



**Ročník
2017**

Číslo 7

V Bratislave 21. júla 2017

Cena 8,95 €

VESTNÍK

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

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie

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

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 7

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 26

Oznámenie

- ÚNMS SR o zriadení technických normalizačných komisíí 28

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie 29

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 29

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN 30

2. Metrológia

–

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytozsanitárnych opatrení WTO 31

6. Prevzaté informácie

–

1. NORMALIZÁCIA

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje podľa § 5 a § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, že schválil ďalej uvedené slovenské technické normy, ich zmeny, opravy alebo zrušenie.

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

Schválené STN

- 1. STN EN ISO 12707**
(01 5052) **Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie magnetickou práškovou metódou. Slovník (ISO 12707: 2016)**
(EN ISO 12707: 2016)
Vydanie: august 2017
Jej vydaním sa ruší
- STN EN ISO 12707
(01 5052) Nedeštruktívne skúšanie. Magnetická prášková metóda. Slovník (ISO 12707: 2016) ****)
(EN ISO 12707: 2016)
z októbra 2016
- 2. STN EN 12397**
(27 3014) **Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Prevádzka**
(EN 12397: 2017)
Vydanie: august 2017
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 12397
(27 3014) Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Prevádzka
(EN 12397: 2004)
z novembra 2005

3. STN EN 13796-2
(27 3022)STN EN 13796-2
(27 3022)**Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť 2: Skúška uchytení na odolnosť proti sklznutiu**

(EN 13796-2: 2017)

Vydanie: august 2017

Jej vydaním sa ruší

Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť 2: Skúška uchytení na odolnosť proti sklznutiu

(EN 13796-2: 2005)

z decembra 2005

4. STN EN 13796-3
(27 3022)STN EN 13796-3
(27 3022)**Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť 3: Únavové skúšky**

(EN 13796-3: 2017)

Vydanie: august 2017

Jej vydaním sa ruší

Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť 3: Skúška únavy

(EN 13796-3: 2005)

z decembra 2005

5. STN EN 1501-1+A1
(30 0352)STN EN 1501-1+A1
(30 0352)**Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzadu**

(EN 1501-1: 2011+A1: 2015)

Vydanie: august 2017

Jej vydaním sa ruší

Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzadu ****)

(EN 1501-1: 2011+A1: 2015)

zo septembra 2015

6. STN EN 62841-3-4
(36 1560)**Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-4: Osobitné požiadavky na prenosné stolové brúsky**

(EN 62841-3-4: 2016,

EN 62841-3-4: 2016/AC Jan. 2017,

mod IEC 62841-3-4: 2016

IEC 62841-3-4: 2016/Cor. 1: 2016)

Vydanie: august 2017

STN EN 61029-2-4 z decembra

2011 sa môže súbežne s touto

normou používať do 24. 6. 2020.

Jej vydaním sa ruší

STN EN 62841-3-4 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-4: Osobitné požiadavky na prenosné stolové brúsky *****) (EN 62841-3-4: 2016, mod IEC 62841-3-4: 2016) z decembra 2016	11. STN EN ISO 21009-2 (69 8874)	Kryogénne nádoby. Stabilné nádoby izolované vákuom. Časť 2: Prevádzkové požiadavky (ISO 21009-2: 2015) (EN ISO 21009-2: 2015) Vydanie: august 2017 Jej vydaním sa ruší
7. STN EN ISO 18134-2 (65 7406)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 2: Celková vlhkosť. Zjednodušená metóda (ISO 18134-2: 2017) (EN ISO 18134-2: 2017) Vydanie: august 2017 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 21009-2 (69 8615)	Kryogénne nádoby. Stabilné nádoby izolované vákuom. Časť 2: Prevádzkové požiadavky (ISO 21009-2: 2015) *****) (EN ISO 21009-2: 2015) z mája 2016
STN EN ISO 18134-2 (65 7406)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 2: Celková vlhkosť. Zjednodušená metóda (ISO 18134-2: 2015) (EN ISO 18134-2: 2015) z decembra 2016	12. STN EN 13108-6 (73 6163)	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 6: Liaty asfalt (EN 13108-6: 2016) Vydanie: august 2017 Jej vydaním sa ruší
8. STN EN 16265 (66 8305)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Iniciátory (EN 16265: 2015) Vydanie: august 2017 Jej vydaním sa ruší	STN EN 13108-6 (73 6163)	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 6: Liaty asfalt *****) (EN 13108-6: 2016) z decembra 2016 STN EN 13108-6 z októbra 2006 sa môže súbežne s touto normou používať do 31. 3. 2018.
STN EN 16265 (66 8305)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Iniciátory *****) (EN 16265: 2015) z júla 2016	13. STN EN 13119 (74 7000)	Závesné steny. Terminológia (EN 13119: 2016) Vydanie: august 2017 Jej vydaním sa ruší
9. STN EN 764-1+A1 (69 0004)	Tlakové zariadenia. Časť 1: Slovník (EN 764-1: 2015+A1: 2016) Vydanie: august 2017 Jej vydaním sa ruší	STN EN 13119 (74 7000)	Závesné steny. Terminológia *****) (EN 13119: 2016) z januára 2017
STN EN 764-1+A1 (69 0004)	Tlakové zariadenia. Časť 1: Slovník *****) (EN 764-1: 2015+A1: 2016) z februára 2017	14. STN EN 14019 (74 7009)	Závesné steny. Odolnosť proti nárazu. Funkčné požiadavky (EN 14019: 2016) Vydanie: august 2017 Jej vydaním sa ruší
10. STN EN ISO 21013-3 (69 8873)	Kryogénne nádoby. Príslušenstvo na uvoľňovanie tlaku v kryogénnych systémoch. Časť 3: Určovanie veľkosti a kapacity (ISO 21013-3: 2016) (EN ISO 21013-3: 2016) Vydanie: august 2017 Jej vydaním sa ruší	STN EN 14019 (74 7009)	Závesné steny. Odolnosť proti nárazu. Funkčné požiadavky *****) (EN 14019: 2016) z decembra 2016
STN EN ISO 21013-3 (69 8873)	Kryogénne nádoby. Príslušenstvo na uvoľňovanie tlaku v kryogénnych systémoch. Časť 3: Určovanie veľkosti a kapacity (ISO 21013-3: 2016) *****) (EN ISO 21013-3: 2016) z novembra 2016	15. STN EN ISO 10256-1 (83 2140)	Ochranné prostriedky na používanie pri ľadovom hokeji. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 10256-1: 2016) (EN ISO 10256-1: 2016) Vydanie: august 2017 Jej vydaním sa ruší
		STN EN ISO 10256 (83 2140)	Ochrana hlavy a tváre používaná pri ľadovom hokeji (ISO 10256: 2003) (EN ISO 10256: 2003) z novembra 2004

16. STN EN ISO 374-1 (83 2340)	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 1: Terminológia a požiadavky na vyhotovenie pre chemické riziká (ISO 374-1: 2016) (EN ISO 374-1: 2016) Vydanie: august 2017 Jej vydaním sa ruší	Zrušené STN	
STN EN ISO 374-1 (83 2340)	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 1: Terminológia a požadované vlastnosti proti chemickým rizikám (ISO 374-1: 2016) ****) (EN ISO 374-1: 2016) z mája 2017	20. STN IEC 60863 (01 0621)	Prezentácia predpovedí bezpečnosti, udržovateľnosti a pohotovosti (obs IEC 60863: 1986) z augusta 1992 Zrušená od 1. 8. 2017 Zrušená v IEC. Touto problematikou sa zaoberá STN EN 61709: 2012.
17. STN EN ISO 374-5 (83 2340)	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 5: Terminológia a požiadavky na vyhotovenie pre mikrobiálne riziká (ISO 374-5: 2016) (EN ISO 374-5: 2016) Vydanie: august 2017 Jej vydaním sa ruší	21. STN IEC 60706-1 (01 0661)	Pokyny na udržateľnosť zariadení. Časť 1: Oddiel 1, 2 a 3. Úvod, požiadavky a program udržateľnosti (obs IEC 60706-1: 1982) z júna 1992 Zrušená od 1. 8. 2017 Zrušená v IEC. Touto problematikou sa zaoberá STN EN 60706-2: 2006.
STN EN ISO 374-5 (83 2340)	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 5: Terminológia a požiadavky pre riziká (ISO 374-5: 2016) ****) (EN ISO 374-5: 2016) z mája 2017	22. STN IEC 60706-6 (01 0661)	Návod na udržateľnosť zariadení. Časť 6: Oddiel 9: Štatistické metódy v hodnotení udržateľnosti (IEC 60706-6: 1994) z augusta 1999 Zrušená od 1. 8. 2017 Zrušená v IEC. Touto problematikou sa zaoberá STN EN 60706-3: 2007.
18. STN ISO 14385-1 (83 6030)	Zmena klímy. Stacionárne zdroje emisií. Skleníkové plyny. Časť 1: Kalibrácia automatizovaných meracích systémov *) (ISO 14385-1: 2014) Vydanie: august 2017	23. STN IEC 60300-3-9 (01 0690)	Manažérstvo spoľahlivosti. Časť 3: Návod na používanie. Oddiel 9: Analýza rizika technických systémov (IEC 60300-3-9: 1995) z decembra 2000 Zrušená od 1. 8. 2017 Zrušená v IEC. Touto problematikou sa zaoberá STN EN 31010: 2010.
19. STN ISO 14385-2 (83 6030)	Zmena klímy. Stacionárne zdroje emisií. Skleníkové plyny. Časť 2: Priebežná kontrola kvality automatizovaných meracích systémov *) (ISO 14385-2: 2014) Vydanie: august 2017	24. STN IEC 60833 (34 5647)	Meranie elektrických polí priemyselného kmitočtu (obs IEC 60833: 1987) z októbra 1992 Zrušená od 1. 8. 2017 Zrušená v IEC. Touto problematikou sa zaoberá súbor IEC 61786.
		25. STN IEC 60321 (35 9010)	Návod na konštrukciu a použitie súčiastok pre montáž na dosky s plošným prepojením a plošnými spojmi (IEC 60321: 1970) z februára 1995 Zrušená od 1. 8. 2017 Zrušená v IEC bez náhrady.

26. STN IEC 60326-2 (35 9010)	Dosky s plošnými spojmi. Skúšobné metódy (obs IEC 60326-2: 1990) z augusta 1994 Zrušená od 1. 8. 2017 Zrušená v IEC bez náhrady.
27. STN IEC 60326-3 (35 9010)	Dosky s plošnými spojmi. Návrh a použitie dosiek s plošnými spojmi (obs IEC 60326-3: 1991) z apríla 1994 Zrušená od 1. 8. 2017 Zrušená v IEC bez náhrady.
28. STN EN 60950-1 (36 9060)	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 60950-1: 2006, mod IEC 60950-1: 2005) z februára 2007 Zrušená od 20. 12. 2020 Na základe STN EN 62368-1: 2015/AC4 z augusta 2017 túto normu nahrádza STN EN 62368-1 z februára 2015.
29. STN 92 0300	Požiarne bezpečnosť lokálnych spotrebičov a zdrojov tepla z januára 1997 Zrušená od 1. 8. 2017

Zmeny STN

30. STN EN 13480-5/A3 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A3 STN EN 13480-5 z júna 2013 (EN 13480-5: 2012/A3: 2017) Vydanie: august 2017
31. STN EN ISO 9308-1/A1 (75 7834)	Kvalita vody. Stanovenie <i>Escherichia coli</i> a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie na stanovenie vo vodách s nízkou koncentráciou sprievodnej bakteriálnej mikroflóry (ISO 9308-1: 2014/Amd 1: 2016). Zmena A1 STN EN ISO 9308-1 z októbra 2015 (EN ISO 9308-1: 2014/A1: 2017) Vydanie: august 2017

Opravy STN

32. STN EN 15544/O2 (06 1247)	Individuálne zhotovené kachľové pece. Oprava 2 STN EN 15544 z januára 2010 Vydanie: august 2017
33. STN EN 61439-5/O1 (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach. Oprava 1 STN EN 61439-5 z augusta 2016 Vydanie: august 2017
34. STN EN 131-1/OA (49 3801)	Rebríky. Časť 1: Termíny, typy, funkčné rozmery. Oprava A STN EN 131-1 z februára 2017 STN EN 131-1+A1 z novembra 2011 sa môže súbežne s touto normou používať do 31. 12. 2017.

Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

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

Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR.

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

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 1/2017 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v **bode 50** opravuje:

- v názve STN sa mení názov časti na: **Časť 14: Pokyny na zabezpečenie kvality a riadenie kvality** a zároveň sa v tomto bode dopĺňa:

Jej oznámením sa ruší

STN ISO 5667-14 (75 7051)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 14: Pokyny na zabezpečenie kvality pri odbere environmentál- nych vzoriek vody a manipulácii s nimi (ISO 5667-14: 1998) z decembra 2000
------------------------------	--

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2017 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v **bode 125** opravuje v norme STN EN ISO 17509 "Stomatológia. Torzný momentový kľúč na implantáciu (ISO 17509: 2016)" triediaci znak z 85 6381 na triediaci znak **85 6382**.

