



Ročník
2016

VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Číslo 12

V Bratislave 20. decembra 2016

Cena 8,95 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 299/2016

- o harmonizovaných slovenských technických normách k NV SR č. 235/2015 Z. z. (výťahy)..... 2

Oznámenie ÚNMS SR č. 300/2016

- o harmonizovaných slovenských technických normách k NV SR č. 77/2016 Z. z. (rekreačné plavidlá a vodné skútre)..... 4

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 8

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 14

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 31

Oznámenie

- ÚNMS SR o návrhu na zrušenie slovenských technických noriem..... 32

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie 33

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 33

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN 34

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 35

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO 37

6. Prevzaté informácie

Oznámenie

- SPNZ o schválení, vydaní a zrušení technických pravidiel plynu 54

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 299/2016
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 235/2015 Z. z. o uvádzaní výťahov na trh a sprístupňovaní bezpečnostných častí do výťahov na trhu, ktorým sa zrušuje nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 571/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na výťahy v znení nariadenia vlády č. 327/2003 Z. z. a nariadenia vlády č. 235/2008 Z. z.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 289/2016 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2016.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 293 z 12. 8. 2016.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 12385-3+A1 (02 4401)	07/2008	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 3: Informácie o používaní a údržbe (Konsolidovaný text)	EN 12385-3: 2004+A1: 2008
STN EN 12385-5 STN EN 12385-5/AC (02 4401)	11/2003 03/2006	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 5: Viacpramenné laná pre výťahy	EN 12385-5: 2002 EN 12385-5: 2002/AC: 2005
STN EN 13411-7+A1 (02 4402)	04/2009	Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 7: Symetrická klinová koncovka (Konsolidovaný text)	EN 13411-7: 2006+A1: 2008
STN EN 81-20 (27 4003)	03/2015	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 20: Osobné výťahy a nákladné výťahy s prístupom osôb <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 81-1+A3: 2010 (EN 81-1: 1998+A3: 2009) a STN EN 81-2+A3: 2010 (EN 81-2: 1998+A3: 2009) platí do 31. 8. 2017.</i>	EN 81-20: 2014
STN EN 81-21+A1 (27 4003)	12/2012	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 21: Nové osobné výťahy a nákladné výťahy s prístupom osôb v existujúcich budovách (Konsolidovaný text)	EN 81-21: 2009+A1: 2012
STN EN 81-22 (27 4003)	11/2014	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 22: Elektrické výťahy so šikmou dráhou zdvihu	EN 81-22: 2014
STN EN 81-28 (27 4003)	04/2004	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a tovaru. Časť 28: Diaľková signalizácia núdzového stavu v osobných výťahoch a v nákladných výťahoch s prístupom osôb	EN 81-28: 2003
STN EN 81-50 (27 4003)	07/2015	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Kontroly a skúšky. Časť 50: Pravidlá na konštrukciu, výpočty, kontroly a skúšky súčastí výťahu <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 81-1+A3: 2010 (EN 81-1: 1998+A3: 2009) a STN EN 81-2+A3: 2010 (EN 81-2: 1998+A3: 2009) platí do 31. 8. 2017.</i>	EN 81-50: 2014
STN EN 81-58 (27 4003)	07/2004	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Prehliadky a skúšky. Časť 58: Skúšanie požiarnej odolnosti šachtových dverí	EN 81-58: 2003

STN EN 81-70 STN EN 81-70/A1 (27 4003)	07/2004 05/2005	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 70: Prístupnosť výťahov vrátane osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie	EN 81-70: 2003 EN 81-70: 2003/A1: 2004
STN EN 81-71+A1 (27 4003)	06/2007	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 71: Výťahy odolné proti vandalizmu (Konsolidovaný text)	EN 81-71: 2005+A1: 2006
STN EN 81-72 (27 4003)	01/2016	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výťahy <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 81-72: 2004 (EN 81-72: 2003) platí do 31. 8. 2017.</i>	EN 81-72: 2015
STN EN 81-73 (27 4003)	01/2017	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 73: Fungovanie výťahov v prípade požiaru <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 81-73: 2005 (EN 81-73: 2005) platí do 31. 8. 2018.</i>	EN 81-73: 2016
STN EN 81-77 (27 4003)	04/2014	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 77: Výťahy vystavené seizmickým podmienkam	EN 81-77: 2013
STN EN 13015+A1 (27 4090)	01/2009	Údržba výťahov a pohyblivých schodov. Pravidlá návodov na údržbu (Konsolidovaný text)	EN 13015: 2001+A1: 2008
STN EN 12016 (27 4101)	02/2014	Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť	EN 12016: 2013

Dodržanie harmonizovanej slovenskej technickej normy možno podľa § 7 ods. 2 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov považovať za splnenie technických požiadaviek určených technickým predpisom.

Ing. Pavol Pavlis
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 300/2016
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na nariadenie vlády SR č. 77/2016 Z. z. o sprístupňovaní rekreačných plavidiel a vodných skútrov na trhu.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 286/2016 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2016.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 332 z 9. 9. 2016

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 15609 (07 8250)	08/2012	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Hnacie systémy LPG pre lode, jachty a iné plavidlá	EN 15609: 2012
STN EN ISO 10088 (32 0231)	01/2014	Malé plavidlá. Trvalo zabudované palivové systavy (ISO 10088: 2013)	EN ISO 10088: 2013
STN EN ISO 12217-1 (32 0231)	05/2016	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-1: 2015)	EN ISO 12217-1: 2015
STN EN ISO 12217-2 (32 0231)	05/2016	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 2: Plachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-2: 2015)	EN ISO 12217-2: 2015
STN EN ISO 12217-3 (32 0231)	05/2016	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 3: Člly s dĺžkou trupu menšou ako 6 m (ISO 12217-3: 2015)	EN ISO 12217-3: 2015
STN EN ISO 16315 (32 0232)	11/2016	Malé plavidlá. Elektrický hnací systém (ISO 16315: 2016)	EN ISO 16315: 2016
STN EN ISO 10133 (32 0862)	05/2013	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Jednosmerné rozvodné sústavy (ISO 10133: 2012)	EN ISO 10133: 2012
STN EN ISO 13297 (32 0864)	06/2015	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297: 2014)	EN ISO 13297: 2014
STN EN ISO 8666 (32 0865)	03/2004	Malé plavidlá. Hlavné údaje (ISO 8666: 2002)	EN ISO 8666: 2002
STN EN ISO 15652 (32 0867)	12/2005	Malé plavidlá. Diaľkovo ovládané kormidlové zariadenia na člnoch so zabudovaným vodometom (ISO 15652: 2003)	EN ISO 15652: 2005
STN EN ISO 11192 (32 0868)	04/2006	Malé plavidlá. Grafické značky (ISO 11192: 2005)	EN ISO 11192: 2005
STN EN ISO 12215-1 (32 0871)	05/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 1: Materiály: Termosetické živice, skloláknová výstuž, referenčný laminát (ISO 12215-1: 2000)	EN ISO 12215-1: 2000
STN EN ISO 12215-2 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 2: Materiály jadier na sendvičové konštrukcie, vložené materiály (ISO 12215-2: 2002)	EN ISO 12215-2: 2002

STN EN ISO 12215-3 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 3: Materiály: Oceľ, hliníkové zliatiny, drevo a iné materiály (ISO 12215-3: 2002)	EN ISO 12215-3: 2002
STN EN ISO 12215-4 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 4: Dielne a výroba (ISO 12215-4: 2002)	EN ISO 12215-4: 2002
STN EN ISO 12215-5 STN EN ISO 12215-5/A1 (32 0871)	09/2008 11/2014	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 5: Navrhovanie tlakov pre monotrupy, navrhovanie napätí, určovanie rozmerov stavebných prvkov (ISO 12215-5: 2008)	EN ISO 12215-5: 2008 EN ISO 12215-5: 2008/ A1: 2014
STN EN ISO 12215-6 (32 0871)	07/2008	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovania. Časť 6: Stavebné zostavy a detaily (ISO 12215-6: 2008)	EN ISO 12215-6: 2008
STN EN ISO 12215-8 STN EN ISO 12215-8/AC (32 0871)	09/2009 12/2010	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 8: Kormidlá (ISO 12215 -8: 2009)	EN ISO 12215-8: 2009 EN ISO 12215-8: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 12215-9 (32 0871)	10/2012	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 9: Výčnelky plachtových plavidiel (ISO 12215-9: 2012)	EN ISO 12215-9: 2012
STN EN ISO 8849 (32 0880)	08/2004	Malé plavidlá. Elektricky poháňané drenážne čerpadlá na jednosmerný prúd (ISO 8849: 2003)	EN ISO 8849: 2003
STN EN ISO 9097 STN EN ISO 9097/A1 (32 0881)	07/1997 10/2001	Malé plavidlá. Elektrické ventilátory (ISO 9097: 1991)	EN ISO 9097: 1994 EN ISO 9097: 1994/A1: 2000
STN EN 28848 STN EN 28848/A1 (32 0882)	12/1997 10/2001	Malé plavidlá. Kormidlový prevod	EN 28848: 1993 EN 28848: 1993/A1: 2000
STN EN 28846 STN EN 28846/A1 (32 0883)	12/1997 10/2001	Malé plavidlá. Elektrické prístroje. Ochrana pred vznietením okolitých horľavých plynov	EN 28846: 1993 EN 28846: 1993/A1: 2000
STN EN 29775 STN EN 29775/A1 (32 0884)	09/1998 10/2001	Malé plavidlá. Kormidlový prevod privesného motora s výkonom od 15 kW do 40 kW	EN 29775: 1993 EN 29775: 1993/A1: 2000
STN EN ISO 11547 STN EN ISO 11547/A1 (32 0885)	12/1998 10/2001	Malé plavidlá. Ochrana proti naštartovaniu pri zaradenej rýchlosti (ISO 11547: 1994)	EN ISO 11547: 1995 EN ISO 11547: 1995/A1: 2000
STN EN ISO 25197 STN EN ISO 25197/A1 (32 0886)	04/2013 06/2015	Malé plavidlá. Elektrické/elektronické ovládanie kormidla (manévrovania, kormidlovania), radenia rýchlosti (zmeny rýchlosti) a škrtiacej klapky (ISO 25197: 2012)	EN ISO 25197: 2012 EN ISO 25197: 2012/A1: 2014
STN EN ISO 10592 STN EN ISO 10592/A1 (32 0887)	03/1999 10/2001	Malé plavidlá. Hydraulické kormidlové systavy (ISO 10592: 1994)	EN ISO 10592: 1995 EN ISO 10592: 1995/A1: 2000
STN EN ISO 13590 (32 0890)	03/2005	Malé plavidlá. Osobné plavidlá. Požiadavky na konštrukciu a technické vybavenie (ISO 13590: 2003)	EN ISO 13590: 2003 EN ISO 13590: 2003/AC: 2004
STN EN ISO 11105 (32 0892)	10/2000	Malé plavidlá. Vetranie priestorov s benzínovým motorom a/alebo benzínovou nádržou (ISO 11105: 1997)	EN ISO 11105: 1997
STN EN ISO 15584 (32 0893)	12/2001	Malé plavidlá. Zabudované benzínové motory. Motor preplňovaný benzínom. Elektrické komponenty (ISO 15584: 2001)	EN ISO 15584: 2001

STN EN ISO 9093-1 (32 0893)	09/2001	Malé plavidlá. Kingstonove ventily a trupové priechodky. Časť 1: Kovové zhotovenie	EN ISO 9093-1: 1997
STN EN ISO 10239 (32 0895)	06/2015	Malé plavidlá. Zariadenia na skvapalnené ropné plyny (LPG) (ISO 10239: 2014)	EN ISO 10239: 2014
STN EN ISO 14946 STN EN ISO 14946/AC (32 0895)	08/2002 01/2007	Malé plavidlá. Maximálna nosnosť (ISO 14946: 2001)	EN ISO 14946: 2001 EN ISO 14946: 2001/AC: 2005
STN EN ISO 11592-1 (32 0896)	07/2016	Malé plavidlá. Určenie maximálneho pomeru propulzného výkonu a rýchlosti manévrovania. Časť 1: Plavidlá s dĺžkou trupu menej ako 8 m (ISO 11592-1: 2016) <i>Dátum predpokladu zhody podľa STN EN ISO 11592: 2002 (EN ISO 11592: 2001) uplynul 30. 9. 2016.</i>	EN ISO 11592-1: 2016
STN EN ISO 14509-1 (32 0897)	03/2009	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 1: Merací postup za plavby (ISO 14509-1: 2008)	EN ISO 14509-1: 2008
STN EN ISO 14509-3 (32 0897)	12/2009	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 3: Posudzovanie hluku s použitím výpočtu a meracích postupov (ISO 14509-3: 2009)	EN ISO 14509-3: 2009
STN EN ISO 14895 (32 0898)	12/2016	Malé plavidlá. Lodné kuchynské sporáky a vykurovacie telesá na tekuté palivo (ISO 14895: 2016) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 14895: 2003 (EN ISO 14895: 2003) platí do 31. 12. 2016.</i>	EN ISO 14895: 2016
STN EN ISO 21487 STN EN ISO 21487/A1 STN EN ISO 21487/A2 (32 0899)	05/2013 06/2015 05/2016	Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2012)	EN ISO 21487: 2012 EN ISO 21487: 2012/A1: 2014 EN ISO 21487: 2012/A2: 2015
STN EN ISO 11812 (32 1250)	09/2003	Malé plavidlá. Vodotesné kokpity a rýchloodvodňované kokpity (ISO 11812: 2001)	EN ISO 11812: 2001
STN EN ISO 18854 (32 1611)	09/2015	Malé plavidlá. Piestové spaľovacie motory, meranie emisií výfukových plynov. Meranie plynných emisií a emisií častíc výfukových plynov na skúšobnom stanovišti (ISO 18854: 2015)	EN ISO 18854: 2015
STN EN ISO 7840 (32 2200)	12/2013	Malé plavidlá. Hadice s požiarnou odolnosťou (ISO 7840: 2013)	EN ISO 7840: 2013
STN EN ISO 12216 (32 2212)	01/2004	Malé plavidlá. Okná, lodné kruhové okná, prielezy, búrkové poklopy a dvere. Požiadavky na pevnosť a vodotesnosť (ISO 12216: 2002)	EN ISO 12216: 2002
STN EN ISO 15084 (32 3040)	03/2004	Malé plavidlá. Kotvenie, vyvážovanie a vlečenie. Upevňovacie body (ISO 15084: 2003)	EN ISO 15084: 2003
STN EN ISO 8847 STN EN ISO 8847/AC (32 3204)	04/2005 01/2007	Malé plavidlá. Kormidlové zariadenie. Lanové ovládanie a lanové vodiace kladky (ISO 8847: 2004)	EN ISO 8847: 2004 EN ISO 8847: 2004/AC: 2005
STN EN ISO 16147 STN EN ISO 16147/A1 (32 4140)	01/2004 05/2013	Malé plavidlá. Zabudované vznetrové motory. Palivové a elektrické súčasti namontované na motore (ISO 16147: 2002)	EN ISO 16147: 2002 EN ISO 16147: 2002/A1: 2013
STN EN ISO 8665 (32 4513)	12/2006	Malé plavidlá. Lodné pohonné piestové spaľovacie motory. Meranie výkonu a jeho uvádzanie (ISO 8665: 2006)	EN ISO 8665: 2006
STN EN ISO 9093-2 (32 5024)	01/2004	Malé plavidlá. Kohúty a trupové priechodky. Časť 2: Nekovové (ISO 9093-2: 2002)	EN ISO 9093-2: 2002

STN EN ISO 15083 (32 5141)	01/2004	Malé plavidlá. Drenážne čerpadlové sústavy (ISO 15083: 2003)	EN ISO 15083: 2003
STN EN ISO 8469 (32 5523)	12/2013	Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469: 2013)	EN ISO 8469: 2013
STN EN 60092-507 (32 6605)	08/2015	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 507: Malé plavidlá	EN 60092-507: 2015
STN EN ISO 16180 (32 6723)	06/2013	Malé plavidlá. Navigačné svetlá. Inštalácia a umiestnenie (ISO 16180: 2013)	EN ISO 16180: 2013
STN EN ISO 19009 (32 6724)	04/2016	Malé plavidlá. Elektrické navigačné svetlá. Výkonnosť svetiel LED (ISO 19009: 2015)	EN ISO 19009: 2015
STN EN ISO 6185-1 (32 8622)	05/2003	Nafukovacie člny. Časť 1: Člny s maximálnym výkonom motora 4,5 kW (ISO 6185-1: 2001)	EN ISO 6185-1: 2001
STN EN ISO 6185-2 (32 8622)	05/2003	Nafukovacie člny. Časť 2: Člny s maximálnym výkonom motora od 4,5 kW do 15 kW vrátane (ISO 6185-2: 2001)	EN ISO 6185-2: 2001
STN EN ISO 6185-3 (32 8622)	02/2015	Nafukovacie člny. Časť 3: Člny s dĺžkou trupu menšou ako 8 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-3: 2014)	EN ISO 6185-3: 2014
STN EN ISO 6185-4 (32 8622)	10/2011	Nafukovacie člny. Časť 4: Člny s dĺžkou trupu od 8 m do 24 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-4: 2011)	EN ISO 6185-4: 2011

Dodržanie harmonizovanej slovenskej technickej normy možno podľa § 7 ods. 2 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov považovať za splnenie technických požiadaviek určených technickým predpisom.

Ing. Pavol Pavlis
predseda ÚNMS SR
v. r.

