



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2016

Číslo 1

V Bratislave 26. januára 2016

Cena 8,95 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 283/2016

- o slovenských technických normách k NV SR č. 404/2007 Z. z. (všeobecná bezpečnosť výrobkov) 2

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 6

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 10

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 23

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie 24

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 24

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN 25

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 26

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

- Zoznam držiteľov platných osvedčení o súlade so správnou laboratórnou praxou k 31. 1. 2016 27

5. Rôzne

Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO 30

6. Prevzaté informácie

–

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 283/2016
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 3 ods. 4 písm. a) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 404/2007 Z. z. o všeobecnej bezpečnosti výrobkov slovenské technické normy, ktoré preberajú európske normy, na ktoré odkazuje Komisia ES v Úradnom vestníku Európskych spoločenstiev.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 271/2015 uverejnené vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2015.

Slovenské technické normy preberajúce EN, na ktoré bol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 335 z 9. 10. 2015.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN ISO 8098 (30 9041)	11/2014	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle pre malé deti (ISO 8098: 2014)	EN ISO 8098: 2014
STN EN ISO 4210-1 (30 9042)	09/2015	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 1: Termíny a definície (ISO 4210-1: 2014)	EN ISO 4210-1: 2014
STN EN ISO 4210-2 (30 9042)	09/2015	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 2: Požiadavky na mestské a cestovné bicykle, bicykle pre mladých, horské a pretekárske bicykle (ISO 4210-2: 2014)	EN ISO 4210-2: 2014
STN EN ISO 4210-3 (30 9042)	09/2015	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 3: Všeobecné metódy skúšania (ISO 4210-3: 2014)	EN ISO 4210-3: 2014
STN EN ISO 4210-4 (30 9042)	12/2015	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 4: Metódy skúšania brzd (ISO 4210-4: 2014, opravená verzia z 1. 11. 2014)	EN ISO 4210-4: 2014
STN EN ISO 4210-5 (30 9042)	12/2015	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 5: Metódy skúšania riadenia (ISO 4210-5: 2014, opravená verzia z 1. 2. 2015)	EN ISO 4210-5: 2014
STN EN ISO 4210-6 (30 9042)	11/2014	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 6: Skúšobné metódy rámov a vidlíc (ISO 4210-6: 2014)	EN ISO 4210-6: 2014
STN EN ISO 4210-7 (30 9042)	12/2015	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 7: Metódy skúšania kolies a ráfikov (ISO 4210-7: 2014)	EN ISO 4210-7: 2014
STN EN ISO 4210-8 (30 9042)	12/2015	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 8: Metódy skúšania pedálov a hnacej sústavy (ISO 4210-8: 2014, opravená verzia z 1. 11. 2014)	EN ISO 4210-8: 2014
STN EN ISO 4210-9 (30 9042)	12/2015	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 9: Metódy skúšania sediel a stĺpikov sediel (ISO 4210-9: 2014)	EN ISO 4210-9: 2014
STN EN 14872 (30 9054)	10/2006	Bicykle. Výstroj bicyklov. Nosiče batožiny	EN 14872: 2006
STN EN 60065 STN EN 60065/A12 (36 7000)	09/2003 08/2011	Audiopriístroje, videopriístroje a podobné elektronické priístroje. Požiadavky na bezpečnosť	EN 60065: 2002 EN 60065: 2002/A12: 2011
STN EN 60950-1 STN EN 60950-1/A12 (36 9060)	02/2007 08/2011	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60950-1: 2006 EN 60950-1: 2006/A12: 2011

STN EN 16156 (56 9560)	05/2011	Cigarety. Hodnotenie vznietivého potenciálu. Požiadavky na bezpečnosť	EN 16156: 2010
STN EN ISO 12863 (56 9561)	02/2011	Normalizovaná skúšobná metóda na stanovenie vznietivého potenciálu cigariet (ISO 12863: 2010)	EN ISO 12863: 2010
STN EN 13120+A1 (74 6259)	07/2014	Vnútorne clony. Požiadavky na bezpečnosť	EN 13120: 2009+A1: 2014
STN EN 16433 (74 6263)	07/2014	Vnútorne clony. Ochrana pred rizikom úškrtenia. Skúšobné metódy	EN 16433: 2014
STN EN 16434 (74 6264)	07/2014	Vnútorne clony. Ochrana pred rizikom úškrtenia. Požiadavky a skúšobné metódy na bezpečnostné zariadenia	EN 16434: 2014
STN EN 14682 (80 7007)	05/2015	Bezpečnosť detského oblečenia. Šnúry a sťahovacie šnůry na detskom oblečení. Špecifikácie	EN 14682: 2014
STN EN 1129-1 (91 1002)	10/2001	Nábytok. Sklápacie postele. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky	EN 1129-1: 1995
STN EN 1129-2 (91 1002)	10/2001	Nábytok. Sklápacie postele. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 2: Skúšobné metódy	EN 1129-2: 1995
STN EN 1130-1 (91 1016)	10/2001	Nábytok. Jasle a kolisky do bytových priestorov. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky	EN 1130-1: 1996
STN EN 1130-2 (91 1016)	10/2001	Nábytok. Jasle a kolisky do bytových priestorov. Časť 2: Skúšobné metódy	EN 1130-2: 1996
STN EN 581-1 (91 1601)	06/2006	Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky	EN 581-1: 2006
STN EN 957-10 (94 0201)	02/2006	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 10: Trenažéry s pevným kolesom alebo bez voľnobehu, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-10: 2005
STN EN 957-2 (94 0201)	01/2004	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 2: Posilňovacie tréningové zariadenia, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-2: 2003
STN EN 957-4+A1 (94 0201)	08/2010	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 4: Posilňovacie lavice, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 957-4: 2006+A1: 2010
STN EN 957-5 (94 0201)	07/2009	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 5: Stacionárne bicyklové cvičenia a posilňovacie tréningové zariadenia pre hornú časť tela. Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-5: 2009
STN EN 957-6+A1 (94 0201)	11/2014	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 6: Bežecké pásy, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-6: 2010+A1: 2014
STN EN 957-7 (94 0201)	07/2002	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 7: Veslovacie tréningové zariadenia, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-7: 1998
STN EN 957-8 (94 0201)	07/2002	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 8: Šliapacie a stúpacie zariadenia a simulátory výstupu do schodov, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-8: 1998

STN EN 957-9 (94 0201)	01/2004	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 9: Elipsovité tréningové zariadenia, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 957-9: 2003
STN EN ISO 20957-1 (94 0201)	01/2014	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-1: 2013)	EN ISO 20957-1: 2013
STN EN 12197 (94 0306)	09/2001	Vybavenie telocviční. Hrazdy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12197: 1997
STN EN 12196 (94 0314)	01/2004	Vybavenie telocviční. Kone a kozy. Požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť, skúšobné metódy	EN 12196: 2003
STN EN 913 (94 0324)	04/2009	Gymnastické náradie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 913: 2008
STN EN 914 (94 0325)	04/2009	Gymnastické náradie. Paralelné bradlá a bradlá s odlišnou výškou žrdí. Požiadavky a skúšobné metódy vrátane bezpečnosti	EN 914: 2008
STN EN 915 (94 0326)	04/2009	Gymnastické náradie. Bradlá s odlišnou výškou žrdí. Požiadavky a skúšobné metódy vrátane bezpečnosti	EN 915: 2008
STN EN 916 (94 0327)	01/2004	Gymnastické náradie. Gymnastické debny. Požiadavky a skúšobné metódy vrátane bezpečnosti	EN 916: 2003
STN EN 13219 (94 0331)	04/2009	Gymnastické náradie. Trampolíny. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy	EN 13219: 2008
STN EN 12346 (94 0346)	04/2002	Vybavenie telocviční. Rebriny, mriežkové rebríky a šplhacie rámy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12346: 1998
STN EN 12655 (94 0347)	07/2002	Gymnastické náradie. Kruhy. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy	EN 12655: 1998
STN EN 12432 (94 0348)	04/2002	Vybavenie telocviční. Kladiny. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy	EN 12432: 1998
STN EN 15649-1+A2 (94 0542)	05/2014	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 1: Klasifikácia, materiály, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 15649-1: 2009+A2: 2013
STN EN 15649-2+A2 (94 0542)	09/2013	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 2: Spotrebiteľské informácie	EN 15649-2: 2009+A2: 2013
STN EN 15649-3+A1 (94 0542)	06/2012	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy A (Konsolidovaný text)	EN 15649-3: 2009+A1: 2012
STN EN 15649-4+A1 (94 0542)	06/2012	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy B (Konsolidovaný text)	EN 15649-4: 2010+A1: 2012
STN EN 15649-5 (94 0542)	04/2010	Plávajúce výrobky na voľný čas na použitie na a vo vode. Časť 5: Ďalšie špecifické požiadavky a skúšobné metódy pre prostriedky triedy C	EN 15649-5: 2009
STN EN 15649-6+A1 (94 0542)	05/2014	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 6: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na prostriedky triedy D	EN 15649-6: 2009+A1: 2013
STN EN 15649-7 (94 0542)	04/2010	Plávajúce výrobky na voľný čas na použitie na a vo vode. Časť 7: Ďalšie špecifické požiadavky a skúšobné metódy pre prostriedky triedy E	EN 15649-7: 2009

