



VESTNÍK

V Bratislave 27. februára 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 6

Oznámenie

- ÚNMS SR o prijatí technických normalizačných informácií, ich opráv alebo zrušení 28

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie 30

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych noriem a medzinárodných noriem 30

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN 31

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov..... 32

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 33

- Výzva na zasielanie nominácií na udelenie ceny Jána Andreja Segnera za rok 2018 34

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení typu meradiel..... 38

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

- Zoznam držiteľov platných osvedčení o súlade so správnou laboratórnou praxou k 31. 12. 2018 40

5. Rôzne

Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytozsanitárnych opatrení WTO 44

6. Prevzaté informácie

–

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 31000
(01 0381) | Manažérstvo rizika. Návod
(ISO 31000: 2018)
Vydanie: marec 2019
Jej vydaním sa ruší |
| | STN ISO 31000
(01 0381) | Manažérstvo rizika. Zásady a návod
(ISO 31000: 2009)
z apríla 2011 |
| | STN 01 0380 | Manažérstvo rizika (AS/NZS 4360: 1999)
(AS/NZS 4360: 1999)
z marca 2003 |
| 2. | STN EN 12831-1
(06 0210) | Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu projektovaného tepelného príkonu. Časť 1: Tepelný príkon, Modul M3-3
(EN 12831-1: 2017)
Vydanie: marec 2019
Jej vydaním sa ruší |
| | STN EN 12831-1
(06 0210) | Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu projektovaného tepelného príkonu. Časť 1: Tepelný príkon, Modul M3-3 ****)
(EN 12831-1: 2017)
z januára 2018 |
| 3. | STN EN 15378-3
(06 0804) | Energetická hospodárnosť budov. Vykurovacie systémy a systémy na prípravu teplej vody v budovách. Časť 3: Meraná energetická hospodárnosť, Moduly M3-10, M8-10
(EN 15378-3: 2017)
Vydanie: marec 2019
Jej vydaním sa ruší |
| | STN EN 15378-3
(06 0804) | Energetická hospodárnosť budov. Vykurovacie systémy a systémy na ohrev úžitkovej vody v budovách. Časť 3: Meraná energetická hospodárnosť ****)
(EN 15378-3: 2017)
z októbra 2017 |
| 4. | STN EN 12953-4
(07 7605) | Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 4: Výroba a zhotovovanie tlakových častí kotla
(EN 12953-4: 2018)
Vydanie: marec 2019
Jej vydaním sa ruší |

- STN EN 12953-4
(07 7605) Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 4: Výroba a zhotovenie tlakových častí kotla *****)
(EN 12953-4: 2018)
zo septembra 2018
5. **STN 33 2000-4-41** **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom**
(obs HD 60364-4-41: 2017,
mod IEC 60364-4-41: 2005,
mod IEC 60364-4-41: 2005/Amd 1: 2017)
Vydanie: marec 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- STN 33 2000-4-41 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom *****)
(HD 60364-4-41: 2017,
mod IEC 60364-4-41: 2005,
mod IEC 60364-4-41: 2005/Amd 1: 2017)
z februára 2018
Jej vydaním sa **od 07.07.2020 ruší**
- STN 33 2000-4-41 Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom
(HD 60364-4-41: 2007/Cor. Jul 2007,
obs HD 60364-4-41: 2007,
mod IEC 60364-4-41: 2005)
z októbra 2007
6. **STN EN 10207** **Ocele na jednoduché tlakové nádoby. Technické dodacie podmienky na plechy, pásy a tyče**
(42 0907) (EN 10207: 2017)
Vydanie: marec 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 10207 Ocele na jednoduché tlakové nádoby. Technické dodacie podmienky pre plechy, pásy a tyče *****)
(42 0907) (EN 10207: 2017)
z mája 2018
7. **STN EN 16627** **Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie ekonomických vlastností budov. Výpočtové metódy**
(73 0904) (EN 16627: 2015)
Vydanie: marec 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 16627 Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie ekonomických vlastností budov. Výpočtové metódy *****)
(73 0904) (EN 16627: 2015)
z novembra 2015
8. **STN EN 1090-5** **Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 5: Technické požiadavky na nosné hliníkové prvky tvarované za studena a konštrukcie tvarované za studena pre strechy, stropy, podlahy a steny**
(73 2601) (EN 1090-5: 2017)
Vydanie: marec 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 1090-5 Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 5: Technické požiadavky na tenké, za studena tvarované hliníkové prvky a konštrukcie striech, stropov, podláh a stenových aplikácií *****)
(73 2601) (EN 1090-5: 2017)
z augusta 2017
9. **STN 73 3040** **Geosyntetika. Základné ustanovenia a technické požiadavky**
Vydanie: marec 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- STN 73 3040 Geosyntetika. Základné ustanovenia a technické požiadavky
z februára 2013

- 10. STN EN 12453** (74 6458) **Brány a vráta. Bezpečnosť pri používaní brán a vrát s mechanickým pohonom. Požiadavky a skúšanie**
(EN 12453: 2017)
Vydanie: marec 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 12453 (74 6458) Brány a vráta. Bezpečnosť pri používaní brán s mechanickým pohonom. Požiadavky a skúšobné metódy *****)
(EN 12453: 2017)
z marca 2018
- 11. STN ISO 5667-12** (75 7051) **Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 12: Pokyny na odber vzoriek dnových sedimentov z riek, jazier a estuárií**
(ISO 5667-12: 2017)
Vydanie: marec 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- STN ISO 5667-12 (75 7051) Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 12: Pokyny na odber vzoriek dnových sedimentov
(ISO 5667-12: 1995)
z júla 2001
- 12. STN EN ISO 7393-2** (75 7460) **Kvalita vody. Stanovenie voľného chlóru a celkového chlóru. Časť 2: Kolorimetrická metóda s N, N-dialkyl-1,4-fenyléndiamínom na účely bežnej kontroly (ISO 7393-2: 2017)**
(EN ISO 7393-2: 2018)
Vydanie: marec 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 7393-2 (75 7460) Kvalita vody. Stanovenie voľného chlóru a celkového chlóru. Časť 2: Kolorimetrická metóda s N, N-dietyl-1,4-fenyléndiamínom na účely bežnej kontroly (ISO 7393-2: 2017) *****)
(EN ISO 7393-2: 2018)
z augusta 2018
- 13. STN EN ISO 14024** (83 9024) **Environmentálne značky a vyhlásenia. Environmentálne označovanie typu I. Zásady a postupy (ISO 14024: 2018)**
(EN ISO 14024: 2018)
Vydanie: marec 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 14024 (83 9024) Environmentálne značky a vyhlásenia. Environmentálne označovanie typu I. Zásady a postupy (ISO 14024: 2018) *****)
(EN ISO 14024: 2018)
zo septembra 2018
- 14. STN EN 1116** (91 0403) **Nábytok. Kuchynský nábytok. Koordinované rozmery kuchynského nábytku a kuchynského vybavenia**
(EN 1116: 2018)
Vydanie: marec 2019
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 1116 (91 0403) Nábytok. Kuchynský nábytok. Koordinované rozmery kuchynského nábytku a kuchynského vybavenia *****)
(EN 1116: 2018)
z augusta 2018

Zrušené STN

- 15. STN 33 0110** **Napätové pásma pre elektrické inštalácie budov**
(HD 193 S2: 1982,
IEC 60449: 1973,
IEC 60449: 1973/A1: 1979)
zo septembra 2000
Zrušená od 1. 3. 2019
Zrušená na základe CENELEC rozhodnutia D160/C124 o zrušení HD 193 S2: 1982. Touto problematikou sa zaoberá STN EN 61140: 2018.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 16. STN EN 50281-2-1
(33 2330) | Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 2-1: Skúšobné metódy. Metódy na stanovenie minimálnych teplôt vznietenia prachu ***)
(EN 50281-2-1: 1998,
EN 50281-2-1: 1998/Cor. Aug. 1999)
z júna 2002
Zrušená od 1. 3. 2019
Zrušená na základe CENELEC rozhodnutia D160/C116 o zrušení EN 50281-2-1: 1998. Touto problematikou sa zaoberá STN EN ISO/IEC 80079-20-2: 2016. |
| 17. STN ISO 9965
(75 7434) | Kvalita vody. Stanovenie selénu. Metóda atómovej absorpčnej spektrometrie (hydridový postup)
(ISO 9965: 1993)
z novembra 1996
Zrušená od 1. 3. 2019
Zrušená v ISO. |
| 18. STN EN 12832
(75 7901) | Charakterizácia kalov. Zhodnocovanie a zneškodňovanie kalov. Slovník
(EN 12832: 1999)
z marca 2002
Zrušená od 1. 3. 2019
Zrušená v CEN. |

Zmeny STN

- | | |
|--|---|
| 19. STN EN 60335-2-28/
A11
(36 1055) | Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-28: Osobitné požiadavky na šijacie stroje. Zmena A11
STN EN 60335-2-28 z augusta 2004
(EN 60335-2-28: 2003/A11: 2018)
Vydanie: marec 2019
STN EN 60335-2-28 z augusta 2004 sa bez tejto zmeny A11 môže používať do 28. 9. 2021. |
| 20. STN 73 6121/Z1 | Stavba vozoviek. Hutnené asfaltové vrstvy. Zmena 1
STN 73 6121 z mája 2009
Vydanie: marec 2019 |
| 21. STN 73 6242/Z2 | Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály. Zmena 2
STN 73 6242 z mája 2010
Vydanie: marec 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. 3/2017 v Oznámení Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje:

- **v bode 92** Jej oznámením sa sa od 1. 4. 2017 ruší STN EN ISO 7326 Gumové a plastové hadice. Stanovenie odolnosti proti ozónu pri statických podmienkach (ISO 7326: 2006) z augusta 2008.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 1/2019 v Oznámení Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa **v bode 120** dopĺňa dátum zrušenia 31. 3. 2020.

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 IEC 62853
(01 0653) | Spoľahlivosť otvorených systémov
(EN IEC 62853: 2018,
IEC 62853: 2018)
Platí od 1. 3. 2019 |
| 2. | STN EN IEC 60812
(01 0675) | Analýza druhov a následkov porúch (FMEA a FMECA)
(EN IEC 60812: 2018,
IEC 60812: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa 14. 9. 2021 ruší |
| | STN EN 60812
(01 0679) | Metódy analýzy spoľahlivosti systému. Postup analýzy spôsobu a dôsledku porúch (FMEA) *****)
(EN 60812: 2006,
IEC 60812: 2006)
z októbra 2006 |
| 3. | STN P CEN ISO/TS
17444-1
(01 8578) | Elektronický výber poplatkov. Spoplatňovanie. Časť 1: Stupnice (ISO/TS 17444-1: 2017)
(CEN ISO/TS 17444-1: 2017)
Platí od 1. 3. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do decembra 2019.
Jej oznámením sa ruší |
| | STN P CEN ISO/TS
17444-1
(01 8578) | Elektronický výber poplatkov. Spoplatňovanie. Časť 1: Stupnice (ISO/TS 17444-1: 2012) *****)
(CEN ISO/TS 17444-1: 2012)
z februára 2013 |
| 4. | STN P CEN ISO/TS
17444-2
(01 8578) | Elektronický výber poplatkov. Spoplatňovanie. Časť 2: Hodnotiaci rámec (ISO/TS 17444-2: 2017)
(CEN ISO/TS 17444-2: 2017)
Platí od 1. 3. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do decembra 2019.
Jej oznámením sa ruší |

- STN P CEN ISO/TS 17444-2 (01 8578) Elektronický výber poplatkov. Spoplatňovanie. Časť 2: Hodnotiaci rámec (ISO/TS 17444-2: 2013) *****) (CEN ISO/TS 17444-2: 2013) z apríla 2014
5. **STN P CEN/TS 17249-3** (01 8611) **Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Časť 3: eCall pre autokary a autobusy** (CEN/TS 17249-3: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do novembra 2020.
6. **STN P CEN ISO/TS 21719-1** (01 8612) **Elektronický výber poplatkov. Personalizácia palubného zariadenia (OBE). Časť 1: Konceptia** (ISO/TS 21719-1: 2018)
(CEN ISO/TS 21719-1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do februára 2020.
7. **STN P CEN ISO/TS 21719-2** (01 8612) **Elektronický výber poplatkov. Personalizácia palubného zariadenia (OBE). Časť 2: Používanie špecializovanej komunikácie krátkeho dosahu (ISO/TS 21719-2: 2018)**
(CEN ISO/TS 21719-2: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do februára 2020.
8. **STN P CEN/TS 17118** (01 8613) **Inteligentné dopravné systémy. Verejná doprava. Otvorené aplikačné programovacie rozhrania (API) pre distribuované plánovanie cestovania** (CEN/TS 17118: 2017)
Platí od 1. 3. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do decembra 2019.
9. **STN P CEN/TS 17148** (01 8614) **Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Pro forma dohovor medzi treťou stranou poskytovateľov služieb (TPSP) a verejným orgánom zodpovedným za pohotovostné služby (PARES)** (CEN/TS 17148: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do januára 2020.
10. **STN P CEN/TS 17184** (01 8615) **Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Aplikačné protokoly vysokej úrovne (HLAP) eCall používajúce spínané IMS paketové siete** (CEN/TS 17184: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do augusta 2020.
11. **STN P CEN/TS 17240** (01 8616) **Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Testovanie zhody eCall od začiatku do konca na spínané IMS paketové systémy** (CEN/TS 17240: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do októbra 2020.
12. **STN P CEN/TS 17234** (01 8618) **Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. eCall: Skúšky na umožnenie preukázania zhody a výkonnosti verejných bezpečnostných bodov (PSAP)** (CEN/TS 17234: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do novembra 2020.

13. **STN EN ISO 7539-6**
(03 8172) **Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie pod napätím. Časť 6: Príprava a používanie vzoriek s vopred vytvorenou trhlinou na skúšky pri konštantnom zaťažení alebo konštantnom posune (ISO 7539-6: 2018)**
(EN ISO 7539-6: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 7539-6
(03 8172) Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie pod napätím. Časť 6: Príprava a používanie vzoriek s vopred vytvorenou trhlinou na skúšky pri konštantnom zaťažení alebo konštantnom posune (ISO 7539-6: 2011) ****)
(EN ISO 7539-6: 2011)
z apríla 2012
14. **STN EN ISO 11124-1**
(03 8234) **Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 1: Všeobecný úvod a klasifikácia (ISO 11124-1: 2018)**
(EN ISO 11124-1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11124-1
(03 8234) Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových hmôt a podobných výrobkov. Špecifikácia kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 1: Všeobecný úvod a klasifikácia (ISO 11124-1: 1993) ***)
(EN ISO 11124-1: 1997)
z októbra 2001
15. **STN EN ISO 11124-2**
(03 8234) **Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 2: Piesok z liatej ocele (ISO 11124-2: 2018)**
(EN ISO 11124-2: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
16. **STN EN ISO 11124-3**
(03 8234) **Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 3: Broky z vysokouhlíkovej ocele (ISO 11124-3: 2018)**
(EN ISO 11124-3: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11124-3
(03 8234) Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových hmôt a podobných výrobkov. Špecifikácia kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 3: Broky z vysokouhlíkovej ocele (ISO 11124-3: 1993) ****)
(EN ISO 11124-3: 1997)
z augusta 2001
17. **STN EN ISO 11124-4**
(03 8234) **Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 4: Broky z nízkouhlíkovej ocele (ISO 11124-4: 2018)**
(EN ISO 11124-4: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11124-4
(03 8234) Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových hmôt a podobných výrobkov. Špecifikácia kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 4: Broky z nízkouhlíkovej ocele (ISO 11124-4: 1993) ****)
(EN ISO 11124-4: 1997)
z augusta 2001
18. **STN EN ISO 11125-2**
(03 8235) **Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 2: Stanovenie distribúcie veľkosti častíc (ISO 11125-2: 2018)**
(EN ISO 11125-2: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**

- STN EN ISO 11125-2 (03 8235) Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových hmôt a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre kovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 2: Stanovenie distribúcie veľkosti častíc (ISO 11125-2: 1993) ****)
(EN ISO 11125-2: 1997)
z augusta 2001
19. STN EN ISO 11125-3 (03 8235) **Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 3: Stanovenie tvrdosti (ISO 11125-3: 2018)**
(EN ISO 11125-3: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11125-3 (03 8235) Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových hmôt a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre kovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 3: Stanovenie tvrdosti (ISO 11125-3: 1993) ****)
(EN ISO 11125-3: 1997)
z augusta 2001
20. STN EN ISO 11125-4 (03 8235) **Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 4: Stanovenie zdanlivej hustoty (ISO 11125-4: 2018)**
(EN ISO 11125-4: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11125-4 (03 8235) Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových hmôt a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre kovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 4: Stanovenie zdanlivej hustoty (ISO 11125-4: 1993) ****)
(EN ISO 11125-4: 1997)
z augusta 2001
21. STN EN ISO 11125-5 (03 8235) **Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 5: Stanovenie percenta defektných častíc a mikroštruktúry (ISO 11125-5: 2018)**
(EN ISO 11125-5: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11125-5 (03 8235) Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových hmôt a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre kovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 5: Percentuálne stanovenie defektov častíc a mikroštruktúry (ISO 11125-5: 1993) ****)
(EN ISO 11125-5: 1997)
z augusta 2001
22. STN EN ISO 11125-6 (03 8235) **Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 6: Stanovenie cudzích látok (ISO 11125-6: 2018)**
(EN ISO 11125-6: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11125-6 (03 8235) Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových hmôt a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre kovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 6: Stanovenie cudzích látok (ISO 11125-6: 1993) ****)
(EN ISO 11125-6: 1997)
z augusta 2001
23. STN EN IEC 60721-2-4 (03 8900) **Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 2-4: Podmienky vyskytujúce sa v prírode. Slnčné žiarenie a teplota**
(EN IEC 60721-2-4: 2018,
EN IEC 60721-2-4: 2018/AC Dec. 2018,
IEC 60721-2-4: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **27. 7. 2021 ruší**

- STN 03 8900-2-4 Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 2: Podmienky vyskytujúce sa v prírode. Slnéčné žiarenie a teplota ***)
(HD 478.2.4 S1: 1989,
IEC 60721-2-4: 1987,
IEC 60721-2-4: 1987/A1: 1988)
zo septembra 2001
- 24. STN EN ISO 3690** **Zváranie a príbuzné procesy. Stanovenie obsahu vodíka vo zvarovom kove zhotovenom oblúkovým zvaraním (ISO 3690: 2018)**
(05 1222) (EN ISO 3690: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 3690 Zváranie a príbuzné procesy. Stanovenie obsahu vodíka vo zvarovom kove zhotovenom oblúkovým zvaraním (ISO 3690: 2012) *****)
(05 1222) (EN ISO 3690: 2012)
zo septembra 2012
- 25. STN EN 560** **Zariadenia na plameňové zváranie. Hadicové prípojky zariadení na zváranie, rezanie a príbuzné procesy**
(05 2130) (EN 560: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 560 Zariadenia na plameňové zváranie. Hadicové prípojky zariadení na zváranie, rezanie a príbuzné procesy *****)
(05 2130) (EN 560: 2005)
z novembra 2005
- 26. STN EN ISO 18275** **Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie vysokopevných ocelí. Klasifikácia (ISO 18275: 2018)**
(05 5002) (EN ISO 18275: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 18275 Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie vysokopevných ocelí. Klasifikácia (ISO 18275: 2011) *****)
(05 5002) (EN ISO 18275: 2012)
z novembra 2012
- 27. STN EN ISO 2401** **Zváracie materiály. Obalené elektródy. Stanovenie výťažku, účinnosti a koeficientu navárania (ISO 2401: 2018)**
(05 5011) (EN ISO 2401: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 22401 Obalené elektródy. Stanovenie výťažku, účinnosti a koeficientu navárania (ISO 2401: 1972)
(05 5011) (EN 22401: 1994)
z novembra 1998
- 28. STN EN ISO 8249** **Zváranie. Stanovenie feritového čísla (FN) zvarových kovov austenitických a duplexných feriticko-austenitických Cr-Ni nehrdzavejúcich ocelí (ISO 8249: 2018)**
(05 5018) (EN ISO 8249: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 8249 Zváranie. Stanovenie feritového čísla (FN) zvarových kovov austenitických a duplexných feriticko-austenitických Cr-Ni nehrdzavejúcich ocelí (ISO 8249: 2000) ***)
(05 5018) (EN ISO 8249: 2000)
zo septembra 2003
- 29. STN EN ISO 24373** **Zváracie materiály. Drôtové elektródy a tyčinky na tavné zváranie medi a zliatin medi. Klasifikácia (ISO 24373: 2018)**
(05 5306) (EN ISO 24373: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**