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 výroby a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z., že schválil ďalej uvedené slovenské technické normy, ich zmeny, opravy alebo zrušenie.

Ing. Viera Huková
poverená riadením
odboru technickej normalizácie
v. r.

Schválené STN

- 1. STN EN ISO 80000-2** Veličiny a jednotky. Časť 2: (01 1301) **Matematické znaky a značky používané v prírodných vedách a v technike (ISO 80000-2: 2009)** (EN ISO 80000-2: 2013)
Vydanie: január 2017
Jej vydaním sa **ruší**
STN EN ISO 80000-2 Veličiny a jednotky. Časť 2: Ma- (01 1301) **tematické značky a symboly používané v prírodných vedách a v technike (ISO 80000-2: 2009) ****)** (EN ISO 80000-2: 2013)
z októbra 2013
- 2. STN EN ISO 80000-3** Veličiny a jednotky. Časť 3: Prie- (01 1301) **stor a čas (ISO 80000-3: 2006)** (EN ISO 80000-3: 2013)
Vydanie: január 2017
Jej vydaním sa **ruší**
STN EN ISO 80000-3 Veličiny a jednotky. Časť 3: Prie- (01 1301) **stor a čas (ISO 80000-3: 2006) ****)** (EN ISO 80000-3: 2013)
z októbra 2013

- 3. STN EN ISO 80000-10** Veličiny a jednotky. Časť 10: (01 1301) **Atómová a jadrová fyzika (ISO 80000-10: 2009)** (EN ISO 80000-10: 2013)
Vydanie: január 2017
Jej vydaním sa **ruší**
STN EN ISO 80000-10 Veličiny a jednotky. Časť 10: Atómo- (01 1301) **vá a jadrová fyzika (ISO 80000-10: 2009) ****)** (EN ISO 80000-10: 2013)
z októbra 2013
STN ISO 31-10 Veličiny a jednotky. 10. časť: Jad- (01 1301) **rové reakcie a ionizujúce žiarenie (ISO 31-10: 1992)**
z decembra 1997
- 4. STN EN ISO 80000-11** Veličiny a jednotky. Časť 11: Po- (01 1301) **dobnostné čísla (ISO 80000-11: 2008)** (EN ISO 80000-11: 2013)
Vydanie: január 2017
Jej vydaním sa **ruší**
STN EN ISO 80000-11 Veličiny a jednotky. Časť 11: Po- (01 1301) **dobnostné čísla (ISO 80000-11: 2008) ****)** (EN ISO 80000-11: 2013)
z októbra 2013
- 5. STN 06 1219** **Individuálne zhotovené krby na tuhé palivo**
Vydanie: január 2017
- 6. STN EN 331** Ručne ovládané guľové ventily (13 4120) **a kužeľové ventily s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách** (EN 331: 2015)
Vydanie: január 2017
STN EN 331 z marca 2002 sa môže súbežne s touto normou používať do 30. 9. 2017.
Jej vydaním sa **ruší**
STN EN 331 Ručne ovládané guľové ventily (13 4120) **a kužeľové ventily s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách ****)** (EN 331: 2015)
z mája 2016
- 7. STN EN 81-73** Bezpečnostné pravidlá na kon- (27 4003) **štrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 73: Fungovanie výťahov v prípade požiaru** (EN 81-73: 2016)
Vydanie: január 2017
STN EN 81-73 z novembra 2005 sa môže súbežne s touto normou používať do 31. 8. 2018.
Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 81-73 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 73: Fungovanie výťahov v prípade požiaru *****) (EN 81-73: 2016) z júla 2016	11. STN EN 62271-202 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 202: Blokované transformovne vysokého/nízkeho napätia (EN 62271-202: 2014, EN 62271-202: 2014/AC Sep. 2014, EN 62271-202: 2014/AC Apr. 2015, IEC 62271-202: 2014, IEC 62271-202: 2014/Cor. 1: 2015) Vydanie: január 2017 STN EN 62271-202 zo septembra 2007 sa môže súbežne s touto normou používať do 1. 5. 2017. Jej vydaním sa ruší Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 202: Blokované transformovne vysokého/nízkeho napätia *****) (EN 62271-202: 2014, EN 62271-202: 2014/AC Sep. 2014, IEC 62271-202: 2014) z februára 2015
8. STN EN 50341-2-23 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-23: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre SLOVENSKO (založené na EN 50341-1: 2012) (EN 50341-2-23: 2016) Vydanie: január 2017	STN EN 62271-202 (35 4220)	
9. STN EN 61000-6-5 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-5: Všeobecné normy. Odolnosť zariadení používaných v prostredí elektrární a elektrických staníc (EN 61000-6-5: 2015, IEC 61000-6-5: 2015) Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa ruší	12. STN EN 61557-8 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 8: Sledovače izolačného stavu v rozvodných sieťach IT (EN 61557-8: 2015, EN 61557-8: 2015/AC Jun. 2016, IEC 61557-8: 2014, IEC 61557-8: 2014/Cor. 1: 2016) Vydanie: január 2017 STN EN 61557-8 z februára 2008 sa môže súbežne s touto normou používať do 15. 1. 2018. Jej vydaním sa ruší
STN EN 61000-6-5 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-5: Všeobecné normy. Odolnosť – zariadenia používané v elektrárnach a rozvodniach *****) (EN 61000-6-5: 2015, IEC 61000-6-5: 2015) z apríla 2016		
10. STN EN 61000-6-7 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-7: Všeobecné normy. Požiadavky na odolnosť zariadení určených na plnenie funkcií v bezpečnostnom systéme (funkčná bezpečnosť) v priemyselných lokalitách (EN 61000-6-7: 2015, IEC 61000-6-7: 2014) Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa ruší	STN EN 61557-8 (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 8: Sledovače izolačného stavu v sieťach IT *****) (EN 61557-8: 2015, IEC 61557-8: 2014) zo septembra 2015
STN EN 61000-6-7 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-7: Všeobecné normy. Požiadavky na odolnosť zariadenia určeného na plnenie funkcií v bezpečnostnom systéme (funkčná bezpečnosť) v priemyselných lokalitách *****) (EN 61000-6-7: 2015, IEC 61000-6-7: 2014) z októbra 2015		
		13. STN EN 13032-4 (36 0401)	Svetlo a osvetlenie. Meranie a hodnotenie fotometrických údajov svetelných zdrojov a svietidiel. Časť 4: Zdroje LED, moduly a svietidlá (EN 13032-4: 2015) Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa ruší

STN EN 13032-4 (36 0401)	Svetlo a osvetlenie. Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov. Časť 4: Zdroje LED, moduly a svietidlá *****) (EN 13032-4: 2015) z novembra 2015	18. STN EN 16263-3 (66 8304)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Časť 3: Kategórie a typy (EN 16263-3: 2015) Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa ruší
14. STN ISO/IEC 20000-2 (36 9788)	Informačné technológie. Manažérstvo služieb. Časť 2: Pokyny na používanie systémov manažérstva služieb (ISO/IEC 20000-2: 2012) Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa ruší	STN EN 16263-3 (66 8304)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Časť 3: Kategórie a typy *****) (EN 16263-3: 2015) z decembra 2015
STN ISO/IEC 20000-2 (36 9788)	Informačné technológie. Manažment služieb. Časť 2: Odporúčania z praxe (ISO/IEC 20000-2: 2005) z augusta 2008	19. STN EN 16263-4 (66 8304)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Časť 4: Skúšobné metódy (EN 16263-4: 2015) Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa ruší
15. STN EN ISO 3679 (65 6035)	Stanovenie vzplanutia/nevzplanutia a bodu vzplanutia. Rýchla rovnovážna metóda v uzavretom téglíku (ISO 3679: 2015) (EN ISO 3679: 2015) Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa ruší	STN EN 16263-4 (66 8304)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Časť 4: Skúšobné metódy *****) (EN 16263-4: 2015) z decembra 2015
STN EN ISO 3679 (65 6035)	Stanovenie vzplanutia a nevzplanutia a bodu vzplanutia. Rýchla rovnovážna metóda v uzavretom téglíku (ISO 3679: 2015) *****) (EN ISO 3679: 2015) z augusta 2015	20. STN EN 16263-5 (66 8304)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Časť 5: Minimálne požiadavky na označovanie a návod na používanie (EN 16263-5: 2015) Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa ruší
16. STN EN 16263-1 (66 8304)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Časť 1: Terminológia (EN 16263-1: 2015) Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa ruší	STN EN 16263-5 (66 8304)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Časť 5: Požiadavky na minimálne označenie a dokumentáciu pre používateľa *****) (EN 16263-5: 2015) z decembra 2015
STN EN 16263-1 (66 8304)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Časť 1: Terminológia *****) (EN 16263-1: 2015) z decembra 2015	21. STN EN 13165+A2 (72 7204)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PU). Špecifikácia (EN 13165: 2012+A2: 2016) Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa 31. 3. 2018 ruší
17. STN EN 16263-2 (66 8304)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Časť 2: Požiadavky (EN 16263-2: 2015) Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa ruší	STN EN 13165+A1 (72 7204)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PU). Špecifikácia (EN 13165: 2012+A1: 2015) z decembra 2015
STN EN 16263-2 (66 8304)	Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Časť 2: Požiadavky *****) (EN 16263-2: 2015) z decembra 2015		

22. STN EN 14303 (72 7239)	<p>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia (EN 14303: 2015) Vydanie: január 2017 STN EN 14303 + A1 z júla 2013 sa môže súbežne s touto normou používať do 30. 9. 2017. Jej vydaním sa ruší Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia *****) (EN 14303: 2015) z júla 2016</p>	26. STN EN 938 (75 8404)	<p>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chloritan sodný (EN 938: 2016) Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chloritan sodný *****) (EN 938: 2016) z októbra 2016</p>
STN EN 14303 (72 7239)		STN EN 938 (75 8404)	
23. STN EN 13084-6 (73 4112)	<p>Samostatne stojace komíny. Časť 6: Ocelové vložky. Navrhovanie a vyhotovenie (EN 13084-6: 2015) Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa ruší Samostatne stojace komíny. Časť 6: Ocelové vložky. Navrhovanie a vyhotovenie (EN 13084-6: 2004) z novembra 2005 Samostatne stojace komíny. Časť 6: Ocelové vložky. Navrhovanie a vyhotovenie *****) (EN 13084-6: 2015) z apríla 2016</p>	STN EN 1420 (75 8700)	<p>Vplyv organických materiálov na pitnú vodu. Stanovenie pachu a posudzovanie chuti vody v potrubných systémoch (EN 1420: 2016) Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa ruší Vplyv organických materiálov na pitnú vodu. Stanovenie pachu a posudzovanie chuti vody v potrubných systémoch *****) (EN 1420: 2016) z júla 2016</p>
STN EN 13084-6 (73 4112)		STN EN 1420 (75 8700)	
STN EN 13084-6 (73 4112)		28. STN EN 15768 (75 8735)	<p>Vplyv materiálov na pitnú vodu. Identifikácia organických látok vylúhovateľných vodou metódou GC-MS (EN 15768: 2015) Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa ruší Identifikácia organických látok vylúhovateľných vodou z materiálov v kontakte s pitnou vodou metódou GC-MS *****) (EN 15768: 2015) z augusta 2015</p>
24. STN EN 12966 (73 7040)	<p>Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi^{CD} (EN 12966: 2014) Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa ruší Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi *****) (EN 12966: 2014) z mája 2015</p>	STN EN 15768 (75 8735)	
STN EN 12966 (73 7040)			
25. STN EN 937 (75 8403)	<p>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlór (EN 937: 2016) Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlór *****) (EN 937: 2016) z októbra 2016</p>	29. STN EN 55015/A1 (33 4215)	<p>Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení. Zmena A1 STN EN 55015 z apríla 2014 (EN 55015: 2013/A1: 2015, CISPR 15: 2013/Amd 1: 2015) Vydanie: január 2017 STN EN 55015 z apríla 2014 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 1. 5. 2018. Jej vydaním sa ruší</p>
STN EN 937 (75 8403)			

Zmeny STN

STN EN 55015/A1 (33 4215)	Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení. Zmena A1 ****) (EN 55015: 2013/A1: 2015, CISPR 15: 2013/Amd 1: 2015) z októbra 2015	32. STN EN 60335-2-89/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-89: Osobitné požiadavky na komerčné chladiace spotrebiče so zabudovanou alebo oddelenou kondenzačnou jednotkou alebo motorkompresorom. Zmena A1 STN EN 60335-2-89 z novembra 2010 (EN 60335-2-89: 2010/A1: 2016, mod IEC 60335-2-89: 2010/A1: 2012) Vydanie: január 2017 STN EN 60335-2-89 z novembra 2010 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 12. 2. 2019.
30. STN EN 60335-2-25/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry. Zmena A2 STN EN 60335-2-25 z novembra 2012 (EN 60335-2-25: 2012/A2: 2016, IEC 60335-2-25: 2010/Amd 2: 2015) Vydanie: január 2017 STN EN 60335-2-25 z novembra 2012 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 28. 12. 2018. Jej vydaním sa ruší	STN EN 60335-2-89/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-89: Osobitné požiadavky na komerčné chladiace spotrebiče so zabudovanou alebo oddelenou kondenzačnou jednotkou alebo motorkompresorom. Zmena A1 ****) (EN 60335-2-89: 2010/A1: 2016, mod IEC 60335-2-89: 2010/A1: 2012) z augusta 2016
STN EN 60335-2-25/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry. Zmena A2 ****) (EN 60335-2-25: 2012/A2: 2016, IEC 60335-2-25: 2010/Amd 2: 2015) z augusta 2016	33. STN 48 0009/Z3	Tabuľky objemu guľatiny bez kôry podľa stredovej hrúbky meranej v kôre. Zmena 3 STN 48 0009 z 27. 8. 1975 Vydanie: január 2017 Jej vydaním sa ruší Tabuľky objemu guľatiny bez kôry podľa stredovej hrúbky meranej v kôre. Zmena 1 z decembra 1996
31. STN EN 60335-2-58/A12 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické umývacie stroje. Zmena A12 STN EN 60335-2-58 z novembra 2005 (EN 60335-2-58: 2005/A12: 2016) Vydanie: január 2017 STN EN 60335-2-58 z novembra 2005 sa bez tejto zmeny A12 môže používať do 22. 1. 2019. Jej vydaním sa ruší	STN 48 0009/Z1	Kvalita vody. Stanovenie Clostridium perfringens. Metóda membránovej filtrácie. Zmena 1 STN ISO 14189 z júna 2015 (EN ISO 14189: 2016) Vydanie: január 2017
STN EN 60335-2-58/A12 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické umývacie stroje. Zmena A12 ****) (EN 60335-2-58: 2005/A12: 2016) z augusta 2016	34. STN ISO 14189/Z1 (75 7845)	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 (bez vydania titulnej strany STN tlačou). 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. 10/2014** v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v **bode 153** opravuje názov takto:

„Terminologický slovník pre techniku odpadových vôd“.

Vo **Vestníku ÚNMS SR č. 4/2016** v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje:

- v **bode 164** dátum rušenia takto:
„Jej oznámením sa 30. 6. 2019 **ruší**“,
- v **bode 165** dátum rušenia takto:
„Jej oznámením sa 30. 6. 2019 **ruší**“,
- v **bode 166** dátum rušenia takto:
„Jej oznámením sa 30. 6. 2019 **ruší**“.

Vo **Vestníku ÚNMS SR č. 6/2016** v Oznámení ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií sa v **bode 3** opravuje v názve výraz „v humanitárnom odmeňovaní“ na „v humanitárnom odminovaní“.

Vo **Vestníku ÚNMS SR č. 11/2016** v Oznámení ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v **bode 13** dopĺňa údaj o prevzatí opravy EN 62841-3-10: 2015/AC Jul. 2016. Text opravy je zapracovaný v norme.