STN EN 13319 (94 0914)	04/2003	Potápačské vybavenie. Hĺbkomery a hĺbkomery kombinované s meračmi času. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy	EN 13319: 2000
STN EN 13899 (94 2706)	01/2004	Kolieskové športové vybavenie. Kolieskové korčule. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 13899: 2003
STN EN 1651 (94 2811)	07/2002	Zariadenia na padákové lietanie. Postroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšky pevnosti konštrukcie	EN 1651: 1999
STN EN 12491 (94 2812)	07/2003	Zariadenia na padákové lietanie. Záložné padáky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12491: 2001
STN EN 12221-1+A1 (94 3007)	01/2014	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Zariadenia na prebaľovanie v domácnosti. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky	EN 12221-1: 2008+A1: 2013
STN EN 12221-2+A1 (94 3007)	01/2014	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Zariadenia na prebaľovanie v domácnosti. Časť 2: Skúšobné metódy	EN 12221-2: 2008+A1: 2013
STN EN 14344 (94 3009)	02/2005	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Detské sedačky na bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14344: 2004
STN EN 1466 (94 3011)	04/2015	Výrobky určené na starostlivosť o deti. Prenosné tašky a stojany. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 1466: 2014
STN EN 1930 (94 3013)	06/2012	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Bezpečnostné zábrany. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 1930: 2011
STN EN 1273 (94 3015)	10/2005	Výrobky pre deti a starostlivosť o deti. Detské chodúľky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 1273: 2005
STN EN 13209-1 (94 3016)	03/2005	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Nosidlá na deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Nosidlá na chrbát s rámom	EN 13209-1: 2004
STN EN 14350-1 (94 3019)	02/2005	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Vybavenie na pitie. Časť 1: Všeobecné a mechanické požiadavky a skúšky	EN 14350-1: 2004
STN EN 16281 (94 3030)	08/2013	Výrobky na ochranu detí. Blokovacie/Zaisťovacie zariadenia zabezpečené proti použitiu deťmi, namontované spotrebiteľom na okná a balkónové dvere. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 16281: 2013
STN EN ISO 9994 (94 5201)	01/2007	Zapaľovače. Bezpečnostné požiadavky (ISO 9994: 2005)	EN ISO 9994: 2006
STN EN 14059 (94 5220)	05/2004	Dekoratívne olejové lampy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 14059: 2002

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
 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 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., že schválil ďalej uvedené slovenské technické normy, ich zmeny, opravy alebo zrušenie.

Ing. Mária Semanová
 poverená riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

Schválené STN

- | | | | |
|---|---|---|--|
| <p>1. STN EN ISO 9001
(01 0320)</p> <p>STN EN ISO 9001
(01 0320)</p> | <p>Systémy manažérstva kvality. Požiadavky (ISO 9001: 2015)
(EN ISO 9001: 2015)
Vydanie: február 2016
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Systémy manažérstva kvality. Požiadavky (ISO 9001: 2008)
(EN ISO 9001: 2008)
z februára 2009</p> | <p>4. STN EN ISO 6141
(38 5610)</p> <p>STN EN ISO 6141
(38 5610)</p> | <p>Analýza plynov. Obsah certifikátov kalibračných plynných zmesí (ISO 6141: 2015)
(EN ISO 6141: 2015)
Vydanie: február 2016
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Analýza plynov. Obsah certifikátov kalibračných plynných zmesí (ISO 6141: 2015) ****)
(EN ISO 6141: 2015)
z augusta 2015</p> |
| <p>2. STN EN 12480
(25 7863)</p> <p>STN EN 12480
(25 7863)</p> | <p>Plynometry. Rotačné objemové plynometry
(EN 12480: 2015)
Vydanie: február 2016
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Plynometry. Rotačné objemové plynometry ****)
(EN 12480: 2015)
z októbra 2015</p> | <p>5. STN EN ISO 6974-5
(38 6111)</p> <p>STN EN ISO 6974-5
(38 6111)</p> | <p>Zemný plyn. Stanovenie zloženia a priradenej neistoty plynovou chromatografiou. Časť 5: Izotermická metóda na stanovenie dusíka, oxidu uhličitého, uhľovodíkov C₁ až C₅ a uhľovodíkov C₆ a vyšších (ISO 6974-5: 2014)
(EN ISO 6974-5: 2014)
Vydanie: február 2016
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Zemný plyn. Stanovenie zloženia a priradenej neistoty plynovou chromatografiou. Časť 5: Izotermická metóda pre dusík, oxid uhličitý, uhľovodíky C₁ až C₅ a C₆ spolu s vyššími uhľovodíkmi (ISO 6974-5: 2014) ****)
(EN ISO 6974-5: 2014)
z apríla 2015</p> |
| <p>3. STN ISO 50003
(38 0010)</p> | <p>Systémy energetického manažérstva. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov energetického manažérstva
(ISO 50003: 2014)
Vydanie: február 2016</p> | <p>6. STN EN 15497
(49 1538)</p> <p>STN EN 15497
(73 2200)</p> | <p>Konštrukčné masívne drevo s klinovým spojom. Požiadavky na vlastnosti a minimálne požiadavky na výrobu
(EN 15497: 2014)
Vydanie: február 2016
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Konštrukčné drevo s klinovým spojom. Požiadavky na vlastnosti a minimálne výrobné požiadavky ****)
(EN 15497: 2014)
z apríla 2015</p> |
| | | <p>7. STN EN ISO 535
(50 0335)</p> <p>STN EN ISO 535
(50 0335)</p> | <p>Papier a lepenka. Stanovenie nasiakavosti vody. Metóda podľa Cobba (ISO 535: 2014)
(EN ISO 535: 2014)
Vydanie: február 2016
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Papier a lepenka. Stanovenie absorpcie vody. Metóda podľa Cobba (ISO 535: 2014) ****)
(EN ISO 535: 2014)
z júna 2014</p> |

- 8. STN EN ISO 12625-3** **Papier tissue a výrobky tissue.**
(50 6301) **Časť 3: Určenie hrúbky, hrúbky v stohu a zdanlivej objemovej hmotnosti a merného objemu (ISO 12625-3: 2014)**
(EN ISO 12625-3: 2014)
Vydanie: február 2016
Jej vydaním sa ruší
- STN EN ISO 12625-3
(50 6301) Papier tissue a výrobky tissue.
Časť 3: Určenie hrúbky, hrúbky v stohu a zdanlivej objemovej hmotnosti v stohu (ISO 12625-3: 2014) *****)
(EN ISO 12625-3: 2014)
z augusta 2014
- 9. STN EN ISO 12625-7** **Papier tissue a výrobky tissue.**
(50 6301) **Časť 7: Určenie optických vlastností. Meranie belosti a farby s D65/10° (vonkajšie denné svetlo) (ISO 12625-7: 2014)**
(EN ISO 12625-7: 2014)
Vydanie: február 2016
Jej vydaním sa ruší
- STN EN ISO 12625-7
(50 6301) Papier tissue a výrobky tissue.
Časť 7: Určenie optických vlastností. Meranie belosti a farby (ISO 12625-7: 2014) *****)
(EN ISO 12625-7: 2014)
z novembra 2014
- 10. STN EN 15346** **Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polyvinylchloridu (PVC)**
(64 8105) (EN 15346: 2014)
Vydanie: február 2016
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 15346
(64 8105) Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polyvinylchloridu (PVC) *****)
(EN 15346: 2014)
z mája 2015
- 11. STN EN 15348** **Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polyetyléneterfálátu (PET)**
(64 8106) (EN 15348: 2014)
Vydanie: február 2016
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 15348
(64 8106) Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polyetyléneterfálátu (PET) *****)
(EN 15348: 2014)
z mája 2015
- 12. STN EN ISO 2813** **Náterové látky. Stanovenie lesku náteru pri uhle 20°, 60° a 85° (ISO 2813: 2014)**
(67 3063) (EN ISO 2813: 2014)
Vydanie: február 2016
Jej vydaním sa ruší
- STN EN ISO 2813
(67 3063) Náterové látky. Stanovenie zrkadlového lesku náteru pri uhle 20°, 60° a 85° (ISO 2813: 2014) *****)
(EN ISO 2813: 2014)
z mája 2015
- 13. STN EN 1469** **Výrobky z prírodného kameňa. Obkladové dosky. Požiadavky**
(72 1820) (EN 1469: 2015)
Vydanie: február 2016
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 1469
(72 1820) Výrobky z prírodného kameňa. Obkladové dosky. Požiadavky *****)
(EN 1469: 2015)
z júla 2015
- 14. STN EN 12057** **Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky**
(72 1822) (EN 12057: 2015)
Vydanie: február 2016
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 12057
(72 1822) Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky *****)
(EN 12057: 2015)
z júla 2015
- 15. STN EN 12058** **Výrobky z prírodného kameňa. Dosky na podlahy a schody. Požiadavky**
(72 1823) (EN 12058: 2015)
Vydanie: február 2016
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 12058
(72 1823) Výrobky z prírodného kameňa. Dosky na podlahy a schody. Požiadavky *****)
(EN 12058: 2015)
z júla 2015
- 16. STN EN ISO 10318-1** **Geosyntetika. Časť 1: Termíny a definície (ISO 10318-1: 2015)**
(80 6100) (EN ISO 10318-1: 2015)
Vydanie: február 2016
Jej vydaním sa ruší
- STN EN ISO 10318-1
(80 6100) Geosyntetika. Časť 1: Termíny a definície (ISO 10318-1: 2015) *****)
(EN ISO 10318-1: 2015)
zo septembra 2015
- 17. STN EN ISO 10318-2** **Geosyntetika. Časť 2: Symboly a piktogramy (ISO 10318-2: 2015)**
(80 6100) (EN ISO 10318-2: 2015)
Vydanie: február 2016
Jej vydaním sa ruší

