



VESTNÍK

V Bratislave 26. apríla 2019

Cena 8,95 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie

- ÚNMS SR o prijatí slovenských technických noriem, ich zmien, opráv alebo zrušení 2

Oznámenie

- ÚNMS SR o prijatí európskych noriem alebo medzinárodných noriem, ich zmien, opráv alebo zrušení do sústavy STN bez prekladu do štátneho jazyka..... 9

Oznámenie

- ÚNMS SR o prijatí technických normalizačných informácií, ich opráv alebo zrušení 50

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie..... 52

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych noriem a medzinárodných noriem 52

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN 53

Oznámenie

- ÚNMS SR o návrhu na zrušenie STN..... 54

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov..... 55

Oznámenie

- ÚNMS SR o zániku autorizácie podľa § 4 písm. g) bodu 4 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov 56

3. Skúšobníctvo

Oznámenie

- ÚNMS SR o udelení autorizácie 57

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO 58

6. Prevzaté informácie

Oznámenie

- SPaNZ o príprave technických pravidiel plynu TPP..... 88

Oznámenie

- SPaNZ o schválení, vydaní a zrušení technických pravidiel plynu TPP 89

1. NORMALIZÁCIA

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje podľa § 4 ods. 1 písm. b) zákona č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii, že prijal ďalej uvedené slovenské technické normy, ich zmeny, opravy alebo zrušenie.

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

Schválené STN

- | | | |
|----|------------------------------------|---|
| 1. | STN ISO 10006
(01 0325) | Manažérstvo kvality. Návod na manažérstvo kvality v projektoch
(ISO 10006: 2017)
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa ruší |
| | STN ISO 10006
(01 0325) | Systémy manažérstva kvality. Návod na manažérstvo kvality v projektoch
(ISO 10006: 2003)
zo septembra 2004 |
| 2. | STN 05 0705 | Zváranie. Predpisy pre základné skúšky zvaračov
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa ruší |
| | STN 05 0705 | Zváranie. Predpisy pre základné skúšky zvaračov
z 11. 8. 1976 |
| 3. | STN ISO 6405-1
(27 7508) | Stroje na cestné, stavebné a zemné práce. Symboly pre ovládače vodiča a iné oznamovače. Časť 1: Všeobecné symboly *)
(ISO 6405-1: 2017)
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa ruší |
| | STN ISO 6405-1
(27 7508) | Stroje na cestné, stavebné a zemné práce. Symboly pre ovládače vodiča a iné oznamovače. 1. časť: Všeobecné symboly
(ISO 6405-1: 1991)
z apríla 1997 |
| 4. | STN ISO 6405-2
(27 7508) | Stroje na cestné, stavebné a zemné práce. Symboly pre ovládače vodiča a iné oznamovače. Časť 2: Špecifické symboly pre stroje, pracovné zariadenia a príslušenstvo *)
(ISO 6405-2: 2017)
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa ruší |
| | STN ISO 6405-2
(27 7508) | Stroje na cestné, stavebné a zemné práce. Symboly pre ovládače vodiča a iné oznamovače. 2. časť: Špecifické symboly pre stroje, pracovné zariadenia a príslušenstvo
(ISO 6405-2: 1993)
z apríla 1997 |
| 5. | STN 36 0410 | Osvetlenie pozemných komunikácií. Výber tried osvetlenia
Vydanie: máj 2019 |

6. **STN EN 131-3**
(49 3801) **Rebríky. Časť 3: Označovanie a návody na použitie**
(EN 131-3: 2018)
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 131-3
(49 3801) Rebríky. Časť 3: Označovanie a návody na použitie ****)
(EN 131-3: 2018)
z augusta 2018
7. **STN EN ISO 12944-1**
(67 3110) **Náterové látky. Protikorózna ochrana ocelových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 12944-1: 2017)**
(EN ISO 12944-1: 2017)
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 12944-1
(67 3110) Náterové látky. Protikorózna ochrana ocelových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 12944-1: 2017) ****)
(EN ISO 12944-1: 2017)
z júla 2018
8. **STN EN ISO 12944-2**
(67 3110) **Náterové látky. Protikorózna ochrana ocelových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 2: Klasifikácia vonkajšieho prostredia (ISO 12944-2: 2017)**
(EN ISO 12944-2: 2017)
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 12944-2
(67 3110) Náterové látky. Protikorózna ochrana ocelových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 2: Klasifikácia vonkajšieho prostredia (ISO 12944-2: 2017) ****)
(EN ISO 12944-2: 2017)
z júla 2018
9. **STN EN ISO 12944-4**
(67 3110) **Náterové látky. Protikorózna ochrana ocelových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 4: Typy povrchov a príprava povrchu (ISO 12944-4: 2017)**
(EN ISO 12944-4: 2017)
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 12944-4
(67 3110) Náterové látky. Protikorózna ochrana ocelových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 4: Typy povrchov a ich príprava (ISO 12944-4: 2017) ****)
(EN ISO 12944-4: 2017)
z júla 2018
10. **STN EN ISO 12944-8**
(67 3110) **Náterové látky. Protikorózna ochrana ocelových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 8: Vypracovanie špecifikácií pre nové a údržbové nátery (ISO 12944-8: 2017)**
(EN ISO 12944-8: 2017)
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 12944-8
(67 3110) Náterové látky. Protikorózna ochrana ocelových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 8: Vypracovanie špecifikácií pre nové a údržbové nátery (ISO 12944-8: 2017) ****)
(EN ISO 12944-8: 2017)
z júla 2018
11. **STN EN 13653**
(72 7656) **Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie pevnosti v šmyku**
(EN 13653: 2017)
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- 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)
zo septembra 2017

- 12. STN EN 14691**
(72 7665) **Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie kompatibility po tepelnom starnutí**
(EN 14691: 2017)
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- 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)
zo septembra 2017
- 13. STN EN 14692**
(72 7666) **Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie odolnosti proti hutneniu asfaltovej vrstvy**
(EN 14692: 2017)
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- 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)
zo septembra 2017
- 14. 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)
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- 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)
zo septembra 2017
- 15. STN EN 14693**
(72 7668) **Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie správania sa asfaltových pásov počas aplikácie liateho asfaltu**
(EN 14693: 2017)
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 14693
(72 7668) Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie správania sa asfaltových pásov počas aplikácie liateho asfaltu ****)
(EN 14693: 2017)
z októbra 2017
- 16. STN EN 14223**
(72 7670) **Hydroizolačné pásy a fólie. Hydroizolácia betónových mostoviek a ďalších betónových povrchov vystavených pôsobeniu cestných vozidiel. Stanovenie nasiakavosti**
(EN 14223: 2017)
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- 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)
zo septembra 2017
- 17. STN EN ISO 10077-1**
(73 0591) **Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 1: Všeobecne (ISO 10077-1: 2017)**
(EN ISO 10077-1: 2017)
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa **ruší**

- STN EN ISO 10077-1 (73 0591) Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 1: Všeobecne (ISO 10077-1: 2017) *****) (EN ISO 10077-1: 2017) z februára 2018
18. STN EN ISO 10077-2 (73 0591) **Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 2: Numerická metóda pre rámy (ISO 10077-2: 2017)** (EN ISO 10077-2: 2017) Vydanie: máj 2019 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 10077-2 (73 0591) Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 2: Numerická metóda na rámy (ISO 10077-2: 2017) *****) (EN ISO 10077-2: 2017) z februára 2018
19. STN EN ISO 52022-1 (73 0701) **Energetická hospodárnosť budov. Tepelné, solárne a svetelné vlastnosti stavebných konštrukcií a prvkov. Časť 1: Zjednodušená výpočtová metóda solárnych a svetelných charakteristík zariadení slnečnej ochrany kombinovaných so zasklením (ISO 52022-1: 2017)** (EN ISO 52022-1: 2017) Vydanie: máj 2019 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 52022-1 (73 0701) Energetická hospodárnosť budov. Tepelné, solárne a svetelné vlastnosti stavebných konštrukcií a častí budov. Časť 1: Zjednodušená výpočtová metóda solárnych a svetelných charakteristík na zariadenia slnečnej ochrany kombinované so zasklením (ISO 52022-1: 2017) *****) (EN ISO 52022-1: 2017) z februára 2018
20. STN P ISO/TS 17379-2 (75 7434) **Kvalita vody. Stanovenie selénu. Časť 2: Metóda atómovej absorpčnej spektrometrie (hydridový postup) *)** (ISO/TS 17379-2: 2013) Vydanie: máj 2019 Jej vydaním sa **ruší**
- STN ISO 9965 (75 7434) Kvalita vody. Stanovenie selénu. Metóda atómovej absorpčnej spektrometrie (hydridový postup) (ISO 9965: 1993) z novembra 1996
21. STN EN 388+A1 (83 2345) **Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám** (EN 388: 2016+A1: 2018) Vydanie: máj 2019 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 388 (83 2345) Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám (EN 388: 2016) zo septembra 2017
22. STN EN ISO 14123-1 (83 3009) **Bezpečnosť strojov. Znižovanie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre výrobcov strojov (ISO 14123-1: 2015)** (EN ISO 14123-1: 2015) Vydanie: máj 2019 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 14123-1 (83 3009) Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre výrobcov strojov (ISO 14123-1: 2015) *****) (EN ISO 14123-1: 2015) z mája 2016
23. STN EN ISO 14123-2 (83 3009) **Bezpečnosť strojov. Znižovanie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 2: Metodika overovacích postupov (ISO 14123-2: 2015)** (EN ISO 14123-2: 2015) Vydanie: máj 2019 Jej vydaním sa **ruší**

- STN EN ISO 14123-2 (83 3009) Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 2: Metodika overovacích postupov (ISO 14123-2: 2015) *****) (EN ISO 14123-2: 2015) z mája 2016
- 24. STN EN ISO 14118 (83 3312) Bezpečnosť strojov. Zabránenie neočakávanému uvedeniu do chodu (ISO 14118: 2017) (EN ISO 14118: 2018) (EN ISO 14118: 2018) Vydanie: máj 2019 Jej vydaním sa ruší**
- STN EN ISO 14118 (83 3312) Bezpečnosť strojov. Zabránenie neočakávanému uvedeniu do chodu (ISO 14118: 2017) *****) (EN ISO 14118: 2018) z augusta 2018
- 25. STN EN 1568-1 (92 0535) Hasiace látky. Penidlá. Časť 1: Technické podmienky penidiel pre stredné peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou (EN 1568-1: 2018) (EN 1568-1: 2018) Vydanie: máj 2019 STN EN 1568-1 z decembra 2008 sa môže súbežne s touto normou používať do 30. 11. 2019. Jej vydaním sa ruší**
- STN EN 1568-1 (92 0535) Hasiace látky. Penidlá. Časť 1: Technické podmienky penidiel pre stredné peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou *****) (EN 1568-1: 2018) z augusta 2018
- 26. STN EN 1568-2 (92 0535) Hasiace látky. Penidlá. Časť 2: Technické podmienky penidiel pre ľahké peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou (EN 1568-2: 2018) (EN 1568-2: 2018) Vydanie: máj 2019 STN EN 1568-2 z decembra 2008 sa môže súbežne s touto normou používať do 30. 11. 2019. Jej vydaním sa ruší**
- STN EN 1568-2 (92 0535) Hasiace látky. Penidlá. Časť 2: Technické podmienky penidiel pre ľahké peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou *****) (EN 1568-2: 2018) z augusta 2018
- 27. STN EN 1568-3 (92 0535) Hasiace látky. Penidlá. Časť 3: Technické podmienky penidiel pre ťažké peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou (EN 1568-3: 2018) (EN 1568-3: 2018) Vydanie: máj 2019 STN EN 1568-3 z decembra 2008 sa môže súbežne s touto normou používať do 31. 12. 2019. Jej vydaním sa ruší**
- STN EN 1568-3 (92 0535) Hasiace látky. Penidlá. Časť 3: Technické podmienky penidiel pre ťažké peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou *****) (EN 1568-3: 2018) zo septembra 2018
- 28. STN EN 1568-4 (92 0535) Hasiace látky. Penidlá. Časť 4: Technické podmienky penidiel pre ťažké peny na povrchové použitie na kvapaliny miešateľné s vodou (EN 1568-4: 2018) (EN 1568-4: 2018) Vydanie: máj 2019 STN EN 1568-4 z decembra 2008 sa môže súbežne s touto normou používať do 30. 11. 2019. Jej vydaním sa ruší**
- STN EN 1568-4 (92 0535) Hasiace látky. Penidlá. Časť 4: Technické podmienky penidiel pre ťažké peny na povrchové použitie na kvapaliny miešateľné s vodou *****) (EN 1568-4: 2018) z augusta 2018

Zmeny STN

- 29. STN EN 13445-6/A2** (69 0010) **Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a častí nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom. Zmena A2**
STN EN 13445-6 z januára 2016
(EN 13445-6: 2014/A2: 2018)
Vydanie: máj 2019
- 30. STN EN 1991-1-3/A1** (73 0035) **Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia snehom. Zmena A1**
STN EN 1991-1-3 z mája 2007
(EN 1991-1-3: 2003/A1: 2015)
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa **ruší**
STN EN 1991-1-3/A1 (73 0035) Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia snehom. Zmena A1 ****)
STN EN 1991-1-3 z mája 2007
(EN 1991-1-3: 2003/A1: 2015)
z januára 2016
- 31. STN EN 1991-1-7/A1** (73 0035) **Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-7: Všeobecné zaťaženia. Mimoriadne zaťaženia. Zmena A1**
STN EN 1991-1-7 z októbra 2008
(EN 1991-1-7: 2006/A1: 2014)
Vydanie: máj 2019
Jej vydaním sa **ruší**
STN EN 1991-1-7/A1 (73 0035) Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-7: Všeobecné zaťaženia. Mimoriadne zaťaženia. Zmena A1 ****)
STN EN 1991-1-7 z októbra 2008
(EN 1991-1-7: 2006/A1: 2014)
z apríla 2015
- 32. STN EN ISO 11348-1/A1** (75 7745) **Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu *Vibrio fischeri* (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 1: Metóda používajúca čerstvo pripravené baktérie (ISO 11348-1: 2007). Zmena A1**
STN EN ISO 11348-1 z júna 2009
(EN ISO 11348-1: 2008/A1: 2018)
Vydanie: máj 2019
- 33. STN EN ISO 11348-2/A1** (75 7745) **Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu *Vibrio fischeri* (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 2: Metóda používajúca dehydratované baktérie (ISO 11348-2: 2007). Zmena A1**
STN EN ISO 11348-2 z augusta 2008
(EN ISO 11348-2: 2008/A1: 2018)
Vydanie: máj 2019
- 34. STN EN ISO 11348-3/A1** (75 7745) **Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu *Vibrio fischeri* (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 3: Metóda používajúca baktérie sušené vymrazovaním (ISO 11348-3: 2007). Zmena A1**
STN EN ISO 11348-3 z januára 2010
(EN ISO 11348-3: 2008/A1: 2018)
Vydanie: máj 2019
- 35. STN 92 0205/Z1** **Správanie sa stavebných výrobkov a konštrukcií v požiari. Zachovanie funkčnej odolnosti káblových systémov. Požiadavky, skúšky, klasifikácia a aplikácia výsledkov skúšok. Zmena 1**
STN 92 0205 z februára 2014
Vydanie: máj 2019

Normy označené *) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka s anotáciou v štátnom jazyku (predtým prevzatím originálu), pričom súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku.

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

Normy označené ****) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka (predtým oznámením vo Vestníku ÚNMS SR).

Normy označené ^{CD} sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2018 v Oznámení Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje:

- **v bode 26** Názov normy sa mení takto: Zemné stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Metodika na určovanie bezpečnostných súčastí ovládacieho systému a funkčnej spôsobilosti (ISO 19014-1: 2018, Corrected version 2019-02)

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o prijatí európskych noriem alebo medzinárodných noriem, ich zmien, opráv alebo zrušení
do sústavy STN bez prekladu do štátneho jazyka

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 4 ods. 1 písm. b) zákona č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii oznamuje, že anglické verzie ďalej uvedených európskych a medzinárodných noriem získavajú postavenie STN. Týmto sa uvedené európske normy alebo medzinárodné normy prijímajú do sústavy slovenských technických noriem s nasledujúcimi označeniami a triediacimi znakmi (tieto normy sa preberajú len týmto oznámením).

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

Schválené STN

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | STN EN ISO 7779
(01 1673) | Akustika. Meranie vzduchom prenášaného hluku emitovaného zariadeniami informačnej techniky a telekomunikácií (ISO 7779: 2018)
(EN ISO 7779: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší |
| | STN EN ISO 7779
(01 1673) | Akustika. Meranie vzduchom prenášaného hluku emitovaného zariadeniami informačnej techniky a telekomunikácií (ISO 7779: 2010) *****)
(EN ISO 7779: 2010)
z decembra 2010 |
| 2. | STN EN ISO 17201-1
(01 1685) | Akustika. Hluk zo strelníc. Časť 1: Určenie hluku výstrelu pri ústí hlavne meraním (ISO 17201-1: 2018)
(EN ISO 17201-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší |
| | STN EN ISO 17201-1
(01 1685) | Akustika. Hluk zo strelníc. Časť 1: Určenie hluku výstrelu pri ústí hlavne meraním (ISO 17201-1: 2005) *****)
(EN ISO 17201-1: 2005)
z januára 2006 |
| 3. | STN EN ISO 6413
(01 3228) | Technická dokumentácia výrobku. Zobrazenie žliabkovania a jemného žliabkovania (ISO 6413: 2018)
(EN ISO 6413: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší |
| | STN EN ISO 6413
(01 3228) | Technické výkresy. Zobrazenie žliabkovania a jemného žliabkovania (ISO 6413: 1988)
(EN ISO 6413: 1994)
z októbra 1998 |

- 4. STN P CEN ISO/TS 25108 Nedeštruktívne skúšanie. Organizácie na školenie personálu v NDT (ISO/TS 25108: 2018)**
(01 5001)
(CEN ISO/TS 25108: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 10. 2020
Jej oznámením sa **ruší**
- TNI CEN ISO/TR 25108 Nedeštruktívne skúšanie. Návod na programovú osnovu na školenie v NDT (ISO/TR 25108: 2006)
(01 5001) *****)
(CEN ISO/TR 25108: 2006)
z decembra 2007
- 5. STN EN 12679 Nedeštruktívne skúšanie. Rádiografické skúšanie. Určenie veľkosti priemyselných rádionuklidov**
(01 5029)
(EN 12679: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 12679 Nedeštruktívne skúšanie. Určenie veľkosti priemyselných rádionuklidov. Rádiografická metóda ***)
(01 5029) (EN 12679: 1999)
z novembra 2001
- 6. STN P CEN/TS 17249-2 Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Časť 2: eCall pre ťažké nákladné vozidlá a iné komerčné vozidlá**
(01 8611)
(CEN/TS 17249-2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do decembra 2020.
- 7. STN P CEN/TS 17268 Inteligentné dopravné systémy. IDS priestorové dáta. Výmena dát o zmenách charakteristických vlastností ciest**
(01 8619)
(CEN/TS 17268: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do decembra 2020.
- 8. STN EN ISO 4042 Spojovacie súčiastky. Systémy elektrolytického pokovovania (ISO 4042: 2018)**
(02 1008)
(EN ISO 4042: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 4042 Spojovacie súčiastky. Elektrolytické pokovovanie (ISO 4042: 1999)
(02 1008) (EN ISO 4042: 1999)
z januára 2001
- 9. STN EN ISO 10683 Spojovacie súčiastky. Neelektrolytický nanášaný povlak z zinkových mikrolamiel (ISO 10683: 2018)**
(02 1014)
(EN ISO 10683: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 10683 Spojovacie súčiastky. Neelektrolytický nanášaný povlak z zinkových mikrolamiel (ISO 10683: 2014) *****)
(02 1014) (EN ISO 10683: 2014)
z októbra 2014
- 10. STN EN 13144 Kovové a iné anorganické povlaky. Metóda kvantitatívneho merania príľnavosti pomocou skúšky ťahom**
(03 8166)
(EN 13144: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 13144 Kovové a iné anorganické povlaky. Metóda kvantitatívneho merania príľnavosti pomocou skúšky ťahom *****)
(03 8166) (EN 13144: 2003)
z decembra 2003

- 11. STN EN ISO 17640 (05 1174)** **Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarových spojov ultrazvukom (ISO 17640: 2018)**
(EN ISO 17640: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 17640 (05 1174) Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarových spojov ultrazvukom (ISO 17640: 2017) ****)
(EN ISO 17640: 2017)
z mája 2018
- 12. STN EN IEC 60974-14 (05 2205)** **Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 14: Kalibrácia, validácia a skúšanie konzistencie**
(EN IEC 60974-14: 2018,
IEC 60974-14: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **23. 11. 2021 ruší**
- STN EN 50504 (05 2205) Validácia zariadení na oblúkové zváranie
(EN 50504: 2008)
z apríla 2009
- 13. STN EN 437 (06 1001)** **Skúšobné plyny. Skúšobné tlaky. Kategórie spotrebičov**
(EN 437: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 437+A1 (06 1001) Skúšobné plyny, skúšobné tlaky, kategórie spotrebičov (Konsolidovaný text)
(EN 437: 2003+A1: 2009)
zo septembra 2009
- 14. STN EN ISO 29463-2 (12 5002)** **Vysokoučinné filtre a filtračné médiá na odlúčenie častíc zo vzduchu. Časť 2: Produkcia aerosólu, meracie prístroje, štatistické určovanie častíc (ISO 29463-2: 2011)**
(EN ISO 29463-2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 1822-2 (12 5002) Vysokoučinné filtre vzduchu (HEPA a ULPA). Časť 2: Produkcia aerosólu, meracie prístroje, štatistické určovanie častíc ****)
(EN 1822-2: 2009)
z apríla 2010
- 15. STN EN ISO 29463-3 (12 5002)** **Vysokoučinné filtre a filtračné médiá na odlúčenie častíc zo vzduchu. Časť 3: Skúšobné médiá plochých filtrov (ISO 29463-3: 2011)**
(EN ISO 29463-3: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 1822-3 (12 5002) Vysokoučinné filtre vzduchu (HEPA a ULPA). Časť 3: Skúšobné médiá plochých filtrov ****)
(EN 1822-3: 2009)
z apríla 2010
- 16. STN EN ISO 29463-4 (12 5002)** **Vysokoučinné filtre a filtračné médiá na odlúčenie častíc zo vzduchu. Časť 4: Skúšobné metódy na stanovenie netesnosti filtračných prvkov skenovaním (ISO 29463-4: 2011)**
(EN ISO 29463-4: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 1822-4 (12 5002) Vysokoučinné partikulárne filtre vzduchu (HEPA a ULPA). Časť 4: Určovanie presakovania filtračným elementom (skenovacia metóda) ****)
(EN 1822-4: 2009)
z apríla 2010
- 17. STN EN ISO 29463-5 (12 5002)** **Vysokoučinné filtre a filtračné médiá na odlúčenie častíc zo vzduchu. Časť 5: Skúšobné metódy pre filtračné prvky (ISO 29463-5: 2011)**
(EN ISO 29463-5: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**

- STN EN 1822-5
(12 5002) Vysokoúčinné partikulárne filtre vzduchu (HEPA a ULPA). Časť 5: Určovanie účinnosti filtračného elementu ****)
(EN 1822-5: 2009)
z apríla 2010
- 18. STN P CEN/TS 17153**
(12 8023) **Vetranie budov. Korekcia prietoku vzduchu s ohľadom na podmienky okolitého prostredia**
(CEN/TS 17153: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do júla 2020.
- 19. STN EN ISO 20769-1**
(13 3411) **Nedeštruktívne skúšanie. Kontrola korózie a pokrytí potrubia prežarovaním röntgenovými lúčmi a lúčmi gama. Časť 1: Tangenciálna kontrola prežarovaním (ISO 20769-1: 2018)**
(EN ISO 20769-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 16407-1
(13 3411) Nedeštruktívne skúšanie. Kontrola korózie a pokrytí potrubia prežarovaním röntgenovými lúčmi a lúčmi gama. Časť 1: Tangenciálna kontrola prežarovaním ****)
(EN 16407-1: 2014)
z augusta 2014
- 20. STN EN ISO 20769-2**
(13 3411) **Nedeštruktívne skúšanie. Kontrola korózie a pokrytí potrubia prežarovaním röntgenovými lúčmi a lúčmi gama. Časť 2: Kontrola prežarovaním dvojsteny (ISO 20769-2: 2018)**
(EN ISO 20769-2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 16407-2
(13 3411) Nedeštruktívne skúšanie. Kontrola korózie a pokrytí potrubia prežarovaním röntgenovými lúčmi a lúčmi gama. Časť 2: Kontrola prežarovaním dvojsteny ****)
(EN 16407-2: 2014)
z augusta 2014
- 21. STN EN 13136+A1**
(14 2006) **Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Poistné zariadenia proti prekročeniu tlaku a im príslušné potrubia. Výpočtové postupy**
(EN 13136: 2013+A1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 13136
(14 2006) Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Poistné zariadenia proti prekročeniu tlaku a im príslušné potrubia. Výpočtové postupy ****)
(EN 13136: 2013)
z januára 2014
- 22. STN EN IEC 62881**
(18 0103) **Matica príčin a následkov**
(EN IEC 62881: 2018,
IEC 62881: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 23. STN EN IEC 61784-5-2**
(18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-2: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 2**
(EN IEC 61784-5-2: 2018,
IEC 61784-5-2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **4. 10. 2021 ruší**
- STN EN 61784-5-2
(18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-2: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 2 ****)
(EN 61784-5-2: 2013,
IEC 61784-5-2: 2013)
z júla 2014

