3: 2009)
z novembra 2009
- 109. STN EN ISO 11138-4 (85 5015) Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátory. Časť 4: Biologické indikátory pri sterilizácii suchým teplom (ISO 11138-4: 2017)**
(EN ISO 11138-4: 2017)
Platí od 1. 9. 2017
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 11138-4 (85 5015) Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátorové systémy. Časť 4: Biologické indikátory pri sterilizácii suchým teplom (ISO 11138-4: 2006) ****)
(EN ISO 11138-4: 2006)
z januára 2007
- 110. STN EN ISO 11138-5 (85 5015) Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátory. Časť 5: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy nízko-teplotnou parou a formaldehydom (ISO 11138-5: 2017)**
(EN ISO 11138-5: 2017)
Platí od 1. 9. 2017
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 11138-5 (85 5015) Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Biologické indikátory. Časť 5: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy nízko-teplotnou parou a formaldehydom (ISO 11138-5: 2006)
(EN ISO 11138-5: 2006)
z júna 2007
- 111. STN EN 581-1 (91 1601) Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky**
(EN 581-1: 2017)
Platí od 1. 9. 2017
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 581-1 (91 1601) Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky
(EN 581-1: 2006)
z júna 2006
- 112. STN EN 16955 (91 1716) Nábytkové kovanie. Kužeľové tlakové rúrky pre samonosné plynové pružiny na nastavenie výšky sedadla. Skúšobné metódy a požiadavky na pevnosť a trvanlivosť**
(EN 16955: 2017)
Platí od 1. 9. 2017
- 113. STN EN 12101-2 (92 0550) Zariadenia na odvod tepla a spodín horenia. Časť 2: Zariadenia na odvod tepla a spodín horenia s prirodzeným odsávaním**
(EN 12101-2: 2017)
Platí od 1. 9. 2017
Jej oznámením sa 31. 12. 2018 ruší

STN EN 12101-2 (92 0550)	Zariadenia na odvod tepla a splo- dín horenia. Časť 2: Zariadenia na odvod tepla a splo- dín horenia s prirodzeným odsávaním (EN 12101-2: 2003) z januára 2005	118. STN EN ISO 19496-2 (94 5040)	Sklené a porcelánové smalty. Terminológia. Časť 2: Vizuálne zobrazenia a opisy (ISO 19496-2: 2017) (EN ISO 19496-2: 2017) Platí od 1. 9. 2017
114. STN EN 1366-10+A1 (92 0811)	Skúšky požiarnej odolnosti pre- vádzkových zariadení. Časť 10: Klapky na riadenie pohybu dymu (EN 1366-10: 2011+A1: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší	119. STN EN ISO 11121 (95 5004)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvikové prog- ramy potápania (ISO 11121: 2017) (EN ISO 11121: 2017) Platí od 1. 9. 2017
STN EN 1366-10 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti pre- vádzkových zariadení. Časť 10: Dymové klapky (EN 1366-10: 2011) z decembra 2011	120. STN EN ISO 24803 (95 5007)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na poskytovateľov služieb rekreačného potápania (ISO 24803: 2017) (EN ISO 24803: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší
115. STN EN 566 (94 2003)	Horolezecké vybavenie. Slučky. Bezpečnostné požiadavky a skú- šobné metódy (EN 566: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší	STN EN 14467 (95 5007)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na poskytovateľov služieb rekreačného potápania (EN 14467: 2004) z decembra 2004
STN EN 566 (94 2003)	Horolezecké vybavenie. Slučky. Bezpečnostné požiadavky a skú- šobné metódy ****) (EN 566: 2006) z mája 2007	<hr/> Zmeny STN <hr/>	
116. STN EN 958 (94 2008)	Horolezecké vybavenie. Tlmiče nárazu používané na zaiste- ných cestách (via ferrata). Bez- pečnostné požiadavky a skú- šobné metódy (EN 958: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší	121. STN EN ISO 10297/ A1 (07 8601)	Fľaše na plyny. Fľašové ventily. Špecifikácia a typová skúška (ISO 10297: 2014/Amd 1: 2017). Zmena A1 STN EN ISO 10297 z februára 2015 (EN ISO 10297: 2014/A1: 2017) Platí od 1. 9. 2017
STN EN 958+A1 (94 2008)	Horolezecké vybavenie. Tlmiče nárazu používané na zaistených cestách. Bezpečnostné požiadav- ky a skúšobné metódy (Konsoli- dovaný text) ****) (EN 958: 2006+A1: 2010) z apríla 2011	122. STN EN 55011/A1 (33 4211)	Priemyselné, vedecké a zdravot- nícke zariadenia. Charakteris- tiky vysokofrekvenčného ruše- nia. Medze a metódy merania. Zmena A1 STN EN 55011 z augusta 2016 (EN 55011: 2016/A1: 2017, CISPR 11: 2015/Amd 1: 2016) Platí od 1. 9. 2017 STN EN 55011 z augusta 2016 sa bez tejto zmeny A1 môže po- užívať do 21. 4. 2020.
117. STN EN ISO 19496-1 (94 5040)	Sklené a porcelánové smalty. Terminológia. Časť 1: Termíny a definície (ISO 19496-1: 2017) (EN ISO 19496-1: 2017) Platí od 1. 9. 2017 Jej oznámením sa ruší		
STN EN 15826 (94 5040)	Sklené a porcelánové smalty. Terminológia (EN 15826: 2009) z augusta 2010		