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 zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. 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 bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Ing. Viera Huková
 poverená riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

Schválené STN

<p>1. STN EN 61882 (01 0693)</p>	<p>Štúdie identifikácie možných nebezpečných stavov a prevádzkyschopnosti (HAZOP štúdie). Návod na používanie (EN 61882: 2016, IEC 61882: 2016) Platí od 1. 1. 2017</p>	<p>STN EN 15048-2 (02 1094)</p>	<p>Usporiadanie konštrukčných skrutkových spojov bez predpätia. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 15048-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 30. 4. 2018 ruší</p>	<p>STN EN 15048-1 (02 1094)</p>	<p>Usporiadanie konštrukčných skrutkových spojov bez predpätia. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 15048-1: 2007) zo septembra 2007</p>
<p>2. STN EN 15048-1 (02 1094)</p>	<p>Usporiadanie konštrukčných skrutkových spojov bez predpätia. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 15048-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 30. 4. 2018 ruší</p>	<p>3. STN EN 15048-2 (02 1094)</p>	<p>Usporiadanie konštrukčných skrutkových spojov bez predpätia. Časť 2: Skúška vhodnosti (EN 15048-2: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>STN EN 15048-2 (02 1094)</p>	<p>Usporiadanie konštrukčných skrutkových spojov bez predpätia. Časť 2: Skúška vhodnosti (EN 15048-2: 2007) zo septembra 2007</p>
<p>4. STN EN ISO 9692-3 (05 0027)</p>	<p>Zváranie a príbuzné procesy. Príprava zvarových plôch. Časť 3: Zváranie v ochrannej atmosfére a zváranie wolfrámovou elektródou hliníka a zliatin hliníka (ISO 9692-3: 2016) (EN ISO 9692-3: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>5. STN EN ISO 15012-4 (05 0608)</p>	<p>Zdravie a bezpečnosť pri zvaraní a príbuzných procesoch. Zariadenia na zachytávanie a separáciu dymu. Časť 4: Všeobecné požiadavky (ISO 15012-4: 2016) (EN ISO 15012-4: 2016) Platí od 1. 1. 2017</p>	<p>STN EN ISO 9692-3 (05 0027)</p>	<p>Zváranie a príbuzné procesy. Príprava zvarových plôch. Časť 3: Zváranie v ochrannej atmosfére a zváranie wolfrámovou elektródou hliníka a zliatin hliníka (ISO 9692-3: 2000) *** (EN ISO 9692-3: 2001) z apríla 2003</p>
<p>6. STN EN ISO 17777 (05 5019)</p>	<p>Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie medi a medených zliatin. Klasifikácia (ISO 17777: 2016) (EN ISO 17777: 2016) Platí od 1. 1. 2017</p>	<p>7. STN EN ISO 19288 (05 5303)</p>	<p>Zváracie materiály. Drôtové elektródy, drôty a tyčinky na tavné zváranie zliatin horčíka a horčíka. Klasifikácia (ISO 19288: 2016) (EN ISO 19288: 2016) Platí od 1. 1. 2017</p>	<p>8. STN EN 14037-1 (06 1115)</p>	<p>Voľne visiace vykurovacie a chladiace povrchy s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 1: Prefabrikované stropné sáľavé panely na vykurovanie. Technické špecifikácie a požiadavky (EN 14037-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 30. 6. 2018 ruší</p>

STN EN 14037-1 (06 1115)	Stropné sáľavé panely s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 1: Technické špecifikácie a požiadavky ****) (EN 14037-1: 2003) z januára 2004	13. STN EN ISO 16170 (12 5003)	Skúšobné metódy in situ pre systémy s veľmi vysokou účinnosťou filtra v priemyselných zariadeniach (ISO 16170: 2016) (EN ISO 16170: 2016) Platí od 1. 1. 2017
9. STN EN 14037-2 (06 1115)	Voľne visiace vykurovacie a chladiace povrchy s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 2: Prefabrikované stropné sáľavé panely na vykurovanie. Skúšobné metódy na stanovenie tepelného výkonu (EN 14037-2: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 31. 3. 2017 ruší	14. STN EN ISO 15858 (12 5314)	UV-C zariadenia. Informácie o bezpečnosti. Prípustná expozícia ľuďi (ISO 15858: 2016) (EN ISO 15858: 2016) Platí od 1. 1. 2017
STN EN 14037-2 (06 1115)	Stropné sáľavé panely s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 2: Skúšobné metódy na stanovenie tepelného výkonu ****) (EN 14037-2: 2003) z januára 2004	15. STN EN 16838 (14 2713)	Chladiace vitríny určené na naberanie zmrzliny. Triedenie, požiadavky a skúšobné metódy (EN 16838: 2016) Platí od 1. 1. 2017
10. STN EN 14037-3 (06 1115)	Voľne visiace vykurovacie a chladiace povrchy s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 3: Prefabrikované stropné sáľavé panely na vykurovanie. Postupy posudzovania a hodnotenia sáľavého tepelného výkonu (EN 14037-3: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 31. 3. 2017 ruší	16. STN EN 61987-14 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 14: Zoznamy vlastností (LOP) prístrojov na meranie teploty na účely elektronickej výmeny údajov (EN 61987-14: 2016, IEC 61987-14: 2016) Platí od 1. 1. 2017
STN EN 14037-3 (06 1115)	Stropné sáľavé panely s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 3: Postupy posudzovania a hodnotenia sáľavého tepelného výkonu ****) (EN 14037-3: 2003) z januára 2004	17. STN EN 16811-1 (27 8316)	Zariadenia zimnej údržby. Rozmrazovacie prostriedky. Časť 1: Chlorid sodný. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 16811-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017
11. STN EN 14037-4 (06 1115)	Voľne visiace vykurovacie a chladiace povrchy s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 4: Prefabrikované stropné sáľavé panely. Skúšobné metódy chladickej kapacity (EN 14037-4: 2016) Platí od 1. 1. 2017	18. STN EN 16811-2 (27 8316)	Zariadenia zimnej údržby. Rozmrazovacie prostriedky. Časť 2: Chlorid vápenatý a chlorid horečnatý. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 16811-2: 2016) Platí od 1. 1. 2017
12. STN EN 14037-5 (06 1115)	Voľne visiace vykurovacie a chladiace povrchy s prietokom vody s teplotou do 120 °C. Časť 5: Otvorené alebo uzatvorené vyhrievané stropné povrchy. Skúšobné metódy hodnotenia tepelného výkonu (EN 14037-5: 2016) Platí od 1. 1. 2017	19. STN EN ISO 11243 (30 9050)	Bicykle. Nosiče batožiny na bicykle. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 11243: 2016) (EN ISO 11243: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 14872 (30 9054)	Bicykle. Výstroj bicyklov. Nosiče batožiny (EN 14872: 2006) z októbra 2006

20. STN EN 2997-014 (31 1751)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojene spojku so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 014: Zásuvka so štvorcovou prírubou s integrovaným príslušenstvom. Norma na výrobok (EN 2997-014: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>	24. STN EN 50628 (33 2315)	<p>Stavba elektrických inštalácií v hlbinných baniach (EN 50628: 2016) Platí od 1. 1. 2017</p>
STN EN 2997-014 (31 1751)	<p>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojku so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 014: Zásuvka so štvorcovou prírubou s integrovaným príslušenstvom. Norma na výrobok ****) (EN 2997-014: 2011) z novembra 2011</p>	25. STN P CLC/TS 50131-2-9 (33 4591)	<p>Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-9: Detektory narušenia. Aktívne infračervené detektory (CLC/TS 50131-2-9: 2016) Platí od 1. 1. 2017</p>
21. STN EN 4474 (31 8260)	<p>Letectvo a kozmonautika. Hliníkové pigmentové povlaky. Metódy pokrývania povlakom (EN 4474: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>	26. STN P CLC/TS 50612 (33 5010)	<p>Prenosné elektrické prístroje na meranie parametrov spalín. Návod na používanie v procese uvádzania do prevádzky, údržby a opráv plynových kotlov (CLC/TS 50612: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší</p> <p>STN P CLC/TS 50612 (33 5010)</p> <p>Prenosné elektrické prístroje na meranie parametrov spalín. Použitie v procese uvádzania do prevádzky, údržby a opráv plynových kotlov ****) (CLC/TS 50612: 2013) z júla 2014</p>
STN EN 4474 (31 8260)	<p>Letectvo a kozmonautika. Hliníkové pigmentové povlaky. Metódy pokrývania povlakom ****) (EN 4474: 2009) z októbra 2009</p>	27. STN EN 50152-3-2 (34 1570)	<p>Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 3-2: Meracie, riadiace a ochranné zariadenia na osobitné použitie v trakčných systémoch striedavého prúdu. Prúdové transformátory (EN 50152-3-2: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa</p> <p>STN EN 50152-3-2 (34 1570)</p> <p>25. 4. 2019 ruší Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 3-2: Meracie, riadiace a ochranné zariadenia na osobitné použitie v trakčných systémoch striedavého prúdu. Jednofázové transformátory prúdu (EN 50152-3-2: 2001) z decembra 2002</p>
22. STN EN 14504 (32 8702)	<p>Lode vnútrozemskej plavby. Plávajúce prístavacie plošiny a mostíky na vnútrozemských vodách. Požiadavky, skúšky (EN 14504: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší</p>	28. STN EN 50152-3-3 (34 1570)	<p>Lode vnútrozemskej plavby. Plávajúce prístavacie plošiny. Požiadavky, skúšky ****) (EN 14504: 2009) z mája 2009</p> <p>Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 3-3: Meracie, riadiace a ochranné zariadenia na osobitné použitie v trakčných systémoch striedavého prúdu. Napäťové transformátory (EN 50152-3-3: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa</p> <p>25. 4. 2019 ruší</p>
STN EN 14504 (32 8702)	<p>Lode vnútrozemskej plavby. Plávajúce prístavacie plošiny. Požiadavky, skúšky ****) (EN 14504: 2009) z mája 2009</p>	23. STN 33 2000-6	<p>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 6: Revízia (HD 60364-6: 2016, IEC 60364-6: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa</p> <p>STN 33 2000-6</p> <p>1. 6. 2019 ruší Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 6: Revízia (obs HD 60364-6: 2007, mod IEC 60364-6: 2006) z októbra 2007</p>

STN EN 50152-3-3 (34 1570)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 3-3: Meracie, riadiace a ochranné zariadenia na osobitné použitie v trakčných systémoch striedavého prúdu. Jednofázové induktívne transformátory napätia (EN 50152-3-3: 2001) z decembra 2002	34. STN 34 7605	Silnoprúdové káble s vytlačanou izoláciou a ich príslušenstvo na menovité napätia nad 36 kV (Um = 42 kV) do 150 kV (Um = 170 kV) (HD 632 S3: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 27. 6. 2019 ruší Silnoprúdové káble s vytlačanou izoláciou a ich príslušenstvo na menovité napätia nad 36 kV (Um = 42 kV) do 150 kV (Um = 170 kV) *****) (HD 632 S2: 2008) z júna 2009
29. STN EN 62631-3-1 (34 6460)	Dielektrické a odporové vlastnosti tuhých izolačných materiálov. Časť 3-1: Určovanie odporových vlastností (jednosmerné DC metódy). Objemový elektrický odpor a objemová rezistivita. Všeobecná metóda (EN 62631-3-1: 2016, IEC 62631-3-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 27. 4. 2019 ruší Metódy merania vnútornej rezistivity a povrchovej rezistivity tuhých elektroizolačných materiálov (obs IEC 60093: 1980, har HD 429 S1: 1983) z marca 2002	STN 34 7605	
STN 34 6460		35. STN EN 60966-2-4 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koxiálnych káblov. Časť 2-4: Podrobná špecifikácia súborov káblov pre rozhlasové a televízne prijímače. Rozsah frekvencie od 0 MHz do 3 000 MHz, konektory podľa IEC 61169-2 (EN 60966-2-4: 2016, IEC 60966-2-4: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 22. 6. 2019 ruší Súbory vysokofrekvenčných a koxiálnych káblov. Časť 2-4: Podrobná špecifikácia súborov káblov pre rozhlasové a televízne prijímače. Rozsah frekvencie od 0 MHz do 3 000 MHz, konektory podľa IEC 61169-2 *****) (EN 60966-2-4: 2009, IEC 60966-2-4: 2009) z decembra 2009
30. STN EN 50582 (34 7019)	Postup na vyhodnotenie funkčnej odolnosti optických vlákien v kábli v podmienkach skúšania požiarnej odolnosti (EN 50582: 2016) Platí od 1. 1. 2017	STN EN 60966-2-4 (34 7720)	
31. STN EN 50290-2-35 (34 7032)	Komunikačné káble. Časť 2-35: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyamidová plášťová zmes (EN 50290-2-35: 2016) Platí od 1. 1. 2017	36. STN EN 60153-1 (34 7910)	Duté kovové vlnovody. Časť 1: Všeobecné požiadavky a metódy merania (EN 60153-1: 2016, IEC 60153-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 22. 6. 2019 ruší Duté kovové vlnovody. Časť 1: Všeobecné požiadavky a metódy merania *****) (HD 123.1 S1: 1977, IEC 60153-1: 1964) z augusta 2012
32. STN EN 50290-2-36 (34 7032)	Komunikačné káble. Časť 2-36: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Zosietená izolačná zmes na báze silikónového kaučuku (EN 50290-2-36: 2016) Platí od 1. 1. 2017	STN 34 7910-1	
33. STN EN 60702-3 (34 7471)	Káble s minerálnou izoláciou a ich koncovky na menovité napätie do 750 V. Časť 3: Návod na používanie (EN 60702-3: 2016, IEC 60702-3: 2016) Platí od 1. 1. 2017	37. STN EN 60153-2 (34 7910)	Duté kovové vlnovody. Časť 2: Špecifikácie bežných pravouhlých vlnovodov (EN 60153-2: 2016, IEC 60153-2: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 22. 6. 2019 ruší

STN 34 7910-2	Duté kovové vlnovody. Časť 2: Špecifikácia bežných pravouhlých vlnododov *****) (HD 123.2 S1: 1977, IEC 60153-2: 1974) z augusta 2012	43. STN EN 61260-3 (35 6871)	Elektroakustika. Oktávové a zlomkovo-oktávové filtre. Časť 2: Periodické skúšky (EN 61260-3: 2016, IEC 61260-3: 2016) Platí od 1. 1. 2017
38. STN EN 60154-1 (34 7911)	Vlnovodné príruby. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 60154-1: 2016, IEC 60154-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 22. 6. 2019 ruší	44. STN EN 60195 (35 8054)	Metóda merania prúdového šumu vytváraného v nepremenných rezistoroch (EN 60195: 2016, IEC 60195: 2016) Platí od 1. 1. 2017
STN EN 60154-1 (34 7911)	Vlnovodné príruby. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 60154-1: 1994, IEC 60154-1: 1982) z júna 2001	45. STN EN 60539-1 (35 8145)	Priamo ohrievané termistory so záporným teplotným koeficientom. Časť 1: Všeobecná špecifikácia (EN 60539-1: 2016, IEC 60539-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 1. 6. 2019 ruší
39. STN EN 61466-1 (34 8054)	Kompozitné závesné izolátory pre vonkajšie vedenia s menovitým napätím nad 1 000 V. Časť 1: Normalizované triedy pevnosti a koncové armatúry (EN 61466-1: 2016, IEC 61466-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 22. 6. 2019 ruší	STN EN 60539-1 (35 8145)	Priamo ohrievané termistory so záporným teplotným koeficientom. Časť 1: Všeobecná špecifikácia *****) (EN 60539-1: 2008, IEC 60539-1: 2008) z novembra 2008
STN EN 61466-1 (34 8054)	Kompozitné závesné izolátory pre vonkajšie vedenia s menovitým napätím nad 1 kV. Časť 1: Normalizované triedy pevnosti a koncové armatúry (EN 61466-1: 1997, IEC 61466-1: 1997) z apríla 2001	46. STN EN 60384-14-2 (35 8282)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14-2: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť. Iba skúšky bezpečnosti (EN 60384-14-2: 2016, IEC 60384-14-2: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 12. 5. 2019 ruší
40. STN EN 62052-31 (35 6134)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 31: Bezpečnostné požiadavky a skúšky (EN 62052-31: 2016, IEC 62052-31: 2015) Platí od 1. 1. 2017	STN EN 60384-14-2 (35 8282)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14-2: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť. Iba skúšky bezpečnosti *****) (EN 60384-14-2: 2004, IEC 60384-14-2: 2004) z júna 2005
41. STN EN 61227 (35 6618)	Jadrové elektrárne. Dozorne. Ovládacie prvky pre obsluhu (EN 61227: 2016, IEC 61227: 2008) Platí od 1. 1. 2017	47. STN EN 62129-1 (35 9208)	Kalibrácia zariadení na meranie vlnovej dĺžky/optickej frekvencie. Časť 1: Analyzátory optického spektra (EN 62129-1: 2016, IEC 62129-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 3. 6. 2019 ruší
42. STN EN 61260-2 (35 6871)	Elektroakustika. Oktávové a zlomkovo-oktávové filtre. Časť 2: Typové skúšky (EN 61260-2: 2016, IEC 61260-2: 2016) Platí od 1. 1. 2017		

STN EN 62129 (35 9208)	Kalibrácia optických spektrálnych analyzátorov ****) (EN 62129: 2006, IEC 62129: 2006) zo septembra 2006	STN EN 62572-3 (35 9256)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na spoľahlivosť. Časť 3: Laserové moduly používané v telekomunikáciách ****) (EN 62572-3: 2014, IEC 62572-3: 2014) z decembra 2014
48. STN EN 60793-2 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 2: Špecifikácie výrobku. Všeobecne (EN 60793-2: 2016, IEC 60793-2: 2015) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 17. 6. 2019 ruší	52. STN EN 62343-1 (35 9258)	Dynamické moduly. Časť 1: Normy na prevádzkové charakteristiky. Všeobecné podmienky (EN 62343-1: 2016, IEC 62343-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017
STN EN 60793-2 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 2: Špecifikácie výrobku. Všeobecne ****) (EN 60793-2: 2012, IEC 60793-2: 2011) zo septembra 2012	53. STN EN 62343-3-2 (35 9258)	Dynamické moduly. Časť 3-2: Vzory špecifikácie prevádzkových vlastností. Optický monitor kanála (EN 62343-3-2: 2016, IEC 62343-3-2: 2016) Platí od 1. 1. 2017
49. STN EN 61300-2-37 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-37: Skúšky. Ohyb kábla pri zapuzdrení (EN 61300-2-37: 2016, IEC 61300-2-37: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 25. 5. 2017 ruší	54. STN EN 61291-2 (35 9273)	Optické zosilňovače. Časť 2: Jednokanálové aplikácie. Vzor špecifikácie prevádzkových vlastností (EN 61291-2: 2016, IEC 61291-2: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 24. 3. 2019 ruší
STN EN 61300-2-37 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-37: Skúšky. Ohyb kábla pri zapuzdrení ****) (EN 61300-2-37: 2007, IEC 61300-2-37: 2006) z júla 2007	STN EN 61291-2 (35 9273)	Optické zosilňovače. Časť 2: Digitálne aplikácie. Vzor špecifikácie prevádzkových vlastností ****) (EN 61291-2: 2012, IEC 61291-2: 2012) zo septembra 2012
50. STN EN 61300-2-47 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-47: Skúšky. Tepelné nárazy (EN 61300-2-47: 2016, IEC 61300-2-47: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 23. 6. 2019 ruší	55. STN P CLC/TS 50621 (35 9292)	Príručka na opravy poškodených inštalovaných optických káblov a mikrorúrok (CLC/TS 50621: 2016) Platí od 1. 1. 2017
STN EN 61300-2-47 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-47: Skúšky. Tepelné nárazy ****) (EN 61300-2-47: 2010, IEC 61300-2-47: 2010) z júla 2011	56. STN EN 50632-2-3 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na brúsky betónu a kotúčové šmirgľovačky (EN 50632-2-3: 2016) Platí od 1. 1. 2017
51. STN EN 62572-3 (35 9256)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na spoľahlivosť. Časť 3: Laserové moduly používané v telekomunikáciách (EN 62572-3: 2016, IEC 62572-3: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 24. 3. 2019 ruší	57. STN EN 50632-2-4 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na brúsky iné ako kotúčové (EN 50632-2-4: 2016) Platí od 1. 1. 2017