STN EN ISO 10318-2 (80 6100)	Geosyntetika. Časť 2: Symboly a piktogramy (ISO 10318-2: 2015) ****) (EN ISO 10318-2: 2015) zo septembra 2015	22. STN EN 1866-2 (92 0510)	Pojazdné hasiace prístroje. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu, odolnosť proti tlaku a mechanické skúšky hasiacich prístrojov s najvyšším dovoleným tlakom 30 bar alebo menším, ktoré spĺňajú požiadavky EN 1866-1 (EN 1866-2: 2014) Vydanie: február 2016 Jej vydaním sa ruší
18. STN EN ISO 22300 (83 0001)	Ochrana spoločnosti. Terminológia (ISO 22300: 2012) (EN ISO 22300: 2014) Vydanie: február 2016 Jej vydaním sa ruší	STN EN 1866-2 (92 0510)	Pojazdné hasiace prístroje. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu, odolnosť proti tlaku a mechanické skúšky hasiacich prístrojov pri najvyššom dovolenom tlaku, ktorý sa rovná 30 bar, v súlade s požiadavkami EN 1866-1 ****) (EN 1866-2: 2014) z novembra 2014 Spolu s STN EN 1866-1 a STN EN 1866-3 ruší
STN EN ISO 22300 (83 5001)	Bezpečnosť spoločnosti. Terminológia (ISO 22300: 2012) ****) (EN ISO 22300: 2014) z decembra 2014		Pojazdné hasiace prístroje (EN 1866: 2005) z decembra 2006
19. STN EN 12341 (83 4602)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie suspendovaných častíc PM ₁₀ alebo PM _{2,5} štandardnou gravimetrickou metódou merania (EN 12341: 2014) Vydanie: február 2016 Jej vydaním sa ruší	STN EN 1866 (92 0510)	
STN EN 12341 (83 5614)	Ochrana ovzdušia. Kvalita vonkajšieho ovzdušia. Štandardná gravimetrická meracia metóda na stanovenie hmotnostnej koncentrácie polietavých častíc PM ₁₀ alebo PM _{2,5} ****) (EN 12341: 2014) z decembra 2014	23. STN EN 1366-1 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 1: Vzduchotechnické potrubia (EN 1366-1: 2014) Vydanie: február 2016 Jej vydaním sa ruší
20. STN EN 747-1+A1 (91 0230)	Nábytok. Poschodové postele a vysoké postele. Časť 1: Bezpečnostné a pevnostné požiadavky a požiadavky na trvanlivosť (EN 747-1: 2012+A1: 2015) Vydanie: február 2016 Jej vydaním sa ruší	STN EN 1366-1 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 1: Vzduchotechnické potrubia ****) (EN 1366-1: 2014) z apríla 2015
STN EN 747-1 (91 0230)	Nábytok. Poschodové postele a vysoké postele. Časť 1: Bezpečnostné a pevnostné požiadavky a požiadavky na trvanlivosť (EN 747-1: 2012) z októbra 2012		
21. STN EN 14540 (92 0412)	Požiarne hadice. Nepresakujúce ploché hadice do nástenných hydrantov (EN 14540: 2014) Vydanie: február 2016 Jej vydaním sa ruší		
STN EN 14540 (92 0412)	Požiarne hadice. Nepresakujúce ploché hadice do nástenných hydrantov ****) (EN 14540: 2014) z apríla 2015		

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. 11/2014** v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa:

- v **bode 97** opravuje názov na Ochrana spoločnosti. Systémy kontinuity riadenia. Požiadavky (ISO 22301: 2012) a triediaci znak na 83 0002;
- v **bode 98** dopĺňa zrušenie ďalšej normy: STN EN 14907 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná gravimetrická metóda merania na zisťovanie hmotnostnej frakcie PM_{2,5} suspendovaných častíc z mája 2006 (83 5615).

Vo **Vestníku ÚNMS SR č. 3/2015** v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje:

- v **bode 196** názov na Ochrana spoločnosti. Systémy kontinuity riadenia. Návod (ISO 22313: 2012) a triediaci znak na 83 0003;
- v **bode 197** názov na Ochrana spoločnosti. Kamerové sledovanie. Interoperabilita výstupov (ISO 22311: 2014) a triediaci znak na 83 0010.

Vo **Vestníku ÚNMS SR č. 10/2015** v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje:

- v **bode 114** názov na Elektrická požiarne signalizácia. Časť 22: Resetovateľné tepelné hlásiče líniového typu;
- v **bode 116** názov na Elektrická požiarne signalizácia. Časť 29: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným dymovým a tepelným snímačom.

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. Mária Semanová
 poverená riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

Schválené STN

- | | | | |
|------------------------------------|--|------------------------------------|---|
| 1. STN EN ISO 9000
(01 0300) | Systémy manažérstva kvality. Základy a slovník (ISO 9000: 2015)
(EN ISO 9000: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
Rozpracovanie prekladom.
Jej oznámením sa ruší | STN EN 61804-3
(01 3756) | Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov. Časť 3: Jazyk na popis elektronických zariadení (EDDL) ****)
(EN 61804-3: 2011,
IEC 61804-3: 2010)
z augusta 2011 |
| STN EN ISO 9000
(01 0300) | Systémy manažérstva kvality. Základy a slovník (ISO 9000: 2005)
(EN ISO 9000: 2005)
z marca 2006 | 3. STN EN 61804-5
(01 3756) | Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov a jazyk na popis elektronických zariadení (EDDL). Časť 5: Knižnica preddefinovaných štandardných podprogramov jazyka EDDL
(EN 61804-5: 2015,
IEC 61804-5: 2015)
Platí od 1. 2. 2016 |
| 2. STN EN 61804-3
(01 3756) | Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov a jazyk na popis elektronických zariadení (EDDL). Časť 3: Syntax a sémantika EDDL
(EN 61804-3: 2015,
IEC 61804-3: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa od 14. 7. 2018 ruší | 4. STN EN ISO 14253-5
(01 4102) | Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kontrola obrobkov a meradiel meraním. Časť 5: Neistota merania indikovaná meracími prístrojmi (ISO 14253-5: 2015)
(EN ISO 14253-5: 2015)
Platí od 1. 2. 2016 |
| 5. STN EN ISO 19135-1
(01 9324) | Geografické informácie. Postupy na registráciu položiek. Časť 1: Zásady (ISO 19135-1: 2015)
(EN ISO 19135-1: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa ruší | 5. STN EN ISO 19135
(01 9343) | Geografická informácia. Postupy na registráciu položiek (ISO 19135: 2005) *)
(EN ISO 19135: 2007)
zo septembra 2007 |
| 6. STN EN ISO 8044
(03 8001) | Korózia kovov a zliatin. Základné termíny a definície (ISO 8044: 2015)
(EN ISO 8044: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa ruší | STN EN ISO 8044
(03 8001) | Korózia kovov a zliatin. Základné termíny a definície (ISO 8044: 1999)
(EN ISO 8044: 1999)
z novembra 2002 |
| 7. STN EN ISO 17643
(05 1179) | Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarov vírivými prúdmi analýzou komplexnej roviny (ISO 17643: 2015)
(EN ISO 17643: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa ruší | | |