123. STN EN 61800-5-1/A1 (35 1720)	<p>Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-1: Bezpečnostné požiadavky. Elektrické, tepelné a energetické požiadavky. Zmena A1</p> <p>STN EN 61800-5-1 z februára 2008 (EN 61800-5-1: 2007/A1: 2017, IEC 61800-5-1: 2007/Amd 1: 2016) Platí od 1. 9. 2017 STN EN 61800-5-1 z februára 2008 sa bez zmeny A1 môže používať do 28. 4. 2020.</p>	Opravy STN	127. STN P CEN/TS 16986/AC (01 8651)	<p>Elektronický výber poplatkov. Interoperabilný aplikačný profil na výmenu informácií medzi poskytovaním služieb a splatením mýta. Oprava AC</p> <p>STN P CEN/TS 16986 z februára 2017 (CEN/TS 16986: 2016/AC: 2017) Platí od 1. 9. 2017</p>
124. STN EN 62532/A1 (36 0221)	<p>Indukčné výbojky. Bezpečnostné špecifikácie. Zmena A1</p> <p>STN EN 62532 z apríla 2012 (EN 62532: 2011/A1: 2017, IEC 62532: 2011/Amd 1: 2016) Platí od 1. 9. 2017 STN EN 62532 z apríla 2012 sa bez zmeny A1 môže používať do 28. 4. 2020.</p>	128. STN EN 16147/AC (14 2029)	<p>Tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi. Skúšanie, hodnotenie výkonu a požiadavky na označovanie zariadení na ohrev teplej vody v domácnostiach. Oprava AC</p> <p>STN EN 16147 z júla 2017 (EN 16147: 2017/AC: 2017) Platí od 1. 9. 2017</p>	
125. STN EN 61347-2-3/A1 (36 0511)	<p>Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia žiaroviek napájané striedavým a/alebo jednosmerným prúdom. Zmena A1</p> <p>STN EN 61347-2-3 z mája 2012 (EN 61347-2-3: 2011/A1: 2017, IEC 61347-2-3: 2011/Amd 1: 2016) Platí od 1. 9. 2017 STN EN 61347-2-3 z mája 2012 sa bez zmeny A1 môže používať do 28. 4. 2020.</p>	129. STN EN 60143-1/AC (35 8201)	<p>Sériovo zapojené kondenzátory pre výkonové elektrické siete. Časť 1: Všeobecne. Oprava AC</p> <p>STN EN 60143-1 z mája 2016 (EN 60143-1: 2015/AC May 2017, IEC 60143-1: 2015/Cor 1: 2017) Platí od 1. 9. 2017</p>	
126. STN EN 61347-2-13/A1 (36 0511)	<p>Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia LED modulov napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom. Zmena A1</p> <p>STN EN 61347-2-13 z júna 2015 (EN 61347-2-13: 2014/A1: 2017, IEC 61347-2-13: 2014/Amd 1: 2016) Platí od 1. 9. 2017 STN EN 61347-2-13 z júna 2015 sa bez zmeny A1 môže používať do 28. 4. 2020.</p>	130. STN EN 62877-1/AC (36 4333)	<p>Elektrolýt a voda do olovených akumulátorov s odvzdušením. Časť 1: Požiadavky na elektrolýt. Oprava AC</p> <p>STN EN 62877-1 z októbra 2016 (EN 62877-1: 2016/AC May 2017, IEC 62877-1: 2016/Cor 1: 2017) Platí od 1. 9. 2017</p>	
		131. STN EN 13146-5/AC (73 6320)	<p>Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 5: Určenie elektrického odporu. Oprava AC</p> <p>STN EN 13146-5 z októbra 2012 (EN 13146-5: 2012/AC: 2017) Platí od 1. 9. 2017</p>	
<p>Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.</p>				
<p>Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR.</p>				

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
riaditeľka
odboru technickej normalizácie
v. r.

Schválené TNI

1. TNI CEN ISO/TR 17801 (64 0790)	Plasty. Normalizovaná tabuľka referenčného globálneho slneč- ného žiarenia na morskej hla- dine. Horizontálna relatívna ma- sa vzduchu 1 (ISO/TR 17801: 2014) ****) (CEN ISO/TR 17801: 2017) Platí od 1. 9. 2017
---	---

Dokumenty bez označenia hviezdíčkami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že zoznamy úloh zaradených do plánu technickej normalizácie podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení 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 júli 2017 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2017/900/010219/02639 zo dňa 20. 7. 2017 vydané pre **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**, Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, IČO: 00 057 380.

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.	Tlakomery na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel používané na čerpacích staniciach pohonných hmôt, v autoservisoch a v staniciach technickej kontroly (pol.: 2.3.3)	(0 – 2000) kPa	$5 \times 10^4 \cdot p$	Priame porovnanie	MKP 4.5/310/2017	Overovanie v laboratóriu

Poznámka: p – maximálna hodnota meraného tlaku

Pridelená overovacia značka: **M91**.

Platnosť rozhodnutia: **do 20. 7. 2022**.

2. Rozhodnutie č. 2017/900/010155/02987 zo dňa 20. 7. 2017 vydané pre **Výskumný ústav vodného hospodárstva**, Nábr. arm. gen. L. Svobodu č. 5, 812 49 Bratislava I, IČO: 00 156 850.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania (meranie obsahu rádionuklidov vo vode a zložkách životného prostredia) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/004648/01949 zo dňa 26. 10. 2011 spočívajúca v zmene troch položiek v rozsahu autorizácie (stanovenie hmotnostnej koncentrácie uránu, stanovenie objemovej aktivity polónia – 210 a stanovenie objemovej aktivity trícia – elektrolytické zakoncentrovanie) z akreditovaných na neakreditované a v novom vydaní príručky kvality.

Platnosť rozhodnutia: **do 5. 8. 2021**.

3. Rozhodnutie č. 2017/900/010118/02948 zo dňa 20. 7. 2017 vydané pre **OVERTACH, s. r. o.**, Sereďská 247/4012, 917 05 Trnava, IČO: 36 617 130.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie autorizácie na výkon overovania určených meradiel (záznamových zariadení v cestnej doprave) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2012/900/006231/02593 zo dňa 18. 12. 2012.

Platnosť autorizácie sa predlžuje **do 20. 7. 2022**.

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

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. h) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 ods. 9 písm. d) tohto zákona zanikla autorizácia na výkon overovania určených meradiel nasledujúcim subjektom:

Sensus Slovensko, a. s., Nám. Dr. A. Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO: 35 817 887.

Autorizácia na výkon overovania určených meradiel – meračov pretečeného množstva vody a meračov tepla a ich členov, udelená Rozhodnutím o autorizácii č. 2007/160/007187/00445 zo dňa 17. 9. 2007, **zanikla** ku dňu 13. 6. 2017 uplynutím času platnosti rozhodnutia o autorizácii.

Elster Water Metering, s. r. o., 8. apríla 259, 916 01 Stará Turá, IČO: 47 484 209.

Autorizácia na výkon overovania určených meradiel – meračov pretečeného množstva vody, udelená Rozhodnutím o autorizácii č. 2013/900/006195/02631 zo dňa 13. 1. 2014, **zanikla** ku dňu 13. 6. 2017 uplynutím času platnosti rozhodnutia o autorizácii.

Elster, s. r. o., Nám. Dr. A. Schweitzera 194, 916 01 Stará Turá, IČO: 31 421 482.

Autorizácia na výkon overovania určených meradiel – plynomerov membránových, rotačných a turbínových, udelená Rozhodnutím o autorizácii č. 2006/160/007361/02643 zo dňa 10. 10. 2006, **zanikla** ku dňu 13. 6. 2017 uplynutím času platnosti rozhodnutia o autorizácii.