- STN EN ISO 24373
(05 5306) Zváracie materiály. Drôtové elektródy a tyčinky na tavné zváranie medi a zliatin medi. Klasifikácia (ISO 24373: 2008) *****)
(EN ISO 24373: 2009)
z októbra 2009
- 30. STN EN 12516-1+A1** **Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh pláštá. Časť 1: Postup zostavovania tabuliek pre plášte ocelových armatúr**
(13 3022) (EN 12516-1: 2014+A1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 12516-1
(13 3022) Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh pláštá. Časť 1: Postup zostavovania tabuliek pre plášte ocelových armatúr
(EN 12516-1: 2014)
z júna 2016
- 31. STN EN 12516-4+A1** **Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh pláštá. Časť 4: Postup výpočtu pláštá armatúr vyrobených z kovových materiálov iných ako oceľ**
(13 3022) (EN 12516-4: 2014+A1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 12516-4
(13 3022) Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh pláštá. Časť 4: Postup výpočtu pláštá armatúr vyrobených z kovových materiálov iných ako oceľ *****)
(EN 12516-4: 2014)
z apríla 2015
- 32. STN EN IEC 61918** **Priemyselné komunikačné siete. Inštalácia komunikačných sietí v priemyselných zariadeniach**
(18 4020) (EN IEC 61918: 2018,
IEC 61918: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **25. 10. 2021 ruší**
- STN EN 61918
(18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Inštalácia komunikačných sietí v priemyselných zariadeniach *****)
(EN 61918: 2013,
EN 61918: 2013/AC: 2014,
mod IEC 61918: 2013)
z augusta 2014
- 33. STN EN IEC 61784-5-3** **Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-3: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalované profily pre rad komunikačných profilov CPF 3**
(18 4020) (EN IEC 61784-5-3: 2018,
IEC 61784-5-3: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **4. 10. 2021 ruší**
- STN EN 61784-5-3
(18 4020) Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-3: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalované profily pre rad komunikačných profilov CPF 3 *****)
(EN 61784-5-3: 2013,
IEC 61784-5-3: 2013)
z júla 2014
- 34. STN EN IEC 60297-3-110** **Stavebnicové konštrukcie pre elektrické a elektronické zariadenia. Rozmery nosných konštrukcií radu 482,6 mm (19 palcov). Časť 3-110: Bytové regály a skrinky pre inteligentné domy**
(18 8001) (EN IEC 60297-3-110: 2018,
IEC 60297-3-110: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
- 35. STN EN 16436-1+A2** **Gumové a plastové hadice, rúrky a zostavy na použitie propánu, butánu a ich zmesí v plynenej fáze. Časť 1: Hadice a rúrky**
(27 8320) (EN 16436-1: 2014+A2: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**

- STN EN 16436-1+A1
(27 8320) Gumové a plastové hadice, rúrky a zostavy na použitie propánu, butánu a ich zmesí v plynnej fáze. Časť 1: Hadice a rúrky *****)
(EN 16436-1: 2014+A1: 2015)
z apríla 2016
36. STN EN IEC 62923-1
(32 6780) **Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Manažérstvo výstražných signálov z mostíka. Časť 1: Požiadavky na prevádzku a funkčné vlastnosti, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok**
(EN IEC 62923-1: 2018,
IEC 62923-1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
37. STN EN IEC 62923-2
(32 6780) **Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Manažérstvo výstražných signálov z mostíka. Časť 2: Identifikátory výstrahy a klastra a iné prídavné funkcie**
(EN IEC 62923-2: 2018,
IEC 62923-2: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
38. STN EN IEC 61993-2
(32 6787) **Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a prístroje. Automatické identifikačné systémy (AIS). Časť 2: Lodné prístroje triedy A automatického identifikačného systému (AIS). Požiadavky na prevádzkovú spôsobilosť, skúšobné postupy a požadované výsledky skúšok**
(EN IEC 61993-2: 2018,
IEC 61993-2: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **23. 8. 2021 ruší**
- STN EN 61993-2
(32 6787) **Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a prístroje. Automatické identifikačné systémy (AIS). Časť 2: Lodné prístroje triedy A automatického identifikačného systému (AIS). Požiadavky na prevádzkovú spôsobilosť, skúšobné postupy a požadované výsledky skúšok *****)**
(EN 61993-2: 2013,
IEC 61993-2: 2012)
z júna 2013
39. STN EN IEC 60375
(33 0100) **Dohovor o elektrických obvodoch**
(EN IEC 60375: 2018,
IEC 60375: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **12. 6. 2021 ruší**
- STN EN 60375
(33 0100) **Dohovor o elektrických a magnetických obvodoch *****)**
(EN 60375: 2003,
IEC 60375: 2003)
z januára 2004
40. STN EN IEC 62676-5
(33 4592) **Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 5: Špecifikácie údajov a charakteristiky kvality zobrazenia kamerových zariadení**
(EN IEC 62676-5: 2018,
IEC 62676-5: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
41. STN EN IEC 62325-451-6
(33 4860) **Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-6: Zverejňovanie informácií o trhu, kontextuálne a konštrukčné modely pre európsky trh**
(EN IEC 62325-451-6: 2018,
IEC 62325-451-6: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **12. 6. 2021 ruší**
- STN EN 62325-451-6
(33 4860) **Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-6: Zverejňovanie informácií na trhu, kontextuálne a konštrukčné modely pre európsky trh *****)**
(EN 62325-451-6: 2016,
IEC 62325-451-6: 2016)
z apríla 2017

42. **STN EN IEC 61788-23** (34 5685) **Supravodivosť. Časť 23: Meranie pomeru zvyškového odporu. Pomer zvyškového odporu Nb supravodičov**
(EN IEC 61788-23: 2018,
IEC 61788-23: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
43. **STN EN IEC 61788-24** (34 5685) **Supravodivosť. Časť 24: Meranie kritického prúdu. Zachovaný kritický prúd supravodivých drôtov Bi-2223 so strieborným plášťom po dvojitoť ohybe pri izbovej teplote**
(EN IEC 61788-24: 2018,
IEC 61788-24: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
44. **STN EN IEC 61788-25** (34 5685) **Supravodivosť. Časť 25: Meranie mechanických vlastností. Skúška v ťahu pri izbovej teplote na drôtoch REBCO**
(EN IEC 61788-25: 2018,
IEC 61788-25: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
45. **STN EN IEC 60404-13** (34 5884) **Magnetické materiály. Časť 13: Metódy merania rezistivity, hustoty a faktora plnenia oceľových pásov a plechov pre elektrotechniku**
(EN IEC 60404-13: 2018,
IEC 60404-13: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **14. 8. 2021 ruší**
STN EN 60404-13 (34 5884) Magnetické materiály. Časť 13: Metódy merania hustoty, rezistivity a faktora plnenia oceľových plechov a pásov pre elektrotechniku *****)
(EN 60404-13: 2007,
IEC 60404-13: 1995)
z apríla 2008
46. **STN EN IEC 60376** (34 6728) **Špecifikácia hexafluoridu síry (SF6) technického stupňa čistoty a plynov používaných v zmesiach s SF6 na používanie v elektrických zariadeniach**
(EN IEC 60376: 2018,
IEC 60376: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **28. 6. 2021 ruší**
STN EN 60376 (34 6728) Špecifikácia stupňa technickej čistoty hexafluoridu síry (SF6) používaného v elektronických zariadeniach *****)
(EN 60376: 2005,
IEC 60376: 2005)
z marca 2006
47. **STN EN IEC 60034-14** (35 0000) **Točivé elektrické stroje. Časť 14: Mechanické kmitanie určitých strojov s výškou osi od 56 mm. Meranie, hodnotenie a medzné hodnoty kmitania**
(EN IEC 60034-14: 2018,
IEC 60034-14: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **21. 9. 2021 ruší**
STN EN 60034-14 (35 0000) Točivé elektrické stroje. Časť 14: Mechanické kmitanie určitých strojov s výškou osi od 56 mm. Meranie, hodnotenie a medzné hodnoty kmitania
(EN 60034-14: 2004,
IEC 60034-14: 2003)
z apríla 2005
48. **STN EN IEC 62477-2** (35 1531) **Bezpečnostné požiadavky na systémy a zariadenia výkonových elektronických meničov. Časť 2: Výkonové elektronické meniče od 1 000 V striedavého napätia alebo 1 500 V jednosmerného napätia do 36 kV striedavého napätia alebo 54 kV jednosmerného napätia**
(EN IEC 62477-2: 2018,
IEC 62477-2: 2018)
Platí od 1. 3. 2019

- 49. STN EN IEC 61204-3** (35 1536) **Nízkonapäťové napájacie zariadenia so spínacím režimom. Časť 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)**
(EN IEC 61204-3: 2018, IEC 61204-3: 2016)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **9. 7. 2021 ruší**
Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmerným výstupom. Časť 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC) ***)
(EN 61204-3: 2000, IEC 61204-3: 2000, IEC 61204-3: 2000/Cor.1: 2000)
z februára 2003
- 50. STN EN IEC 61800-3** (35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 3: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) a špecifické skúšobné metódy**
(EN IEC 61800-3: 2018, IEC 61800-3: 2017)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **9. 7. 2021 ruší**
Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 3: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) a špecifické skúšobné metódy ****)
(EN 61800-3: 2004, IEC 61800-3: 2004)
z júna 2005
- 51. STN EN IEC 60127-8** (35 4730) **Miniatúrne poistky. Poistkové rezistory s čiastočnou nadprúdovou ochranou**
(EN IEC 60127-8: 2018, IEC 60127-8: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
- 52. STN EN IEC 62435-6** (35 8760) **Elektronické súčiastky. Dlhodobé skladovanie elektronických polovodičových súčiastok. Časť 6: Balené alebo hotové zariadenia**
(EN IEC 62435-6: 2018, IEC 62435-6: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
- 53. STN EN IEC 61191-1** (35 9041) **Zostavy dosiek s plošnými spojmi. Časť 1: Všeobecná špecifikácia. Požiadavky na spájkované elektrické a elektronické zostavy používajúce povrchové a podobné montážne technológie**
(EN IEC 61191-1: 2018, IEC 61191-1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **19. 10. 2021 ruší**
Zostavy dosiek s plošnými spojmi. Časť 1: Všeobecná špecifikácia. Požiadavky na spájkované elektrické a elektronické zostavy používajúce povrchové a podobné montážne technológie ****)
(EN 61191-1: 2013, IEC 61191-1: 2013)
z decembra 2013
- 54. STN EN IEC 60900** (35 9704) **Práce pod napätím. Ručné náradie na použitie pri striedavom napätí do 1 000 V a pri jednosmernom napätí do 1 500 V**
(EN IEC 60900: 2018, IEC 60900: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **25. 7. 2021 ruší**
Práce pod napätím. Ručné náradie na použitie pri striedavom napätí do 1 000 V a pri jednosmernom napätí do 1 500 V
(EN 60900: 2012, IEC 60900: 2012)
z júna 2013

55. **STN EN 61167** **Halogenidové výbojky. Špecifikácie prevádzkových vlastností**
(36 0260)
(EN 61167: 2018,
mod IEC 61167: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **o 2. 11. 2021 ruší**
STN EN 61167 Halogenidové výbojky. Špecifikácie prevádzkových vlastností *****)
(36 0260) (EN 61167: 2016,
mod IEC 61167: 2015)
z októbra 2016
56. **STN EN IEC 62442-1** **Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 1: Ovládacie zariadenia žiariviek. Metóda merania na stanovenie celkového príkonu obvodov ovládacieho zariadenia a účinnosti ovládacieho zariadenia**
(36 0513)
(EN IEC 62442-1: 2018,
IEC 62442-1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **28. 9. 2021 ruší**
STN EN 62442-1 Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 1: Ovládacie zariadenia žiariviek.
(36 0513) Metóda merania na stanovenie celkového príkonu obvodov ovládacieho zariadenia a účinnosti ovládacieho zariadenia *****)
(EN 62442-1: 2011,
EN 62442-1: 2011/AC: 2012,
IEC 62442-1: 2011)
z júla 2012
57. **STN EN IEC 62442-2** **Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 2: Ovládacie zariadenia vysokotlakových výbojok (okrem žiariviek). Metóda merania na stanovenie účinnosti ovládacích zariadení**
(36 0513)
(EN IEC 62442-2: 2018,
EN IEC 62442-2: 2018/AC Dec. 2018,
IEC 62442-2: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **10. 8. 2021 ruší**
STN EN 62442-2 Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 2: Ovládacie zariadenia pre
(36 0513) vysokotlakové výbojky (okrem žiariviek). Metóda merania na stanovenie účinnosti ovládacích zariadení *****)
(EN 62442-2: 2014,
IEC 62442-2: 2014)
z februára 2015
58. **STN EN IEC 62442-3** **Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 3: Ovládacie zariadenia halogénových svetelných zdrojov a svetelných zdrojov LED. Metóda merania na stanovenie účinnosti ovládacích zariadení**
(36 0513)
(EN IEC 62442-3: 2018,
IEC 62442-3: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **7. 6. 2021 ruší**
STN EN 62442-3 Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 3: Ovládacie zariadenia
(36 0513) halogénových svetelných zdrojov a modulov LED. Metóda merania na stanovenie účinnosti ovládacích zariadení *****)
(EN 62442-3: 2014,
IEC 62442-3: 2014)
z februára 2015
59. **STN EN IEC 62386-221** **Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 221: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Riadenie záťaže (zariadenie typu 20)**
(36 0597)
(EN IEC 62386-221: 2018,
IEC 62386-221: 2018)
Platí od 1. 3. 2019

60. **STN EN 50107-3**
(36 0620) **Výrobová norma zahŕňajúca svetelné značky s výbojkami a/alebo s diódami emitujúcimi svetlo (LED) a/alebo s elektroluminiscenčnými (EL) svetelnými zdrojmi s menovitým napätím neprevyšujúcim 1 000 V, s výnimkou všeobecného osvetlenia a osvetlenia na núdzové a dopravné účely**
(EN 50107-3: 2018,
EN 50107-3: 2018/AC Oct. 2018)
Platí od 1. 3. 2019
61. **STN EN IEC 60335-2-76**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-76: Osobitné požiadavky na napájacie zariadenia elektrických ohrád**
(EN IEC 60335-2-76: 2018,
IEC 60335-2-76: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **3. 8. 2021 ruší**
- STN EN 60335-2-76
(36 1055) Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-76: Osobitné požiadavky na napájacie zariadenia elektrických ohrád *****)
(EN 60335-2-76: 2005,
mod IEC 60335-2-76: 2002)
z augusta 2005
62. **STN EN IEC 62885-5**
(36 1058) **Spotrebiče na čistenie povrchov. Časť 5: Vysokotlakové a parné čističe pre domácnosť a na komerčné použitie. Metódy merania funkčných vlastností**
(EN IEC 62885-5: 2018,
IEC 62885-5: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
63. **STN EN IEC 61853-3**
(36 4635) **Skúšanie a energetické hodnotenie fotovoltaických (PV) modulov. Časť 3: Energetické hodnotenie PV modulov**
(EN IEC 61853-3: 2018,
IEC 61853-3: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
64. **STN EN IEC 61853-4**
(36 4635) **Skúšanie a energetické hodnotenie fotovoltaických (PV) modulov. Časť 4: Štandardné referenčné klimatické profily**
(EN IEC 61853-4: 2018,
IEC 61853-4: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
65. **STN EN 50556**
(36 5601) **Systémy cestnej dopravnej signalizácie**
(EN 50556: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **28. 9. 2021 ruší**
- STN EN 50556
(36 5601) Systémy cestnej dopravnej signalizácie
(EN 50556: 2011)
z januára 2012
66. **STN EN IEC 60728-113**
(36 7211) **Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 113: Optické systémy na prenos vysielaného signálu pri zaťažení digitálnych kanálov**
(EN IEC 60728-113: 2018,
IEC 60728-113: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
67. **STN EN IEC 60268-4**
(36 8305) **Elektroakustické zariadenia. Časť 4: Mikrofóny**
(EN IEC 60268-4: 2018,
IEC 60268-4: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **17. 10. 2021 ruší**
- STN EN 60268-4
(36 8305) Elektroakustické zariadenia. Časť 4: Mikrofóny *****)
(EN 60268-4: 2014,
IEC 60268-4: 2014)
z februára 2015

68. **STN EN IEC 62040-2**
(36 9066) **Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)**
(EN IEC 62040-2: 2018,
IEC 62040-2: 2016)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **9. 7. 2021 ruší**
STN EN 62040-2
(36 9066) Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)
(EN 62040-2: 2006,
EN 62040-2: 2006/Cor. Nov. 2006,
IEC 62040-2: 2005)
z februára 2007
69. **STN EN ISO 50001**
(38 0005) **Systém energetického manažérstva. Požiadavky s návodom na používanie (ISO 50001: 2018)**
(EN ISO 50001: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 50001
(38 0005) Systém energetického manažérstva. Požiadavky s návodom na používanie (ISO 50001: 2011)
(EN ISO 50001: 2011)
z júna 2012
70. **STN EN ISO 2085**
(42 4304) **Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Skúšanie kontinuity tenkých anodických oxidových povlakov. Skúška so síranom mednatým (ISO 2085: 2018)**
(EN ISO 2085: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 2085
(42 4304) Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Skúšanie kontinuity tenkých anodických oxidových povlakov. Skúška so síranom mednatým (ISO 2085: 2010) *****)
(EN ISO 2085: 2010)
z februára 2011
71. **STN EN ISO 6581**
(42 4305) **Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Stanovenie komparatívnej stálosti farebných anodických oxidových povlakov na ultrafialové svetlo a teplo (ISO 6581: 2018)**
(EN ISO 6581: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 6581
(42 4305) Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Stanovenie komparatívnej stálosti farebných anodických oxidových povlakov na ultrafialové svetlo a teplo (ISO 6581: 2010) *****)
(EN ISO 6581: 2010)
z januára 2011
72. **STN EN ISO 8251**
(42 4309) **Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Meranie oteruvzdornosti anodických povlakov (ISO 8251: 2018)**
(EN ISO 8251: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 8251
(42 4309) Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Meranie oteruvzdornosti anodických povlakov (ISO 8251: 2011) *****)
(EN ISO 8251: 2011)
z augusta 2011
73. **STN EN ISO 19258**
(46 5231) **Kvalita pôdy. Usmernenie k stanoveniu požadovaných hodnôt (ISO 19258: 2018)**
(EN ISO 19258: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 19258
(46 5231) Kvalita pôdy. Pokyny na stanovenie hodnôt podkladu (ISO 19258: 2005) *****)
(EN ISO 19258: 2011)
z októbra 2011

- 74. STN EN 13756** **Drevené podlahoviny a parkety. Terminológia**
(49 2121) (EN 13756: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 13756
(49 2121) Drevené podlahoviny. Terminológia
(EN 13756: 2002)
z marca 2004
- 75. STN EN ISO 3961** **Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie jódového čísla (ISO 3961: 2018)**
(58 8758) (EN ISO 3961: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 3961
(58 8758) Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie jódového čísla (ISO 3961: 2013) *****)
(EN ISO 3961: 2013)
z januára 2014
- 76. STN EN ISO 6802** **Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami s drôtenou výstužou. Hydraulická impulzová skúška v ohybe (ISO 6802: 2018)**
(63 5422) (EN ISO 6802: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 6802
(63 5422) Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami s drôtenou výstužou. Hydraulická impulzová skúška v ohybe (ISO 6802: 2005) *****)
(EN ISO 6802: 2008)
z mája 2009
- 77. STN EN ISO 21970-1** **Plasty. Materiály z polyketónu (PK) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a zák-lady na špecifikáciu (ISO 21970-1: 2018)**
(64 2420) (EN ISO 21970-1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
- 78. STN EN 17042** **Priemyselné hnojivá. Stanovenie bóru v koncentráciách väčších ako 10 % acidimetrickou titráciou**
(65 4960) (EN 17042: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
- 79. STN EN 17041** **Priemyselné hnojivá. Stanovenie bóru v koncentráciách menších alebo rovných ako 10 % spektrometriou s azometínom H**
(65 4961) (EN 17041: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
- 80. STN EN 17043** **Priemyselné hnojivá. Stanovenie molybdénu v koncentráciách menších alebo rovných ako 10 % spektrometriou komplexu s tiokyanátom amónnym**
(65 4966) (EN 17043: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
- 81. STN EN ISO 23900-4** **Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 4: Hodnotenie koloristických vlastností a ľahkosti dispergovania bielych pigmentov v polyetyléne pomocou dvojvalcového mlyna (ISO 23900-4: 2015)**
(67 0562) (EN ISO 23900-4: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 13900-4
(67 0562) Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 4: Hodnotenie koloristických vlastností a ľahkosti dispergovania bielych pigmentov v polyetyléne pomocou dvojvalcového mlyna *****)
(EN 13900-4: 2004)
z októbra 2004