STN EN 1711 (05 1179)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarov vírivými prúdmi analýzou komplexnej roviny ***) (EN 1711: 2000) z novembra 2001	12. STN EN 16752 (11 1711)	Odstredivé čerpadlá. Skúšobné postupy utesnenia (EN 16752: 2015) Platí od 1. 2. 2016
8. STN EN ISO 14172 (05 5264)	Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie niklu a niklových zliatin. Klasifikácia (ISO 14172: 2015) (EN ISO 14172: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší	13. STN EN 16722 (13 3007)	Priemyselné ventily. Konštrukčné rozmery ventilov s koncami s vnútorným závitom (EN 16722: 2015) Platí od 1. 2. 2016
STN EN ISO 14172 (05 5264)	Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie niklu a niklových zliatin. Klasifikácia (ISO 14172: 2008) ****) (EN ISO 14172: 2008) z apríla 2009	14. STN EN ISO 3691-5 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 5: Vozíky s vlastným pohonom (ISO 3691-5: 2014) (EN ISO 3691-5: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší
9. STN EN 13203-1 (06 1012)	Spotrebiče na prípravu teplej úžitkovej vody pre domácnosť spaľujúce plynné palivo. Časť 1: Posudzovanie hospodárnosti dodávky teplej vody (EN 13203-1: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 3691-5 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 5: Vozíky s vlastným pohonom (ISO 3691-5: 2014) ****) (EN ISO 3691-5: 2014) z júna 2014
STN EN 13203-1 (06 1012)	Spotrebiče na prípravu teplej úžitkovej vody pre domácnosť spaľujúce plynné palivo. Spotrebiče s tepelným príkonom najviac 70 kW a s objemom úžitkovej vody do 300 l. Časť 1: Posudzovanie hospodárnosti dodávky teplej vody (EN 13203-1: 2006) z novembra 2006	15. STN EN ISO 3691-6 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 6: Nákladné a osobné vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-6: 2013) (EN ISO 3691-6: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší
10. STN EN 16647 (06 1470)	Kozuby na kvapalnú palivá. Dekoratívne spotrebiče vytvárajúce plameň použitím paliva na základe alkoholu alebo želatíny. Použitie v domácnostiach (EN 16647: 2015) Platí od 1. 2. 2016	STN EN ISO 3691-6 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 6: Nákladné a osobné vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-6: 2013) (EN ISO 3691-6: 2013, EN ISO 3691-6: 2013/AC: 2014) z júla 2014
11. STN EN 1539 (06 5002)	Sušičky a pece na uvoľňovanie horľavých látok. Bezpečnostné požiadavky (EN 1539: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší	16. STN EN ISO 15118-1 (30 0611)	Cestné vozidlá. Sieťové komunikačné rozhranie vo vozidlách. Časť 1: Všeobecné informácie a definície (ISO 15118-1: 2013) (EN ISO 15118-1: 2015) Platí od 1. 2. 2016
STN EN 1539 (06 5002)	Sušičky a pece na uvoľňovanie horľavých látok. Bezpečnostné požiadavky (EN 1539: 2009) z novembra 2010	17. STN EN 15430-1 (30 3352)	Údržbárske zariadenia zimnej a cestnej služby. Zber dát a ich prenos. Časť 1: Zber dát vo vozidle (EN 15430-1: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 15430-1+A1 (30 3352)	Údržbárske zariadenia zimnej a cestnej služby. Zber dát a ich prenos. Časť 1: Zber dát vo vozidle (Konsolidovaný text) ****) (EN 15430-1: 2007+A1: 2011) z júna 2011

18. STN EN 9101 (31 0439)	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky auditu na organizácie v letectve, kozmonautike a obrane (EN 9101: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší	25. STN EN 16602-70-58 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Kontrola mikrobiálnej kontaminácie v čistých priestoroch (EN 16602-70-58: 2015) Platí od 1. 2. 2016
STN EN 9101 (31 0439)	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky auditu na organizácie v letectve, kozmonautike a obrane ****) (EN 9101: 2011) z novembra 2011	26. STN EN 16603-31-02 (31 0543)	Kozmická technika. Zariadenie na prenos tepla na dve fázy (EN 16603-31-02: 2015) Platí od 1. 2. 2016
19. STN EN 9277 (31 0511)	Letectvo a kozmonautika. Manažérstvo programu. Návod na manažérstvo systémového inžinierstva (EN 9277: 2015) Platí od 1. 2. 2016	27. STN EN 16603-60-30 (31 0543)	Kozmická technika. Požiadavky na systémy riadenia orientácie a dráhy (AOCS) satelitov (EN 16603-60-30: 2015) Platí od 1. 2. 2016
20. STN EN 16602-60 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Elektrické, elektronické a elektromechanické (EEE) komponenty (EN 16602-60: 2015) Platí od 1. 2. 2016	28. STN EN 4723 (31 0653)	Letectvo a kozmonautika. Metódy štandardizovaného merania kritérií na pohodlie a životný priestor sedadiel pre cestujúcich v lietadlách (EN 4723: 2015) Platí od 1. 2. 2016
21. STN EN 16602-60-13 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Požiadavky na používanie komerčne dostupných komponentov (COTS) (EN 16602-60-13: 2015) Platí od 1. 2. 2016	29. STN EN 4726 (31 0654)	Letectvo a kozmonautika. Akceptácia variácií estetického vzhľadu častí kabín lietadiel (EN 4726: 2015) Platí od 1. 2. 2016
22. STN EN 16602-70-55 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Mikrobiologické skúšanie konštrukčných častí v letectve a kozmonautike a čistých priestorov (EN 16602-70-55: 2015) Platí od 1. 2. 2016	30. STN EN 4165-015 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 015: Okrúhly kanál príslušenstva (jeden na otvor modulu), 2 a 4 moduly. Norma na výrobok (EN 4165-015: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší
23. STN EN 16602-70-56 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Redukcia mikrobiálnej kontaminácie plynou fázou v konštrukčných častiach v letectve a kozmonautike (EN 16602-70-56: 2015) Platí od 1. 2. 2016	STN EN 4165-015 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 015: Okrúhly kanál príslušenstva (jeden na otvor modulu). Norma na výrobok ****) (EN 4165-015: 2005) z mája 2006
24. STN EN 16602-70-57 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Redukcia mikrobiálnej kontaminácie suchým teplom v konštrukčných častiach v letectve a kozmonautike (EN 16602-70-57: 2015) Platí od 1. 2. 2016	31. STN EN 2591-227 (31 1810)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 227: Skúška čiastočných výbojov (EN 2591-227: 2015) Platí od 1. 2. 2016

- 32. STN EN 6113**
(31 1819) **Letectvo a kozmonautika. Ističe, pripájacie a montážne príslušenstvo**
(EN 6113: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
- 33. STN EN 2084**
(31 1834) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie s jadrami z medi alebo zo zliatiny medi. Technická špecifikácia**
(EN 2084: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 2084
(31 1834) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové na všeobecné použitie s jadrami z medi alebo zo zliatiny medi. Technické podmienky *****)**
(EN 2084: 2005)
z mája 2006
- 34. STN EN 2235**
(31 1843) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové, tienené a opláštované. Technická špecifikácia**
(EN 2235: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 2235
(31 1843) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové, tienené a opláštované *****)**
(EN 2235: 2006)
z decembra 2006
- 35. STN EN 4604-005**
(31 1844) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 005: Koaxiálne káble, 75 ohmov, 200 °C, typ WL. Norma na výrobok**
(EN 4604-005: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
- 36. STN EN 3375-011**
(31 1845) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 011: Jednoducho opletený kábel, krížová štvorka 100 ohmov, nízka hmotnosť, typ KL. Norma na výrobok**
(EN 3375-011: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
- 37. STN EN 4641-100**
(31 1847) **Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 100: Káble s tuhou štruktúrou, s menovitým gradientným vláknom 62,5/125 µm, vonkajším priemerom 1,8 mm. Norma na výrobok**
(EN 4641-100: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
- 38. STN EN 4681-005**
(31 1853) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie s vodičmi z hliníka alebo pomedeného hliníka. Časť 005: Jednožilové káble triedy AZ na použitie v nízkotlakovej atmosfére. Norma na výrobok**
(EN 4681-005: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
- 39. STN EN 4681-006**
(31 1853) **Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie s vodičmi z hliníka alebo pomedeného hliníka. Časť 006: Jednožilové káble a viacžilové zostavy káblov triedy AZA na použitie v nízkotlakovej atmosfére. Norma na výrobok**
(EN 4681-006: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
- 40. STN EN 4652-110**
(31 1919) **Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 110: Typ 1, prepojenie BNC. Verzia zostavy svorka matica. Priama zástrčka. Norma na výrobok**
(EN 4652-110: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
- 41. STN EN 4652-111**
(31 1919) **Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 111: Typ 1, prepojenie BNC. Verzia zostavy svorka matica. Pravouhlá zástrčka. Norma na výrobok**
(EN 4652-111: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
- 42. STN EN 4652-112**
(31 1919) **Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 112: Typ 1, prepojenie BNC. Verzia zostavy svorka matica. Zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok**
(EN 4652-112: 2015)
Platí od 1. 2. 2016