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

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 2 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov uznal prvotné overenie meradiel:

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

Značka schváleného typu meradla Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 212/17-142 Merací transformátor napätia	TJP 4.0, TJP 4.0-F, TJP 4.3, TJP 4.4	ABB s.r.o., Česká republika

Prvotné overenie vykonáva:

Autorizované metrologické stredisko K 19
 ABB s.r.o.
 Vyskočilova 1561/4a
 140 00 Praha 4
 Závod: Vídeňská 117
 619 00 Brno
 Česká republika

Autorizáciu udelil:

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

Evidenčné číslo autorizovaného metrologického strediska: 19

Tvar overovacej značky:



príčom údaj „17“ označuje posledné dvojčíslenie roku overenia.

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 júli 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/BRA/724 7. 7. 2017	Brazília	<i>pneumatiky z gumy určené na bicykle pre dospelých</i> Vyhláška INMETRO ustanovujúca požiadavky na výrobky vrátane kritérií a postupov posudzovania zhody, bezpečnosť výrobkov a prevenciu nehôd.	neaplikuje sa
TBT/BRA/725 11. 7. 2017	Brazília	<i>všetky výrobky, ktoré sú predmetom registrácie</i> Vyhláška INMETRO ustanovujúca parametrizovaný program analýz zameraný na skrátenie spracovania žiadostí o dovozné licencie a následné colné vybavenie. Vzťahuje sa len na regulované výrobky.	neaplikuje sa
TBT/BRA/726 25. 7. 2017	Brazília	<i>výrobky osobnej hygieny, kozmetika a parfumy</i> Vyhláška INMETRO ustanovujúca požiadavky na označovanie uvedených výrobkov, vzhľad etikiet podliehajúci schváleniu, povinné informácie atď.	neaplikuje sa
TBT/BRA/727 28. 7. 2017	Brazília	<i>agrochemické výrobky</i> Ministerská vyhláška MAPA ustanovujúca revíziu technických a administratívnych postupov na udeľovanie licencií pri dovoze agrochemických výrobkov a príbuzných komodít.	neaplikuje sa

TBT/CAN/530 13. 7. 2017	Kanada	<i>liečivá vydávané na predpis</i> Konzultačný dokument, ktorým sa mení a dopĺňa zoznam liečiv vydávaných na predpis (PDL). Zmeny sa týkajú látok Erytromycín, Linkomycín a 14 antimikrobiálnych účinných látok alebo ich solí a derivátov.	18. 9. 2017
TBT/CHE/220 7. 7. 2017	Švajčiarsko	<i>liečivá</i> Revízia vyhlášky o liekoch (VAM) ustanovujúca nové požiadavky na liečivá a postupy ich uvádzania na trh, súlad s poslednou revíziou zákona o liečivých látkach (TPA).	60 dní
TBT/CHE/221 24. 7. 2017	Švajčiarsko	<i>liečivá</i> Revízia vyhlášky o udeľovaní povolení na lieky (AMZV), súlad s poslednou revíziou zákona o liečivých látkach (TPA).	60 dní
TBT/CHE/222 24. 7. 2017	Švajčiarsko	<i>liečivá</i> Revízia vyhlášky o zjednodušenom postupe pri udeľovaní povolení na lieky (VAZV), súlad s poslednou revíziou zákona o liečivých látkach (TPA).	60 dní
TBT/CHE/223 24. 7. 2017	Švajčiarsko	<i>liečivá</i> Revízia vyhlášky o doplnkových a bylinných liečivých produktoch (KPAV), súlad s poslednou revíziou zákona o liečivých látkach (TPA).	60 dní
TBT/CHL/411 5. 7. 2017	Čile	<i>klimatizačné zariadenia</i> Technická správa ustanovujúca normy na minimálnu energetickú hospodárnosť uvedených zariadení.	60 dní
TBT/CHL/412 7. 7. 2017	Čile	<i>pevné nekovové potrubia a armatúry určené na elektrické inštalácie</i> Analýza bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach uvedených elektrických výrobkov.	60 dní
TBT/CHL/413 11. 7. 2017	Čile	<i>potraviny určené na ľudskú konzumáciu, potraviny určené na špeciálne výživové účely</i> Verejná konzultácia k návrhom na aktualizáciu súčasných predpisov, zosúladenie požiadaviek s referenčnými textmi Codex Alimentarius.	60 dní
TBT/CHL/414 13. 7. 2017	Čile	<i>kosačky trávnikov</i> Analýza bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach uvedených elektrických výrobkov.	60 dní
TBT/CHL/415 13. 7. 2017	Čile	<i>grily a barbecue zariadenia určené na použitie vonku, využívajúce ako palivo výlučne LPG</i> Analýza bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach uvedených plynových výrobkov.	60 dní
TBT/CHL/416 13. 7. 2017	Čile	<i>tesniace krúžky typu B2 H3 na automatické ventily pre fľaše na LPG</i> Analýza bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach uvedených plynových výrobkov.	60 dní

TBT/CHL/417 17. 7. 2017	Čile	<i>prenosné svietidlá určené na všeobecné osvetľovacie účely (nočné lampy, stolové a stojanové lampy)</i> Analýza bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach uvedených elektrických výrobkov.	60 dní
TBT/CHL/418 20. 7. 2017	Čile	<i>samostatne stojace plynové sporáky s ventilátorom</i> Analýza bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach uvedených plynových výrobkov.	60 dní
TBT/CHL/419 31. 7. 2017	Čile	<i>elektrické predlžovacie káble</i> Analýza bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach uvedených elektrických výrobkov.	60 dní
TBT/CHN/1211 18. 7. 2017	Čína	<i>odpady</i> Katalóg tuhých odpadov, pre ktoré platí zákaz dovozu do Číny (24 druhov pevných odpadov, odpadové plasty, troska vanádu, netriedený odpad z papiera, odpad z textilných materiálov).	neaplikuje sa
TBT/CHN/1212 18. 7. 2017	Čína	<i>odpady</i> Národná norma na identifikáciu pevných odpadov podľa ich zdroja a manažment odpadov.	1. 9. 2017
TBT/CHN/1213 28. 7. 2017	Čína	<i>prilby pre motocyklistov</i> Implementačný predpis na povinnú certifikáciu uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/CHN/1214 28. 7. 2017	Čína	<i>elektrické ohrievacie deky, podložky a podobné výrobky</i> Implementačný predpis na povinnú certifikáciu uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/ECU/334 5. 7. 2017	Ekvádor	<i>elektrické vozidlá</i> Technický predpis PRTE stanovujúci požiadavky na nabíjacie príslušenstvo pre elektrické vozidlá.	2. 9. 2017
TBT/EU/490 7. 7. 2017	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh vykonávacieho rozhodnutia Komisie podľa článku 3(3) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 týkajúci sa lokálne aplikovaného insekticídneho prípravku s obsahom Permethrinu používaného na účely ničenia hmyzu u hospodárskych zvierat.	60 dní
TBT/EU/491 29. 7. 2017	Európska únia	<i>kozmetické výrobky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch. Zákazy a obmedzenia používania <i>Tagetes erecta</i> , <i>Tagetes patula</i> a <i>Tagetes minuta</i> do uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/EU/492 13. 7. 2017	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Propan-1-ol ako účinná látka na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 1, 2, 3 a 4.	60 dní