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

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

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

Schválené STN

1. STN EN ISO 1660 (01 3134)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Tolerovanie profilov (ISO 1660: 2017) (EN ISO 1660: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	3. STN EN ISO 1101 (01 4401)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Tolerancie tvaru, orientácie, polohy a hádzania (ISO 1101: 2017) (EN ISO 1101: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 1660 (01 3134)	Technické výkresy. Kótovanie a tolerovanie profilov (ISO 1660: 1987) (EN ISO 1660: 1995) z júla 1998	STN EN ISO 1101 (01 4401)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Tolerancie tvaru, orientácie, polohy a hádzania (ISO 1101: 2012 vrátane Cor. 1: 2013) (EN ISO 1101: 2013) z decembra 2013
2. STN EN 61360-6 (01 3720)	Typy normalizovaných dátových prvkov s klasifikačnou schémou pre elektrické komponenty. Časť 6: Spoločný údajový slovník IEC (IEC CDD). Pokyny na zabezpečenie kvality (EN 61360-6: 2017, IEC 61360-6: 2016) Platí od 1. 8. 2017	4. STN EN ISO 1938-2 (01 4471)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Meradlá rozmerov. Časť 2: Referenčné kotúčové kalibre (ISO 1938-2: 2017) (EN ISO 1938-2: 2017) Platí od 1. 8. 2017
		5. STN EN ISO 5577 (01 5052)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Slovník (ISO 5577: 2017) (EN ISO 5577: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší Nedeštruktívne skúšanie. Terminológia. Časť 4: Termíny používané pri skúšaní ultrazvukom (EN 1330-4: 2010) z júla 2011
		STN EN 1330-4 (01 5052)	
		6. STN EN ISO 8401 (03 8161)	Kovové povlaky. Prehľad metód na určovanie ťažnosti (ISO 8401: 2017) (EN ISO 8401: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší Kovové povlaky. Prehľad metód na stanovenie tvárnosti (ISO 8401: 1986) (EN ISO 8401: 1994) z októbra 2001
		STN EN ISO 8401 (03 8161)	
		7. STN EN ISO 8503-5 (03 8226)	Príprava ocelových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených oceľových podkladov. Časť 5: Metóda stanovenia profilu povrchu pomocou adhézneho pásy (ISO 8503-5: 2017) (EN ISO 8503-5: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 8503-5 (03 8226)	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Charakteristiky drsnosti povrchu abrazívne čistených oceľových podkladov. Časť 5: Metóda stanovenia profilu povrchu pomocou adhéznej pásky (ISO 8503-5: 2003) ****) (EN ISO 8503-5: 2004) z októbra 2005	12. STN EN 16846-1 (03 9008)	Fotokatalýza. Meranie účinnosti fotokatalytických zariadení v aktívnom režime používaných na elimináciu VOC a zápachu vo vnútornom ovzduší. Časť 1: Dávková skúšobná metóda s uzavretou komorou (EN 16846-1: 2017) Platí od 1. 8. 2017
8. STN EN 13523-1 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 1: Hrúbka povlaku (EN 13523-1: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	13. STN EN ISO 9013 (05 3401)	Tepelné rezanie (kyslíkom). Klasifikácia tepelných rezov. Geometrická špecifikácia výrobku a tolerancie kvality (ISO 9013: 2017) (EN ISO 9013: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13523-1 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 1: Hrúbka povlaku (EN 13523-1: 2009) z júna 2010	STN EN ISO 9013 (05 3401)	Tepelné rezanie (kyslíkom). Klasifikácia tepelných rezov. Geometrická špecifikácia výrobku a tolerancie kvality (ISO 9013: 2002) (EN ISO 9013: 2002) z januára 2004
9. STN EN 13523-10 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 10: Odolnosť proti fluorescenčnému UV žiareniu a proti kondenzácii vody (EN 13523-10: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	14. STN EN 16573 (12 7004)	Vetracie budovy. Skúšanie funkčných charakteristík komponentov pre budovy na bývanie. Multifunkčné vyvážené vetracie jednotky pre rodinné domy vrátane tepelných čerpadiel (EN 16573: 2017) Platí od 1. 8. 2017
STN EN 13523-10 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 10: Odolnosť proti fluorescenčnému UV žiareniu a proti kondenzácii vody (EN 13523-10: 2010) zo septembra 2010	15. STN EN 558 (13 3031)	Priemyselné armatúry. Montážne rozmery kovových armatúr na použitie v prírubových potrubných sústavách. Armatúry označované PN a Class (EN 558: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší
10. STN EN 13523-22 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 22: Farebné rozdiely – vizuálne porovnanie (EN 13523-22: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	STN EN 558+A1 (13 3031)	Priemyselné armatúry. Montážne rozmery kovových armatúr na použitie v prírubových potrubných sústavách. Armatúry označované podľa PN a podľa Class (triedy) (Konsolidovaný text) (EN 558: 2008+A1: 2011) z apríla 2012
STN EN 13523-22 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 22: Farebné rozdiely – vizuálne porovnanie ****) (EN 13523-22: 2010) zo septembra 2010	16. STN EN ISO 28921-1 (13 4505)	Priemyselné armatúry. Uzatváranie ventilov používané pri nízkych teplotách. Časť 1: Návrh, výroba a výrobné skúšky (ISO 28921-1: 2013) (EN ISO 28921-1: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Spolu s STN EN ISO 28921-2 ruší
11. STN EN 16845-1 (03 9007)	Fotokatalýza. Protišpinivá chemická aktivita s použitím adsorbovaných organických látok v podmienkach tuhá látka/tuhá látka. Časť 1: Farbivá na pórovitých povrchoch (EN 16845-1: 2017) Platí od 1. 8. 2017		

STN EN 12567 (13 4505)	Priemyselné ventily. Izolácia te- lies na LNG. Špecifikácia vhod- nosti a zodpovedajúce overova- nie ****) (EN 12567: 2000) z októbra 2001	STN EN 62453-2 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvéro- vých nástrojov na prácu s pre- vádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 2: Koncept a podrobný opis ****) (EN 62453-2: 2009, IEC 62453-2: 2009) z mája 2010
17. STN EN ISO 28921-2 (13 4505)	Priemyselné armatúry. Uzatvá- racie ventily používané pri ní- zkých teplotách. Časť 2: Typové skúšky (ISO 28921-2: 2015) (EN ISO 28921-2: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Spolu s STN EN ISO 28921-1 ruší	22. STN EN 62264-3 (18 4411)	Integrácia podnikových riadia- cich systémov. Časť 3: Modely činnosti manažerstva výro- bných prevádzok (EN 62264-3: 2017, IEC 62264-3: 2016) Platí od 1.8.2017 Jej oznámením sa 20. 1. 2020 ruší Integrácia podnikových riadia- cich systémov. Časť 3: Modely činnosti manažmentu výrobných prevádzok ****) (EN 62264-3: 2007) z februára 2008
STN EN 12567 (13 4505)	Priemyselné ventily. Izolácia te- lies na LNG. Špecifikácia vhod- nosti a zodpovedajúce overova- nie ****) (EN 12567: 2000) z októbra 2001	STN EN 62264-3 (18 4411)	
18. STN EN ISO/ASTM 52900 (18 0053)	Aditívna výroba. Základné prin- cipy. Terminológia (ISO/ASTM 52900: 2015) (EN ISO/ASTM 52900: 2017) Platí od 1. 8. 2017	23. STN EN 12574-1 (26 9355)	Stacionárne kontajnery na od- pady. Časť 1: Kontajnery s ob- jemom do 10 000 l s plochým alebo klenutým vekom pre ča- pové, dvojčapové alebo vrecko- vé zdvíhacie zariadenie. Roz- mery a konštrukcia (EN 12574-1: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší Stacionárne kontajnery na odpa- dy. Časť 1: Kontajnery s obje- mom do 10 000 l s plochým alebo klenutým vekom pre čapo- vé, dvojčapové alebo vreckové zdvíhacie zariadenie. Rozmery a konštrukcia ****) (EN 12574-1: 2006) z augusta 2006
19. STN EN ISO/ASTM 52915 (18 0054)	Špecifikácia formátu súborov aditívnej výroby (AMF). Verzia 1.2 (ISO/ASTM 52915: 2016) (EN ISO/ASTM 52915: 2017) Platí od 1. 8. 2017		
20. STN EN 62453-1 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvéro- vých nástrojov na prácu s pre- vádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 1: Prehľad a návod (EN 62453-1: 2017, IEC 62453-1: 2016) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 20. 1. 2020 ruší Špecifikácia rozhrania softvéro- vých nástrojov na prácu s pre- vádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 1: Prehľad a návod ****) (EN 62453-1: 2009, IEC 62453-1: 2009) z mája 2010	STN EN 12574-1 (26 9355)	
STN EN 62453-1 (18 4012)		24. STN EN 12574-2 (26 9355)	Stacionárne kontajnery na od- pady. Časť 2: Požiadavky na vyhotovenie a skúšobné metódy (EN 12574-2: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší Stacionárne kontajnery na odpa- dy. Časť 2: Požiadavky na vyho- tovenie a skúšobné metódy ****) (EN 12574-2: 2006) z augusta 2006
21. STN EN 62453-2 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvéro- vých nástrojov na prácu s pre- vádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 2: Koncept a podrobný opis (EN 62453-2: 2017, IEC 62453-2: 2016) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 20. 1. 2020 ruší	STN EN 12574-2 (26 9355)	
		25. STN EN 12574-3 (26 9355)	Stacionárne kontajnery na od- pady. Časť 3: Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia (EN 12574-3: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší

STN EN 12574-3 (26 9355)	Stacionárne kontajnery na odpady. Časť 3: Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia *****) (EN 12574-3: 2006) z augusta 2006	30. STN EN ISO 18246 (30 0622)	Elektricky poháňané mopedy a motocykle. Bezpečnostné požiadavky na vodivé prepojenie na externe dodávanú elektrickú energiu (ISO 18246: 2015) (EN ISO 18246: 2017) Platí od 1. 8. 2017
26. STN EN 15273-1+A1 (28 0320)	Železnice. Priečhodné prierezy a obrisy. Časť 1: Všeobecne. Spoločné ustanovenia pre infraštruktúru a koľajové vozidlá (EN 15273-1: 2013+A1: 2016) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	31. STN EN 9132 (31 0438)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na kvalitu označovania súčiastok použitím dátovej matice (EN 9132: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 15273-1 (28 0320)	Železnice. Priečhodné prierezy a obrisy. Časť 1: Všeobecne. Spoločné ustanovenia pre infraštruktúru a koľajové vozidlá *****) (EN 15273-1: 2013) z októbra 2013	STN EN 9132 (31 0438)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na kvalitu označovania súčiastok použitím dátovej matice *****) (EN 9132: 2006) z októbra 2006
27. STN EN 15273-2+A1 (28 0320)	Železnice. Priečhodné prierezy a obrisy. Časť 2: Obrisy koľajových vozidiel (EN 15273-2: 2013+A1: 2016) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	32. STN EN 16602-10 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Manažérstvo zabezpečovania výrobkov (EN 16602-10: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 15273-2 (28 0320)	Železnice. Priečhodné prierezy a obrisy. Časť 2: Obrisy koľajových vozidiel *****) (EN 15273-2: 2013) z októbra 2013	STN EN 13291-1 (31 0502)	Zabezpečenie vybavenia kozmického programu. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Stratégia a zásady *****) (EN 13291-1: 1999) z januára 2001
28. STN EN 15273-3+A1 (28 0320)	Železnice. Priečhodné prierezy a obrisy. Časť 3: Priečhodné prierezy (EN 15273-3: 2013+A1: 2016) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	33. STN EN 4008-003 (31 1822)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Lisovacie nástroje a príslušenstvo. Časť 003: Polohovadlo pre lisovací nástroj M22520/2-01. Norma na výrobok (EN 4008-003: 2017) Platí od 1. 8. 2017
STN EN 15273-3 (28 0320)	Železnice. Priečhodné prierezy a obrisy. Časť 3: Priečhodné prierezy *****) (EN 15273-3: 2013) z októbra 2013	34. STN EN 2713-012 (31 1839)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 012: MNA (1-žilové), MNB (pár), MNC (3-žilové), MND (4-žilové) postriebrené medené tienené (špirálové) a oplášťované káble vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok (EN 2713-012: 2017) Platí od 1. 8. 2017
29. STN EN ISO 8936 (30 0274)	Plátenné prístrešky na obytné rekreačné vozidlá. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 8936: 2017) (EN ISO 8936: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší		
STN EN ISO 8936 (30 0274)	Plátenné prístrešky na obytné rekreačné vozidlá. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 8936: 2007) *****) (EN ISO 8936: 2009) z júna 2009		

35. STN EN 4708-101 (31 1857)	Letectvo a kozmonautika. Tep- lom zmrašťiteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifiká- ciu. Časť 101: Polyolefinové rúrky pre prevádzkové teploty -55 °C až 135 °C. Norma na výrobok (EN 4708-101: 2017) Platí od 1. 8. 2017	44. STN EN 61400-25-4 (33 3160)	Veterné energetické systémy. Časť 25-4: Komunikácia na monitorovanie a riadenie ve- terných elektrární. Mapovanie do komunikačného profilu (EN 61400-25-4: 2017, IEC 61400-25-4: 2016) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 4. 1. 2020 ruší Veterné turbíny. Časť 25-4: Ko- munikácia na monitorovanie a ri- adenie veterných elektrární. Mapo- vanie do komunikačného profilu ****) (EN 61400-25-4: 2008, IEC 61400-25-4: 2008) z júna 2009
36. STN EN 4827 (31 2382)	Letectvo a kozmonautika. Ano- dizácia hliníka a zliatin hliníka bez obsahu šesťmocného chrómu (EN 4827: 2017) Platí od 1. 8. 2017	STN EN 61400-25-4 (33 3160)	
37. STN EN 2589 (31 2841)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ. Plechý a pásy valcované za stude- na. Hrúbka $0,1 \text{ mm} \leq a \leq 3 \text{ mm}$. Rozmery (EN 2589: 2017) Platí od 1. 8. 2017	45. STN EN 61400-25-6 (33 3160)	Veterné energetické systémy. Časť 25-6: Komunikácia na monitorovanie a riadenie ve- terných elektrární. Triedy logických uzlov a triedy dát na monitorovanie podmienok (EN 61400-25-6: 2017, IEC 61400-25-6: 2016) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 20. 1. 2020 ruší Veterné turbíny. Časť 25-6: Ko- munikácia na monitorovanie a riadenie veterných elektrární. Triedy logických uzlov a triedy dát na monitorovanie podmienok ****) (EN 61400-25-6: 2011, IEC 61400-25-6: 2010) z júna 2011
38. STN EN 2590 (31 2842)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ. Tenké a hrubé plechý valcované za tepla. Rozmery (EN 2590: 2017) Platí od 1. 8. 2017	STN EN 61400-25-6 (33 3160)	
39. STN EN 2033 (31 2843)	Letectvo a kozmonautika. Pásy valcované za studena z ocele. Hrúbka $0,1 \text{ mm} \leq a \leq 2,5 \text{ mm}$. Rozmery (EN 2033: 2017) Platí od 1. 8. 2017		
40. STN EN 3903 (31 3419)	Letectvo a kozmonautika. La- minované podložky z nehrdza- vejúcej ocele (EN 3903: 2017) Platí od 1. 8. 2017	46. STN EN 50341-2-5 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-5: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre DÁNSKO (založené na EN 50341-1: 2012) (EN 50341-2-5: 2017) Platí od 1. 8. 2017
41. STN EN 2823 (31 7734)	Letectvo a kozmonautika. Plas- ty zosilnené vláknami. Stanove- nie vplyvu vlhkej atmosféry na fyzické a mechanické vlastnosti (EN 2823: 2017) Platí od 1. 8. 2017	47. STN EN 50341-2-6 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-6: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre ŠPANIEL- SKO (založené na EN 50341-1: 2012) (EN 50341-2-6: 2017) Platí od 1. 8. 2017
42. STN EN 3908 (31 8921)	Letectvo a kozmonautika. Ma- zacia hlavica, axiálny typ z ne- hrdzavejúcej ocele, pasivovaná (EN 3908: 2017) Platí od 1. 8. 2017		
43. STN EN 16840 (32 8706)	Lode vnútrozemskej plavby. Pobrežné elektrické pripojenie, trojfázový prúd 400 V, 50 Hz, minimálne 250 A (EN 16840: 2017) Platí od 1. 8. 2017		