58. STN EN 50632-2-5 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na kotúčové píly (EN 50632-2-5: 2016) Platí od 1. 1. 2017	65. STN EN 60904-3 (36 4604)	Fotovoltaické súčiastky. Časť 3: Princípy merania terestriálnych fotovoltaických (PV) slnečných článkov pomocou referenčných údajov o spektrálnom zložení žiarenia (EN 60904-3: 2016, IEC 60904-3: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 20. 5. 2019 ruší
59. STN EN 50632-2-11 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na lupienkové a šabl'ové píly (EN 50632-2-11: 2016) Platí od 1. 1. 2017	STN EN 60904-3 (36 4604)	Fotovoltaické súčiastky. Časť 3: Princípy merania pozemských fotovoltaických (PV) slnečných článkov pomocou referenčných údajov o spektrálnom zložení žiarenia *****) (EN 60904-3: 2008, IEC 60904-3: 2008) z decembra 2008
60. STN EN 50632-2-14 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na hobľovačky (EN 50632-2-14: 2016) Platí od 1. 1. 2017		
61. STN EN 50632-2-17 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na vrchné frézovačky a frézovačky na zarovnávanie okrajov (EN 50632-2-17: 2016) Platí od 1. 1. 2017	66. STN EN 62788-1-2 (36 4605)	Meracie postupy pre materiály používané vo fotovoltaických moduloch. Časť 1-2: Materiály na zapuzdrenie. Meranie objemovej rezistivity fotovoltaických materiálov použitých na zapuzdrenie a iných polymérnych materiálov (EN 62788-1-2: 2016, IEC 62788-1-2: 2016) Platí od 1. 1. 2017
62. STN EN 50632-2-19 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na lamelovačky (EN 50632-2-19: 2016) Platí od 1. 1. 2017	67. STN EN 61215-1-1 (36 4630)	Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 1-1: Osobitné požiadavky na skúšanie fotovoltaických (PV) modulov z kryštalického kremíka (EN 61215-1-1: 2016, IEC 61215-1-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017
63. STN EN 50632-3-1 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 3-1: Osobitné požiadavky na prenosné stolové píly (EN 50632-3-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017		
64. STN EN 60730-1 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 60730-1: 2016, mod IEC 60730-1: 2013, IEC 60730-1: 2013/Cor. 1 Sep. 2014) Platí od 1. 1. 2017 STN EN 60730-1 z novembra 2012 sa môže súbežne s touto normou používať dovtedy, kým nebudú nahradené všetky s ňou súvisiace časti 2.	68. STN EN 61094-3 (36 8880)	Meracie mikrofóny. Časť 3: Primárna metóda na voľnopol'ovú kalibráciu laboratórných normálnych mikrofónov technikou reciprocity (EN 61094-3: 2016, IEC 61094-3: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 19. 7. 2019 ruší
		STN EN 61094-3 (36 8880)	Meracie mikrofóny. Časť 3: Primárna metóda na voľnopol'ovú kalibráciu laboratórných normálnych mikrofónov technikou reciprocity *****) (EN 61094-3: 1995, IEC 61094-3: 1995) z decembra 2003

69. STN EN 61094-5 (36 8880)	Meracie mikrofóny. Časť 5: Postup pri tlakovej kalibrácii používaných štandardných mikrofónov porovnávacou metódou (EN 61094-5: 2016, IEC 61094-5: 2016) Platí od 1. 1. 2017	74. STN EN 10273 (42 1030)	Za tepla valcované zvariteľné oceľové tyče na tlakové účely so špecifickými vlastnosťami pri zvýšených teplotách (EN 10273: 2016) Platí od 1. 1. 2017
STN EN 61094-5 (36 8823)	Jej oznámením sa ruší Meracie mikrofóny. Časť 5: Postup pri tlakovej kalibrácii používaných štandardných mikrofónov porovnávacou metódou *****) (EN 61094-5: 2001, IEC 61094-5: 2001) z októbra 2002	STN EN 10273 (42 1030)	Jej oznámením sa ruší Zvariteľné oceľové tyče valcované za tepla na tlakové účely s určenými vlastnosťami pri zvýšenej teplote (EN 10273: 2007) z apríla 2008
70. STN EN 10363 (42 0114)	Vzorovaný oceľový pás a plech/plech kontinuálne valcovaný za tepla a delený zo širokého pásu. Medzné odchýlky rozmerov a tvaru (EN 10363: 2016) Platí od 1. 1. 2017	75. STN EN 10272 (42 1031)	Tyče z nehrdzavejúcej ocele na tlakové účely (EN 10272: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší Tyče z nehrdzavejúcej ocele na tlakové účely (EN 10272: 2007) z februára 2008
71. STN EN ISO 8049 (42 0568)	Granuly feroniklu. Odber vzoriek na analýzu (ISO 8049: 2016) (EN ISO 8049: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší	76. STN EN 10213+A1 (42 1262)	Oceľové odliatky na tlakové účely (EN 10213: 2007+A1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 28049 (42 0568)	Granuly feroniklu. Odber vzoriek na analýzu (EN 28049: 1992) z augusta 2001	STN EN 10213 (42 1262)	Oceľové odliatky na tlakové účely (EN 10213: 2007) z mája 2008
72. STN EN ISO 3928 (42 0771)	Spekané kovové materiály okrem spekaných karbidov. Skúšobné teleso na skúšku únavy (ISO 3928: 2016) (EN ISO 3928: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší	77. STN EN 12167 (42 1325)	Med' a zliatiny medi. Profily a tyče na všeobecné účely (EN 12167: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 3928 (42 0771)	Spekané kovové materiály okrem spekaných karbidov. Skúšobné teleso na skúšku únavy (ISO 3928: 1999) *****) (EN ISO 3928: 2006) z októbra 2006	STN EN 12167 (42 1325)	Med' a zliatiny medi. Profily a tyče na všeobecné účely *****) (EN 12167: 2011) z decembra 2011
73. STN EN 10028-7 (42 0937)	Ploché výrobky z ocelí na tlakové účely. Časť 7: Nehrdzavejúce ocele (EN 10028-7: 2016) Platí od 1. 1. 2017	78. STN EN 12168 (42 1328)	Med' a zliatiny medi. Rúrky na strojové obrábanie (EN 12168: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 10028-7 (42 0937)	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 7: Nehrdzavejúce ocele (EN 10028-7: 2007) z júna 2008	STN EN 12168 (42 1328)	Med' a zliatiny medi. Rúrky na strojové obrábanie *****) (EN 12168: 2011) z decembra 2011
		79. STN EN 12165 (42 1541)	Med' a zliatiny medi. Tvárnený a netvárnený materiál na kovanie (EN 12165: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší

STN EN 12165 (42 1541)	Med' a zliatiny medi. Tvárnený a netvárný materiál na kovanie *****) (EN 12165: 2011) z decembra 2011	STN EN 12735-2 (42 8704)	Med' a zliatiny medi. Medené bezšvové rúry kruhového prierezu na klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 2: Rúry na zariadenia (EN 12735-2: 2010) z júla 2011
80. STN EN 12163 (42 8309)	Med' a zliatiny medi. Tyče na všeobecné použitie (EN 12163: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší	85. STN EN 13348 (42 8708)	Med' a zliatiny medi. Medené bezšvové rúrky kruhového prierezu na medicínske plyny alebo vákuum (EN 13348: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 12163 (42 8309)	Med' a zliatiny medi. Tyče na všeobecné použitie *****) (EN 12163: 2011) z decembra 2011	STN EN 13348 (42 8708)	Med' a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúrky na medicínske plyny alebo vákuum (EN 13348: 2008) z júna 2009
81. STN EN 12164 (42 8310)	Med' a zliatiny medi. Tyče na trieskové obrábanie (EN 12164: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší	86. STN EN 384 (49 1533)	Konštrukčné drevo. Zisťovanie charakteristických hodnôt mechanických vlastností a hustoty (EN 384: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 12164 (42 8310)	Med' a zliatiny medi. Tyče na trieskové obrábanie *****) (EN 12164: 2011) z decembra 2011	STN EN 384 (49 1533)	Konštrukčné drevo. Zisťovanie charakteristických hodnôt mechanických vlastností a hustoty (EN 384: 2010) z októbra 2010
82. STN EN 12166 (42 8414)	Med' a zliatiny medi. Drôty na všeobecné použitie (EN 12166: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší	87. STN EN ISO 8254-2 (50 0423)	Papier a lepenka. Meranie zrkadlového lesku. Časť 2: Lesk pri uhle 75° s paralelnými lúčmi. Metóda DIN (ISO 8254-2: 2016) (EN ISO 8254-2: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 12166 (42 8414)	Med' a zliatiny medi. Drôty na všeobecné použitie *****) (EN 12166: 2011) z decembra 2011	STN EN ISO 8254-2 (50 0423)	Papier a lepenka. Meranie zrkadlového lesku. Časť 2: Lesk pri uhle 75° s paralelnými lúčmi. Metóda DIN (ISO 8254-2:2003) *****) (EN ISO 8254-2: 2003) z augusta 2003
83. STN EN 12735-1 (42 8704)	Med' a zliatiny medi. Medené bezšvové rúry kruhového prierezu na klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 1: Rúry na rozvodné systémy (EN 12735-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší	88. STN EN ISO 16140-1 (56 0107)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Metóda validácie. Časť 1: Slovník (ISO 16140-1: 2016) (EN ISO 16140-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Spolu s STN EN ISO 16140-2 ruší
STN EN 12735-1 (42 8704)	Med' a zliatiny medi. Medené bezšvové rúry kruhového prierezu na klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 1: Rúry na rozvodné systémy (EN 12735-1: 2010) z júla 2011	STN EN ISO 16140 (56 0107)	Mikrobiológia potravín a krmív. Postup na validáciu alternatívnych metód (ISO 16140: 2003) (EN ISO 16140: 2003) z augusta 2009
84. STN EN 12735-2 (42 8704)	Med' a zliatiny medi. Medené bezšvové rúry kruhového prierezu na klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 2: Rúry na zariadenia (EN 12735-2: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší		

89. STN EN ISO 16140-2 (56 0107)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Metóda validácie. Časť 2: Postup validácie alternatívnych metód porovnaním s referenčnou metódou (ISO 16140-2: 2016) (EN ISO 16140-2: 2016) Platí od 1. 1. 2017	94. STN EN 13160-1 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy (EN 13160-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 16140 (56 0107)	Spolu s STN EN ISO 16140-1 ruší Mikrobiológia potravín a krmív. Postup na validáciu alternatívnych metód (ISO 16140: 2003) (EN ISO 16140: 2003) z augusta 2009	STN EN 13160-1 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 1: Všeobecné princípy ****) (EN 13160-1: 2003) z decembra 2003
90. STN EN ISO 17468 (56 0129)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Technické požiadavky a pokyny na zavedenie alebo revíziu normalizovanej metódy (ISO 17468: 2016) (EN ISO 17468: 2016) Platí od 1. 1. 2017	95. STN EN 13160-2 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy/metódy hodnotenia tlakových a vákuových systémov (EN 13160-2: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 30. 4. 2018 ruší
91. STN EN ISO 18752 (63 5425)	Gumové hadice a hadice s koncovkami. Drôtom alebo textilom vystužené jednotlivé tlakové typy na hydraulické aplikácie. Špecifikácia (ISO 18752: 2014) (EN ISO 18752: 2016) Platí od 1. 1. 2017	STN EN 13160-2 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 2: Tlakové a vákuové systémy ****) (EN 13160-2: 2003) z decembra 2003
92. STN EN 14984 (65 4876)	Vápenaté hnojivá. Stanovenie vplyvu výrobku na pôdne pH. Metóda inkubácie pôdnej vzorky (EN 14984: 2016) Platí od 1. 1. 2017	96. STN EN 13160-3 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy/metódy hodnotenia kvapalinových systémov nádrží (EN 13160-3: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 30. 4. 2018 ruší
STN EN 14984 (65 4876)	Jej oznámením sa ruší Vápenaté hnojivá. Stanovenie vplyvu výrobku na pôdne pH. Metóda inkubácie pôdnej vzorky ****) (EN 14984: 2006) z októbra 2006	STN EN 13160-3 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 3: Kvapalinový systém pre nádrže ****) (EN 13160-3: 2003) z januára 2004
93. STN EN 15626 (65 7053)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie príľnavosti riedených a zmäkčených asfaltových spojív skúškou ponorením do vody. Metóda frakcií (EN 15626: 2016) Platí od 1. 1. 2017	97. STN EN 13160-4 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy/metódy hodnotenia systémov zisťovania netesností založených na senzoroch (EN 13160-4: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 30. 4. 2018 ruší
STN EN 15626 (65 7053)	Jej oznámením sa ruší Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie príľnavosti riedených a zmäkčených asfaltových spojív skúškou ponorením do vody. Metóda frakcií ****) (EN 15626: 2009) z augusta 2009	STN EN 13160-4 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 4: Kvapalné a/alebo parné senzorové systémy na používanie v netesnostiach alebo v medzi priestore ****) (EN 13160-4: 2003) z decembra 2003
		98. STN EN 13160-5 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 5: Požiadavky a skúšobné metódy/metódy hodnotenia meracích systémov v nádrži a tlakových potrubných systémov (EN 13160-5: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 30. 4. 2018 ruší

STN EN 13160-5 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 5: Meracie systémy netesností v nádrži ****) (EN 13160-5: 2004) z januára 2005	103. STN EN 492+A1 (72 2660)	Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy (EN 492: 2012+A1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 30. 4. 2018 ruší
99. STN EN 13160-6 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 6: Senzory v monitorovacích sondách (EN 13160-6: 2016) Platí od 1. 1. 2017	STN EN 492 (72 2660)	Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy (EN 492: 2012) z mája 2013
100. STN EN 13160-7 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 7: Požiadavky a skúšobné metódy/metódy hodnotenia medzipriestorov, ochranných povlakov a ochranných plášťov (EN 13160-7: 2016) Platí od 1. 1. 2017	104. STN EN 845-1+A1 (72 2710)	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 1: Spony stien, ťahadlá, závesy a konzoly (EN 845-1: 2013+A1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 30. 4. 2018 ruší
STN EN 13160-7 (69 8979)	Systémy zisťovania netesností. Časť 7: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy pre medzipriestor. Ochrana proti netesnostiam pomocou vnútorných obložení (potťahom) a ochrannými plášťami ****) (EN 13160-7: 2003) z januára 2004	STN EN 845-1 (72 2710)	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 1: Spony stien, ťahadlá, závesy a konzoly (EN 845-1: 2013) z januára 2014
101. STN EN 14179-1 (70 1623)	Sklo v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 1: Definície a opis (EN 14179-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017	105. STN EN 845-2+A1 (72 2710)	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 2: Preklady (EN 845-2: 2013+A1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 30. 4. 2018 ruší
STN EN 14179-1 (70 1623)	Sklo v stavebníctve. Prehrievané tepelne tvrdené sodnovápenatokremičité bezpečnostné sklo. Časť 1: Definície a opis ****) (EN 14179-1: 2005) z januára 2006	STN EN 845-2 (72 2710)	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 2: Preklady (EN 845-2: 2013) z januára 2014
102. STN EN 772-5 (72 2636)	Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 5: Stanovenie obsahu aktívnych rozpustných solí v keramických murovacích prvkoch (EN 772-5: 2016) Platí od 1. 1. 2017	106. STN EN 845-3+A1 (72 2710)	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z oceľovej sieťoviny (EN 845-3: 2013+A1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 30. 4. 2018 ruší
STN EN 772-5 (72 2636)	Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 5: Stanovenie obsahu aktívnych rozpustných solí v keramických murovacích prvkoch ****) (EN 772-5: 2001) z decembra 2002	STN EN 845-3 (72 2710)	Technické požiadavky na doplnkové prvky do muriva. Časť 3: Výstuž ložných škár z oceľovej sieťoviny (EN 845-3: 2013) z januára 2014
		107. STN EN 846-9 (72 2711)	Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muriva. Časť 9: Stanovenie únosnosti prekladov pri ohybe a v šmyku (EN 846-9: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 31. 12. 2017 ruší