43. STN EN 4652-113 (31 1919) **Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 113: Typ 1, prepojenie BNC. Verzia zostavy svorka matica. Zásuvka na pripavenie k stene. Norma na výrobok** (EN 4652-113: 2015) Platí od 1. 2. 2016
44. STN EN 4652-211 (31 1919) **Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 211: Typ 2, prepojenie TNC. Verzia zostavy svorka matica. Pravouhlá zástrčka. Norma na výrobok** (EN 4652-211: 2015) Platí od 1. 2. 2016
45. STN EN 4652-212 (31 1919) **Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 212: Typ 2, prepojenie TNC. Verzia zostavy svorka matica. Zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok** (EN 4652-212: 2015) Platí od 1. 2. 2016
46. STN EN 4652-310 (31 1919) **Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 310: Typ 3, prepojenie N. Verzia zostavy svorka matica. Priama zástrčka. Norma na výrobok** (EN 4652-310: 2015) Platí od 1. 2. 2016
47. STN EN 4377 (31 2648) **Letectvo a kozmonautika. Žiaruvzdorná zliatina NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668). Materiál na kovanie bez tepelného spracovania α alebo $D \leq 300$ mm** (EN 4377: 2015) Platí od 1. 2. 2016
48. STN EN 62559-2 (33 0105) **Metodika prípadu použitia. Časť 2: Definície šablóny prípadu použitia, zoznam účastníkov a zoznam požiadaviek** (EN 62559-2: 2015, IEC 62559-2: 2015) Platí od 1. 2. 2016
49. STN EN 62878-1-1 (34 6510) **Substrát so zabudovanými súčiastkami. Časť 1-1: Kmeňová špecifikácia. Skúšobné metódy** (EN 62878-1-1: 2015, IEC 62878-1-1: 2015) Platí od 1. 2. 2016
50. STN EN 62321-6 (34 6705) **Stanovenie určitých látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 6: Polybrómované bifenyly a polybrómované difenylétery v polyméroch stanovené plynovou chromatografiou v kombinácii s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)** (EN 62321-6: 2015, IEC 62321-6: 2015) Platí od 1. 2. 2016
Táto norma od 10. 7. 2018 čiastočne nahrádza STN EN 62321 z decembra 2009.
51. STN EN 50180-1 (34 8153) **Priechodky nad 1 kV do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pre transformátory plnené kvapalinou. Časť 1: Všeobecné požiadavky na priechodky** (EN 50180-1: 2015) Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa od 10. 8. 2018 ruší
Priechodky nad 1 kV do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pre transformátory plnené kvapalinou *****) (EN 50180: 2010) z marca 2011
52. STN EN 50180-2 (34 8153) **Priechodky nad 1 kV do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pre transformátory plnené kvapalinou. Časť 2: Požiadavky na súčasti priechodky** (EN 50180-2: 2015) Platí od 1. 2. 2016
53. STN EN 50180-3 (34 8153) **Priechodky nad 1 kV do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pre transformátory plnené kvapalinou. Časť 3: Požiadavky na upevnenie priechodky** (EN 50180-3: 2015) Platí od 1. 2. 2016
54. STN EN 50588-1 (35 1130) **Výkonové transformátory stredného výkonu s frekvenciou 50 Hz, s najvyšším napätím zariadenia neprevyšujúcim 36 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky** (EN 50588-1: 2015) Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa od 25. 6. 2018 ruší

- STN EN 50464-1 (35 1122) Trojfázové olejové distribučné transformátory 50 Hz, od 50 kVA do 2 500 kVA, s najvyšším napätím zariadenia neprevyšujúcim 36 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 50464-1: 2007) z januára 2008
- STN EN 50541-1 (35 1110) Trojfázové suché distribučné transformátory 50 Hz od 100 kVA do 3 150 kVA, s najvyšším napätím pre zariadenia neprevyšujúcim 36 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 50541-1: 2011) z marca 2012
55. STN EN 50629 (35 1140) **Energetická účinnosť výkonných transformátorov veľkého výkonu ($U_m > 36$ kV alebo $S_r \geq 40$ MVA)** (EN 50629: 2015) Platí od 1. 2. 2016
56. STN EN 60512-29-100 (35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 29-100: Skúšky integrity signálu do 500 MHz na konektoroch typu M12. Skúšky 29a až 29g** (EN 60512-29-100: 2015, IEC 60512-29-100: 2015) Platí od 1. 2. 2016
57. STN EN 61338-1-5 (35 8455) **Vlnovodové typy dielektrických rezonátorov. Časť 1-5: Všeobecná informácia a podmienky skúšania. Meracia metóda vodivosti na rozhraní medzi vodivou vrstvou a dielektrickou podložkou pri mikrovlnnej frekvencii** (EN 61338-1-5: 2015, IEC 61338-1-5: 2015) Platí od 1. 2. 2016
58. STN EN 62604-1 (35 8784) **Duplexory povrchovej akustickej vlny (SAW) a objemovej akustickej vlny (BAW) so stanovenou kvalitou. Časť 1: Kmeňová špecifikácia** (EN 62604-1: 2015, IEC 62604-1: 2015) Platí od 1. 2. 2016
59. STN EN 50632-1 (36 1010) **Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 1: Všeobecné požiadavky** (EN 50632-1: 2015) Platí od 1. 2. 2016
60. STN EN 50632-2-1 (36 1010) **Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vrtačky s diamantovými korunkovými vrtákmi** (EN 50632-2-1: 2015) Platí od 1. 2. 2016
61. STN EN 50632-2-6 (36 1010) **Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na kladivá** (EN 50632-2-6: 2015) Platí od 1. 2. 2016
62. STN EN 50632-2-22 (36 1010) **Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-22: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky a stenové drážkovačky** (EN 50632-2-22: 2015) Platí od 1. 2. 2016
63. STN EN 62841-1 (36 1560) **Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky** (EN 62841-1: 2015, IEC 62841-1: 2014, IEC 62841-1: 2014/Cor. 1 May 2014) Platí od 1. 2. 2016
Táto norma čiastočne nahrádza STN EN 60335-1 z decembra 2012. STN EN 60745-1 z marca 2010 a STN 61029-1 z marca 2010 sa nahradia po termíne zrušenia všetkých častí 2 týchto noriem.
64. STN EN 61010-2-040 (36 2000) **Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-040: Osobitné požiadavky na sterilizátory a umývacie dezinfikátory používané na ošetrovanie zdravotníckeho materiálu** (EN 61010-2-040: 2015, IEC 61010-2-040: 2015) Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa od 11. 8. 2018 ruší
- STN EN 61010-2-040 (36 2000) **Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-040: Osobitné požiadavky na sterilizátory a umývacie dezinfikátory používané na ošetrovanie zdravotníckeho materiálu** (EN 61010-2-040: 2005, IEC 61010-2-040: 2005) z júna 2006