<p>48. STN EN 50341-2-13 (33 3300)</p>	<p>Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-13: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre TALIANSKO (založené na EN 50341-1: 2012) (EN 50341-2-13: 2017) Platí od 1. 8. 2017</p>	<p>STN EN 50121-3-1 (33 3590)</p>	<p>Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-1: Dráhové vozidlá. Vlak a celé vozidlo ****) (EN 50121-3-1: 2015) z decembra 2015</p>
<p>49. STN EN 50341-2-16 (33 3300)</p>	<p>Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-16: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre NÓRSKO (založené na EN 50341-1: 2012) (EN 50341-2-16: 2016) Platí od 1. 8. 2017</p>	<p>54. STN EN 50121-5 (33 3590)</p>	<p>Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 5: Vyžarovanie a odolnosť pevných inštalácií a prístrojov elektrického napájania (EN 50121-5: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 6. 2. 2020 ruší Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 5: Vyžarovanie a odolnosť pevných inštalácií a prístrojov energetického napájania ****) (EN 50121-5: 2015) z decembra 2015</p>
<p>50. STN EN 50341-2-18 (33 3300)</p>	<p>Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-18: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre ŠVÉDSKO (založené na EN 50341-1: 2012) (EN 50341-2-18: 2016) Platí od 1. 8. 2017</p>	<p>STN EN 50121-5 (33 3590)</p>	<p>Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 5: Vyžarovanie a odolnosť pevných inštalácií a prístrojov energetického napájania ****) (EN 50121-5: 2015) z decembra 2015</p>
<p>51. STN EN 50121-1 (33 3590)</p>	<p>Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 1: Všeobecne (EN 50121-1: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 7. 11. 2019 ruší Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 1: Všeobecne ****) (EN 50121-1: 2015) z decembra 2015</p>	<p>55. STN EN 61970-301 (33 4621)</p>	<p>Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 301: Základ všeobecného informačného modelu (CIM) (EN 61970-301: 2017, IEC 61970-301: 2016) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 20. 1. 2020 ruší Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 301: Základ všeobecného informačného modelu (CIM) ****) (EN 61970-301: 2014, IEC 61970-301 ed 5.0: 2013) z februára 2015</p>
<p>STN EN 50121-1 (33 3590)</p>	<p>Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 1: Všeobecne ****) (EN 50121-1: 2015) z decembra 2015</p>	<p>STN EN 61970-301 (33 4621)</p>	<p>Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 301: Základ všeobecného informačného modelu (CIM) ****) (EN 61970-301: 2014, IEC 61970-301 ed 5.0: 2013) z februára 2015</p>
<p>52. STN EN 50121-2 (33 3590)</p>	<p>Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 2: Vyžarovanie celého dráhového systému do jeho okolia (EN 50121-2: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 7. 11. 2019 ruší Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 2: Vyžarovanie celého dráhového systému do jeho okolia ****) (EN 50121-2: 2015) z decembra 2015</p>	<p>56. STN EN 61970-552 (33 4621)</p>	<p>Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 552: Formát výmeny modelu CIMXML (EN 61970-552: 2016, IEC 61970-552: 2016) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 1. 11. 2019 ruší Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 552: Formát výmeny modelu CIM XML ****) (EN 61970-552: 2014, IEC 61970-552: 2013) zo septembra 2014</p>
<p>STN EN 50121-2 (33 3590)</p>	<p>Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 2: Vyžarovanie celého dráhového systému do jeho okolia ****) (EN 50121-2: 2015) z decembra 2015</p>	<p>STN EN 61970-552 (33 4621)</p>	<p>Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 552: Formát výmeny modelu CIM XML ****) (EN 61970-552: 2014, IEC 61970-552: 2013) zo septembra 2014</p>
<p>53. STN EN 50121-3-1 (33 3590)</p>	<p>Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-1: Dráhové vozidlá. Vlak a celé vozidlo (EN 50121-3-1: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 24. 10. 2019 ruší</p>	<p>STN EN 50121-3-1 (33 3590)</p>	<p>Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-1: Dráhové vozidlá. Vlak a celé vozidlo ****) (EN 50121-3-1: 2015) z decembra 2015</p>

57. STN EN 62351-11 (33 4622)	Riadenie elektrických výkonových sústav a pridružená výmena informácií. Bezpečnosť údajov a komunikácií. Časť 11: Bezpečnosť súborov XML (EN 62351-11: 2017, IEC 62351-11: 2016) Platí od 1. 8. 2017	61. STN EN 62739-3 (35 4065)	Skúšobná metóda na opotrebovanie prostriedkov na mäkké spájkovanie vlnou využívajúce roztavenú bezolovnatú spájkovaciu zliatinu. Časť 3: Návod na výber skúšobnej metódy na hodnotenie opotrebovania (EN 62739-3: 2017, IEC 62739-3: 2017) Platí od 1. 8. 2017
58. STN EN 50152-3-1 (34 1570)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 3-1: Meracie, riadiace a ochranné prístroje na osobitné použitie v trakčných sieťach striedavého prúdu. Prístroje (EN 50152-3-1: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 26. 12. 2019 ruší	62. STN EN 62618 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Poplachové osobné prístroje na detekciu žiarenia založené na spektroskopii (SPRD), určené na detekciu nelegálne prevážaných rádioaktívnych látok (EN 62618: 2016, IEC 62618: 2013) Platí od 1. 8. 2017
STN EN 50152-3-1 (34 1570)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 3-1: Meracie, riadiace a ochranné zariadenia na osobitné použitie v trakčných sieťach striedavého prúdu. Pokyny na používanie (EN 50152-3-1: 2003) z júla 2004	63. STN EN 62694 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Detektor umiestnený v batohu (BRD) na detekciu žiarenia nelegálne prevážaných rádioaktívnych látok (EN 62694: 2016, IEC 62694: 2014) Platí od 1. 8. 2017
59. STN EN 60205 (34 5889)	Výpočet efektívnych parametrov magnetických súčiastok (EN 60205: 2017, IEC 60205: 2016) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 23. 12. 2019 ruší	64. STN EN 61005 (35 6608)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Prístroje na meranie priestorového dávkového ekvivalentu (príkone dávkového ekvivalentu) neutráonového žiarenia (EN 61005: 2017, mod IEC 61005: 2014) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 14. 11. 2019 ruší
STN EN 60205 (34 5889)	Výpočet efektívnych parametrov magnetických súčiastok ****) (EN 60205: 2006, IEC 60205: 2006) z januára 2007	STN EN 61005 (35 6608)	Prístrojová výbava radiačnej ochrany. Prístroje na meranie priestorového dávkového ekvivalentu (resp. príkonu dávkového ekvivalentu) neutráonového žiarenia ****) (EN 61005: 2004, mod IEC 61005: 2003) z apríla 2005
60. STN EN 60076-10 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 10: Určenie hladín hluku (EN 60076-10: 2016, IEC 60076-10: 2016) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 17. 10. 2019 ruší	65. STN EN 60444-8 (35 8490)	Meranie parametrov kremených kryštálových jednotiek. Časť 8: Skúška upevnenia kremených kryštálových jednotiek pre povrchovú montáž (EN 60444-8: 2017, IEC 60444-8: 2016) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 19. 1. 2020 ruší
STN EN 60076-10 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 10: Určenie hladín hluku ***) (EN 60076-10: 2001, IEC 60076-10: 2001) z apríla 2003		

STN EN 60444-8 (35 8490)	Meranie parametrov kremenných kryštálových jednotiek. Časť 8: Skúška upevnenia kremenných kryštálových jednotiek pre povrchovú montáž *****) (EN 60444-8: 2003, IEC 60444-8: 2003) z mája 2004	STN EN 60849 (36 8012)	Núdzové akustické systémy ***) (EN 60849: 1998, IEC 60849: 1998) z júla 2001
66. STN EN 62435-5 (35 8760)	Elektronické súčiastky. Dlhodobé skladovanie elektronických polovodičových súčiastok. Časť 5: Čipy a doštičky (EN 62435-5: 2017, IEC 62435-5: 2017) Platí od 1. 8. 2017	71. STN EN 60950-22 (36 9060)	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 22: Zariadenia na inštalovanie do vonkajšieho prostredia (EN 60950-22: 2017, IEC 60950-22: 2016) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 14. 4. 2020 ruší Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 22: Zariadenia nainštalované vonku *****) (EN 60950-22: 2006, IEC 60950-22: 2005) z decembra 2006
67. STN EN 62830-2 (35 8790)	Polovodičové súčiastky. Polovodičové súčiastky na získavanie a výrobu energie. Časť 2: Získavanie termoelektrickej energie na základe tepelnej energie (EN 62830-2: 2017, IEC 62830-2: 2017) Platí od 1. 8. 2017 do 1. 8. 2017 Na základe rozhodnutia BT D153/059 oprava STN EN 62830-2: 2017/AC z augusta 2017 ruší základnú normu STN EN 62830-2 z augusta 2017.	STN EN 60950-22 (36 9060)	
68. STN EN 60855-1 (35 9711)	Práce pod napätím. Izolačné trubice plnené penou a plné tyče. Trubice a tyče kruhového prierezu (EN 60855-1: 2017, IEC 60855-1: 2016) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 10. 2. 2020 ruší Izolačné trubice plnené penou a plné tyče na práce pod napätím (EN 60855: 1996, mod IEC 60855: 1985, mod IEC 60855: 1985/Corr.1 Jul.: 1999) z augusta 2002	72. STN EN 62040-5-3 (36 9066)	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 5-3: UPS s výstupom jednosmerného prúdu. Výkonové a skúšobné požiadavky (EN 62040-5-3: 2017, IEC 62040-5-3: 2016) Platí od 1. 8. 2017
STN EN 60855 (35 9711)		73. STN EN 62827-3 (37 9000)	Bezdrôtový prenos energie. Manažérstvo. Časť 3: Manažérstvo riadenia viacerých zdrojov (EN 62827-3: 2017, IEC 62827-3: 2016) Platí od 1. 8. 2017
69. STN EN 62922 (36 0588)	Panely s organickými diódami emitujúcimi svetlo (OLED) na všeobecné osvetlenie. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti (EN 62922: 2017, IEC 62922: 2016) Platí od 1. 8. 2017	74. STN EN ISO 14532 (38 6103)	Zemný plyn. Slovník (ISO 14532: 2014) (EN ISO 14532: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší Zemný plyn. Slovník (ISO 14532: 2001 + Corr. 1: 2002) (EN ISO 14532: 2005) z apríla 2006
70. STN EN 50849 (36 8012)	Núdzové akustické systémy (EN 50849: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 3. 3. 2020 ruší	STN EN ISO 14532 (38 6103)	
		75. STN EN ISO 4885 (42 0004)	Železné výrobky. Tepelné spracovanie. Slovník (ISO 4885: 2017) (EN ISO 4885: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší Názvoslovie tepelného spracovania zliatin železa (EN 10052: 1993) z apríla 1999
		STN EN 10052 (42 0004)	

76. STN EN ISO 16120-2 (42 1075)	Valcovaný drôt z nelegovaných ocelí na ťahanie. Časť 2: Osobitné požiadavky na valcovaný drôt na všeobecné použitie (ISO 16120-2: 2017) (EN ISO 16120-2: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 6883 (58 8778)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie konvenčnej objemovej hmotnosti (vo vzduchu) (ISO 6883: 2007) ****) (EN ISO 6883: 2014) z novembra 2014
STN EN ISO 16120-2 (42 1075)	Valcovaný drôt z nelegovaných ocelí na ťahanie. Časť 2: Osobitné požiadavky na valcovaný drôt na všeobecné použitie (ISO 16120-2: 2011) ****) (EN ISO 16120-2: 2011) z januára 2012	81. STN EN ISO 663 (58 8780)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu nerozpustných nečistôt (ISO 663: 2017) (EN ISO 663: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší
77. STN EN ISO 16530-1 (45 0954)	Ropný a plynárenský priemysel. Integrita sond. Časť 1: Riadenie životného cyklu (ISO 16530-1: 2017) (EN ISO 16530-1: 2017) Platí od 1. 8. 2017	STN EN ISO 663 (58 8780)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu nerozpustných nečistôt (ISO 663: 2007) (EN ISO 663: 2008) z júna 2009
78. STN EN ISO 3960 (58 8752)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie peroxidového čísla. Jodometrické (vizuálne) stanovenie (ISO 3960: 2017) (EN ISO 3960: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	82. STN EN ISO 15774 (58 8787)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu kadmia metódou priamej atómovej absorpčnej spektrometrie v spaľovacej grafitovej peci (ISO 15774: 2017) (EN ISO 15774: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 3960 (58 8752)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie peroxidového čísla. Jodometrické (vizuálne) stanovenie (ISO 3960: 2007, opravená verzia 2009-05-15) ****) (EN ISO 3960: 2010) zo septembra 2010	STN EN ISO 15774 (58 8787)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu kadmia metódou priamej atómovej absorpčnej spektrometrie v spaľovacej grafitovej peci (ISO 15774: 2000) ****) (EN ISO 15774: 2001) z decembra 2002
79. STN EN ISO 8534 (58 8759)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu vody. Metóda Karla Fischera (bez pyridínu) (ISO 8534: 2017) (EN ISO 8534: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	83. STN P CEN/TS 1453-2 (64 3220)	Potrúbné systémy z plastov so štruktúrovanou stenou na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody (CEN/TS 1453-2: 2017) (CEN/TS 1453-2: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 8534 (58 8759)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu vody. Metóda Karla Fischera (bez pyridínu) (ISO 8534: 2008) ****) (EN ISO 8534: 2008) z januára 2009	STN P ENV 1453-2 (64 3220)	Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 3. 2019. Plastové potrubné systémy so štruktúrovanou stenou na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody ****) (ENV 1453-2: 2000) z decembra 2001
80. STN EN ISO 6883 (58 8778)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie konvenčnej objemovej hmotnosti (vo vzduchu) (ISO 6883: 2017) (EN ISO 6883: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší		

<p>84. STN EN 16317+A1 (65 4910)</p>	<p>Priemyselné a vápenaté hnojivá. Stanovenie arzénu metódou atómovej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej (EN 16317: 2013+A1: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie arzénu metódou atómovej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej *****) (EN 16317: 2013) z júna 2014</p>	<p>STN EN 13807 (69 0016)</p>	<p>Prepravné fľaše na plyny. Batérie na vozidlách. Návrh, výroba, identifikácia a skúšanie *****) (EN 13807: 2003) z apríla 2004</p>
<p>STN EN 16317 (65 4910)</p>		<p>89. STN EN ISO 20421-2 (69 8613)</p>	<p>Kryogénne nádoby. Veľké prepravné nádoby izolované vákuom. Časť 2: Prevádzkové požiadavky (ISO 20421-2: 2017) (EN ISO 20421-2: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší Kryogénne nádoby. Veľké prepravné vákuom izolované nádoby. Časť 3: Prevádzkové požiadavky (EN 13530-3: 2002) z augusta 2003</p>
<p>85. STN EN 16320+A1 (65 4913)</p>	<p>Priemyselné a vápenaté hnojivá. Stanovenie ortuti generáciou pár po rozpustení v lúčavke kráľovskej (EN 16320: 2013+A1: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie ortuti generáciou pár po rozpustení v lúčavke kráľovskej *****) (EN 16320: 2013) z júna 2014</p>	<p>90. STN EN 15681-2 (70 1627)</p>	<p>Sklo v stavebníctve. Základné hlinítokremičité výrobky zo skla. Časť 2: Norma na výrobky (EN 15681-2: 2017) Platí od 1. 8. 2017</p>
<p>STN EN 16320 (65 4913)</p>		<p>91. STN EN 451-1 (72 2061)</p>	<p>Metóda skúšania popolčeka. Časť 1: Stanovenie obsahu vol'ného oxidu vápenatého (EN 451-1: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 1. 11. 2017 ruší Metóda skúšania popolčeka. Časť 1: Stanovenie obsahu vol'ného oxidu vápenatého *****) (EN 451-1: 2003) z mája 2004</p>
<p>86. STN EN 16900 (65 7910)</p>	<p>Biooleje pre priemyselné kotly získané rýchlou pyrolýzou. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 16900: 2017) Platí od 1. 8. 2017</p>	<p>STN EN 451-1 (72 2061)</p>	
<p>87. STN EN 16640 (65 9812)</p>	<p>Výrobky založené na biomase. Obsah založený na biomase. Stanovenie obsahu uhlíka založeného na biomase s použitím rádiouhlíkovej metódy (EN 16640: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší Výrobky založené na biomase. Stanovenie obsahu uhlíka založeného na biomase s použitím rádiokarbónovej metódy *****) (CEN/TS 16640: 2014) z júla 2014</p>	<p>92. STN EN 451-2 (72 2061)</p>	<p>Metóda skúšania popolčeka. Časť 2: Stanovenie jemnosti mokrým preosievaním (EN 451-2: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší Metóda skúšania popolčeka. 2. časť: Stanovenie jemnosti mokrým preosievaním (EN 451-2: 1994) zo septembra 1997</p>
<p>STN P CEN/TS 16640 (65 9812)</p>		<p>STN EN 451-2 (72 2061)</p>	
<p>88. STN EN 13807 (69 0016)</p>	<p>Prepravné fľaše na plyny. Batérie fliaš na vozidlách a viacčlánkové kontajnery na plyn (MEGC). Návrh, výroba, identifikácia a skúšanie (EN 13807: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>93. STN EN 16908 (72 2103)</p>	<p>Cement a stavebné vápno. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Pravidlá pre skupinu výrobkov dopĺňajúcich EN 15804 (EN 16908: 2017) Platí od 1. 8. 2017</p>