STN EN 846-9 (72 2711)	Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muriva. Časť 9: Stanovenie únosnosti prekladov pri ohybe a v šmyku ***) (EN 846-9: 2000) zo septembra 2001	STN EN 12697-25 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 25: Cyklická tlaková skúška (EN 12697-25: 2005) z decembra 2009
108. STN EN 12467+A1 (72 3160)	Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy (EN 12467: 2012+A1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 30. 4. 2018 ruší	113. STN EN 16361+A1 (74 6499)	Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané (EN 16361: 2013+A1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 30. 4. 2018 ruší
STN EN 12467 (72 3160)	Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy (EN 12467: 2012) z mája 2013	STN EN 16361 (74 6499)	Mechanicky ovládané dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané bez odolnosti proti ohňu a prieniku dymu (EN 16361: 2013) z júla 2014
109. STN EN 14411 (72 5101)	Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie (EN 14411: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 30. 4. 2018 ruší	114. STN EN 13119 (74 7000)	Závesné steny. Terminológia (EN 13119: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší
STN EN 14411 (72 5101)	Keramické obkladové prvky. Definície, klasifikácia, vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie (EN 14411: 2012) z mája 2013	STN EN 13119 (74 7000)	Závesné steny. Terminológia (EN 13119: 2007) z novembra 2007
110. STN EN 1052-2 (73 2062)	Skúšobné metódy na murivo. Časť 2: Stanovenie pevnosti v ťahu pri ohybe (EN 1052-2: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší	115. STN EN 12566-1 (75 6403)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 1: Prefabrikované septiky (EN 12566-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 31. 5. 2018 ruší
STN EN 1052-2 (73 2062)	Skúšobné metódy pre murivo. Časť 2: Stanovenie pevnosti v ťahu pri ohybe (EN 1052-2: 1999) z decembra 2001	STN EN 12566-1 (75 6403)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 1: Prefabrikované septiky ***) (EN 12566-1: 2000) z novembra 2001
111. STN EN 1794-3 (73 6042)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Neakustické vlastnosti. Časť 3: Reakcia na oheň. Správanie sa horiacich komponentov protihlukových zariadení a klasifikácia (EN 1794-3: 2016) Platí od 1. 1. 2017	116. STN EN 12566-3 (75 6403)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiarne splaškových odpadových vôd (EN 12566-3: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 31. 5. 2018 ruší
112. STN EN 12697-25 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 25: Cyklická tlaková skúška (EN 12697-25: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší	STN EN 12566-3+A2 (75 6403)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 3: Balené a/alebo na mieste montované čistiarne splaškových odpadových vôd (EN 12566-3: 2005+A2: 2013) z februára 2014

117. STN EN 12566-4 (75 6403)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 4: Septiky budované na mieste z prefabrikovaných prvkov (EN 12566-4: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 31. 5. 2018 ruší	STN EN 862 (77 0415)	Obaly. Obaly odolávajúce deťom. Požiadavky a postupy skúšania opätovne neuzatvárateľných obalov na nefarmaceutické výrobky (EN 862: 2005) z augusta 2006
STN EN 12566-4 (75 6403)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 4: Septiky budované na mieste z prefabrikovaných prvkov (EN 12566-4: 2007) z apríla 2008	122. STN EN 14375 (77 0417)	Opätovne neuzatvárateľné obaly na farmaceutické výrobky odolávajúce deťom. Požiadavky a skúšanie (EN 14375: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší
118. STN EN 12566-6 (75 6403)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 6: Prefabrikované čistiace prvky používané na odtok zo septikov (EN 12566-6: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 31. 5. 2018 ruší	STN EN 14375 (77 0417)	Opätovne neuzatvárateľné obaly na farmaceutické výrobky odolávajúce deťom. Požiadavky a skúšanie (EN 14375: 2003) z novembra 2004
STN EN 12566-6 (75 6403)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 6: Prefabrikované zariadenia na sekundárne čistenie odpadových vôd na odtoku zo septikov (EN 12566-6: 2013) z októbra 2013	123. STN EN 15433-6 (77 0660)	Zaťaženia pri preprave. Meranie a analýza dynamicko-mechanického zaťaženia. Časť 6: Automatické registračné systémy na meranie náhodne sa vyskytujúcich nárazov počas monitorovania prepravy (EN 15433-6: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší
119. STN EN 12566-7 (75 6403)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 7: Prefabrikované jednotky na terciárne čistenie (EN 12566-7: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa 31. 5. 2018 ruší	STN EN 15433-6 (77 0660)	Zaťaženia pri preprave. Meranie a analýza dynamicko-mechanického zaťaženia. Časť 6: Automatické registračné systémy na meranie náhodne sa vyskytujúcich nárazov počas monitorovania prepravy *****) (EN 15433-6: 2007) z mája 2008
STN EN 12566-7 (75 6403)	Malé čistiarne odpadových vôd do 50 EO. Časť 7: Prefabrikované prvky terciárneho čistenia (EN 12566-7: 2013) z decembra 2013	124. STN EN ISO 5089 (80 0062)	Textílie. Príprava laboratórnych a skúšobných vzoriek na chemické skúšky (ISO 5089: 1977) (EN ISO 5089: 2016) Platí od 1. 1. 2017
120. STN EN ISO 7027-1 (75 7361)	Kvalita vody. Stanovenie zákalu. Časť 1: Kvantitatívne metódy (ISO 7027-1: 2016) (EN ISO 7027-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší	125. STN EN 19694-1 (83 6010)	Zmena klímy. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie emisií skleníkových plynov v energeticky náročných priemyselných sektoroch. Časť 1: Všeobecné aspekty (EN 19694-1: 2016) Platí od 1. 1. 2017
STN EN ISO 7027 (75 7361)	Kvalita vody. Stanovenie zákalu (ISO 7027: 1999) (EN ISO 7027: 1999) z decembra 2001		
121. STN EN 862 (77 0415)	Obaly. Obaly odolávajúce deťom. Požiadavky a postupy skúšania opätovne neuzatvárateľných obalov na nefarmaceutické výrobky (EN 862: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší		

126. STN EN 19694-2 (83 6010)	Zmena klímy. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie emisií skleníkových plynov v energeticky náročných priemyselných sektoroch. Časť 2: Výroba železa a ocele (EN 19694-2: 2016) Platí od 1. 1. 2017	132. STN EN ISO 11073-10424 (84 8037)	Zdravotnícka informatika. Osobné komunikačné zdravotné zariadenie. Časť 10424: Špecializácia zariadenia. Dýchacia terapeutická pomôcka pri spánkovom apnoe (SABTE) (ISO/IEEE 11073-10424: 2016) (EN ISO 11073-10424: 2016) Platí od 1. 1. 2017
127. STN EN 19694-3 (83 6010)	Zmena klímy. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie emisií skleníkových plynov v energeticky náročných priemyselných sektoroch. Časť 3: Výroba cementu (EN 19694-3: 2016) Platí od 1. 1. 2017	133. STN EN ISO 11073-10425 (84 8037)	Zdravotnícka informatika. Osobné komunikačné zdravotné zariadenie. Časť 10425: Špecializácia zariadenia. Kontinuálny monitor hladiny glukózy (CGM) (ISO/IEEE 11073-10425: 2016) (EN ISO 11073-10425: 2016) Platí od 1. 1. 2017
128. STN EN 19694-4 (83 6010)	Zmena klímy. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie emisií skleníkových plynov v energeticky náročných priemyselných sektoroch. Časť 4: Výroba hliníka (EN 19694-4: 2016) Platí od 1. 1. 2017	134. STN EN ISO 10139-2 (85 6328)	Stomatológia. Mäkké materiály na podkladanie snímateľných protéz. Časť 2: Materiály na dlhodobé používanie (ISO 10139-2: 2016) (EN ISO 10139-2: 2016) Platí od 1. 1. 2017 Jej oznámením sa ruší
129. STN EN 19694-5 (83 6010)	Zmena klímy. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie emisií skleníkových plynov v energeticky náročných priemyselných sektoroch. Časť 5: Výroba vápna (EN 19694-5: 2016) Platí od 1. 1. 2017	STN EN ISO 10139-2 (85 6328)	Stomatológia. Mäkké materiály na podkladanie snímateľných protéz. Časť 2: Materiály na dlhodobé používanie (ISO 10139-2: 2009) ****) (EN ISO 10139-2: 2009) z decembra 2009
130. STN EN 19694-6 (83 6010)	Zmena klímy. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie emisií skleníkových plynov v energeticky náročných priemyselných sektoroch. Časť 6: Výroba zliatin železa (EN 19694-6: 2016) Platí od 1. 1. 2017		
131. STN EN ISO 11073-10419 (84 8037)	Zdravotnícka informatika. Osobné komunikačné zdravotné zariadenie. Časť 10419: Špecializácia zariadenia. Inzulínová pumpa (ISO/IEEE 11073-10419: 2016) (EN ISO 11073-10419: 2016) Platí od 1. 1. 2017		
		<hr/> Zrušené STN <hr/>	
		135. STN EN 60730-1 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky ****) (EN 60730-1: 1991, EN 60730-1: 1991/corr. Nov. 1993, IEC 60730-1: 1986) zo septembra 2001 Zrušená od 1. 1. 2017 Norma zrušená v CENELEC.

Zmeny STN

136. STN EN 13480-6/A1 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia. Zmena A1 STN EN 13480-6 z mája 2013 (EN 13480-6: 2012/A1: 2016) Platí od 1. 1. 2017	141. STN EN 50553/A1 (34 1520)	Dráhové aplikácie. Požiadavky na jazdnú schopnosť v prípade požiaru na koľajových vozidlách. Zmena A1 STN EN 50553 z januára 2013 (EN 50553: 2012/A1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 STN EN 50553 z januára 2013 sa bez zmeny A1 môže používať do 15. 2. 2019.
137. STN 33 2000-5-557/A11	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-557: Výber a stavba elektrických zariadení. Pomocné obvody. Zmena A11 STN 33 2000-5-557 z júla 2014 (HD 60364-5-557: 2013/A11: 2016) Platí od 1. 1. 2017 STN 33 2000-5-557 z júla 2014 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 4. 3. 2019.	142. STN EN 60332-1-2/A11 (34 7101)	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-2: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Postup pre 1 kW zmiešaný plameň. Zmena A11 STN EN 60332-1-2 zo septembra 2005 (EN 60332-1-2: 2004/A11: 2016) Platí od 1. 1. 2017 STN EN 60332-1-2 zo septembra 2005 sa bez tejto zmeny A11 môže používať do 23. 5. 2019.
138. STN EN 50131-2-7-1/A2 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-1: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (akustické). Zmena A2 STN EN 50131-2-7-1 z augusta 2013 (EN 50131-2-7-1: 2012/A2: 2016) Platí od 1. 1. 2017 STN EN 50131-2-7-1 z augusta 2013 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 11. 4. 2019.	143. STN EN 50399/A1 (34 7104)	Spoločné metódy skúšok káblov v podmienkach požiaru. Meranie uvoľňovania tepla a tvorby dymu na kábloch počas skúšky šírenia plameňa. Skúšobné zariadenia, postupy, výsledky. Zmena A1 STN EN 50399 z apríla 2012 (EN 50399: 2011/A1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 STN EN 50399 z apríla 2012 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 18. 4. 2019.
139. STN EN 50131-2-7-2/A2 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-2: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (pasívne). Zmena A2 STN EN 50131-2-7-2 z augusta 2013 (EN 50131-2-7-2: 2012/A2: 2016) Platí od 1. 1. 2017 STN EN 50131-2-7-2 z augusta 2013 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 11. 4. 2019.	144. STN EN 50588-1/A1 (35 1130)	Výkonové transformátory stredného výkonu s frekvenciou 50 Hz, s najvyšším napätím zariadenia neprevyšujúcim 36 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 STN EN 50588-1 z februára 2016 (EN 50588-1: 2015/A1: 2016) Platí od 1. 1. 2017 STN EN 50588-1 z februára 2016 sa bez zmeny A1 môže používať do 23. 5. 2019.
140. STN EN 50131-2-7-3/A2 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-3: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (aktívne). Zmena A2 STN EN 50131-2-7-3 z augusta 2013 (EN 50131-2-7-3: 2012/A2: 2016) Platí od 1. 1. 2017 STN EN 50131-2-7-3 z augusta 2013 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 11. 4. 2019.		

- 145. STN EN 50629/A1** (35 1140) **Energetická účinnosť výkonných transformátorov veľkého výkonu ($U_m > 36$ kV alebo $S_r \geq 40$ MVA). Zmena A1**
STN EN 50629 z februára 2016 (EN 50629: 2015/A1: 2016)
Platí od 1. 1. 2017
STN EN 50629 z februára 2016 sa bez zmeny A1 môže používať do 23. 5. 2019.
- 146. STN EN 61009-1/A12** (35 4183) **Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A12**
STN EN 61009-1 z októbra 2013 (EN 61009-1: 2012/A12: 2016)
Platí od 1. 1. 2017
STN EN 61009-1 z októbra 2013 sa bez zmeny A12 môže používať do 11. 2. 2019.
- 147. STN EN 60357/A11** (36 0160) **Halogénové žiarovky (okrem žiaroviek pre cestné vozidlá). Požiadavky na prevádzkové vlastnosti. Zmena A11**
STN EN 60357 zo septembra 2003 (EN 60357: 2003/A11: 2016)
Platí od 1. 1. 2017
STN EN 60357 zo septembra 2003 sa bez zmeny A11 môže používať do 14. 3. 2019.
- 148. STN EN 60601-2-44/A2** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-44: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na výpočtovú tomografiu. Zmena A2**
STN EN 60601-2-44 z júla 2010 (EN 60601-2-44: 2009/A2: 2016, IEC 60601-2-44: 2009/Amd 2: 2016)
Platí od 1. 1. 2017
STN EN 60601-2-44 z júla 2010 sa bez zmeny A2 môže používať do 5. 5. 2019.
- 149. STN EN 62563-1/A1** (36 4802) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Zdravotnícke zobrazovacie systémy. Časť 1: Metódy hodnotenia. Zmena A1**
STN EN 62563-1 z decembra 2010 (EN 62563-1: 2010/A1: 2016, IEC 62563-1: 2009/Amd 1: 2016)
Platí od 1. 1. 2017
STN EN 62563-1 z decembra 2010 sa bez zmeny A1 môže používať do 28. 4. 2019.
- 150. STN EN 50194-2/A1** (37 8370) **Elektrické prístroje na detekciu horľavých plynov v obytných budovách. Časť 2: Elektrické prístroje na trvalú prevádzku pevne inštalované vo vozidlách na voľný čas a v podobných priestoroch. Dopĺňajúce skúšobné metódy a požiadavky na prevádzkové vlastnosti. Zmena A1**
STN EN 50194-2 z júla 2007 (EN 50194-2: 2006/A1: 2016)
Platí od 1. 1. 2017
STN EN 50194-2 z júla 2007 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 14. 3. 2019.
- 151. STN EN ISO 12863/A1** (56 9561) **Normalizovaná skúšobná metóda na stanovenie vznietivého potenciálu cigariet (ISO 12863: 2010/Amd 1: 2016). Zmena A1**
STN EN ISO 12863 z februára 2011 (EN ISO 12863: 2010/A1: 2016)
Platí od 1. 1. 2017
-
- Opravy STN**
-
- 152. STN EN 55032/AC** (33 4232) **Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na emisie. Oprava AC**
STN EN 55032 z decembra 2015 (EN 55032: 2015/AC Jul. 2016, CISPR 32: 2015/Cor 1: 2016)
Platí od 1. 1. 2017
- 153. STN EN 60708/AC** (34 7832) **Nízkofrekvenčné káble s polyolefinovou izoláciou a polyolefinovým plášťom zabraňujúcim vnikaniu vlhkosti. Oprava AC**
STN EN 60708 z novembra 2006 (EN 60708: 2005/AC Aug. 2016, IEC 60708: 2005/Cor 1: 2016)
Platí od 1. 1. 2017
- 154. STN EN 61303/AC** (36 4737) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Meradlá aktivity. Osobitné metódy na určovanie funkčných charakteristík. Oprava AC**
STN EN 61303 z februára 2002 (EN 61303: 1995/AC Jul. 2016, IEC 61303: 1994/Cor 1: 2016)
Platí od 1. 1. 2017

155. STN EN 50270/AC (37 8315) Elektromagnetická kompatibilita. Elektrické zariadenia na zisťovanie a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka. Oprava AC
STN EN 50270 z augusta 2015
(EN 50270: 2015/AC Aug. 2016)
Platí od 1. 1. 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 (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

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
 poverená riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

2. TNI CEN ISO/TR
8124-8
 (94 3098)

Bezpečnosť hračiek. Časť 8:
Usmernenie na určenie vekových skupín detí (ISO/TR 8124-8: 2016) **)**
 (CEN ISO/TR 8124-8: 2016)
 Platí od 1. 1. 2017

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

Schválené TNI

- | | |
|---|--|
| <p>1. TNI CEN/TR 16862
(64 3092)</p> <p>TNI CEN/TR 16862
(64 3092)</p> | <p>Technológ zvárania plastov. Úlohy, zodpovednosti, vedomosti, zručnosti a kompetentnosť
 (CEN/TR 16862: 2015)
 Vydanie: január 2017
 Jej vydaním sa ruší
 Manažér zvárania plastov. Úlohy, zodpovednosti, znalosti, zručnosti a odborná spôsobilosť ****)
 (CEN/TR 16862: 2015)
 z decembra 2015</p> |
|---|--|

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR predkladá podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na prerokovanie zoznam slovenských technických noriem (STN) navrhovaných na zrušenie pre ich technickú zastaranosť, neaktuálnosť alebo z iných dôvodov.