- 82. STN EN ISO 23900-5 (67 0562) Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 5: Hodnotenie pomocou skúšky hodnoty tlaku na filtri (ISO 23900-5: 2015)**
(EN ISO 23900-5: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13900-5 (67 0562) Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 5: Hodnotenie pomocou skúšky filtrovateľnosti *****)
(EN 13900-5: 2005)
z októbra 2005
- 83. STN EN ISO 23900-6 (67 0562) Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 6: Stanovenie skúškou s povlakom (ISO 23900-6: 2015)**
(EN ISO 23900-6: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13900-6 (67 0562) Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 6: Stanovenie skúškou s povlakom *****)
(EN 13900-6: 2012)
z apríla 2013
- 84. STN EN ISO 2812-5 (67 2011) Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti pôsobeniu kvapalín. Časť 5: Metóda použitím pece s teplotným gradientom (ISO 2812-5: 2018)**
(EN ISO 2812-5: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 2812-5 (67 2011) Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti pôsobeniu kvapalín. Časť 5: Metóda použitím pece s teplotným gradientom (ISO 2812-5: 2007) *****)
(EN ISO 2812-5: 2007)
z júla 2007
- 85. STN EN ISO 18314-1 (67 2061) Analytická kolorimetria. Časť 1: Praktické meranie farieb (ISO 18314-1: 2015)**
(EN ISO 18314-1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
- 86. STN EN ISO 18314-2 (67 2061) Analytická kolorimetria. Časť 2: Saundersonova korekcia, riešenia rovnice Kubelku-Munka, farbiaca schopnosť, krycia schopnosť (ISO 18314-2: 2015)**
(EN ISO 18314-2: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
- 87. STN EN ISO 18314-3 (67 2061) Analytická kolorimetria. Časť 3: Špeciálne ukazovatele (ISO 18314-3: 2015)**
(EN ISO 18314-3: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
- 88. STN EN 12012-1 (69 1602) Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na nožové granulátory a drviče**
(EN 12012-1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12012-1+A1 (69 1602) Plastárske a gumárske stroje. Drviace stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky na nožové granulátory (Konsolidovaný text) *****)
(EN 12012-1: 2007+A1: 2008)
z februára 2009
- 89. STN EN 13200-3 (73 5230) Zariadenia pre divákov. Časť 3: Deliace prvky. Požiadavky**
(EN 13200-3: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13200-3 (73 5230) Zariadenia pre divákov. Časť 3: Deliace prvky. Požiadavky
(EN 13200-3: 2005)
z novembra 2006

90. **STN EN 12726**
(77 1012) **Obaly. Ústie hrdla s vnútorným priemerom 18,5 mm na korkové zátky a záklopky na preukázanie neporušenosti**
(EN 12726: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12726
(77 1012) Obaly. Ústie hrdla s vnútorným priemerom 18,5 mm na korkové zátky a záklopky na preukázanie neporušenosti (***)
(EN 12726: 2000)
z februára 2002
91. **STN EN ISO 22653**
(79 5643) **Obuv. Skúšobné metódy na podšívky a ostatné stielky. Statické trenie (ISO 22653: 2003)**
(EN ISO 22653: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12826
(79 5643) Obuv. Skúšobné metódy na podšívky a ostatné stielky. Statické trenie. ****)
(EN 12826: 2000)
zo septembra 2001
92. **STN EN ISO 18895**
(79 5644) **Obuv. Skúšobné metódy na klenky. Odolnosť proti únave (ISO 18895: 2006)**
(EN ISO 18895: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
93. **STN EN ISO 17709**
(79 5647) **Obuv. Miesto odberu vzoriek, príprava a čas kondicionovania vzoriek a skúšobných telies (ISO 17709: 2004)**
(EN ISO 17709: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13400
(79 5647) Obuv. Miesto odberu vzoriek, príprava a čas kondicionovania vzoriek a skúšobných telies ****)
(EN 13400: 2001)
z júna 2002
94. **STN EN ISO 17703**
(79 5654) **Obuv. Skúšobné metódy na vrchy. Správanie pri vysokej teplote (ISO 17703: 2003)**
(EN ISO 17703: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
95. **STN EN ISO 17705**
(79 5655) **Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a ostatné stielky. Tepelná izolácia (ISO 17705: 2003)**
(EN ISO 17705: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
96. **STN EN ISO 17696**
(79 5656) **Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a ostatné stielky. Pevnosť v ďalšom trhaní (ISO 17696: 2004)**
(EN ISO 17696: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13571
(79 5656) Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a stielky. Pevnosť v ďalšom trhaní ****)
(EN 13571: 2001)
z júna 2002
97. **STN EN ISO 17702**
(79 5660) **Obuv. Skúšobné metódy na vrchy. Odolnosť proti vode (ISO 17702: 2003)**
(EN ISO 17702: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
98. **STN EN ISO 17706**
(79 5662) **Obuv. Skúšobné metódy na vrchy. Pevnosť v ťahu a ťažnosť (ISO 17706: 2003)**
(EN ISO 17706: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
99. **STN EN ISO 15487**
(80 0824) **Textílie. Metóda na hodnotenie vzhľadu odevov a iných konečných textilných výrobkov po domácom praní a sušení (ISO 15487: 2018)**
(EN ISO 15487: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa ruší

- STN EN ISO 15487
(80 0824) Textílie. Metóda na hodnotenie vzhľadu odevov a iných konečných textilných výrobkov po domácom praní a sušení (ISO 15487: 2009) ****)
(EN ISO 15487: 2010)
z augusta 2010
- 100. STN EN 16354**
(80 4447) **Laminátové podlahové krytiny. Podložky. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy**
(EN 16354: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN P CEN/TS 16354
(80 4447) Laminátové podlahové krytiny. Podložky. Špecifikácia, požiadavky a skúšobné metódy ****)
(CEN/TS 16354: 2013)
z apríla 2014
- 101. STN EN 14215**
(80 4453) **Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia strojovo vyrábaných vlasových kusových kobercov a behúňov**
(EN 14215: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 14215
(80 4453) Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia strojovo vyrábaných vlasových kusových kobercov a behúňov
****)
(EN 14215: 2013)
z decembra 2013
- 102. STN EN ISO 10325**
(80 8612) **Vláknové laná. Polyetylén s vysokým modulom. 8- a 12-prameňové spletané laná a potiahnuté laná (ISO 10325: 2018)**
(EN ISO 10325: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 10325
(80 8612) Vláknové laná. Polyetylén s vysokým modulom, 8- a 12-prameňové spletané laná a potiahnuté laná (ISO 10325: 2009) ****)
(EN ISO 10325: 2009)
z apríla 2010
- 103. STN EN ISO 22397**
(83 0011) **Ochrana spoločnosti. Usmernenie na vytváranie partnerských dohôd (ISO 22397: 2014)**
(EN ISO 22397: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
- 104. STN EN ISO 22315**
(83 0012) **Ochrana spoločnosti. Masová evakuácia. Usmernenie na plánovanie (ISO 22315: 2014)**
(EN ISO 22315: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
- 105. STN EN 17093**
(83 0640) **Domáce zariadenia na úpravu vody (filtrovanie, sýtenie) neprípojené na vodovodnú sieť. Kanvicové systémy na filtrovanie vody. Požiadavky na bezpečnosť a výkonnosť, označovanie a informácie od dodávateľa**
(EN 17093: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
- 106. STN EN 16523-1+A1**
(83 2340) **Stanovenie odolnosti materiálov proti permeácii chemikáliami. Časť 1: Permeácia potenciálne nebezpečnými kvapalnými chemikáliami za podmienok nepretržitého kontaktu**
(EN 16523-1: 2015+A1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 16523-1
(83 2340) Stanovenie odolnosti materiálov proti permeácii chemikáliami. Časť 1: Permeácia kvapalnými chemikáliami za podmienok nepretržitého kontaktu ****)
(EN 16523-1: 2015)
z júla 2015
- 107. STN EN 13832-1**
(83 2502) **Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 1: Terminológia a skúšobné metódy**
(EN 13832-1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Rozpracovanie prekladom.
Jej oznámením sa **ruší**

- STN EN 13832-1
(83 2502) Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 1: Terminológia a skúšobné metódy (EN 13832-1: 2006)
z júla 2007
- 108. STN EN ISO 11393-1**
(83 2720) **Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píl. Časť 1: Skúšobné zariadenie na skúšanie odolnosti proti porezaniu reťazovou pílou (ISO 11393-1: 2018)**
(EN ISO 11393-1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Rozpracovanie prekladom.
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 381-1
(83 2720) Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píl. 1. časť: Skúšobné zariadenie na skúšanie odolnosti proti porezaniu reťazovou pílou
(EN 381-1: 1993)
z októbra 1997
- 109. STN EN ISO 11393-3**
(83 2720) **Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píl. Časť 3: Skúšobné metódy na obuv (ISO 11393-3: 2018)**
(EN ISO 11393-3: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Rozpracovanie prekladom.
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 381-3
(83 2720) Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píl. Časť 3: Skúšobné metódy na obuv ***)
(EN 381-3: 1996)
z decembra 2002
- 110. STN EN 16167**
(83 8464) **Pôda, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie polychlóvaných bifenylov (PCB) plynovou chromatografiou s hmotnostnou detekciou (GC-MS) a plynovou chromatografiou s detekciou elektrónovým záchyтом (GC-ECD)**
(EN 16167: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 16167
(83 8464) Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie polychlóvaných bifenylov (PCB) plynovou chromatografiou s hmotnostnou detekciou (GC-MS) a plynovou chromatografiou s detekciou elektrónovým záchyтом (GC-ECD) ****)
(EN 16167: 2012)
z februára 2013
- 111. STN EN ISO 14067**
(83 9067) **Skleníkové plyny. Uhlíková stopa výrobkov. Požiadavky a pokyny na kvantifikáciu (ISO 14067: 2018)**
(EN ISO 14067: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN P CEN ISO/TS 14067
(83 9067) Skleníkové plyny. Uhlíková stopa výrobkov. Požiadavky a pokyny na kvantifikáciu a komunikáciu (ISO/TS 14067: 2013) ****)
(CEN ISO/TS 14067: 2014)
z novembra 2014
- 112. STN EN ISO 10650**
(85 6021) **Stomatológia. Polymerizačné lampy (ISO 10650: 2018)**
(EN ISO 10650: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 10650
(85 6021) Zubné lekárstvo. Prístroje na svetelnú polymerizáciu. Quartz wolfrámové halogénové lampy a lampy s luminiscenčnou diódou (ISO 10650: 2015) ****)
(EN ISO 10650: 2015)
z marca 2016
- 113. STN EN ISO 28158**
(85 6359) **Stomatológia. Držiaky s integrovanou dentálnou niťou (ISO 28158: 2018)**
(EN ISO 28158: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**

- STN EN ISO 28158 (85 6359) Stomatológia. Zabudovaný držiak dentálnej hodvábanej nite (ISO 28158: 2010) *****) (EN ISO 28158: 2010) z decembra 2010
114. STN EN ISO 20569 (85 6389) Stomatológia. Trepanačné vrtáky (ISO 20569: 2018) (EN ISO 20569: 2018) Platí od 1. 3. 2019
115. STN EN ISO 20570 (85 6390) Stomatológia. Rukoväte pre skalpely (ISO 20570: 2018) (EN ISO 20570: 2018) Platí od 1. 3. 2019
116. STN EN 17111 (85 7045) Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška nosiča na vyhodnotenie virulicídnej aktivity na nástrojoch používaných v medicíne. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) (EN 17111: 2018) Platí od 1. 3. 2019
117. STN EN 300 176-1 V2.3.1 (87 0176) Rozšírené digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Špecifikácia skúšky. Časť 1: Rádio (EN 300 176-1: 2018 V2.3.1) Platí od 1. 3. 2019
118. STN EN 300 718-1 V2.1.1 (87 0718) Lavínové majáky pracujúce na frekvencii 457 kHz. Systémy vysieláč-prijímač. Časť 1: Harmonizovaná norma na prístup k rádiovému spektru (EN 300 718-1: 2018 V2.1.1) Platí od 1. 3. 2019
119. STN EN 300 718-2 V2.1.1 (87 0718) Lavínové majáky pracujúce na frekvencii 457 kHz. Systémy vysieláč-prijímač. Časť 2: Harmonizovaná norma na funkcie tiesňových služieb (EN 300 718-2: 2018 V2.1.1) Platí od 1. 3. 2019
120. STN EN 301 598 V2.1.1 (87 1598) Zariadenia pre biele miesta (WSD). Bezdrôtové prístupové systémy pracujúce v televíznom vysielacom pásme od 470 MHz do 790 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU (EN 301 598: 2018 V2.1.1) Platí od 1. 3. 2019
121. STN EN 302 054 V2.2.1 (87 2054) Pomocné prostriedky meteorológie (Met Aids). Rádiosondy používané vo frekvenčnom pásme od 400,15 MHz do 406 MHz s úrovňami výkonu do 200 mW. Harmonizovaná norma na prístup k rádiovému spektru (EN 302 054: 2018 V2.2.1) Platí od 1. 3. 2019
122. STN EN 302 454 V2.2.1 (87 2454) Pomocné prostriedky meteorológie (Met Aids). Rádiosondy používané vo frekvenčnom rozsahu od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz. Harmonizovaná norma na prístup k rádiovému spektru (EN 302 454: 2018 V2.2.1) Platí od 1. 3. 2019
123. STN EN 303 316 V1.2.1 (87 3316) Širokopásmová priama komunikácia vzduch-zem. Zariadenia prevádzkované vo frekvenčnom rozsahu od 1 900 MHz do 1920 MHz a od 5 855 MHz do 5 875 MHz. Antény pre tvarovanie zväzku. Harmonizovaná norma na prístup k rádiovému spektru (EN 303 316: 2018 V1.2.1) Platí od 1. 3. 2019
124. STN EN 303 454 V1.1.1 (87 3454) Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Snímače detekcie kovov a predmetov pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 1 kHz do 148,5 kHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU (EN 303 454: 2018 V1.1.1) Platí od 1. 3. 2019

- 125. STN EN 305 174-1 V1.1.1**
(87 5174) **Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Zavádzanie širokopásmového pripojenia a riadenie životného cyklu zdrojov. Časť 1: Prehľad, spoločné a všeobecné aspekty**
(EN 305 174-1: 2018 V1.1.1)
Platí od 1. 3. 2019
- 126. STN EN 305 174-2 V1.1.1**
(87 5174) **Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Zavádzanie širokopásmového pripojenia a riadenie životného cyklu zdrojov. Časť 2: Sídla ICT**
(EN 305 174-2: 2018 V1.1.1)
Platí od 1. 3. 2019
- 127. STN EN 305 174-8 V1.1.1**
(87 5174) **Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Zavádzanie širokopásmového pripojenia a riadenie životného cyklu zdrojov. Časť 8: Riadenie konca životnosti ICT zariadení (ICT odpad/koniec životnosti)**
(EN 305 174-8: 2018 V1.1.1)
Platí od 1. 3. 2019
- 128. STN EN 305 200-2-1 V1.1.1**
(87 5200) **Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Manažment hospodárenia s energiou. Operačné infraštruktúry. Globálne KPI. Časť 2: Špecifické požiadavky. Oddiel 1: Sídla ICT**
(EN 305 200-2-1: 2018 V1.1.1)
Platí od 1. 3. 2019
- 129. STN EN 305 200-3-1 V1.1.1**
(87 5200) **Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Manažment hospodárenia s energiou. Operačné infraštruktúry. Globálne KPI. Časť 3: Sídla ICT. Oddiel 1: DCEM**
(EN 305 200-3-1: 2018 V1.1.1)
Platí od 1. 3. 2019
- 130. STN EN 305 200-4-4 V1.1.1**
(87 5200) **Integrované širokopásmové káblové telekomunikačné siete (CABLE). Manažment hospodárenia s energiou. Prevádzkové infraštruktúry. Globálne KPI. Časť 4: Hodnotenie návrhu. Oddiel 4: Káblové prístupové siete**
(EN 305 200-4-4: 2018 V1.1.1)
Platí od 1. 3. 2019
- 131. STN EN 319 411-1 V1.2.2**
(87 9411) **Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnosti na poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 1: Všeobecné požiadavky**
(EN 319 411-1: 2018 V1.2.2)
Platí od 1. 3. 2019
- 132. STN EN 14428+A1**
(91 4112) **Sprchové zásteny. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy**
(EN 14428: 2015+A1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **31. 7. 2020 ruší**
STN EN 14428
(91 4112) Sprchové zásteny. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy *****)
(EN 14428: 2015)
zo septembra 2015
- 133. STN EN 12764+A1**
(91 4113) **Sanitárne zariadenia. Špecifikácia na vírivé vane**
(EN 12764: 2015+A1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **31. 7. 2020 ruší**
STN EN 12764
(91 4113) Sanitárne zariadenia. Špecifikácia na vírivé vane *****)
(EN 12764: 2015)
z januára 2016
- 134. STN EN 14516+A1**
(91 4117) **Vane na domáce použitie**
(EN 14516: 2015+A1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **31. 8. 2020 ruší**
STN EN 14516
(91 4117) Vane na domáce použitie *****)
(EN 14516: 2015)
z februára 2016

- | | |
|---|--|
| <p>135. STN EN 14527+A1
(91 4118)</p> <p>STN EN 14527
(91 4118)</p> | <p>Sprchovacie vaničky na domáce použitie
(EN 14527: 2016+A1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa 31. 8. 2020 ruší
Sprchovacie vaničky na domáce použitie *****)
(EN 14527: 2016)
z decembra 2016</p> |
| <p>136. STN EN ISO 20326
(91 7834)</p> <p>STN EN 14085
(91 7834)</p> | <p>Pružné podlahové krytiny. Špecifikácia na podlahové panely na voľné kladenie (ISO 20326: 2016)
(EN ISO 20326: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa ruší
Pružné dlážkoviny. Špecifikácia dlážkových panelov na voľné ukladanie *****)
(EN 14085: 2010)
zo septembra 2010</p> |

Zrušené STN

- | | |
|--|--|
| <p>137. STN EN 50132-5-3
(33 4592)</p> | <p>Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 5-3: Prenos obrazu. Analógový a digitálny prenos obrazu *****)
(EN 50132-5-3: 2012)
z októbra 2012
Zrušená od 1. 3. 2019
Túto normu nahrádza STN EN 62676-3: 2015</p> |
| <p>138. STN EN 50521
(36 4625)</p> | <p>Konektory pre fotovoltaické systémy. Požiadavky na bezpečnosť a skúšky *****)
(EN 50521: 2008)
z mája 2009
Zrušená od 1. 3. 2019
Zrušená na základe CENELEC rozhodnutia D160/C058 o zrušení EN 50521: 2008. Touto problematikou sa zaoberá STN EN 62852: 2015.</p> |
| <p>139. STN EN 50548
(36 4671)</p> | <p>Svorkovnicové skrinky pre fotovoltaické moduly *****)
(EN 50548: 2011)
z novembra 2011
Zrušená od 1. 3. 2019
Zrušená na základe CENELEC rozhodnutia D160/C058 o zrušení EN 50548: 2011. Touto problematikou sa zaoberá STN EN 62790: 2015.</p> |
| <p>140. STN EN 1870-14+A2
(49 6130)</p> | <p>Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 14: Vertikálne formátovacie píly (Konsolidovaný text) *****)
(EN 1870-14: 2007+A2: 2012)
zo septembra 2012
Zrušená od 1. 3. 2019
Nahradená STN EN ISO 19085-4: 2018</p> |

Zmeny STN

- | | |
|--|---|
| <p>141. STN EN 13480-2/A3
(13 3410)</p> | <p>Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály. Zmena A3
STN EN 13480-2 zo septembra 2018
(EN 13480-2: 2017/A3: 2018)
Platí od 1. 3. 2019</p> |
|--|---|