94. STN EN 15651-1 (72 2350)	<p>Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 1: Tesniace tmely na fasádne prvky (EN 15651-1: 2017) Platí od 1. 8. 2017</p> <p>Jej oznámením sa 30. 11. 2018 ruší Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 1: Tesniace tmely na fasádne prvky (EN 15651-1: 2012) z júna 2013</p>	98. STN EN 15651-5 (72 2350)	<p>Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 5: Posudzovanie a overovanie nennosti parametrov, označovanie a etiketovanie (EN 15651-5: 2017) Platí od 1. 8. 2017</p> <p>Jej oznámením sa 31. 12. 2018 ruší Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 5: Hodnotenie zhody a označovanie (EN 15651-5: 2012) z júna 2013</p>
STN EN 15651-1 (72 2350)		STN EN 15651-5 (72 2350)	
95. STN EN 15651-2 (72 2350)	<p>Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 2: Tesniace tmely na zasklievanie (EN 15651-2: 2017) Platí od 1. 8. 2017</p> <p>Jej oznámením sa 30. 11. 2018 ruší Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 2: Tesniace tmely na zasklievanie (EN 15651-2: 2012) z júna 2013</p>	99. STN EN 12004-1 (72 2461)	<p>Malty a lepidlá na obkladové prvky. Časť 1: Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia a navrhovanie (EN 12004-1: 2017) Platí od 1. 8. 2017</p> <p>Jej oznámením sa 30. 11. 2018 ruší Malty a lepidlá na obkladové prvky. Požiadavky, hodnotenie zhody, klasifikácia a navrhovanie (Konsolidovaný text) (EN 12004: 2007+A1: 2012) z decembra 2012</p>
STN EN 15651-2 (72 2350)		STN EN 12004+A1 (72 2461)	
96. STN EN 15651-3 (72 2350)	<p>Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 3: Tesniace tmely na sanitárne spoje (EN 15651-3: 2017) Platí od 1. 8. 2017</p> <p>Jej oznámením sa 30. 11. 2018 ruší Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 3: Tesniace tmely na sanitárne spoje (EN 15651-3: 2012) z júna 2013</p>	100. STN EN 12004-2 (72 2461)	<p>Malty a lepidlá na obkladové prvky. Časť 2: Skúšobné metódy (EN 12004-2: 2017) Platí od 1. 8. 2017</p> <p>Jej oznámením sa ruší Malty a lepidlá na obkladové prvky. Stanovenie priečnej deformácie cementových mált, lepidiel a škárovacích látok (EN 12002: 2008) z apríla 2009</p>
STN EN 15651-3 (72 2350)		STN EN 12002 (72 2467)	
97. STN EN 15651-4 (72 2350)	<p>Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 4: Tesniace tmely na komunikácie pre chodcov (EN 15651-4: 2017) Platí od 1. 8. 2017</p> <p>Jej oznámením sa 30. 11. 2018 ruší Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Časť 4: Tesniace tmely na komunikácie pre chodcov (EN 15651-4: 2012) z júna 2013</p>	STN EN 12003 (72 2468)	<p>Malty a lepidlá na obkladové prvky. Stanovenie pridržnosti lepidiel na báze reaktívnych živíc šmykovou skúškou (EN 12003: 2008) z mája 2009</p>
STN EN 15651-4 (72 2350)		STN EN 1308 (72 2460)	<p>Malty a lepidlá na obkladové prvky. Stanovenie sklzu (EN 1308: 2007) z januára 2008</p>
		STN EN 1323 (72 2462)	<p>Malty a lepidlá na obkladové prvky. Betónové skúšobné dosky (EN 1323: 2007) z januára 2008</p>
		STN EN 1324 (72 2463)	<p>Malty a lepidlá na obkladové prvky. Stanovenie pridržnosti disperzných lepidiel na vnútorné použitie šmykovou skúškou (EN 1324: 2007) z januára 2008</p>

STN EN 1346 (72 2464)	Malty a lepidlá na obkladové prvky. Stanovenie doby zavädnutia (EN 1346: 2007) z januára 2008	STN EN 13481-2 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia. Časť 2: Systémy upevnenia pre betónové podvaly (EN 13481-2: 2012) z decembra 2012
STN EN 1348 (72 2466)	Malty a lepidlá na obkladové prvky. Stanovenie prídržnosti cementových mált a lepidiel ťahovou skúškou (EN 1348: 2007) z januára 2008	105. STN EN 13481-5+A1 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia. Časť 5: Systémy upevnenia pre pevnú jazdnú dráhu s koľajnicami na povrchu alebo zapustenými v žliabku (EN 13481-5: 2012+A1: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší
101. STN EN 14891 (72 7600)	Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis (EN 14891: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 30. 11. 2018 ruší	STN EN 13481-5 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia. Časť 5: Systémy upevnenia pre pevnú jazdnú dráhu s koľajnicami na povrchu alebo zapustenými v žliabku (EN 13481-5: 2012) z decembra 2012
STN EN 14891 (72 7600)	Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis *****) (EN 14891: 2012) zo septembra 2012	106. STN EN 16870 (75 7205)	Kvalita vody. Návod na určovanie stupňa hydromorfologickej modifikácie jazier (EN 16870: 2017) Platí od 1. 8. 2017
102. STN EN 1090-5 (73 2601)	Zhotovovanie ocelových a hliníkových konštrukcií. Časť 5: Technické požiadavky na tenké, za studena tvarované hliníkové prvky a konštrukcie striech, stropov, podláh a stenových aplikácií (EN 1090-5: 2017) Platí od 1. 8. 2017	107. STN EN 16859 (75 7730)	Kvalita vody. Návod na monitorovanie populácií perlorodky riečnej (<i>Margaritifera margaritifera</i>) a ich prostredia (EN 16859: 2017) Platí od 1. 8. 2017
103. STN EN 12697-17 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 17: Úbytok častíc vzorky drenážneho asfaltového koberca (EN 12697-17: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	108. STN EN 13592 (77 1411)	Plastové vrecia na zber domového odpadu. Typy, požiadavky a skúšobné metódy (EN 13592: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 12697-17+A1 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 17: Úbytok častíc vzorky asfaltového koberca drenážneho (Konsolidovaný text) (EN 12697-17: 2004+A1: 2007) z januára 2008	STN EN 13592+A1 (77 1411)	Plastové vrecia na zber domového odpadu. Typy, požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) (EN 13592: 2003+A1: 2007) z januára 2008
104. STN EN 13481-2+A1 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti systémov upevnenia. Časť 2: Systémy upevnenia pre betónové podvaly (EN 13481-2: 2012+A1: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	109. STN EN ISO 2418 (79 3801)	Usne. Chemické, fyzikálne a mechanické skúšky a skúšky odolnosti. Miesta odberu vzoriek (ISO 2418: 2017) (EN ISO 2418: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 2418 (79 3801)	Usne. Chemické, fyzikálne a mechanické skúšky a skúšky odolnosti. Miesta odberu vzoriek (ISO 2418: 2002) (EN ISO 2418: 2002) z decembra 2003	114. STN EN ISO 17233 (79 3846)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie teploty vzniku trhlin povrchovej úpravy za chladu (ISO 17233: 2017) (EN ISO 17233: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší
110. STN EN ISO 4044 (79 3808)	Usne. Chemické skúšky. Príprava vzoriek na chemické skúšky (ISO 4044: 2017) (EN ISO 4044: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 17233 (79 3846)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie teploty vzniku trhlin povrchovej vrstvy za chladu (ISO 17233: 2002) ****) (EN ISO 17233: 2002) z júna 2003
STN EN ISO 4044 (79 3808)	Usne. Chemické skúšky. Príprava vzoriek na chemické skúšky (ISO 4044: 2008) (EN ISO 4044: 2008) z augusta 2008	115. STN EN ISO 5402-1 (79 3855)	Usne. Stanovenie odolnosti proti ohýbaniu. Časť 1: Flexometrická metóda (ISO 5402-1: 2017) (EN ISO 5402-1: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší
111. STN EN ISO 2420 (79 3810)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie objemovej hmotnosti a hmotnosti na jednotku plochy (ISO 2420: 2017) (EN ISO 2420: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 5402-1 (79 3855)	Usne. Stanovenie odolnosti proti ohýbaniu. Časť 1: Flexometrická metóda (ISO 5402-1: 2011) ****) (EN ISO 5402-1: 2011) z apríla 2012
STN EN ISO 2420 (79 3810)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie objemovej hmotnosti (ISO 2420: 2002) ****) (EN ISO 2420: 2002) z júna 2003	116. STN EN ISO 17075-1 (79 3884)	Usne. Chemické stanovenie obsahu šesťmocného chrómu usní. Časť 1: Kolorimetrická metóda (ISO 17075-1: 2017) (EN ISO 17075-1: 2017) Platí od 1. 8. 2017
112. STN EN ISO 23910 (79 3826)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti proti roztrhnutiu stehu (ISO 23910: 2017) (EN ISO 23910: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	117. STN EN ISO 17075-2 (79 3884)	Usne. Chemické stanovenie obsahu šesťmocného chrómu usní. Časť 2: Chromatografická metóda (ISO 17075-2: 2017) (EN ISO 17075-2: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 23910 (79 3826)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti proti roztrhnutiu stehu (ISO 23910: 2007) ****) (EN ISO 23910: 2007) z apríla 2008	STN EN ISO 17075 (79 3884)	Usne. Chemické skúšky. Stanovenie obsahu šesťmocného chrómu (ISO 17075: 2007) (EN ISO 17075: 2007) z mája 2009
113. STN EN ISO 17232 (79 3842)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie tepelnej odolnosti lakovej usne (ISO 17232: 2017) (EN ISO 17232: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	118. STN EN ISO 14362-1 (80 0069)	Textílie. Metódy stanovovania určitých aromatických amínov pochádzajúcich z azofarbív. Časť 1: Dôkaz použitia určitých azofarbív získaných bez extrakcie (ISO 14362-1: 2017) (EN ISO 14362-1: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 17232 (79 3842)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie tepelnej odolnosti lakovej usne (ISO 17232: 2006) ****) (EN ISO 17232: 2009) z júna 2009		

STN EN 14362-1 (80 0069)	Textílie. Metódy stanovovania určitých aromatických amínov pochádzajúcich z azofarbív. Časť 1: Dôkaz použitia určitých azofarbív získaných s extrakciou a bez extrakcie vlákien *****) (EN 14362-1: 2012) z júna 2012	123. STN EN ISO 11073-10441 (84 8037)	Zdravotnícka informatika. Osobné komunikačné zdravotné zariadenie. Časť 10441: Špecializácia zariadenia. Kardiovaskulárne cvičenie a monitor činnosti (ISO/IEEE 11073-10441: 2015) (EN ISO 11073-10441: 2017) Platí od 1. 8. 2017
119. STN EN ISO 14362-3 (80 0069)	Textílie. Metódy stanovovania určitých aromatických amínov pochádzajúcich z azofarbív. Časť 3: Dôkaz použitia určitých azofarbív, ktoré môžu uvoľňovať 4-aminobenzén (ISO 14362-3: 2017) (EN ISO 14362-3: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	124. STN EN ISO 11073-10442 (84 8037)	Zdravotnícka informatika. Osobné komunikačné zdravotné zariadenie. Časť 10442: Špecializácia zariadenia. Silové posilňovacie prístroje (ISO/IEEE 11073-10442: 2015) (EN ISO 11073-10442: 2017) Platí od 1. 8. 2017
STN EN 14362-3 (80 0069)	Textílie. Metódy stanovovania určitých aromatických amínov pochádzajúcich z azofarbív. Časť 3: Dôkaz použitia určitých azofarbív, ktoré môžu uvoľňovať 4-aminoazobenzén *****) (EN 14362-3: 2012) z októbra 2012	125. STN EN ISO 21298 (84 8129)	Zdravotnícka informatika. Funkčné a štrukturálne úlohy (ISO 21298: 2017) (EN ISO 21298: 2017) Platí od 1. 8. 2017
120. STN EN ISO 20685-2 (83 3519)	Ergonómia. Metódy trojrozmerného skenovania pre medzinárodne kompatibilné antropometrické databázy. Časť 2: Hodnotiaci protokol pre relatívne polohy meracích bodov na povrchu tela a ich opakovanosť (ISO 20685-2: 2015) (EN ISO 20685-2: 2017) Platí od 1. 8. 2017	126. STN EN ISO 1135-3 (85 6209)	Transfúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 3: Transfúzne súpravy pre odobratie krvi na jednorazové použitie (ISO 1135-3: 2016) (EN ISO 1135-3: 2017) Platí od 1. 8. 2017
121. STN EN ISO 9241-392 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 392: Ergonomické odporúčania na zníženie únavy zraku zo stereoskopických obrazov (ISO 9241-392: 2015) (EN ISO 9241-392: 2017) Platí od 1. 8. 2017	127. STN EN 868-2 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 2: Sterilizačný obal. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-2: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší
122. STN EN ISO 11073-00103 (84 8037)	Zdravotnícka informatika. Osobné komunikačné zdravotné zariadenie. Časť 00103: Prehľad (ISO/IEEE 11073-00103: 2015) (EN ISO 11073-00103: 2017) Platí od 1. 8. 2017	STN EN 868-2 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 2: Sterilizačný obal. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-2: 2009) z novembra 2009
		128. STN EN 868-3 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 3: Papier používaný na výrobu papierových vreciek (EN 868-4) a na výrobu vreciek a zvitkov (EN 868-5). Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-3: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší

STN EN 868-3 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 3: Papier používaný na výrobu papierových vreciek (EN 868-4) a na výrobu vreciek a zvitkov (EN 868-5). Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-3: 2009) z novembra 2009	132. STN EN 54-13 (92 0404)	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 13: Posúdenie kompatibility a pripojiteľnosti súčastí systému (EN 54-13: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 13: Posúdenie kompatibility súčastí systému (EN 54-13: 2005) z januára 2006
129. STN EN 868-4 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 4: Papierové vrecká. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-4: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	STN EN 54-13 (92 0404)	
STN EN 868-4 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 4: Papierové vrecká. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-4: 2009) z novembra 2009	133. STN EN 16927 (94 0406)	Malé bazény. Špecifické požiadavky, bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na malé bazény (EN 16927: 2017) Platí od 1. 8. 2017
130. STN EN 868-6 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 6: Papier na nízkoteplotné sterilizačné procesy. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-6: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	134. STN EN 16716 (94 1809)	Horolezecké vybavenie. Systémy lavínových airbagov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 16716: 2017) Platí od 1. 8. 2017
STN EN 868-6 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 6: Papier na nízkoteplotné sterilizačné procesy. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-6: 2009) z novembra 2009	135. STN EN 16120+A2 (94 3022)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Sedadlá na stoličku (EN 16120: 2012+A2: 2016) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa 1. 1. 2018 ruší Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Sedadlá na stoličku ****) (EN 16120: 2012+A1: 2014) z novembra 2014
131. STN EN 868-7 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 7: Papier s vrstvou lepidla na nízkoteplotné sterilizačné procesy. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-7: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší	STN EN 16120+A1 (94 3022)	
STN EN 868-7 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 7: Papier s vrstvou lepidla na nízkoteplotné sterilizačné procesy. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 868-7: 2009) z novembra 2009	136. STN EN ISO 28706-2 (94 5055)	Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej vriacimi kyselinami, neutrálnymi kvapalinami a (alebo) ich parami (ISO 28706-2: 2017) (EN ISO 28706-2: 2017) Platí od 1. 8. 2017 Jej oznámením sa ruší
		STN EN ISO 28706-2 (94 5055)	Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej vriacimi kyselinami, neutrálnymi kvapalinami a (alebo) ich parami (ISO 28706-2: 2008) ****) (EN ISO 28706-2: 2011) z novembra 2011

137. STN EN 16992 (96 3001)	Kompetentnosť colných zástupcov (EN 16992: 2017) Platí od 1. 8. 2017	141. STN EN 62477-1/A1 (35 1531)	Bezpečnostné požiadavky na výkonové elektronické systémy meničov. Časť 1: Všeobecne. Zmena A1 STN EN 62477-1 z mája 2013 (EN 62477-1: 2012/A1: 2017, IEC 62477-1: 2012/Amd 1: 2016) Platí od 1. 8. 2017 STN EN 62477-1 z mája 2013 sa bez zmeny A1 môže používať do 10. 2. 2020.
--------------------------------	---	-------------------------------------	---

Zrušené STN

138. STN EN 62830-2 (35 8790)	Polovodičové súčiastky. Polovodičové súčiastky na získavanie a výrobu energie. Časť 2: Získavanie termoelektrickej energie na základe tepelnej energie ****) (EN 62830-2: 2017, IEC 62830-2: 2017) z augusta 2017 Zrušená od 1. 8. 2017 Na základe rozhodnutia BT D153/059 oprava STN EN 62830-2: 2017/AC z augusta 2017 ruší základnú normu STN EN 62830-2 z augusta 2017.	142. STN EN 61975/A1 (35 1540)	Inštalácie vysokého napätia na jednosmerný prúd (HVDC). Systémové skúšky. Zmena A1 STN EN 61975 z marca 2011 (EN 61975: 2010/A1: 2017, IEC 61975: 2010/Amd 1: 2016) Platí od 1. 8. 2017 STN EN 61975 z marca 2011 sa bez zmeny A1 môže používať do 10. 2. 2020.
139. STN EN 60065 (36 7000)	Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť ****) (EN 60065: 2014, mod IEC 60065: 2014) z júla 2015 Zrušená od 20. 12. 2020 Na základe STN EN 62368-1: 2015/AC4 z augusta 2017 túto normu nahrádza STN EN 62368-1 z februára 2015.	143. STN EN 61242/A13 (35 4130)	Elektrické príslušenstvo. Navíjacie káblové predlžovacie prírody pre domácnosť a na podobné účely. Zmena A13 STN EN 61242 z novembra 1999 (EN 61242: 1997/A13: 2017) Platí od 1. 8. 2017 STN EN 61242 z novembra 1999 sa bez zmeny A13 môže používať do 22. 2. 2020.
		144. STN EN 61008-1/A12 (35 4182)	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A12 STN EN 61008-1 zo septembra 2013 (EN 61008-1: 2012/A12: 2017) Platí od 1. 8. 2017 STN EN 61008-1 zo septembra 2013 sa bez zmeny A12 môže používať do 14. 2. 2020.

Zmeny STN

140. STN EN 50122-1/A4 (34 1505)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 1: Ochranné opatrenia proti zásahu elektrickým prúdom. Zmena A4 STN EN 50122-1 zo septembra 2011 (EN 50122-1: 2011/A4: 2017) Platí od 1. 8. 2017 STN EN 50122-1 zo septembra 2011 sa bez zmeny A4 môže používať do 14. 12. 2019.	145. STN EN 62054-11/A1 (35 6122)	Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadziab a zaťaženia. Časť 11: Osobitné požiadavky na elektronické prijímače HDO. Zmena A1 STN EN 62054-11 z júna 2006 (EN 62054-11: 2004/A1: 2017, IEC 62054-11: 2004/Amd 1: 2016) Platí od 1. 8. 2017 STN EN 62054-11 z júna 2006 sa bez zmeny A1 môže používať do 23. 12. 2019.
-------------------------------------	---	--------------------------------------	---

- 146. STN EN 62053-11/A1** (35 6133) **Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 11: Elektromechanické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,5; 1 a 2). Zmena A1**
STN EN 62053-11 z apríla 2004 (EN 62053-11: 2003/A1: 2017, IEC 62053-11: 2003/Amd 1: 2016)
Platí od 1. 8. 2017
STN EN 62053-11 z apríla 2004 sa bez zmeny A1 môže používať do 23. 12. 2019.
- 147. STN EN 62053-21/A1** (35 6133) **Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 21: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 1 a 2). Zmena A1**
STN EN 62053-21 z apríla 2004 (EN 62053-21: 2003/A1: 2017, IEC 62053-21: 2003/Amd 1: 2016)
Platí od 1. 8. 2017
STN EN 62053-21 z apríla 2004 sa bez zmeny A1 môže používať do 23. 12. 2019.
- 148. STN EN 62053-22/A1** (35 6133) **Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 22: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,2 S a 0,5 S). Zmena A1**
STN EN 62053-22 z apríla 2004 (EN 62053-22: 2003/A1: 2017, IEC 62053-22: 2003/Amd 1: 2016)
Platí od 1. 8. 2017
STN EN 62053-22 z apríla 2004 sa bez zmeny A1 môže používať do 23. 12. 2019.
- 149. STN EN 62053-23/A1** (35 6133) **Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 23: Statické elektromery na jalovú energiu (triedy presnosti 2 a 3). Zmena A1**
STN EN 62053-23 z apríla 2004 (EN 62053-23: 2003/A1: 2017, IEC 62053-23: 2003/Amd 1: 2016)
Platí od 1. 8. 2017
STN EN 62053-23 z apríla 2004 sa bez zmeny A1 môže používať do 31. 3. 2020.
- 150. STN EN 62053-24/A1** (35 6133) **Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 24: Statické elektromery na základnú zložku jalovej energie (triedy presnosti 0,5 S, 1 S a 1). Zmena A1**
STN EN 62053-24 z júna 2015 (EN 62053-24: 2015/A1: 2017, IEC 62053-24: 2014/Amd 1: 2016)
Platí od 1. 8. 2017
STN EN 62053-24 z júna 2015 sa bez zmeny A1 môže používať do 31. 3. 2020.
- 151. STN EN 62052-11/A1** (35 6134) **Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 11: Meracie zariadenie. Zmena A1**
STN EN 62052-11 z apríla 2004 (EN 62052-11: 2003/A1: 2017, IEC 62052-11: 2003/Amd 1: 2016)
Platí od 1. 8. 2017
STN EN 62052-11 z apríla 2004 sa bez zmeny A1 môže používať do 31. 3. 2020.
- 152. STN EN 62052-21/A1** (35 6134) **Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 21: Zariadenia na ovládanie sadzieb a zaťaženia. Zmena A1**
STN EN 62052-21 z júna 2006 (EN 62052-21: 2004/A1: 2017, IEC 62052-21: 2004/Amd 1: 2016)
Platí od 1. 8. 2017
STN EN 62052-21 z júna 2006 sa bez zmeny A1 môže používať do 28. 12. 2019.
- 153. STN EN 140402/A1** (35 8174) **Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné drôtové rezistory na malý výkon na povrchovú montáž (SMD). Zmena A1**
STN EN 140402
zo septembra 2015 (EN 140402: 2015/A1: 2016)
Platí od 1. 8. 2017
STN EN 140402 zo septembra 2015 sa bez zmeny A1 môže používať do 19. 9. 2019.

- 154. STN EN 60061-1/A55** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A55**
STN EN 60061-1 z júna 2001 (EN 60061-1: 1993/A55: 2017, IEC 60061-1: 1969/Amd 55: 2016)
Platí od 1. 8. 2017
STN EN 60061-1 z júna 2001 sa bez zmeny A55 môže používať do 20. 1. 2020.
- 155. STN EN 60601-1-3/A11** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-3: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Prídružná norma: Radiačná ochrana pri diagnostických röntgenových prístrojoch. Zmena A11**
STN EN 60601-1-3 z októbra 2009 (EN 60601-1-3: 2008/A11: 2016)
Platí od 1. 8. 2017
STN EN 60601-1-3 z októbra 2009 sa bez zmeny A11 môže používať do 1. 11. 2019.
- 156. STN EN 60601-2-33/A12** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-33: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov magnetickej rezonancie na zdravotnícku diagnostiku. Zmena A12**
STN EN 60601-2-33 z januára 2012 (EN 60601-2-33: 2010/A12: 2016)
Platí od 1. 8. 2017
STN EN 60601-2-33 z januára 2012 sa bez zmeny A12 môže používať do 1. 11. 2019.
- 157. STN EN 1993-1-5/A1** (73 1401) **Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-5: Nosné stenové prvky. Zmena A1**
STN EN 1993-1-5 z októbra 2008 (EN 1993-1-5: 2006/A1: 2017)
Platí od 1. 8. 2017
- 158. STN EN 1993-1-6/A1** (73 1401) **Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-6: Pevnosť a stabilita škrupinových konštrukcií. Zmena A1**
STN EN 1993-1-6 z apríla 2011 (EN 1993-1-6: 2007/A1: 2017)
Platí od 1. 8. 2017
-
- Opravy STN**
- 159. STN EN 62830-2/AC** (35 8790) **Polovodičové súčiastky. Polovodičové súčiastky na získavanie a výrobu energie. Časť 2: Získavanie termoelektrickej energie na základe tepelnej energie. Oprava AC**
STN EN 62830-2 z augusta 2017 (EN 62830-2: 2017/AC Apr. 2017)
Platí od 1. 8. 2017
Na základe rozhodnutia BT D153/059 sa touto opravou ruší STN EN 62830-2: 2017.
- 160. STN EN 62368-1/AC4** (36 9064) **Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť. Oprava AC4**
STN EN 62368-1 z februára 2015 (EN 62368-1: 2014/AC Mar. 2017)
Platí od 1. 8. 2017
Touto opravou STN EN 62368-1 z februára 2015 sa od 20. 12. 2020 nahrádza STN EN 60950-1 z februára 2006 a STN EN 60065 z júla 2015.
Jej oznámením sa ruší
STN EN 62368-1/AC2 (36 9064) Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť. Oprava AC2 ****)
STN EN 62368-1 z februára 2015 (EN 62368-1: 2014/AC May 2015) z októbra 2015
STN EN 62368-1/AC3 (36 9064) Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť. Oprava AC3 ****)
STN EN 62368-1 z februára 2015 (EN 62368-1: 2014/AC Nov. 2015, IEC 62368-1: 2014/Cor. 2: 2015) z apríla 2016
- 161. STN EN 772-5/AC** (72 2636) **Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 5: Stanovenie obsahu aktívnych rozpustných solí v keramických murovacích prvkoch. Oprava AC**
STN EN 772-5 z januára 2017 (EN 772-5: 2016/AC: 2017)
Platí od 1. 8. 2017
- 162. STN EN 12039/AC** (72 7635) **Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové pásy na hydroizoláciu striech. Stanovenie prílnavosti posypu. Oprava AC**
STN EN 12039 z decembra 2016 (EN 12039: 2016/AC: 2017)
Platí od 1. 8. 2017

163.STN EN 1052-2/AC **Skúšobné metódy na murivo.**
(73 2062) **Časť 2: Stanovenie pevnosti**
 v ťahu pri ohybe. Oprava AC
 STN EN 1052-2 z januára 2017
 (EN 1052-2: 2016/AC: 2017)
 Platí od 1. 8. 2017

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

Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR.