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

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

Ing. Viera Huková
poverená riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

Označenie STN	Názov STN	Dátum schválenia	Zodpovedný referent
STN 36 1008-1	Domáce a podobné elektrické spotrebiče. Klimatizačné jednotky a zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Hodnoty emisie hluku, metódy merania a vyhodnocovania hluku. 1. časť: Všeobecné ustanovenia	1. 12. 1996	Ing. Ivanka Lukáčová

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 zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. 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
poverená riadením 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: navrhynoriem@normoff.gov.sk.

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

Ing. Viera Huková
poverená riadením 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
poverená riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

2. METROLÓGIA

OZNÁMENIE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v novembri 2016 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2016/900/010142/022870 z 9. novembra 2016 vydané pre **Národnú diaľničnú spoločnosť, a. s.**, Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava, IČO: 35 919 001.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania celkovej hmotnosti a zaťaženia náprav cestných vozidiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2014/900/001797/00805 zo 16. júna 2014 v znení Rozhodnutia č. 2016/900/006212/02154 zo 14. júla 2016 spočívajúca v zmene v štatutárnom orgáne.

Platnosť rozhodnutia: **do 12. júla 2019.**

2. Rozhodnutie č. 2016/900/008945/03100 zo 14. novembra 2016 vydané pre **VLAMIRA, s.r.o.**, Pekná cesta 19, 831 52 Bratislava, IČO: 35 913 134.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie platnosti autorizácie na výkon overovania určených meradiel (analyzátorov výfukových plynov motorových vozidiel so zážihovým motorom) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/005883/02402 z 1. decembra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2016/900/000843/00309 z 9. februára 2016 do 9. decembra 2021.

Platnosť rozhodnutia: **od 10. decembra 2016 do 9. decembra 2021.**

3. Rozhodnutie č. 2016/900/009123/03148 z 15. novembra 2016 vydané pre **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**, Krajská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, IČO: 00 057 380.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (momentových kľúčov) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/005931/02426 z 15. decembra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2012/900/005846/02438 z 3. decembra 2012 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/000121/00086 z 24. januára 2013 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/005517/02361 z 12. novembra 2013 v znení Rozhodnutia č. 2014/900/007942/03029 z 1. decembra 2014 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby, vo vydaní novej príručky kvality a v predĺžení platnosti autorizácie.

Platnosť autorizácie sa predlžuje **do 1. januára 2022.**

4. Rozhodnutie č. 2016/900/009122/03147 z 15. novembra 2016 vydané pre **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**, Krajská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, IČO: 00 057 380.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (meračov pretečeného množstva vody) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2012/900/005204/02104 z 5. decembra 2012 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/005004/02150 z 26. novembra 2013 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/006347/02705 zo 16. decembra 2013 v znení Rozhodnutia č. 2014/900/007941/03029 z 1. decembra 2014 spočívajúca vo vydaní novej príručky kvality.

Platnosť rozhodnutia: **do 5. decembra 2018.**

5. Rozhodnutie č. 2016/900/010339/03147 z 15. novembra 2016 vydané pre **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**, Krajská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, IČO: 00 057 380.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (zvukomerov a integrujúcich zvukomerov, pásmových filtrov, meracích mikrofónov, osobných zvukových expozimetrov a akustických kalibrátorov) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/180/002360/00998 zo 17. októbra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/006422/02623 zo 6. decembra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/001369/00594 zo 16. apríla 2013 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/004467/01907 z 19. septembra 2013 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/005127/02227 z 21. októbra 2013 v znení Rozhodnutia č. 2014/900/007943/03029 z 1. decembra 2014 spočívajúca vo vydaní novej príručky kvality.

Platnosť rozhodnutia: **do 12. novembra 2018.**

6. Rozhodnutie č. 2016/900/010683/03613 z 28. novembra 2016 vydané pre **Národnú diaľničnú spoločnosť, a. s.**, Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava, IČO: 35 919 001.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania celkovej hmotnosti a nápravového zaťaženia cestných vozidiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2014/900/001797/00805 zo 16. júna 2014 v znení Rozhodnutia č. 2016/900/006212/02154 zo 14. júla 2016 v znení Rozhodnutia č. 2016/900/010142/02870 z 9. novembra 2016 spočívajúca v zmene v štatutárnom orgáne spoločnosti.

Platnosť rozhodnutia: **do 12. júla 2019.**

7. Rozhodnutie č. 2016/900/010778/03372 z 29. novembra 2016 vydané pre **STROJCHEM, a. s.**, Štúrova 101, 059 21 Svit, IČO: 36 459 852.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (záznamových zariadení v cestnej doprave) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2013/900/006633/02743 z 10. januára 2013 v znení Rozhodnutia č. 2016/900/004616/1564 z 18. mája 2016 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **od 1. januára 2017 do 10. januára 2018.**

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
riaditeľ odboru metrologie
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 novembri 2016 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/343 3. 11. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>textilné výrobky</i> Regulačná schéma UAE ustanovujúca kontroly a klasifikáciu uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/ARE/344 25. 11. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>mäso hovädzieho dobytky</i> Regulačná schéma UAE ustanovujúca kontroly a klasifikáciu uvedeného mäsa.	60 dní
TBT/ARE/345 25. 11. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>bezolovnatý benzín</i> Aktualizácia technického predpisu UAE ustanovujúceho požiadavky a skúšobné metódy na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/BRA/697 11. 11. 2016	Brazília	<i>výrobky, služby a procesy podliehajúce postupom posudzovania zhody</i> Predpis ustanovujúci postupy registrácie Inmetro umožňujúce používanie identifikačnej značky zhody ako aj potvrdzovanie zhody treťou stranou, opatrenia sú zamerané na ochranu spotrebiteľa.	neaplikuje sa
TBT/BRA/698 11. 11. 2016	Brazília	<i>počítače, ich súčiastky a doplnky</i> Program na realizáciu postupov posudzovania zhody uvedených výrobkov a ich komponentov.	neaplikuje sa

TBT/BRA/699 18. 11. 2016	Brazília	<i>prídavné látky do potravín</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky týkajúce sa používania prídavných látok a súvisiacich potravinárskych technológií.	neaplikuje sa
TBT/BRA/700 24. 11. 2016	Brazília	<i>liečivá</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky na všetky fázy výroby liečiv vrátane kontroly kvality a skladovania.	neaplikuje sa
TBT/CAN/501 14. 11. 2016	Kanada	<i>toaletné a zdravotné výrobky</i> Nariadenie zakazujúce výrobu, dovoz a predaj toaletných potrieb a iných výrobkov, pokiaľ obsahujú plastové mikroperličky (plastic microbeads).	19. 1. 2017
TBT/CAN/502 16. 11. 2016	Kanada	<i>toxické látky</i> Predpisy, ktorými sa menia a dopĺňajú predpisy z roku 2012 v zmysle úpravy zákazov a kontrol určitých látok (Benzenamine, N-phenyl, BNST).	19. 1. 2017
TBT/CAN/503 23. 11. 2016	Kanada	<i>tabakové výrobky, tabakové výrobky s príchutou mentolu</i> Vyhláška, ktorou sa mení a dopĺňa zoznam výrobkov uvedených v prílohe zákona o tabaku, prevencia fajčenia mladých ľudí.	18. 1. 2017
TBT/CAN/504 23. 11. 2016	Kanada	<i>motorové vozidlá, požiadavky na plochu spätnej viditeľnosti/dohľadnosti vodiča, účinnosť určitých zariadení umožňujúcich dohľadnosť</i> Predpisy, ktorými sa menia a dopĺňajú niektoré predpisy na bezpečnosť motorových vozidiel.	12. 1. 2017
TBT/CHL/377 15. 11. 2016	Čile	<i>ľahké a stredne ťažké vozidlá, motocykle</i> Postupy merania hlučnosti uvedených vozidiel v priebehu statického a dynamického testovania.	60 dní
TBT/CHL/378 25. 11. 2016	Čile	<i>potraviny určené na ľudskú konzumáciu</i> Požiadavky a obmedzenia v oblasti reklamy/propagácie potravín.	60 dní
TBT/CHL/379 17. 11. 2016	Čile	<i>potraviny určené na ľudskú konzumáciu</i> Požiadavky a obmedzenia v oblasti uvádzania výrokov zameraných na podporu zdravého životného štýlu vo vzťahu k potravinám.	60 dní
TBT/CHL/380 25. 11. 2016	Čile	<i>autobusy určené na verejnú alebo súkromnú prepravu cestujúcich</i> Pokyny stanovujúce požiadavky na bezpečnostné protipožiarne systémy a mechanizmy vrátane automatických signalizačných a lokalizačných zariadení v uvedených dopravných prostriedkoch.	60 dní
TBT/CHL/381 25. 11. 2016	Čile	<i>nabíjačky mobilných telefónov</i> Analýzy a/alebo protokoly o skúškach uvedených výrobkov.	30 dní
TBT/CHL/382 25. 11. 2016	Čile	<i>nekovové rúrky s menovitým priemerom menším ako 250 mm určené na podzemné elektrické inštalácie</i> Analýzy a/alebo protokoly o skúškach uvedených výrobkov.	30 dní
TBT/CHL/383 25. 11. 2016	Čile	<i>prietokové ohrievače určené na produkciu úžitkovej vody v domácnostiach</i> Analýzy a/alebo protokoly o skúškach uvedených výrobkov.	30 dní

TBT/CHN/1183 28. 11. 2016	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Revidované vydanie katalógu vrátane ustanovenia klasifikácie zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/CHN/1184 28. 11. 2016	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Ustanovenia umožňujúce úpravu klasifikácie alergénov a určitých druhov diagnostických reagenčných činidiel in vitro.	60 dní
TBT/CHN/1185 30. 11. 2016	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Administratívne postupy na sťahovanie zdravotníckych pomôcok z obehu vrátane právnej zodpovednosti zainteresovaných subjektov.	60 dní
TBT/CHN/1186 30. 11. 2016	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Postupy hlásenia, monitorovania a prehodnocovania prípadov škodlivých alebo nepriaznivých účinkov zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/CRI/163 30. 11. 2016	Kostarika	<i>chemické nebezpečné výrobky</i> Požiadavky na označovanie nebezpečných chemických látok v súlade s globálnym harmonizovaným systémom klasifikácie a označovania chemikálií.	60 dní
TBT/EU/420 9. 11. 2016	Európska únia	<i>lieky na humánne použitie</i> Návrh vykonávacieho nariadenia stanovujúceho podrobné pravidlá správnej klinickej praxe v oblasti inšpekčných postupov vrátane požiadaviek na kvalifikáciu a školenie inšpektorov.	60 dní
TBT/EU/421 11. 11. 2016	Európska únia	<i>námorné zariadenia (vrátane záchranných pomôcok, zariadení na prevenciu znečisťovania, protipožiarnych zariadení, navigačných zariadení a zariadení na rádiové spojenie)</i> Návrh vykonávacieho nariadenia nahrádzajúci technickú prílohu smernice 96/98/ES o námorných zariadeniach, ktorá bola zrušená smernicou 2014/90/EÚ a prispôsobenie sa zmenám v príslušných medzinárodných nástrojoch. Bezpečnosť na mori a prevencia znečistenia mora pomocou jednotného uplatňovania príslušných medzinárodných nástrojov prijatých pod záštitou Medzinárodnej námornej organizácie (IMO).	60 dní
TBT/EU/422 14. 11. 2016	Európska únia	<i>pesticídne látky, Oxyfluorfen</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Komisie (EÚ) č. 540/2011, pokiaľ ide o podmienky schválenia účinnej látky Oxyfluorfen.	60 dní
TBT/EU/423 17. 11. 2016	Európska únia	<i>kadmium a olovo vo filtračnom skle a v skle používanom na etalóny odrazivosti</i> Návrh delegovanej smernice Komisie, ktorým sa na účely prispôsobenia sa technickému pokroku mení a dopĺňa príloha III k smernici 2011/65/EÚ Európskeho parlamentu a Rady, pokiaľ ide o výnimku týkajúcu sa kadmia a olova vo filtračnom skle a v skle používanom na etalóny odrazivosti.	60 dní
TBT/EU/424 17. 11. 2016	Európska únia	<i>elektrické a elektronické zariadenia</i> Návrh delegovanej smernice Komisie, ktorým sa na účely prispôsobenia sa technickému pokroku mení a dopĺňa príloha III k smernici 2011/65/EÚ Európskeho parlamentu a Rady, pokiaľ ide o výnimku týkajúcu sa olova v ložiskových panvách a puzdách určených pre niektoré kompresory obsahujúce chladivo.	60 dní

TBT/EU/425 17. 11. 2016	Európska únia	<i>olovo v skle na optické účely</i> Návrh delegovanej smernice Komisie, ktorým sa na účely prispôsobenia sa technickému pokroku mení a dopĺňa príloha III k smernici 2011/65/EÚ Európskeho parlamentu a Rady, pokiaľ ide o výnimku týkajúcu sa olova v čírom optickom skle.	60 dní
TBT/EU/426 28. 11. 2016	Európska únia	<i>kozmetické výrobky, obmedzenie používania látky Methylisothiazolinone</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha V nariadenia (ES) č. 1223/2009 Európskeho parlamentu a Rady o kozmetických výrobkoch.	60 dní
TBT/FRA/169 30. 11. 2016	Francúzsko	<i>tyčinky na čistenie uší</i> Vyhláška, ktorou sa zakazuje uvádzať na trh vatové tyčinky na čistenie uší na domáce použitie, ak je palička vyrobená z plastu, opatrenie zamerané na ochranu životného prostredia.	60 dní
TBT/FRA/170 30. 11. 2016	Francúzsko	<i>kozmetické výrobky</i> Vyhláška, ktorou sa zakazuje uvádzať na trh kozmetické výrobky na oplachovanie pleti za účelom exfoliácie alebo čistenia, obsahujúce pevné častice z plastických hmôt, opatrenie zamerané na ochranu životného prostredia.	60 dní
TBT/GEO/97 1. 11. 2016	Gruzínsko	<i>cestná bezpečnosť, cestné stavby/konštrukcie</i> Technický predpis stanovujúci postupy zamerané na prevenciu úrazov v prípade núdze a reakcie na mimoriadne udalosti v cestných tuneloch.	neaplikuje sa
TBT/GEO/98 1. 11. 2016	Gruzínsko	<i>cestné stavby</i> Technický predpis stanovujúci plánovanie a značenie peších trás.	neaplikuje sa
TBT/ISR/936 15. 11. 2016	Izrael	<i>potraviny</i> Návrh predpisu o ochrane zdravia verejnosti (potraviny) stanovujúci požiadavky pri dovoze bežných potravín, umožňujúci elektronickú komunikáciu a rýchlejšie uvoľnenie potravín na izraelský trh.	60 dní
TBT/JAM/54 17. 11. 2016	Jamajka	<i>kamenivo (minerálne agregáty), piesky a výplňové materiály</i> Národná norma stanovujúca metódy odberu vzoriek a skúšky uvedeného kameniva. Časť 3: Popis a klasifikácia.	60 dní
TBT/JPN/538 3. 11. 2016	Japonsko	<i>látky s možným účinkom na centrálnu nervovú sústavu</i> Látky skupiny Shitei Yakubutsu klasifikované ako určené látky, identifikácia troch substancií a regulácia ich použitia podľa podmienok stanovených zákonom.	neaplikuje sa
TBT/KEN/498 22. 11. 2016	Keňa	<i>hovädzie mäso, tel'acie mäso</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené produkty.	9. 1. 2017
TBT/KEN/499 22. 11. 2016	Keňa	<i>baranie mäso, jahňacie mäso</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené produkty.	9. 1. 2017
TBT/KEN/500 22. 11. 2016	Keňa	<i>nebezpečné tovary</i> Národná norma na identifikáciu a klasifikáciu nebezpečných tovarov prepravovaných na cestách a po železnici.	2. 1. 2017
TBT/KEN/501 23. 11. 2016	Keňa	<i>huby v konzerve</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky.	30. 12. 2016

TBT/KEN/502 23. 11. 2016	Keňa	<i>postelne prikrývky</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky.	30. 12. 2016
TBT/KEN/503 23. 11. 2016	Keňa	<i>obrúsy a obrúsky používané pri stolovaní</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky.	30. 12. 2016
TBT/KEN/504 23. 11. 2016	Keňa	<i>živočišne krmivá, kompletné krmivá pre ryby Tilapia podávané vo všetkých štádiách ich chovu</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky.	30. 12. 2016
TBT/KEN/505 23. 11. 2016	Keňa	<i>mlieko s príchutami</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky.	30. 12. 2016
TBT/KEN/506 23. 11. 2016	Keňa	<i>ovocie a zelenina (nakladané) v náleve</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky.	30. 12. 2016
TBT/KEN/507 23. 11. 2016	Keňa	<i>rýchlo mrazená zelenina</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky.	30. 12. 2016
TBT/KEN/508 24. 11. 2016	Keňa	<i>ovocné šťavy a nápoje</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky.	30. 12. 2016
TBT/KEN/509 24. 11. 2016	Keňa	<i>čierny čaj</i> Návrh národnej normy stanovujúcej špecifikácie na uvedený produkt.	30. 12. 2016
TBT/KEN/510 24. 11. 2016	Keňa	<i>mlieko s príchutami</i> Národná norma stanovujúca rozšírené špecifikácie na uvedené výrobky.	30. 12. 2016
TBT/KEN/511 24. 11. 2016	Keňa	<i>syr Provolone</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedený produkt.	30. 12. 2016
TBT/KEN/512 24. 11. 2016	Keňa	<i>kozí syr</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedený produkt.	30. 12. 2016
TBT/KEN/513 24. 11. 2016	Keňa	<i>syr Eidam</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedený produkt.	30. 12. 2016
TBT/KEN/514 24. 11. 2016	Keňa	<i>syr Brie</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedený produkt.	30. 12. 2016
TBT/KEN/515 24. 11. 2016	Keňa	<i>surové plnotučné kozie mlieko</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedený produkt.	30. 12. 2016
TBT/KEN/516 24. 11. 2016	Keňa	<i>syr Havarti</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedený produkt.	30. 12. 2016
TBT/KEN/517 24. 11. 2016	Keňa	<i>citrusové ovocie v konzerve</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky.	30. 12. 2016
TBT/KEN/518 24. 11. 2016	Keňa	<i>zelenina v konzerve</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky.	30. 12. 2016