- 65. STN EN 61010-031** (36 2000) **Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 031: Bezpečnostné požiadavky na ručné zostavy sond na meranie a skúšanie** (EN 61010-031: 2015, IEC 61010-031: 2015) Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa od **3. 7. 2018 ruší**
- STN EN 61010-031 (36 2000) Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 031: Bezpečnostné požiadavky na ručné zostavy sond na meranie a skúšanie (EN 61010-031: 2002, IEC 61010-031: 2002) z novembra 2003
- 66. STN EN 62087-6** (36 7004) **Audio-, video- a podobné zariadenia. Určenie spotreby energie. Časť 6: Zvukové zariadenia** (EN 62087-6: 2015, IEC 62087-6: 2015) Platí od 1. 2. 2016
Táto norma od 10. 7. 2018 čiastočne nahrádza STN EN 62087 z augusta 2012.
- 67. STN EN 62379-3** (36 8025) **Spoločné radiacie rozhranie pre digitálne audiovýrobky a videovýrobky pripojené na sieť. Časť 3: Obráz** (EN 62379-3: 2015, IEC 62379-3: 2015) Platí od 1. 2. 2016
- 68. STN EN 62379-7** (36 8025) **Spoločné radiacie rozhranie pre digitálne audiovýrobky a videovýrobky pripojené na sieť. Časť 7: Merania** (EN 62379-7: 2015, IEC 62379-7: 2015) Platí od 1. 2. 2016
- 69. STN EN 253+A2** (38 3371) **Diaľkové tepelné siete. Teplovodné bezkanálové združené predizolované potrubia. Ocelové rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a ochrannou rúrou z polyetylénu** (EN 253: 2009+A2: 2015) Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 253+A1 (38 3371) Diaľkové tepelné siete. Teplovodné bezkanálové združené predizolované potrubia. Ocelové rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a ochrannou rúrou z polyetylénu *****) (EN 253: 2009+A1: 2013) z júna 2013
- 70. STN EN ISO 6142-1** (38 5616) **Analýza plynov. Príprava kalibračných plyných zmesí. Časť 1: Gravimetrická metóda pre zmesi triedy I (ISO 6142-1: 2015)** (EN ISO 6142-1: 2015) Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 6142 (38 5616) Analýza plynov. Príprava kalibračných plyných zmesí. Gravimetrická metóda (ISO 6142: 2001) *****) (EN ISO 6142: 2006) z februára 2007
- 71. STN EN ISO 3925** (40 1115) **Neuzavreté rádioaktívne látky. Identifikácia a dokumentácia (ISO 3925: 2014)** (EN ISO 3925: 2015) Platí od 1. 2. 2016
- 72. STN EN ISO 11665-1** (40 4081) **Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 1: Zdroj radónu, rozpad jeho krátkožijúcich produktov a príslušné meracie metódy (ISO 11665-1: 2012)** (EN ISO 11665-1: 2015) Platí od 1. 2. 2016
- 73. STN EN ISO 11665-2** (40 4081) **Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 2: Integrovaná meracia metóda na stanovenie priemernej potenciálnej koncentrácie alfa energie krátkožijúcich produktov rozpadu radónu (ISO 11665-2: 2012)** (EN ISO 11665-2: 2015) Platí od 1. 2. 2016
- 74. STN EN ISO 11665-3** (40 4081) **Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 3: Bodová meracia metóda potenciálnej koncentrácie alfa energie krátkožijúcich produktov rozpadu radónu (ISO 11665-3: 2012)** (EN ISO 11665-3: 2015) Platí od 1. 2. 2016

75. STN EN ISO 11665-5 (40 4081) **Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 5: Kontinuálna meracia metóda koncentrácie aktivity (ISO 11665-5: 2012)**
(EN ISO 11665-5: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
76. STN EN ISO 11665-6 (40 4081) **Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 6: Bodová meracia metóda koncentrácie aktivity (ISO 11665-6: 2012)**
(EN ISO 11665-6: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
77. STN EN ISO 11665-7 (40 4081) **Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 7: Akumulačná metóda stanovenia povrchovej exhaláčnej rýchlosti (ISO 11665-7: 2012)**
(EN ISO 11665-7: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
78. STN EN 10359 (42 1029) **Laserom zvárané upravené polotovary. Technické dodacie podmienky**
(EN 10359: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
79. STN EN ISO 19901-8 (45 0932) **Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 8: Prieskum morského dna (ISO 19901-8: 2014)**
(EN ISO 19901-8: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
80. STN EN ISO 13702 (45 0941) **Ropný a plynárenský priemysel. Kontrola a zmiernovanie požiarov a explózií na príbrežných ťažobných zariadeniach. Požiadavky a pokyny (ISO 13702: 2015)**
(EN ISO 13702: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 13702 (45 0011) Naftový a plynárenský priemysel. Kontrola a zmiernovanie požiarov a explózií na príbrežných ťažobných zariadeniach. Požiadavky a pokyny (ISO 13702: 1999) ****)
(EN ISO 13702: 1999)
z januára 2001
81. STN EN ISO 15156-1 (45 1500) **Ropný a plynárenský priemysel. Materiály na používanie v prostredí s obsahom sírovodíka pri produkcii ropy a plynu. Časť 1: Všeobecné zásady na selekciu materiálov odolných proti tvoreniu trhlín (ISO 15156-1: 2015)**
(EN ISO 15156-1: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 15156-1 (45 1500) Naftový a plynárenský priemysel. Materiály používané v prostredí sírovodíka, v oleji a produkcii plynu. Časť 1: Všeobecné zásady na selekciu materiálov (ISO 15156-1: 2009) ****)
(EN ISO 15156-1: 2009)
z apríla 2010
82. STN EN ISO 15156-2 (45 1500) **Ropný a plynárenský priemysel. Materiály na používanie v prostredí s obsahom sírovodíka pri produkcii ropy a plynu. Časť 2: Uhlíkové a nízkoalegované ocele odolné proti tvoreniu trhlín a použitiu liatiny (ISO 15156-2: 2015)**
(EN ISO 15156-2: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 15156-2 (45 1500) Naftový, petrochemický a plynárenský priemysel. Materiály na použitie v prostredí ropného a plynárenského priemyslu s obsahom H₂S. Časť 2: Uhlíkové a nízkoalegované ocele odolné proti tvoreniu trhlín a použitiu liatiny (ISO 15156-2: 2009) ****)
(EN ISO 15156-2: 2009)
z apríla 2010
83. STN EN ISO 15156-3 (45 1500) **Ropný a plynárenský priemysel. Materiály na používanie v prostredí s obsahom sírovodíka pri produkcii ropy a plynu. Časť 3: CRA (koróziiovzdorné zliatiny) a iné zliatiny odolné proti tvoreniu trhlín (ISO 15156-3: 2015)**
(EN ISO 15156-3: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 15156-3 (45 1500) Naftový, petrochemický a plynárenský priemysel. Materiály na použitie v prostredí ropného a plynárenského priemyslu s obsahom H₂S. Časť 3: CRA (koróziiovzdorné zliatiny) a iné zliatiny odolné proti tvoreniu trhlín (ISO 15156-3: 2009) ****)
(EN ISO 15156-3: 2009)
z apríla 2010

- 84. STN EN ISO 24817** (45 1671) **Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Opravy potrubí pomocou kompozitov. Posúdenie a konštrukčný návrh, inštalovanie, skúšanie a kontrola (ISO 24817: 2015)** (EN ISO 24817: 2015) Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN P CEN ISO/TS 24817 (45 1429) Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Opravy potrubí pomocou kompozitov. Posúdenie a konštrukčný návrh, inštalovanie, skúšanie a kontrola (ISO/TS 24817: 2006) ****) (CEN ISO/TS 24817: 2011) z mája 2011
- 85. STN EN ISO 16961** (45 2222) **Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Vnútorňový povlak a obklad oceľových nádrží (ISO 16961: 2015)** (EN ISO 16961: 2015) Platí od 1. 2. 2016
- 86. STN EN ISO 10519** (46 2330) **Semeno repky olejnej. Stanovenie obsahu chlorofylu. Spektrometrická metóda (ISO 10519: 2015)** (EN ISO 10519: 2015) Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 10519 (46 2330) Semeno repky olejnej. Stanovenie obsahu chlorofylu. Spektrometrická metóda (ISO 10519: 1997) (EN ISO 10519: 2000) z októbra 2004
- 87. STN EN ISO 16558-1** (46 5137) **Kvalita pôdy. Ropné uhl'ovodíky ako rizikový faktor. Časť 1: Stanovenie alifatických a aromatických frakcií prchavých ropných uhl'ovodíkov plynovou chromatografiou (statická „headspace“ metóda) (ISO 16558-1: 2015)** (EN ISO 16558-1: 2015) Platí od 1. 2. 2016
- 88. STN EN ISO 16231-2** (47 0015) **Samohybné poľnohospodárske stroje. Posúdenie stability. Časť 2: Stanovenie statickej stability a skúšobné postupy (ISO 16231-2: 2015)** (EN ISO 16231-2: 2015) Platí od 1. 2. 2016
- 89. STN EN ISO 16230-1** (47 0101) **Poľnohospodárske stroje a traktory. Bezpečnosť vysokonapäťových elektrických a elektronických komponentov a systémov. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 16230-1: 2015)** (EN ISO 16230-1: 2015) Platí od 1. 2. 2016
- 90. STN EN ISO 18217** (49 6127) **Bezpečnosť drevárskych strojov. Stroje na olepovanie bočných plôch s reťazovým posuvom (ISO 18217: 2015)** (EN ISO 18217: 2015) Platí od 1. 2. 2016
- 91. STN EN 1674** (51 2530) **Potravinárske stroje. Stroje na rozvaľovanie cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky** (EN 1674: 2015) Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 1674+A1 (51 2530) Potravinárske stroje. Stroje na rozvaľovanie cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) (EN 1674: 2000+A1: 2009) z júla 2010
- 92. STN EN 12331** (51 3055) **Potravinárske stroje. Mlynčeky na mäso. Bezpečnostné a hygienické požiadavky** (EN 12331: 2015) Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 12331+A2 (51 3055) Potravinárske stroje. Mlynčeky na mäso. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) ****) (EN 12331: 2003+A2: 2010) z decembra 2010
- 93. STN EN 13870** (51 3075) **Potravinárske stroje. Stroje na rezanie rezňov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky** (EN 13870: 2015) Platí od 1. 2. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 13870+A1 (51 3075) Potravinárske stroje. Stroje na rezanie rezňov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) ****) (EN 13870: 2005+A1: 2010) z decembra 2010
- 94. STN EN ISO 18743** (58 0171) **Mikrobiológia potravín a krmív. Dôkaz *Trichinella Larvae* v mäse pomocou metódy umeleho trávenia (ISO 18743: 2015)** (EN ISO 18743: 2015) Platí od 1. 2. 2016