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

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

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

Schválené TNI

- 1. TNI CEN ISO/TR 15608**
(05 0100) **Zváranie. Pokyn pre skupinový systém kovových materiálov (ISO/TR 15608: 2017) ****)**
(CEN ISO/TR 15608: 2017)
Platí od 1. 8. 2017
Jej oznámením sa ruší
- TNI CEN ISO/TR 15608
(05 0100) **Zváranie. Pokyn pre skupinový systém kovových materiálov (ISO/TR 15608: 2013) ****)**
(CEN ISO/TR 15608: 2013)
z júna 2016
- 2. TNI CEN/TR 12831-2**
(06 0210) **Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu projektovaného tepelného príkonu. Časť 2: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 12831-1, Modul M3-3 ****)**
(CEN/TR 12831-2: 2017)
Platí od 1. 8. 2017
- 3. TNI CEN/TR 15316-6-1**
(06 0227) **Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 6-1: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 15316-1, Modul M3-1, M3-4, M3-9, M8-1, M8-4 ****)**
(CEN/TR 15316-6-1: 2017)
Platí od 1. 8. 2017

- 4. TNI CEN/TR 15316-6-4**
(06 0237) **Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 6-4: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 15316-4-1, Modul M3-8-1, M8-8-1 ****)**
(CEN/TR 15316-6-4: 2017)
Platí od 1. 8. 2017
- 5. TNI CEN/TR 15316-6-7**
(06 0237) **Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 6-7: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 15316-4-4, Modul M8-3-4, M8-8-4, M8-11-4 ****)**
(CEN/TR 15316-6-7: 2017)
Platí od 1. 8. 2017
- 6. TNI CEN/TR 15378-2**
(06 0804) **Energetická hospodárnosť budov. Vykurovacie systémy a DHW v budovách. Časť 2: Vysvetlenie a opodstatnenie EN 15378-1, Modul M3-11 a M8-11 ****)**
(CEN/TR 15378-2: 2017)
Platí od 1. 8. 2017
- 7. TNI CLC/TR 50542-2**
(34 2660) **Dráhové aplikácie. Vlaková riadiaca jednotka pre displeje (TDC) v kabíne rušňovodiča. Časť 2: Špecifikácia funkčného rozhrania (FIS) pre displeje ****)**
(CLC/TR 50542-2: 2016)
Platí od 1. 8. 2017
- 8. TNI CLC/TR 50542-3**
(34 2660) **Dráhové aplikácie. Vlaková riadiaca jednotka pre displeje (TDC) v kabíne rušňovodiča. Časť 3: Špecifikácia funkčného rozhrania (FIS) pre iné vlakové systémy ****)**
(CLC/TR 50542-3: 2016)
Platí od 1. 8. 2017
- 9. TNI CLC/TR 50600-99-1**
(36 7254) **Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 99-1: Odporúčané postupy pre energetické manažérstvo ****)**
(CLC/TR 50600-99-1: 2017)
Platí od 1. 8. 2017
Jej oznámením sa ruší
- TNI CLC/TR 50600-99-1
(36 7254) **Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Odporúčané postupy pre energetické manažérstvo ****)**
(CLC/TR 50600-99-1: 2016)
z októbra 2016

- 10. TNI CLC/TR 50659** **Elektromagnetické vlastnosti systému pozdĺžneho uloženia káblov ****)**
(37 0020)
(CLC/TR 50659: 2017)
Platí od 1. 8. 2017
- 11. TNI CEN/TR 17063** **Potraviny rastlinného pôvodu. Multiplicitná metóda stanovenia rezíduí pesticídov metódou GC alebo LC analýzy s predchádzajúcou extrakciou acetonitrilom a čistením disperznou SPE. Údaje validácie modulárnej metódy QuEChERS ****)**
(56 0002)
(CEN/TR 17063: 2017)
Platí od 1. 8. 2017
- 12. TNI CEN/TR 17078** **Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Usmernenie na používanie EN ISO 16911-1 ****)**
(83 4534)
(CEN/TR 17078: 2017)
Platí od 1. 8. 2017
- 13. TNI CEN/TR 16234-3** **Rámec e-kompetentnosti (e-CF). Spoločný európsky rámec pre ICT profesionálov vo všetkých priemyselných odvetviach. Časť 3: Metodika ****)**
(97 4050)
(CEN/TR 16234-3: 2017)
Platí od 1. 8. 2017

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o zriadení technických normalizačných komisií

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že podľa čl. 4 Štatútu a rokovacieho poriadku technických komisií, subkomisií a pracovných skupín zriadil nasledujúcu technickú komisiu (ďalej len „TK“).

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

TK 121 BIM - Informačné modelovanie stavieb	
Deň ustanovujúceho zasadnutia:	15. 6. 2017
Rozsah pôsobnosti:	Technická normalizácia v oblasti štruktúrovaných sémantických informácií životného cyklu stavieb. Nepredpokladá sa tvorba noriem na národnej úrovni, budú sa preberať výsledky normalizačných prác komisií CEN a ISO. Predmetom noriem, technických špecifikácií a správ bude špecifikovanie metodiky na definovanie, opis, výmenu, monitorovanie, zaznamenávanie a bezpečné zaobchádzanie s dátami o stavbách, sémantike a procesoch s prepojením na externé dáta.
Predseda:	Ing. Tomáš Funtík, PhD.
Tajomník:	Ing. Lukáš Fiala

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že zoznamy úloh zaradených do plánu technickej normalizácie podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sú zverejňované na webovej stránke ÚNMS SR na www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Každý, kto má záujem stať sa účastníkom pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN, sa môže prihlásiť do 4 týždňov od zverejnenia zoznamu u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená pri konkrétnej úlohe.

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

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že zoznamy návrhov európskych a medzinárodných noriem a iných dokumentov sú zverejňované na verejné prerokovanie na webovej stránke ÚNMS SR www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

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

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

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

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

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

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

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa čl. 4 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1025/2012 o európskej normalizácii oznamuje, že zoznamy návrhov pôvodných STN sú zverejňované na verejné prerokovanie na webovej stránke ÚNMS SR na www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Pripomienky k textom návrhov noriem je potrebné zasielať spracovateľovi alebo ÚNMS SR do 3 mesiacov od dátumu zverejnenia oznamu, ktorý je uvedený pri každom návrhu. Text návrhu konkrétnej normy v elektronickej forme zašle ÚNMS SR na požiadanie. V prípade požiadavky na dodanie papierovej verzie návrhu bude záujemcovi účtovaný poplatok za kopírovanie a poplatok za službu spojenú s balným a poštovým.

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

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

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 júni 2017 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

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

telefón: 02/57485 323
 e-mail: infont@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/364 2. 6. 2017	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>ovocné šťavy a nektáre</i> Technický predpis stanovujúci všeobecnú normu na ovocné šťavy a nektáre určené na ľudskú konzumáciu, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/365 2. 6. 2017	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>transmastné kyseliny, bezpečnosť potravín</i> Technický predpis stanovujúci maximálne povolené množstvá transmastných kyselín a požiadavky na deklarovanie týchto látok na etiketách výrobkov, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARG/321 15. 6. 2017	Argentína	<i>dávkovače dimetylkarbonátu (DMDC)</i> Požiadavky na certifikáciu uvedených zariadení používaných vo vinárskom priemysle.	30 dní
TBT/ARG/322 15. 6. 2017	Argentína	<i>metylalkohol alebo metanol</i> Dovoz uvedených výrobkov, režim kontroly metylalkoholu.	neaplikuje sa
TBT/ARG/323 20. 6. 2017	Argentína	<i>sanitárne výrobky</i> Aktualizácia požiadaviek na registráciu sanitárnych výrobkov podľa kategórie a rizika.	30 dní

TBT/BLZ/6 2. 6. 2017	Belize	<i>dieselové palivá</i> Norma stanovujúca špecifikácie na dieselové palivá s vysokým, nízkym a ultranízkym obsahom síry.	neaplikuje sa
TBT/BLZ/7 2. 6. 2017	Belize	<i>bezolovnatý benzín</i> Norma stanovujúca špecifikácie na bezolovnatý benzín.	neaplikuje sa
TBT/BRA/722 27. 6. 2017	Brazília	<i>nebezpečné látky a tovary</i> Technický predpis ustanovujúci revíziu zoznamu skupín nebezpečných látok a tovarov a registra nevyhovujúcich výrobkov, ktoré majú používať akreditované inšpekčné orgány (OIA).	neaplikuje sa
TBT/BRA/723 27. 6. 2017	Brazília	<i>liečivá</i> Uznesenie vzťahujúce sa na nové lieky určené agentúrou ANVISA na liečenie zriedkavo sa vyskytujúcich ochorení, osobitné postupy na schvaľovanie klinických skúšok, certifikáciu a registráciu nových liekov určených na liečbu, diagnostiku alebo prevenciu zriedkavých chorôb.	neaplikuje sa
TBT/CAN/527 8. 6. 2017	Kanada	<i>rádiové komunikácie</i> Normy a špecifikácie na rádiové zariadenia (RSS) 131, 3. vydanie: požiadavky na certifikáciu zosilňovačov zón a zosilňovačov signálov.	24. 7. 2017
TBT/CAN/528 20. 6. 2017	Kanada	<i>opiáty</i> Predpisy, ktorými sa menia a dopĺňajú predpisy o potravinách a liečivách so zámerom posilniť dohľad nad opiátmi po uvedení na trh, s cieľom pomôcť monitorovať a zmierňovať ich škodlivé účinky.	31. 8. 2017
TBT/CAN/529 27. 6. 2017	Kanada	<i>motorové vozidlá</i> Predpisy, ktorými sa menia a dopĺňajú predpisy o bezpečnosti motorových vozidiel, pokiaľ ide o elektronické systémy riadenia stability ťažkých vozidiel.	neaplikuje sa
TBT/CHL/405 7. 6. 2017	Čile	<i>vozidlá mestskej hromadnej dopravy</i> Vyhláška ustanovujúca rozmerové a funkčné požiadavky na uvedené vozidlá.	60 dní
TBT/CHL/406 7. 6. 2017	Čile	<i>med</i> Zmeny a doplnky predpisov, definícia medu, súlad s normou Codex na med.	60 dní
TBT/CHL/407 7. 6. 2017	Čile	<i>potraviny, limitné hodnoty lepku v potravinách</i> Verejná konzultácia k zmenám a doplnkom nariadenia o potravinách.	60 dní
TBT/CHL/408 15. 6. 2017	Čile	<i>bojlery</i> Návrh emisnej normy na bojlerly.	60 dní
TBT/CHL/409 28. 6. 2017	Čile	<i>elektrické kosačky</i> Analýza bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach uvedených elektrických výrobkov.	60 dní
TBT/CHL/410 29. 6. 2017	Čile	<i>elektrické sekačky na trávu</i> Analýza bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach uvedených elektrických výrobkov.	60 dní

TBT/CHN/1202 14. 6. 2017	Čína	<i>čistota pitnej vody</i> Národná norma na prostriedky na čistenie pitnej vody, účinnosť reverznej osmózy pitnej vody.	60 dní
TBT/CHN/1203 14. 6. 2017	Čína	<i>motocykle a mopedy</i> Technický dokument špecifikujúci technické požiadavky a metódy merania vonkajších výčnelkov motocyklov a mopedov.	60 dní
TBT/CHN/1204 14. 6. 2017	Čína	<i>cestné vozidlá</i> Národná norma stanovujúca požiadavky a skúšobné metódy elektromagnetickej kompatibility, obmedzenie hodnôt elektromagnetických emisií.	60 dní
TBT/CHN/1205 14. 6. 2017	Čína	<i>vozidlá kategórie M</i> Národná norma stanovujúca požiadavky a skúšobné metódy na systémy zabráňujúce rozstretku motorových vozidiel a ich príviesov.	60 dní
TBT/CHN/1206 14. 6. 2017	Čína	<i>školské autobusy</i> Technický dokument zabezpečujúci zmeny a doplnky bezpečnostných technických špecifikácií špeciálnych školských autobusov.	60 dní
TBT/CHN/1207 14. 6. 2017	Čína	<i>cestné vozidlá</i> Národná norma stanovujúca základné technické požiadavky týkajúce sa bezpečnej prevádzky kompletných vozidiel, hlavných zostáv a bezpečnostných zariadení vozidiel.	60 dní
TBT/CHN/1208 14. 6. 2017	Čína	<i>osobné automobily</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výkon a skúšobné metódy systémov na monitorovanie tlaku v pneumatikách osobných automobilov.	60 dní
TBT/CHN/1209 19. 6. 2017	Čína	<i>potraviny, sprievodné certifikáty k jednotlivým šaržám dovážaných potravín</i> Opatrenia na administráciu certifikátov k potravinám dovážaným do Číny.	60 dní
TBT/CHN/1210 30. 6. 2017	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Opatrenie na objasnenie povinností subjektov činných v oblasti zdravotníckych pomôcok vrátane on-line platforiem tretích strán poskytujúcich obchodné služby v tejto oblasti. Objasnenie realizácie dohľadu.	60 dní
TBT/COL/224 1. 6. 2017	Kolumbia	<i>antiveníny (antiséra jedov)</i> Vyhláška ustanovujúca mimoriadny technický predpis o sanitárnej registrácii antivenínov a prijatí pokynov k správnej výrobnéj praxi týchto látok.	neaplikuje sa
TBT/COL/225 23. 6. 2017	Kolumbia	<i>elektronické taxametre</i> Návrh uznesenia, ktorým sa pridáva kapitola 8 k hlave VI jednotného obežníka v zmysle regulácie metrologickej kontroly elektronických taxametrov.	22. 9. 2017
TBT/CRI/168 21. 6. 2017	Kostarika	<i>nevzreté syry vrátane čerstvého syra</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA) stanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní

TBT/CRI/169 21. 6. 2017	Kostarika	<i>mlieko pasterizované pri vysokej teplote (UHT)</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA) stanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/CZE/204 14. 6. 2017	Česká republika	<i>vibračné prevodníky hustoty plynov prietokového typu</i> Návrh opatrenia všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane metód skúšania pri overovaní stanovených meradiel: „vibračné prevodníky hustoty plynov prietokového typu“.	60 dní
TBT/EGY/164 22. 6. 2017	Egypt	<i>hračky</i> Návrh egyptskej normy na bezpečnosť hračiek - Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti.	60 dní
TBT/EGY/165 22. 6. 2017	Egypt	<i>výrobky určené na starostlivosť o deti</i> Návrhy egyptských noriem na výrobky určené na starostlivosť o deti, nosiče detí, bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy: nosiče s rámom, mäkké nosiče (bez rámu).	60 dní
TBT/EGY/166 22. 6. 2017	Egypt	<i>výrobky na báze sadry, sadrokartónové dosky</i> Návrh egyptských noriem na sadrokartónové dosky.	60 dní
TBT/EGY/167 22. 6. 2017	Egypt	<i>šperky</i> Ministerská vyhláška stanovujúca 6-mesačné prechodné obdobie na prispôbenie sa egyptskej norme ES 6685/2016, ktorá špecifikuje požiadavky na jemnosť zliatin drahých kovov na použitie v oblasti výroby šperkov.	60 dní
TBT/EGY/168 22. 6. 2017	Egypt	<i>optické výrobky</i> Návrh egyptskej normy na optické výrobky – 2016 pre očné optiky – montované okuliarové šošovky.	60 dní
TBT/EU/488 7. 6. 2017	Európska únia	<i>liehoviny</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 110/2008 o definovaní, popise, prezentácii, označovaní a ochrane zemepisných označení liehovín.	60 dní
TBT/EU/489 29. 6. 2017	Európska únia	<i>kozmetické výrobky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy II, III a V k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1223/2009 o kozmetických výrobkoch (37 strán vrátane prílohy).	60 dní
TBT/GTM/93 13. 6. 2017	Guatemala	<i>mlieko pasterizované pri vysokej teplote (UHT)</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA) stanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/GTM/94 13. 6. 2017	Guatemala	<i>nevyzreté syry vrátane čerstvého syra</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA) stanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/HND/88 20. 6. 2017	Honduras	<i>nevyzreté syry vrátane čerstvého syra</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA) stanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní

TBT/HND/89 20. 6. 2017	Honduras	<i>mlieko pasterizované pri vysokej teplote (UHT)</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA) stanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ITA/30 28. 6. 2017	Taliansko	<i>ryža</i> Návrh legislatívneho dekrétu, ktorým sa ustanovujú opatrenia týkajúce sa vnútorného trhu s ryžou (definície, charakteristika odrôd atď.) a ktorým sa vykonáva článok 31 zákona č. 154 z 28. júla 2016.	60 dní
TBT/JPN/560 23. 6. 2017	Japonsko	<i>látky s možným účinkom na centrálnu nervovú sústavu</i> Látky skupiny Shitei Yakubutsu klasifikované ako určené látky, identifikácia štyroch substancií a regulácia ich použitia podľa podmienok stanovených zákonom.	neaplikuje sa
TBT/JPN/561 29. 6. 2017	Japonsko	<i>farmaceutické výrobky</i> Zmeny a doplnky minimálnych požiadaviek na rádiofarmaká.	27. 7. 2017
TBT/KEN/585 13. 6. 2017	Keňa	<i>minerálne vody</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/KEN/586 13. 6. 2017	Keňa	<i>balená pitná voda</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/KEN/587 13. 6. 2017	Keňa	<i>cestovné tašky kufrového typu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, dizajn a zloženie tkaninových materiálov.	neaplikuje sa
TBT/KEN/588 13. 6. 2017	Keňa	<i>pitná voda</i> Národná norma, požiadavky na pitnú vodu vrátane metód odberu vzoriek a testov na pitnú vodu určenú na priamu ľudskú spotrebu.	neaplikuje sa
TBT/KOR/718 9. 6. 2017	Kórea	<i>železničné vozidlá</i> Technické špecifikácie, zmeny a doplnky technických predpisov na železničné vozidlá.	20 dní
TBT/KOR/719 20. 6. 2017	Kórea	<i>chemické látky (nezavedené látky, látky podliehajúce registrácii, látky podliehajúce autorizácii, obmedzené a zakázané látky)</i> Revízia vykonávacích predpisov k zákonu o registrácii a posudzovaní chemických látok.	60 dní
TBT/LKA/35 18. 6. 2017	Srí Lanka	<i>kohúty, kohútiky, ventily</i> Regulácia dovozu (normy a kontrola kvality výrobkov), 2016.	neaplikuje sa
TBT/LTU/30 1. 6. 2017	Litva	<i>fermentované nápoje</i> Technický predpis ustanovujúci požiadavky na výrobu a marketing ovocných a/alebo bobuľových vín, ovocných a/alebo bobuľových nápojov na báze vína a koktailov.	60 dní
TBT/MEX/358 2. 6. 2017	Mexiko	<i>digitálne rozhrania</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na zariadenia s digitálnymi rozhraniami pripojenými k verejným sieťam (digitálne rozhrania činné pri 2 048 kbit/s a 34 368 kbit/s).	60 dní

TBT/MEX/359 9. 6. 2017	Mexiko	<i>telekomunikácie</i> Predbežný návrh postupov posudzovania zhody v oblasti telekomunikácií a vysielania.	31. 7. 2017
TBT/MEX/360 13. 6. 2017	Mexiko	<i>zdroje svetla</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na energetickú účinnosť zdrojov svetla, limitné hodnoty a skúšobné metódy.	60 dní
TBT/MEX/361 13. 6. 2017	Mexiko	<i>cestné dopravné vozidlá</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na maximálnu hmotnosť a rozmery cestných dopravných vozidiel, ktoré sa pohybujú na všeobecných štátnych komunikačných trasách.	60 dní
TBT/MEX/362 13. 6. 2017	Mexiko	<i>motorové vozidlá</i> Zmeny a doplnky národnej normy, ktorou sa stanovujú maximálne prípustné hodnoty emisií plyných znečisťujúcich látok z výfukov motorových vozidiel poháňaných skvapalneným ropným plynom, zemným plynom alebo inými alternatívnymi palivami.	neaplikuje sa
TBT/NIC/153 22. 6. 2017	Nikaragua	<i>mlieko pasterizované pri vysokej teplote (UHT)</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA) stanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/NIC/154 22. 6. 2017	Nikaragua	<i>nevyzreté syry vrátane čerstvého syra</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA) stanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/PAN/93 1. 6. 2017	Panama	<i>potraviny</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA) stanovujúci požiadavky na potraviny (mikrobiologické kritériá na bezpečnosť potravín).	60 dní
TBT/PAN/94 1. 6. 2017	Panama	<i>indukčné motory</i> Technický predpis DGNTI-COPANIT stanovujúci požiadavky na energetickú účinnosť trojfázových indukčných motorov s menovitým výkonom 0,746 kW až 373 kW.	60 dní
TBT/PER/95 9. 6. 2017	Peru	<i>geneticky modifikované potraviny</i> Návrh predpisu o označovaní geneticky modifikovaných potravín.	6. 9. 2017
TBT/PER/96 30. 6. 2017	Peru	<i>farmaceutické výrobky</i> Návrh predpisu, ktorým sa stanovujú požiadavky na predloženie výsledkov kontroly kvality pre prvú šaržu a následné šarže farmaceutických výrobkov.	25. 9. 2017
TBT/PHL/198 21. 6. 2017	Filipíny	<i>stroje a zariadenia používané v poľnohospodárstve a pri rybolove</i> Predpis ustanovujúci národné usmernenia týkajúce sa skúšok a posudzovania uvedených zariadení.	neaplikuje sa
TBT/PRY/94 8. 6. 2017	Paraguaj	<i>textilné výrobky, označovanie</i> Technický predpis MERCOSUR o označovaní textilných výrobkov.	60 dní
TBT/PRY/95 8. 6. 2017	Paraguaj	<i>spotrebiteľsky balené výrobky</i> Technický predpis MERCOSUR o označovaní čistého (netto) obsahu spotrebiteľsky balených výrobkov.	60 dní

TBT/PRY/96 8. 6. 2017	Paraguaj	<i>mlieko</i> Technický predpis MERCOSUR o identite a kvalite mlieka.	60 dní
TBT/RWA/56 27. 6. 2017	Rwanda	<i>biologické a alternatívne zdroje energie</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky a metódy skúšok bioplynu v prenosných plastových kontajneroch používaného v domácnostiach na kuchynské účely a osvetlenie.	60 dní
TBT/SAU/984 2. 6. 2017	Saudská Arábia	<i>potraviny</i> Požiadavky a podmienky aplikované pri dovoze potravinárskych výrobkov do Saudskej Arábie.	60 dní
TBT/SAU/985 12. 6. 2017	Saudská Arábia	<i>ovocné šťavy a nektáre</i> Technický predpis stanovujúci všeobecnú normu na ovocné šťavy a nektáre určené na ľudskú konzumáciu, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/986 12. 6. 2017	Saudská Arábia	<i>transmastné kyseliny, bezpečnosť potravín</i> Technický predpis stanovujúci maximálne povolené množstvá transmastných kyselín a požiadavky na deklarovanie týchto látok na etiketách výrobkov, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/987 12. 6. 2017	Saudská Arábia	<i>elektrické sušiaci na odevy</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na elektrické sušiaci na odevy, energetickú účinnosť a označovanie.	60 dní
TBT/SAU/988 12. 6. 2017	Saudská Arábia	<i>elektrické práčky</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na elektrické práčky, energetickú účinnosť, hospodárnu spotrebu vody a označovanie.	60 dní
TBT/SAU/989 15. 6. 2017	Saudská Arábia	<i>elektrické ohrievače vody</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na elektrické ohrievače vody, energetickú účinnosť a označovanie.	60 dní
TBT/SLV/195 19. 6. 2017	Salvádor	<i>nevzreté syry vrátane čerstvého syra</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA) stanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/SLV/196 19. 6. 2017	Salvádor	<i>mlieko pasterizované pri vysokej teplote (UHT)</i> Stredoamerický technický predpis (RTCA) stanovujúci požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/THA/497 6. 6. 2017	Thajsko	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Rádiové komunikačné zariadenia určené na všeobecné využitie v rádioamatérskej sfére. Požiadavky zahŕňujú využívané frekvencie, bezpečnosť a riziká vystavenia žiareniu.	60 dní
TBT/THA/498 19. 6. 2017	Thajsko	<i>elektrické výrobky</i> Ministerské oznámenie o zmenách a doplnkoch thajskej priemyselnej normy na ističe obvodov bez integrovanej nadprúdovej ochrany určené pre domácnosti a na podobné využitie.	60 dní

TBT/THA/499 19. 6. 2017	Thajsko	<i>tabak, tabakové výrobky a súvisiace položky</i> Zákon o kontrole tabakových výrobkov, regulácia predaja, ponuky a reklamy.	neaplikuje sa
TBT/TPKM/275 9. 6. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>detské kočíky vrátane ľahkých a skladacích modelov týchto výrobkov</i> Zmeny a doplnky požiadaviek na kontroly uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/TPKM/276 16. 6. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>toxické chemické látky</i> Zmeny a doplnky zákona o kontrole toxických chemických látok (TCSCA).	60 dní
TBT/TPKM/277 16. 6. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>set-top boxy</i> Technické špecifikácie na set-top boxy určené na platformy distribúcie multimediálneho obsahu fixnej telekomunikačnej siete.	neaplikuje sa
TBT/TPKM/278 20. 6. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>zábrany/ochranné prvky detských lôžok</i> Zmeny a doplnky požiadaviek na kontroly uvedených výrobkov.	30 dní
TBT/TPKM/279 23. 6. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potrubia určené na odvod spalín z plynových ohrievačov vody</i> Požiadavky na legálnu inšpekciu uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/TUR/88 30. 6. 2017	Turecko	<i>drevené obalové materiály</i> Zmeny a doplnky predpisov v zmysle ustanovenia požiadaviek na podrobenie drevených obalových materiálov ošetreniu teplom a ich následné označovanie.	60 dní
TBT/TUR/89 30. 6. 2017	Turecko	<i>detergenty a povrchovo aktívne látky</i> Predpis stanovujúci požiadavky pri umiestňovaní týchto výrobkov na trh, súčasné zabezpečenie ochrany životného prostredia a zdravia ľudí.	60 dní
TBT/UGA/686 14. 6. 2017	Uganda	<i>kachle a iné spaľovacie zariadenia na biomasu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/687 15. 6. 2017	Uganda	<i>odpady</i> Národná norma, požiadavky v oblasti odpadového hospodárstva, manipulácia s odpadmi.	60 dní
TBT/UGA/688 16. 6. 2017	Uganda	<i>pitná voda</i> Národná norma, požiadavky a metódy odberu vzoriek a skúšky pitnej vody určenej na priamu ľudskú spotrebu.	60 dní
TBT/UGA/689 16. 6. 2017	Uganda	<i>minerálna voda</i> Národná norma, požiadavky a metódy skúšok minerálnej vody ponúkanej na ľudskú spotrebu.	60 dní
TBT/UGA/690 16. 6. 2017	Uganda	<i>balená pitná voda</i> Národná norma, požiadavky a metódy odberu vzoriek a skúšky pitnej vody určenej na priamu ľudskú spotrebu vrátane perlivej pitnej vody a alkalizovanej pitnej vody.	60 dní
TBT/UGA/691 21. 6. 2017	Uganda	<i>kozmetické výrobky, laky na vlasy v spreji</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/UGA/692 23. 6. 2017	Uganda	<i>zmrzlina a výrobky jedlé v zmrznutom stave</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/693 23. 6. 2017	Uganda	<i>ochutené mlieko</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/694 30. 6. 2017	Uganda	<i>športová obuv</i> Národná norma, požiadavky a metódy odberu vzoriek a skúšky obuvi.	60 dní
TBT/URY/14 15. 6. 2017	Uruguaj	<i>balené potraviny pripravené na konzumáciu</i> Návrh vyhlášky o označovaní balených potravín.	60 dní
TBT/USA/1294 7. 6. 2017	USA	<i>emisie prchavých organických zlúčenín (VOC)</i> Zmeny a doplnky predpisov v zmysle zavedenia nových noriem VOC pre 11 nových spotrebiteľských výrobkov a sprísnenie existujúcich VOC na ďalšie určené výrobky.	neaplikuje sa
TBT/USA/1295 13. 6. 2017	USA	<i>nové významné použitie chemických látok</i> Predpis o novom významnom použití (SNUR) pre jednu chemickú látku, požiadavky na oznamovacie povinnosti pred výrobnou fázou.	neaplikuje sa
TBT/USA/1296 28. 6. 2017	USA	<i>hrozno v čerstvom alebo sušenom stave</i> Hrozno pestované v určenej oblasti juhovýchodnej Kalifornie a dovážané stolové hrozno, zrušenie výnimiek udelených pre určité odrody.	22. 8. 2017
TBT/USA/1297 28. 6. 2017	USA	<i>emisné normy na motorové vozidlá</i> Schválenie plánu na ochranu ovzdušia, aktualizácia noriem na emisie nových motorových vozidiel.	24. 7. 2017
TBT/USA/1298 28. 6. 2017	USA	<i>nebezpečné látky znečisťujúce ovzdušie</i> Národné emisné normy na nebezpečné látky znečisťujúce ovzdušie pochádzajúce z výroby portlandského cementu, metódy monitorovania.	neaplikuje sa
TBT/VNM/96 22. 6. 2017	Vietnam	<i>lineárne urýchľovače používané v rádioterapii</i> Národný technický predpis na lineárne urýchľovače používané v rádioterapii, zásady a postupy akreditácie.	60 dní

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ARE/116 7. 6. 2017	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>transmastné kyseliny, bezpečnosť potravín</i> Technický predpis stanovujúci maximálne povolené množstvá transmastných kyselín a požiadavky na deklarovanie týchto látok na etiketách výrobkov, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/ARE/117 7. 6. 2017	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>ovocné šťavy a nektáre</i> Technický predpis stanovujúci všeobecnú normu na ovocné šťavy a nektáre určené na ľudskú konzumáciu, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/ARE/118 21. 6. 2017	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, mäso a iné určené produkty hydiny pochádzajúce z regiónu West-Vlaanderen v Belgicku</i> Dočasný zákaz dovozu hydiny a určených produktov, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/AUS/425 6. 6. 2017	Austrália	<i>tahitské limety (Citrus latifolia) z Cookových ostrovov, Niue, Samoa, Tonga a Vanuatu</i> Revízia austrálskych požiadaviek pri dovoze uvedenej komodity, biologická bezpečnosť.	7. 8. 2017
SPS/AUS/426 16. 6. 2017	Austrália	<i>podzemnica olejná (Arachis hypogaea), semená určené na výsev, surové alebo nespracované arašidy a bielené arašidy</i> Mimoriadne opatrenia proti šíreniu Thecaphora frezii uplatňované v prípade krajín so zaznamenaným výskytom tohto škodlivého činiteľa (Argentína, Brazília, Bolívia atď.).	neaplikuje sa
SPS/AUS/427 19. 6. 2017	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok Fluazinam, Pyraflufen-ethyl a Spirotetramat</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt reziduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (návrh z 13. júna 2017).	18. 9. 2017
SPS/AUS/428 28. 6. 2017	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok Acephate, Acequinocyl, Acetamiprid, Aminocyclopyrachlor, Azoxystrobin, Benzovindiflupyr, Bifenthrin, Brodifacoum, Buprofezin atď.</i> Návrh M1014 – maximálne limitné hodnoty reziduí látok uvedených podľa zoznamu.	28. 8. 2017
SPS/BFA/3 15. 6. 2017	Burkina Faso	<i>všetky rastliny</i> Vyhláška ustanovuje zoznam rastlín, rastlinných produktov, produktov rastlinného pôvodu a iných regulovaných položiek, ktoré podliehajú rastlinolekárskej kontrole a kontrole kvality.	neaplikuje sa
SPS/BFA/4 15. 6. 2017	Burkina Faso	<i>sezam</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na kontrolu kvality sezamu určeného na vývoz.	neaplikuje sa