TBT/KEN/519 24. 11. 2016	Keňa	<i>úžitkové drevo, rezivo</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky.	neaplikuje sa
TBT/KEN/520 24. 11. 2016	Keňa	<i>skladovanie nebezpečných tovarov</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na skladovanie nebezpečných tovarov. Časť 3: Skladovanie a manipulácia s korozívnymi látkami.	2. 1. 2017
TBT/KEN/521 25. 11. 2016	Keňa	<i>syr Camembert</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedený produkt.	30. 12. 2016
TBT/KEN/522 25. 11. 2016	Keňa	<i>maslo Ghee z kravského mlieka</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedený produkt.	30. 12. 2016
TBT/KEN/523 25. 11. 2016	Keňa	<i>instantná káva</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky.	30. 12. 2016
TBT/KEN/524 25. 11. 2016	Keňa	<i>syr Ementál</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedený produkt.	30. 12. 2016
TBT/KEN/525 25. 11. 2016	Keňa	<i>ovocie v konzerve</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky.	30. 12. 2016
TBT/KOR/686 1. 11. 2016	Kórea	<i>zdravotne funkčné potraviny, potraviny so zdravotným účinkom</i> Zmeny a doplnky predpisov, podmienky a postupy pri opakovanom posudzovaní zložiek funkčných potravín.	60 dní
TBT/KOR/687 2. 11. 2016	Kórea	<i>nábytok určený pre deti</i> Revízia požiadaviek na posudzovanie zhody uvedených výrobkov, vyhlásenie dodávateľa.	60 dní
TBT/KOR/688 2. 11. 2016	Kórea	<i>nábytok</i> Revízia požiadaviek a kritérií na značku bezpečnosti a kvality uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/689 2. 11. 2016	Kórea	<i>toaletný papier, papierové vreckovky, vatové tampóny, jednorazové plienky, prostriedky na umývanie riadu atď.</i> Zákon o kontrole čistiacich a hygienických výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/690 11. 11. 2016	Kórea	<i>označovanie potravín</i> Revízia noriem na označovanie potravín.	60 dní
TBT/KOR/691 14. 11. 2016	Kórea	<i>zdravotne funkčné potraviny, potraviny so zdravotným účinkom</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na zdravotne funkčné potraviny, nové zdravotne funkčné zložky a výroky o zdravotnom účinku potravín.	60 dní
TBT/KOR/692 16. 11. 2016	Kórea	<i>priemyselné výrobky, elektrické spotrebiče</i> Operačná príručka vypracovaná v súlade so zákonom o bezpečnosti priemyselných výrobkov, elektrické spotrebiče.	60 dní
TBT/KOR/693 28. 11. 2016	Kórea	<i>kozmetické výrobky</i> Návrh zmien a doplnkov predpisov ustanovujúcich normy na bezpečnosť kozmetických výrobkov.	60 dní

TBT/KOR/694 28. 11. 2016	Kórea	<i>zdravotne funkčné potraviny, potraviny so zdravotným účinkom</i> Zmeny a doplnky normy a špecifikácií na zdravotne funkčné potraviny, definície a typy produktov, definície surových a spracovaných ingrediencií.	60 dní
TBT/MEX/330 4. 11. 2016	Mexiko	<i>dizajnové charakteristiky a podmienky na používanie dodatočných úradných značiek (official countermark)</i> Národná norma, požiadavky v danej oblasti.	60 dní
TBT/MEX/331 16. 11. 2016	Mexiko	<i>školské nožnice používané deťmi od predškolského veku</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/MEX/332 16. 11. 2016	Mexiko	<i>systémy na rekuperáciu výparov, regulácia emisií</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na prevádzku, údržbu a efektivnosť systémov rekuperácie benzínových výparov na čerpacích staniách, kde sa predáva benzín pre verejnosť.	60 dní
TBT/THA/490 1. 11. 2016	Thajsko	<i>čerstvé ovocie a zelenina</i> Požiadavky na pestovateľské postupy, používanú techniku, skladovanie a označovanie produktov.	40 dní
TBT/THA/491 28. 11. 2016	Thajsko	<i>motocykle a mopedy</i> Požiadavky na označovanie/štitkovanie uvedených výrobkov vrátane bezpečnostných upozornení.	60 dní
TBT/THA/492 30. 11. 2016	Thajsko	<i>ryby a vodné živočíchy, produkty rybolovu</i> Požiadavky pri dovoze uvedených produktov, postupy udeľovania dovozných povolení, sprievodná dokumentácia.	60 dní
TBT/TPKM/254 7. 11. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>plynové fľaše obsahujúce palivo do prenosných plynových sporákov, spájkovacie horáky, zapaľovače, povinná inšpekcia výrobkov</i> Verejné oznámenie vydané v súlade so zákonom o inšpekcii komodít.	60 dní
TBT/TPKM/255 17. 11. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>žiarivky so zabudovaným predradníkom, povinná inšpekcia výrobkov</i> Verejné oznámenie vydané v súlade so zákonom o inšpekcii komodít.	60 dní
TBT/TUR/83 4. 11. 2016	Turecko	<i>kontaminanty v potravinách</i> Potravínový kódex Turecka, požiadavky na kontrolu prítomnosti stopových prvkov a kontaminantov v potravinách.	2. 1. 2017
TBT/TUR/84 18. 11. 2016	Turecko	<i>potraviny ovplyvnené ionizujúcim žiarením</i> Potravínový kódex Turecka, požiadavky vzťahujúce sa na uvádzanie na trh, úradné kontroly, dovoz a vývoz potravín a zložiek potravín upravovaných ionizujúcim žiarením.	14. 1. 2017
TBT/TUR/85 18. 11. 2016	Turecko	<i>fermentované mliečne výrobky</i> Potravínový kódex Turecka, požiadavky vzťahujúce sa na produkciu, spracovanie, balenie, skladovanie uvedených výrobkov.	1. 2. 2017
TBT/TUR/86 18. 11. 2016	Turecko	<i>olivový olej a olej z olivových výlisov</i> Potravínový kódex Turecka, aktualizácia špecifikácií na uvedené komodity, súlad s normami Codex.	15. 2. 2017

TBT/UGA/593 2. 11. 2016	Uganda	<i>nápoje na báze mlieka</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	2. 1. 2017
TBT/UGA/594 4. 11. 2016	Uganda	<i>vankúše používané v domácnostiach</i> Národná norma, požiadavky na vankúše so syntetickou náplňou.	2. 1. 2017
TBT/UGA/595 4. 11. 2016	Uganda	<i>vankúše používané v domácnostiach</i> Národná norma, požiadavky na vankúše plnené perím.	2. 1. 2017
TBT/UKR/110 18. 11. 2016	Ukrajina	<i>kakao a čokoládové výrobky</i> Požiadavky na označovanie výrobkov, prevencia klamlivých praktík.	60 dní
TBT/UKR/111 28. 11. 2016	Ukrajina	<i>jednoduché tlakové nádoby</i> Požiadavky na bezpečnosť, projektovanie, výrobu, posudzovanie zhody, označovanie a uvádzanie do obehu jednoduchých tlakových nádob.	31. 12. 2016
TBT/UKR/112 28. 11. 2016	Ukrajina	<i>rádiové zariadenia</i> Návrh uznesenia kabinetu ministrov Ukrajiny o schválení technického nariadenia o rádiových zariadeniach.	60 dní
TBT/USA/1213 2. 11. 2016	USA	<i>elektrické protézy horných končatín umožňujúce pohyb v lakti a v ramene</i> Návrh FDA, klasifikácia uvedených protéz (trieda II – pomôcky vyžadujúce si osobitné kontroly).	13. 12. 2016
TBT/USA/1214 2. 11. 2016	USA	<i>zdravotnícke pomôcky, pomôcky na dilatáciu Eustachovej trubice využívajúce nafukovanie/balóniky</i> Návrh FDA, klasifikácia uvedených pomôcok (trieda II – pomôcky vyžadujúce si osobitné kontroly).	neaplikuje sa
TBT/USA/1215 2. 11. 2016	USA	<i>chladničky, mrazničky a iné chladiarenské výrobky</i> Program na hospodárenie s elektrickou energiou, normy na energetickú hospodárnosť uvedených výrobkov.	15. 2. 2017
TBT/USA/1216 4. 11. 2016	USA	<i>látky poškodzujúce ozónovú vrstvu</i> Aktualizácia požiadaviek na niektoré výrobky využívajúce látky poškodzujúce ozónovú vrstvu vrátane chlórfluorokarbónov (CFCs). Použitie do výrobkov určených ako zdravotnícke aerosóly, lieky na orálnu inhaláciu a podobne.	27. 12. 2016
TBT/USA/1217 4. 11. 2016	USA	<i>látky poškodzujúce ozónovú vrstvu</i> Aktualizácia požiadaviek na niektoré výrobky využívajúce látky poškodzujúce ozónovú vrstvu vrátane chlórfluorokarbónov (CFCs). Použitie do výrobkov určených ako zdravotnícke anestetiká na sliznice aplikované pri zavádzaní kanýl.	27. 12. 2016
TBT/USA/1218 4. 11. 2016	USA	<i>obsahy síry vo vykurovacom oleji</i> Zverejnenie požiadaviek na ochranu kvality ovzdušia, regulácia obsahu síry v uvedených výrobkoch.	neaplikuje sa
TBT/USA/1219 9. 11. 2016	USA	<i>tabakové výrobky, cigarety</i> Požiadavky na výrobky, požiarne odolnosť, skúšky, certifikácia a označovanie.	neaplikuje sa

TBT/USA/1220 9. 11. 2016	USA	<i>chemické látky</i> Nové významné použitia chemických látok, (SNUR), aktualizácia programu na predkladanie informácií o rizikách chemických látok pred začatím výrobného procesu.	neaplikuje sa
TBT/USA/1221 11. 11. 2016	USA	<i>obytné karavany, prívesy, návesy a ostatné vozidlá bez mechanického pohonu</i> Aktualizácia požiadaviek na uvedené výrobky, izolácia, vykurovanie, klimatizácia, energetická hospodárnosť.	neaplikuje sa
TBT/USA/1222 18. 11. 2016	USA	<i>chemické látky NPES</i> Úrad na ochranu životného prostredia (EPA) navrhuje pridať látky označované ako nonylfenol etoxyláty (NPES) do zoznamu toxických látok podliehajúcich oznamovacej povinnosti.	17. 1. 2017
TBT/USA/1223 18. 11. 2016	USA	<i>obnoviteľné palivá</i> Aktualizácia predpisov a noriem, prispôsobenie sa technickému pokroku a rastúcemu využívaniu etanolových palív a celulóзовých biopalív.	17. 1. 2017
TBT/USA/1224 24. 11. 2016	USA	<i>emisie</i> Zverejnenie požiadaviek na ochranu kvality ovzdušia, kontinuálne monitorovanie emisií a opacity (nepriehľadnosti ovzdušia).	neaplikuje sa
TBT/USA/1225 24. 11. 2016	USA	<i>víno, označovanie výrobkov</i> Aktualizácia predpisov v zmysle zaradenia nových položiek do zoznamu názvov na označovanie amerických vín.	17. 1. 2017
TBT/USA/1226 24. 11. 2016	USA	<i>chemické látky</i> Nové významné použitia chemických látok, (SNUR), aktualizácia v zmysle určenia 57 chemických látok, na ktoré sa vzťahuje oznamovacia povinnosť pred začatím výrobného procesu (PMNs).	neaplikuje sa
TBT/USA/1227 24. 11. 2016	USA	<i>núdzové výstražné systémy</i> Revízia požiadaviek na bezdrôtové núdzové výstražné systémy (WEA), prispôsobenie sa technickému pokroku.	neaplikuje sa
TBT/USA/1228 28. 11. 2016	USA	<i>kontajnery a uzávery na plyny používané v zdravotníctve</i> Aktualizácia požiadaviek súčasnej správnej výrobnjej praxe (cGMP) v oblasti uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1229 28. 11. 2016	USA	<i>nebezpečné materiály, nádrže/cisterny na palivá na báze ropy</i> Zákon ustanovujúci požiadavky na identifikačné čísla na uvedených cisternách.	neaplikuje sa
TBT/USA/1230 28. 11. 2016	USA	<i>víno</i> Aktualizácia predpisov týkajúcich sa výroby vína, prípustné spôsoby úpravy/ošetrovania vína a šťavy určenej na výrobu vína.	23. 1. 2017
TBT/USA/1231 28. 11. 2016	USA	<i>mrazená cibuľa určená na obchodovanie a priemyselné spracovanie</i> Norma na určovanie akosti uvedeného produktu.	23. 1. 2017
TBT/USA/1232 29. 11. 2016	USA	<i>malé nabíjačky batérií</i> Normy na minimálnu energetickú účinnosť nabíjačiek.	neaplikuje sa

TBT/USA/1233 29. 11. 2016	USA	<i>prchavé organické zlúčeniny</i> Ochrana životného prostredia, znižovanie prchavých organických zlúčenín (VOC) v spotrebiteľských výrobkoch a náterových hmotách.	neaplikuje sa
TBT/USA/1234 29. 11. 2016	USA	<i>regulácia používania pesticídnych látok</i> Opatrenia upravujúce používanie pesticídov v prípade plodín pestovaných na semeno.	neaplikuje sa
TBT/USA/1235 30. 11. 2016	USA	<i>vlašské orechy v škrupine a vlašské orechy bez škrupiny</i> Norma na určovanie akosti uvedených produktov.	24. 1. 2017
TBT/USA/1236 30. 11. 2016	USA	<i>označovanie potravín</i> Aktualizácia požiadaviek Správy pre potraviny a liečivá (FDA) na jednotné označovanie potravín.	24. 1. 2017
TBT/ZAF/213 28. 11. 2016	Južná Afrika	<i>hnojivá</i> Aktualizácia požiadaviek na hnojivá, všeobecná regulácia a osobitné požiadavky na určité hnojivá.	60 dní
TBT/ZMB/70 18. 11. 2016	Zambia	<i>mazivá do vrtačiek do kameňa</i> Špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/71 18. 11. 2016	Zambia	<i>turbínové oleje</i> Špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/72 18. 11. 2016	Zambia	<i>minerálne izolačné oleje do transformátorov a rozvádzačov</i> Špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/73 18. 11. 2016	Zambia	<i>vlnené a polyamidové prikrývky/deky</i> Špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/74 18. 11. 2016	Zambia	<i>bavlnené prikrývky/deky</i> Špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/75 22. 11. 2016	Zambia	<i>prikrývky (iné ako elektricky vyhrievané) a cestovné prikrývky zo syntetických vlákien</i> Špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/76 22. 11. 2016	Zambia	<i>lôžkové prikrývky, rozmery</i> Špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/77 22. 11. 2016	Zambia	<i>hnojivá, síran draselný (S.O.P.)</i> Špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/78 28. 11. 2016	Zambia	<i>hnojivá, chlorid draselný (M.O.P.)</i> Špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/79 29. 11. 2016	Zambia	<i>hnojivá, dusičnan horečnatý</i> Špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/80 29. 11. 2016	Zambia	<i>hnojivá, jednoduchý superfosfát</i> Špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/81 29. 11. 2016	Zambia	<i>hnojivá, trojitý superfosfát</i> Špecifikácie na výrobky.	60 dní

TBT/ZMB/82 29. 11. 2016	Zambia	<i>hnojivá, dusičnan vápenatý</i> Špecifikácie na výroby.	60 dní
TBT/ZMB/83 29. 11. 2016	Zambia	<i>hnojivá vo vreckách/vreciach a voľne ložené hnojivá</i> Manipulácia a skladovanie hnojiv, kódex správnej praxe.	60 dní
TBT/ZMB/84 29. 11. 2016	Zambia	<i>tkané polypropylénové vrecia na balenie potravín s nosnosťou 50 kg, 25 kg, 10 kg a 5 kg</i> Špecifikácie na výroby.	60 dní
TBT/ZMB/85 29. 11. 2016	Zambia	<i>plynový olej s nízkym obsahom síry (LSGO)</i> Špecifikácie na výroby.	60 dní
TBT/ZMB/86 29. 11. 2016	Zambia	<i>prenosné hasiace prístroje s možnosťou opakovaného plnenia, hasiace prístroje s obsahom suchého prášku</i> Špecifikácie na výroby.	60 dní