- 142. STN EN 50341-2-9/A1** (33 3300) **Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-9: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre Veľkú Britániu a Severné Írsko (založené na EN 50341-1: 2012). Zmena A1**
STN EN 50341-2-9 zo septembra 2017
(EN 50341-2-9: 2017/A1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
- 143. STN EN 55016-4-2/A2** (33 4216) **Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 4-2: Neistoty meraní, štatistiky a modelovanie medzí. Neistota meracích prístrojov. Zmena A2**
STN EN 55016-4-2 z marca 2012
(CISPR 16-4-2: 2011/Amd 2: 2018,
EN 55016-4-2: 2011/A2: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
STN EN 55016-4-2 z marca 2012 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 19. 9. 2021.
- 144. STN EN 50136-1/A1** (33 4596) **Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky na poplachové prenosové systémy. Zmena A1**
STN EN 50136-1 z októbra 2012
(EN 50136-1: 2012/A1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
STN EN 50136-1 z októbra 2012 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 2. 11. 2021.
- 145. STN EN 62351-3/A1** (33 4622) **Riadenie elektrických výkonových sústav a pridružená výmena informácií. Bezpečnosť údajov a komunikácií. Časť 3: Bezpečnosť komunikačných sietí a systémov. Profily vrátane TCP/IP. Zmena A1**
STN EN 62351-3 z augusta 2015
(EN 62351-3: 2014/A1: 2018,
IEC 62351-3: 2014/Amd 1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
STN EN 62351-3 z augusta 2015 sa bez zmeny A1 môže používať do 29. 6. 2021.
- 146. STN EN 61850-6/A1** (33 4850) **Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 6: Jazyk na opis konfigurácie na komunikáciu v staniciach s inteligentnými elektronickými zariadeniami (IED). Zmena A1**
STN EN 61850-6 z júla 2010
(EN 61850-6: 2010/A1: 2018,
IEC 61850-6: 2009/Amd 1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
STN EN 61850-6 z júla 2010 sa bez zmeny A1 môže používať do 12. 7. 2021.
- 147. STN EN 61466-2/A2** (34 8054) **Kompozitné závesné izolátory pre vonkajšie vedenia s menovitým napätím nad 1 kV. Časť 2: Rozmerové a elektrické charakteristiky. Zmena A2**
STN EN 61466-2 z apríla 2002
(EN 61466-2: 1998/A2: 2018,
IEC 61466-2: 1998/Amd 2: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
STN EN 61466-2 z apríla 2002 sa bez zmeny A2 môže používať do 13. 6. 2021.
- 148. STN EN IEC 60238/A1** (36 0383) **Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje. Zmena A1**
STN EN IEC 60238 z novembra 2018
(EN IEC 60238: 2018/A1: 2018,
IEC 60238: 2016/Amd 1: 2017,
IEC 60238: 2016/Amd 1: 2017/Cor. 1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
STN EN IEC 60238 z novembra 2018 sa bez zmeny A1 môže používať do 10. 8. 2021.
- 149. STN EN 62386-101/A1** (36 0597) **Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 101: Všeobecné požiadavky. Súčasti systému. Zmena A1**
STN EN 62386-101 z augusta 2015
(EN 62386-101: 2014/A1: 2018,
IEC 62386-101: 2014/Amd 1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
STN EN 62386-101 z augusta 2015 sa bez zmeny A1 môže používať do 29. 6. 2021.

- 150. STN EN 60675/A2** (36 1069) **Priamo pôsobiace elektrické ohrievače miestností. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti. Zmena A2**
STN EN 60675 z júna 2001
(EN 60675: 1995/A2: 2018,
IEC 60675: 1994/Amd 2: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
STN EN 60675 z júna 2001 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 26. 10. 2021.
- 151. STN EN 62446-1/A1** (36 4670) **Fotovoltaické (PV) systémy. Požiadavky na skúšanie, dokumentáciu a údržbu. Časť 1: Systémy pripojené na elektrickú rozvodnú sieť. Dokumentácia, preberacie skúšky a prehliadka. Zmena A1**
STN EN 62446-1 zo septembra 2016
(EN 62446-1: 2016/A1: 2018,
IEC 62446-1: 2016/Amd 1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
STN EN 62446-1 zo septembra 2016 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 14. 9. 2021.
- 152. STN EN 60728-11/A11** (36 7211) **Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 11: Bezpečnosť. Zmena A11**
STN EN 60728-11 z októbra 2017
(EN 60728-11: 2017/A11: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
STN EN 60728-11 z októbra 2017 sa bez tejto zmeny A11 môže používať do 9. 11. 2021.

Opravy STN

- 153. STN EN 60079-1/AC** (33 2320) **Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom "d". Oprava AC**
STN EN 60079-1 z októbra 2016
(EN 60079-1: 2014/AC Sep. 2018,
IEC 60079-1: 2014/Cor 1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
- 154. STN EN 60079-18/AC** (33 2320) **Výbušné atmosféry. Časť 18: Ochrana zariadení zapuzdrením „m“. Oprava AC**
STN EN 60079-18 zo septembra 2015
(EN 60079-18: 2015/AC Sep. 2018,
IEC 60079-18: 2014/Cor 1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
- 155. STN EN 62676-3/AC** (33 4592) **Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 3: Analógové a digitálne videorozhrania. Oprava AC**
STN EN 62676-3 z augusta 2015
(EN 62676-3: 2015/AC Aug. 2018)
Platí od 1. 3. 2019
STN EN 62676-3 z augusta 2015 sa opravuje tak, že nahrádza STN EN 50132-5-3: 2012-10-01.
Dátum zrušenia STN EN 50132-5-3 z októbra 2012 je 1. 3. 2019.
- 156. STN EN 61215-2/AC2** (36 4630) **Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 2: Skúšobné postupy. Oprava AC2**
STN EN 61215-2 z júla 2017
(EN 61215-2: 2017/AC Apr. 2018,
IEC 61215-2: 2016/Cor 1: 2018)
Platí od 1. 3. 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 16401-1** (01 8596) **Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO/TS 17575-2. Časť 2: Štruktúra súboru skúšok a ciele skúšok (ISO/TR 16401-1: 2018) *****)**
(CEN ISO/TR 16401-1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**

STN P CEN ISO/TS 16401-2 (01 8596) Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO/TS 17575-2. Časť 2: Abstraktná skúšobná zostava (ISO/TS 16401-2: 2012) *****)
(CEN ISO/TS 16401-2: 2012)
z júla 2012
2. **TNI CEN/ISO TR 16401-2** (01 8596) **Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa CEN ISO/TS 17575-2. Časť 2: Abstraktný testovací program (ISO/TR 16401-2: 2018) *****)**
(CEN/ISO TR 16401-2: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
3. **TNI CEN/TR 17249-1** (01 8611) **Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Časť 1: Rozšírenie systému eCall na iné kategórie vozidiel *****)**
(CEN/TR 17249-1: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
4. **TNI CEN/TR 17143** (01 8617) **Inteligentné dopravné systémy. Normy a opatrenia potrebné pre koordináciu územnej infraštruktúry na podporu IDS *****)**
(CEN/TR 17143: 2017)
Platí od 1. 3. 2019
5. **TNI CEN/TR 10261** (42 0508) **Železo a oceľ. Európske normy na určovanie chemického zloženia *****)**
(CEN/TR 10261: 2018)
Platí od 1. 3. 2019
Jej oznámením sa **ruší**

TNI CEN/TR 10261 (42 0508) Železo a oceľ. Európske normy na stanovenie chemického zloženia *****)
(CEN/TR 10261: 2013)
z júna 2013

-
- | | |
|---|---|
| 6. TNI CEN/TR 17304
(72 0027) | Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Stanovenie emisií amoniaku z celulózovej izolácie vo vnútornom ovzduší pri 90% relatívnej vlhkosti ****)
(CEN/TR 17304: 2018)
Platí od 1. 3. 2019 |
| 7. TNI CEN/TR 17223
(85 5000) | Vzťah medzi EN ISO 13485: 2016 (Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na regulačné účely) a európskymi nariadeniami o zdravotníckych pomôckach a o diagnostických zdravotníckych pomôckach in vitro
(CEN/TR 17223: 2018)
Vydanie: marec 2019 |
-

Dokumenty bez označenia hviezdíčkami 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 poštovým.

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.

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 januári 2019 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2019/900/001065/00441 zo dňa 28. 1. 2019 vydané pre **ZEN – SERVIS, spol. s r. o.**, Lietavská 9, 851 06 Bratislava, IČO: 35 919 671.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných určených meradiel (Položka prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z. o meradiách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U ($k=2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1.	Merače pretečeného množstva vody na studenú vodu a teplú vodu DN 15 až DN 25 (pol. 1.3.15 a), b))	$(0,006 - 5) m^3/h$	0,25 % pri Q_t až Q_{max} 0,60 % pri Q_{min} až Q_t 0,60 % pri Q_1 až Q_2 0,25 % pri Q_2 až Q_3	Hmotnostná metóda s pevným štartom	PP1, PP6	Médium: Studená voda
2.	Prietokomery – členy meračov tepla DN 15 až DN 25 (pol. 3.1.5 b))	$(0,006 - 5) m^3/h$	0,25 % pri Q_t až Q_{max} 0,60 % pri Q_{min} až Q_t 0,60 % pri Q_1 až Q_2 0,25 % pri Q_2 až Q_3	Hmotnostná metóda s pevným štartom	PP1, PP7	Médium: Studená voda
3.	Kompaktné merače tepla (pol. 3.1.5 a))	prietok: $(0,006 - 5) m^3 \cdot h^{-1}$ teplotný rozdiel: $\Delta t = (3 - 180) ^\circ C$	0,8 % pri $\Delta t < 10 ^\circ C$, 0,6 % pri $10 ^\circ C \leq \Delta t < 20 ^\circ C$ 0,4 % pri $20 ^\circ C \leq \Delta t$:	Priame porovnanie a simulácia vstupných veličín	PP 8	Médium: Olej/voda
4.	Platinové odporové snímače teploty – členy meračov tepla (pol. 3.1.5 c))	$(0 - 40) ^\circ C$ $(40 - 200) ^\circ C$	0,02 $^\circ C$ 0,06 $^\circ C$	Priame porovnanie s etalónovým odporovým snímačom teploty	PP 10	Médium: Olej/voda
5.	Kalorimetrické počítačové elektronické – členy meračov tepla (pol. 3.1.5 d))	$(3 - 180) ^\circ C$	0,3 % pri Δt_{min} 0,2 % pri $\Delta t 10 ^\circ C \leq \Delta t < 20 ^\circ C$ 0,1 % pri $\Delta t 20 ^\circ C \leq \Delta t < \Delta t_{max} ^\circ C$ 0,05 % pri Δt_{max}	Simulácia vstupných veličín	PP 8	

Pridelená overovacia značka: **M19**.

Platnosť rozhodnutia: **do 6. 2. 2024**.

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:

SLOVDEKRA s.r.o., Polianky 19, 841 01 Bratislava, IČO: 31 324 797.

Autorizácia na výkon overovania určených meradiel – tlakomerov na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel a momentových kľúčov, udelená Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/000259/00108 zo dňa 21. 1. 2011, **zanikla** ku dňu 21. 1. 2019 uplynutím času platnosti rozhodnutia o autorizácii.

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

Výzva na zasielanie nominácií na udelenie ceny Jána Andreja Segnera za rok 2018

Podmienky udeľovania:

Podľa rozhodnutia predsedu ÚNMS SR č. 57/2000 z 9. júna 2000 sa každý rok pri príležitosti Svetového dňa metrologie udeľuje Cena predsedu Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky za metrologiu. Od roku 2005 nesie táto cena meno po bratislavskom matematikovi, fyzikovi a vynálezcovi Jánovi Andrejovi Segnerovi (1704 – 1777), po ktorom je pomenované koleso pracujúce na princípe reaktívnej sily (1750) a ktorý stál pri základoch merania rýchlosti prúdenia vody a jej pretečeného množstva (1753). Cena Jána Andreja Segnera sa udeľuje ako „Cena Jána Andreja Segnera za metrologiu“.

Ján Andrej Segner sa narodil 9. októbra 1704 v Bratislave a zomrel 5. októbra 1777 v Halle. Bol fyzikom, lekárom, astronómom, botanikom, matematikom a vynálezcom. Od roku 1714 študoval na mestskom gymnáziu, kde sa už čoskoro preukázalo jeho neobyčajné nadanie pre matematiku a fyziku. V roku 1725 začal študovať medicínu, filozofiu a matematiku na univerzite v Jene. Ešte pred dosiahnutím akademickej hodnosti publikoval rôzne menšie práce. Ako promovány doktor pracoval od roku 1730 opäť vo svojom rodnom meste. Táto práca ho však neuspokojovala a tak sa o dva roky neskôr 1732 vrátil do Jeny, kde nadobudol titul magistra a od roku 1733 viedol ako súkromný docent prednášky z matematiky a medicíny. V roku 1735 reflektoval na ponuku prísť do Göttingenu, kde mu bol udelený titul profesora matematiky a prírodných vied, vytvorený špeciálne pre neho. Ako jeden z prvých prírodovedcov viedol experimentálne prednášky z chémie, je zodpovedný aj za stavbu Univerzitnej hvezdárne v Göttingene. V roku 1754 bol ako profesor matematiky a fyziky povolaný na Hallskú univerzitu ako nástupca filozofa a matematika Christiana Wolffa. Tu nechal zriadiť Hallskú hvezdáreň. K jeho študentom, ktorí u neho v Halle promovali, patrili Christian Garve (1766) a August Niemeyer (1777). Ako jeden z najvýznamnejších prírodovedcov svojich čias, bol J. A. Segner členom Pruskej akadémie vied v Berlíne, Kráľovskej spoločnosti v Londýne a Ruskej akadémie vied v Petrohrade. Zaoberal sa i astronómiou, princípmi existencie svetla, regulovaním krvného tlaku.

Cieľom ceny J. A. Segnera je oceniť významný prínos osoby alebo kolektívu zamestnancov, ktorým prispeli k rozvoju metrologie a metrologického zabezpečenia meradiel, správnosti a jednotnosti meraní v Slovenskej republike alebo prispeli k informovaniu verejnosti o výsledkoch dosiahnutých v tejto oblasti.

Cena J. A. Segnera za metrologiu sa udeľuje najmä za:

- celoživotnú aktívnu činnosť a prínos v oblasti metrologie,
- prínos v oblasti metrologickej legislatívy, najmä v oblasti harmonizácie s predpismi Európskej únie,
- významné technické riešenia v oblasti metrologického výskumu, budovanie a rozvoj etalónov fyzikálnych a technických veličín a referenčných materiálov,
- významné technické riešenia pri poskytovaní metrologických služieb,
- rozšírenie a skvalitnenie poskytovaných metrologických služieb,
- odborné publikácie (monografie, učebnice, skriptá atď.),
- významnú publikačnú činnosť v odborných časopisoch,
- prednáškovú činnosť na odborných akciách, seminároch, konferenciách v Slovenskej republike a v zahraničí,
- osobnú aktivitu v medzinárodných a domácich metrologických organizáciách, odborných spoločnostiach a združeniach.

Cenu J. A. Segnera môže získať jednotlivec alebo kolektív aktívne pôsobiaci v oblasti metrologie.

Návrh na udelenie ceny J. A. Segnera môže podať jednotlivec, kolektív alebo organizácia, ktorá aktívne pôsobí na území Slovenskej republiky.

Návrh spolu so zdôvodnením je potrebné zaslať **do 31. marca 2019** na e-mailovú adresu martina.palenikova@normoff.gov.sk alebo v listinnej podobe na adresu:

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

Bez predloženia pracovného životopisu nominovaného alebo stručnej histórie v prípade kolektívu, nebude návrh zaradený na posúdenie.

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

Vzor návrhu na udelenie Ceny Jána Andreja Segnera za metrologiu za rok 2018

Návrh na udelenie
Ceny Jána Andreja Segnera za metrologiu

Kategória oceňovaných:

Cena J. A. Segnera za metrologiu pre jednotlivcov*

Cena J. A. Segnera za metrologiu pre kolektívy zamestnancov*

Navrhovateľ ocenenia:

Meno/Názov:

Adresa/Sídlo:

tel./fax:

e-mail:

Navrhovaná osoba:

Meno/Názov:

Zamestnávateľ:

Adresa/Sídlo:

tel./fax:

e-mail:

Udelenie ceny J. A. Segnera za metrologiu sa navrhuje za:

Charakteristika práce a jej výsledkov (**podrobnejšie odôvodnenie možno priložiť k návrhu**)

Odborný (praktický) prínos práce, jej výsledkov: (**podrobnejšie odôvodnenie možno priložiť k návrhu**)

Prílohy

Odborné články, separáty, patenty, autorské osvedčenia, odborný životopis navrhovaného na ocenenie a pod.

Dátum:

.....
podpis navrhovateľa

*** Nehodiace sa preškrtnúť**

Informácie o spracúvaní osobných údajov podľa Článku 13 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady 679/2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov (ďalej len „GDPR“)

Prevádzkovateľ

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky so sídlom Štefanovičova 3, 810 05 Bratislava, IČO: 30810710

Účel spracúvania osobných údajov

Organizácia, priebeh a vyhodnotenie Ceny J. A. Segnera za metrologiu za rok 2018

Právny základ spracúvania osobných údajov

súhlas dotknutej osoby podľa čl. 6, ods. 1 písm. a) GDPR.

Osobné údaje v prípade Navrhovateľa sa spracúvajú v rozsahu: titul, meno, priezvisko, poštová adresa, e-mailová adresa, telefónne alebo faxové číslo a **budú uchovávané po dobu** trvania a vyhodnotenia súťaže.

Osobné údaje v prípade Nominovaného sa spracúvajú v rozsahu: titul, meno, priezvisko, poštová adresa, e-mailová adresa, telefónne alebo faxové číslo a ďalšie osobné údaje uvedené v návrhu na udelenie Ceny J. A. Segnera za metrológiu za rok 2018, životopise a ďalších prílohách k návrhu na udelenie Ceny J. A. Segnera za metrológiu za rok 2018.

Osobné údaje v prípade Nominovaného sa zverejňujú v rozsahu: titul, meno, priezvisko, odborný prínos v oblasti metrológie, posledné zamestnanie a posledná zastávaná pracovná pozícia na webovom sídle ÚNMS SR a v časopise Metrológia a skúšobníctvo.

Osobné údaje budú spracúvané v elektronickej podobe automatizovaným spôsobom alebo v tlačenej podobe neautomatizovaným spôsobom, spracúvané a archivované v súlade s osobitnými predpismi, nebudú poskytnuté do tretích krajín, nebudú poskytnuté spracovateľom prevádzkovateľa a tiež nebudú použité na automatizované individuálne rozhodovanie vrátane profilovania.

Príjemcovia osobných údajov

Hodnotiaca komisia Ceny J. A. Segnera za metrológiu.

**Práva dotknutej osoby v súvislosti so spracúvaním osobných údajov, ktoré si môže uplatniť v prípade určeného právneho zák-
ladu, a to na základe článkov 15 až 22 GDPR**

1. Právo odvolať súhlas so spracúvaním osobných údajov bez toho, aby to malo vplyv na zákonnosť spracúvania založeného na súhlase udelenom pred jeho odvolaním. Môže tak urobiť zaslaním e-mailu na adresu: zodpovednaosoba@normoff.gov.sk, v ktorom vyjadrí, že odvoláva svoj súhlas na spracovanie osobných údajov pre účely súťaže,
2. Právo získať potvrdenie o spracúvaní osobných údajov, ktoré sa jej týkajú a kópiu spracúvaných osobných údajov.
3. Právo na opravu nesprávnych/neaktuálnych osobných údajov alebo doplniť neúplné osobné údaje.
4. Právo na výmaz osobných údajov po odvolaní súhlasu so spracúvaním osobných údajov; po zániku účelu spracúvania osobných údajov; v prípade nezákonného spracúvania osobných údajov; po namietaní spracúvania.
5. Právo obmedziť spracúvanie osobných údajov, ak dotknutá osoba napadne ich správnosť; osobné údaje sú nesprávne a dotknutá osoba nežiada o ich vymazanie.
6. Právo získať osobné údaje od prevádzkovateľa v zrozumiteľnej, bežne využívannej forme a súčasne si uplatniť právo na prenos osobných údajov k ďalšiemu prevádzkovateľovi bez toho, aby tomu prevádzkovateľ akýmkoľvek spôsobom bránil.