SPS/BFA/5 15. 6. 2017	Burkina Faso	<i>sezam</i> Špecifikácie ustanovujúce podrobnosti monitorovania a kontroly sezamu určeného na vývoz.	neaplikuje sa
SPS/BFA/6 15. 6. 2017	Burkina Faso	<i>všetky rastliny, rastlinné produkty a iné regulované položky, zvieratá, živočíšne produkty a potraviny odvodené od poľnohospodárskej produkcie</i> Predpis ustanovujúci všeobecné zásady, ustanovenia a postupy na zabezpečenie zdravotnej bezpečnosti rastlín, živočíchov a potravín.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1259 22. 6. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Spiromesifen, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1260 22. 6. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Ethoxysulfuron, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1261 22. 6. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Indoxacarb, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1262 22. 6. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Acephate, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1263 26. 6. 2017	Brazília	<i>prídavné látky do potravín</i> Isaria fumosorosea, použitie uvedeného pesticídneho činiteľa za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1264 26. 6. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Orius insidiosus, použitie uvedeného pesticídneho činiteľa za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1265 26. 6. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Dicloran, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1266 26. 6. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Reynoutria sachalinensis, použitie uvedeného pesticídneho činiteľa za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1267 26. 6. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Fluazinam, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1268 26. 6. 2017	Brazília	<i>pesticídne látky, bezpečné použitie</i> Thiophanate-methyl, použitie uvedenej pesticídnej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/CAN/1118 7. 6. 2017	Kanada	<i>cirok a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Nicosulfuron, návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	7. 8. 2017

SPS/CAN/1119 7. 6. 2017	Kanada	<i>banány a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Dodine, návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky v/na uvedených komoditách.	7. 8. 2017
SPS/CAN/1120 7. 6. 2017	Kanada	<i>rastliny a rozmnožovací materiál Arundo donax (obria trstina)</i> Usmernenia a postupy na zabránenie šírenia uvedenej rastliny v Kanade. Úmyselný dovoz je zakázaný, prevencia neúmyselných dovozov ako kontaminantov.	6. 8. 2017
SPS/CAN/1121 8. 6. 2017	Kanada	<i>etylén oxid</i> Návrh úradu Health Canada týkajúci sa vyškrtnutia etylén oxidu zo zoznamu povolených prídavných látok do potravín vrátane iných účelov použitia (ošetrenie dymom aplikované na celé alebo mleté korenia).	15. 8. 2017
SPS/CAN/1122 8. 6. 2017	Kanada	<i>Carnobacterium maltaromaticum CBI ako antimikrobiálne konzervačné činidlo používané do niektorých mäsových a hydínových výrobkov</i> Návrh úradu Health Canada týkajúci sa používania uvedeného činidla na obmedzenie alebo potlačenie rastu <i>Listeria monocytogenes</i> v rôznych produktoch z mäsa a hydiny za stanovených podmienok.	14. 8. 2017
SPS/CHE/73 21. 6. 2017	Švajčiarsko	<i>potraviny, zákonné požiadavky, ochrana zdravia a prevencia klamlivých praktík</i> Federálny zákon o potravinách a základných komoditách (nová legislatíva Švajčiarskej potravinovej politiky). Revidované právne predpisy ustanovujúce požiadavky pri umiestňovaní potravín na trh.	neaplikuje sa
SPS/EU/210 2. 6. 2017	Európska únia	<i>spracované živočíšne bielkoviny</i> Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/893, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy I a IV k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 999/2001 a prílohy X, XIV a XV k nariadeniu Komisie (EÚ) č. 142/2011, pokiaľ ide o ustanovenia týkajúce sa spracovaných živočíšnych bielkovín.	neaplikuje sa
SPS/EU/211 2. 6. 2017	Európska únia	<i>spracované živočíšne bielkoviny</i> Nariadenie Komisie (EÚ) 2017/786 z 8. mája 2017, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 142/2011, pokiaľ ide o definície rybej múčky a rybieho tuku.	neaplikuje sa
SPS/EU/212 2. 6. 2017	Európska únia	<i>krmné doplnkové látky</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/873 z 22. mája 2017 týkajúce sa povolenia L-tryptofánu odvodeného od <i>Escherichia coli</i> ako krmnej doplnkovej látky pre všetky druhy zvierat.	neaplikuje sa
SPS/EU/213 2. 6. 2017	Európska únia	<i>krmné doplnkové látky</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/912 z 29. mája 2017 týkajúce sa povolenia prípravku <i>Lactobacillus plantarum</i> DSM 29024 ako krmnej doplnkovej látky pre všetky druhy zvierat.	neaplikuje sa
SPS/EU/214 8. 6. 2017	Európska únia	<i>prípravky určené na použitie ako výživa zvierat</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/913 z 29. mája 2017 týkajúce sa povolenia prípravku Fumonisin esterase odvodeného od <i>Komagataella pastoris</i> DSM 26643 ako krmnej doplnkovej látky pre všetky druhy vtákov.	neaplikuje sa

SPS/EU/215 8. 6. 2017	Európska únia	<i>prípravky určené na použitie ako výživa zvierat</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/930 z 31. mája 2017 týkajúce sa povolenia prípravku z kmeňa mikroorganizmov DSM 11798 (čel'ad' Coriobacteriaceae) ako krmnej doplnkovej látky pre všetky druhy vtákov, ktorým sa mení a dopĺňa vykonávacie nariadenie (EU) č. 1016/2013.	neaplikuje sa
SPS/EU/216 8. 6. 2017	Európska únia	<i>prípravky určené na použitie ako výživa zvierat</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/940 z 1. júna 2017 týkajúce sa povolení kyseliny mravčej ako krmnej doplnkovej látky pre všetky druhy zvierat.	neaplikuje sa
SPS/EU/217 15. 6. 2017	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu a určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny</i> Prílohy k nariadeniu Komisie (EÚ), ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy II a III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí látok 2-fenylfenol, Bensulfurónmetyl, Dimetachlor a Lufenurón v/na určitých produktoch.	60 dní
SPS/EU/218 15. 6. 2017	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu a určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny</i> Nariadenie Komisie (EÚ), ktorým sa nahrádza príloha I k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005. Zmeny sú zamerané na názvy a definície niektorých skupín výrobkov, zavedenie nových druhov alebo odrôd, vymazanie neaktuálnych údajov atď.	60 dní
SPS/HKG/42 8. 6. 2017	Hongkong	<i>potraviny</i> Konzultačný dokument o navrhovaných zmenách a doplneniach predpisov týkajúcich sa falšovania/znehodnocovania potravín (kontaminácia kovmi).	5. 9. 2017
SPS/KOR/565 15. 6. 2017	Kórea	<i>živočíšne výrobky</i> Zmeny a doplnky nariadenia o deklarovaní a kontrolách pri dovoze živočíšnych výrobkov, regulácia škodlivých činiteľov, možné pozastavenia dovozu a požiadavky na dodatočné laboratórne testy.	60 dní
SPS/KOR/566 19. 6. 2017	Kórea	<i>prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na prídavné látky do potravín, revízia noriem na použitie 22 potravinárskych prísad.	60 dní
SPS/KOR/567 27. 6. 2017	Kórea	<i>rastliny, všeobecné požiadavky pri dovoze rastlinných komodít</i> Zmeny a doplnky zákona o ochrane rastlín.	60 dní
SPS/MAR/52 26. 6. 2017	Maroko	<i>hydina, produkty hydiny a iné určené komodity z Nemecka</i> Dočasný zákaz dovozu uvedených komodít, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtácej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/MDG/25 29. 6. 2017	Madagaskar	<i>rastlinné komodity vrátane potravín odvodených od rastlín</i> Ministerský výnos, ktorým sa stanovujú formáty rastlinolekárskeho a sanitárneho certifikátov na export rastlín, rastlinných produktov a potravín rastlinného pôvodu, podmienky vydávania týchto certifikátov národnou organizáciou na ochranu rastlín na Madagaskare.	60 dní

SPS/MEX/324 6. 6. 2017	Mexiko	<i>krevety vcelku (whole prawns - Macrobrachium rosenbergii) pochádzajúce z Bangladéša</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/MWI/7 28. 6. 2017	Malawi	<i>pivo</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/MWI/8 28. 6. 2017	Malawi	<i>vína národnej produkcie (country wines)</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/MWI/9 28. 6. 2017	Malawi	<i>fortifikované vína</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/MWI/10 28. 6. 2017	Malawi	<i>šumivé vína</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/MWI/11 28. 6. 2017	Malawi	<i>syr Mozzarella</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/MWI/12 28. 6. 2017	Malawi	<i>syr Cottage cheese</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/MWI/13 28. 6. 2017	Malawi	<i>jedlé kazeínové výrobky</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/MWI/14 28. 6. 2017	Malawi	<i>sušené srvátky</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/MWI/15 28. 6. 2017	Malawi	<i>zmes sušeného odstredeného mlieka a rastlinného tuku</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/NPL/27 28. 6. 2017	Nepál	<i>zmes sušeného odstredeného mlieka a rastlinného tuku</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/PAN/60 1. 6. 2017	Panama	<i>spracované ochutené mlieko, spracované plnotučné mlieko, spracované nízkočučné mlieko, spracované odstredeného mlieko</i> Norma na kvalitu uvedených výrobkov.	60 dní
SPS/PER/705 1. 6. 2017	Peru	<i>poľnohospodársky bakteriálny činiteľ Rhizobium radiobacter strain GV 3101 pochádzajúci z Nemecka</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	30 dní
SPS/PER/706 16. 6. 2017	Peru	<i>zakorenené a nezakorenené odrezky viniča (Vitis spp.) pochádzajúce z Nemecka</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	60 dní
SPS/PER/707 17. 6. 2017	Peru	<i>okrasné, spevavé a dravé vtáky pochádzajúce z Kuby</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze uvedených živočíchov.	neaplikuje sa
SPS/PER/708 19. 6. 2017	Peru	<i>hovädzí dobytok určený na chov, výstavy a veľtrhy a výkrmný hovädzí dobytok pochádzajúci z Kanady</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze uvedených zvierat.	neaplikuje sa

SPS/PER/709 22. 6. 2017	Peru	<i>cibuľky Ornithogalum dubium z Izraela</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	30 dní
SPS/PER/710 22. 6. 2017	Peru	<i>odrezky dreviny Paulownia cuttings z Bulharska</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	30 dní
SPS/PER/711 28. 6. 2017	Peru	<i>semená konope (Crotalaria juncea) z Thajska</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	neaplikuje sa
SPS/PHL/372 21. 6. 2017	Filipíny	<i>čerstvé ovocie a zelenina</i> Národná norma ustanovujúca kódex správnej poľnohospodárskej praxe (GAP) na pestovanie uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/PHL/373 21. 6. 2017	Filipíny	<i>rastliny a rastlinné produkty ovplyvnené genetickou modifikáciou</i> Obežník vzťahujúci sa na výskum, vývoj, manipuláciu a používanie, cezhraničný pohyb, uvoľňovanie do životného prostredia a riadenie geneticky modifikovaných rastlín a rastlinných produktov odvodených od využívania modernej biotechnológie zahrnutých do kategórie „regulované články“.	neaplikuje sa
SPS/PHL/374 21. 6. 2017	Filipíny	<i>surový cukor z cukrovej trstiny</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na uvedený produkt.	neaplikuje sa
SPS/PHL/375 21. 6. 2017	Filipíny	<i>biely cukor</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na uvedený produkt.	neaplikuje sa
SPS/RWA/1 28. 6. 2017	Rwanda	<i>dovážané semená sladkej zeleniny (rajčiny, sladká paprika, melóny, uhorky, mrkva atď.)</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na certifikáciu uvedených semien.	60 dní
SPS/TPKM/437 14. 6. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>krmivá a prídavné látky do krmív</i> Predpisy na kontrolu pri dovoze uvedených komodít, definície/klasifikácia výrobkov, inšpekčné protokoly.	60 dní
SPS/TPKM/438 14. 6. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>krmivá a prídavné látky do krmív</i> Predpisy na osobitné kontroly pri dovoze 83 určených krmív/prídavných látok.	60 dní
SPS/TPKM/439 9. 6. 2017	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>krmivá a prídavné látky do krmív</i> Aktualizácia predpisov na kontrolu krmív, ktorou sa menia a dopĺňajú maximálne limitné hodnoty dioxínov a dioxínom podobných látok (napríklad polychlórovaných bifenylov PCB).	neaplikuje sa
SPS/USA/2922 1. 6. 2017	USA	<i>ryža a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Benzobicyclon, ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2923 1. 6. 2017	USA	<i>chmeľ, orechy rastúce na stromoch, čaj a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Fenazaquin, návrh na ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa

SPS/USA/2924 1. 6. 2017	USA	<i>olivy a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Flazasulfuron, ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2925 1. 6. 2017	USA	<i>paprika, rajčiny, tekvicová zelenina a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Isopyrazam, ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2926 15. 6. 2017	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Spirotetramat, ustanovenie nových a úprava existujúcich maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na rôznych komoditách.	neaplikuje sa
SPS/USA/2927 15. 6. 2017	USA	<i>čaj v suchom stave ako komodita ovplyvnená rezíduami pesticídnej látky</i> Isopetamid, ustanovenie nových a úprava existujúcich maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na rôznych komoditách.	neaplikuje sa
SPS/USA/2928 26. 6. 2017	USA	<i>rastliny rodu Campanula spp. pochádzajúce z Dánska</i> Dovoz uvedených rastlín v schválených rastových médiách za stanovených podmienok, systémový prístup a relevantné opatrenia.	neaplikuje sa
SPS/USA/2929 27. 6. 2017	USA	<i>hydina z Číny, podmienky dovozu spracovaných hydinových výrobkov do USA</i> Inšpekčné postupy Správy pre bezpečnosť potravín FSIS a následné povoľovanie dovozov hydinových výrobkov odvodených od hydiny zabitej v ČĽR.	15. 8. 2017
SPS/USA/2930 27. 6. 2017	USA	<i>čerstvé granátové jablká pochádzajúce z Turecka</i> Aktualizácia požiadaviek pri dovoze uvedenej komodity.	21. 8. 2017
SPS/USA/2931 27. 6. 2017	USA	<i>stromové paradajky (rajčiakovce) z Ekvádoru</i> Aktualizácia požiadaviek pri dovoze uvedenej komodity.	21. 8. 2017
SPS/ZAF/52 12. 6. 2017	Južná Afrika	<i>živá hydina, mäso a iné určené produkty hydiny, holubov a iného vtáctva pochádzajúce zo Zimbabwe</i> Dočasný zákaz dovozu hydiny a určených produktov, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa

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

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

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

IČO 30810710

DIČ 2020850711

Telefón: **0948/876 002**

Fax: **02/654 28 845**

Ak ste Vestník odoberali v roku 2016, zašleme faktúru na odber aj na rok 2017.

Prihlásiť sa na odber Vestníka ÚNMS SR možno po celý rok.

Objednať si možno i jednotlivé čísla.

V písomnom styku uvádzajte vždy Vaše IČO, DIČ, IČ DPH.