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/194 24. 11. 2016	Albánsko	<i>živé zvieratá (prežúvavce a byľinožravce), spermie, vajíčka a embryá ako produkty citlivé z hľadiska prenosu ochorenia katarálna horúčka oviec (bluetongue disease)</i> Výnos ministra poľnohospodárstva týkajúci sa opatrení proti šíreniu katarálnej horúčky oviec z určených oblastí Francúzska, Talianska, Chorvátska, Srbska a Cypru.	neaplikuje sa
SPS/ALB/195 28. 11. 2016	Albánsko	<i>živá hydina a určené produkty hydiny</i> Výnos ministra poľnohospodárstva týkajúci sa opatrení proti šíreniu vysoko patogénnej vtáčej chrípky (H5N8) z určených oblastí Nemecka, Rakúska, Maďarska, Poľska, Chorvátska, Švajčiarska, Dánska a Izraela.	neaplikuje sa
SPS/ARE/82 14. 11. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>potraviny na osobitné liečebné účely</i> Technický predpis stanovujúci všeobecné požiadavky na uvedené výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/ARE/83 15. 11. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, mäso a iné určené produkty hydiny pochádzajúce z oblastí Békés a Csongrád v Maďarsku</i> Dočasný zákaz dovozu hydiny a určených produktov, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/ARE/84 18. 11. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, mäso a iné určené produkty hydiny pochádzajúce z oblastí Vorarlberg v Rakúsku</i> Dočasný zákaz dovozu hydiny a určených produktov, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/ARG/199 16. 11. 2016	Argentína	<i>rastliny maliny a ostružiny (Rubus idaeus, Rubus ursinus) z Čile</i> Požiadavky pri dovoze komodít.	60 dní

SPS/AUS/404 4. 11. 2016	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia určených rezíduí poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok, ich efektívne využívanie (návrh č. 14 z 1. novembra 2016).	13. 1. 2017
SPS/AUS/405 4. 11. 2016	Austrália	<i>produkty odvodené od ošípaných ako komodity ovplyvnené veterinárnou chemickou látkou Avilamycin</i> Posúdenie maximálnych limitných hodnôt látky Avilamycin v konkrétnych produktoch ošípaných (dokument A1133). Žiadosť o zmenu/doplnenie austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia určených rezíduí veterinárnych chemických látok.	13. 1. 2017
SPS/AUS/406 25. 11. 2016	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia určených rezíduí poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok, ich efektívne využívanie (návrh č. 15 z 15. novembra 2016).	13. 2. 2017
SPS/AUS/407 29. 11. 2016	Austrália	<i>zmrazené embryá hovädzieho dobytku z Kanady a USA</i> Revízia požiadaviek na dovoz uvedenej komodity.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1194 8. 11. 2016	Brazília	<i>orechy kešu (Anacardium occidentale) zo Senegalu</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/BRA/1195 10. 11. 2016	Brazília	<i>pesticídy, prostriedky na ochranu dreva, toxikologická analýza</i> Použitie účinnej D27 – 2,4-D za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1196 10. 11. 2016	Brazília	<i>pesticídy, prostriedky na ochranu dreva, toxikologická analýza</i> Použitie účinnej zložky A59 – ACETATO DE (E,Z)-7,9-DODECADIENILA za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1197 10. 11. 2016	Brazília	<i>pesticídy, prostriedky na ochranu dreva, toxikologická analýza</i> Použitie účinnej zložky F69 – FLUPYRADIFURONE za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1198 11. 11. 2016	Brazília	<i>pesticídy, prostriedky na ochranu dreva, toxikologická analýza</i> Použitie účinnej zložky A26 – ACETAMIPRID za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1199 11. 11. 2016	Brazília	<i>pesticídy, prostriedky na ochranu dreva, toxikologická analýza</i> Použitie účinnej zložky M48 – METAFLUMIZONE za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1200 11. 11. 2016	Brazília	<i>pesticídy, prostriedky na ochranu dreva, toxikologická analýza</i> Použitie účinnej zložky P52 – PIMETROZINA za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1201 11. 11. 2016	Brazília	<i>pesticídy, prostriedky na ochranu dreva, toxikologická analýza</i> Použitie účinnej zložky T49 – THIACLOPRID za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1202 11. 11. 2016	Brazília	<i>prídavné látky do potravín a súvisiace technológie</i> Návrh uznesenia, ktorým sa povoľuje používanie určitých prídavných látok do potravín a súvisiacich technológií s ich následným zahrnutím do predpisov brazílskeho úradu ANVISA.	neaplikuje sa

SPS/CAN/1071 4. 11. 2016	Kanada	<i>rezíduá veterinárnych liečiv v potravinách živočíšneho pôvodu</i> Administratívne postupy týkajúce sa zmien a doplnkov zoznamu limitných hodnôt rezíduí na webovom sídle organizácie Health Canada.	2. 1. 2017
SPS/CAN/1072 9. 11. 2016	Kanada	<i>vosk palmy karnaubovej (Carnauba Wax)</i> Aktualizácia zoznamu povolených potravinárskych prídavných látok, umožnenie použitia za stanovených podmienok.	15. 1. 2017
SPS/CAN/1073 11. 11. 2016	Kanada	<i>broskyne, nektarinky, bazalka, kôpor a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Spinetoram, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	22. 1. 2017
SPS/CAN/1074 11. 11. 2016	Kanada	<i>nízko rastúce bobuľové ovocie a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Spirotetramat, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	22. 1. 2017
SPS/CAN/1075 14. 11. 2016	Kanada	<i>rajčiny a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Abamectin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	23. 1. 2017
SPS/CAN/1076 14. 11. 2016	Kanada	<i>čaj, citrusy, citrusový olej, kôstkové ovocie, kukurica a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Fenpyroximate, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	23. 1. 2017
SPS/CAN/1077 18. 11. 2016	Kanada	<i>hrášok jedlý vo forme strukov a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Chlorothalonil, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	29. 1. 2017
SPS/CAN/1078 18. 11. 2016	Kanada	<i>čerstvá cibuľa, nízko rastúce bobuľové ovocie a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Abamectin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	29. 1. 2017
SPS/CAN/1079 18. 11. 2016	Kanada	<i>pohánka, proso a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Metconazole, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	29. 1. 2017
SPS/CAN/1080 23. 11. 2016	Kanada	<i>rôzne druhy ovocia, zeleniny a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Teflubenzuron, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	30. 1. 2017
SPS/CAN/1081 23. 11. 2016	Kanada	<i>drobné ovocie a nízko rastúce bobule, plodová zelenina a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Quinoxifen, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	30. 1. 2017
SPS/CAN/1082 23. 11. 2016	Kanada	<i>ovocie líči (Lychee), granátové jablká a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Chlorantraniliprole, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	30. 1. 2017

SPS/CAN/1083 25. 11. 2016	Kanada	<i>citrusové ovocie, nektarinky a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Formetanate hydrochloride, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	6. 2. 2017
SPS/CHL/532 25. 11. 2016	Čile	<i>semeno <i>Jatropha curcas</i> z Indie</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/COL/263 11. 11. 2016	Kolumbia	<i>hnojivá a prípravky na úpravu pôdy</i> Uznesenie ICA, ktorým sa ustanovujú požiadavky na reguláciu uvedených výrobkov vrátane registrácie výrobcov, dovozcov (vrátane osôb dovážajúcich pre svoju vlastnú potrebu), baliarní a iných zainteresovaných subjektov.	60 dní
SPS/CRI/181 10. 11. 2016	Kostarika	<i>káva (<i>Coffea arabica</i> L.) z Kolumbie</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/CRI/182 22. 11. 2016	Kostarika	<i>rastliny, rastlinné produkty a iné komodity umožňujúce prenos škodlivých činiteľov</i> Zoznam regulovaných škodcov 2016 (druhá aktualizácia).	neaplikuje sa
SPS/ECU/183 11. 11. 2016	Ekvádor	<i>biologický regulačný činiteľ <i>Amblydromalus limonicus</i> (Garman & McGregor) pochádzajúci z Holandska</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/EU/172 9. 11. 2016	Európska únia	<i>geneticky modifikované organizmy určené na zámerné uvoľnenie do životného prostredia vrátane geneticky modifikovaných potravín a krmív</i> Návrh smernice Komisie, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 2001/18/ES Európskeho parlamentu a Rady, pokiaľ ide o posúdenie rizík pre životné prostredie vyplývajúcich z geneticky modifikovaných organizmov.	60 dní
SPS/EU/173 16. 11. 2016	Európska únia	<i>obilniny, potraviny rastlinného a živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného a živočíšneho pôvodu vrátane ovocia a zeleniny ako komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Prílohy k návrhu nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy III a V nariadenia (ES) č. 396/2005 Európskeho parlamentu a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí látky Tricyclazole v/na určitých produktoch.	60 dní
SPS/KAZ/7 15. 11. 2016	Kazachstan	<i>živé zvieratá, mäso hovädzieho dobytku, ošípaných, oviec, potravinové výrobky určené na priamu konzumáciu, iné komodity vrátane krmív a spracovateľských pomôcok z Ruskej federácie</i> List Výboru pre veterinárnu kontrolu a dohľad ustanovujúci dočasné obmedzenia dovozu uvedených komodít z Ruskej federácie. Cieľom opatrení je ochrana zdravia zvierat.	neaplikuje sa
SPS/KAZ/8 15. 11. 2016	Kazachstan	<i>jablká, hrozno, marhule a broskyne vrátane nektarínok z Kirgizskej republiky</i> Výnos výboru pre štátnu inšpekciu v oblasti agropríemyslu ustanovujúci dočasné obmedzenia dovozu uvedených komodít z Kirgizskej republiky. Cieľom opatrení je ochrana zdravia ľudí pred škodcami a chorobami rastlín a zvierat.	neaplikuje sa

SPS/KOR/551 8. 11. 2016	Kórea	<i>živočišne produkty</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín, určenie všeobecných skúšobných metód na decht a chlorid.	60 dní
SPS/NPL/23 15. 11. 2016	Nepál	<i>alkoholické nápoje, whisky, rum, vodka</i> Identifikácia uvedených alkoholických nápojov a normy na kvalitu.	60 dní
SPS/NPL/24 15. 11. 2016	Nepál	<i>melamín</i> Regulácia prítomnosti melamínu v potravinárskych výrobkoch, maximálne limitné hodnoty.	60 dní
SPS/NZL/547 24. 11. 2016	Nový Zéland	<i>spermie ošípaných</i> Zdravotná norma, povolenie na dovoz komodity pri splnení stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PER/677 7. 11. 2016	Peru	<i>zakorenené odrezky Stevia rebaudiana z Paraguaja</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/PER/678 7. 11. 2016	Peru	<i>semeno papriky z Holandska</i> Požiadavky pri dovoze komodity a dodatočné opatrenia proti šíreniu škodlivých činiteľov <i>Xanthomonas vesicatoria</i> a <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> .	neaplikuje sa
SPS/PER/679 9. 11. 2016	Peru	<i>spracované potraviny, produkty rybolovu a produkty vodnej kultúry</i> Vykonávacie predpisy zamerané na optimalizáciu administratívnych postupov a posilnenie sanitárnych kontrol uvedených výrobkov.	90 dní
SPS/SAU/217 19. 11. 2016	Saudská Arábia	<i>živé kapry obyčajné pochádzajúce z Českej republiky</i> Ministerské oznámenie ustanovujúce dočasný zákaz dovozu uvedených karpov, prevencia šírenia ochorenia Koi herpes virus.	neaplikuje sa
SPS/THA/239 8. 11. 2016	Thajsko	<i>čerstvé ovocie a zelenina</i> Oznámenie thajskej Správy pre potraviny a liečivá týkajúce sa požiadaviek na výrobné procesy, spracovateľské stroje a zariadenia, skladovanie a označovanie čerstvého ovocia a zeleniny.	40 dní
SPS/TPKM/415 9. 11. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>sérum odvodené od hovädzieho dobytku z USA</i> Aktualizácia požiadaviek pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/TUR/80 22. 11. 2016	Turecko	<i>fermentované mliečne výrobky</i> Potravinový kódex Turecka, požiadavky vzťahujúce sa na produkciu, spracovanie, balenie a skladovanie uvedených výrobkov.	21. 1. 2017
SPS/TUR/81 22. 11. 2016	Turecko	<i>potraviny ovplyvnené ionizujúcim žiarením</i> Potravinový kódex Turecka, požiadavky vzťahujúce sa na uvádzanie na trh, úradné kontroly, dovoz a vývoz potravín a zložiek potravín upravovaných ionizujúcim žiarením.	21. 1. 2017
TBT/UKR/112 18. 11. 2016	Ukrajina	<i>kakao a čokoládové výrobky</i> Požiadavky na označovanie výrobkov, prevencia klamlivých praktík.	60 dní
TBT/UKR/113 25. 11. 2016	Ukrajina	<i>fyto-sanitárne postupy a skúšky</i> Návrh zákona o zmenách a doplnkoch niektorých legislatívnych aktov Ukrajiny, pokiaľ ide o postupy rastlinolekárskeho testovania a zosúladenie zákonov s medzinárodnými fyto-sanitárnymi normami.	60 dní

TBT/UKR/114 28. 11. 2016	Ukrajina	<i>hydina a produkty hydiny z Rakúska</i> Oznámenie o zákaze dovozu hydiny, hydinových produktov a surovín odvodených od hydiny z uvedeného štátu, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
TBT/UKR/115 28. 11. 2016	Ukrajina	<i>hydina a produkty hydiny z Dánska</i> Oznámenie o zákaze dovozu hydiny, hydinových produktov a surovín odvodených od hydiny z uvedeného štátu, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
TBT/UKR/116 28. 11. 2016	Ukrajina	<i>hydina a produkty hydiny z oblastí Schleswig-Holstein, Mecklenburg-Vorpommern v Nemecku</i> Oznámenie o zákaze dovozu hydiny, hydinových produktov a surovín odvodených od hydiny z uvedených oblastí, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
TBT/UKR/117 28. 11. 2016	Ukrajina	<i>hydina a produkty hydiny z oblastí Montana v Bulharsku</i> Oznámenie o zákaze dovozu hydiny, hydinových produktov a surovín odvodených od hydiny z uvedeného štátu, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
TBT/UKR/118 29. 11. 2016	Ukrajina	<i>hydina a produkty hydiny z oblastí Bekes Megye, Bach-kiskun a Csongrád v Maďarsku</i> Oznámenie o zákaze dovozu hydiny, hydinových produktov a surovín odvodených od hydiny z uvedených oblastí, prevencia šírenia vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
TBT/URY/28 15. 11. 2016	Uruguaj	<i>psy a príbuzné zvieratá (canine species) vnímavé na ochorenie leishmanióza (Leishmaniosis)</i> Dovoz uvedených zvierat povolený za stanovených podmienok, požiadavky na sprievodné dokumenty.	neaplikuje sa
SPS/USA/2901 3. 11. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Mandestrobin, stanovenie maximálnych limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2902 3. 11. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Pyridaben, stanovenie maximálnych limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2903 4. 11. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Metaldehide, stanovenie maximálnych limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2904 4. 11. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Prijatie viacerých žiadostí týkajúcich sa stanovenia a/alebo aktualizácie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok Deltamethrin, Bifenthrin, Benzovindiflupyr, Difenoconazole, Butanedioic acid, Ethoxyquin atď.	neaplikuje sa
SPS/USA/2905 4. 11. 2016	USA	<i>bavlník a iné komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Prijatie žiadosti týkajúcej sa stanovenia limitných hodnôt rezíduí herbicídnej látky 2,4-D v/na určených komoditách.	neaplikuje sa

SPS/USA/2906 4. 11. 2016	USA	<i>zemiaky a iné komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Prijatie žiadosti týkajúcej sa stanovenia limitných hodnôt rezíduí fungicídnej látky Propamocarb hydrochloride v/na určených komoditách.	neaplikuje sa
SPS/USA/2907 7. 11. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Penflufen, stanovenie maximálnych limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2908 7. 11. 2016	USA	<i>bavlník a iné komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Fluridone, stanovenie maximálnych limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2909 7. 11. 2016	USA	<i>špargľa a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Spirotetramat, stanovenie maximálnych limitných hodnôt pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2910 8. 11. 2016	USA	<i>avokádo (Hass Avocado) z Kolumbie</i> Požiadavky pri dovoze uvedenej komodity.	27. 12. 2016
SPS/USA/2911 9. 11. 2016	USA	<i>orchidey (Dendrobium) z Taiwanu</i> Požiadavky pri dovoze uvedenej komodity.	27. 12. 2016
SPS/USA/2912 22. 11. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Chlorpyrifos, návrh na zrušenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pesticídnej látky.	17. 1. 2017
SPS/VNM/84 7. 11. 2016	Vietnam	<i>veterinárne liečivá</i> Predpis stanovujúci všeobecné technické požiadavky na kvalitu veterinárnych liečiv.	45 dní
SPS/VNM/85 7. 11. 2016	Vietnam	<i>doplnkové krmivá a prísady do krmív pre hospodárske zvieratá</i> Predpis stanovujúci maximálne hladiny mykotoxínov, ťažkých kovov a mikroorganizmov v uvedených výrobkoch.	60 dní

6. PREVZATÉ INFORMÁCIE

OZNÁMENIE Slovenského plynárenského a naftového zväzu

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

Zrušené TPP:

Číslo	Názov
TPP 403 02	Motorové vozidlá na pohon CNG (montáž, prevádzka, údržba a opravy plynového zariadenia)

Bližšie informácie na:

Slovenská plynárenská agentúra, s. r. o.
Mlynské nivy 44/a
821 09 Bratislava 2
Tel./fax: 02/5341 1857, 5341 1858
e-mail: vesela@sgoa.sk

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

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.