Dotknutá osoba si môže uplatniť svoje práva kontaktovaním zodpovednej osoby na adrese zodpovednaosoba@normoff.gov.sk. Ak sa dotknutá osoba domnieva, že spracúvanie osobných údajov u prevádzkovateľa je nezákonné, má právo podať sťažnosť na Úrad na ochranu osobných údajov (Hraničná 12, 820 07 Bratislava, statny.dozor@pdp.gov.sk).

Nominovaný týmto prehlasuje, že uvedené údaje sú pravdivé, že súhlasí s nomináciou a prípadným ocenením a vyjadruje súhlas so spracovaním osobných údajov prevádzkovateľom, ktorým je Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky so sídlom Štefanovičova 3, 810 05 Bratislava, IČO: 30810710 za účelom organizácie priebehu a vyhodnotenia Ceny J. A. Segnera za metrológiu za rok 2018.

.....
dátum a miesto

.....
vlastnoručný podpis

Navrhovateľ týmto prehlasuje, že uvedené údaje sú pravdivé a vyjadruje súhlas so spracovaním osobných údajov prevádzkovateľom, ktorým je Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky so sídlom Štefanovičova 3, 810 05 Bratislava, IČO: 30810710 za účelom organizácie priebehu a vyhodnotenia Ceny J. A. Segnera za metrológiu za rok 2018.

.....
dátum a miesto

.....
vlastnoručný podpis

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v súlade s § 4 písm. g) bod 2 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov oznamuje, že Slovenský metrologický ústav dňa 28. septembra 2018 vydal podľa § 11 ods. 1 a § 37 ods. 1 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov rozhodnutie o schválení typu meradla.

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

Značka schváleného typu	Názov, typ meradla	Výrobca
TSK 132/18 – 015	Prepravné sudy KEG, KEG-DIN; KEG-278; KEG-EURO	Blefa GmbH, Nemecko

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v súlade s § 4 písm. g) bod 2 zákona č. 157/2018 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) oznamuje, že Slovenský metrologický ústav v období od 5. septembra 2018 do 20. decembra 2018 vydal podľa § 21 ods. 1 a § 56 ods. 2 zákona rozhodnutia o schválení typov meradiel.

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

Značka schváleného typu	Názov, typ meradla	Výrobca
TSK 174/18 – 016	Tlakomer na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel, PREMIUM	MTM Hydro S.r.l., Taliansko
TSK 212/18 – 154	Merací transformátor prúdu, AB24-3	ALCE Elektrik Sanayi ve Ticaret A. S., Turecko
TSK 212/18 – 155	Merací transformátor napätia, VB24	ALCE Elektrik Sanayi ve Ticaret A. S., Turecko
TSK 212/18 – 156	Merací transformátor prúdu, F35-CT41	ALSTOM Grid AG, Švajčiarsko
TSK 221/18 – 131	Trojfázový statický elektromer E570, ZxY4xxC	Landis+Gyr AG, Švajčiarsko
TSK 221/18 – 132	Trojfázový statický elektromer, LZQJ-XC	EMH metering GmbH & Co. KG, Nemecko
TSK 221/18 – 133	Trojfázový statický elektromer, HX	Hexing Electrical Co. Ltd. Čína
TSK 221/18 – 134	Trojfázový statický elektromer, P34502	Ningbo Sanxing Electric Co. Ltd., Čína
TSK 441/13 – 050 Revízia 1	Digitálny monitor kontaminácie, LB 124 Scint	BERTHOLD TECHNOLOGIES GmbH & Co. KG, Nemecko
TSK 441/18 – 068	Prenosný merač kontaminácie, PAM-170E	VF, s.r.o., Česká republika
TSK 162/18 – 023	Merač rýchlosti cestných motorových vozidiel, MULTANOVA MultaRadar CD; MULTANOVA MultaRadar SD580	JENOPTIK Robot GmbH, Nemecko

4. AKREDITÁCIA

**Zoznam držiteľov platných osvedčení
o súlade so správnou laboratórnou praxou k 31. 12. 2018**

- | | | | |
|----|---|------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Osvedčenie č.: G-017 | Platnosť
osvedčenia | od: 16. 9. 2014
do: 16. 9. 2019 |
| | <p>EL, spol. s r. o.
 Stredisko laboratórnych prác
 Radlinského 17/A, 051 11 Spišská Nová Ves</p> <p>Oblasť štúdií: Ekotoxikologické štúdie, fyzikálno-chemické a analytické štúdie, biologické testovanie, štúdie mikrobiologickej bezpečnosti. štúdie mikrobiologickej odbúrateľnosti.
 Typy látok: Lieky, liečivá a pomocné látky, farmaceutické suroviny, veterinárne lieky a liečivá, výživové a krmovínové doplnky, kozmetické výrobky, biocídy, pesticídy, pôdne pomocné látky a pestovateľské substráty, odpady a výluhy, priemyselné chemikálie a prípravky, detergenty.</p> | | |
| 2. | Osvedčenie č.: G-026 | Platnosť
osvedčenia | od: 27. 1. 2017
do: 26. 6. 2020 |
| | <p>hameln rds a.s.
 Sekcia pre predklinický a klinický výskum. Oddelenie biologických štúdií (BIO)
 a Oddelenie analytického a bioanalytického vývoja (ABD)
 Horná 36, 900 01 Modra</p> <p>Oblasť štúdií: Štúdie toxicity, mutagenity, farmakokinetiky a metabolizmu, mikrobiológia, imunochémia, biochémia, klinicko-chemické testovanie.
 Typy látok: Humánne lieky, veterinárne lieky, priemyselné chemikálie, zdravotnícke pomôcky, kozmetické výrobky, aditíva do potravín a krmív.</p> | | |
| 3. | Osvedčenie č.: G-027 | Platnosť
osvedčenia | od: 26. 10. 2016
do: 28. 1. 2021 |
| | <p>Biomedicínske centrum Slovenskej akadémie vied
 Laboratórium diagnostiky a prevencie rickettsiových a chlamýdiových nákaz
 Dúbravská cesta 9, 845 05 Bratislava</p> <p>Oblasť štúdií: Sérologické štúdie.
 Typy látok: antigény, diagnostické prípravky <i>in-vitro</i>, povrchové makromolekuly a korpuskule rickettsií a chlamýdií.</p> | | |
| 4. | Osvedčenie č.: G-036 | Platnosť
osvedčenia | od: 16. 7. 2018
do: 16. 7. 2023 |
| | <p>Slovenská zdravotnícka univerzita
 Limbová 12, 833 03 Bratislava
 Centrum testovacích laboratórií SZU
 Laboratórium toxikológie, laboratórium imunotoxikológie, laboratórium experimentálnej a klinickej biochémie a experimentálne zverince
 Limbová 14, 833 01 Bratislava</p> <p>Oblasť štúdií: Štúdie toxicity, mutagenity <i>in vivo</i> a <i>in vitro</i>, teratogenity a reprodukcie, testy kožnej senzibilizácie a imunotoxikologické štúdie.
 Typy látok: Humánne lieky, prípravky na ochranu rastlín, veterinárne lieky, potravinové a krmovínové doplnky, kozmetické výrobky, priemyselné látky a prípravky, biocídy, zdravotnícke pomôcky, predmety bežného používania, dezinfekčné prípravky, čistiace prostriedky, povrchové a odpadové vody, xenobiotiká.</p> | | |

- | | | | |
|----|---|------------------------|-------------------------------------|
| 5. | <p>Osvedčenie č.: G-040</p> <p>Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave
 Odbor laboratórnych činností
 Testovacie pracovisko životného prostredia
 Matúškova 21, 833 16 Bratislava</p> <p>Oblasť štúdií: Fyzikálno-chemické štúdie, analytické štúdie.
 Typy látok: Chemické látky, prípravky na ochranu rastlín.</p> | Platnosť
osvedčenia | od: 7. 9. 2016
do: 19. 5. 2019 |
| 6. | <p>Osvedčenie č.: G-042</p> <p>Výskumné centrum preventívnej toxikológie, potravín a chemickej bezpečnosti
 L. I. Medveďa, Ministerstvo zdravotníctva Ukrajiny
 Centrum preventívnej a regulačnej toxikológie
 Heroiv oborony 6, 03023 Kyjev, Ukrajina</p> <p>Oblasť štúdií: Štúdie toxicity, mutagenity, farmakokinetiky, fyzikálno-chemické štúdie, poľné štúdie.
 Typy látok: Humánne a veterinárne lieky a liečivá, prípravky na ochranu rastlín, potravinové a krmovínové doplnky, kozmetické výrobky, priemyselné chemické látky a prípravky, biocídy, pesticídy.</p> | Platnosť
osvedčenia | od: 9. 3. 2015
do: 9. 3. 2020 |
| 7. | <p>Osvedčenie č.: G-043</p> <p>Clinfarm Ltd
 Bioanalytické laboratórium
 Tarasa Ševčenka 3, Irpin, Kyjevská oblasť, 08200 Ukrajina</p> <p>Oblasť štúdií: Analytické a klinicko-chemické testovanie, bioequivalenčné štúdie.
 Typy látok: Humánne a veterinárne lieky a liečivá</p> | Platnosť
osvedčenia | od: 20. 1. 2015
do: 28. 11. 2019 |
| 8. | <p>Osvedčenie č.: G-044</p> <p>Šemiakinov a Ovčinnikov inštitút bioorganickej chémie
 Biologické testovacie laboratórium
 Prospekt nauki 6, Pushchino, Moscow Region, 142290 Ruská federácia</p> <p>Oblasť štúdií: Štúdie toxicity a mutagenity, analytické a klinicko-chemické testovanie.
 Typy látok: Humánne a veterinárne lieky a liečivá, pesticídy, kozmetické výrobky, potravinové doplnky, priemyselné chemické látky a prípravky, biocídy.</p> | Platnosť
osvedčenia | od: 16. 7. 2016
do: 16. 7. 2021 |
| 9. | <p>Osvedčenie č.: G-045</p> <p>AXON Neuroscience R&D Services SE
 Dvořákovo nábřeží 10, 811 02 Bratislava
 Oddelenie experimentálnej a klinickej farmakológie
 Dúbravská cesta 9, 845 10 Bratislava</p> <p>Oblasť štúdií: Sérologické štúdie.
 Typy látok: Humánne lieky.</p> | Platnosť
osvedčenia | od: 22. 2. 2017
do: 22. 2. 2022 |

- | | | |
|-----|---|---|
| 10. | <p>Osvedčenie č.: G-046</p> <p>ACRO Vet Lab.
 Farmakokinetické laboratórium, Oddelenie štúdií na zvieratách
 Privokzalna 15A, Pilipovichi village, Borodianka district
 Kiev region, Ukraine 078 40</p> <p>Oblasť štúdií: Fyzikálno-chemické, analytické, farmakokinetické a bioequivalenčné štúdie.
 Typy látok: Veterinárne lieky a liečivá.</p> | <p>Platnosť od: 15. 12. 2018
 osvedčenia do: 15. 12. 2023</p> |
| 11. | <p>Osvedčenie č.: G-047</p> <p>Galenika Fitofarmacija a.d.
 Laboratórium fyzikálno-chemického testovania
 Batajnicksi drum bb, 11080 Beograd, Serbia</p> <p>Oblasť štúdií: Fyzikálno-chemické, analytické štúdie.
 Typy látok: Pesticídy.</p> | <p>Platnosť od: 26. 10. 2016
 osvedčenia do: 26. 10. 2019</p> |
| 12. | <p>Osvedčenie č. G-048</p> <p>Inštitút toxikológie Federálnej Medicínsko-Biologickej Agentúry
 Bechtereva Str. 1, St. Petersburg, 192019
 Russian Federation</p> <p>Oblasť štúdií: toxikologické štúdie.
 Typy látok: Humánne a veterinárne lieky a liečivá, priemyselné chemické látky a prípravky.</p> | <p>Platnosť od: 19. 10. 2017
 osvedčenia do: 19. 10. 2020</p> |
| 13. | <p>Osvedčenie č. G-049</p> <p>Federálne rozpočtové zariadenie pre vedu
 «Federálne vedecké centrum hygieny F. F. Erismana»
 Federálna služba pre dozor nad spotrebiteľskými právami ochrany a blahom ľudí
 Inštitút hygieny, toxikológie pesticídov a chemickej bezpečnosti
 Semashko 2, 141014 Mytishchy, Russian Federation</p> <p>Oblasť štúdií: poľné štúdie, analytické testovanie
 Typy látok: pesticídy</p> | <p>Platnosť od: 20. 12. 2017
 osvedčenia do: 20. 12. 2020</p> |
| 14. | <p>Osvedčenie č. G-050</p> <p>Federálne štátne oddelenie zdravia
 «Moskovské centrum hygieny a epidemiológie»
 Testovacie pracovisko neklinických SLP štúdií
 Grafskiy lane, Moscow, 129626, Russian Federation</p> <p>Oblasť štúdií: ekotoxikologické štúdie
 Typy látok: pesticídy</p> | <p>Platnosť od: 24. 5. 2018
 osvedčenia do: 24. 5. 2021</p> |

15. Osvedčenie č. **G-051**

Platnosť od: 31. 7. 2018
osvedčenia do: 31. 7. 2021

**Územná pobočka republikového štátneho podniku s právom hospodárenia
“Národné centrum pre expertízu liekov, zdravotníckych pomôcok a zdravotníckeho
vybavenia” Ministerstva zdravotníctva Kazachstanskej republiky
Laboratórium farmakologického skúšania**
Baytursynov Str. 40A, Almaty, 050012, Republic of Kazakhstan

Oblasť štúdií: farmakokinetické a bioequivalenčné štúdie
Typy látok: lieky, zdravotnícke pomôcky a zdravotnícke vybavenie

Mgr. Martin Senčák
riaditeľ SNAS
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 januári 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/453 4. 1. 2019	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>motorové vozidlá, školské autobusy</i> Technický predpis ustanovujúci bezpečnostné požiadavky školské autobusy. Obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/454 8. 1. 2019	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>prídavné látky do potravín</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky na prídavné látky povolené na použitie do potravín. Obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/455 16. 1. 2019	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>výrobky dojčenskej výživy, následnej výživy a zdravotné výživové výrobky na zvláštne účely</i> Norma ustanovujúca požiadavky na uvedené výrobky. Obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/456 16. 1. 2019	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>spracované výrobky na báze obilnín a iné výrobky určené ako doplnková výživa pre deti staršie ako 6 mesiacov</i> Norma ustanovujúca požiadavky na uvedené výrobky. Obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/ARG/354 16. 1. 2019	Argentína	<i>výrobky určené ako rámy alebo upevňovacie prvky na okuliare a/alebo ochranné okuliare</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky na technickú kvalitu a bezpečnosť uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/ARG/355 16. 1. 2019	Argentína	<i>výrobky určené ako slnečné okuliare</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky na kvalitu uvedených výrobkov.	45 dní
TBT/BDI/14 16. 1. 2019	Burundi	<i>karamelové výrobky, karamelky</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/BDI/15 16. 1. 2019	Burundi	<i>žuvačky</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/BEL/42 18. 1. 2019	Belgicko	<i>jednotkové balenia a vonkajšie obaly na tabakové výrobky</i> Ministerská vyhláška stanovujúca požiadavky na jednoduché, štandardizované jednotkové balenia a vonkajšie obaly na cigarety, tabak, tabak do vodnej fajky, cigaretové papieriky a tabak na vlastnoručné zhotovenie (šúľanie) cigariet.	60 dní
TBT/BEL/43 18. 1. 2019	Belgicko	<i>tabakové výrobky, cigarety, tabak, tabak do vodnej fajky</i> Kráľovský výnos o štandardizovanom balení cigariet, tabaku na vlastnoručné zhotovenie cigariet a tabaku do vodnej fajky.	
TBT/BRA/854 3. 1. 2019	Brazília	<i>liečivá (medikamenty) a biologické výrobky</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky pre oblasť zmluvných podmienok pre externých dodávateľov (outsourcing) zahrňujúce produkciu, kvalitu, kontrolné analýzy, prepravu a skladovanie liečiv a biologických výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/855 3. 1. 2019	Brazília	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Uznesenie ustanovujúce klasifikáciu zdravotníckych pomôcok (jednorazových alebo opakovane použiteľných) v právnej pôsobnosti úradu Anvisa, ako aj požiadavky na informácie, návody na použitie a označovanie týchto pomôcok.	60 dní
TBT/BRA/856 4. 1. 2019	Brazília	<i>spotrebiteľsky balené mrazené ryby, mäkkýše a kôrovce</i> Metrologický predpis ustanovujúci spôsob označovania menovitého obsahu uvedených spotrebiteľsky balených výrobkoch.	neaplikuje sa
TBT/BRA/857 4. 1. 2019	Brazília	<i>výrobky určené na použitie v rámci klinických pokusov</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky súvisiace s realizáciou klinických pokusov v Brazílii, pri ktorých sa používajú výrobky experimentálnej terapie a iné súvisiace opatrenia. Overenie na účely účinnosti a bezpečnosti.	neaplikuje sa
TBT/BRA/858 4. 1. 2019	Brazília	<i>rastliny a liečivá obsahujúce kontrolované látky</i> Uznesenie ustanovujúce kontroly dovozu a vývozu rastlín a zdravotníckych výrobkov obsahujúcich látky, ktoré podliehajú osobitnej kontrole. Zoznamy látok, na ktoré sa vzťahujú požiadavky osobitnej kontroly a/alebo zákaz.	30 dní
TBT/BRA/859 4. 1. 2019	Brazília	<i>čerstvé a mrazené homáre (lobsters)</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na identifikáciu a kvalitu uvedených produktov.	28. 3. 2019

TBT/BRA/860 4. 1. 2019	Brazília	<i>čerstvé, chladené, mrazené, rozmrazené a varené krevety (shrimps)</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na identifikáciu a kvalitu uvedených produktov.	28. 3. 2019
TBT/BRA/861 28. 1. 2019	Brazília	<i>plastové materiály a povrchové vrstvy z polymérov určené na styk s potravinami</i> Technický predpis stanovujúci pozitívny zoznam doplnkových látok povolených na použitie pri výrobe plastových materiálov a polymérnych povrchov určených na styk s potravinami.	1. 4. 2019
TBT/CAN/573 3. 1. 2019	Kanada	<i>chemické látky</i> Oznámenie pre zainteresované strany: návrh, ktorým sa menia a dopĺňajú zoznamy I a VI k zákonu o kontrolovaných látkach a liečivách, a ktorým sa menia a dopĺňajú zoznamy/prílohy k predpisov o kontrole narkotík a predpisom o kontrole prekurzorov. Cieľom je zahrnúť do pôsobnosti uvedenej legislatívy ďalšie látky používané pri výrobe <i>fentanylov (fentanylis)</i> a <i>amfetamínov (amphetamines)</i> . Zabránenie ilegálnej produkcii uvedených látok.	30 dní
TBT/CAN/574 3. 1. 2019	Kanada	<i>alkoholické nápoje v malých baleniach</i> Zmeny a doplnky predpisov o potravinách a liečivách (FDR) v zmysle obmedzenia obsahu alkoholu v ochutených alkoholických nápojoch predávaných v malých baleniach (fľaštičkách, nádobkách), u ktorých je predpoklad, že budú skonzumované naraz. Na kanadskom trhu sa objavili výrobky obsahujúce viac jednotiek alkoholu (multiple servings of alcohol), spracované tak, že nemajú výraznú chuť alkoholu. Ochrana pred neúmyselnou nadmernou konzumáciou alkoholu.	neaplikuje sa
TBT/CAN/575 16. 1. 2019	Kanada	<i>alkoholické nápoje, vodka ako alkoholický destilát vyrobený z akéhokoľvek materiálu poľnohospodárskeho pôvodu</i> Kanadský úrad na kontrolu potravín (CFIA) navrhuje zmeny a doplnky normy na vodku. Identifikácia uvedeného alkoholického nápoja v súlade s inováciami a vývojom na trhu.	15. 3. 2019
TBT/CAN/576 24. 1. 2019	Kanada	<i>osvetľovacie zariadenie</i> Oznámenie SMSE-17-18 o vydaní normy na zariadenia spôsobujúce interferenciu ICES-005, 5. vydanie, osvetľovacie zariadenia. Limity a metódy merania rádiových emisii spôsobených osvetľovacími zariadeniami a administratívne požiadavky na tieto zariadenia.	90 dní
TBT/CAN/577 30. 1. 2019	Kanada	<i>externé termostaty</i> Konzultačný dokument k norme na zariadenia spôsobujúce interferenciu, ICES-003, 6. vydanie (druhý pozmeňujúci a doplňujúci návrh). Požiadavka, aby externé termostaty, vyrábané, dovážané, distribuované alebo prenajímané v Kanade boli v súlade s ICES-003.	5. 4. 2019
TBT/CHE/233 9. 1. 2019	Švajčiarsko	<i>telekomunikačné zariadenia, koncové zariadenia</i> Revízia vyhlášky Švajčiarskeho federálneho úradu pre komunikácie (OOIT). Základné technické požiadavky týkajúce sa telekomunikačných zariadení a regulácia používania rádiových rozhraní vo Švajčiarsku.	21. 3. 2019