- 24. STN EN IEC 61784-5-6 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-6: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 6**
(EN IEC 61784-5-6: 2018,
IEC 61784-5-6: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **4. 10. 2021 ruší**
- STN EN 61784-5-6 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-6: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 6 *****)
(EN 61784-5-6: 2013,
IEC 61784-5-6: 2013)
z júla 2014
- 25. STN EN IEC 61784-5-8 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-8: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 8**
(EN IEC 61784-5-8: 2018,
IEC 61784-5-8: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **4. 10. 2021 ruší**
- STN EN 61784-5-8 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-8: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 8 *****)
(EN 61784-5-8: 2013,
IEC 61784-5-8: 2013)
z júla 2014
- 26. STN EN IEC 61784-5-12 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-12: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 12**
(EN IEC 61784-5-12: 2018,
IEC 61784-5-12: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **4. 10. 2021 ruší**
- STN EN 61784-5-12 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-12: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 12 *****)
(EN 61784-5-12: 2012,
IEC 61784-5-12: 2010)
zo septembra 2012
- 27. STN EN IEC 61784-5-18 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-18: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 18**
(EN IEC 61784-5-18: 2018,
IEC 61784-5-18: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **4. 10. 2021 ruší**
- STN EN 61784-5-18 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-18: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 18 *****)
(EN 61784-5-18: 2013,
IEC 61784-5-18: 2013)
z júla 2014
- 28. STN EN IEC 61784-5-20 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-20: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 20**
(EN IEC 61784-5-20: 2018,
IEC 61784-5-20: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 29. STN EN IEC 61784-5-21 (18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-21: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 21**
(EN IEC 61784-5-21: 2018,
IEC 61784-5-21: 2018)
Platí od 1. 5. 2019

- 30. STN EN ISO 11148-13 (23 9060)** **Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 13: Zarážacie náradie (ISO 11148-13: 2017)**
(EN ISO 11148-13: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **30. 11. 2019 ruší**
- STN EN 792-13+A1 (23 9060) Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 13: Zarážacie náradie (Konsolidovaný text)
(EN 792-13: 2000+A1: 2008)
z apríla 2009
- 31. STN EN 12405-1 (25 7865)** **Plynometry. Prepočítavacie zariadenia. Časť 1: Prepočet objemu**
(EN 12405-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 12405-1+A2 (25 7865) Plynometry. Prepočítavacie zariadenia. Časť 1: Prepočet objemu (Konsolidovaný text)
(EN 12405-1: 2005+A2: 2010)
zo septembra 2011
- 32. STN EN 14236 (25 7866)** **Ultrazvukové domové plynometry**
(EN 14236: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 14236 (25 7866) Ultrazvukové domové plynometry *****)
(EN 14236: 2007)
z augusta 2007
- 33. STN EN 1434-1+A1 (25 8512)** **Merače tepelnej energie. Časť 1: Všeobecné požiadavky**
(EN 1434-1: 2015+A1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 1434-1 (25 8512) Merače tepla. Časť 1: Všeobecné požiadavky
(EN 1434-1: 2015)
z decembra 2016
- 34. STN EN 1434-2+A1 (25 8512)** **Merače tepelnej energie. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu**
(EN 1434-2: 2015+A1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 1434-2 (25 8512) Merače tepla. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu
(EN 1434-2: 2015)
z decembra 2016
- 35. STN EN 1434-4+A1 (25 8512)** **Merače tepelnej energie. Časť 4: Skúšky pri schvaľovaní typu**
(EN 1434-4: 2015+A1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 1434-4 (25 8512) Merače tepla. Časť 4: Skúšky typu meradla *****)
(EN 1434-4: 2015)
z apríla 2016
- 36. STN EN ISO 21183-2 (26 0361)** **Ľahké dopravné pásy. Časť 2: Zoznam ekvivalentných termínov (ISO 21183-2: 2018)**
(EN ISO 21183-2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 21183-2 (26 0361) Ľahké dopravné pásy. Časť 2: Zoznam ekvivalentných termínov (ISO 21183-2: 2005) *****)
(EN ISO 21183-2: 2006)
zo septembra 2007

37. **STN EN 16842-6**
(26 8835) **Motorové vozíky. Viditeľnosť. Skúšobná metóda a overovanie. Časť 6: Čelné vysokozdvíhacie vozíky so sedadlom vodiča a terénne vozíky so zdvíhacím zariadením s nosnosťou nad 10 000 kg**
(EN 16842-6: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
38. **STN EN 16842-7**
(26 8835) **Motorové vozíky. Viditeľnosť. Skúšobná metóda na overovanie. Časť 7: Vozíky s výložníkovým zdvíhacím zariadením a kontajnerovým zdvíhacím zariadením na manipuláciu s kontajnermi dlhými 6 m (20 stôp) a viac**
(EN 16842-7: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
39. **STN EN 17064**
(27 3023) **Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Predchádzanie požiarom a hasenie**
(EN 17064: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší
- TNI CEN/TR 14819-1
(27 3023) Bezpečnostné odporúčania týkajúce sa zariadení na osobnú lanovú dopravu. Prevencia a protipožiarne opatrenia. Časť 1: Lanové dráhy v tuneloch
(CEN/TR 14819-1: 2004)
z augusta 2005
- TNI CEN/TR 14819-2
(27 3023) Technická normalizačná informácia. Bezpečnostné odporúčania týkajúce sa zariadení na osobnú lanovú dopravu. Prevencia a protipožiarne opatrenia. Časť 2: Ostatné lanové dráhy a ďalšie zariadenia
(CEN/TR 14819-2: 2005)
zo septembra 2006
40. **STN EN 81-77**
(27 4003) **Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 77: Výťahy vystavené seizmickým podmienkam**
(EN 81-77: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 81-77
(27 4003) Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 77: Výťahy vystavené seizmickým podmienkam *****)
(EN 81-77: 2013)
z apríla 2014
41. **STN EN 14531-1+A1**
(28 2230) **Železnice. Metódy výpočtu zábrzdnych dráh, brzdnych dráh a zaistovacieho brzdenia. Časť 1: Všeobecné algoritmy využívajúce priemerné hodnoty pre výpočet vlakových súprav a jednotlivých vozidiel**
(EN 14531-1: 2015+A1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 14531-1
(28 2230) Železnice. Metódy výpočtu zábrzdnych dráh, brzdnych dráh a zaistovacieho brzdenia. Časť 1: Všeobecné algoritmy využívajúce priemerné hodnoty pre výpočet vlakových súprav a jednotlivých vozidiel *****)
(EN 14531-1: 2015)
z mája 2016
42. **STN EN ISO 18541-5**
(30 0052) **Cestné vozidlá. Normalizovaný prístup k opravám a údržbe (RMI). Časť 5: Osobitné opatrenia pre nákladnú dopravu (ISO 18541-5: 2018)**
(EN ISO 18541-5: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
43. **STN EN 1647**
(30 0273) **Obytné vozidlá na voľný čas. Karavanové mobilné domovy. Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti**
(EN 1647: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší

- STN EN 1647
(30 0273) Obytné vozidlá na voľný čas. Karavanové mobilné domovy. Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti *****)
(EN 1647: 2012)
z decembra 2012
44. **STN EN IEC 62239-1**
(31 0450) **Manažérstvo procesov pre leteckú elektroniku. Plán riadenia. Časť 1: Príprava a vedenie plánu riadenia elektronických súčiastok**
(EN IEC 62239-1: 2018,
IEC 62239-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
45. **STN EN 9146**
(31 0451) **Lectvo a kozmonautika. Program na prevenciu proti poškodeniu cudzími predmetmi (FOD). Požiadavky na organizácie v lectve, kozmonautike a obrane**
(EN 9146: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
46. **STN EN 9145**
(31 0452) **Lectvo a kozmonautika. Požiadavky na pokročilé plánovanie kvality produktu a proces schvaľovania dielov do výroby**
(EN 9145: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
47. **STN EN 16602-70-39**
(31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zváranie kovových materiálov leteckých konštrukčných častí**
(EN 16602-70-39: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
48. **STN EN 16602-80**
(31 0542) **Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zabezpečovanie softvérových produktov**
(EN 16602-80: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
49. **STN EN 16603-10-02**
(31 0543) **Kozmická technika. Overovanie**
(EN 16603-10-02: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 14725
(31 0524) Kozmická technika. Overovanie *****)
(EN 14725: 2003)
z júna 2004
50. **STN EN 16603-31-02**
(31 0543) **Kozmická technika. Zariadenie na prenos tepla na dve fázy**
(EN 16603-31-02: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 16603-31-02
(31 0543) Kozmická technika. Zariadenie na prenos tepla na dve fázy *****)
(EN 16603-31-02: 2015)
z februára 2016
51. **STN EN 16603-60-21**
(31 0543) **Kozmická technika. Terminológia a prevádzkové požiadavky na gyroskopy**
(EN 16603-60-21: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
52. **STN EN 4726**
(31 0654) **Lectvo a kozmonautika. Parametre prijatia variácií estetického vzhľadu viditeľného vybavenia a zariadenia nainštalovaného v kabínach lietadiel podľa všetkých zmluvných variácií**
(EN 4726: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 4726
(31 0654) Lectvo a kozmonautika. Akceptácia variácií estetického vzhľadu častí kabín lietadiel *****)
(EN 4726: 2015)
z februára 2016

53. **STN EN 4730**
(31 0656) **Letectvo a kozmonautika. Antropometrické dimenzovanie sedadiel v lietadlách**
(EN 4730: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
54. **STN EN 4839-001**
(31 1749) **Letectvo a kozmonautika. Trojpólové ističe na poruchový oblúk, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 3 A do 25 A, striedavé napätie 115 V, konštantná frekvencia 400 Hz. Časť 001: Technická špecifikácia**
(EN 4839-001: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
55. **STN EN 4839-003**
(31 1749) **Letectvo a kozmonautika. Trojpólové ističe na poruchový oblúk, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 3 A do 25 A, striedavé napätie 115/200 V, konštantná frekvencia 400 Hz. Časť 003: Bez pomocných kontaktov. Norma na výrobok**
(EN 4839-003: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
56. **STN EN 2591-228**
(31 1810) **Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 228: Vyťahovacia sila kolíka**
(EN 2591-228: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
57. **STN EN 2591-403**
(31 1810) **Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 403: Sínusové a náhodné vibrácie**
(EN 2591-403: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 2591-403
(31 1810) **Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 403: Sínusové a náhodné vibrácie ****)**
(EN 2591-403: 2012)
z januára 2013
58. **STN EN 3745-202**
(31 1814) **Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 202: Rozmery vlákna**
(EN 3745-202: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 3745-202
(31 1814) **Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 202: Rozmery vlákna ****)**
(EN 3745-202: 2005)
z mája 2006
59. **STN EN 3745-411**
(31 1814) **Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 411: Odolnosť proti kvapalinám**
(EN 3745-411: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 3745-411
(31 1814) **Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 411: Odolnosť proti kvapalinám ****)**
(EN 3745-411: 2007)
z januára 2008
60. **STN EN 3745-506**
(31 1814) **Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 506: Odolnosť proti nárazu**
(EN 3745-506: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 3745-506
(31 1814) **Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 506: Odolnosť proti nárazu ****)**
(EN 3745-506: 2009)
z januára 2010

- 61. STN EN 4611-004**
(31 1829) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 004: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkovú teplotu od – 65 °C do 135 °C, s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok**
(EN 4611-004: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 4611-004
(31 1829) Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 004: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkovú teplotu od – 65 °C do 135 °C, s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****)
(EN 4611-004: 2012)
z júna 2012
- 62. STN EN 4611-005**
(31 1829) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 005: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkovú teplotu od – 65 °C do 150 °C, s jednoducho tvarovaným plášťom pre uzavreté aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok**
(EN 4611-005: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 4611-005
(31 1829) Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 005: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkovú teplotu od – 65 °C do 150 °C, s jednoducho tvarovaným plášťom pre uzavreté aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****)
(EN 4611-005: 2012)
z júna 2012
- 63. STN EN 4611-006**
(31 1829) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 006: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkovú teplotu od – 65 °C do 150 °C, s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok**
(EN 4611-006: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 4611-006
(31 1829) Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 006: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkovú teplotu od – 65 °C do 150 °C, s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****)
(EN 4611-006: 2012)
z júna 2012
- 64. STN EN 4611-007**
(31 1829) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 007: Vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkovú teplotu od – 65 °C do 150 °C, s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok**
(EN 4611-007: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 4611-007
(31 1829) Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 007: Vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkovú teplotu od – 65 °C do 150 °C, s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****)
(EN 4611-007: 2012)
z júna 2012
- 65. STN EN 6049-001**
(31 1831) **Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vláken. Časť 001: Technická špecifikácia**
(EN 6049-001: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**

- STN EN 6049-001 (31 1831) Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vláken. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 6049-001: 2015) zo septembra 2015
66. STN EN 6049-003 (31 1831) **Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vláken. Časť 003: Roztiahnuteľné rúrkové opletenie. Norma na výrobok** (EN 6049-003: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 6049-003 (31 1831) Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vláken. Časť 003: Roztiahnuteľné rúrkové opletenie. Norma na výrobok *****) (EN 6049-003: 2009) z januára 2010
67. STN EN 4641-106 (31 1847) **Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 106: Káble s polotuhou štruktúrou, s vláknom GI 62,5/125 µm, vonkajším priemerom 0,9 mm. Norma na výrobok** (EN 4641-106: 2018) Platí od 1. 5. 2019
68. STN EN 4641-200 (31 1847) **Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 200: Káble s polotuhou štruktúrou, s vláknom GI 9/125 µm, vonkajším priemerom 0,9 mm. Norma na výrobok** (EN 4641-200: 2018) Platí od 1. 5. 2019
69. STN EN 4641-201 (31 1847) **Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 201: Káble s polotuhou štruktúrou, s vláknom SM 9/125 µm, vonkajším priemerom 1,8 mm. Norma na výrobok** (EN 4641-201: 2018) Platí od 1. 5. 2019
70. STN EN 4641-202 (31 1847) **Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 202: Káble s polotuhou štruktúrou, s vláknom SM 9/125 µm, vonkajším priemerom 2,74 mm. Norma na výrobok** (EN 4641-202: 2018) Platí od 1. 5. 2019
71. STN EN 3660-003 (31 1856) **Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 003: Tesniaca matica typu A. Norma na výrobok** (EN 3660-003: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 3660-003 (31 1856) Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 003: Tesniaca matica typu A pre EN 2997 a EN 4067. Norma na výrobok *****) (EN 3660-003: 2009) z mája 2010
72. STN EN 3660-004 (31 1856) **Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 004: Káblový vývod typu A, priamy, netesniaci so svorkou na odľahčenie napätia. Norma na výrobok** (EN 3660-004: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 3660-004 (31 1856) Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 004: Káblový vývod typu A, priamy, netesniaci so svorkou na odľahčenie napätia pre EN 2997 a EN 4067. Norma na výrobok *****) (EN 3660-004: 2009) z mája 2010

73. **STN EN 3660-005**
(31 1856) **Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 005: Káblový vývod typu A, 90°, netesniaci so svorkou na odľahčenie napätia. Norma na výrobok**
(EN 3660-005: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 3660-005
(31 1856) **Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 005: Káblový vývod typu A, 90°, netesniaci so svorkou na odľahčenie napätia pre EN 2997 a EN 4067. Norma na výrobok ****)**
(EN 3660-005: 2009)
z mája 2010
74. **STN EN 4708-102**
(31 1857) **Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráziteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 102: Vysoko flexibilný polymér pre prevádzkové teploty od - 75 °C do 150 °C. Norma na výrobok**
(EN 4708-102: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
75. **STN EN 4708-106**
(31 1857) **Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráziteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 106: Rúrky s obmedzeným požiarnym nebezpečenstvom pre prevádzkové teploty od - 30 °C do 105 °C. Norma na výrobok**
(EN 4708-106: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
76. **STN EN 4840-001**
(31 1858) **Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráziteľné tvarované súčiastky. Časť 001: Technická špecifikácia**
(EN 4840-001: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
77. **STN EN 2709**
(31 2325) **Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka 2024 - T3510. Tyče a profily 1,2 mm ≤ (a alebo D) ≤ 150 mm s kontrolou okrajovej zóny zhrubnutého zrna**
(EN 2709: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
78. **STN EN 2726**
(31 2326) **Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka Al-C42201 - T6. Odliatky do piesku a ≤ 20 mm**
(EN 2726: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
79. **STN EN 2728**
(31 2327) **Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka Al-C42101 - T6. Odliatky do piesku a ≤ 20 mm**
(EN 2728: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
80. **STN EN 2813**
(31 2328) **Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P-6061 - T6. Ťahané rúry na tlakové aplikácie 0,6 mm ≤ a ≤ 12,5 mm**
(EN 2813: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
81. **STN EN 2716**
(31 2351) **Letectvo a kozmonautika. Skúšobné metódy. Stanovenie citlivosti výrobkov zo zliatiny hliníka na tvárnenie série AL-P2XXX, série AL-P7XXX a zliatin hliníka a lítia na medzikryštálovú koróziu**
(EN 2716: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
82. **STN EN 3315**
(31 2539) **Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu Ti-P64001. Homogenizačné žihanie a starnutie, výkovky, D_e ≤ 75 mm**
(EN 3315: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
83. **STN EN 2475**
(31 2859) **Letectvo a kozmonautika. Oceľ 30CrNiMo8 (1.6580). Tavenie na vzduchu. Kalené a popúšťané tyče na obrábanie D_e ≤ 100 mm, 1 100 MPa ≤ R_m ≤ 1 300 MPa**
(EN 2475: 2018)
Platí od 1. 5. 2019

84. **STN EN 2369**
(31 2882) **Letectvo a kozmonautika. Drôty zo zliatiny odolávajúcej vysokým teplotám. Priemer 0,2 mm ≤ D ≤ 8 mm. Rozmery**
(EN 2369: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
85. **STN EN 4710-01**
(31 3031) **Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie. Časť 01: Technická špecifikácia**
(EN 4710-01: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 4710-01
(31 3031) Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie. Časť 01: Technická špecifikácia *****)
(EN 4710-01: 2015)
z apríla 2016
86. **STN EN 4710-03**
(31 3031) **Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie. Časť 03: Pružná svorka**
(EN 4710-03: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 4710-03
(31 3031) Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie. Časť 03: Pružná svorka *****)
(EN 4710-03: 2015)
z apríla 2016
87. **STN EN 2894**
(31 3259) **Letectvo a kozmonautika. Samopoistné dvanásťhranné matice s valcovým zapustením, zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám, pasivované, mazané MoS₂. Trieda: 1 550 MPa (pri teplote okolia)/315 °C**
(EN 2894: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
88. **STN EN 2379**
(31 7037) **Letectvo a kozmonautika. Tekutiny na skúšanie nekovových materiálov**
(EN 2379: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
89. **STN EN 2564**
(31 7724) **Letectvo a kozmonautika. Lamináty s uhlíkovým vláknom. Stanovenie obsahu vlákna, živice a pórov**
(EN 2564: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 2564
(31 7724) Letectvo. Lamináty s uhlíkovým vláknom. Stanovenie obsahu vlákna, živice a pórov
(EN 2564: 1998)
z novembra 2001
90. **STN EN ISO 8384**
(32 0010) **Lode a námorná technológia. Bagre. Slovník (ISO 8384: 2018)**
(EN ISO 8384: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 8384
(32 0010) Stavba lodí a námorná technológia. Bagre. Slovník (ISO 8384: 2000)
(EN ISO 8384: 2001)
z novembra 2002
91. **STN EN ISO 13297**
(32 0864) **Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297: 2014)**
(EN ISO 13297: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 13297
(32 0864) Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297: 2014) *****)
(EN ISO 13297: 2014)
z júna 2015

- 92. STN EN ISO 8666** **Malé plavidlá. Hlavné údaje (ISO 8666: 2016)**
(32 0865) (EN ISO 8666: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 8666 Malé plavidlá. Hlavné údaje (ISO 8666: 2016) *****)
(32 0865) (EN ISO 8666: 2016)
z februára 2017
- 93. STN EN ISO 11192** **Malé plavidlá. Grafické značky (ISO 11192: 2005)**
(32 0868) (EN ISO 11192: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 11192 Malé plavidlá. Grafické značky (ISO 11192: 2005) *****)
(32 0868) (EN ISO 11192: 2005)
z apríla 2006
- 94. STN EN ISO 12215-1** **Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 1: Materiály: Termosetické živice, sklo-
(32 0871) vláknová výstuž, referenčný laminát (ISO 12215-1: 2000)**
(EN ISO 12215-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 12215-1 Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 1: Materiály: Termosetické živice, sklovlák-
(32 0871) nová výstuž, referenčný laminát (ISO 12215-1: 2000)
(EN ISO 12215-1: 2000)
z mája 2003
- 95. STN EN ISO 12215-2** **Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 2: Materiály: Materiály jadier na sendvi-
(32 0871) čové konštrukcie, vložené materiály (ISO 12215-2: 2002)**
(EN ISO 12215-2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 12215-2 Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 2: Materiály jadier na sendvičové konštruk-
(32 0871) cie, vložené materiály (ISO 12215-2: 2002)
(EN ISO 12215-2: 2002)
z decembra 2003
- 96. STN EN ISO 12215-3** **Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 3: Materiály: Oceľ, hliníkové zliatiny,
(32 0871) drevo a iné materiály (ISO 12215-3: 2002)**
(EN ISO 12215-3: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 12215-3 Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 3: Materiály: Oceľ, hliníkové zliatiny, drevo
(32 0871) a iné materiály (ISO 12215-3: 2002)
(EN ISO 12215-3: 2002)
z decembra 2003
- 97. STN EN ISO 12215-4** **Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 4: Dielne a výroba (ISO 12215-4: 2002)**
(32 0871) (EN ISO 12215-4: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 12215-4 Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 4: Dielne a výroba (ISO 12215-4: 2002)
(32 0871) (EN ISO 12215-4: 2002)
z decembra 2003
- 98. STN EN ISO 12215-5** **Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 5: Navrhovanie tlakov pre monotrupy,
(32 0871) navrhovanie napätí, určovanie rozmerov stavebných prvkov (ISO 12215-5: 2008 vrátane Amd 1:
2014)**
(EN ISO 12215-5: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**

- STN EN ISO 12215-5
(32 0871) Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 5: Navrhovanie tlakov pre monotrupy, navrhovanie napätí, určovanie rozmerov stavebných prvkov (ISO 12215-5: 2008) ****)
(EN ISO 12215-5: 2008)
zo septembra 2008
99. STN EN ISO 12215-6
(32 0871) **Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 6: Stavebné zostavy a detaily (ISO 12215-6: 2008)**
(EN ISO 12215-6: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 12215-6
(32 0871) Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovania. Časť 6: Stavebné zostavy a detaily (ISO 12215-6: 2008) ****)
(EN ISO 12215-6: 2008)
z júla 2008
100. STN EN ISO 12215-8
(32 0871) **Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 8: Kormidlá (ISO 12215-8: 2009 vrátane Cor. 1: 2010)**
(EN ISO 12215-8: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 12215-8
(32 0871) Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 8: Kormidlá (ISO 12215-8: 2009) ****)
(EN ISO 12215-8: 2009)
zo septembra 2009
101. STN EN ISO 12215-9
(32 0871) **Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 9: Výčnelky plachtových plavidiel (ISO 12215-9: 2012)**
(EN ISO 12215-9: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 12215-9
(32 0871) Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 9: Výčnelky plachtových plavidiel (ISO 12215-9: 2012) ****)
(EN ISO 12215-9: 2012)
z októbra 2012
102. STN EN ISO 8849
(32 0880) **Malé plavidlá. Elektricky poháňané drenážne čerpadlá na jednosmerný prúd (ISO 8849: 2003)**
(EN ISO 8849: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 8849
(32 0880) Malé plavidlá. Elektricky poháňané drenážne čerpadlá na jednosmerný prúd (ISO 8849: 2003)
(EN ISO 8849: 2003)
z augusta 2004
103. STN EN ISO 11547
(32 0885) **Malé plavidlá. Ochrana proti naštartovaniu pri zaradenej rýchlosti (ISO 11547: 1994)**
(EN ISO 11547: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11547
(32 0885) Malé plavidlá. Ochrana proti naštartovaniu pri zaradenej rýchlosti (ISO 11547: 1994)
(EN ISO 11547: 1995)
z decembra 1998
104. STN EN ISO 25197
(32 0886) **Malé plavidlá. Elektrické/elektronické ovládanie kormidla (manévrovania, kormidlovania), radenia rýchlosti (zmeny rýchlosti) a škrtiacej klapky (ISO 25197: 2012 vrátane Amd 1: 2014)**
(EN ISO 25197: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 25197
(32 0886) Malé plavidlá. Elektrické/elektronické ovládanie kormidla (manévrovania, kormidlovania), radenia rýchlosti (zmeny rýchlosti) a škrtiacej klapky (ISO 25197: 2012) ****)
(EN ISO 25197: 2012)
z apríla 2013