TBT/EU/493 13. 7. 2017	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje L (+) kyselina mliečna ako účinná látka na použitie do biocídnych výrobkov produktového typu 2, 3 a 4.	60 dní
TBT/EU/494 17. 7. 2017	Európska únia	<i>chemické látky, regulácia týkajúca sa uvedenej látky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha XVII k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), pokiaľ ide o 1-methyl-2-pyrrolidone.	60 dní
TBT/EU/495 25. 7. 2017	Európska únia	<i>pesticídne látky, Iprodione</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie o neobnovení schválenia pre účinnú látku Iprodione v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Príloha k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) č. 540/2011.	60 dní
TBT/EU/496 28. 7. 2017	Európska únia	<i>látky klasifikované ako karcinogénne, mutagénne a reprodukčne toxické (CMR) kategórie 1A a 1B, a to ako látky samotné alebo v zmesiach, ktoré sa uvádzajú na trh alebo sú dodávané/dostupné širokej verejnosti</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú dodatky k prílohe XVII k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), pokiaľ ide o látky CMR.	60 dní
TBT/GBR/28 31. 7. 2017	Veľká Británia	<i>kozmetika a výrobky na osobnú starostlivosť obsahujúce mikrogulôčky (Microbeads)</i> Predpisy na ochranu životného prostredia 2017, ustanovenie zákazu používania mikrogulôčok do výrobkov na osobnú starostlivosť, ktoré sa oplachujú a zákaz predaja takýchto výrobkov.	90 dní
TBT/JPN/562 14. 7. 2017	Japonsko	<i>traktory, motorové vozidlá na prepravu 10 a viac ľudí, motorové vozidlá na prepravu tovarov</i> Čiastkové zmeny a doplnky vyhlášky stanovujúcej podrobnosti bezpečnostných predpisov pre cestné motorové vozidlá.	neaplikuje sa
TBT/JPN/563 28. 7. 2017	Japonsko	<i>farmaceutické výrobky</i> Čiastkové zmeny a doplnky minimálnych požiadaviek na rádiofarmaká.	29. 7. 2017
TBT/KOR/720 25. 7. 2017	Kórea	<i>drevo, rezivo</i> Normy na autorizáciu zahraničných subjektov činných v oblasti inšpekcie kvality reziva.	1. 10. 2017
TBT/MEX/363 20. 7. 2017	Mexiko	<i>rádiokomunikačné a prenosové zariadenia, zariadenia na blokovanie signálov mobilných telefónov</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na uvedené zariadenia.	60 dní

TBT/MEX/364 20. 7. 2017	Mexiko	<i>prevádzka prijímačov na vysielanie zvuku vo frekvenčnej modulácii (FM), číslo medzinárodnej identifikácie mobilného zariadenia (IMEI)</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na mobilné terminálové zariadenia.	60 dní
TBT/MEX/365 20. 7. 2017	Mexiko	<i>systémy na prevenciu znečistenia ovzdušia</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na systémy na rekupe- ráciu benzínových výparov v čerpacích staniách predávajúcich benzín verejnosti, skúšobné metódy a parametre účinnosti, údržby a prevádzky takýchto systémov.	60 dní
TBT/MEX/366 20. 7. 2017	Mexiko	<i>výrobky na starostlivosť o malé deti, vysoké stoličky</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na výrobky, funkčnosť a bezpečnosť vysokých stoličiek, špecifikácie a skúšobné metódy.	60 dní
TBT/PAK/111 11. 7. 2017	Pakistan	<i>kozmetické výrobky, pleťové krémy</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky, označovanie.	60 dní
TBT/PRY/97 10. 7. 2017	Paraguaj	<i>benzíny, benzín zmiešaný s bezvodým etanolom</i> Uznesenie, ktorým sa menia a dopĺňajú určité parametre pre do- vážané a predávané druhy benzínu.	neaplikuje sa
TBT/PRY/98 10. 7. 2017	Paraguaj	<i>biologické dieselové palivá</i> Uznesenie, ktorým sa stanovujú postupy na kontrolu kvality a certifikáciu uvedených palív.	30 dní
TBT/PRY/99 17. 7. 2017	Paraguaj	<i>skvapalnený ropný plyn (LPG), minimálne kvalitatívne požiadavky</i> Vyhláška, ktorou sa aktualizuje predchádzajúci dovozný licenčný režim na skvapalnený ropný plyn (LPG) v Paraguaji.	neaplikuje sa
TBT/SGP/35 6. 7. 2017	Singapur	<i>kohútiky a zmiešavacie batérie na umývadlá, sprchy atď.</i> Požiadavky na uvedené výrobky a vydávanie štítku o hospodár- nosti spotreby vody.	60 dní
TBT/SGP/36 20. 7. 2017	Singapur	<i>motocykle</i> Požiadavky na reguláciu emisií z motocyklov, ochrana životného prostredia.	60 dní
TBT/SGP/37 20. 7. 2017	Singapur	<i>Polychlórované naftalény a Trichlorfon</i> Zákon o ochrane životného prostredia, požiadavky na kontrolu uvedených látok, postupné zrušenie ich výroby, dovozu a použi- vania.	60 dní
TBT/SLV/197 17. 7. 2017	Salvádor	<i>prenosné tlakové fľaše na skvapalnené ropné plyny</i> Technické a bezpečnostné špecifikácie na regulačné prvky uve- dených výrobkov, postupy posudzovania zhody.	14. 9. 2017