95. STN EN ISO 17604 (58 0180)	Mikrobiológia potravín a krmív. Odber vzoriek z tiel jatočných zvierat na mikrobiologickú analýzu (ISO 17604: 2015) (EN ISO 17604: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 20844 (65 6242)	Ropa a podobné výrobky. Stanovenie šmykovej odolnosti olejov obsahujúcich polymér použitím vznetovej vstrekovacej dýzy (ISO 20844: 2004) ****) (EN ISO 20844: 2004) zo septembra 2004
STN ISO 17604 (56 0079)	Mikrobiológia potravín a krmív. Odber vzoriek z tiel jatočných zvierat na mikrobiologickú analýzu (ISO 17604: 2003) z marca 2007	101. STN EN ISO 18134-1 (65 7406)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 1: Celková vlhkosť. Referenčná metóda (ISO 18134-1: 2015) (EN ISO 18134-1: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší
96. STN EN ISO 11357-7 (64 0748)	Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 7: Stanovenie kinetiky kryštalizácie (ISO 11357-7: 2015) (EN ISO 11357-7: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 14774-1 (65 7406)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 1: Celková vlhkosť. Referenčná metóda (EN 14774-1: 2009) z mája 2010
STN EN ISO 11357-7 (64 0748)	Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 7: Stanovenie kinetiky kryštalizácie (ISO 11357-7: 2002) ****) (EN ISO 11357-7: 2013) zo septembra 2013	102. STN EN ISO 18134-2 (65 7406)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 2: Celková vlhkosť. Zjednodušená metóda (ISO 18134-2: 2015) (EN ISO 18134-2: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší
97. STN EN 16465 (64 0769)	Plasty. Kalibračné metódy čiernych a bielych štandardných teplomerov a čiernych a bielych panelových teplomerov na použitie pri prirodzenom a umelom starnutí (EN 16465: 2015) Platí od 1. 2. 2016	STN EN 14774-2 (65 7406)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 2: Celková vlhkosť. Zjednodušená metóda (EN 14774-2: 2009) z mája 2010
98. STN EN 15534-6 (64 5001)	Kompozity vyrobené z materiálov na báze celulózy a termoplastov (drevoplastové kompozity (WPC) alebo kompozity s prírodnými vláknami (NFC)). Časť 6: Špecifikácie profilov a prvkov pre ploty (EN 15534-6: 2015) Platí od 1. 2. 2016	103. STN EN ISO 18134-3 (65 7406)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 3: Vlhkosť v analytickej vzorke na všeobecný rozbor (ISO 18134-3: 2015) (EN ISO 18134-3: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší
99. STN EN 15199-4 (65 6224)	Ropné výrobky. Stanovenie destilačného rozmedzia metódou plynovej chromatografie. Časť 4: Ľahké ropné frakcie (EN 15199-4: 2015) Platí od 1. 2. 2016	STN EN 14774-3 (65 7406)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 3: Vlhkosť v analytickej vzorke na všeobecný rozbor (EN 14774-3: 2009) z mája 2010
100. STN EN ISO 20844 (65 6242)	Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie šmykovej odolnosti olejov obsahujúcich polymér použitím vznetovej vstrekovacej dýzy (ISO 20844: 2015) (EN ISO 20844: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší	104. STN EN 14680 (66 8820)	Lepidlá na beztlakové potrubné systémy z termoplastov. Špecifikácie (EN 14680: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa od 1. 8. 2017 ruší

STN EN 14680 (66 8820)	Lepidlá na beztlakové termoplastové potrubné systémy. Špecifikácie (EN 14680: 2006) z apríla 2007	110. STN EN 16622 (72 2072)	Hydraulický kremičito-vápenatý úlet do betónu. Definície, požiadavky a kritériá zhody (EN 16622: 2015) Platí od 1. 2. 2016
105. STN EN ISO 8623 (67 1011)	Talové masťné kyseliny pre náterové látky. Skúšobné metódy a charakteristické hodnoty (ISO 8623: 2015) (EN ISO 8623: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší	111. STN EN ISO 9972 (73 0576)	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Stanovenie vzduchovej priepustnosti budov. Metóda pretlaku pomocou ventilátora (ISO 9972: 2015) (EN ISO 9972: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 8623 (67 1011)	Talové masťné kyseliny pre náterové látky. Špecifikácie a skúšobné metódy (ISO 8623: 1997 ****) (EN ISO 8623: 2010) z mája 2011	STN EN 13829 (73 0576)	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Stanovenie vzduchovej priepustnosti budov. Metóda pretlaku pomocou ventilátora ****) (EN 13829: 2000) z októbra 2001
106. STN EN ISO 17871 (69 0020)	Fľaše na plyny. Rýchlopúšiacie ventily na fľaše. Špecifikácie a typové skúšky (ISO 17871: 2015) (EN ISO 17871: 2015) Platí od 1. 2. 2016	112. STN EN 16351 (73 1720)	Drevené konštrukcie. Priečne vrstvené drevo. Požiadavky (EN 16351: 2015) Platí od 1. 2. 2016
107. STN EN 1397 (69 6321)	Výmenníky tepla. Vodné izbové ventilátorové výmenníkové jednotky. Skúšobné postupy stanovenia výkonu (EN 1397: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší	113. STN EN ISO 17621 (83 3803)	Ovzdušie na pracovisku. Zariadenia na krátkodobé meranie detekčnou rúrkou. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 17621: 2015) (EN ISO 17621: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN 1397 (69 6321)	Výmenníky tepla. Vodné izbové ventilátorové výmenníkové jednotky. Skúšobné postupy stanovenia výkonu (EN 1397: 1998) z januára 2001	STN EN 1231 (83 3803)	Ovzdušie na pracovisku. Zariadenia na krátkodobé meranie detekčnou rúrkou. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1231: 1996) z decembra 2000
108. STN EN 16583 (69 6322)	Výmenníky tepla. Vodné izbové ventilátorové konvektory. Určenie hladiny akustického výkonu (EN 16583: 2015) Platí od 1. 2. 2016	114. STN EN 14516 (91 4117)	Vane na domáce použitie (EN 14516: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší
109. STN EN ISO 21029-2 (69 7251)	Kryogénne nádoby. Prepravné vákuom izolované nádoby s objemom do 1 000 litrov vrátane. Časť 2: Prevádzkové požiadavky (ISO 21029-2: 2015) (EN ISO 21029-2: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 14516+A1 (91 4117)	Vane na domáce použitie (Konsolidovaný text) (EN 14516: 2006+A1: 2010) z novembra 2010
STN EN 1251-3 (69 7251)	Kryogénne nádoby. Prepravné vákuom izolované nádoby s objemom do 1 000 litrov vrátane. Časť 3: Prevádzkové požiadavky (EN 1251-3: 2000) z júna 2002	115. STN EN 16712-1 (92 0632)	Prenosné zariadenia na aplikáciu hasiacich látok dodávaných hasičskými čerpadlami. Prenosné penové zariadenia. Časť 1: Induktory PN 16 (EN 16712-1: 2015) Platí od 1. 2. 2016