- 105. STN EN ISO 13590 (32 0890)** **Malé plavidlá. Osobné plavidlá. Požiadavky na konštrukciu a technické vybavenie (ISO 13590: 2003)**
(EN ISO 13590: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 13590 (32 0890) Malé plavidlá. Osobné plavidlá. Požiadavky na konštrukciu a technické vybavenie (ISO 13590: 2003)
(EN ISO 13590: 2003,
EN ISO 13590: 2003/AC: 2004)
z marca 2005
- 106. STN EN ISO 14509-1 (32 0897)** **Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 1: Merací postup za plavby (ISO 14509-1: 2008)**
(EN ISO 14509-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 14509-1 (32 0897) Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 1: Merací postup za plavby (ISO 14509-1: 2008) *****)
(EN ISO 14509-1: 2008)
z marca 2009
- 107. STN EN ISO 14509-3 (32 0897)** **Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 3: Posudzovanie hluku s použitím výpočtu a meracích postupov (ISO 14509-3: 2009)**
(EN ISO 14509-3: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 14509-3 (32 0897) Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 3: Posudzovanie hluku s použitím výpočtu a meracích postupov (ISO 14509-3: 2009) *****)
(EN ISO 14509-3: 2009)
z decembra 2009
- 108. STN EN ISO 21487 (32 0899)** **Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2012 vrátane Amd 1: 2014 a Amd 2: 2015)**
(EN ISO 21487: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 21487 (32 0899) Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2012) *****)
(EN ISO 21487: 2012)
z mája 2013
- 109. STN EN ISO 11812 (32 1250)** **Malé plavidlá. Vodotesné kokpity a rýchloodvodňované kokpity (ISO 11812: 2001)**
(EN ISO 11812: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11812 (32 1250) Malé plavidlá. Vodotesné kokpity a rýchloodvodňované kokpity (ISO 11812: 2001)
(EN ISO 11812: 2001)
zo septembra 2003
- 110. STN EN ISO 7840 (32 2200)** **Malé plavidlá. Palivové hadice s požiarou odolnosťou (ISO 7840: 2013)**
(EN ISO 7840: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 7840 (32 2200) Malé plavidlá. Hadice s požiarou odolnosťou (ISO 7840: 2013) *****)
(EN ISO 7840: 2013)
z decembra 2013
- 111. STN EN ISO 12216 (32 2212)** **Malé plavidlá. Okná, lodné kruhové okná, prielezy, búrkové poklopy a dvere. Požiadavky na pevnosť a vodotesnosť (ISO 12216: 2002)**
(EN ISO 12216: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**

STN EN ISO 12216 (32 2212)	Malé plavidlá. Okná, lodné kruhové okná, prielezy, búrkové poklopy a dvere. Požiadavky na pevnosť a vodotesnosť (ISO 12216: 2002) (EN ISO 12216: 2002) z januára 2004
112. STN EN ISO 15084 (32 3040)	Malé plavidlá. Kotvenie, vyvážovanie a vlečenie. Upevňovacie body (ISO 15084: 2003) (EN ISO 15084: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 15084 (32 3040)	Malé plavidlá. Kotvenie, vyvážovanie a vlečenie. Upevňovacie body (ISO 15084: 2003) (EN ISO 15084: 2003) z marca 2004
113. STN EN ISO 9093-1 (32 5024)	Malé plavidlá. Kohúty a trupové priechodky. Časť 1: Kovové zhotovenie (ISO 9093-1: 1994) (EN ISO 9093-1: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 9093-1 (32 0893)	Malé plavidlá. Kingstonove ventily a trupové priechodky. Časť 1: Kovové zhotovenie (ISO 9093-1: 1994) (EN ISO 9093-1: 1997) zo septembra 2001
114. STN EN ISO 9093-2 (32 5024)	Malé plavidlá. Kohúty a trupové priechodky. Časť 2: Nekovové zhotovenie (ISO 9093-2: 2002) (EN ISO 9093-2: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 9093-2 (32 5024)	Malé plavidlá. Kohúty a trupové priechodky. Časť 2: Nekovové (ISO 9093-2: 2002) (EN ISO 9093-2: 2002) z januára 2004
115. STN EN ISO 15083 (32 5141)	Malé plavidlá. Drenážne čerpadlové sústavy (ISO 15083: 2003) (EN ISO 15083: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 15083 (32 5141)	Malé plavidlá. Drenážne čerpadlové sústavy (ISO 15083: 2003) (EN ISO 15083: 2003) z januára 2004
116. STN EN ISO 8469 (32 5523)	Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469: 2013) (EN ISO 8469: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 8469 (32 5523)	Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469: 2013) ****) (EN ISO 8469: 2013) z decembra 2013
117. STN EN ISO 16180 (32 6723)	Malé plavidlá. Navigačné svetlá. Inštalácia, umiestnenie a viditeľnosť (ISO 16180: 2013) (EN ISO 16180: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 16180 (32 6723)	Malé plavidlá. Navigačné svetlá. Inštalácia a umiestnenie (ISO 16180: 2013) ****) (EN ISO 16180: 2013) z júna 2013
118. STN EN IEC 63135 (32 6793)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Automatické identifikačné systémy (AIS). Palubné zariadenia SAR. Prevádzkové a výkonové požiadavky, skúšobné metódy a požadované výsledky skúšok (EN IEC 63135: 2019, IEC 63135: 2018) Platí od 1. 5. 2019

- 119. STN EN ISO 6185-1 (32 8622)** **Nafukovacie člny. Časť 1: Člny s maximálnym výkonom motora 4,5 kW (ISO 6185-1: 2001)**
(EN ISO 6185-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 6185-1 (32 8622) Nafukovacie člny. Časť 1: Člny s maximálnym výkonom motora 4,5 kW (ISO 6185-1: 2001)
(EN ISO 6185-1: 2001)
z mája 2003
- 120. STN EN ISO 6185-2 (32 8622)** **Nafukovacie člny. Časť 2: Člny s maximálnym výkonom motora od 4,5 kW do 15 kW vrátane (ISO 6185-2: 2001)**
(EN ISO 6185-2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 6185-2 (32 8622) Nafukovacie člny. Časť 2: Člny s maximálnym výkonom motora od 4,5 kW do 15 kW vrátane
(ISO 6185-2: 2001)
(EN ISO 6185-2: 2001)
z mája 2003
- 121. STN EN ISO 6185-3 (32 8622)** **Nafukovacie člny. Časť 3: Člny s dĺžkou trupu menšou ako 8 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-3: 2014)**
(EN ISO 6185-3: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 6185-3 (32 8622) Nafukovacie člny. Časť 3: Člny s dĺžkou trupu menšou ako 8 m s výkonom motora 15 kW a viac
(ISO 6185-3: 2014) *****)
(EN ISO 6185-3: 2014)
z februára 2015
- 122. STN EN ISO 6185-4 (32 8622)** **Nafukovacie člny. Časť 4: Člny s dĺžkou trupu od 8 m do 24 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-4: 2011, opravená verzia 2014-08-01)**
(EN ISO 6185-4: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 6185-4 (32 8622) Nafukovacie člny. Časť 4: Člny s dĺžkou trupu od 8 m do 24 m s výkonom motora 15 kW a viac
(ISO 6185-4: 2011) *****)
(EN ISO 6185-4: 2011)
z októbra 2011
- 123. STN 33 2000-5-56** **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-56: Výber a stavba elektrických zariadení. Napájanie na bezpečnostné účely**
(HD 60364-5-56: 2018,
IEC 60364-5-56: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **7. 12. 2021 ruší**
- STN 33 2000-5-56 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-56: Výber a stavba elektrických zariadení. Napájanie na bezpečnostné účely
(obs HD 60364-5-56: 2010,
obs IEC 60364-5-56: 2009)
z novembra 2010
- 124. STN 33 2000-7-722** **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-722: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Napájanie elektrických vozidiel**
(HD 60364-7-722: 2018,
mod IEC 60364-7-722: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **27. 8. 2021 ruší**
- STN 33 2000-7-722 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-722: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Napájanie elektrických vozidiel *****)
(HD 60364-7-722: 2016,
mod IEC 60364-7-722: 2015)
zo septembra 2016

- 125. STN 33 2000-8-2** Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 8-2: Smart elektrické inštalácie nízkeho napätia
(HD 60364-8-2: 2018,
IEC 60364-8-2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 126. STN EN IEC 62862-3-2** Solárne tepelné elektrárne. Časť 3-2: Systémy a súčasti. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy na veľkorozmerné parabolické žľabové kolektory
(33 3180)
(EN IEC 62862-3-2: 2018,
IEC 62862-3-2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 127. STN EN IEC 62325-503** Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 503: Pokyny na výmenu údajov týkajúcich sa trhu pre profil IEC 62325-351
(33 4860)
(EN IEC 62325-503: 2018,
IEC 62325-503: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 128. STN EN 50129** Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Elektronické signalizačné systémy súvisiace s bezpečnosťou
(34 2602)
(EN 50129: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **23. 11. 2021 ruší**
- STN EN 50129 Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Elektronické signalizačné systémy súvisiace s bezpečnosťou
(34 2602)
(EN 50129: 2003)
z novembra 2004
Jej oznámením sa **ruší**
- TNI CLC/TR 50451 Dráhové aplikácie. Systematické priradovanie požiadaviek na integritu bezpečnosti ****)
(34 2602)
(CLC/TR 50451: 2007)
z júna 2008
- TNI CLC/TR 50506-1 Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Návod na používanie EN 50129. Časť 1: Vzájomné akceptovanie ****)
(34 2602)
(CLC/TR 50506-1: 2007)
z júna 2008
- TNI CLC/TR 50506-2 Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Návod na používanie EN 50129. Časť 2: Zaistenie bezpečnosti ****)
(34 2602)
(CLC/TR 50506-2: 2009)
z júla 2010
- 129. STN EN IEC 61375-2-6** Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-6: Komunikácia medzi palubnými a pozemnými systémami
(34 2675)
(EN IEC 61375-2-6: 2018,
IEC 61375-2-6: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 130. STN EN IEC 63000** Technická dokumentácia na posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov z hľadiska obmedzenia obsahu nebezpečných látok
(34 6001)
(EN IEC 63000: 2018,
IEC 63000: 2016)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **7. 12. 2023 ruší**
- STN EN 50581 Technická dokumentácia na posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov z hľadiska obmedzenia obsahu nebezpečných látok
(34 6001)
(EN 50581: 2012)
z júla 2013
- 131. STN EN IEC 61340-6-1** Elektrostatika. Časť 6-1: Riadenie elektrostatiky v zdravotnej starostlivosti. Všeobecné požiadavky na vybavenosť
(34 6440)
(EN IEC 61340-6-1: 2018,
IEC 61340-6-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019

- 132. STN EN IEC 62961** (34 6723) **Izolačné kvapaliny. Skúšobné metódy na stanovenie medzipovrchového napätia izolačných kvapalín. Stanovenie pomocou prstencovej metódy**
(EN IEC 62961: 2018, IEC 62961: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 133. STN EN IEC 60076-11** (35 1100) **Výkonové transformátory. Časť 11: Suché výkonové transformátory**
(EN IEC 60076-11: 2018, IEC 60076-11: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **19. 9. 2021 ruší**
STN EN 60076-11 (35 1100) Výkonové transformátory. Časť 11: Suché výkonové transformátory *****)
(EN 60076-11: 2004, IEC 60076-11: 2004)
z januára 2005
- 134. STN EN IEC 60512-1** (35 4055) **Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 1: Kmeňová špecifikácia**
(EN IEC 60512-1: 2018, IEC 60512-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **26. 11. 2021 ruší**
STN EN 60512-1 (35 4055) Elektromechanické súčiastky pre elektronické zariadenia. Základné skúšobné postupy a meracie metódy. Časť 1: Všeobecne *****)
(EN 60512-1: 2001, IEC 60512-1: 2001)
z apríla 2002
- 135. STN EN IEC 61326-3-2** (35 6508) **Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 3-2: Požiadavky na odolnosť bezpečnostných systémov a zariadení určených na vykonávanie bezpečnostných funkcií (funkčnej bezpečnosti). Priemyselné aplikácie v špecifikovanom elektromagnetickom prostredí**
(EN IEC 61326-3-2: 2018, IEC 61326-3-2: 2017)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **30. 11. 2021 ruší**
STN EN 61326-3-2 (35 6508) Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 3-2: Požiadavky na odolnosť bezpečnostných systémov a zariadení určených na vykonávanie bezpečnostných funkcií (funkčnej bezpečnosti). Priemyselné aplikácie v špecifikovanom elektromagnetickom prostredí
(EN 61326-3-2: 2008, IEC 61326-3-2: 2008)
z februára 2009
- 136. STN EN IEC 60358-4** (35 8218) **Väzobné kondenzátory a kapacitné deliče. Časť 4: Jednofázové kapacitné deliče pre jednosmerný a striedavý prúd**
(EN IEC 60358-4: 2018, IEC 60358-4: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 137. STN EN IEC 60793-1-32** (35 9213) **Optické vlákna. Časť 1-32: Metódy merania a skúšobné postupy. Zlúpatelnosť plášťa**
(EN IEC 60793-1-32: 2018, IEC 60793-1-32: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **21. 12. 2021 ruší**
STN EN 60793-1-32 (35 9213) Optické vlákna. Časť 1-32: Metódy merania a skúšobné postupy. Zlúpatelnosť plášťa *****)
(EN 60793-1-32: 2010, IEC 60793-1-32: 2010)
z júla 2011

- 138. STN EN IEC 60793-1-49 (35 9213) Optické vlákna. Časť 1-49: Metódy merania a skúšobné postupy. Oneskorovanie skupinového módu**
(EN IEC 60793-1-49: 2018,
IEC 60793-1-49: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **19. 9. 2021 ruší**
- STN EN 60793-1-49 (35 9213) Optické vlákna. Časť 1-49: Metódy merania a skúšobné postupy. Mnohovidové skupinové oneskorenie *****)
(EN 60793-1-49: 2006,
IEC 60793-1-49: 2006)
z marca 2007
- 139. STN EN IEC 60794-4-20 (35 9223) Optické káble. Časť 4-20: Rámcová špecifikácia. Vzdušné optické káble pre silnoprúdové vedenia. Skupinová špecifikácia pre ADSS (All Dielectric Self Supported) optické káble**
(EN IEC 60794-4-20: 2018,
IEC 60794-4-20: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **2. 10. 2021 ruší**
- STN EN 60794-4-20 (35 9223) Optické káble. Časť 4-20: Vzdušné optické káble pre silnoprúdové vedenia. Skupinová špecifikácia pre ADSS (All Dielectric Self Supported) optické káble *****)
(EN 60794-4-20: 2012,
IEC 60794-4-20: 2012)
z augusta 2013
- 140. STN EN IEC 60869-1 (35 9233) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové pasívne prvky na riadenie výkonu. Časť 1: Kmeňová špecifikácia**
(EN IEC 60869-1: 2018,
IEC 60869-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **21. 12. 2019 ruší**
- STN EN 60869-1 (35 9233) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové pasívne prvky na riadenie výkonu. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****)
(EN 60869-1: 2013,
IEC 60869-1: 2012)
z októbra 2013
- 141. STN EN IEC 62005-9-4 (35 9253) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Spoľahlivosť. Časť 9-4: Posúdenie pasívnych optických súčiastok vzhľadom na ich použitie pre aplikácie s vysokým optickým výkonom pre kategóriu prostredia C**
(EN IEC 62005-9-4: 2018,
IEC 62005-9-4: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 142. STN EN IEC 61753-1 (35 9254) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 1: Všeobecne a návod**
(EN IEC 61753-1: 2018,
IEC 61753-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **19. 9. 2019 ruší**
- STN EN 61753-1 (35 9254) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 1: Všeobecne a návod k normám na prevádzkové vlastnosti *****)
(EN 61753-1: 2007,
IEC 61753-1: 2007)
z júna 2008
- 143. STN EN IEC 62149-10 (35 9255) Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na prevádzkové charakteristiky. Časť 10: RoF (radio over fiber) vysielače-prijímače pre mobilný fronthaul**
(EN IEC 62149-10: 2018,
IEC 62149-10: 2018)
Platí od 1. 5. 2019

- 144. STN EN IEC 61757** (35 9275) **Optické vláknové senzory. Časť 1: Kmeňová špecifikácia**
(EN IEC 61757: 2018, IEC 61757: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **19.10.2021 ruší**
STN EN 61757-1 (35 9275) Optické vláknové senzory. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****)
(EN 61757-1: 2012, IEC 61757-1: 2012)
z decembra 2012
- 145. STN EN 62784** (36 1009) **Vysávače a odsávače prachu s úrovňou vybavenia ochrany Dc pre zber horľavého prachu. Osobitné požiadavky**
(EN 62784: 2018, IEC 62784: 2017)
Platí od 1. 5. 2019
- 146. STN EN IEC 60665** (36 1057) **Ventilátory a regulátory na striedavý prúd pre domácnosť a na podobné účely. Metódy merania funkčných vlastností**
(EN IEC 60665: 2019, IEC 60665: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 147. STN EN 50597** (36 1078) **Spotreba energie predajných automatov**
(EN 50597: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **30. 11. 2021 ruší**
STN EN 50597 (36 1078) Spotreba energie predajných automatov *****)
(EN 50597: 2015)
z apríla 2016
- 148. STN EN 50318** (36 2314) **Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Validácia simulácie dynamickej interakcie medzi pantografovým zberačom a vrchným trolejovým vedením**
(EN 50318: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **7. 12. 2021 ruší**
STN EN 50318 (36 2314) Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Validácia simulácie dynamickej interakcie medzi pantografovým zberačom a vrchným trolejovým vedením
(EN 50318: 2002)
z júna 2004
- 149. STN EN IEC 60268-21** (36 8305) **Elektroakustické zariadenia. Akustické merania na výstupe**
(EN IEC 60268-21: 2018, IEC 60268-21: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 150. STN P CEN/TS 17261** (36 9756) **Biometrická autentizácia na riadenie prístupu ku kritickej infraštruktúre. Požiadavky a hodnotenie**
(CEN/TS 17261: 2018)
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 12. 2020
Platí od 1. 5. 2019
- 151. STN EN ISO 6974-3** (38 6111) **Zemný plyn. Určovanie zloženia plynovou chromatografiou s definovanou neistotou. Časť 3: Presnosť a systematická odchýlka (ISO 6974-3: 2018)**
(EN ISO 6974-3: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 6974-3 (38 6111) Zemný plyn. Určovanie zloženia plynovou chromatografiou s definovanou neistotou. Časť 3: Stanovovanie vodíka, hélia, kyslíka, dusíka, oxidu uhličitého a uhľovodíkov až po C8 použitím dvoch náplňových kolón (ISO 6974-3: 2000)
(EN ISO 6974-3: 2001)
z marca 2004

- 152. STN EN ISO 6506-2** (42 0371) **Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (ISO 6506-2: 2017)**
(EN ISO 6506-2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 6506-2 (42 0371) Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (ISO 6506-2: 2014) *****)
(EN ISO 6506-2: 2014)
z apríla 2015
- 153. STN EN ISO 4945** (42 0524) **Oceľ. Stanovenie dusíka. Spektrofotometrická metóda (ISO 4945: 2018)**
(EN ISO 4945: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 4945 (42 0524) Oceľ. Stanovenie obsahu dusíka. Spektrofotometrická metóda (ISO 4945: 1977) *****)
(EN ISO 4945: 2009)
z apríla 2010
- 154. STN EN ISO 20815** (45 0105) **Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Manažérstvo spoľahlivosti a zaistenie ťažby (ISO 20815: 2018)**
(EN ISO 20815: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 20815 (45 0105) Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Zabezpečenie ťažby a manažérstvo spoľahlivosti (ISO 20815: 2008, opravená verzia z 15. 6. 2009) *****)
(EN ISO 20815: 2010)
zo septembra 2010
- 155. STN EN ISO 11961** (45 1392) **Naftový a plynárenský priemysel. Oceľové vrtné potrubie (ISO 11961: 2018)**
(EN ISO 11961: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11961 (45 1392) Naftový a plynárenský priemysel. Oceľové vrtné potrubie (ISO 11961: 2008) *****)
(EN ISO 11961: 2008)
z apríla 2009
- 156. STN EN ISO 17782** (45 1511) **Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Schéma na posudzovanie zhody výrobcov špeciálnych materiálov (ISO 17782: 2018)**
(EN ISO 17782: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 157. STN EN ISO 23161** (46 5116) **Kvalita pôdy. Stanovenie vybraných organociničitých zlúčenín. Metóda plynovej chromatografie (ISO 23161: 2018)**
(EN ISO 23161: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 23161 (46 5116) Kvalita pôdy. Stanovenie vybraných organociničitých zlúčenín. Metóda plynovej chromatografie (ISO 23161: 2009) *****)
(EN ISO 23161: 2011)
z februára 2012
- 158. STN EN 16929** (49 0150) **Skúšobné metódy. Drevené podlahové systémy. Určenie vibračných vlastností.**
(EN 16929: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 159. STN EN 384+A1** (49 1533) **Konštrukčné drevo. Zisťovanie charakteristických hodnôt mechanických vlastností a hustoty**
(EN 384: 2016+A1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**

- STN EN 384
(49 1533) Konštrukčné drevo. Zisťovanie charakteristických hodnôt mechanických vlastností a hustoty *****)
(EN 384: 2016)
z januára 2017
- 160. STN EN 646**
(50 7004) **Papier a lepenka určené na styk s požívateľmi. Stanovenie stálofarebnosti farbeného papiera a lepenky**
(EN 646: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 646
(50 7004) Papier a lepenka určené na styk s požívateľmi. Stanovenie stálofarebnosti farbeného papiera a lepenky
(EN 646: 2006)
z októbra 2006
- 161. STN EN 648**
(50 7005) **Papier a lepenka určené na styk s požívateľmi. Stanovenie stálosti fluorescenčne zjasneného papiera a lepenky**
(EN 648: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Rozpracovaná aj prekladom.
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 648
(50 7005) Papier a lepenka určené na styk s požívateľmi. Stanovenie stálosti fluorescenčne zjasneného papiera a lepenky
(EN 648: 2006)
z marca 2007
- 162. STN EN 1104**
(50 7006) **Papier a lepenka určené na styk s požívateľmi. Stanovenie prenosu antimikrobiálnych zložiek**
(EN 1104: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Rozpracovaná aj prekladom.
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 1104
(50 7006) Papier a lepenka určené na styk s požívateľmi. Stanovenie prenosu antimikrobiálnych zložiek
(EN 1104: 2005)
z februára 2006
- 163. STN EN 12498**
(50 7010) **Papier a lepenka. Papier a lepenka určené na styk s požívateľmi. Stanovenie kadmia a olova vo vodnom výluhu**
(EN 12498: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Rozpracovaná aj prekladom.
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 12498
(50 7010) Papier a lepenka. Papier a lepenka určené na styk s požívateľmi. Stanovenie kadmia a olova vo vodnom výluhu
(EN 12498: 2005)
z februára 2006
- 164. STN EN ISO 22000**
(56 0301) **Systémy manažérstva bezpečnosti potravín. Požiadavky na organizácie potravinárskeho reťazca (ISO 22000: 2018)**
(EN ISO 22000: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Rozpracovanie prekladom.
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 22000
(56 0301) Systémy manažérstva bezpečnosti potravín. Požiadavky na organizácie potravinárskeho reťazca
(ISO 22000: 2005)
(EN ISO 22000: 2005)
z februára 2006
- 165. STN P CEN/TS 17273**
(60 3031) **Nanotechnológie. Odporúčania na detekciu a identifikáciu nanoobjektov v komplexných maticiach**
(CEN/TS 17273: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 12. 2020