TBT/SWE/132 6. 7. 2017	Švédsko	<i>kozmetické prípravky na oplachovanie, obsahujúce pevné častice z plastu (mikroguľôčky) pridané na účely zľupovania, čistenia alebo leštenia</i> Predpis ustanovujúci zákaz používania mikroguľôčok do kozmetických výrobkov. Cieľom je zníženie vypúšťania plastových častíc do mora, jazier a vodných tokov.	90 dní
TBT/TPKM/280 5. 7. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>pneumatiky na motocykle</i> Zmeny a doplnky požiadaviek na kontroly uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/TPKM/281 17. 7. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>toxické chemické látky</i> Vysvetľujúci dokument k pokynom na reguláciu toxických chemických látok a manipuláciu s nimi.	14. 8. 2017
TBT/TPKM/282 28. 7. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>rádiové frekvenčné zariadenia s nízkym výkonom</i> Návrh na zmenu a doplnenie technických predpisov na uvedené rádiové zariadenia.	13. 10. 2017
TBT/TUR/92 3. 7. 2017	Turecko	<i>stavebné materiály, šesťhranné matice</i> Národná norma stanovujúca charakteristiky celokovových šesťhranných matíc, súlad s normou TS ISO.	60 dní
TBT/TUR/93 3. 7. 2017	Turecko	<i>gumené hadice</i> Národná norma stanovujúca charakteristiky gumených hadíc vystužených textíliou, určených na stlačený vzduch, súlad s normou TS ISO.	60 dní
TBT/TUR/94 3. 7. 2017	Turecko	<i>výrobky spotrebujúce energiu</i> Predpis o ekodizajne, požiadavky na výrobky spotrebujúce energiu, harmonizácia so smernicou (2009/125/EC).	60 dní
TBT/UGA/695 10. 7. 2017	Uganda	<i>surové kozie mäsové a jatočné telá vhodné pre potravinársky priemysel a ľudskú spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na produkty.	60 dní
TBT/UGA/696 10. 7. 2017	Uganda	<i>surové kozie mäsové a jatočné telá vhodné pre potravinársky priemysel a ľudskú spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na produkty.	60 dní
TBT/UGA/697 12. 7. 2017	Uganda	<i>motorové vozidlá vrátane ojazdených motorových vozidiel</i> Národná norma, požiadavky na technickú spôsobilosť motorových vozidiel.	60 dní
TBT/UGA/698 12. 7. 2017	Uganda	<i>lisované oceľové nádrže na skladovanie studenej a teplej vody a niektorých iných kvapalín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/699 12. 7. 2017	Uganda	<i>ploché výrobky z nízkouhlikových ocelí valcované za studena</i> Národná norma, technické dodacie podmienky uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/UGA/700 12. 7. 2017	Uganda	<i>visacie zámky, rôzne typy</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/UGA/701 12. 7. 2017	Uganda	<i>farby a laky</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/UGA/702 19. 7. 2017	Uganda	<i>destilácia ťažkých uhľovodíkových zmesí</i> Národná norma, požiadavky na skúšobné metódy na uvedenie destiláciu.	60 dní
TBT/UGA/703 20. 7. 2017	Uganda	<i>pekárske kvasnice</i> Národná norma, požiadavky a metódy odberu vzoriek a skúšky piva.	60 dní
TBT/UGA/704 20. 7. 2017	Uganda	<i>sladidlo sukralóza</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/URY/15 20. 7. 2017	Uruguaj	<i>portlandský cement určený na stavebné účely</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na kvalitu uvedeného cementu.	60 dní
TBT/URY/16 21. 7. 2017	Uruguaj	<i>pneumatiky určené na mopedy, motocykle, kolobežky a podobné vozidlá</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na uvedené výroby.	60 dní
TBT/USA/1299 6. 7. 2017	USA	<i>textilné vlákna, výroby textilného priemyslu</i> Aktualizácia predpisov o textilných výrobkoch, zjednodušenie predkladania dokladov k ochrannej známke, uvoľnenie obmedzení použitia značky na štítkoch výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1300 6. 7. 2017	USA	<i>televízne prijímače</i> Predpis ustanovujúci pravidlá pre obchod týkajúce sa prevencie klamlivých tvrdení pri uvádzaní veľkosti televíznych obrazoviek, podpora jednotnosti merania.	31. 8. 2017
TBT/USA/1301 17. 7. 2017	USA	<i>drevené výroby spĺňajúce emisné normy na formaldehyd</i> Zmeny a doplnky finálneho predpisu umožňujúceho, aby vyhovujúce kompozitné výroby z dreva a hotové výroby, ktoré obsahujú kompozitné drevené výroby, boli označené ako vyhovujúce podľa zákona o kontrole toxických látok (TSCA).	neaplikuje sa
TBT/USA/1302 21. 7. 2017	USA	<i>obnoviteľné palivá, percentuálne normy na biologické palivá na báze bielkovín, naftu na báze biomasy a celkové množstvo obnoviteľných palív</i> Program na využívanie obnoviteľných palív a biomasy, pôsobnosť úradu na ochranu životného prostredia (EPA).	31. 8. 2017
TBT/VNM/97 10. 7. 2017	Vietnam	<i>výroby chemického priemyslu</i> Vykonávacia vyhláška k zákonu o chemických látkach, požiadavky a usmernenia na zaistenie bezpečnosti pri výrobe a obchodovaní s chemickými látkami.	30 dní
TBT/VNM/98 12. 7. 2017	Vietnam	<i>osobné ochranné prostriedky</i> Technický predpis na osobné ochranné prostriedky – bezpečnostná obuv.	60 dní