TBT/CHL/464 4. 1. 2019	Čile	<i>Vozidlá a motocykle klasifikované ako ľahké alebo strednej veľkosti</i> Revízia noriem na emisie hluku z ľahkých a stredných vozidiel a motocyklov. Začlenenie aktualizovaných definícií a certifikačných postupov na uvedené vozidlá.	60 dní
TBT/CHL/465 16. 1. 2019	Čile	<i>pesticídy používané v poľnohospodárstve</i> Uznesenie SAG ustanovujúce postupy na posudzovanie a schvaľovanie pesticídov.	15 dní
TBT/CRI/184 28. 1. 2019	Kostarika	<i>elektrické výrobky, panely, tepelno-magnetické ističe, spínače všeobecne, zásuvky, zástrčky, káblové konektory</i> Predpis RTCR, bezpečnostné požiadavky na uvedené výrobky prevencia rizík poškodenia ľudského zdravia a majetku.	60 dní
TBT/CZE/231 15. 1. 2019	Česká republika	<i>meradlá</i> Návrh opatrenia všeobecnej povahy číslo: 0111-OOP-C074-16, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane metód skúšania pri schvaľovaní typu a overovaní stanovených meradiel: „meradlá používané na kontrolu limitov aktivity a objemovej aktivity výpustov z jadrových zariadení, zo zariadení na ťažbu alebo úpravu rádioaktívnych surovín, spracovanie alebo aplikáciu rádioaktívnych materiálov a z úpravní rádioaktívnych odpadov a na stanovenie radiačnej záťaže okolia v dôsledku výpustov – meradlá na kontinuálne monitorovanie rádioaktívnych aerosólov vrátane transuránových aerosólov v plynných výpustoch jadrových zariadení“.	25. 2. 2019
TBT/CZE/232 15. 1. 2019	Česká republika	<i>meradlá</i> Návrh opatrenia všeobecnej povahy číslo: 0111-OOP-C073-16, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane metód skúšania pri schvaľovaní typu a overovaní stanovených meradiel: „meradlá používané na kontrolu limitov aktivity a objemovej aktivity výpustov z jadrových zariadení, zo zariadení na ťažbu alebo úpravu rádioaktívnych surovín, spracovanie alebo aplikáciu rádioaktívnych materiálov a z úpravní rádioaktívnych odpadov a na stanovenie radiačnej záťaže okolia v dôsledku výpustov – meradlá na kontinuálne monitorovanie rádioaktívneho jódu v plynných výpustoch jadrových zariadení“.	25. 2. 2019
TBT/CZE/233 15. 1. 2019	Česká republika	<i>meradlá</i> Návrh opatrenia všeobecnej povahy číslo: 0111-OOP-C02218, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane metód skúšania pri schvaľovaní typu a overovaní stanovených meradiel: „elektromery“.	25. 2. 2019
TBT/CZE/234 15. 1. 2019	Česká republika	<i>meradlá</i> Návrh opatrenia všeobecnej povahy číslo: 0111-OOP-C087-18, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane metód skúšania pri schvaľovaní typu a overovaní stanovených meradiel: „prístroje na meranie zvuku triedy 1 a 2, pásmové filtre, meracie mikrofóny“.	25. 2. 2019
TBT/EGY/202 9. 1. 2019	Egypt	<i>tekuté prostriedky na čistenie skla</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní

TBT/EGY/203 9. 1. 2019	Egypt	<i>výrobky zo sodnovápenatého skla určeného na použitie pri stolovaní</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/EGY/204 9. 1. 2019	Egypt	<i>jednorázové výrobky, plienky pre deti, plienky pre dospelých</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/EGY/205 9. 1. 2019	Egypt	<i>tukové výrobky a zmesové výrobky s podielom tuku určené na použitie ako nátiery</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/EGY/206 9. 1. 2019	Egypt	<i>oleje odvodené z rýb a mäkkýšov určené na ľudskú konzumáciu</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/EGY/207 9. 1. 2019	Egypt	<i>výrobky určené ako alternatíva cigariet, elektronické cigarety, kvapaliny do elektronických cigariet</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/EGY/208 9. 1. 2019	Egypt	<i>tabuľky/panely z tepelne tvrdeného (kaleného) skla určené na použitie v domácich podmienkach</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/EU/638 3. 1. 2019	Európska únia	<i>výrobky z viniča, víno</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa ustanovujú pravidlá uplatňovania nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013, pokiaľ ide o analytické metódy na určovanie fyzikálnych, chemických a organoleptických vlastností výrobkov z viniča a oznamovacie povinnosti členských štátov týkajúce sa rozhodnutí o zvýšení prirodzeného obsahu alkoholu.	60 dní
TBT/EU/639 3. 1. 2019	Európska únia	<i>výrobky z viniča, víno</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013, pokiaľ ide o vinohradnícke oblasti, ktorých sa týka možné zvýšenie obsahu alkoholu, povolené enologické postupy a obmedzenia uplatniteľné na výrobu a uchovávanie vinárskych výrobkov, minimálne percento alkoholu vo vedľajších produktoch, ich zneškodnenie a zverejnenie dokumentácie OIV, a ktorým sa mení a dopĺňa delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2018/273, pokiaľ ide o dovoz vína pôvodom z Kanady a oslobodenie maloobchodníkov od povinnosti uchovávaní vnútorných a vonkajších registrov.	60 dní
TBT/EU/640 28. 1. 2019	Európska únia	<i>nové motorové vozidlá a ich prípojné vozidlá ako aj samostatné technické jednotky a komponenty určené pre takéto vozidlá</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 1230/2012, pokiaľ ide o požiadavky typového schvaľovania pre určité motorové vozidlá vybavené kabínami podlhovastého tvaru, aerodynamické pomôcky, vybavenie motorových vozidiel a ich prípojných vozidiel.	60 dní
TBT/FIN/55 11. 1. 2019	Fínsko	<i>mechanické spojky medeného potrubia určené na dodávku pitnej vody a teplej úžitkovej vody, nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i> Vyhláška ministerstva životného prostredia o typovom schválení mechanických spojok medeného potrubia určených pre vodovodné systémy budov.	60 dní

TBT/FIN/56 11. 1. 2019	Fínsko	<p><i>mechanické spojky medeného potrubia určené na dodávku pitnej vody a teplej úžitkovej vody, nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i></p> <p>Vyhľadávka ministerstva životného prostredia o typovom schválení mechanických spojok medeného potrubia určených pre vodovodné systémy budov.</p>	60 dní
TBT/FIN/57 11. 1. 2019	Fínsko	<p><i>mosadzné a medené potrubné armatúry medeného potrubia určené na dodávku pitnej vody a teplej úžitkovej vody, nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i></p> <p>Vyhľadávka ministerstva životného prostredia o základných technických požiadavkách na mosadzné a medené potrubné armatúry určené pre vodovodné systémy budov.</p>	60 dní
TBT/FIN/58 11. 1. 2019	Fínsko	<p><i>mosadzné a medené potrubné armatúry medeného potrubia určené na dodávku pitnej vody a teplej úžitkovej vody, nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i></p> <p>Vyhľadávka ministerstva životného prostredia o typovom schválení mosadzných a medených potrubných armatúr určených pre vodovodné systémy budov.</p>	60 dní
TBT/FIN/59 11. 1. 2019	Fínsko	<p><i>vodné uzávery určené pre kanalizačné zariadenie nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i></p> <p>Vyhľadávka ministerstva životného prostredia o základných technických požiadavkách na vodné uzávery určené pre kanalizačné zariadenie.</p>	60 dní
TBT/FIN/60 11. 1. 2019	Fínsko	<p><i>vodné uzávery určené pre kanalizačné zariadenie nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i></p> <p>Vyhľadávka ministerstva životného prostredia o typovom schválení vodných uzáverov určených pre kanalizačné zariadenie budov.</p>	60 dní
TBT/FIN/61 11. 1. 2019	Fínsko	<p><i>spojky pre potrubia PEX určené na dodávku pitnej vody a teplej úžitkovej vody, nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i></p> <p>Vyhľadávka ministerstva životného prostredia o základných technických požiadavkách na spojky pre potrubia PEX určené pre vodovodné systémy budov.</p>	60 dní
TBT/FIN/62 11. 1. 2019	Fínsko	<p><i>spojky pre potrubia PEX určené na dodávku pitnej vody a teplej úžitkovej vody</i></p> <p>Základné technické požiadavky na spojky pre potrubia PEX používané vo vodovodnom systéme vo Fínsku, určenom na dodávku pitnej vody a teplej úžitkovej vody a nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach.</p>	60 dní
TBT/FIN/63 11. 1. 2019	Fínsko	<p><i>uzatváracie ventily na dodávku a distribúciu pitnej vody a teplej úžitkovej vody nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i></p> <p>Vyhľadávka ministerstva životného prostredia o základných technických požiadavkách na uzatváracie ventily pre vodovodné zariadenia vnútri budov.</p>	60 dní
TBT/FIN/64 11. 1. 2019	Fínsko	<p><i>uzatváracie ventily na dodávku a distribúciu pitnej vody a teplej úžitkovej vody nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i></p> <p>Vyhľadávka ministerstva životného prostredia o typovom schválení uzatváracích ventilov pre vodovodné zariadenia vnútri budov.</p>	60 dní

TBT/FIN/65 11. 1. 2019	Fínsko	<i>uzatváracie poistné ventily na dodávku a distribúciu pitnej vody a teplej úžitkovej vody nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i> Vyhláška ministerstva životného prostredia o základných technických požiadavkách na uzatváracie ventily pre vodovodné zariadenia vnútri budov.	60 dní
TBT/FIN/66 11. 1. 2019	Fínsko	<i>uzatváranie poistné ventily na dodávku a distribúciu pitnej vody a teplej úžitkovej vody nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i> Vyhláška ministerstva životného prostredia o typovom schválení poistných ventilov pre vodovodné zariadenia vnútri budov.	60 dní
TBT/FIN/67 11. 1. 2019	Fínsko	<i>medené potrubie určené na dodávku pitnej vody a teplej úžitkovej vody, nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i> Vyhláška ministerstva životného prostredia o základných technických požiadavkách na medené potrubie určené pre vodovodné systémy budov.	60 dní
TBT/FIN/68 11. 1. 2019	Fínsko	<i>medené potrubie určené na dodávku pitnej vody a teplej úžitkovej vody, nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i> Vyhláška ministerstva životného prostredia o typovom schválení medeného potrubia určeného pre vodovodné systémy budov.	60 dní
TBT/FIN/69 11. 1. 2019	Fínsko	<i>vodovodné armatúry na dodávku a distribúciu pitnej vody a teplej úžitkovej vody nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i> Vyhláška ministerstva životného prostredia o základných technických požiadavkách na vodovodné armatúry pre vodovodné zariadenia vnútri budov.	60 dní
TBT/FIN/70 14. 1. 2019	Fínsko	<i>vodovodné armatúry na dodávku a distribúciu pitnej vody a teplej úžitkovej vody nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach.</i> Vyhláška ministerstva životného prostredia o typovom schválení vodovodných armatúr pre vodovodné zariadenia vnútri budov.	60 dní
TBT/FIN/71 14. 1. 2019	Fínsko	<i>podlahové odtoky pre zariadenia na odpadovú vodu nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i> Vyhláška ministerstva životného prostredia o základných technických požiadavkách na podlahové odtoky pre zariadenia na odpadovú vodu vnútri budov.	60 dní
TBT/FIN/72 14. 1. 2019	Fínsko	<i>podlahové odtoky pre zariadenia na odpadovú vodu nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i> Vyhláška ministerstva životného prostredia o typovom schválení podlahových odtokov pre zariadenia na odpadovú vodu vnútri budov.	60 dní
TBT/FIN/73 14. 1. 2019	Fínsko	<i>polypropylénové odvodňovacie potrubia a potrubné armatúry pre zariadenia na odpadovú vodu nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i> Vyhláška ministerstva životného prostredia o základných technických požiadavkách na polypropylénové odvodňovacie potrubia a potrubné armatúry pre zariadenia na odpadovú vodu vnútri budov.	60 dní

TBT/FIN/74 14. 1. 2019	Fínsko	<i>polypropylénové kanalizačné potrubia a potrubné armatúry pre zariadenia na odpadovú vodu nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i> Vyhláska ministerstva životného prostredia o základných technických požiadavkách na polypropylénové kanalizačné potrubia a potrubné armatúry pre zariadenia na odpadovú vodu vnútri budov.	60 dní
TBT/FIN/75 14. 1. 2019	Fínsko	<i>viacvrstvové potrubia a spojky pre zariadenia na dodávku a distribúciu pitnej vody a teplej úžitkovej vody nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i> Vyhláska ministerstva životného prostredia o základných technických požiadavkách na viacvrstvové potrubia a spojky pre zariadenia na dodávku vody vnútri budov.	60 dní
TBT/FIN/76 14. 1. 2019	Fínsko	<i>viacvrstvové potrubia a spojky pre zariadenia na dodávku a distribúciu pitnej vody a teplej úžitkovej vody nachádzajúce sa v budovách a nehnuteľnostiach</i> Vyhláska ministerstva životného prostredia o typovom schválení viacvrstvových potrubí a spojok pre zariadenia na dodávku vody v budovách.	60 dní
TBT/GBR/33 18. 1. 2019	Spojené kráľovstvo	<i>vatové tyčinky s plastovými paličkami</i> Nariadenie o ochrane životného prostredia z roku 2019 – vatové tyčinky (Škótsko). Zákaz výroby a predaja uvedených výrobkov, ochrana živočíšnych druhov žijúcich v morskom prostredí.	90 dní
TBT/JPN/617 3. 1. 2019	Japonsko	<i>bezdrôtové zariadenia pracujúce v tesnej blízkosti ľudského tela</i> Zmeny a doplnky predpisov pre rádiové zariadenia. Používanie bezdrôtových zariadení (frekvencia nad 6GHz) činných v tesnej blízkosti ľudského tela za stanovených podmienok (limitné hodnoty expozície).	60 dní
TBT/JPN/618 18. 1. 2019	Japonsko	<i>veterinárne biologické výrobky</i> Zmeny a doplnky ministerských vyhlášok stanovujúcich reguláciu veterinárnych liečiv, požiadavky na kvalitu a kontrola kvality výroby uvedených veterinárnych farmaceutických výrobkov.	60 dní
TBT/JPN/619 31. 1. 2019	Japonsko	<i>počítače</i> Oznámenie Ministerstva hospodárstva, obchodu a priemyslu (METI) týkajúce sa zákona o racionálnom využívaní energie. Podpora a popularizácia zariadení s vysokou energetickou účinnosťou.	60 dní
TBT/KAZ/22 30. 1. 2019	Kazachstan	<i>výrobky pre deti a mládež, športová obuv detské zubné kefky atď.</i> Zmeny a doplnky technického predpisu colnej únie o bezpečnosti výrobkov určených pre deti a mládež. Požiadavky na skúšky (toxikologické testy) určených výrobkov.	60 dní
TBT/KAZ/23 30. 1. 2019	Kazachstan	<i>prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky technického predpisu colnej únie o bezpečnostných požiadavkách na potravinárske prídavné látky, arómy a technologické pomôcky. Požiadavky sa týkajú označovania, posudzovania zhody, výrobných postupov, skladovania, prepravy, predaja a likvidácie dotknutých výrobkov.	60 dní

TBT/KEN/774 21. 1. 2019	Keňa	<i>sklené výrobky určené ako obaly</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky, kódex správnej praxe zahrňujúci výrobu, typy, výber a použitie sklenených výrobkov na balenie.	3. 3. 2019
TBT/KEN/775 21. 1. 2019	Keňa	<i>papierové a kartónové výrobky určené ako obaly</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky.	3. 3. 2019
TBT/KEN/776 21. 1. 2019	Keňa	<i>pomocné výrobky používané ako súčasť balení, vysúšadlá (pohlcovače vlhkosti)</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky.	3. 3. 2019
TBT/KEN/777 21. 1. 2019	Keňa	<i>cestné vozidlá</i> Oznámenie určené dovozcom použitých cestných vozidiel (second hand) týkajúce sa kódexu správnej praxe pri kontrole cestných vozidiel, požiadavky podľa národnej normy KS 1515: 2000.	neaplikuje sa
TBT/KEN/778 22. 1. 2019	Keňa	<i>papierové taniere a poháre s viečkami alebo bez nich</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky.	3. 3. 2019
TBT/KEN/779 22. 1. 2019	Keňa	<i>formaldehyd vo vodnom výluhu získanom z papiera a lepenky určených na styk s potravinami</i> Východoafrická norma DEAS, stanovujúca požiadavky na skúšky prítomnosti formaldehydu vo výrobkoch z papiera, lepenky určených na styk s potravinami.	3. 3. 2019
TBT/KEN/780 22. 1. 2019	Keňa	<i>ochutená pitná voda určená na priamu konzumáciu</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky, odber vzoriek, skúšky.	27. 2. 2019
TBT/KEN/781 22. 1. 2019	Keňa	<i>sisal</i> Národná norma ustanovujúca kódex správnej praxe zahrňujúci produkciu, spracovanie sisalových listov, skladovanie, kontrolu, spracovanie sisalových vlákien, prepravu a marketing sisalu.	28. 2. 2019
TBT/KEN/782 22. 1. 2019	Keňa	<i>bavlník (Gossypium hirsutum)</i> Národná norma ustanovujúca kódex správnej praxe zahrňujúci pestovanie, zber, úpravu a odzrňovanie bavlníka, triedenie vlákien, výrobu textílií, prepravu a marketing dotknutých produktov.	28. 2. 2019
TBT/KEN/783 30. 1. 2019	Keňa	<i>palivá do automobilov (automobilová nafta)</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky, odber vzoriek, skúšky.	25. 3. 2019
TBT/KEN/784 30. 1. 2019	Keňa	<i>baby šatky určené na zakrytie a balenie dojčiat</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	11. 3. 2019
TBT/KEN/785 30. 1. 2019	Keňa	<i>pletené odevy, svetre, vesty bez rukávov atď.</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	11. 3. 2019
TBT/KEN/786 30. 1. 2019	Keňa	<i>pánske a chlapčenské nohavice</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	11. 3. 2019