- 166. STN P CEN/TS 17274** **Nanotechnológie. Odporúčania na vypracovanie protokolov na výbušnosť a horľavosť práškov obsahujúcich nanoobjekty (na prepravu, manipuláciu a skladovanie)**
(60 3032)
(CEN/TS 17274: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 12. 2020
- 167. STN P CEN/TS 17275** **Nanotechnológie. Odporúčania na nakladanie a zneškodňovanie odpadu z výroby a spracovania vyrobených nanoobjektov**
(60 3033)
(CEN/TS 17275: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 12. 2020
- 168. STN P CEN/TS 17276** **Nanotechnológie. Odporúčania na posudzovanie životného cyklu. Aplikácia EN ISO 14044: 2006 na vyrobené nanomateriály**
(60 3034)
(CEN/TS 17276: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 12. 2020
- 169. STN EN 1762** **Gumové hadice a hadice s koncovkami na skvapalnený ropný plyn LPG (v kvapalnej alebo plynnej fáze) a na zemný plyn do 25 bar (2,5 MPa). Špecifikácia**
(63 5438)
(EN 1762: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 1762 Gumové hadice a hadice s koncovkami na skvapalnený ropný plyn LPG (v kvapalnej alebo plynnej fáze) a na zemný plyn do 25 bar (2,5 MPa). Špecifikácia *****)
(63 5438) (EN 1762: 2017)
zo septembra 2017
- 170. STN EN 13766** **Termoplastové viacvrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami na prepravu kvapalného ropného plynu a skvapalneného zemného plynu. Špecifikácia**
(63 5441)
(EN 13766: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 13766 Termoplastové viacvrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami na prepravu kvapalného ropného plynu a skvapalneného zemného plynu. Špecifikácia *****)
(63 5441) (EN 13766: 2010)
z októbra 2010
- 171. STN EN ISO 20753** **Plasty. Skúšobné telesá (ISO 20753: 2018)**
(64 0203)
(EN ISO 20753: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 20753 Plasty. Skúšobné telesá (ISO 20753: 2008) *****)
(64 0203) (EN ISO 20753: 2014)
z novembra 2014
- 172. STN EN ISO 15494** **Potrubné systémy z plastov na priemyselné aplikácie. Polybutén (PB), polyetylén (PE), polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT), sieťovaný polyetylén (PE-X), polypropylén (PP). Metrický rad pre špecifikácie súčastí a systému (ISO 15494: 2015)**
(64 3045)
(EN ISO 15494: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 15494 Potrubné systémy z plastov na priemyselné aplikácie. Polybutén (PB), polyetylén (PE), polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT), sieťovaný polyetylén (PE-X), polypropylén (PP). Metrický rad pre špecifikácie súčastí a systému (ISO 15494: 2015) *****)
(64 3045) (EN ISO 15494: 2015)
z apríla 2016

- 173. STN P CEN ISO/TS 15875-7**
(64 3046)
- Potrúbné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15875-7: 2018)**
(CEN ISO/TS 15875-7: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 12. 2020
Jej oznámením sa **ruší**
- STN P CEN ISO/TS 15875-7
(64 3046)
- Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15875-7: 2003)
(CEN ISO/TS 15875-7: 2003)
z januára 2005
- 174. STN P CEN ISO/TS 22391-7**
(64 3050)
- Potrúbné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 22391-7: 2018)**
(CEN ISO/TS 22391-7: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 12. 2020
Jej oznámením sa **ruší**
- STN P CEN ISO/TS 22391-7
(64 3050)
- Potrúbné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 22391-7: 2011) *****)
(CEN ISO/TS 22391-7: 2011)
z marca 2012
- 175. STN P CEN ISO/TS 15874-7**
(64 3060)
- Potrúbné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15874-7: 2018)**
(CEN ISO/TS 15874-7: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 12. 2020
Jej oznámením sa **ruší**
- STN P CEN ISO/TS 15874-7
(64 3060)
- Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15874-7: 2003)
(CEN ISO/TS 15874-7: 2003)
z januára 2005
- 176. STN P CEN ISO/TS 15877-7**
(64 3235)
- Potrúbné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC C). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15877-7: 2018)**
(CEN ISO/TS 15877-7: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 12. 2020
Jej oznámením sa **ruší**
- STN P CEN ISO/TS 15877-7
(64 3235)
- Potrúbné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15877-7: 2009) *****)
(CEN ISO/TS 15877-7: 2009)
z decembra 2009
- 177. STN P CEN ISO/TS 15876-7**
(64 3240)
- Potrúbné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15876-7: 2018)**
(CEN ISO/TS 15876-7: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 12. 2020
Jej oznámením sa **ruší**
- STN P CEN ISO/TS 15876-7
(64 3240)
- Plastové potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15876-7: 2003) *****)
(CEN ISO/TS 15876-7: 2003)
z apríla 2006
- 178. STN EN 438-8**
(64 4220)
- Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 8: Klasifikácia a špecifikácie ozdobných laminátov**
(EN 438-8: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**

- STN EN 438-8
(64 4220) Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 8: Klasifikácia a špecifikácie ozdobných laminátov ****)
(EN 438-8: 2009)
z augusta 2009
179. STN EN 17129
(64 5021) **Plastové kompozity vystužené nekonečnými vláknami. Pultrudované jednosmerné tyče. Stanovenie ťahových vlastností rovnobežne so smerom vlákien**
(EN 17129: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
180. STN EN 17090
(65 4841) **Hnojivá. Stanovenie inhibítora nitrifikácie DMPSA v hnojivách. Metóda HPLC**
(EN 17090: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
181. STN EN ISO 12156-1
(65 6132) **Motorová nafta. Stanovenie mazivosti s využitím vysokofrekvenčného trecieho mechanizmu (HFRR). Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 12156-1: 2018)**
(EN ISO 12156-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 12156-1
(65 6132) Motorová nafta. Stanovenie mazivosti s využitím vysokofrekvenčného trecieho mechanizmu (HFRR). Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 12156-1: 2016) ****)
(EN ISO 12156-1: 2016)
zo septembra 2016
182. STN EN 16709+A1
(65 6521) **Automobilové palivá. Motorové nafty s vysokým obsahom FAME (B20 a B30). Požiadavky a skúšobné metódy**
(EN 16709: 2015+A1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 16709
(65 6521) Automobilové palivá. Motorové nafty s vysokým obsahom FAME (B20 a B30). Požiadavky a skúšobné metódy ****)
(EN 16709: 2015)
z apríla 2016
183. STN EN 13702
(65 7056) **Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie dynamickej viskozity asfaltov a asfaltových spojív metódou kužeľom a platničkou**
(EN 13702: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13702
(65 7056) Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie dynamickej viskozity modifikovaných asfaltov metódou kužeľom a platničkou
(EN 13702: 2010)
z decembra 2010
184. STN EN ISO 20023
(65 7430) **Tuhé biopalivá. Bezpečnosť peliet z tuhých biopalív. Bezpečná manipulácia a skladovanie drevených peliet na použitie v bytových domoch a na iné maloobjemové použitie (ISO 20023: 2018)**
(EN ISO 20023: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
185. STN P CEN/TS 927-9
(67 2010) **Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 9: Stanovenie pevnosti v odtrhnutí po vystavení vo vode**
(CEN/TS 927-9: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 12. 2020
186. STN EN ISO 7783
(67 3093) **Náterové látky. Stanovenie priepustnosti pre vodnú paru. Misková metóda (ISO 7783: 2018)**
(EN ISO 7783: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší

- STN EN ISO 7783 (67 3093) Náterové látky. Stanovenie priepustnosti pre vodnú paru. Misková metóda (ISO 7783: 2011) *****) z mája 2012
- 187. STN EN ISO 4623-1 (67 3114) Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti nitkovej korózii. Časť 1: Oceľové podklady (ISO 4623-1: 2018)**
(EN ISO 4623-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 4623-1 (67 3114) Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti nitkovej korózii. Časť 1: Oceľové podklady (ISO 4623-1: 2000) *****)
(EN ISO 4623-1: 2002)
z decembra 2002
- 188. STN EN ISO 15681-2 (70 1627) Kvalita vody. Stanovenie obsahu ortofosforečnanov a celkového obsahu fosforu prietokovou analýzou (FIA a CFA). Časť 2: Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (CFA) (ISO 15681-2: 2018)**
(EN ISO 15681-2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 15681-2 (75 7481) Kvalita vody. Stanovenie ortofosforečnanov a celkového obsahu fosforu prietokovou analýzou (FIA a CFA). Časť 2: Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (CFA) (ISO 15681-2: 2003)
(EN ISO 15681-2: 2004)
z decembra 2005
- 189. STN P CEN/TS 17197+ AC (72 0024) Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Analýza anorganických látok v digestoch a eluátoch. Analýza optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES)**
(CEN/TS 17197: 2018+AC: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná norma je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do decembra 2020.
Jej oznámením sa ruší
- STN P CEN/TS 17197 (72 0024) Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Analýza anorganických látok v digestoch a eluátoch. Analýza optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES) *****)
(CEN/TS 17197: 2018)
z novembra 2018
- 190. STN P CEN/TS 17200+ AC (72 0025) Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Analýza anorganických látok v digestoch a eluátoch. Analýza hmotnostnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS)**
(CEN/TS 17200: 2018+AC: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná norma je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do decembra 2020.
Jej oznámením sa ruší
- STN P CEN/TS 17200 (72 0025) Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Analýza anorganických látok v digestoch a eluátoch. Analýza hmotnostnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS) *****)
(CEN/TS 17200: 2018)
z novembra 2018
- 191. STN P CEN/TS 17201+ AC (72 0026) Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Obsah anorganických látok. Metódy analýz digestov po mineralizácii lúčavkou kráľovskou**
(CEN/TS 17201: 2018+AC: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná norma je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do decembra 2020.
Jej oznámením sa ruší

STN P CEN/TS 17201 (72 0026)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Obsah anorganických látok. Metódy analýz digestov po mineralizácii lúčavkou kráľovskou *****) (CEN/TS 17201: 2018) z novembra 2018
192. STN EN ISO 22477-1 (72 1035)	Geotechnický prieskum a skúšky. Skúšanie geotechnických konštrukcií. Časť 1: Statická zaťažovacia skúška pilóty osovým tlakovým zaťažením (ISO 22477-1: 2018) (EN ISO 22477-1: 2018) Platí od 1. 5. 2019
193. STN EN ISO 17892-10 (72 1049)	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 10: Priama šmyková skúška (ISO 17892-10: 2018) (EN ISO 17892-10: 2018) Platí od 1. 5. 2019
194. STN EN 196-6 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 6: Stanovenie jemnosti mletia (EN 196-6: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa ruší
STN EN 196-6 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 6: Stanovenie jemnosti mletia (EN 196-6: 2010) z augusta 2010
195. STN EN 196-11 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 11: Stanovenie hydratačného tepla. Izotermická vodivostná kalorimetrická metóda (EN 196-11: 2018) Platí od 1. 5. 2019
196. STN EN 13454-2 (72 2474)	Spojivá a priemyselne vyrábané zmesi na podlahové potery na báze síranu vápenatého. Časť 2: Skúšobné metódy (EN 13454-2: 2019) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13454-2+A1 (72 2474)	Spojivá, zložené spojivá a priemyselne vyrábané zmesi na podlahové potery na báze síranu vápenatého. Časť 2: Skúšobné metódy (Konsolidovaný text) *****) (EN 13454-2: 2003+A1: 2007) z decembra 2007
197. STN EN 772-22 (72 2636)	Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 21: Stanovenie mrazuvzdornosti tehliarskych murovacích prvkov (EN 772-22: 2018) Platí od 1. 5. 2019
198. STN EN 14528+A1 (72 4853)	Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14528: 2015+A1: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa 31. 7. 2020 ruší
STN EN 14528 (72 4853)	Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14528: 2015) z januára 2016
199. STN EN 14688+A1 (72 4854)	Sanitárne zariadenia. Umývadlá. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14688: 2015+A1: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa 31. 7. 2020 ruší
STN EN 14688 (72 4854)	Sanitárne zariadenia. Umývadlá. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14688: 2015) z januára 2016

- 200. STN EN 13407+A1** **Nástenné pískové misy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy**
(72 4855) (EN 13407: 2015+A1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **31. 7. 2020 ruší**
STN EN 13407 Nástenné pískové misy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy ****)
(72 4855) (EN 13407: 2015)
z januára 2016
- 201. STN EN 12310-2** **Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti proti pretrhnutiu. Časť 2: Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech**
(72 7636) (EN 12310-2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 12310-2 Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti proti pretrhnutiu. Časť 2: Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech ***)
(72 7636) (EN 12310-2: 2000)
z decembra 2001
- 202. STN EN 16002** **Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti proti zaťaženiu vetrom mechanicky upevňovaných hydroizolačných pásov a fólií**
(72 7677) (EN 16002: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 16002 Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti proti zaťaženiu vetrom mechanicky upevňovaných hydroizolačných pásov a fólií ****)
(72 7677) (EN 16002: 2010)
z novembra 2010
- 203. STN EN ISO 9053-1** **Akustika. Určenie statického odporu pri toku vzduchu (ISO 9053-1: 2018)**
(73 0504) (EN ISO 9053-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 204. STN EN 17037** **Denné osvetlenie budov**
(73 0581) (EN 17037: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 205. STN P CEN/TS 17165** **Svetlo a osvetlenie. Proces navrhovania osvetľovacích systémov**
(73 0582) (CEN/TS 17165: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 12. 2020
- 206. STN EN 12716** **Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Prúdová injektáž**
(73 1007) (EN 12716: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 12716 Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Prúdová injektáž ***)
(73 1007) (EN 12716: 2001)
z októbra 2003
- 207. STN EN 12390-10** **Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 10: Stanovenie odolnosti betónu proti karbonatizácii pri atmosférických úrovniach oxidu uhličitého**
(73 1302) (EN 12390-10: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 208. STN EN 16907-1** **Zemné práce. Časť 1: Zásady a všeobecné pravidlá**
(73 3000) (EN 16907-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 209. STN EN 16907-2** **Zemné práce. Časť 2: Klasifikácia materiálov**
(73 3000) (EN 16907-2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019

- 210. STN EN 16907-3** **Zemné práce. Časť 3: Stavebné postupy**
(73 3000) (EN 16907-3: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 211. STN EN 16907-4** **Zemné práce. Časť 4: Upravovanie pôdy vápnom a/alebo so spojivami**
(73 3000) (EN 16907-4: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 212. STN EN 16907-5** **Zemné práce. Časť 5: Kontrola kvality**
(73 3000) (EN 16907-5: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 213. STN EN 16907-6** **Zemné práce. Časť 6: Rekultivácia skládok so sypanou skvapalnenou výplňou**
(73 3000) (EN 16907-6: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 214. STN EN 12697-30** **Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 30: Zhotovenie skúšobných vzoriek rázovým zhutňovačom**
(73 6160) (EN 12697-30: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 12697-30 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 30: Zhotove-
(73 6160) nie skúšobných vzoriek rázovým zhutňovačom
(EN 12697-30: 2012)
z novembra 2012
- 215. STN EN 13880-8** **Zálievky používané za horúca. Časť 8: Skúšobné metódy na určovanie antikerozívnych zálievok**
(73 6165) **po ponorení do uhľovodíkového paliva**
(EN 13880-8: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 13880-8 Zálievky používané za horúca. Skúšobné metódy. Časť 8: Určovanie antikerozívnych zálievok po
(73 6165) ponorení do uhľovodíkového paliva *****)
(EN 13880-8: 2003)
z apríla 2004
- 216. STN EN 13374+A1** **Dočasné bočné ochranné a záchytné systémy. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy**
(73 8106) (EN 13374: 2013+A1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 13374 Dočasné bočné ochranné a záchytné systémy. Špecifikácia výrobku. Skúšobné metódy
(73 8106) (EN 13374: 2013)
z decembra 2013
- 217. STN EN ISO 19650-1** **Organizácia informácií o stavebných prácach. Informačný manažment pomocou informačného**
(73 9011) **modelovania budov. Časť 1: Pojmy a princípy (ISO 19650-1: 2018)**
(EN ISO 19650-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 218. STN EN ISO 19650-2** **Organizácia informácií o stavebných prácach. Informačný manažment pomocou informačného**
(73 9011) **modelovania budov. Časť 2: Dodanie z fázy výkazov (ISO 19650-2: 2018)**
(EN ISO 19650-2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 219. STN EN 17146** **Stanovenie pevnosti výplní. Skúšobné metódy a požiadavky**
(74 6270) (EN 17146: 2018)
Platí od 1. 5. 2019

- 220. STN EN ISO 11298-3** (75 5407) **Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 3: Výstrelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami (ISO 11298-3: 2018)**
(EN ISO 11298-3: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11298-3 (75 5407) Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 3: Výstrelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami (ISO 11298-3: 2010) *****)
(EN ISO 11298-3: 2011)
z októbra 2011
- 221. STN EN ISO 11297-3** (75 6131) **Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných tlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 3: Výstrelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami (ISO 11297-3: 2018)**
(EN ISO 11297-3: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11297-3 (75 6131) Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných tlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 3: Výstrelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami (ISO 11297-3: 2013)
(EN ISO 11297-3: 2013)
z decembra 2013
- 222. STN EN 17075** (75 7036) **Kvalita vody. Všeobecné požiadavky a prevádzkové skúšky pre monitorovacie zariadenia vody. Meracie prístroje**
(EN 17075: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 223. STN EN 17123** (75 7037) **Kvalita vody. Pokyny na stanovenie stupňa modifikácie hydromorfologických znakov/vlastností brakických a pobrežných vôd**
(EN 17123: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 224. STN EN ISO 10634** (75 7545) **Kvalita vody. Pokyny na prípravu a spracovanie organických látok málo rozpustných vo vode na následné hodnotenie ich biodegradability vo vodnom prostredí (ISO 10634: 2018)**
(EN ISO 10634: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 10634 (75 7545) Kvalita vody. Pokyny na prípravu a spracovanie organických látok málo rozpustných vo vode na následné hodnotenie ich biodegradability vo vodnom prostredí (ISO 10634: 1995)
(EN ISO 10634: 1995)
z marca 2000
- 225. STN EN ISO 11704** (75 7621) **Kvalita vody. Celková objemová aktivita alfa a celková objemová aktivita beta. Metóda kvapalinového scintilačného merania (ISO 11704: 2018)**
(EN ISO 11704: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11704 (75 7621) Kvalita vody. Stanovenie celkovej objemovej aktivity alfa a celkovej objemovej aktivity beta v neslanej vode. Metóda kvapalinového scintilačného merania (ISO 11704: 2010) *****)
(EN ISO 11704: 2015)
z marca 2016
- 226. STN EN ISO 8199** (75 7810) **Kvalita vody. Všeobecné požiadavky a pokyny na stanovenie mikroorganizmov kultivačnými metódami (ISO 8199: 2018)**
(EN ISO 8199: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 8199 (75 7810) Kvalita vody. Všeobecné pokyny na stanovenie mikroorganizmov kultivačnými metódami. (ISO 8199: 2005)
(EN ISO 8199: 2007)
z mája 2008

- 227. STN EN 17138**
(76 0515) **Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Metódy a materiály na čistenie poréznych anorganických materiálov**
(EN 17138: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 228. STN EN ISO 20848-3**
(77 1046) **Obaly. Plastové sudy. Časť 3: Uzatváracie systémy s vtláčacou alebo skrutkovacou zátkou pre plastové sudy s menovitým objemom od 113,6 l do 220 l (ISO 20848-3: 2018)**
(EN ISO 20848-3: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 20848-3
(77 1046) Obaly. Plastové sudy. Časť 3: Uzatváracie systémy s vtláčacou alebo skrutkovacou zátkou pre plastové sudy s menovitým objemom od 113,6 l do 220 l (ISO 20848-3: 2006) *****)
(EN ISO 20848-3: 2008)
z novembra 2008
- 229. STN EN ISO 23702-1**
(79 3894) **Usne. Organický fluór. Časť 1: Stanovenie neprchavých zlúčenín extrakčnou metódou s použitím kvapalinovej chromatografie (ISO 23702-1: 2018)**
(EN ISO 23702-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 230. STN EN 17137**
(80 0624) **Textílie. Stanovenie obsahu zlúčenín na báze chlórbenzenu a chlórtoleúu**
(EN 17137: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 231. STN EN 17142**
(80 4427) **Modulárne viacvrstvé podlahové krytiny. Prvky s práškovou povrchovou vrstvou na báze dreva. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy**
(EN 17142: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 232. STN EN 1307+A3**
(80 4450) **Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia**
(EN 1307: 2014+A3: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 1307+A2
(80 4450) Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia *****)
(EN 1307: 2014+A2: 2018)
zo septembra 2018
- 233. STN EN ISO 13438**
(80 6140) **Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti oxidácii (ISO 13438: 2018)**
(EN ISO 13438: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 13438
(80 6140) Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti oxidácii (ISO 13438: 2004) *****)
(EN ISO 13438: 2004)
z júna 2005
- 234. STN EN 17096**
(80 6144) **Geosyntetika. Skúšobná metóda na stanovenie modulu v spevnení s bariérou z HPDE geosyntetík**
(EN 17096: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 235. STN EN ISO 12957-1**
(80 6192) **Geosyntetika. Zisťovanie trecích vlastností. Časť 1: Priama šmyková skúška (ISO 12957-1: 2018)**
(EN ISO 12957-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 12957-1
(80 6192) Geosyntetika. Zisťovanie trecích vlastností. Časť 1: Priama šmyková skúška (ISO 12957-1: 2005) *****)
(EN ISO 12957-1: 2005)
z augusta 2005

- 236. STN EN ISO 32100** (80 8616) **Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti proti ohýbaniu flexometrom (ISO 32100: 2018)**
(EN ISO 32100: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 32100 (80 8616) Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti proti ohýbaniu flexometrom (ISO 32100: 2010) *****)
(EN ISO 32100: 2010)
z apríla 2011
- 237. STN EN 17117-1** (80 8619) **Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Mechanické skúšobné metódy pri biaxiálnom napätí. Časť 1: Tuhosť v ťahu**
(EN 17117-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
- 238. STN EN ISO 4869-1** (83 2131) **Akustika. Chrániče sluchu. Časť 1: Subjektívna metóda merania vloženého útlmu (ISO 4869-1: 2018)**
(EN ISO 4869-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 24869-1 (83 2131) Akustika. Chrániče sluchu. Časť 1: Subjektívna metóda merania vloženého útlmu (idt EN 24869-1: 1992)
(EN 24869-1: 1992)
z októbra 1997
- 239. STN EN ISO 4869-2** (83 2131) **Akustika. Chrániče sluchu. Časť 2: Odhad účinných vážených hladín A akustického tlaku za nasadenými chráničmi sluchu (ISO 4869-2: 2018)**
(EN ISO 4869-2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 4869-2 (83 2131) Akustika. Chrániče sluchu. Časť 2: Odhad účinných vážených hladín A akustického tlaku za nasadenými chráničmi sluchu (ISO 4869-2: 1994)
(EN ISO 4869-2: 1995)
z apríla 1998
- 240. STN EN ISO 4007** (83 2152) **Osobné ochranné prostriedky. Ochrana očí a tváre. Slovník (ISO 4007: 2018)**
(EN ISO 4007: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 4007 (83 2152) Osobné ochranné prostriedky. Ochrana očí a tváre. Slovník (ISO 4007: 2012)
(EN ISO 4007: 2012)
z novembra 2012
- 241. STN EN 148-1** (83 2281) **Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Závity na lícnicové časti. Časť 1: Pripájací oblý závit**
(EN 148-1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 148-1 (83 2281) Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Závity na lícnicové časti. Časť 1: Pripájací oblý závit
(EN 148-1: 1999)
z októbra 2001
- 242. STN EN 16523-2+A1** (83 2340) **Stanovenie odolnosti materiálov proti permeácii chemikáliami. Časť 2: Permeácia potenciálne nebezpečnými plynnými chemikáliami za podmienok nepretržitého kontaktu**
(EN 16523-2: 2015+A1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 16523-2 (83 2340) Stanovenie odolnosti materiálov proti permeácii chemikáliami. Časť 2: Permeácia plynnými chemikáliami za podmienok nepretržitého kontaktu *****)
(EN 16523-2: 2015)
z júla 2015

- 243. STN EN 13832-2** (83 2502) **Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 2: Požiadavky na obmedzený kontakt s chemikáliami** (EN 13832-2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 13832-2 (83 2502) Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 2: Požiadavky na ochrannú obuv proti chemikáliám v laboratórnych podmienkach (EN 13832-2: 2006)
z júla 2007
- 244. STN EN 13832-3** (83 2502) **Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 3: Požiadavky na dlhotrvajúci kontakt s chemikáliami** (EN 13832-3: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 13832-3 (83 2502) Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 3: Požiadavky na vysokoochrannú obuv proti chemikáliám v laboratórnych podmienkach (EN 13832-3: 2006)
z júla 2007
- 245. STN EN 358** (83 2617) **Osobné ochranné prostriedky zabezpečujúce pracovné polohovanie a prevenciu pred pádmi z výšky. Pásky a laná pre zabránenie pádu a polohovanie** (EN 358: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Rozpracované prekladom.
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 358 (83 2617) Osobné ochranné prostriedky zabezpečujúce pracovnú polohu a zachytávajúce pád z výšky. Systémy na zabezpečenie pracovnej polohy *** (EN 358: 1999)
z novembra 2001
- 246. STN EN ISO 9241-306** (83 3580) **Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 306: Metódy posudzovania elektronických zobrazovacích displejov (ISO 9241-306: 2018)** (EN ISO 9241-306: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 9241-306 (83 3580) Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 306: Metódy posudzovania elektronických zobrazovacích displejov (ISO 9241-306: 2008) **** (EN ISO 9241-306: 2008)
z mája 2009
- 247. STN EN 300 019-2-1 V2.3.1** (87 0019) **Navrhovanie prostredí (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-1: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Skladovanie** (EN 300 019-2-1: 2017 V2.3.1)
Platí od 1. 5. 2019
- 248. STN EN 300 019-2-2 V2.4.1** (87 0019) **Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-2: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Doprava** (EN 300 019-2-2: 2017 V2.4.1)
Platí od 1. 5. 2019
- 249. STN EN 301 843-4 V2.2.1** (87 1843) **Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 4: Osobitné podmienky na úzkopásmové priamotlačiacie (NBDP) prijímače NAVTEX** (EN 301 843-4: 2017 V2.2.1)
Platí od 1. 5. 2019
- 250. STN EN 302 608 V2.1.1** (87 2608) **Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pre dráhové systémy Eurobalise. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ** (EN 302 608: 2017 V2.1.1)
Platí od 1. 5. 2019