TBT/VNM/99 12. 7. 2017	Vietnam	<i>osobné ochranné prostriedky</i> Technický predpis na osobné ochranné prostriedky - odevy na ochranu proti teplu a plameňu.	60 dní
TBT/VNM/100 12. 7. 2017	Vietnam	<i>klzáčky (alpine slides)</i> Národný technický predpis na reguláciu systémov/zostáv, ktoré využívajú kĺzanie na premiestňovanie osôb vo verejných zábavných parkoch, požiadavky na bezpečnosť pri ich prevádzke.	60 dní
TBT/VNM/101 12. 7. 2017	Vietnam	<i>domové výťahy</i> Národný technický predpis na bezpečnosť trvalo inštalovaných domových výťahov na prepravu osôb.	60 dní
TBT/VNM/102 21. 7. 2017	Vietnam	<i>mazacie oleje na spaľovacie motory</i> Národný technický predpis stanovujúci technické charakteristiky a požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ARE/119 6. 7. 2017	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, mäso a iné určené produkty hydiny pochádzajúce z regiónu Pakistanu</i> Dočasný zákaz dovozu hydiny a určených produktov, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/ARE/120 6. 7. 2017	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, mäso a iné určené produkty hydiny pochádzajúce z regiónu Mpumalanga v Južnej Afrike</i> Dočasný zákaz dovozu hydiny a určených produktov, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/ARG/200 28. 7. 2017	Argentína	<i>semená rajčín (Lycopersicum esculentum) z Maroka</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	
SPS/AUS/429 13. 7. 2017	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok Abamectin, Azoxystrobin, Cyproconazole, Fludioxonil, Fluxapyroxad, Penflufen, Sulfoxaflor a Trifloxystrobin</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt reziduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (návrh z 11. júla 2017).	18. 9. 2017
SPS/BRA/1269 3. 7. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Lambda-cyhalothrin, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/BRA/1270 3. 7. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Mancozeb, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1271 3. 7. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Fenpropathrin, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1272 3. 7. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> C58 – Alpha-Cypermethrin, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1273 3. 7. 2017	Brazília	<i>prídavné látky do potravín</i> Acetamidrid, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1274 4. 7. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Imidacloprid, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1275 4. 7. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Chlorimuromn-ethyl, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1276 13. 7. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Novalurom, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1277 13. 7. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Metoflutrina, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1278 19. 7. 2017	Brazília	<i>prídavné látky do potravín</i> Návrh a verejná konzultácia k uzneseniu stanovujúcemu zoznam prídavných látok do potravín povolených na použitie do mäsa a mäsových výrobkov.	9. 9. 2017
SPS/BRA/1279 24. 7. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Abamectin, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1280 24. 7. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Flutriafol, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1281 24. 7. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Carbosulfan, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1282 31. 7. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Bacillus sphaericus, použitie uvedeného pesticídneho činiteľa za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/CAN/1123 12. 7. 2017	Kanada	<i>čerstvé nelúpané strukoviny, suchý hrach, fazuľa a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Flonicamid, návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	10. 9. 2017
SPS/CAN/1124 12. 7. 2017	Kanada	<i>cirok a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Rimsulfuron, návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	10. 9. 2017
SPS/CAN/1125 12. 7. 2017	Kanada	<i>suché byliny, korenia a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Etylénoxid a Etylénchlórhydri, návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok v/na uvedených komoditách.	10. 9. 2017
SPS/CAN/1126 14. 7. 2017	Kanada	<i>suchá sója, krmna kukurica, semeno bavlníka, živočíšne tuky, mäso a mäsové výrobky a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Tioxazafen, návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	19. 9. 2017
SPS/CHL/546 5. 7. 2017	Čile	<i>čerstvé, chladené a mrazené mäso hovädzieho dobytky z Kolumbie</i> Mimoriadne opatrenia a dočasné obmedzenia dovozu uvedených komodít do Čile.	neaplikuje sa
SPS/CHL/547 11. 7. 2017	Čile	<i>orechy (Juglans regia) z Indie</i> Zdravotné požiadavky aplikované pri vstupe uvedených komodít do Čile.	9. 9. 2017
SPS/CHL/548 11. 7. 2017	Čile	<i>vzorky alebo produkty živočíšneho pôvodu určené na použitie pre zvieratá, ktoré nemajú komerčný účel</i> Úprava požiadaviek pri vstupe uvedených vzoriek a produktov do Čile, dovozné povolenia.	18. 9. 2017
SPS/CHL/549 25. 7. 2017	Čile	<i>výrobky dojčenskej výživy určené na obchodovanie</i> Zmeny a doplnky zdravotných predpisov týkajúce sa potravín na osobitné výživové účely, požiadavky na dojčenskú výživu, správa výrobná prax, zákaz prítomnosti určitých látok a rezíduí.	23. 9. 2017
SPS/CHN/1054 20. 7. 2017	Čína	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Národná norma ustanovujúca maximálne limitné hodnoty rezíduí 112 pesticídnych látok v potravinách.	60 dní
SPS/COL/269 20. 7. 2017	Kolumbia	<i>citrusy ako komodita ovplyvnená škodlivým činiteľom</i> Uznesenie kolumbijského poľnohospodárskeho inštitútu (ICA) ustanovujúce sanitárne opatrenia na prevenciu šírenia ochorenia citrusov – Citrus Huanglongbing (HLB).	neaplikuje sa
SPS/COL/270 20. 7. 2017	Kolumbia	<i>hovädzí dobytok, ošípané, ovce, kozy a iné zvieratá vnímavé na uvedené ochorenie</i> Uznesenie kolumbijského poľnohospodárskeho inštitútu (ICA) ustanovujúce sanitárne opatrenia na prevenciu šírenia slintačky a krívačky (FMD).	neaplikuje sa

SPS/CRI/188 5. 7. 2017	Kostarika	<i>párnokopytníky, hovädzí dobytok, ošípané, ovce, kozy, vrátane divo žijúcich zvierat</i> Uznesenie ustanovujúce pozastavenie dovozu uvedených komodít ako opatrenie na prevenciu šírenia slintačky a krívačky (FMD).	60 dní
SPS/CRI/189 7. 7. 2017	Kostarika	<i>čerstvé jablká z Poľska</i> Uznesenie ustanovujúce sanitárne opatrenia pri dovoze uvedenej komodity, požiadavky na fytosanitárne certifikáty.	60 dní
SPS/ECU/192 6. 7. 2017	Ekvádor	<i>semeno repy (Brassica rapa) z Nového Zélandu</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/ECU/193 24. 7. 2017	Ekvádor	<i>rastliny orchideí (Orchidaceae) určené na pestovanie</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/ECU/194 24. 7. 2017	Ekvádor	<i>semeno červeného melóna (Citrullus lanatus) z Taiwanu</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/EU/219 3. 7. 2017	Európska únia	<i>rôzne výrobky podľa zoznamu dotknutých komodít</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1142 z 27. júna 2017, ktorým sa mení a dopĺňa príloha I k nariadeniu (ES) č. 669/2009, pokiaľ ide o zoznam krmív a potravín neživočíšneho pôvodu, na ktoré sa vzťahuje zvýšená úroveň úradných kontrol pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/EU/220 19. 7. 2017	Európska únia	<i>arómy, dochucovacie látky</i> Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/1250, ktorým sa mení a dopĺňa príloha I k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1334/2008, pokiaľ ide o vyškrtnutie dochucovacej látky 4,5-epoxydec-2 (trans) enal zo zoznamu EÚ. Nariadenie sa opiera o posúdenia uvedenej látky úradom EFSA.	neaplikuje sa
SPS/IDN/118 4. 7. 2017	Indonézia	<i>zvieratá a živočíšne produkty</i> Predpis ustanovujúci nové požiadavky na karanténne dokumenty a certifikáty sprevádzajúce uvedené zvieratá a komodity.	neaplikuje sa
SPS/IND/181 31. 7. 2017	India	<i>antibiotiká a farmakologické aktívne látky</i> Zmeny a doplnky predpisov o bezpečnosti potravín (2017), normy na kontaminanty, toxíny a rezíduá stanovujúce limitné hodnoty antibiotík a farmakologických účinných látok.	60 dní
SPS/IND/182 31. 7. 2017	India	<i>strukoviny, prosné zrno, drvina a múka z kukurice, kuskus, sójový proteín</i> Zmeny a doplnky predpisov o bezpečnosti potravín (2017), normy stanovujúce podrobné požiadavky na uvedené komodity.	60 dní
SPS/IND/183 31. 7. 2017	India	<i>glykozidy stévie</i> Zmeny a doplnky predpisov o bezpečnosti potravín (2017), normy stanovujúce podrobné požiadavky na čistotu dotknutých produktov.	60 dní