TBT/KEN/787 30. 1. 2019	Keňa	<i>sladké zemiaky (Ipomea batatas)</i> Národná norma, kódex správnej praxe na produkciu a manipuláciu s uvedenou komoditou.	9. 3. 2019
TBT/KEN/788 30. 1. 2019	Keňa	<i>pyré zo sladkých zemiakov (Ipomea batatas)</i> Národná norma požiadavky na uvedené pyré.	9. 3. 2019
TBT/KEN/789 30. 1. 2019	Keňa	<i>chlieb vyrobený spracovaním sladkých zemiakov (Ipomea batatas)</i> Národná norma požiadavky na uvedený chlieb.	9. 3. 2019
TBT/KEN/790 7. 1. 2019	Keňa	<i>rôzne druhy čokolády určené na ľudskú spotrebu</i> Národná norma požiadavky na čokoládu určenú na ľudskú konzumáciu.	4. 3. 2019
TBT/KEN/791 30. 1. 2019	Keňa	<i>kakaové maslo</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na kakaové maslo používané ako zložka pri výrobe čokolády a čokoládových výrobkov.	4. 3. 2019
TBT/KEN/792 30. 1. 2019	Keňa	<i>kakaový prášok</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na zmesi kakaa a cukru určené na ľudskú konzumáciu.	4. 3. 2019
TBT/KEN/793 30. 1. 2019	Keňa	<i>automobilový benzín prémiovej kvality (Premium Motor Spirit – PMS)</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky, odber vzoriek, skúšky.	25. 3. 2019
TBT/KEN/794 31. 1. 2019	Keňa	<i>ohybné laminátové tuby</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky, metódy hodnotenia pevnosti bočného švu ohybných laminátových túb určených na balenie farmaceutických, kozmetických, hygienických, potravinárskych a iných výrobkov.	3. 3. 2019
TBT/KEN/795 31. 1. 2019	Keňa	<i>vankúše plnené syntetickými vláknami</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	11. 3. 2019
TBT/KOR/807 8. 1. 2019	Kórea	<i>rezance vrátane instantných rezancov a rezancov s omáčkou (hotové výrobky)</i> Revízia noriem na označovanie uvedených výrobkov, regulácia obsahu sodíka, informovanie spotrebiteľa.	60 dní
TBT/KOR/808 23. 1. 2019	Kórea	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Zmeny a doplnky predpisov ustanovujúcich špecifikácie na určité zdravotnícke pomôcky (striekačky a ihly vybavené filtrami určené na opakované použitie).	60 dní
TBT/KWT/449 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>výbojky (okrem žiariviek) určené na všeobecné osvetľovacie účely</i> Bezpečnostné špecifikácie na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/KWT/450 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>výrobky určené na príjem, generovanie, nahrávanie alebo reprodukciu zvuku, videa a súvisiacich signálov</i> Bezpečnostné špecifikácie na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/KWT/451 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>zástrčky, zásuvky, spojky</i> Všeobecné požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní

TBT/KWT/452 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>elektrické spotrebiče určené pre domácnosti</i> Všeobecné požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/KWT/453 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>zásuvky a konektory vybavené vypínačom s alebo bez blokovania</i> Všeobecné požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/KWT/454 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>prepínače, zvláštne požiadavky na napájacie elektrické šnúry s prepínačmi</i> Zvláštne požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/KWT/455 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>elektrické systémy s posilňovačom určené na montáž na stenu a strop, pripájacie zariadenia</i> Osobitné požiadavky na systémy s posilňovačom.	60 dní
TBT/KWT/456 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>moduly LED určené na všeobecné osvetľovacie účely</i> Všeobecné a bezpečnostné požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/KWT/457 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>zariadenia na oblúkové zváranie, zariadenia s obmedzeným výkonom</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na bezpečnosť a výkon uvedených zariadení.	60 dní
TBT/KWT/458 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>točivé elektrické stroje</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedené stroje.	60 dní
TBT/KWT/459 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>zariadenia na oblúkové zváranie, zdroje energie</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na zdroje energie pre uvedené zariadenia.	60 dní
TBT/KWT/460 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>prenosné elektrické zariadenia poháňané motorom, kotúčové píly</i> Národná norma stanovujúca osobitné požiadavky na kotúčové píly.	60 dní
TBT/KWT/461 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>prenosné elektrické zariadenia poháňané motorom, napríklad pásové píly, hobľovacie zariadenia, frézovacie zariadenia atď.</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na všeobecnú bezpečnosť uvedených zariadení.	60 dní
TBT/KWT/462 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>zariadenia informačných technológií</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na všeobecnú bezpečnosť uvedených zariadení.	60 dní
TBT/KWT/463 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií, ističe určené na prevádzku pri striedavom a jednosmernom prúde</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedené elektrické príslušenstvo.	60 dní
TBT/KWT/464 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií, ističe určené na prevádzku pri striedavom prúde</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedené elektrické príslušenstvo.	60 dní
TBT/KWT/465 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>rôzne objímky na žiarovky</i> Národná norma stanovujúca všeobecné požiadavky na uvedené elektrické výrobky. Súlad s medzinárodnou normou IEC.	60 dní

TBT/KWT/466 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>prenosné elektrické zariadenia poháňané motorom</i> Národná norma stanovujúca všeobecné požiadavky na uvedené zariadenia.	60 dní
TBT/KWT/467 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>zdroje svetla</i> Národná norma stanovujúca všeobecné požiadavky na uvedené elektrické výrobky. Súlad s medzinárodnou normou IEC.	60 dní
TBT/KWT/468 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>elektrické napájacie systémy pre svietidlá na bežné používanie v interiéri s dvoma alebo viacerými pólmami a s uzemňovaním</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedené elektrické výrobky.	60 dní
TBT/KWT/469 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>transformátory, reaktory, napájacie zdroje a ich kombinácie</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedené elektrické výrobky.	60 dní
TBT/KWT/470 31. 1. 2019	Kuvajt	<i>elektrické napájacie systémy určené na distribúciu elektriny v domácnostiach, obchodných a priemyselných priestoroch</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedené elektrické výrobky.	60 dní
TBT/MEX/445 9. 1. 2019	Mexiko	<i>med</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na med a jeho produkciu. Povinnosti fyzických a právnických osôb činných v oblasti produkcie a/alebo dovozu medu.	neaplikuje sa
TBT/MEX/446 11. 1. 2019	Mexiko	<i>vozidlá rôznych typov</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na identifikáciu vozidiel, identifikačné značky, (znaky/čísla, ich vzhľad), spôsob umiestnenia.	5. 3. 2019
TBT/MEX/447 24. 1. 2019	Mexiko	<i>elektrárne a súvisiace výrobky</i> Národná norma stanovujúca relevantné metrologické požiadavky/metódy merania, využívané v elektrárňach a postupy posudzovania zhody. (Požiadavky sa vzťahujú na elektrárne s výkonnými kogeneračnými procesmi, elektrárne využívajúce fosílnu palivá, technológie s nízkymi emisiami a tepelné elektrárne využívajúce zachytávanie uhlíka a geologické ukládanie, elektrárne používajúce vodík, vodné elektrárne.)	22. 3. 2019
TBT/PAN/101 30. 1. 2019	Panama	<i>veterinárne liečivá</i> Stredoamerický technický predpis stanovujúci požiadavky na veterinárne liečivá a súvisiace výrobky, tiež na podniky, ktoré sa zaoberajú ich výrobou a/alebo uvádzaním na trh. Sanitárna registrácia a kontroly.	60 dní
TBT/PER/109 9. 1. 2019	Peru	<i>motorové vozidlá</i> Najvyšší výnos, ktorým sa menia a dopĺňajú požiadavky na dovoz použitých pozemných motorových vozidiel do Peru.	60 dní
TBT/PHL/209 9. 1. 2019	Filipíny	<i>ploché sklo, tepelne spevnené a tvrdené ploché sklo, vrstvené sklo a ohýbané sklo</i> Ministerský administratívny výnos ustanovujúci nové technické predpisy týkajúce sa povinnej certifikácie uvedených výrobkov v súlade s filipínskou normou.	15 dní

TBT/PHL/210 31. 1. 2019	Filipíny	<i>obmedzovače rýchlosti, zariadenia obmedzujúce rýchlosť (Speed Limitation Devices – SLD) a nastaviteľné zariadenia obmedzujúce rýchlosť (Adjustable Speed Limitation Devices ASLD)</i> Ministerský administratívny výnos ustanovujúci požiadavky na schvaľovanie uvedených zariadení v súlade s filipínskou normou.	
TBT/RUS/89 10. 1. 2019	Ruská federácia	<i>výrobky pre deti a mládež, športová obuv detské zubné kefky atď.</i> Zmeny a doplnky technického predpisu colnej únie o bezpečnosti výrobkov určených pre deti a mládež. Požiadavky na skúšky (toxikologické testy) určených výrobkov.	10. 3. 2019
TBT/RUS/90 10. 1. 2019	Ruská federácia	<i>prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky technického predpisu colnej únie o bezpečnostných požiadavkách na potravinárske prídavné látky, arómy a technologické pomôcky. Požiadavky sa týkajú označovania, posudzovania zhody, výrobných postupov, skladovania, prepravy, predaja a likvidácie dotknutých výrobkov.	10. 3. 2019
TBT/SAU/1097 4. 1. 2019	Saudská Arábia	<i>ľahké úžitkové vozidlá, hospodárne využívanie palív</i> Predpis ustanovujúci normy na spotrebu paliva pre nové aj použité ľahké úžitkové vozidlá dovážané do Saudskej Arábie.	60 dní
TBT/TPKM/346 7. 1. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>produkty ekologického poľnohospodárstva</i> Vykonávacie prepisy k zákonu o podpore ekologického poľnohospodárstva.	60 dní
TBT/TPKM/347 7. 1. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>produkty ekologického poľnohospodárstva</i> Predpisy o riadení dovozu a inšpekcii produktov ekologického poľnohospodárstva.	60 dní
TBT/TPKM/348 7. 1. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>produkty ekologického poľnohospodárstva</i> Predpisy o označovaní produktov ekologického poľnohospodárstva, označovanie ekologických produktov a produktov pochádzajúcich z fariem v štádiu prechodu na ekologické pestovanie produktov.	60 dní
TBT/TPKM/349 7. 1. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>kozmetické výrobky</i> Predpisy o spravovaní súborov informácií (dokumentácie) o kozmetických výrobkoch. Povinnosti výrobcov a/alebo dovozcov.	60 dní
TBT/TPKM/350 8. 1. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>kozmetické výrobky</i> Vykonávacie prepisy k zákonu o hygienickej kontrole kozmetických výrobkov.	60 dní
TBT/TPKM/351 8. 1. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>kozmetické výrobky</i> Kategórie kozmetiky a súvisiace oznamovacie povinnosti zainteresovaných subjektov vrátane zabezpečenia súborov informácií (dokumentácie) o kozmetických výrobkoch.	60 dní
TBT/TPKM/352 16. 1. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>zariadenia na bezdrôtové nabíjanie mobilných telefónov, tabletov atď.</i> Požiadavky na legálnu inšpekciu bezdrôtových nabíjačiek, bezpečnosť uvedených zariadení.	60 dní

TBT/TPKM/353 16. 1. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>dovážané potraviny a súvisiace položky</i> Postupy v kompetencii Ministerstva zdravotníctva, vydávanie dovozných povolení na potraviny a súvisiace položky. Sankcie pri nedodržaní ustanovených postupov.	60 dní
TBT/TPKM/354 16. 1. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>výrobky na ochranu proti dažďu určené pre deti, detské pršiplášte</i> Požiadavky na bezpečnosť uvedených detských výrobkov, obmedzenie alebo zákaz prítomnosti niektorých látok (ftaláty).	60 dní
TBT/TUN/27 10. 1. 2019	Tunisko	<i>potravinárske výrobky podobné syrom</i> Ministerský výnos ustanovujúci špecifikácie na potravinárske výrobky podobné syrom a požiadavky na ich označovanie. Prevencia klamlivých praktík, informovanie spotrebiteľa.	60 dní
TBT/TUR/145 11. 1. 2019	Turecko	<i>šesthranné matice</i> Komuniké týkajúce implementácie technickej normy 1026-91. Spojovacie prvky – matice s vnútorným šesťhranom.	60 dní
TBT/TUR/146 23. 1. 2019	Turecko	<i>potraviny</i> Turecký potravinový kódex, ustanovenia týkajúce sa označovania potravín a informovania spotrebiteľov. Všeobecné zásady a povinnosti v danej oblasti.	60 dní
TBT/TZA/230 4. 1. 2019	Tanzánia	<i>lepidlá obsahujúce látky etyl a metylkyanoakrylát</i> Národná norma, požiadavky na dotknuté produkty, odber vzoriek, skúšky.	60 dní
TBT/TZA/231 14. 1. 2019	Tanzánia	<i>nehasené vápno a hydratované vápno</i> Národná norma, požiadavky na dotknuté produkty, odber vzoriek, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/1012 4. 1. 2019	Uganda	<i>karamelové výrobky, karamelky</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/UGA/1013 4. 1. 2019	Uganda	<i>žuvačky</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/UGA/1014 8. 1. 2019	Uganda	<i>balená ochutená pitná voda</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/UGA/1015 9. 1. 2019	Uganda	<i>automobilový benzín prémiovej kvality</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky, odber vzoriek, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/1016 9. 1. 2019	Uganda	<i>palivá do automobilov (automobilová nafta)</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky, odber vzoriek, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/1017 10. 1. 2019	Uganda	<i>nástroje a prístroje používané v lekárskej praxi, svorky na pupočníkovú šnúru</i> Východoafrická norma DEAS, požiadavky na uvedené výrobky, odber vzoriek, skúšky.	60 dní

TBT/UGA/1018 10. 1. 2019	Uganda	<i>nádrže s odmernou mierkou na meranie objemu</i> Národná norma, požiadavky na uvedené odmerné systémy, kalibrácia.	60 dní
TBT/UGA/1019 10. 1. 2019	Uganda	<i>systémy na meranie alebo kontrolu toku, hladiny, tlaku alebo iných premenných kvapalín alebo plynov (Lease Automatic Custody Transfer Systems – LACT)</i> Národná norma ustanovujúca pokyny na navrhovanie, inštaláciu, kalibráciu a prevádzku systémov LACT.	60 dní
TBT/UKR/145 17. 1. 2019	Ukrajina	<i>kozmetické výrobky</i> Uznesenie kabinetu ministrov Ukrajiny o schválení technického predpisu o kozmetických výrobkoch.	60 dní
TBT/UKR/146 23. 1. 2019	Ukrajina	<i>ovocné šťavy a podobné výrobky</i> Ministerská vyhláška o schválení požiadaviek na ovocné šťavy a určité podobné výrobky.	60 dní
TBT/UKR/147 23. 1. 2019	Ukrajina	<i>kvetový alebo nektárový med, med v plástoch</i> Ministerská vyhláška o schválení požiadaviek na med.	60 dní
TBT/UKR/148 23. 1. 2019	Ukrajina	<i>kávové extrakty, instantné kávy, extrakt z čakanky, instantné výrobky z čakanky.</i> Ministerská vyhláška o schválení požiadaviek na výrobky z kávy a/alebo čakanky.	60 dní
TBT/UKR/149 31. 1. 2019	Ukrajina	<i>tlakové zariadenia</i> Uznesenie kabinetu ministrov Ukrajiny o schválení technického predpisu o tlakových zariadeniach.	60 dní
TBT/USA/1435 3. 1. 2019	USA	<i>označovanie potravín</i> Návrh Správy pre potraviny a liečivá (FDA), ktorým sa ustanovuje 1. január 2022 ako jednotný termín na implementáciu predpisov o označovaní potravín. Nové požiadavky na označovanie potravín budú implementované postupne, v záujme minimalizovania ekonomických dopadov na výrobcov a dovozcov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1436 31. 1. 2019	USA	<i>motorové vozidlá</i> Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel (FMVSS), požiadavka na udelenie dočasnej výnimky pre určité požiadavky na nárazníky.	neaplikuje sa

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ARE/170 7. 1. 2019	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>prídavné látky do potravín</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky na prídavné látky povolené na použitie do potravín. Obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/ARE/171 10. 1. 2019	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, produkty hydiny vrátane mäsa, jednoduchých kurčiat a násadových vajec pochádzajúcich z Bulharska</i> Dočasný zákaz dovozu uvedených komodít. Prevencia šírenia vírusu vysoko patogénnej vtáčej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/ARE/172 10. 1. 2019	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, produkty hydiny vrátane mäsa, jednoduchých kurčiat a násadových vajec pochádzajúcich z Voronežskej oblasti v Ruskej federácii</i> Dočasný zákaz dovozu uvedených komodít. Prevencia šírenia vírusu vysoko patogénnej vtáčej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/ARE/173 10. 1. 2019	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, produkty hydiny vrátane mäsa, jednoduchých kurčiat a násadových vajec pochádzajúcich z Rostovskej oblasti v Ruskej federácii</i> Dočasný zákaz dovozu uvedených komodít. Prevencia šírenia vírusu vysoko patogénnej vtáčej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/ARG/222 17. 1. 2019	Argentína	<i>výrobky určené ako náhrady mlieka pre zvieratá chované v domácnosti (pets), zdravotné certifikáty</i> Požiadavky stanovené argentínskou národnou službou pre poľnohospodárstvo, kvalitu potravín a zdravie (SENASA).	neaplikuje sa
SPS/ARG/223 31. 1. 2019	Argentína	<i>produkty veterinárnej medicíny obsahujúce kolistín (colistin) a/alebo jeho soli</i> Zákaz výroby, distribúcie, dovozu, používania a držby veterinárnych prípravkov v zložení ktorých sa nachádza kolistín a/alebo jeho soli.	neaplikuje sa
SPS/AUS/466 15. 1. 2019	Austrália	<i>všetky dovážané potraviny</i> Prepracovanie predpisov o kontrole dovážaných potravín, vrátane vysvetliviek (2019). Podpora pre obchodné subjekty pri plnení záväzných požiadaviek na dovoz niektorých potravín klasifikovaných ako rizikové.	28. 2. 2019
SPS/BRA/1465 4. 1. 2019	Brazília	<i>prídavné látky do potravín</i> Uznesenie ustanovujúce zákaz používania potravinárskych prídavných látok obsahujúcich hliník (napríklad kremičitan hlinitý) do rôznych kategórií potravín.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1466 10. 1. 2019	Brazília	<i>čerstvé, chladené, mrazené, rozmrazené a varené krevety (shrimps)</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na identifikáciu a kvalitu uvedených produktov.	27. 3. 2019
SPS/BRA/1467 15. 1. 2019	Brazília	<i>čerstvé a mrazené homáre (lobsters)</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na identifikáciu a kvalitu uvedených produktov.	28. 3. 2019

SPS/BRA/1468 23. 1. 2019	Brazília	<i>cícer, šošovica, sladké zemiaky, ananás a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> <i>Fluxapiroxade</i> , návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1469 23. 1. 2019	Brazília	<i>ananás, kivi, bavlník, jačmeň a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> <i>Piraclostrobin</i> , návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1470 23. 1. 2019	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> <i>Metalaxil-M</i> , povolenie na použitie uvedenej látky ako aktívnej zložky pesticídnych a hygienických výrobkov za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1471 23. 1. 2019	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> <i>Mancozeb</i> , povolenie na použitie uvedenej látky ako aktívnej zložky pesticídnych a hygienických výrobkov za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1472 23. 1. 2019	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> <i>Tebuconazole</i> , povolenie na použitie uvedenej látky ako aktívnej zložky pesticídnych a hygienických výrobkov za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/BRA/1473 23. 1. 2019	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> <i>Tiamethoxam</i> , povolenie na použitie uvedenej látky ako aktívnej zložky pesticídnych a hygienických výrobkov za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1474 23. 1. 2019	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> <i>Abamectin</i> , povolenie na použitie uvedenej látky ako aktívnej zložky pesticídnych a hygienických výrobkov za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/BRA/1475 23. 1. 2019	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> <i>Diafenthiuron</i> , povolenie na použitie uvedenej látky ako aktívnej zložky pesticídnych a hygienických výrobkov za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1476 23. 1. 2019	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> <i>Piriproxifem</i> , povolenie na použitie uvedenej látky ako aktívnej zložky pesticídnych a hygienických výrobkov za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/BRA/1477 24. 1. 2019	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> <i>Acetamiprid</i> , povolenie na použitie uvedenej látky ako aktívnej zložky pesticídnych a hygienických výrobkov za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1478 24. 1. 2019	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> <i>Piriproxifem</i> , povolenie na použitie uvedenej látky ako aktívnej zložky pesticídnych a hygienických výrobkov za stanovených podmienok.	60 dní