251. **STN EN 319 522-1 V1.1.1**
(87 9522) **Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Elektronické registrované doručovateľské služby. Časť 1: Rámec a architektúra**
(EN 319 522-1: 2018 V1.1.1)
Platí od 1. 5. 2019
252. **STN EN 319 522-2 V1.1.1**
(87 9522) **Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Elektronické registrované doručovateľské služby. Časť 2: Sémantický obsah**
(EN 319 522-2: 2018 V1.1.1)
Platí od 1. 5. 2019
253. **STN EN 319 522-3 V1.1.1**
(87 9522) **Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Elektronické registrované doručovateľské služby. Časť 3: Formáty**
(EN 319 522-3: 2018 V1.1.1)
Platí od 1. 5. 2019
254. **STN EN 319 522-4-1 V1.1.1**
(87 9522) **Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Elektronické registrované doručovateľské služby. Časť 4: Priradenie. Oddiel 1: Priradenie správ o doručení**
(EN 319 522-4-1: 2018 V1.1.1)
Platí od 1. 5. 2019
255. **STN EN 319 522-4-2 V1.1.1**
(87 9522) **Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Elektronické registrované doručovateľské služby. Časť 4: Priradenie. Oddiel 2: Evidencia a priradenie identifikácie**
(EN 319 522-4-2: 2018 V1.1.1)
Platí od 1. 5. 2019
256. **STN EN 319 522-4-3 V1.1.1**
(87 9522) **Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Elektronické registrované doručovateľské služby. Časť 4: Priradenie. Oddiel 3: Priradenie schopností/požiadaviek**
(EN 319 522-4-3: 2018 V1.1.1)
Platí od 1. 5. 2019
257. **STN EN 319 532-1 V1.1.1**
(87 9532) **Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Registrované služby elektronickej pošty (REM). Časť 1: Rámec a architektúra**
(EN 319 532-1: 2018 V1.1.1)
Platí od 1. 5. 2019
258. **STN EN 319 532-2 V1.1.1**
(87 9532) **Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Registrované služby elektronickej pošty (REM). Časť 2: Sémantický obsah**
(EN 319 532-2: 2018 V1.1.1)
Platí od 1. 5. 2019
259. **STN EN 319 532-3 V1.1.1**
(87 9532) **Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Registrované služby elektronickej pošty (REM). Časť 3: Formáty**
(EN 319 532-3: 2018 V1.1.1)
Platí od 1. 5. 2019
260. **STN EN 319 532-4 V1.1.1**
(87 9532) **Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Registrované služby elektronickej pošty (REM). Časť 4: Profily interoperability**
(EN 319 532-4: 2018 V1.1.1)
Platí od 1. 5. 2019
261. **STN EN 1022**
(91 0500) **Nábytok. Sedací nábytok. Hodnotenie stability**
(EN 1022: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší
STN EN 1022
(91 0500) Bytový nábytok. Sedací nábytok. Hodnotenie stability
(EN 1022: 2005)
z marca 2006
262. **STN EN 1335-2**
(91 0852) **Kancelársky nábytok. Pracovné stoličky. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky**
(EN 1335-2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší

STN EN 1335-2 (91 0852)	Kancelársky nábytok. Pracovné stoličky. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky (EN 1335-2: 2009) z novembra 2009
263. STN EN 13310+A1 (91 4110)	Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy (EN 13310: 2015+A1: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa 31. 7. 2020 ruší
STN EN 13310 (91 4110)	Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 13310: 2015) z januára 2016
264. STN EN 14296+A1 (91 4116)	Sanitárne zariadenia. Spoločné umývacie žľaby (EN 14296: 2015+A1: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa 31. 7. 2020 ruší
STN EN 14296 (91 4116)	Sanitárne zariadenia. Spoločné umývacie žľaby *****) (EN 14296: 2015) z januára 2016
265. STN EN 14055 (91 4640)	Záchodové a pisoárové nádržkové splachovače (EN 14055: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa 31. 7. 2020 ruší
STN EN 14055+A1 (91 4640)	Záchodové a pisoárové nádržkové splachovače *****) (EN 14055: 2010+A1: 2015) z januára 2016
266. STN EN 15254-4 (92 0220)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti. Nenosné steny. Časť 4: Zasklené konštrukcie (EN 15254-4: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa ruší
STN EN 15254-4+A1 (92 0220)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti. Nenosné steny. Časť 4: Zasklené konštrukcie (Konsolidovaný text) (EN 15254-4: 2008+A1: 2011) z februára 2012
267. STN P CEN/TS 54-14 (92 0404)	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 14: Pokyny na navrhovanie, projektovanie, inštalovanie, uvedenie do prevádzky, prevádzkovanie a údržbu (CEN/TS 54-14: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 10. 2020 Jej oznámením sa ruší
STN P CEN/TS 54-14 (92 0404)	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 14: Pokyny na plánovanie, projektovanie, inštalovanie, uvedenie do prevádzky, prevádzkovanie a údržbu (CEN/TS 54-14: 2004) zo septembra 2005
268. STN EN 16925 (92 0421)	Stabilné hasiace zariadenia. Sprinklerové systémy na použitie v budovách na bývanie. Projektovanie, inštalovanie a údržba (EN 16925: 2018) Platí od 1. 5. 2019
269. STN EN 13501-1 (92 0850)	Klasifikácia požiarňych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň (EN 13501-1: 2018) Platí od 1. 5. 2019 Jej oznámením sa 30. 9. 2020 ruší

- STN EN 13501-1+A1
(92 0850) Klasifikácia požiarňch charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň (Konsolidovaný text)
(EN 13501-1: 2007+A1: 2009)
z februára 2010
- 270. STN EN 13501-6**
(92 0850) **Klasifikácia požiarňch charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 6: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie silnoprúdových káblov, riadiacich káblov a komunikačných káblov**
(EN 13501-6: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **30. 9. 2020 ruší**
- STN EN 13501-6
(92 0850) Klasifikácia požiarňch charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 6: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie elektrických káblov na oheň
(EN 13501-6: 2014)
z marca 2015
- 271. STN EN 13451-10**
(94 0402) **Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 10: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na skokanské mostíky, skokanské dosky a pridružené vybavenie**
(EN 13451-10: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 13451-10
(94 0402) Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 10: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na skokanské mostíky, skokanské dosky a pridružené vybavenie *****)
(EN 13451-10: 2014)
z mája 2014
- 272. STN EN 15426**
(94 5224) **Sviečky. Špecifikácia správania sa pri tvorbe sadzí**
(EN 15426: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 15426
(94 5224) Sviečky. Špecifikácia správania sa pri tvorbe sadzí *****)
(EN 15426: 2007)
z mája 2008
- 273. STN P CEN/TS 17217**
(96 1084) **Poštové služby. Obálka s adresovaním na zadnej strane. Požiadavky na navrhovanie a tlač**
(CEN/TS 17217: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do septembra 2020.
- 274. STN EN ISO 20700**
(96 5021) **Návod na služby manažérskeho poradenstva (ISO 20700: 2017)**
(EN ISO 20700: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 16114
(96 5021) Služby manažérskeho poradenstva
(EN 16114: 2011)
z júla 2012

Zmeny STN

- 275. STN EN ISO 28927-4/A1**
(01 1460) **Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 4: Priame brúsky. Zmena A1: Brúsne drôtené kefy (ISO 28927-4: 2010/Amd 1: 2017). Zmena A1**
STN EN ISO 28927-4 z júna 2011
(EN ISO 28927-4: 2010/A1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019

- 276. STN EN 50470-1/A1** (35 6134) **Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Časť 1: Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Meracie zariadenia (triedy A, B a C). Zmena A1**
STN EN 50470-1 z júna 2008
(EN 50470-1: 2006/A1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
STN EN 50470-1 z júna 2008 sa bez zmeny A1 môže používať do 27. 8. 2021.
- 277. STN EN 50470-2/A1** (35 6134) **Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Časť 2: Osobitné požiadavky. Elektromechanické elektromery na činnú energiu (triedy A a B). Zmena A1**
STN EN 50470-2 z júna 2008
(EN 50470-2: 2006/A1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
STN EN 50470-2 z júna 2008 sa bez zmeny A1 môže používať do 27. 8. 2021.
- 278. STN EN 50470-3/A1** (35 6134) **Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Časť 3: Osobitné požiadavky. Statické elektromery na činnú energiu (triedy A, B a C). Zmena A1**
STN EN 50470-3 z júna 2008
(EN 50470-3: 2006/A1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
STN EN 50470-3 z júna 2008 sa bez zmeny A1 môže používať do 27. 8. 2021.
- 279. STN EN 61167/A1** (36 0260) **Halogenidové výbojky. Špecifikácie prevádzkových vlastností. Zmena A1**
STN EN 61167 z marca 2019
(EN 61167: 2018/A1: 2018,
IEC 61167: 2018/Amd 1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
STN EN 61167 z marca 2019 sa bez zmeny A1 môže používať do 27. 11. 2021.
- 280. STN EN 62612/A2** (36 0292) **Svetelné zdroje LED s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie s napájacím napätím > 50 V. Prevádzkové požiadavky. Zmena A2**
STN EN 62612 z novembra 2014
(EN 62612: 2013/A2: 2018,
IEC 62612: 2013/Amd 2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
STN EN 62612 z novembra 2014 sa bez zmeny A2 môže používať do 14. 9. 2021.
- 281. STN EN 60061-1/A58** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A58**
STN EN 60061-1 z júna 2001
(EN 60061-1: 1993/A58: 2018,
IEC 60061-1: 1969/Amd 58: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
STN EN 60061-1 z júna 2001 sa bez zmeny A58 môže používať do 27. 9. 2021.
- 282. STN EN 60061-2/A54** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A54**
STN EN 60061-2 z júna 2001
(EN 60061-2: 1993/A54: 2018,
IEC 60061-2: 1969/Amd 54: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
STN EN 60061-2 z júna 2001 sa bez zmeny A54 môže používať do 27. 9. 2021.
- 283. STN EN 60061-3/A55** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A55**
STN EN 60061-3 z júna 2001
(EN 60061-3: 1993/A55: 2018,
IEC 60061-3: 1969/Amd 55: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
STN EN 60061-3 z júna 2001 sa bez zmeny A55 môže používať do 27. 9. 2021.

- 284. STN EN 62707-1/A1** (36 0586) **Triedenie LED (LED-binning). Časť 1: Všeobecné požiadavky a súradnicová mriežka bielej farby. Zmena A1**
STN EN 62707-1 z októbra 2014
(EN 62707-1: 2014/A1: 2018,
IEC 62707-1: 2013/Amd 1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
STN EN 62707-1 z októbra 2014 sa bez zmeny A1 môže používať do 21. 9. 2021.
- 285. STN EN 62386-102/A1** (36 0597) **Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 102: Všeobecné požiadavky. Ovládacie zariadenia. Zmena A1**
STN EN 62386-102 z augusta 2015
(EN 62386-102: 2014/A1: 2018,
IEC 62386-102: 2014/Amd 1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
STN EN 62386-102 z augusta 2015 sa bez zmeny A1 môže používať do 2. 11. 2021.
- 286. STN EN 62386-103/A1** (36 0597) **Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 103: Všeobecné požiadavky. Riadiace zariadenia. Zmena A1**
STN EN 62386-103 z augusta 2015
(EN 62386-103: 2014/A1: 2018,
IEC 62386-103: 2014/Amd 1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
STN EN 62386-103 z augusta 2015 sa bez zmeny A1 môže používať do 2. 11. 2021.
- 287. STN EN 60335-2-11/A2** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky. Zmena A2**
STN EN 60335-2-11 z februára 2011
(EN 60335-2-11: 2010/A2: 2018,
mod IEC 60335-2-11: 2008/Amd 2: 2015)
Platí od 1. 5. 2019
STN EN 60335-2-11 z februára 2011 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 21. 12. 2021.
- 288. STN EN 60335-2-24/A1** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu. Zmena A1**
STN EN 60335-2-24 z novembra 2010
(EN 60335-2-24: 2010/A1: 2019,
mod IEC 60335-2-24: 2010/A1: 2012)
Platí od 1. 5. 2019
STN EN 60335-2-24 z novembra 2010 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 11. 7. 2019.
- 289. STN EN 60335-2-24/A2** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu. Zmena A2**
STN EN 60335-2-24 z novembra 2010
(EN 60335-2-24: 2010/A2: 2019,
IEC 60335-2-24: 2010/Amd 2: 2017)
Platí od 1. 5. 2019
STN EN 60335-2-24 z novembra 2010 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 11. 7. 2019.
- 290. STN EN 50342-1/A1** (36 4310) **Olovené štartovacie batérie. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A1**
STN EN 50342-1 z augusta 2016
(EN 50342-1: 2015/A1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
STN EN 50342-1 z augusta 2016 sa bez zmeny A1 môže používať do 30. 11. 2021.
- 291. STN EN 50342-6/A1** (36 4310) **Olovené štartovacie batérie. Časť 6: Batérie na používanie na mikrocykly. Zmena A1**
STN EN 50342-6 z augusta 2016
(EN 50342-6: 2015/A1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
STN EN 50342-6 z augusta 2016 sa bez zmeny A1 môže používať do 30. 11. 2021.

-
- 292. STN EN ISO 6888-1/A2** Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda stanovenia počtu koagulázopozitívnych stafylokokov (*Staphylococcus aureus* a ďalšie druhy). Časť 1: Metóda s použitím Bairdovho-Parkerovho agarového média (ISO 6888-1: 1999). Zmena A2
(56 0089)
STN EN ISO 6888-1 z novembra 2001
(EN ISO 6888-1: 1999/A2: 2018)
Platí od 1. 5. 2019

Opravy STN

- 293. STN EN IEC 60332-3-10/ AC** Skúšky elektrických a optovláknových káblov v podmienkach horenia. Časť 3-10: Skúška vertikálne šíreným plameňom na vertikálne uložených vodičoch alebo kábloch vo zväzkoch. Zariadenia. Oprava AC
(34 7101)
STN EN IEC 60332-3-10 z februára 2019
(EN IEC 60332-3-10: 2018/AC Nov. 2018,
IEC 60332-3-10: 2018/Cor. 1: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
-

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

Normy označené ****) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka (predtým oznámením vo Vestníku ÚNMS SR).

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o prijatí technických normalizačných informácií, ich opráv alebo zrušení

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že prijal 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 19664** (01 1421) **Vplyv kmitania na človeka. Pokyny a terminológia pre meracie prístroje a zariadenia pri posudzovaní dennej expozície kmitania na pracovnom mieste podľa požiadaviek na zdravie a bezpečnosť človeka (ISO/TR 19664: 2017) ****)**
(CEN ISO/TR 19664: 2018)
Platí od 1. 5. 2019

2. **TNI CLC/TR 60079-32-1** (33 2320) **Výbušné atmosféry. Časť 32-1: Elektrostatické ohrozenia. Návod ****)**
(CLC/TR 60079-32-1: 2018,
IEC/TS 60079-32-1: 2013,
IEC/TS 60079-32-1: 2013/Amd 1: 2017)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší
TNI CLC/TR 60079-32-1 (33 2320) **Výbušné atmosféry. Časť 32-1: Elektrostatické ohrozenia. Návod ****)**
(CLC/TR 60079-32-1: 2015,
IEC/TS 60079-32-1: 2013)
zo septembra 2015

3. **TNI CEN/TR 10364** (42 0581) **Ocele a liatiny. Stanovenie látok uvedených v smerniciach 2011/65/EÚ (RoHS) a 2000/53/ES (ELV). Obmedzenia ****)**
(CEN/TR 10364: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší
TNI CEN/TR 10364 (42 0581) **Ocele a liatiny. Stanovenie obsahu olova, kadmia, ortuti, šesťmocného chrómu, polybrómovaných bifenylov (PBB) a polybrómovaných difenyléterov (PBDE) vzhľadom na smernice 2011/65/EÚ (RoHS) a 2000/53/ES (ELV). Obmedzenia ****)**
(CEN/TR 10364: 2016)
z júla 2016

4. **TNI CEN ISO/TR 18486** (64 0153) **Plasty. Parametre porovnávajúce spektrálnu intenzitu žiarenia laboratórneho svetelného zdroja na použitie na poveternostné starnutie s referenčnou spektrálnou intenzitou slnečného žiarenia (ISO/TR 18486: 2018) ****)**
(CEN ISO/TR 18486: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa ruší

-
- TNI CEN ISO/TR 18486 (64 0153) Plasty. Parametre porovnávajúce spektrálnu intenzitu žiarenia laboratórneho svetelného zdroja na použitie na poveternostné starnutie s referenčnou spektrálnou intenzitou slnečného žiarenia (ISO/TR 18486: 2016) *****)
(CEN ISO/TR 18486: 2017)
z októbra 2018
5. **TNI CEN/TR 15868** (73 2405) **Prehľad ustanovení platných v mieste použitia používaných v spojení s európskou normou EN 206 a aplikačná prax *****)**
(CEN/TR 15868: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- TNI CEN/TR 15868 (73 2405) Prehľad národných požiadaviek používaných spolu s EN 206-1: 2000 *****)
(CEN/TR 15868: 2009)
z novembra 2009
6. **TNI CEN/TR 14560** (83 2767) **Návod na výber, použitie, starostlivosť a údržbu ochranných odevov proti rizikám tepla a plameňa *****)**
(CEN/TR 14560: 2018)
Platí od 1. 5. 2019
Rozpracované prekladom.
-

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v štátnom jazyku.

Dokumenty označené *****) sa preberajú bez prekladu do štátneho jazyka.

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 § 8 ods. 1 zákona č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii sú zverejňované na webovom sídle ÚNMS SR na www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Plán technickej normalizácie.

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 alebo na emailovej adrese navrhynoriem@normoff.gov.sk, ak z dôvodu ochrany osobných údajov nie je uvedená adresa.

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

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 4 ods. 2 písm. b) bod 1. a 2. zákona č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii oznamuje, že zoznamy návrhov európskych noriem a medzinárodných noriem a iných dokumentov sú zverejňované na verejné prerokovanie na webovom sídle ÚNMS SR www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

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

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

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

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

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

Ing. 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 § 9 ods. 2 písm. c zákona č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii 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 webovom sídle 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 dátumu, 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 poštovným.

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

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

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR predkladá podľa § 11 zákona č. 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii na prerokovanie zoznam slovenských technických noriem (STN) navrhovaných na zrušenie pre ich technickú zastaranosť, neaktuálnosť alebo z iných dôvodov.

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

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

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

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

Označenie STN	Názov STN	Dátum vydania/schválenia	Zodpovedný zamestnanec
STN 33 0172	Elektrotechnické predpisy. Označovanie a tvary ovládacích tlačidiel	12. 10. 1987	Ing. Ivanka Lukáčová
STN 72 2067	Popolček na výrobu pórobetónu. Materiálový list	16. 11. 1985	Ing. Henrieta Tölgyessyová
STN 72 3630-1	Výrobky z pórobetónu. 1. časť: Všeobecné ustanovenia	1. 9. 1995	
STN 72 3630-2	Výrobky z pórobetónu. 2. časť: Nevystužené výrobky. Technické požiadavky a skúšanie	1. 9. 1995	
STN 72 3630-3	Výrobky z pórobetónu. 3. časť: Vystužené výrobky. Technické požiadavky a skúšanie	1. 9. 1995	
STN 73 1343	Skúšanie protikorózneho ochrany betonárskej výstuže pórobetónových dielcov	1. 3. 1997	
STN 73 1352-1	Stanovenie mechanických vlastností pórobetónu. Všeobecné ustanovenia	16. 10. 1990	
STN 73 1357-1	Stanovenie kapilárnych vlastností pórobetónu. Všeobecné ustanovenia	16. 10. 1990	
STN 73 1357-2	Stanovenie kapilárnych vlastností pórobetónu. Vzlínavosť a nasiakavosť	16. 10. 1990	
STN 73 2412	Zhotovovanie a kontrola pórobetónových konštrukcií	1. 7. 1995	

2. METROLÓGIA

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o autorizácii podľa zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 4 písm. g) zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov oznamuje, že podľa § 35 až 39 tohto zákona vydal v marci 2019 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. UNMS/00616/2019-900/1227 zo dňa 5. 3. 2019 vydané pre **AC car s. r. o.**, Priemyselná 1434/47, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 46 870 253.

Predmetom rozhodnutia je zrušenie pozastavenia autorizácie na výkon overovania určených meradiel (záznamových zariadení v cestnej doprave) pozastavenej Rozhodnutím č. UNMS/00391/2019-900 zo dňa 19. 2. 2019, nakoľko podľa § 38 ods. 4 zákona o metrológii odpadol dôvod na pozastavenie autorizácie.

2. Rozhodnutie č. UNMS/00437/2019-900/001425/2019 zo dňa 5. 3. 2019 vydané pre **SSE - Metrológia, s. r. o.**, Škultétyho 76, 010 01 Žilina, IČO: 36 411 141.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie autorizácie na výkon overovania určených meradiel (elektromerov) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2014/900/001942/00359 zo dňa 24. 3. 2014.

Platnosť autorizácie sa predlžuje **do 5. 3. 2024**.

3. Rozhodnutie č. UNMS/00151/2019-900/001346/2019 zo dňa 7. 3. 2019 vydané pre **OPRAVOVŇA K.Z. s. r. o.**, ul. Zoltána Kodálya 767, 924 00 Galanta, IČO: 36 253 359.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie autorizácie na výkon overovania určených meradiel (záznamových zariadení v cestnej doprave) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2014/900/000885/00465 zo dňa 24. 3. 2014.

Platnosť autorizácie sa predlžuje **do 7. 3. 2024**.

4. Rozhodnutie č. UNMS/00376/2019-900/001763/2019 zo dňa 12. 3. 2019 vydané pre **TUBEX, s. r. o.**, Železničná 329/21, 905 01 Senica, IČO: 34 142 924.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (záznamových zariadení v cestnej doprave) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2013/900/006643/02756 z 11. 2. 2013 na základe nového vydania príručky kvality autorizovaného metrologického pracoviska.

Platnosť rozhodnutia o autorizácii je **do 18. 12. 2022**.

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

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o zániku autorizácie podľa § 4 písm. g) bodu 4 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii
a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 4 písm. g) bodu 4 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov oznamuje, že podľa § 40 písm. c) tohto zákona zanikla autorizácia na výkon overovania určených meradiel alebo na výkon úradného merania nasledujúcim subjektom:

ADS Vranov s. r. o., Mlynská 1345, 093 01 Vranov nad Topľou, IČO: 36 470 317.

Autorizácia na výkon overovania určených meradiel (záznamových zariadení v cestnej doprave) udelená Rozhodnutím o autorizácii č. 2014/900/000578/00322 zo dňa 24. 3. 2014, **zanikla** ku dňu 24. 3. 2019 uplynutím času platnosti rozhodnutia o autorizácii.

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

3. SKÚŠOBNÍCTVO

Oznámenie Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o udelení autorizácie

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 3 ods. 1 písm. g) bod 1. zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov oznamuje, že vydal:

I. rozhodnutie o autorizácii č. UNMS/00497/2019-801/000851/2019 zo dňa 5. 3. 2019 pre CERTIFICATION OF WELDING AND TESTING, s. r. o. (C-WT), SKTC-128, Dlhá 88D, Žilina 010 09, IČO: 51 673 169, na technické predpisy:

nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 1/2016 Z. z. o sprístupňovaní tlakových zariadení na trhu.

Rozsah autorizácie je určený podľa § 1 ods. 2 nariadenia vlády v rozsahu osvedčenia o akreditácii č. O-023.

Postupy posudzovania zhody:

- schvaľovanie osôb určených na vyhotovenie nerozoberateľných spojov podľa prílohy č. 1 bod 3.1.2,
- schvaľovanie osôb určených na vykonávanie nedeštruktívnych skúšok nerozoberateľných spojov podľa prílohy č. 1 bod 3.1.3.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Platnosť autorizácie je do dňa 8. 2. 2024.

II. rozhodnutie o autorizácii č. UNMS/00503/2019-801/000864/2019 zo dňa 5. 3. 2019 pre Výskumný ústav chemických vlákien, a. s., SKTC-118, NO 1634, Štúrova 2, 059 21 Svit, IČO: 31 714 129, na technické predpisy:

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

Rozsah autorizácie podľa § 2 písm. a) v rozsahu osvedčenia o akreditácii č. P-006 a S-020 pre – textilné hračky.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu (modul B) podľa § 16.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia a týmto dňom sa ruší rozhodnutie č. 2017/800/009307/02069 zo dňa 15. 6. 2017. Platnosť autorizácie je do dňa 3. 3. 2024.