SPS/IND/184 31. 7. 2017	India	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky predpisov o bezpečnosti potravín (2017), normy stanovujúce podrobné požiadavky na doložky týkajúce sa trvanlivosti výrobkov predkladané pri dovoznej kontrole a na sanitárne dovozné certifikáty.	60 dní
SPS/IND/185 31. 7. 2017	India	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky predpisov o bezpečnosti potravín (2017), normy stanovujúce požiadavky na poskytnutie prebytočných potravín dobročinným spoločnostiam, ktoré ich zhromažďujú a následne distribuujú ľuďom v núdzi.	60 dní
SPS/JPN/522 24. 7. 2017	Japonsko	<i>Zinok-metionín-hydroxy-analógový chelát ako prídavná látka do krmív</i> Normy a špecifikácie týkajúce sa uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/JPN/523 24. 7. 2017	Japonsko	<i>Colistín sulfát a Virginiamycín ako prídavné látky do krmív</i> Zrušenie povolení na uvedené látky určené na použitie ako prídavné látky do krmív. Rozhodnutie komisie pre bezpečnosť potravín vzhľadom na nepriaznivé účinky na ľudské zdravie.	60 dní
SPS/JPN/524 24. 7. 2017	Japonsko	<i>Salinomycín sodný ako prídavná látka do krmív</i> Zmeny a doplnky noriem na výrobu uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/KAZ/11 3. 7. 2017	Kazachstan	<i>živé zvieratá, výrobky živočíšneho pôvodu, surové kože pochádzajúce z Ruskej federácie</i> List Výboru pre veterinárnu kontrolu a dohľad v Kazachstane, ktorým sa ustanovuje dočasný zákaz dovozu určených komodít ako preventívne opatrenie proti šíreniu nodulárnej dermatitídy.	neaplikuje sa
SPS/KOR/568 19. 7. 2017	Kórea	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky osobitného zákona o kontrole bezpečnosti dovožených potravín. Postupy sanitárneho posudzovania rizík pri dovoze, postupy pri zásielkach ohrozujúcich zdravie verejnosti.	60 dní
SPS/KOR/569 20. 7. 2017	Kórea	<i>želatína a kolagén živočíšneho pôvodu</i> Uzákonenie dovozných zdravotných požiadaviek na želatínu a kolagén.	60 dní
SPS/KOR/570 27. 7. 2017	Kórea	<i>rastliny a ochrana rastlín</i> Zmeny a doplnky vykonávacieho nariadenia a vykonávacej vyhlášky k zákonu o ochrane rastlín v Kórejskej republike.	60 dní
SPS/MDG/26 5. 7. 2017	Madagaskar	<i>rastliny, rastlinné produkty a iné komodity</i> Memorandum ustanovujúce opatrenia súvisiace s dovozom rastlín, rastlinných výrobkov a iných položiek citlivých z hľadiska prenosu škodcov ako aj dezinfekčné opatrenia uplatňované v medzinárodných prístavoch a na letiskách.	neaplikuje sa
SPS/MUS/14 15. 7. 2017	Maurícius	<i>rastliny, rastlinné produkty a iné regulované položky</i> Požiadavky aplikované pri udeľovaní povolení na dovoz zásielok rastlín a iných regulovaných komodít.	neaplikuje sa

SPS/NOR/35 12. 7. 2017	Nórsko	<i>stromy a iné rastliny ovplyvnené škodcami Agrilus anxius (Gory), Agrilus planipennis (Fairmaire), Anoplophora chinensis (Forster) a Anoplophora glabripennis (Motschulsky)</i> Predpis, ktorým sa menia a dopĺňajú nariadenia týkajúce sa rastlín a opatrení proti šíreniu škodcov.	60 dní
SPS/NZL/557 6. 7. 2017	Nový Zéland	<i>semená určené na výsev</i> Norma stanovujúca dovozné špecifikácie a podmienky aplikované pri vstupe semien na výsev na Nový Zéland, prevencia šírenia škodlivých činiteľov.	neaplikuje sa
SPS/NZL/558 6. 7. 2017	Nový Zéland	<i>spermie a embryá koní pochádzajúce z Austrálie</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/712 3. 7. 2017	Peru	<i>sadenice zemiakov (Solanum spp.) a sladkých zemiakov (Ipomoea spp.) in vitro pochádzajúce z Belgicka</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/713 4. 7. 2017	Peru	<i>živé prežívavce, ošipané, spermie, embryá, mäso, mäsové výrobky a iné komodity ovplyvnené výskytom slintačky a krívačky (FMD) pochádzajúce z Kolumbie</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/714 28. 7. 2017	Peru	<i>semená Paulownia spp. pochádzajúce z Bulharska</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	30 dní
SPS/PHL/376 17. 7. 2017	Filipíny	<i>domáca a divo žijúca hydina, mäso, vajcia, spermie a iné produkty hydiny z oblastí Moskvy, Rostova a Tatárska v Ruskej federácii</i> Memorandový výnos ustanovujúci dočasný zákaz dovozu živého vtáctva a určených produktov, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/PHL/377 17. 7. 2017	Filipíny	<i>domáca a divo žijúca hydina, mäso, vajcia, spermie a iné produkty hydiny z oblastí Girona v Španielsku</i> Memorandový výnos ustanovujúci zrušenie dočasného zákazu dovozu živého vtáctva a určených produktov v súvislosti s výskytom vysoko patogénnej vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/PHL/378 17. 7. 2017	Filipíny	<i>domáca a divo žijúca hydina, mäso, vajcia, spermie a iné produkty hydiny z Holandska</i> Memorandový výnos ustanovujúci zrušenie dočasného zákazu dovozu živého vtáctva a určených produktov v súvislosti s výskytom vysoko patogénnej vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/PHL/379 21. 7. 2017	Filipíny	<i>čerstvé ovocie a zelenina</i> Kódex hygienickej praxe (COHP) na čerstvé ovocie a zeleninu určené na ľudskú spotrebu a s ohľadom na produkty vhodné na konzumáciu aj v surovom stave.	22. 9. 2017