SPS/BRA/1479 29. 1. 2019	Brazília	<i>plastové materiály a povrchové vrstvy z polymérov určené na styk s potravinami</i> Technický predpis stanovujúci pozitívny zoznam doplnkových látok povolených na použitie pri výrobe plastových materiálov a polymérnych povrchov určených na styk s potravinami.	1. 4. 2019
SPS/CAN/1231 15. 1. 2019	Kanada	<i>kyanid v marhuľových jadrách</i> Návrh úradu Health Canada na zaradenie kyanidu v marhuľových jadrách do zoznamu kontaminantov a iných škodlivých látok v potravinách. Regulácia rizík kyanidu v dôsledku konzumácie marhuľových jadier.	4. 3. 2019
SPS/CHL/590 4. 1. 2019	Čile	<i>dekoratívne rastliny rozmnožované vegetatívne podzemnými časťami</i> Fytosanitárne požiadavky pri dovoze uvedených komodít do Čile.	5. 3. 2019
SPS/CHL/591 4. 1. 2019	Čile	<i>pistácie (Pistacia vera) pochádzajúce z USA</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	5. 3. 2019
SPS/CHL/592 21. 1. 2019	Čile	<i>čerstvé plody jujuby (Ziziphus jujuba Mill) pochádzajúce z Číny</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/CHN/1116 4. 11. 2019	Čína	<i>jodid sodný (sodium iodidea) ako látka na obohacovanie potravín</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedenú látku. Bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/1117 4. 1. 2019	Čína	<i>kyanokobalamín (cyanocobalamin) ako látka na obohacovanie potravín</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedenú látku. Bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/1118 4. 11. 2019	Čína	<i>laktát železnatý (ferrous lactate) ako látka na obohacovanie potravín</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedenú látku. Bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/1119 4. 1. 2019	Čína	<i>hydrogenfosforečnan horečnatý (magnesium hydrogen phosphate) ako látka na obohacovanie potravín</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedenú látku. Bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/1120 4. 1. 2019	Čína	<i>citrát zinočnatý (zinc citrate) ako látka na obohacovanie potravín</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedenú látku. Bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/1121 4. 1. 2019	Čína	<i>hemín (hemin) ako látka na obohacovanie potravín</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedenú látku. Bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/1122 4. 1. 2019	Čína	<i>inositol (cyclohexanehexol) ako látka na obohacovanie potravín</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedenú látku. Bezpečnosť potravín.	60 dní

SPS/CHN/1123 4. 1. 2019	Čína	<i>fumarát železnatý (ferrous fumarate) ako látka na obohacovanie potravín</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedenú látku. Bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/1124 4. 1. 2019	Čína	<i>cholecalciferol (cholecalciferol) ako látka na obohacovanie potravín</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedenú látku. Bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/1125 4. 1. 2019	Čína	<i>D-calcium pantothenát (D-calcium pantothenate) ako látka na obohacovanie potravín</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedenú látku. Bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/1126 4. 1. 2019	Čína	<i>nikotínamid (nicotinamide) ako látka na obohacovanie potravín</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedenú látku. Bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/1127 4. 1. 2019	Čína	<i>hydroxokobalamín (hydroxocobalamin) ako látka na obohacovanie potravín</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na uvedenú látku. Bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/COL/302 21. 1. 2019	Kolumbia	<i>semeno bavlníka (Gosypium hirsutum) určené na výsev, pochádzajúce z Kostariky</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/COL/303 21. 1. 2019	Kolumbia	<i>odrezky rambutanu (Nephelium lappaceum) určené na výsadbu, pochádzajúce z Guatemaly</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/COL/304 21. 1. 2019	Kolumbia	<i>bôby nepraženej kávy arabica (Coffea arabica) určené na spracovanie pochádzajúce z Guatemaly</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/COL/305 21. 1. 2019	Kolumbia	<i>nepohlavný množiteľský materiál banánov (Musa) in vitro, pochádzajúce z Kostariky</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/COL/306 21. 1. 2019	Kolumbia	<i>semeno rajčín (Solanum lycopersicum) určené na výsev, pochádzajúce z Kene</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/COL/307 21. 1. 2019	Kolumbia	<i>nepohlavný množiteľský materiál banánov (Musa) in vitro, pochádzajúce z Hondurasu</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/EGY/88 30. 1. 2019	Egypt	<i>tukové výrobky a zmesové výrobky s podielom tuku určené na použitie ako nátiery</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
SPS/EGY/89 30. 1. 2019	Egypt	<i>oleje odvodené z rýb a mäkkýšov určené na ľudskú konzumáciu</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní

SPS/EU/291 11. 1. 2019	Európska únia	<i>nové potraviny, bobule Lonicera caerulea L.</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1991 z 13. decembra 2018, ktorým sa povoľuje uvádzanie na trh pre bobule Lonicera caerulea (L.) ako tradičnej potraviny z tretej krajiny v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/2283, a ktorým sa mení a dopĺňa vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/2470.	neaplikuje sa
SPS/EU/292 11. 1. 2019	Európska únia	<i>nové potraviny, zrná Digitaria exilis zbavené povrchovej vrstvy</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2016 z 18. decembra 2018, ktorým sa povoľuje uvedenie na trh pre zrná druhu Digitaria exilis zbavené povrchovej vrstvy (kôry) ako tradičnej potraviny z tretej krajiny podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/2283, a ktorým sa mení a dopĺňa vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/2470.	neaplikuje sa
SPS/EU/293 11. 1. 2019	Európska únia	<i>nové potraviny, sirup z ciroku Sorghum bicolor (L.) Moench</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/2017 z 18. decembra 2018, ktorým sa povoľuje uvedenie na trh pre sirup zo Sorghum bicolor (L.) Moench ako tradičnej potraviny z tretej krajiny podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/2283 a ktorým sa mení a dopĺňa vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/2470.	neaplikuje sa
SPS/EU/294 11. 1. 2019	Európska únia	<i>výrobky z viniča, víno</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie (EÚ), ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013, pokiaľ ide o kategórie vinárskych výrobkov, enologické postupy a uplatniteľné obmedzenia, dovoz vína s pôvodom v Kanade, zahrnutie maloobchodníkov medzi kategórie operátorov, ktorí sú oslobodení od povinnosti vedenia vstupných a výstupných registrov.	60 dní
SPS/EU/295 16. 1. 2019	Európska únia	<i>určité krmivá a potraviny neživočíšneho pôvodu pochádzajúce z krajín uvedených v zozname</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/35 z 8. januára 2019, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 669/2009, ktorým sa implementuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 882/2004, pokiaľ ide o zvýšenú úroveň úradných kontrol dovozu určitých krmív a potravín neživočíšneho pôvodu.	neaplikuje sa
SPS/EU/296 16. 1. 2019	Európska únia	<i>prípravky používané na kŕmenie zvierat</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/8 z 3. januára 2019 o povolení látky hydroxy analogue of methionine a jej vápenatej soli ako kŕmnej doplnkovej látky pre všetky druhy zvierat	neaplikuje sa
SPS/EU/297 16. 1. 2019	Európska únia	<i>látka bezvodý betaín (Betaine anhydrous) ako kŕmna doplnková látka pre zvieratá určené na produkciu potravín</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/9 z 3. januára 2019 o povolení látky bezvodý betaín ako kŕmnej doplnkovej látky pre zvieratá určené na produkciu potravín okrem králikov.	neaplikuje sa
SPS/EU/298 16. 1. 2019	Európska únia	<i>prípravky používané na kŕmenie zvierat</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/10 z 3. januára 2019 o povolení prípravy prírodnej zmesi illite-montmorillonite-kaolinite ako kŕmnej doplnkovej látky pre všetky druhy zvierat	neaplikuje sa

SPS/EU/299 18. 1. 2019	Európska únia	<i>prípravky používané na kŕmenie zvierat</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/12 z 3. januára 2019 o povolení <i>L-arginínu</i> ako kŕmnej doplnkovej látky pre všetky druhy zvierat.	neaplikuje sa
SPS/EU/300 18. 1. 2019	Európska únia	<i>prípravky používané na kŕmenie zvierat</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2018/1980 z 13. decembra 2018, ktorým sa mení a dopĺňa vykonávacie nariadenie (EÚ) 2017/2325, pokiaľ ide o podmienky povolenia pre prípravky tekutý lecitín, hydrolyzovaný lecitín a odolejovaný lecitín ako kŕmnych doplnkových látok pre všetky druhy zvierat.	neaplikuje sa
SPS/EU/301 23. 1. 2019	Európska únia	<i>zvieratá, produkty živočíšneho pôvodu, zárodočné produkty, živočíšne vedľajšie produkty, kompozitné produkty, seno a slama, rastliny a rastlinné produkty</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625 umožňujúce udelenie výnimiek z pravidiel určovania kontrolných miest a stanovenia minimálnych požiadaviek na hraničné kontrolné body (miesta kontrol).	60 dní
SPS/EU/302 30. 1. 2019	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu a niektoré výrobky rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí pre látku chlorečnan (Chlorate) v alebo na niektorých produktoch.	
SPS/EU/303 31. 1. 2019	Európska únia	<i>nové potraviny, olej z mikrorias Schizochytrium sp.</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/109 z 24. januára 2019, ktorým sa povoľuje rozšírenie používania oleja odvodeného od <i>Schizochytrium sp.</i> ako novej potraviny v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/2283, a ktorým sa mení a dopĺňa vykonávacie nariadenie (EÚ) 2017/2470.	neaplikuje sa
SPS/EU/304 31. 1. 2019	Európska únia	<i>nové potraviny, olej zo semien Allanblackia</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2019/110 z 24. januára 2019, ktorým sa povoľuje rozšírenie používania oleja zo semien <i>Allanblackia</i> ako novej potraviny podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/2283, a ktorým sa mení a dopĺňa vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/2470.	neaplikuje sa
SPS/IND/229 4. 1. 2019	India	<i>nápoje obsahujúce umelé sladidlá</i> Normy na bezpečnosť potravín. Zmeny a doplnky predpisov (2018) v zmysle regulácie predaja nápojov obsahujúcich umelé sladidlá prostredníctvom predajných automatov.	60 dní
SPS/IND/230 7. 1. 2019	India	<i>rastliny a rastlinné materiály pochádzajúce z územia ASEAN (Združenie štátov juhovýchodnej Ázie)</i> Predpisy o karanténe rastlín (regulácia dovozov do Indie). Zmeny a doplnky predpisov v zmysle umožnenia dovozu rastlín a rastlinných materiálov do Indie za stanovených podmienok.	60 dní

SPS/JPN/610 10. 1. 2019	Japonsko	<i>tylosinfosfát (Tylosin phosphate)</i> Ministerské rozhodnutie MAFF, ktorým sa ruší určenie tylosinfosfátu ako kŕmnej doplnkovej látky. Uvedená látka sa v Japonsku nepoužíva, nevyrába ani sa nedováža.	60 dní
SPS/KOR/623 4. 1. 2019	Kórea	<i>potravínarske výrobky</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na potraviny. Revízia definícií a noriem na spracovanie a výrobu určitých potravín atď.	5. 3. 2019
SPS/KOR/624 4. 1. 2019	Kórea	<i>potravínarske výrobky</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na potraviny. Revízia požiadaviek na teplotu skladovania a distribúcie chladeného mletého mäsa, mletých mäsových výrobkov atď.	5. 3. 2019
SPS/KOR/625 8. 1. 2019	Kórea	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Zmeny požiadaviek na fytosanitárne certifikáty pre rastliny určené na pestovanie alebo množenie, súlad s novelou zákona o ochrane rastlín Kórejskej republiky.	9. 3. 2019
SPS/KOR/626 18. 1. 2019	Kórea	<i>ryby, produkty rybolovu</i> Zmeny a doplnky predpisov o hraničných kontrolách produktov rybolovu. Registrácia dovozcov.	19. 3. 2019
SPS/KOR/627 24. 1. 2019	Kórea	<i>hlavy rýb, vnútornosti rýb a mäkkýšov</i> Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky k zvláštnemu zákonu o kontrole dovážaných potravín. Požiadavky na uvedené produkty, ktoré neboli vyvážajúcou krajinou spracované ako jedlé potraviny.	25. 3. 2019
SPS/KOR/628 24. 1. 2019	Kórea	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky k zvláštnemu zákonu o kontrole dovážaných potravín. Posudzovanie potravín a rozhodnutie o potrebe sanitácie (hygienického ošetrovania), podrobné postupy a metódy v danej oblasti.	25. 3. 2019
SPS/KOR/629 31. 1. 2019	Kórea	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky zvláštného zákona o kontrole dovážaných potravín. Umožnenie opatrení na pozastavenie dovozu a sankcie voči dovozcom v prípade porušenia požiadaviek.	28. 3. 2019
SPS/LKA/40 7. 1. 2019	Srí Lanka	<i>balená pitná voda, balená prírodná minerálna voda</i> Predpisy o potravinách ustanovujúce normy na uvedené výrobky.	60 dní
SPS/MEX/363 23. 1. 2019	Mexiko	<i>semeno zeleru (Apium graveolens) pochádzajúce z Čile a dovážané z Holandska</i> Fytosanitárne požiadavky pri dovoze uvedenej komodity.	60 dní
SPS/MEX/364 25. 1. 2019	Mexiko	<i>semeno melónov (Cucumis melo) pochádzajúce z Ekvádoru</i> Fytosanitárne požiadavky pri dovoze uvedenej komodity.	60 dní
SPS/NIC/106 23. 1. 2019	Nikaragua	<i>semeno melónov (Cucumis melo) pochádzajúce z Brazílie</i> Fytosanitárne požiadavky pri dovoze uvedenej komodity.	60 dní

SPS/NZL/584 29. 1. 2019	Nový Zéland	<i>škôlkárske výpestky (celé rastliny, odrezky, tkanivové kultúry)</i> Zdravotná norma stanovujúca podmienky vstupu škôlkárskych výpestkov na územie Nového Zélandu. Prevencia zavlečenia škodlivých činiteľov (<i>Ralstonia psedosolanacearum</i>).	neaplikuje sa
SPS/PAN/64 31. 1. 2019	Panama	<i>veterinárne liečivá</i> Stredoamerický technický predpis stanovujúci požiadavky na veterinárne liečivá a súvisiace výrobky, tiež na podniky, ktoré sa zaoberajú ich výrobou a/alebo uvádzaním na trh. Sanitárna registrácia a kontroly.	60 dní
SPS/PER/797 4. 1. 2019	Peru	<i>krvné produkty odvodené od hovädzieho dobytku určené na živočíšnu spotrebu, pochádzajúce z Bolívie</i> Veterinárne zdravotné požiadavky pri dovoze uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/798 4. 1. 2019	Peru	<i>mlieko a mliečne výrobky určené pre ľudskú spotrebu pochádzajúce z Mexika</i> Požiadavky na zdravie zvierat produkujúcich uvedené výrobky.	neaplikuje sa
SPS/PER/799 4. 1. 2019	Peru	<i>spracované výrobky z mäsa hydiny určené pre ľudskú spotrebu pochádzajúce z Panamy</i> Požiadavky na zdravie zvierat produkujúcich uvedené výrobky.	60 dní
SPS/PER/800 4. 1. 2019	Peru	<i>embryá hovädzieho dobytku pochádzajúce z Belgicka</i> Zdravotné požiadavky pri dovoze uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/801 4. 1. 2019	Peru	<i>vyliahnuté kurčatá pochádzajúce a dovážané zo Španielska</i> Zdravotné požiadavky pri dovoze uvedenej komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/802 4. 1. 2019	Peru	<i>sušené alebo údené hovädzie mäso určené na ľudskú spotrebu pochádzajúce z Litvy</i> Zdravotné požiadavky pri dovoze uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/PER/803 4. 1. 2019	Peru	<i>jatočné telá, časti jatočných tiel, vykostené mäso a vnútornosti ošípaných pochádzajúce zo Španielska</i> Zdravotné požiadavky pri dovoze uvedených komodít.	60 dní
SPS/RUS/157 10. 1. 2019	Ruská federácia	<i>živé zvieratá a iné komodity citlivé z hľadiska prenosu slintačky a krívačky (FMD) pochádzajúce z Kolumbie</i> List Federálneho úradu pre veterinárne a fytoosanitárne opatrní, stanovujúci dočasné obmedzenia dovozu uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/SAU/383 4. 1. 2019	Saudská Arábia	<i>živá hydina, násadové vajcia a jednoduché kurčatá pochádzajúce z Indie</i> Dočasný zákaz dovozu uvedených komodít. Prevencia šírenia vírusu vysoko patogénnej vtáčej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/SAU/384 4. 1. 2019	Saudská Arábia	<i>živá hydina, mäso hydiny, vajcia a iné produkty pochádzajúce z Voronežskej oblasti v Ruskej federácii</i> Dočasný zákaz dovozu uvedených komodít. Prevencia šírenia vírusu vysoko patogénnej vtáčej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa

SPS/SAU/385 4. 1. 2019	Saudská Arábia	<i>prídavné látky do potravín</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky na prídavné látky povolené na použitie do potravín.	60 dní
SPS/SAU/386 11. 1. 2019	Saudská Arábia	<i>výrobky dojčenskej výživy, následnej výživy a zdravotné výživové výrobky na zvláštne účely</i> Norma ustanovujúca požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
SPS/SAU/387 11. 1. 2019	Saudská Arábia	<i>spracované výrobky na báze obilnín a iné výrobky určené ako doplnková výživa pre deti staršie ako 6 mesiacov</i> Norma ustanovujúca požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
SPS/THA/262 31. 1. 2019	Thajsko	<i>potraviny</i> Oznámenie Ministerstva pre zdravie verejnosti (MOPH) ustanovujúce normy na reguláciu prítomnosti patogénnych činiteľov a mikroorganizmov v potravinách.	60 dní
SPS/TPKM/479 4. 1. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>živočích radu korytnačkotvaré (Testudines)</i> Návrh normy stanovujúcej limitné hodnoty rezíduí veterinárnych liečiv v potravinách odvodených od uvedených živočíchov	60 dní
SPS/TPKM/480 14. 1. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny, prídavné látky do potravín, nádoby na potraviny, obaly na potraviny</i> Predpisy na kontrolu dovážaných potravín a súvisiacich výrobkov. Určenie potravín, prídavných látok do potravín a súvisiacich položiek (CCC kódy). Povinnosti subjektov činných v oblasti dovozu uvedených komodít.	60 dní
SPS/TPKM/481 14. 1. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>dovážané potraviny a súvisiace položky</i> Čiastkové zmeny a doplnky ustanovení v predpisoch na kontrolu dovážaných potravín a súvisiacich výrobkov.	60 dní
SPS/TPKM/482 18. 1. 2019	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok a/alebo biologických činiteľov</i> Návrh noriem stanovujúcich a/alebo upravujúcich limitné hodnoty rezíduí pesticídnych látok v určených komoditách. Pesticídne látky: Abamectin, Acequinocyl, Acetamiprid, Amisulbrom, Azoxystrobin, Chromafenozide, Cyflufenamid, Cyflumetofen, Cyhalothrin, Dinotefuran, Emamectin benzoate, Fenazaquin, Fenpyrazamine, Fenpyroximate, Flonicamid, Flufenoxuron, Flumioxazin, Fluopyram, Flupyradifurone, Fluxapyroxad, Imidacloprid, Mesotrione, Methoxyfenozide, Milbemectin, Phosdiphen, Pinoxaden, Propamocarb, Propaphos, Prothioconazole, Sethoxydim, Spiromesifen, Sulfoxaflor, Trifloxystrobin a Triflumizole. Biologické činitele: <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> YCMA1 a <i>Beauveria bassiana</i> A1.	60 dní
SPS/TUN/3 7. 1. 2019	Tunisko	<i>potravínarske výrobky podobné syrom</i> Ministerský výnos ustanovujúci špecifikácie na potravinárske výrobky podobné syrom a požiadavky na ich označovanie. Prevencia klamlivých praktík, informovanie spotrebiteľa.	60 dní

SPS/TUR/108 22. 1. 2019	Turecko	<i>potraviny (okrem pitnej vody, pramenitej vody, prírodných minerálnych vôd a iných určených druhov vôd)</i> Komuniké tureckého potravinového kódexu týkajúce sa predpisov stanovujúcich všeobecné zásady a povinnosti týkajúce sa označovania potravín a informácií o potravinách určených pre spotrebiteľov.	15. 3. 2019
SPS/UGA/57 4. 1. 2019	Uganda	<i>karamelové výrobky, karamelky</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
SPS/UGA/58 4. 1. 2019	Uganda	<i>žuvačky</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
SPS/UGA/59 8. 1. 2019	Uganda	<i>balená ochutená pitná voda</i> Národná norma, požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
SPS/UKR/131 14. 1. 2019	Ukrajina	<i>kozmetické výrobky</i> Návrh zákona Ukrajiny o zmenách a doplnkoch niektorých legislatívnych aktov Ukrajiny o veterinárnej medicíne. Opatrenia sa týkajú vykonávania štátnej kontroly veterinárnych liečiv vrátane dovozných a vývozných operácií.	60 dní
SPS/UKR/132 25. 1. 2019	Ukrajina	<i>potraviny</i> Zákon Ukrajiny o informáciách určených pre spotrebiteľov. Zásady poskytovania informácií, požiadavky týkajúce sa označovania potravín a povinnosti prevádzkovateľov na trhu informovať ostatných účastníkov trhu a spotrebiteľov.	60 dní

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.