Ing. Monika Laurovičová
riaditeľka odboru skúšobníctva a európskych záležitostí
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 marci 2019 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

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

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

Ing. Pavol Pavlis
 predseda ÚNMS SR
 v. r.

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ARE/458 5. 3. 2019	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>energetické nápoje</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky, ktorým musia vyhovieť nealkoholické nápoje s obsahom stimulačných látok (napríklad kofeín). Požiadavky nezahŕňajú nápoje pre športovcov. Obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/459 11. 3. 2019	Spojené arabské emiráty	<i>centrálne a komerčné klimatizačné zariadenia</i> Aktualizácia technického predpisu SAE o energetickom štítkovaní uvedených klimatizačných zariadení.	60 dní
TBT/ARE/460 11. 3. 2019	Spojené arabské emiráty	<i>klimatizačné zariadenia určené pre domácnosti</i> Aktualizácia technického predpisu SAE o energetickom štítkovaní uvedených klimatizačných zariadení.	60 dní
TBT/ARG/357 20. 3. 2019	Argentína	<i>vína vyrobené z hrozna</i> Regulácia exogénneho obsahu vody vo vínach (limit 2,8 %). Vína presahujúce tento limit budú klasifikované ako nepravé vína. Prevencia klamlivých praktík.	neaplikuje
TBT/ARG/358 22. 3. 2019	Argentína	<i>kozmetické výrobky</i> Pokyny týkajúce sa posudzovania bezpečnosti kozmetických výrobkov, výrobkov osobnej hygieny a parfumov.	neaplikuje sa

TBT/ARG/359 25. 3. 2019	Argentína	<i>použité motorové vozidlá</i> Zmeny a doplnky vyhlášky ustanovujúcej výnimky zo zákazu dovozu použitých motorových vozidiel. Definícia motorových vozidiel so špeciálnymi užívateľskými charakteristikami a možnosťou ich dovozu.	neaplikuje sa
TBT/BOL/14 7. 3. 2019	Bolívia	<i>označovanie spracovaných/hotových výrobkov</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na informácie na štítkoch pripojených k spracovaným alebo dovezeným hotovým výrobkom určeným na predaj v krajinách Andského spoločenstva.	4. 5. 2019
TBT/BRA/862 22. 3. 2019	Brazília	<i>chemická látka Glyphosate</i> Uznesenie ustanovujúce reguláciu predaja a používania výrobkov s obsahom uvedenej chemickej látky. Obmedzenia sú stanovené na základe posúdenia rizík.	6. 6. 2019
TBT/CAN/579 14. 3. 2019	Kanada	<i>mimocestné zariadenia vybavené motorom</i> Predpisy ustanovujúce limitné hodnoty emisií mobilných dieselových motorov, terénnych stacionárnych dieselových motorov a veľkých zážihových motorov mimocestných zariadení.	23. 5. 2019
TBT/CAN/580 21. 3. 2019	Kanada	<i>rádiové komunikácie</i> Konzultácie k dokumentu RSP-100, 12. vydanie. Certifikácia rádiových zariadení a vysielacích zariadení, ustanovenie certifikačných postupov pre rádiové zariadenia a vysielacie zariadenia.	24. 5. 2019
TBT/CHL/466 13. 3. 2019	Čile	<i>elektrická energia, meracie, monitorovacie a riadiace systémy</i> Technické požiadavky na zabezpečenie kvality, bezpečnosti a interoperability pre systémy merania, monitorovania a riadenia (SMMC), ktoré musia implementovať distribútori v súlade s technickou normou o kvalite služieb pre distribúciu elektrickej energie.	60 dní
TBT/CHL/467 22. 3. 2019	Čile	<i>motocykle</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa aktualizujú bezpečnostné požiadavky na motocykle. Protiblokovacie systémy ABS sú pre motocykle povinné.	60 dní
TBT/CHN/1312 11. 3. 2019	Čína	<i>drevené špáradlá ako výrobky prichádzajúce do kontaktu s ústnou dutinou</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1313 11. 3. 2019	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Zmeny a doplnky predpisov o manažmente a dohľade nad zdravotníckymi pomôckami. Ustanovenia zahŕňujú schvaľovanie, udeľovanie obchodných licencií, klinické pokusy atď.	60 dní
TBT/CHN/1314 11. 3. 2019	Čína	<i>výfukové emisie z trojkolesových vozidiel</i> Národná norma, emisné limity a metódy merania výfukových emisií z uvedených vozidiel.	60 dní
TBT/CHN/1315 13. 3. 2019	Čína	<i>výfukové znečisťujúce látky z dieselových motorov mimocestných pojazdných zariadení</i> Národná norma, emisné limity a metódy merania výfukových znečisťujúcich látok z uvedených zariadení.	60 dní

TBT/CHN/1316 18. 3. 2019	Čína	<i>dovážané zdravotnícke materiály</i> Požiadavky týkajúce sa predkladania a schvaľovania žiadostí, registrácie, kontrol v mieste dovozu, dohľadu a manažmentu v oblasti dovozu zdravotníckych materiálov.	60 dní
TBT/CUB/20 15. 3. 2019	Kuba	<i>telekomunikácie, zariadenia informačných a komunikačných technológií (ICT)</i> Predpis Ministerstva komunikácií o typovom schvaľovaní telekomunikačných zariadení/zariadení ICT.	60 dní
TBT/EU/645 1. 3. 2019	Európska únia	<i>chemická látka Thiophanate-methyl</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie o neobnovení schválenia účinnej látky <i>Thiophanate-methyl</i> v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh, a ktorým sa mení a dopĺňa príloha k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011. Existujúce autorizované prípravky na ochranu rastlín obsahujúce uvedenú látku budú stiahnuté z trhu.	60 dní
TBT/EU/646 18. 3. 2019	Európska únia	<i>chemická látka Tolclofos-methyl</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa obnovuje schválenie účinnej látky <i>Tolclofos-methyl</i> v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh, a ktorým sa mení a dopĺňa príloha k Vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011.	60 dní
TBT/EU/647 20. 3. 2019	Európska únia	<i>chemická látka Dimethoate</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie o neobnovení schválenia účinnej látky <i>Dimethoate</i> v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádzaní prípravkov na ochranu rastlín na trh, a ktorým sa mení a dopĺňa príloha k Vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) č. 540/2011. S ohľadom na neschválenie a lehoty odkladu pre zásoby výrobkov obsahujúcich túto látku budú pravdepodobne prijaté osobitné opatrenia.	60 dní
TBT/EU/648 21. 3. 2019	Európska únia	<i>kozmetické výrobky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha VI. k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch. Cieľom návrhu je povolenie používania prídavných materiálov pre nano UV-filtre s oxidom titaničitým do kozmetických výrobkov za stanovených podmienok.	60 dní
TBT/EU/649 28. 3. 2019	Európska únia	<i>látky registrované podľa nariadenia REACH</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie o uplatňovaní určitých ustanovení o registrácii a zdieľaní údajov získaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, po uplynutí konečných termínov registrácie u registrácie zavedených látok.	60 dní
TBT/EU/650 28. 3. 2019	Európska únia	<i>kozmetické výrobky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha V. k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch. Návrh na povolenie novej zložky (<i>Hydroxyethoxyphenyl Butanone – HEPB</i>) do určitých výrobkov za stanovených podmienok.	60 dní

TBT/GHA/10 11. 3. 2019	Ghana	<i>varné zariadenia využívajúce ako palivo biomasu</i> Normy stanovujúce požiadavky na uvedené varné zariadenia a označovanie výrobkov spĺňajúcich požiadavky.	60 dní
TBT/GMB/3 19. 3. 2019	Gambia	<i>obohatená pšeničná múka</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/GMB/4 19. 3. 2019	Gambia	<i>obohatené jedlé oleje a tuky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/GMB/5 19. 3. 2019	Gambia	<i>soľ s prídavkom jódu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/HUN/5 19. 3. 2019	Maďarsko	<i>stavebné výrobky, výrobky protipožiarnej technológie, elektrické zariadenia, horľavé alebo výbušné zariadenia, horľavé kvapaliny, plyny a taveniny</i> Vyhláška ministerstva vnútra o vnútroštátnych predpisoch protipožiarnej ochrany.	17. 6. 2019
TBT/IDN/121 5. 3. 2019	Indonézia	<i>elektrické výrobky</i> Ministerská vyhláška o povinnej implementácii indonézskej národnej normy. Elektrické výrobky domácej produkcie aj z dovozu podliehajúce certifikácii musia byť povinne označené značkou SNI.	60 dní
TBT/IND/89 25. 3. 2019	India	<i>potraviny, jedlé oleje</i> Normy na bezpečnosť potravín. Výroky/tvrdenia povolené uvádzať na výrobkoch určených ako jedlé oleje.	60 dní
TBT/IND/90 25. 3. 2019	India	<i>oceľ, výrobky z ocele</i> Výnos (2019) o požiadavkách na kontrolu kvality a skúšky výrobkov podľa príslušnej indickej normy.	60 dní
TBT/ISR/1034 11. 3. 2019	Izrael	<i>motorové vozidlá</i> Novela predpisov Ministerstva dopravy a bezpečnosti cestnej premávky. Dovoz vozidiel za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
TBT/ISR/1035 11. 3. 2019	Izrael	<i>výrobky určené na čistenie odtokov a potrubí</i> Revízia záväznej normy SI 2250, časť 1, požiadavky na bezpečnosť, balenie a označovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/JPN/621 1. 3. 2019	Japonsko	<i>bezdrôtové systémy LAN (WLAN) činné v pásme 2.4/5.2/5.3/5.6 GHz</i> Čiastková revízia predpisov o rádiových zariadeniach, zmeny a doplnky požiadaviek na uvedené bezdrôtové systémy.	60 dní
TBT/JPN/622 18. 3. 2019	Japonsko	<i>farmaceutické výrobky</i> Revízia japonského liekopisu (17. vydanie), zmeny zamerané na zabezpečenie kvality, účinnosti a bezpečnosti farmaceutických výrobkov, liekov a zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/JPN/623 21. 3. 2019	Japonsko	<i>poľnohospodárske pesticídne látky</i> Zhrnutie revízie systému registrácie pesticídnych látok.	60 dní

TBT/JPN/624 18. 3. 2019	Japonsko	<i>jedovaté a škodlivé látky</i> V súlade so zákonom o kontrole jedovatých a škodlivých látok zaraďuje Ministerstvo zdravotníctva deväť látok medzi škodlivé látky.	60 dní
TBT/KEN/828 4. 3. 2019	Keňa	<i>výrobky prichádzajúce do styku s potravinami, prenosné plastové hermetické silá používané na skladovanie suchých potravinových komodít (zrň a semien)</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	16. 4. 2019
TBT/KEN/829 4. 3. 2019	Keňa	<i>výrobky prichádzajúce do styku s potravinami, hermetické vrecia používané na skladovanie suchých potravinových komodít a odvodnených výrobkov</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	16. 4. 2019
TBT/KEN/830 4. 3. 2019	Keňa	<i>ovocné nápoje pripravené na pitie alebo zriediteľné, obsahujúce ovocné šťavy</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky, odber vzoriek, skúšky.	21. 4. 2019
TBT/KEN/831 4. 3. 2019	Keňa	<i>džemy, želé alebo marmelády určené na priamu spotrebu</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky, odber vzoriek, skúšky.	21. 4. 2019
TBT/KEN/832 4. 3. 2019	Keňa	<i>sušené mango (Mangifera indica)</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedený produkt, odber vzoriek, skúšky.	21. 4. 2019
TBT/KEN/833 4. 3. 2019	Keňa	<i>nálevy (uhorkové alebo zeleninové nálevy) určené na priamu spotrebu</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky, odber vzoriek, skúšky.	21. 4. 2019
TBT/KEN/834 4. 3. 2019	Keňa	<i>ovocné šťavy a nektáre</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky, odber vzoriek, skúšky.	21. 4. 2019
TBT/KEN/835 5. 3. 2019	Keňa	<i>práškový cukor určený na priamu spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	26. 4. 2019
TBT/KEN/836 5. 3. 2019	Keňa	<i>bambus</i> Národná norma, pokyny na trvalo udržateľný manažment produkcie, zberu a spracovania produktov bambusu.	27. 4. 2019
TBT/KEN/837 5. 3. 2019	Keňa	<i>plniteľné zvárané oceľové fľaše na skvapalnený ropný plyn (LPG)</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na postupy kontrol prepravovateľných opätovne naplniteľných zváraných oceľových fliaš na LPG pred, počas a po plnení.	30. 4. 2019
TBT/KEN/838 5. 3. 2019	Keňa	<i>plniteľné zvárané oceľové alebo hliníkové fľaše na skvapalnený ropný plyn (LPG)</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na postupy uvoľňovania (vypúšťania) plynu a likvidáciu opätovne plniteľných oceľových alebo hliníkových LPG fliaš s objemom od 0,5 litra do 150 litrov.	30. 4. 2019

TBT/KEN/839 5. 3. 2019	Keňa	<i>grily napojené na fľaše so skvapalneným ropným plynom (LPG), určené na bežné (domáce) použitie</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené grily, skúšobné metódy.	30. 4. 2019
TBT/KEN/840 20. 3. 2019	Keňa	<i>horáky napojené na fľaše so skvapalneným ropným plynom (LPG), určené na bežné (domáce) použitie</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené horáky, skúšobné metódy.	30. 4. 2019
TBT/KEN/841 5. 3. 2019	Keňa	<i>plynové zariadenia/inštalácie využívajúce skvapalnený ropný plyn (LPG) určené na použitie v domáciach, obchodných a priemyselných podmienkach</i> Východoafrická norma DEAS, kódex správnej praxe týkajúci sa uvedených plynových zariadení/inštalácií vrátane skladovacích nádob.	30. 4. 2019
TBT/KEN/842 5. 3. 2019	Keňa	<i>skvapalnený ropný plyn (LPG), preprava</i> Národná norma ustanovujúca kódex správnej praxe pri veľkoobjemovej cestnej, železničnej a námornej preprave LPG.	30. 4. 2019
TBT/KEN/843 5. 3. 2019	Keňa	<i>zariadenia (kachle) využívajúce palivá z tuhej biomasy pochádzajúce z ekologických produktov poľnohospodárstva a lesných systémov</i> Národná norma, požiadavky na účinnosť uvedených spaľovacích zariadení.	30. 4. 2019
TBT/KEN/844 21. 3. 2019	Keňa	<i>spotrebiteľsky balené mäsové výrobky</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na produkciu uvedených mäsových výrobkov spracovaných alebo vyrobených v znaných podnikoch na spracovanie mäsa.	15. 4. 2019
TBT/KEN/845 14. 3. 2019	Keňa	<i>mäsové výrobky (salámy, klobásy) určené na ľudskú spotrebu</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky, odber vzoriek, skúšky.	15. 4. 2019
TBT/KEN/846 14. 3. 2019	Keňa	<i>jatočné telá hydiny po porážke, určené na ľudskú spotrebu</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené produkty, odber vzoriek, skúšky. Tento návrh Východoafrickej normy špecifikuje požiadavky, metódy odberu vzoriek a skúšky pre oblečenú hydinu. Vzťahuje sa na vtáky domácke na ľudskú spotrebu.	15. 4. 2019
TBT/KEN/847 14. 3. 2019	Keňa	<i>jatočné telá a časti jatočných tiel hovädzieho dobytku vrátane teliat</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené produkty, odber vzoriek, skúšky.	15. 4. 2019
TBT/KEN/848 14. 3. 2019	Keňa	<i>hovädzie mäso v konzerve</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky, odber vzoriek, skúšky.	15. 4. 2019
TBT/KEN/849 14. 3. 2019	Keňa	<i>zelené kávové bôby Coffea Arabica a Coffea canephora</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky, odber vzoriek, skúšky.	13. 5. 2019

TBT/KEN/850 14. 3. 2019	Keňa	<i>pražené kávové bôby a mletá káva</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky, odber vzoriek, skúšky.	13. 5. 2019
TBT/KEN/851 14. 3. 2019	Keňa	<i>instantná (rozpuštná) káva</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky, odber vzoriek, skúšky.	13. 4. 2019
TBT/KOR/813 5. 3. 2019	Kórea	<i>vybavenie na vonkajšie cvičenie, bezpečnosť</i> Predpis stanovujúci požiadavky na bezpečnosť uvedených zariadení v súlade s bezpečnostnými normami. Požiadavky na skúšky bezpečnosti vykonávané skúšobnými orgánmi.	60 dní
TBT/KOR/814 5. 3. 2019	Kórea	<i>vybavenie na vonkajšie cvičenie, bezpečnosť</i> Bezpečnostné kritériá na uvedené zariadenia, skúšobné metódy a požiadavky na bezpečnostné označovanie.	60 dní
TBT/KOR/815 11. 3. 2019	Kórea	<i>nabíjacie zariadenia pre elektrické vozidlá</i> Zmeny a doplnky technických predpisov na uvedené zariadenia, súlad s normou IEC, požiadavky na certifikované adaptéry.	60 dní
TBT/KOR/816 18. 3. 2019	Kórea	<i>kvázi liečivá</i> Zmeny a doplnky predpisov ustanovujúcich požiadavky na kvázi liečivá, postupy schvaľovania a revízie, oznamovacie povinnosti.	60 dní
TBT/KOR/817 19. 3. 2019	Kórea	<i>nápoje obsahujúce alkohol, označovanie na obaloch</i> Zmeny a doplnky zákona na podporu zdravia verejnosti, požiadavky na varovné výroky a grafické upozornenia na riziká konzumácie alkoholu.	60 dní
TBT/KOR/818 21. 3. 2019	Kórea	<i>elektrické výrobky, napríklad sušiaci na bielizeň, čističky ovzdušia atď.</i> Predpis o energetickej účinnosti elektrických zariadení, rozšírenie pôsobnosti predpisu na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/KOR/819 25. 3. 2019	Kórea	<i>kozmetické výrobky</i> Zmeny a doplnky noriem na prírodné/ekologické kozmetické výrobky. Definícia prírodných ingrediencií, povolené zložky, zloženie výrobkov, spracovateľské postupy, požiadavky na obaly.	60 dní
TBT/KWT/472 4. 3. 2019	Kuvajt	<i>pevné betónové bloky</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/473 4. 3. 2019	Kuvajt	<i>káble s gumenou izoláciou určené pre menovité napätie do 450/750 V</i> Všeobecné požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/474 4. 3. 2019	Kuvajt	<i>polypropylénové potrubia na studenú a teplú vodu</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/475 4. 3. 2019	Kuvajt	<i>svietidlá na núdzové osvetlenie</i> Zvláštne požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní

TBT/KWT/476 4. 3. 2019	Kuvajt	<i>spínače pre domácnosti a podobné elektrické výrobky</i> Zvláštne požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/KWT/477 4. 3. 2019	Kuvajt	<i>elektromagnetické diaľkové ovládače (RCS)</i> Zvláštne požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/KWT/478 4. 3. 2019	Kuvajt	<i>káble s gumenou izoláciou, šnúry a ohybné káble pre menovité napätie do 450/750 V</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/479 4. 3. 2019	Kuvajt	<i>medené vodiče kruhového prierezu s povrchovou vrstvou z polyuretánu</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/480 5. 3. 2019	Kuvajt	<i>medené vodiče kruhového prierezu s povrchovou vrstvou z polyvinylacetátu</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/481 4. 3. 2019	Kuvajt	<i>elektrické časové spínače s možnosťou nastavenia (TDS)</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/482 5. 3. 2019	Kuvajt	<i>elektrické spínače, prerušovače obvodu, kombinované poistkové jednotky</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/483 5. 3. 2019	Kuvajt	<i>energetické nápoje</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky, ktorým musia vyhovovať nealkoholické nápoje s obsahom stimulačných látok (napríklad kofeín).	60 dní
TBT/KWT/484 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>elektrické vypínače napájané zostatkovým prúdom</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/485 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>radiálne ramenové pily</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/486 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>izolačné odpojovače (úsekové vypínače)</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/487 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>elektrické príslušenstvo, súpravy káblov a súpravy prepojavacích káblov</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/488 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>elektrické ističe (prerušovače obvodu)</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/489 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>spínače na spotrebiče, samostatne montované spínače</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/490 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>spínače na spotrebiče, prepínače s pohybom z jednej krajnej polohy do druhej</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/KWT/491 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>tienené a netienené ovládacie káble s izolačnou vrstvou z polyvinylchloridu</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/492 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>ohybné káble (šnúry) s izolačnou vrstvou z polyvinylchloridu</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/493 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>káble s vystuženým obalom (plášťom) určené na pevné zapojenie</i> Požiadavky na výroby	60 dní
TBT/KWT/494 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>transformátory (adaptéry) na holiace strojčky, napájacie zdroje pre holiace strojčky</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/495 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>rôzne svetelné zdroje</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/496 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>ovládacie zariadenia na svetelné zdroje, osobitné požiadavky na jednosmerné alebo striedavo napájané elektronické ovládacie zariadenie pre LED moduly</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/497 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>ovládacie zariadenie na svetelné zdroje, osobitné požiadavky na batériami napájaná elektronické ovládacie zariadenie pre núdzové osvetlenie (s vlastnými batériami)</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/498 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>elektrické príslušenstvo, navijaky predlžovacích prívodov určené pre domácnosti a podobné použitie</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/499 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>bajonetové objímky na svetelné zdroje</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/500 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>motorové elektrické nástroje, prenosné motorové pásové pily</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/501 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>motorové elektrické nástroje, stolové brúsky</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/502 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>motorové elektrické nástroje, hobľovačky</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/503 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>spájkovateľné medené vodiče kruhového prierezu s povrchovou vrstvou z polyuretánu</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/504 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>medené vodiče kruhového prierezu s povrchovou vrstvou z polyesteru</i> Požiadavky na výroby.	60 dní

TBT/KWT/505 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>elektrické šnúry s gumenou izoláciou a textilným opláštením určené na použitie tam, kde sa vyžaduje vysoká flexibilita</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/506 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>tepelne odolné elektrické šnúry s izoláciou z etylénvinylacetátu</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/507 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>káble s gumenou izoláciou, káble elektród na zváranie elektrickým oblúkom</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/508 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>káble s gumenou izoláciou, zdvíhacie (výtahové) káble</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/509 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>tepelne odolné káble so silikónovou izoláciou</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/510 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>prístroje na monitorovanie zvyškového prúdu (RCM) určené pre domácnosti a podobné použitie</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/511 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>transformátory a napájacie zdroje pre hračky</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/512 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>elektrické príslušenstvo, prenosné zariadenia na zvyškový prúd bez integrovanej nadprúdovej ochrany (PRCDs) určené pre domácnosti a podobné využitie</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/513 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>ovládacie prvky svetelných zdrojov</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/514 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>motorové elektrické nástroje, nástroje na odstrihávanie/rezanie kovu</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/515 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>motorové elektrické nástroje, diamantové vrtáky s prívodom vody</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/516 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>káble s polyvinylchloridovou (PVC) izoláciou</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/517 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>zdvíhacie (výtahové) káble na flexibilné pripojenie</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/518 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>zariadenia na oblúkové zváranie, držiaky elektród</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KWT/519 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>medené vodiče kruhového prierezu, holé alebo s povrchovou úpravou, ovinuté skleneným vláknom alebo impregnované</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/KWT/520 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>elektrické príslušenstvo, prúdové chrániče na zvyškový prúd bez integrovanej nadprúdovej ochrany (RCCB), uplatniteľnosť všeobecných pravidiel na RCCB funkčne nezávislé od sieťového napätia</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/521 6. 3. 2019	Kuvajt	<i>elektrické príslušenstvo, prúdové chrániče na zvyškový prúd bez integrovanej nadprúdovej ochrany (RCCB), uplatniteľnosť všeobecných pravidiel na RCCB funkčne závislé od sieťového napätia</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/522 11. 3. 2019	Kuvajt	<i>točivé elektrické stroje, striedavé generátory pre zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/523 11. 3. 2019	Kuvajt	<i>káble bez vystuženého obalu (plášťa) určené na pevné zapojenie</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/MEX/450 7. 3. 2019	Mexiko	<i>informačné a komunikačné technológie</i> Národná norma stanovujúca regulačný rámec zahrňujúci parametre na organizáciu, infraštruktúru, technológiu, ľudské zdroje a prevádzku štátnych a oblastných stredísk tiesňového volania.	22. 4. 2019
TBT/MEX/451 15. 3. 2019	Mexiko	<i>jantár „Ámbar de Chiapas“</i> Národná norma stanovujúca požiadavky týkajúce sa označenia pôvodu „Ámbar de Chiapas“, ktoré vlastní mexický štát.	10. 5. 2019
TBT/NZL/85 20. 3. 2019	Nový Zéland	<i>brzdy pre ľahké vozidlá</i> Zmeny a doplnky predpisov o pozemnej doprave, požiadavky na brzdy pre ľahké vozidlá a sprievodné dokumenty (2019).	10. 5. 2019
TBT/NZL/86 21. 3. 2019	Nový Zéland	<i>klimatizačné zariadenia</i> Zmeny a doplnky súčasných regulačných požiadaviek na klimatizačné zariadenia. Zoznam strategických dokumentov vypracovaných na účely konzultácií o navrhovaných zmenách.	60 dní
TBT/PAN/102 20. 3. 2019	Panama	<i>čerstvé zemiaky (Solanum sp.)</i> Technický predpis ustanovujúci definície, triedy, charakteristiky a požiadavky na kvalitu uvedeného produktu.	17. 5. 2019
TBT/PER/111 23. 3. 2019	Peru	<i>kanabis (Cannabis) a odvodené produkty</i> Vykonávací predpis k zákonu č. 30681, ktorým sa upravuje lekárske a terapeutické použitie kanabisu a jeho derivátov. Postupy pri poskytovaní licencií na výskum, výrobu, dovoz a uvádzanie na trh.	60 dní
TBT/RWA/217 1. 3. 2019	Rwanda	<i>karamelové cukrovinky (Toffee)</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/RWA/218 1. 3. 2019	Rwanda	<i>žuvačky</i> Požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/RWA/219 4. 3. 2019	Rwanda	<i>uzavretá pánska obuv</i> Požiadavky na výroby.	60 dní