SPS/PHL/380 28. 7. 2017	Filipíny	<i>domáca a divo žijúca hydina, mäso, vajcia, spermie a iné produkty hydiny z Poľska</i> Memorandový výnos ustanovujúci zrušenie dočasného zákazu dovozu živého vtáctva a určených produktov v súvislosti s výskytom vysoko patogénnej vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/RUS/142 24. 7. 2017	Ruská federácia	<i>výrobky z bravčového mäsa</i> List Federálnej služby pre veterinárny a fytozdravotný dozor ustanovujúci dočasné dovozné obmedzenia týkajúce sa určitých výrobkov z bravčového mäsa z Českej republiky z dôvodu výskytu afrického moru ošipaných (African swine fever).	neaplikuje sa
SPS/SAU/276 14. 7. 2017	Saudská Arábia	<i>mäso a produkty hydiny z Konga</i> Oznámenie ustanovujúce dočasný zákaz dovozu uvedených komodít, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/SAU/277 14. 7. 2017	Saudská Arábia	<i>mäso a produkty hydiny zo Zimbabwe</i> Oznámenie ustanovujúce dočasný zákaz dovozu uvedených komodít, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/SAU/278 14. 7. 2017	Saudská Arábia	<i>mäso a produkty hydiny z oblasti West-Vlaanderen v Belgicku</i> Oznámenie ustanovujúce dočasný zákaz dovozu uvedených komodít, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/SAU/279 14. 7. 2017	Saudská Arábia	<i>mrazené ryby</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky týkajúce sa všetkých druhov rýb.	12. 9. 2017
SPS/SAU/280 14. 7. 2017	Saudská Arábia	<i>chladené ryby</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky týkajúce sa celých čerstvých alebo chladených čerstvo ulovených rýb, ktoré neboli ošetrované žiadnou inou metódou ako chladením.	12. 9. 2017
SPS/SAU/281 14. 7. 2017	Saudská Arábia	<i>mrazené rybie filé</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky týkajúce sa rybieho filé s kožou alebo bez nej, určeného na priamu ľudskú spotrebu.	12. 9. 2017
SPS/SAU/282 14. 7. 2017	Saudská Arábia	<i>mrazené krevety</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky týkajúce sa surových alebo predvarených kreviet, ktoré boli rýchlo zmrazené a určené na ľudskú spotrebu.	12. 9. 2017
SPS/SAU/283 14. 7. 2017	Saudská Arábia	<i>krevety</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky týkajúce sa chladených kreviet, určených na ľudskú spotrebu.	12. 9. 2017
SPS/SAU/284 28. 7. 2017	Saudská Arábia	<i>živá hydina, nasadové vajcia, jednoduché kurčatá a iné určené komodity z Luxemburgu</i> Oznámenie ustanovujúce dočasný zákaz dovozu uvedených komodít, prevencia šírenia ochorení hydiny (HPAI).	neaplikuje sa

SPS/TPKM/440 5. 7. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny alebo položky súvisiace s potravinami napríklad náčinié, nádoby, obaly na potraviny, čistiace prostriedky alebo výrobky obsahujúce uvedené položky</i> Požiadavka, aby dotknuté komodity vyhoveli predpisom na inšpekciu dovážaných potravín a súvisiacich položiek.	60 dní
SPS/TPKM/441 20. 7. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>mäso hovädzieho dobytku a výrobky z mäsa hovädzieho dobytku z určených krajín</i> Predpisy ustanovujúce požiadavky pri dovoze uvedených komodít z Holandska, Švédska a Japonska.	60 dní
SPS/TPKM/442 28. 7. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej pesticídnej látky</i> Endosulfan, aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v ovocí, zelenine, tkanivách hospodárskych zvierat a mlieku.	neaplikuje sa
SPS/TUR/87 5. 7. 2017	Turecko	<i>extrakčné rozpúšťadlá používané pri výrobe potravín a potravinárskych zložiek</i> Potravinový kódex Turecka, zmeny a doplnky týkajúce sa použitia uvedených látok v potravinárskom priemysle.	neaplikuje sa
SPS/TUR/88 5. 7. 2017	Turecko	<i>mykotoxíny v potravinách</i> Potravinový kódex Turecka, ustanovenie požiadaviek na odber vzoriek a analýzy pri úradných kontrolách prítomnosti uvedených látok.	60 dní
SPS/TUR/89 5. 7. 2017	Turecko	<i>vedľajšie živočíšne produkty, ktoré nie sú určené na ľudskú spotrebu</i> Vykonávacie komuniké k predpisu o vedľajších živočíšnych produktoch, regulácia v danej oblasti zohľadňujúca smernicu č. 142/2011/ES.	60 dní
SPS/TZA/2 24. 7. 2017	Tanzánia	<i>semená, vegetatívne materiály vrátane sadeníc, cibuliek, hlúz, odrezkov, koreňov atď.</i> Predpisy ustanovujúce požiadavky na osivá a iný výsadbový materiál.	neaplikuje sa
SPS/USA/2932 10. 7. 2017	USA	<i>hydina a produkty hydiny z Japonska</i> Úrad na kontrolu zdravia zvierat a rastlín (APHIS) informuje, že na základe posúdenia rizík navrhuje uznať Japonsko za krajinu bez výskytu vysoko patogénnej vtáčej chrípky a pseudomoru hydiny.	neaplikuje sa
SPS/USA/2933 10. 7. 2017	USA	<i>čaj a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Flubendiamide, ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2934 10. 7. 2017	USA	<i>zrno, krmoviny, seno a slama odvodené od obilnej plodiny Teff ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Pyroxsulam, ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa

SPS/USA/2935 10. 7. 2017	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Indaziflam, ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2936 10. 7. 2017	USA	<i>obilniny ako zrná, krmoviny, krmivo a slama ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Prosulfuron, ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2937 10. 7. 2017	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Flonicamid, ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2938 11. 7. 2017	USA	<i>zrno ryže a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Buprofezin, ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2939 15. 7. 2017	USA	<i>bavlník, ryža a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Difenoconazole, ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/VNM/90 24. 7. 2017	Vietnam	<i>krmivá pre zvieratá</i> Obežník obsahujúci pokyny na implementáciu požiadaviek v oblasti manažmentu krmív pre hospodárske zvieratá a živočíchy vodnej kultúry. Požiadavky zahŕňujú reguláciu antibiotík, skúšky krmív a kvalitu krmiva, sú záväzné pre všetky zainteresované subjekty.	10. 8. 2017
SPS/ZAF/53 3. 7. 2017	Južná Afrika	<i>živá hydina, mäso a iné určené produkty hydiny a holubov a iného vtáctva pochádzajúce z Belgicka</i> Dočasný zákaz dovozu hydiny a určených produktov, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/ZAF/54 20. 7. 2017	Južná Afrika	<i>domáce psy</i> Požiadavky na veterinárne zdravotné certifikáty vyžadované pri dovoze domácich psov do Južnej Afriky.	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.