TBT/RWA/220 12. 11. 2019	Rwanda	<i>uzavretá dámska obuv</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/RWA/221 12. 11. 2019	Rwanda	<i>otvorená dámska obuv (sandále)</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/RWA/222 12. 11. 2019	Rwanda	<i>obuv pre deti od dvoch do šiestich rokov</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/RWA/223 12. 11. 2019	Rwanda	<i>systémy na zber dažďovej vody</i> Požiadavky v danej oblasti, kódex správnej praxe.	60 dní
TBT/RWA/224 12. 11. 2019	Rwanda	<i>prefabrikované betónové výrobky určené ako cestné obrubníky, oddeľovacie alebo odvodňovacie prvky</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/RWA/225 12. 11. 2019	Rwanda	<i>rybárske siete žiabrovky</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/RWA/226 12. 11. 2019	Rwanda	<i>jednorazové plienky a príbuzné výrobky pre dospelých používané pri inkontinencii</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/RWA/227 12. 11. 2019	Rwanda	<i>jednorazové plienky pre deti</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/RWA/228 12. 11. 2019	Rwanda	<i>opakovane použiteľné hygienické vložky</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/RWA/229 13. 11. 2019	Rwanda	<i>tkaniny na záclony a závesy určené pre domácnosti</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/RWA/230 13. 11. 2019	Rwanda	<i>tkané vrecia z polyolefínu určené na cement</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/RWA/231 13. 11. 2019	Rwanda	<i>otvorená pánska obuv (sandále)</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/RWA/232 13. 11. 2019	Rwanda	<i>obuv pre deti mladšie ako dva roky</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/RWA/233 13. 11. 2019	Rwanda	<i>kvalita vody určenej na zavlažovanie</i> Požiadavky v danej oblasti.	60 dní
TBT/SAU/1103 5. 3. 2019	Saudská Arábia	<i>rádiové prijímače AM/FM/T- DAB+</i> Požiadavky na rádiové prijímače a všetky ostatné výrobky, ktoré majú zabudované rádiové prijímače s možnosťou prijímania pozemných rádiových služieb v uvedenom rozsahu.	60 dní

TBT/SAU/1104 5. 3. 2019	Saudská Arábia	<i>energetické nápoje</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky, ktorým musia vyhovovať nealkoholické nápoje s obsahom stimulačných látok (napríklad kofeín). Požiadavky nezahŕňajú nápoje pre športovcov. Obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/1105 5. 3. 2019	Saudská Arábia	<i>potraviny</i> Požiadavky na označovanie nutričnej hodnoty na etiketách balených potravinárskych výrobkov, grafické formy upozornení.	60 dní
TBT/SGP/49 1. 3. 2019	Singapur	<i>tabakové výrobky</i> Predpisy o tabaku (2019), kontrola reklamy a predaja. Vzhľad, balenie a označovanie tabakových výrobkov.	60 dní
TBT/SVN/108 21. 3. 2019	Slovinsko	<i>cereálne výrobky</i> Predpisy, ktorými sa menia a dopĺňajú predpisy o kvalite cereálnych výrobkov.	60 dní
TBT/SVN/109 21. 3. 2019	Slovinsko	<i>jedlá soľ</i> Predpisy, ktorými sa menia a dopĺňajú predpisy o kvalite jedlej soli.	60 dní
TBT/SVN/110 21. 3. 2019	Slovinsko	<i>fermentované nápoje z medu (medovina a šumivá medovina)</i> Predpisy, ktorými sa menia a dopĺňajú predpisy o kvalite uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/THA/535 19. 3. 2019	Thajsko	<i>potraviny všeobecne</i> Oznámenie Ministerstva verejného zdravotníctva týkajúce sa požiadaviek a kritérií, na používanie označenia mimoriadnej kvality („Premium“) na etiketách potravinárskych výrobkov.	60 dní
TBT/THA/536 21. 3. 2019	Thajsko	<i>motory</i> Thajská priemyselná norma na rotačné elektrické zariadenia. Triedy účinnosti trojfázových indukčných motorov na striedavý prúd.	
TBT/THA/537 26. 3. 2019	Thajsko	<i>klimatizačné zariadenia</i> Thajská priemyselná norma na bezpečnosť klimatizačných zariadení.	60 dní
TBT/TPKM/364 1. 3. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>výrobky ekologického poľnohospodárstva</i> Požiadavky na konzistentnosť manažmentu ekologickej produkcie. Povinné a zakázané položky v zmluvách medzi certifikačnými orgánmi a subjektmi činnými v oblasti produkcie ekologických poľnohospodárskych výrobkov.	60 dní
TBT/TPKM/365 1. 3. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>výrobky ekologického poľnohospodárstva</i> Požiadavky na konzistentnosť manažmentu ekologickej produkcie. Požiadavky na akreditačné orgány.	60 dní
TBT/TPKM/366 1. 3. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>výrobky ekologického poľnohospodárstva</i> Požiadavky na konzistentnosť manažmentu ekologickej produkcie. Dokumenty a záznamy, ktoré majú certifikačné orgány uchovať počas určeného obdobia.	60 dní

TBT/TPKM/367 1. 3. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>kozmetické výrobky</i> Predpisy určujúce kategórie kozmetických výrobkov, pre ktoré platia požiadavky správnej výrobnéj praxe.	60 dní
TBT/TPKM/368 1. 3. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>batožina, kufre, ruksaky a podobné výrobky</i> Požiadavky na uvedené výrobky, regulácia prítomnosti určitých látok (<i>ftaláty</i>).	60 dní
TBT/TPKM/369 21. 3. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>kozmetické výrobky</i> Predpisy ustanovujúce pokyny (Guidelines) na správnu výrobnú prax kozmetických výrobkov.	60 dní
TBT/TPKM/370 25. 3. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>výrobky ekologického poľnohospodárstva</i> Požiadavky na konzistentnosť manažmentu ekologickej produkcie. Certifikačné normy na organické poľnohospodárske výrobky a poľnohospodárske produkty v procese konverzie, látky povolené pri výrobe, spracovaní, balení, distribúcii a predaji.	60 dní
TBT/TPKM/371 25. 3. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>výrobky ekologického poľnohospodárstva</i> Požiadavky na konzistentnosť manažmentu ekologickej produkcie. Kategórie a položky ekologických poľnohospodárskych výrobkov a poľnohospodárskych výrobkov v konverzii, na ktoré sa vzťahujú certifikačné postupy.	60 dní
TBT/TPKM/372 26. 3. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Predpisy ustanovujúce požiadavky na manažment zdravotníckych pomôcok. Harmonizácia s medzinárodnými regulačnými trendmi.	60 dní
TBT/TUR/147 7. 3. 2019	Turecko	<i>tabakové výrobky a náhrady tabakových výrobkov</i> Predpis ustanovujúci zásady a postupy týkajúce sa výroby, označovania a dohľadu v oblasti uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/TZA/242 6. 3. 2019	Tanzánia	<i>textílie, tkané, netkané, pletené a čipkované tkaniny na záclony a závesy pre domácnosti</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TZA/243 6. 3. 2019	Tanzánia	<i>poťahové textílie, tkané, pletené alebo velúrové (môžu byť podložené latexom) vhodné na výrobu čalúneného nábytku pre domácnosti, kancelárie a podobne</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TZA/244 6. 3. 2019	Tanzánia	<i>tkané vreckovky a podobné výrobky</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TZA/245 18. 3. 2019	Tanzánia	<i>pražené kávové zrná a pražená mletá káva</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TZA/246 18. 3. 2019	Tanzánia	<i>zelené kávové bôby</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TZA/247 18. 3. 2019	Tanzánia	<i>instantná (rozpuštná) káva, vrátane výrobkov bez kofeínu</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní

TBT/TZA/248 5. 3. 2019	Tanzánia	<i>jedlý olej z palmových jadier</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TZA/249 18. 3. 2019	Tanzánia	<i>jedlý olej z bavlníkových semien</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TZA/250 18. 3. 2019	Tanzánia	<i>jedlý olej z kokosových orechov</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TZA/251 18. 3. 2019	Tanzánia	<i>jedlý olej zo sezamových semien</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TZA/252 18. 3. 2019	Tanzánia	<i>výrobky z kokosového mlieka a kokosovej smotany</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TZA/253 18. 3. 2019	Tanzánia	<i>jedlé olivové oleje vrátane olejov z olivových výliskov</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TZA/254 26. 3. 2019	Tanzánia	<i>potravinárske látky, Aspartam</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TZA/255 27. 3. 2019	Tanzánia	<i>potravinárske látky, pekárenské kvasnice</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TZA/256 27. 3. 2019	Tanzánia	<i>potravinárske látky, prášok do pečiva</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TZA/257 27. 3. 2019	Tanzánia	<i>prídavné látky do potravín, označovanie</i> Národná norma, požiadavky na uvádzanie uvedených látok na etiketách výrobkov.	60 dní
TBT/TZA/258 27. 3. 2019	Tanzánia	<i>potravinárske látky, sacharín</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TZA/259 27. 3. 2019	Tanzánia	<i>potravinárske látky, sukralóza</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TZA/260 28. 3. 2019	Tanzánia	<i>tiché vína vyrobené z hrozna alebo iného ovocia</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TZA/261 28. 3. 2019	Tanzánia	<i>pivo</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/UGA/1029 7. 3. 2019	Uganda	<i>jednorazové plienky a príbuzné výrobky pre dospelých používané pri inkontinencii</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/1030 7. 3. 2019	Uganda	<i>jednorazové plienky pre deti</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/1031 7. 3. 2019	Uganda	<i>tkaniny na záclony a závesy určené pre domácnosti</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/UGA/1032 7. 3. 2019	Uganda	<i>rybárske siete žiabrovky</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/1033 7. 3. 2019	Uganda	<i>opakovane použiteľné hygienické vložky</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/1034 7. 3. 2019	Uganda	<i>tkané vrecia z polyolefinu určené na cement</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/1035 7. 3. 2019	Uganda	<i>hovädzie mäso v konzerve</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/1036 26. 3. 2019	Uganda	<i>jatočné telá a časti jatočných tiel hovädzieho dobytku vrátane teliat</i> Požiadavky na produkty.	60 dní
TBT/UGA/1037 7. 3. 2019	Uganda	<i>jatočné telá hydiny</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/1038 7. 3. 2019	Uganda	<i>mäsové výrobky (salámy, klobásy) určené na ľudskú spotrebu</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/1039 7. 3. 2019	Uganda	<i>balené mäsové výrobky, hygiena</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/1040 25. 3. 2019	Uganda	<i>klasifikácia jatočných tiel hovädzieho dobytku</i> Požiadavky na postupy realizované na bitúnkoch.	60 dní
TBT/UGA/1041 25. 3. 2019	Uganda	<i>mleté mäso určené ako potravina</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/1042 25. 3. 2019	Uganda	<i>pražené kávové bôby a mletá káva</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/1043 25. 3. 2019	Uganda	<i>instantná (rozpuštná) káva</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UKR/150 7. 3. 2019	Ukrajina	<i>elektrické a elektronické zariadenia</i> Návrh uznesenia kabinetu ministrov Ukrajiny o zmenách uznesenia vlády Ukrajiny z 10. marca 2017 č. 139. Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach.	60 dní
TBT/URY/27 14. 3. 2019	Uruguaj	<i>vinárske výrobky</i> Uznesenie Národného inštitútu pre pestovanie hrozna a vinohradníctvo (INAVI) týkajúce sa regulácie exogénneho obsahu vody vo vínach. Požiadavky na certifikáty pri dovoze vín.	30 dní
TBT/USA/1441 4. 3. 2019	USA	<i>elektrické spotrebiče, spotrebiteľské výrobky</i> Ministerstvo energetiky (DOE) USA zverejňuje aktualizovaný dokument s názvom „Postupy, interpretácia a zásady posudzovania nových alebo revidovaných noriem na úsporu energie pre spotrebiteľské výrobky“.	neaplikuje sa

TBT/USA/1442 4. 3. 2019	USA	<i>vozidlá na elektrický pohon</i> Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, požiadavky týkajúce sa elektrických vozidiel, rizík rozliatia elektrolytu a ochrany pred úrazom elektrickým prúdom.	neaplikuje sa
TBT/USA/1443 4. 3. 2019	USA	<i>liečivá určené ako prostriedky na opaľovanie</i> Požiadavky Správy pre potraviny a liečivá týkajúce sa výrobkov, ktoré môžu byť označené ako všeobecne uznané za bezpečné a účinné (generally recognized as safe and effective – GRASE).	28. 5. 2019
TBT/USA/1444 7. 3. 2019	USA	<i>zemiaky (Irish Potatoes – druh juhoamerických bielych zemiakov)</i> Požiadavky na uvedené zemiaky, revízia požiadaviek na veľkosť (súlada s požiadavkami marketingového nariadenia o zemiakoch pestovaných v štáte Colorado).	neaplikuje sa
TBT/USA/1445 7. 3. 2019	USA	<i>ekologické poľnohospodárstvo, povolené a zakázané látky</i> Predpisy Ministerstva poľnohospodárstva USDA o ekologickom poľnohospodárstve. Zmeny a doplnky národného zoznamu (National List), ktorým sa ustanovujú povolené a zakázané látky.	neaplikuje sa
TBT/USA/1446 18. 3. 2019	USA	<i>výrobky z kože a imitácie kože</i> Federálna obchodná komisia FTC skúma súčasné predpisy a usmernenia týkajúce sa uvedených výrobkov. Možnosť predloženia pripomienok k zverejneným usmerneniam pre oblasť výrobkov z kože a imitácie kože.	22. 4. 2019
TBT/USA/1447 18. 3. 2019	USA	<i>lítiové batérie prepravované letecky</i> Revízia predpisov o nebezpečných materiáloch, týkajúcich sa leteckej prepravy lítiových článkov a batérií. Regulácia zásielok, požiadavky na stav uvedených batérií.	6. 5. 2019
TBT/USA/1448 18. 3. 2019	USA	<i>energetické označovanie</i> Aktualizácia predpisov o energetickom označovaní, posilnenie transparentnosti požiadaviek na energetické označovanie domácich elektrických spotrebičov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1449 22. 3. 2019	USA	<i>chemické látky</i> Predpis SNUR o novom významnom použití 28 chemických látok. Oznamovacie povinnosti zainteresovaných subjektov a regulácia použitia v súlade so zákonom o kontrole toxických látok (TSCA).	3. 5. 2019
TBT/USA/1450 22. 3. 2019	USA	<i>ropné produkty, palivá</i> Zmeny a doplnky predpisov o palivách s cieľom zabezpečiť flexibilitu v oblasti palív. Definícia benzínu zmiešaného s etanolom (až do 15% etanolu).	
TBT/VNM/138 25. 3. 2019	Vietnam	<i>elektromagnetická kompatibilita</i> Technický predpis o elektromagnetickej kompatibilite pre mobilné terminály a pomocné zariadenia digitálnych bunkových telekomunikačných systémov. Technické požiadavky sa týkajú emisií, podmienok skúšania, kritérií účinnosti atď.	60 dní

TBT/VNM/139 25. 3. 2019	Vietnam	<i>výrobky a tovary, bezpečnosť</i> Obežník ustanovujúci zoznam potenciálne nebezpečných výrobkov a tovarov spadajúcich do pôsobnosti ministerstva informácií a komunikácií. Formy a zásady riadenia kvality uvedených výrobkov a tovarov.	60 dní
TBT/ZAF/235 11. 3. 2019	Južná Afrika	<i>konzervované/hermeticky uzavreté mäsové výrobky, sterilné alebo pasterizované výrobky</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ZAF/236 18. 3. 2019	Južná Afrika	<i>manažment skladových zásob</i> Predpisy určujúce kategórie skladových zásob v pôsobnosti Ministerstva poľnohospodárstva, lesníctva a rybárstva. Možnosti využitia skladových zásob na marketingové účely, kontrolné opatrenia, špeciálne etikety.	60 dní

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ARE/176 1. 3. 2019	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>poľnohospodárske produkty a potravinárske výrobky ako komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky na maximálne limitné hodnoty rezíduí pesticídnych látok v/na poľnohospodárskych a potravinárskych výrobkoch, ako ovocie, zelenina, obilniny, mäso, spracované potraviny vrátane výrobkov určených pre dojčatá a malé deti. Obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/AUS/470 1. 3. 2019	Austrália	<i>čerstvé plody avokáda (Persea americana) pochádzajúce z Čile</i> Požiadavky pri dovoze komodity ustanovené na základe rizík škodcov.	29. 4. 2019
SPS/AUS/471 20. 3. 2019	Austrália	<i>čerstvé plody jujuby (Ziziphus jujuba Mill.) pochádzajúce z Číny</i> Požiadavky pri dovoze komodity ustanovené na základe rizík škodcov.	17. 5. 2019
SPS/BRA/1483 12. 3. 2019	Brazília	<i>hlávkový šalát, brokolica, kapusta a iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> <i>Cimoxanil</i> , aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, regulácia použitia dotknutých pesticídnych výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1484 12. 3. 2019	Brazília	<i>hrozno, orechy kešu, guáva a iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> <i>Espinetoram</i> , aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, regulácia použitia dotknutých pesticídnych výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1485 12. 3. 2019	Brazília	<i>cirok a iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> <i>Azoxistrobina</i> , aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, regulácia použitia dotknutých pesticídnych výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1486 12. 3. 2019	Brazília	<i>šalát, špenát tekvice a iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> <i>Famoxadona</i> , aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, regulácia použitia dotknutých pesticídnych výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1487 13. 3. 2019	Brazília	<i>všetky komodity a položky ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> <i>Glyphosate</i> , komplexné posúdenie uvedenej účinnej látky, regulácia použitia a bezpečnostné opatrenia zahrňujúce zákaz koncentrovaných výrobkov pre amatérske záhradníctvo, definovanie limitov akútnej expozície, použitie osobných ochranných prostriedkov atď.	6. 6. 2019

SPS/BRA/1488 26. 3. 2019	Brazília	<i>avokádo, mango a iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> <i>Azoxystrobin</i> , aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, regulácia použitia dotknutých pesticídnych výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1489 26. 3. 2019	Brazília	<i>obilniny, cukrová trstina, arašidy a iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> <i>Metominostrobin</i> , aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, regulácia použitia dotknutých pesticídnych výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1490 27. 3. 2019	Brazília	<i>avokádo a iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> <i>Difenoconazol</i> , aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, regulácia použitia dotknutých pesticídnych výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1491 26. 3. 2019	Brazília	<i>arašidy a iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> <i>Clorfenapir</i> , aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, regulácia použitia dotknutých pesticídnych výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1492 26. 3. 2019	Brazília	<i>káva, cukrová trstina a iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> <i>Espineteram</i> , aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, regulácia použitia dotknutých pesticídnych výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1493 27. 3. 2019	Brazília	<i>káva a iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> <i>Fluroxipir-meptílico</i> , aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, regulácia použitia dotknutých pesticídnych výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1494 26. 3. 2019	Brazília	<i>káva, cukrová trstina a iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> <i>Metoxifenoziida</i> , aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, regulácia použitia dotknutých pesticídnych výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1495 26. 3. 2019	Brazília	<i>bavlník a iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> <i>Fenpropimorfe</i> , aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, regulácia použitia dotknutých pesticídnych výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1496 26. 3. 2019	Brazília	<i>slničnica, mrkva, maniok a iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnu látkou</i> <i>Etofenprox</i> , aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, regulácia použitia dotknutých pesticídnych výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1497 26. 3. 2019	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedeným biologickým regulačným činiteľom</i> <i>Heterorhabditis bacteriophora</i> , ustanovenie uvedeného biologického regulačného činiteľa ako zložky pesticídnych prostriedkov, hygienických výrobkov určených pre domácnosti a na konzervovanie dreva. Použitie za stanovených podmienok.	16. 5. 2019

SPS/BRA/1498 26. 3. 2019	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedeným aktívnym činiteľom</i> <i>Purpureocillium lilacinum</i> , ustanovenie uvedeného aktívneho činiteľa ako zložky pesticídnych prostriedkov, hygienických výrobkov určených pre domácnosti a na konzervovanie dreva. Použitie za stanovených podmienok.	16. 5. 2019
SPS/BRA/1499 26. 3. 2019	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedeným aktívnym činiteľom</i> <i>Reynoutria sachalinensis</i> , ustanovenie uvedeného aktívneho činiteľa ako zložky pesticídnych prostriedkov, hygienických výrobkov určených pre domácnosti a na konzervovanie dreva. Použitie za stanovených podmienok.	16. 5. 2019
SPS/BRA/1500 27. 3. 2019	Brazília	<i>ovos, raž, jačmeň, pšenica iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</i> <i>Tebuconazol</i> , aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, regulácia použitia dotknutých pesticídnych výrobkov.	16. 5. 2019
SPS/BRA/1501 27. 3. 2019	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> <i>Florpirauxifen-benzil</i> , ustanovenie uvedenej látky ako zložky pesticídnych prostriedkov, hygienických výrobkov určených pre domácnosti a na konzervovanie dreva. Použitie za stanovených podmienok.	16. 5. 2019
SPS/BRA/1502 27. 3. 2019	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> <i>Cordyceps fumosorosea</i> , ustanovenie uvedenej látky ako zložky pesticídnych prostriedkov, hygienických výrobkov určených pre domácnosti a na konzervovanie dreva. Použitie za stanovených podmienok.	16. 5. 2019
SPS/BRA/1503 27. 3. 2019	Brazília	<i>sója, eukalyptus a iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</i> <i>Metiram</i> , aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, regulácia použitia dotknutých pesticídnych výrobkov.	16. 5. 2019
SPS/BRA/1504 27. 3. 2019	Brazília	<i>citrusy, jahody, hrozno a iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</i> <i>Ciprodinil</i> , aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, regulácia použitia dotknutých pesticídnych výrobkov.	16. 5. 2019
SPS/BRA/1505 27. 3. 2019	Brazília	<i>bavlník, šalát, cesnak a iné komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</i> <i>Fludioxonil</i> , aktualizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách, regulácia použitia dotknutých pesticídnych výrobkov.	16. 5. 2019
SPS/CAN/1239 1. 3. 2019	Kanada	<i>rajčiny a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> <i>Cyazofamid</i> , návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	13. 5. 2019

SPS/CAN/1240 6. 3. 2019	Kanada	<i>potravinársky enzým maltogénna alfa-amyláza odvodená od Bacillus licheniformis MDT06-221</i> Návrh úradu Health Canada týkajúci sa povolenia na použitie uvedeného potravinárskeho enzýmu za stanovených podmienok do určeného sortimentu výrobkov (múky, celozrnné múky, pekárenské výrobky, cestoviny atď.).	11. 5. 2019
SPS/CAN/1241 8. 3. 2019	Kanada	<i>rajčiny a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> <i>Cyantraniliprole</i> , návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	20. 5. 2019
SPS/CAN/1242 8. 3. 2019	Kanada	<i>prídavné látky do potravín, pyrofosforečnan draselný, tetrabázický (Potassium pyrophosphate, tetrabasic)</i> Návrh úradu Health Canada týkajúci sa povolenia na použitie uvedenej prídavnej látky do potravín za stanovených podmienok do určeného sortimentu výrobkov.	18. 5. 2019
SPS/CAN/1243 14. 3. 2019	Kanada	<i>hrozno, hrozienka, jablká a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> <i>Dithianon</i> , návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	22. 5. 2019
SPS/CHL/597 7. 3. 2019	Čile	<i>rastliny určitých odrôd klonálnych orechov vyvážané z USA do Čile</i> Uznesenie, ktorým sa uznáva produkčné stredisko Micro Paradox Inc. za subjekt spôsobilý vyvážať uvedené komodity do Čile.	neaplikuje sa
SPS/CHL/598 20. 3. 2019	Čile	<i>rastlinné materiály, tkanivové kultúry in vitro</i> Zmeny a doplnky uznesenia, ktorým sa stanovujú požiadavky na dovoz uvedených rastlinných materiálov do Čile.	neaplikuje sa
SPS/CHL/599 28. 3. 2019	Čile	<i>kone</i> Oznámenie o ustanovení zdravotných požiadaviek na kone, ktoré dočasne opustili územie Čile (účasť na dostihoch) a vracajú sa v lehote kratšej ako 60 dní. Prevencia zavlečenia chorôb.	neaplikuje sa
SPS/CHN/1128 6. 3. 2019	Čína	<i>alicín (Allicin) ako prídavná látka do krmív</i> Národná norma požiadavky na dotknuté výrobky.	60 dní
SPS/CHN/1129 6. 3. 2019	Čína	<i>betaín (Betaine) ako prídavná látka do krmív</i> Národná norma požiadavky na dotknuté výrobky.	60 dní
SPS/CRI/210 6. 3. 2019	Kostarika	<i>semená a osivá</i> Mimoriadne fytozsanitárne opatrenia na prevenciu zavlečenia určitých vírusových ochorení tekvicovej zeleniny (CGMMV, MNSV, ZGMMV, KGMMV).	neaplikuje sa
SPS/CRI/211 7. 3. 2019	Kostarika	<i>rastliny na výsadbu a iné komodity citlivé z hľadiska prenosu škodcu Chaetocnema confinis</i> Fytozsanitárne požiadavky na dovoz výrobkov, ktoré by mohli byť hostiteľmi uvedeného škodcu.	60 dní
SPS/ECU/217 19. 3. 2019	Ekvádor	<i>osivá trávy mätonoh trváci (Lolium spp.), pochádzajúce z Uruguaja</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní

SPS/EU/311 15. 3. 2019	Európska únia	<i>prevencia šírenia invázných cudzorodých druhov</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa vykonávacie nariadenie (EÚ) č. 2016/1141 s cieľom aktualizovať zoznam invázných cudzorodých druhov, ktoré sa týkajú Únie.	60 dní
SPS/EU/312 18. 3. 2019	Európska únia	<i>výrobky veterinárnej medicíny</i> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/6 z 11. decembra 2018 o veterinárnych liekoch a o zrušení smernice 2001/82/ES. Regulačný rámec na povoľovanie a používanie veterinárnych liekov, povinnosti žiadateľov, držiteľov povolení a regulačných orgánov.	neaplikuje sa
SPS/EU/313 20. 3. 2019	Európska únia	<i>revízia existujúcich maximálnych hladín rezíduí (MRL) pre uvedené látky</i> Návrh nariadenia Komisie (EÚ), ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy II., III. a V. k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí pre látky <i>Amitrole, Fipronil, Flufenoxuron, Flupyrsulfuron-methyl, Imazosulfuron, Isoproturon, Orthosulfamuron a Triasulfuron</i> v/na určitých komoditách.	neaplikuje sa
SPS/EU/314 27. 3. 2019	Európska únia	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/66 o pravidlách týkajúcich sa jednotných praktických opatrení na vykonávanie úradných kontrol rastlín, rastlinných produktov a iných predmetov s cieľom overiť dodržiavanie pravidiel Únie o ochranných opatreniach proti škodcom rastlín uplatniteľných na tieto tovary.	neaplikuje sa
SPS/EU/315 28. 3. 2019	Európska únia	<i>prípravky používané na výživu zvierat, silážne prísady</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/454 z 20. marca 2019 o povolení prípravkov alfa-amylázy odvodenej od <i>Bacillus amyloliquefaciens DSM 9553, Bacillus amyloliquefaciens NCIMB 30251</i> alebo <i>Aspergillus oryzae ATCC SD-5374</i> , ako aj prípravku endo-1 4-beta-glukanázy odvodenej od <i>Trichoderma reesei ATCC PTA-10001</i> , ako prísad do siláží určených pre všetky druhy zvierat.	neaplikuje sa
SPS/HND/58 6. 3. 2019	Honduras	<i>produkty rybolovu a vodných chovov z ázijských krajín</i> Hodnotenie oficiálnych postupov ázijských krajín pokiaľ ide o zavedené postupy na zvládnutie rizík uvedených produktov, ochrana zdravia spotrebiteľov v Hondurase.	neaplikuje sa
SPS/HND/59 6. 3. 2019	Honduras	<i>potraviny všeobecne</i> Predpisy o hygienickej kontrole potravín a nápojov. Povinnosti subjektov, ktoré vyrábajú, spracúvajú, balia, dovážajú/vyvážajú, uvádzajú na trh a propagujú uvedené výrobky.	60 dní
SPS/IND/232 14. 3. 2019	India	<i>obohacovanie potravín (mlieko, viaczrnné múky a spracované potravinárske výrobky)</i> Normy na bezpečnosť potravín (2019) týkajúce sa obohacovania určených potravín.	60 dní
SPS/IND/233 14. 3. 2019	India	<i>citrusy (Citrus limon) a melóny (Cucumis melo) z Uzbekistanu</i> Požiadavky v súlade s predpismi na dovoz komodít do Indie (2019).	60 dní

SPS/IND/234 27. 3. 2019	India	<i>jedlé rastlinné oleje</i> Normy na bezpečnosť potravín (2019). Regulácia ponuky/reklamy uvedených výrobkov. Povolené tvrdenia na obaloch jedlých rastlinných olejov.	60 dní
SPS/JPN/620 4. 3. 2019	Japonsko	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Revízia vykonávacej vyhlášky k zákonu o ochrane rastlín. Podrobné požiadavky týkajúce sa zákazov, regulácie dovozu a karantény rastlín. Požiadavky na špecifické fytošantárne opatrenia, ktoré sa realizujú priamo vo vyvážajúcej krajine.	60 dní
SPS/JPN/621 6. 3. 2019	Japonsko	<i>prídavné látky do potravín</i> Revízia zoznamu existujúcich prídavných látok do potravín. Vyškrtnutie 10 prídavných látok, ktoré už nie sú v Japonsku distribuované ani používané.	27. 8. 2019
SPS/JPN/622 18. 3. 2019	Japonsko	<i>argón (Argon) ako potravinárska látka</i> Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín, ustanovenie noriem a špecifikácií na použitie argónu v potravinárstve.	neaplikuje sa
SPS/JPN/623 18. 3. 2019	Japonsko	<i>Isobutylamine, Isopropylamine, sec-Butylamine, Propylamine, Hexylamine, Pentylamine a 2-Methylbutylamine ako potravinárske látky</i> Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín, ustanovenie noriem a špecifikácií na použitie uvedených látok v potravinárstve.	60 dní
SPS/JPN/624 20. 3. 2019	Japonsko	<i>poľnohospodárske chemické látky, pesticídne látky</i> Súhrnný dokument k revízii systému registrácie pesticídov. Posilnenie bezpečnosti pesticídov.	60 dní
SPS/JPN/625 27. 3. 2019	Japonsko	<i>vodný roztok s kyselinou bromovodíkovou (Hypobromous acid water) ako potravinárska látka</i> Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín, ustanovenie noriem a špecifikácií na použitie uvedenej látky v potravinárstve.	neaplikuje sa
SPS/JPN/626 27. 3. 2019	Japonsko	<i>mäso a jedlé vnútornosti, produkty živočíšneho pôvodu, živočíšne tuky a oleje</i> <i>Monepantel</i> , ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí chemickej pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	neaplikuje sa
SPS/JPN/627 27. 3. 2019	Japonsko	<i>mäso a jedlé vnútornosti, ryby, kôrovce, mäkkýše, mliečne výrobky, vajcia, med, živočíšne produkty, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie, orechy, melóny, káva, korenia, obilniny, olejnaté semená a plody, živočíšne tuky a oleje, kakao a kakaové výrobky</i> <i>Glycerol caprylate</i> , ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí chemickej pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	neaplikuje sa
SPS/JPN/628 27. 3. 2019	Japonsko	<i>ryby, kôrovce, mäkkýše, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie, orechy, melóny, káva, korenia, obilniny, olejnaté semená a plody</i> <i>Fluxametamide</i> , ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí chemickej pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	neaplikuje sa

SPS/JPN/629 27. 3. 2019	Japonsko	<i>estery mono- a diglyceridov mastných kyselín s kyselinou citrónovou</i> Určenie uvedených látok ako substancií, ktoré nemajú potenciál spôsobiť poškodenie ľudského zdravia. Označenie: „látky, ktoré boli vyňaté zo zoznamu“.	neaplikuje sa
SPS/KAZ/33 1. 3. 2019	Kazachstan	<i>živé zvieratá (hovädzí dobytok, ošípané, ovce), produkty týchto zvierat, mliečne výrobky, nepotravinové suroviny a produkty získané z porážky zvierat, zariadenia na údržbu, usmrtenie a spracovanie zvierat, krmivá a kŕmne doplnkové látky pre zvieratá citlivé z hľadiska prenosu slintačky a krívačky (FMD), pochádzajúce z Izraela</i> Obežník Výboru pre veterinárnu kontrolu a dohľad Ministerstva poľnohospodárstva stanovujúci dočasné obmedzenia dovozu uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/KAZ/34 1. 3. 2019	Kazachstan	<i>živá hydina, násadové vajcia, perie, mäso a všetky druhy hydínových výrobkov, krmivá a kŕmne doplnkové látky, trofeje, zariadenia použité na chov, usmrtenie a úpravu hydiny citlivé z hľadiska prenosu vysoko patogénnej vtáčej chrípky (HPAI), pochádzajúce z Iránu</i> Obežník Výboru pre veterinárnu kontrolu a dohľad Ministerstva poľnohospodárstva stanovujúci dočasné obmedzenia dovozu uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/KAZ/35 18. 3. 2019	Kazachstan	<i>potravinové prípravky obsahujúce mliečne tuky v určenom množstve, potravinové prípravky obsahujúce rastlinné tuky alebo oleje v určenom množstve, potravinárske zmesi alebo prípravky živočíšnej alebo rastlinnej povahy obsahujúce viac ako 15% hmotnosti mliečného tuku, syrové fondue, iné potravinové prípravky obsahujúce mliečne zložky</i> Rozhodnutia kolégia Eurázijskej hospodárskej komisie o zmenách a doplneniach nariadenia o spoločných sanitárnych a veterinárnych požiadavkách na tovary podliehajúci veterinárnej kontrole (dohľadu) a o zmene a doplnkoch rozhodnutia Komisie colnej únie č. 607 zo 7. apríla 2011.	60 dní
SPS/KEN/112 1. 3. 2019	Keňa	<i>ovocné nápoje</i> Požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
SPS/KEN/113 1. 3. 2019	Keňa	<i>džemy, želé alebo marmelády</i> Požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
SPS/KEN/114 1. 3. 2019	Keňa	<i>sušené mango</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
SPS/KEN/115 1. 3. 2019	Keňa	<i>nálevy (uhorky alebo zelenina v náleve) určené na priamu spotrebu</i> Požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
SPS/KEN/116 1. 3. 2019	Keňa	<i>ovocné šťavy a nektáre vrátane výrobkov z koncentrátov</i> Požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
SPS/KEN/117 15. 3. 2019	Keňa	<i>práškový cukor</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa

SPS/KEN/118 15. 3. 2019	Keňa	<i>pražené kávové bôby a pražená mletá káva</i> Požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
SPS/KEN/119 19. 3. 2019	Keňa	<i>balené mäsové výrobky, hygiena</i> Požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
SPS/KEN/120 19. 3. 2019	Keňa	<i>mäsové výrobky (salámy, klobásy) určené na ľudskú spotrebu</i> Požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
SPS/KEN/121 19. 3. 2019	Keňa	<i>jatočné telá hydiny po porážke, určené na ľudskú spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
SPS/KEN/122 19. 3. 2019	Keňa	<i>jatočné telá a časti jatočných tiel hovädzieho dobytku vrátane teliat</i> Požiadavky na výrobky	neaplikuje sa
SPS/KEN/123 19. 3. 2019	Keňa	<i>hovädzie mäso v konzerve</i> Požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
SPS/KEN/124 19. 3. 2019	Keňa	<i>zelené kávové bôby Coffea Arabica a Coffea canephora</i> Požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
SPS/KEN/125 19. 3. 2019	Keňa	<i>instantná (rozpuštná) káva</i> Požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
SPS/KOR/632 19. 3. 2019	Kórea	<i>prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na prídavné látky do potravín. Aktualizácia sa týka použitia mikrobiálnych kultivačných látok, iných látok (napríklad glutamátových prídavných látok, kyanokobalamínu), prírodných dochucovadiel a konzervačných prípravkov.	18. 5. 2019
SPS/KOR/633 27. 3. 2019	Kórea	<i>potraviny na ktoré sa vzťahujú zvláštne hygienické požiadavky</i> Zmeny a doplnky zákona o kontrole bezpečnosti dovážaných potravín. Zvláštne hygienické požiadavky a sanitácia dovozu. Určenie potravín, na ktoré sa zvláštne požiadavky vzťahujú.	26. 5. 2019
SPS/MAC/24 20. 3. 2019	Makao, Čína	<i>potraviny</i> Normy na reguláciu použitia konzervačných látok a antioxidantov v potravinách.	neaplikuje sa
SPS/MAR/58 1. 3. 2019	Maroko	<i>mlieko a mliečne výrobky</i> Vyhláška o kontrole výroby a odbytu mlieka a mliečnych výrobkov.	60 dní
SPS/MAR/59 1. 3. 2019	Maroko	<i>produkty mlynárskeho priemyslu (obilné múky, kukuričné múky atď.)</i> Vyhláška o kvalite a bezpečnosti výrobkov mlynárskeho priemyslu určených na predaj.	60 dní
SPS/MKD/5 13. 3. 2019	Severné Macedónsko	<i>živá hydina a pernatá zver, násadové vajcia, mäso a produkty hydiny vrátane spermií, pochádzajúce z oblasti Västra Götalands vo Švédsku</i> Zákaz dovozu uvedenej hydiny a komodít, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa

SPS/MKD/6 13. 3. 2019	Severné Macedónsko	<i>potraviny</i> Predpis ustanovujúci požiadavky súvisiace s látkou akrylamid v potravinách, zmierňujúce opatrenia, (zníženie prítomnosti akrylamidu).	30 dní
SPS/MKD/7 13. 3. 2019	Severné Macedónsko	<i>živé zvieratá</i> Predpis ustanovujúci požiadavky na vykonávanie úradných kontrol a postupy monitorovania živých zvierat.	30 dní
SPS/MKD/8 13. 3. 2019	Severné Macedónsko	<i>vedľajšie produkty zvierat a odvodené produkty, ktoré nie sú určené na ľudskú spotrebu</i> Zákon ustanovujú požiadavky v danej oblasti, postupy na prevenciu a minimalizáciu rizík uvedených produktov. Zdravie zvierat.	30 dní
SPS/NPL/28 15. 3. 2019	Nepál	<i>čerstvé ovocie a zelenina ako komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Regulácia maximálnych hladín rezíduí (MRL) pesticídnych látok, monitorovanie vývozu/dovozu dotknutých komodít, ochrana spotrebiteľa.	60 dní
SPS/NZL/589 15. 3. 2019	Nový Zéland	<i>slony z Austrálie a Srí Lanky</i> Zdravotná norma stanovujúca požiadavky pri dovoze uvedených zvierat.	60 dní
SPS/NZL/590 28. 3. 2019	Nový Zéland	<i>škôlkárske výpestky rastlín Pelargonium a Epipremnum a iné komodity, ktoré môžu byť hosťiteľom škodcu Ralstonia pseudosolanacearum</i> Zdravotná norma na dovoz škôlkárskych výpestkov na územie Nového Zélandu.	neaplikuje sa
SPS/NZL/591 15. 3. 2019	Nový Zéland	<i>semená určené na výsev</i> Zdravotná norma stanovujúca podmienky pri dovoze dotknutých komodít, prevencia šírenia vírusového ochorenia Tomato brown rugose fruit virus (ToBRFV).	neaplikuje sa
SPS/PER/807 14. 3. 2019	Peru	<i>semeno Cannabis sativa z Kolumbie</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PHL/431 1. 3. 2019	Filipíny	<i>domáce a divo žijúce ošipané a odvodené produkty pochádzajúce z Číny a iných krajín ovplyvnených výskytom afrického moru ošipaných (ASF)</i> Ministerské uznesenie ustanovujúce podmienky pri dovoze uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/PHL/432 5. 3. 2019	Filipíny	<i>rastliny a rastlinní škodcovia</i> Ministerský obežník ustanovujúci zoznam regulovaných rastlinných škodcov na území Filipín a súvisiace pokyny.	neaplikuje sa
SPS/PHL/433 5. 3. 2019	Filipíny	<i>domáce a divo žijúce ošipané a odvodené produkty vrátane spermii pochádzajúce z Mongolska</i> Ministerské uznesenie ustanovujúce zákaz dovozu uvedených komodít. Prevencia šírenia afrického moru ošipaných (ASF).	neaplikuje sa

SPS/PHL/434 8. 3. 2019	Filipíny	<i>domáca a divo žijúca hydina, produkty hydiny vrátane mäsa, jednoduchých kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich z Indie</i> Ministerské uznesenie ustanovujúce zákaz dovozu uvedených komodít. Prevencia šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/PHL/435 18. 3. 2019	Filipíny	<i>domáce a divo žijúce ošípané, ich produkty a odvodené produkty vrátane spermií pochádzajúce z Vietnamu</i> Ministerské uznesenie ustanovujúce zákaz dovozu uvedených komodít. Výnimka pre mrazené mäso ošípaných z uznaných produkčných podnikov za predpokladu splnenia veterinárnych a karanténnych požiadaviek. Prevencia šírenia afrického moru ošípaných (ASF).	neaplikuje sa
SPS/PHL/436 28. 3. 2019	Filipíny	<i>domáce a divo žijúce ošípané, ich produkty a odvodené produkty vrátane spermií pochádzajúce z Vietnamu</i> Ministerské uznesenie ustanovujúce zákaz dovozu uvedených komodít. Výnimka pre krmivové zložky odvodené od ošípaných za predpokladu splnenia určených požiadaviek Kódexu OIE. Prevencia šírenia afrického moru ošípaných (ASF).	neaplikuje sa
SPS/SAU/392 18. 3. 2019	Saudská Arábia	<i>kone a príbuzné zvieratá, pochádzajúce z Peru</i> Dočasný zákaz dovozu uvedených zvierat, prevencia šírenia infekčnej anémie koní (Equine infectious anaemia).	neaplikuje sa
SPS/SAU/393 18. 3. 2019	Saudská Arábia	<i>živá hydina, násadové vajcia, jednoduché kurčatá a iné produkty pochádzajúce z Egypta</i> Dočasný zákaz dovozu uvedenej hydiny a komodít, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky (HPAI).	60 dní
SPS/TPKM/484 14. 3. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny, prídavné látky do potravín, kuchynské pomôcky/náčinie, nádoby na potraviny, obaly</i> Predpisy o kontrole dovážaných potravín a položiek prichádzajúcich do styku s potravinami. Pôsobnosť Úradu pre kontrolu potravín a liečiv.	60 dní
SPS/TPKM/485 15. 3. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Predpisy určujúce postupy posudzovania dovozných rizík pre regulované produkty schopné rozmnožovania. Ochrana rastlín a karanténne požiadavky. Prevencia šírenia škodlivých činiteľov.	60 dní
SPS/TPKM/486 26. 3. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Predpisy určujúce karanténne postupy pre rastlinné komodity dovážané/vyvážané ako poštové zásielky. Žiadosti o povolenie na dovoz, povinné informácie na obaloch alebo vo vnútri zásielok.	60 dní
SPS/TPKM/487 28. 3. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky noriem na prídavné látky do potravín. Regulácia použitia nasledovných látok: <i>dihydrogenfosforečnan draselný, Xylitol, Lykopen (syntetický), Lykopen odvodený od Blakeslea trispora a L-Theanine.</i>	60 dní
SPS/TPKM/488 28. 3. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>kontaminanty a toxíny v potravinách</i> Hygienická norma na kontaminanty a toxíny v potravinách. Regulácia sa týka jedlých olejov a tukov, olejov z rýb, mäkkýšov a kôrovcov.	60 dní

SPS/UGA/66 7. 3. 2019	Uganda	<i>hovädzie mäso v konzerve</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/UGA/67 7. 3. 2019	Uganda	<i>jatočné telá a časti jatočných tiel hovädzieho dobytku vrátane teliat</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/UGA/68 7. 3. 2019	Uganda	<i>jatočné telá hydiny po porážke, určené na ľudskú spotrebu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/UGA/69 7. 3. 2019	Uganda	<i>mäsové výrobky (salámy, klobásy) určené na ľudskú spotrebu</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/UGA/70 27. 3. 2019	Uganda	<i>mleté mäso určené na použitie ako potravina alebo ako prísada do potravín</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/UGA/71 27. 3. 2019	Uganda	<i>pražené kávové bôby a pražená mletá káva</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/UGA/72 27. 3. 2019	Uganda	<i>instantná (rozpuštná) káva</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/USA/3047 6. 3. 2019	USA	<i>čerstvé a sušené listy rozmarínu, rozmarínový olej a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> <i>Trifluralin</i> , ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/3048 6. 3. 2019	USA	<i>semená a zrno ľanu, frakcie ľanových zŕn a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> <i>Trifloxystrobin</i> , ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/3049 6. 3. 2019	USA	<i>pesticídne chemické látky</i> Oznámenie úradu na ochranu životného prostredia (EPA), prijatie niekoľkých pesticídnych žiadostí o ustanovenie alebo modifikáciu maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách.	neaplikuje sa
SPS/USA/3050 14. 3. 2019	USA	<i>maximálne limitné hodnoty rezíduí pesticídnych chemických látok Fenoxaprop-ethyl, Flufenpyr-ethyl, Imazapyr, Maleic hydrazide, Pyrazon, Quinclorac a Triflumizole</i> Návrh úradu na ochranu životného prostredia (EPA) týkajúci sa úprav v zmysle zrušenia alebo aktualizácie určitých limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok. Uvedené látky už netvoria významné zložky krmív pre hospodárske zvieratá.	neaplikuje sa
SPS/USA/3051 14. 3. 2019	USA	<i>čaj, instantný čaj a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> <i>Methoxyfenozone</i> , ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa

SPS/USA/3052 14. 3. 2019	USA	<i>listová zelenina, koreňová a hluzová zelenina, bavník a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> <i>S-metolachlor, ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.</i>	neaplikuje sa
SPS/ZAF/63 27. 3. 2019	Južná Afrika	<i>konzervované mäsové výrobky určené na ľudskú spotrebu</i> Požiadavky na výrobky, súlad s národnou normou ustanovujúcou technické špecifikácie, chemické a mikrobiologické požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
SPS/ZAF/64 27. 3. 2019	Južná Afrika	<i>manažment skladových zásob (chemických výrobkov, veterinárnych liečiv)</i> Predpisy určujúce kategórie skladových zásob v pôsobnosti Ministerstva poľnohospodárstva, lesníctva a rybárstva. Možnosti využitia skladových zásob na marketingové účely, kontrolné opatrenia, špeciálne etikety.	60 dní

6. PREVZATÉ INFORMÁCIE

Oznámenie Slovenského plynárenského a naftového zväzu

o príprave technických pravidiel plynu TPP v zmysle čl. II. bod 1. ods. c a čl. XII. ods. b stanov SPNZ – zväzu registrovaného podľa § 6 zákona č. 83/1990 Zb. pod č.j. VVS/1-2200/90-237-7.

Záujemcovia sa môžu prihlásiť za účastníka pripomienkového konania návrhov technických pravidiel plynu TPP, ktoré sú podľa zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov a STN EN 45020, čl. 1.5 považované za uznané technické pravidlo, do 30 dní od zverejnenia tohto oznamu na adrese:

Slovenská plynárenská agentúra, s. r. o.
Mlynské nivy 44/a
821 09 Bratislava 2

tel./fax: 02/5341 1857, 5341 1858
mail: vesela@sgoa.sk

Pripravované návrhy:

Číslo	Názov
TPP 702 10-R3	Plynovody a prípojky s vysokým tlakom (revízia 3 TPP 702 10 z júna 2017)

Ing. Ján Klepáč, MGBM, v. r.
poverený za SPNZ

Oznámenie
Slovenského plynárenského a naftového zväzu

o schválení, vydaní a zrušení technických pravidiel plynu TPP v zmysle čl. II. bod 1. ods. č. a čl. XII. ods. b stanov SPNZ – zväzu registrovaného podľa § 6 zákona č. 83/1990 Zb. pod č.j. VVS/1-2200/90-237-7.

Vydané TPP:

Číslo	Názov
TPP 920 04	Aktívna protikorózna ochrana prepravných a distribučných plynovodov

Uvedené TPP možno objednať alebo zakúpiť na adrese:

Slovenská plynárenská agentúra, s. r. o.
Mlynské nivy 44/a
821 09 Bratislava 2

Tel./fax: 02/5341 1857, 5341 1858
mail: zvadova@sgoa.sk

Ing. Ján Klepáč, MGBM, v. r.
poverený za SPNZ

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **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

Ak ste Vestník odoberali v roku 2018, zašleme faktúru na odber aj na rok 2019.

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.