116. STN EN 16712-2 (92 0632)	Prenosné zariadenia na aplikáciu hasiacich látok dodávaných hasičskými čerpadlami. Prenosné penové zariadenia. Časť 2: Sacia hadica (EN 16712-2: 2015) Platí od 1. 2. 2016	Zmeny STN	123. STN EN 60974-10/A1 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zväzovanie. Časť 10: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC). Zmena A1 STN EN 60974-10 z februára 2015 (EN 60974-10: 2014/A1: 2015, IEC 60974-10: 2014/Amd 1: 2015) Platí od 1. 2. 2016 STN EN 60974-10 z februára 2015 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 24. 7. 2018.
117. STN EN 16712-3 (92 0632)	Prenosné zariadenia na aplikáciu hasiacich látok dodávaných hasičskými čerpadlami. Prenosné penové zariadenia. Časť 3: Ručné prúdnice PN 16 s ťažkou a strednou penou (EN 16712-3: 2015) Platí od 1. 2. 2016	124. STN EN 61784-5-4/A1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-4: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 4. Zmena A1 STN EN 61784-5-4 zo septembra 2012 (EN 61784-5-4: 2012/A1: 2015, IEC 61784-5-4: 2010/Amd 1: 2015) Platí od 1. 2. 2016 STN EN 61784-5-4 zo septembra 2012 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 21. 7. 2018.	
118. STN EN 16582-1 (94 0404)	Bazény na domáce použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky vrátane požiadaviek na bezpečnosť a skúšobné metódy (EN 16582-1: 2015) Platí od 1. 2. 2016	125. STN EN 61784-5-10/ A1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-10: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 10. Zmena A1 STN EN 61784-5-10 zo septembra 2012 (EN 61784-5-10: 2012/A1: 2015, IEC 61784-5-10: 2010/Amd 1: 2015) Platí od 1. 2. 2016 STN EN 61784-5-10 zo septembra 2012 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 23. 7. 2018.	
119. STN EN 16582-2 (94 0404)	Bazény na domáce použitie. Časť 2: Špecifické požiadavky vrátane požiadaviek na bezpečnosť a skúšobné metódy na bazény uložené v zemi (EN 16582-2: 2015) Platí od 1. 2. 2016	126. STN EN 61784-5-12/ A1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-12: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 12. Zmena A1 STN EN 61784-5-12 zo septembra 2012 (EN 61784-5-12: 2012/A1: 2015, IEC 61784-5-12: 2010/Amd 1: 2015) Platí od 1. 2. 2016 STN EN 61784-5-12 zo septembra 2012 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 22. 7. 2018.	
120. STN EN 16582-3 (94 0404)	Bazény na domáce použitie. Časť 3: Špecifické požiadavky vrátane požiadaviek na bezpečnosť a skúšobné metódy na bazény uložené na povrchu (EN 16582-3: 2015) Platí od 1. 2. 2016			
121. STN EN 71-5 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 5: Chemické hračky (súpravy) okrem súprav na pokusy (EN 71-5: 2015) Platí od 1. 2. 2016 Jej oznámením sa ruší Bezpečnosť hračiek. Časť 5: Chemické hračky (súpravy) okrem súprav na pokusy (EN 71-5: 2013) z mája 2014			
STN EN 71-5 (94 3094)				
122. STN EN 16747 (95 0512)	Námorné a prístavné bezpečnostné služby (EN 16747: 2015) Platí od 1. 2. 2016			

- 127. STN EN 61784-5-15/A1**
(18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-15: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 15. Zmena A1**
STN EN 61784-5-15
zo septembra 2012
(EN 61784-5-15: 2012/A1: 2015, IEC 61784-5-15: 2010/Amd 1: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
STN EN 61784-5-15 zo septembra 2012 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 23. 7. 2018.
- 128. STN EN 62061/A2**
(35 2220) **Bezpečnosť strojov. Funkčná bezpečnosť elektrických, elektronických a programovateľných elektronických bezpečnostných riadiacich systémov. Zmena A2**
STN EN 62061
z novembra 2005
(EN 62061: 2005/A2: 2015, IEC 62061: 2005/Amd 2: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
STN EN 62061 z novembra 2005 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 31. 7. 2018.
- 129. STN EN 50416/A1**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické umývacie linky. Zmena A1**
STN EN 50416 z augusta 2005
(EN 50416: 2005/A1: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
STN EN 50416 z augusta 2005 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 10. 8. 2018.
- 130. STN EN 60958-3/A2**
(36 8303) **Digitálne zvukové rozhranie. Časť 3: Spotrebné aplikácie. Zmena A2**
STN EN 60958-3
zo septembra 2007
(EN 60958-3: 2006/A2: 2015, IEC 60958-3: 2006/Amd 2: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
STN EN 60958-3 zo septembra 2007 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 23. 7. 2018.

Opravy STN

- 131. STN EN 61207-7/AC**
(25 7401) **Funkčné vlastnosti analyzátorov plynov. Časť 7: Analyzátory plynov s nastaviteľnými polovodičovými lasermi. Oprava AC**
STN EN 61207-7 z júna 2014
(EN 61207-7: 2013/AC Jun. 2015, IEC 61207-7: 2013/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 2. 2016
Text opravy je iba v dokumente IEC.

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. Mária Semanová
 poverená riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

Schválené TNI

- | | |
|---|--|
| 1. TNI 01 8020 | Dopravné značky na cestách
Vydanie: február 2016 |
| 2. TNI CEN/TR 16885
(65 6524) | Kvapalné ropné výrobky. Pre-
skúmanie skúšobnej metódy na
meranie oxidačnej stálosti mo-
torovej nafty a zmesí motorová
nafta/FAME určením čísla
kyslosti po starnutí *****)
(CEN/TR 16885: 2015)
Platí od 1. 2. 2016 |

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o 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. Mária Semanová
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 poštovým.

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

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

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

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

Ing. Mária Semanová
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 poštovným.

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

Ing. Mária Semanová
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 a decembri 2015 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2015/900/009161/03058 z 30. novembra 2015 vydané pre **Výskumný ústav vodného hospodárstva**, Nábr. arm. gen. L. Svobodu č. 5, 812 49 Bratislava 1, IČO: 156 850.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania obsahu rádionuklidov vo vode a zložkách životného prostredia udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/004648/01949 z 26. októbra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/003078/01325 z 18. júla 2013 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/00443/01904 z 12. septembra 2013 v znení Rozhodnutia č. 2015/900/002204/00772 z 8. apríla 2015 spočívajúca vo vydaní novej Príručky kvality a zrušení pozastavenia autorizácie v časti „Stanovenie objemovej aktivity²²⁶Ra vo vzorkách vody a v zložkách životného prostredia“.

Platnosť rozhodnutia: **do 26. októbra 2016.**

2. Rozhodnutie o autorizácii č. 2015/900/008750/02898 zo 17. decembra 2015 vydané pre **Tibor Holčík AUTOKLINIKA**, Záriečie 117, 020 52 Záriečie, IČO: 36 892 408.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1.	záznamové zariadenia v cestnej doprave (Pol.: 2.2.2)	<i>elektronické:</i> do 180 km/h <i>digitálne:</i> do 250 km/h	<i>elektronické:</i> dĺžka: 0,62 % rýchlosť: 0,27 km/h čas: 0,4 s/24 h <i>digitálne:</i> dĺžka: 0,55 % rýchlosť: 0,23 km/h čas: 0,4 s/24 h	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Príručka kvality Metodická príručka overovania záznamových zariadení v cestnej doprave	Záznamové zariadenia v cestnej doprave: 1. elektronické 2. digitálne

Pridelená overovacia značka: **M42.**

Platnosť rozhodnutia: **do 17. decembra 2020.**

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

4. AKREDITÁCIA

**Zoznam držiteľov platných osvedčení o súlade so správnou laboratórnou praxou
k 31. 1. 2016**

- | | | | |
|----|---|---------------------|--------------------------------------|
| 1. | <p>Osvedčenie č.: G-017</p> <p>EL, spol. s r. o.
Stredisko laboratórných prác
Radlinského 17/A, 051 11 Spišská Nová Ves</p> <p>Oblasť štúdií: Ekotoxikologické štúdie, fyzikálno-chemické a analytické štúdie, biologické testovanie, štúdie mikrobiologickej bezpečnosti, štúdie mikrobiologickej odbúrateľnosti.
Typy látok: Lieky, liečivá a pomocné látky, farmaceutické suroviny, veterinárne lieky a liečivé produkty, výživové a krmovínové doplnky, kozmetické produkty, biocídy, pesticídy, pôdne pomocné látky a pestovateľské substráty, odpady a výluhy, priemyselné chemikálie a prípravky, detergenty.</p> | Platnosť osvedčenia | od: 16. 9. 2014
do: 16. 9. 2019 |
| 2. | <p>Osvedčenie č.: G-026</p> <p>hameln rds a.s.
Sekcia pre predklinický a klinický výskum: Oddelenie biologických štúdií (BIO) a Oddelenie analytického a bioanalytického vývoja (ABD)
Horná 36, 900 01 Modra</p> <p>Oblasť štúdií: Toxicita, mutagenita, farmakokinetika a metabolizmus, farmakológia, mikrobiológia, imunochémia, biochémia, klinicko-chemické testovanie.
Typy látok: Humánne lieky, veterinárne lieky, priemyselné chemikálie, zdravotnícke pomôcky, kozmetika, aditíva potravín a krmív.</p> | Platnosť osvedčenia | od: 26. 6. 2015
do: 26. 6. 2020 |
| 3. | <p>Osvedčenie č.: G-027</p> <p>Slovenská akadémia vied
Virologický ústav
Laboratórium diagnostiky a prevencie rickettsiových a chlamýdiových nákaz
Dúbravská cesta 9, 845 05 Bratislava</p> <p>Oblasť štúdií: Sérologické štúdie.
Typy látok: Antigény, diagnostické prípravky in-vitro, povrchové makromolekuly a korpuskule rickettsií a chlamýdií.</p> | Platnosť osvedčenia | od: 27. 1. 2012
do: 27. 1. 2016 |
| 4. | <p>Osvedčenie č.: G-031</p> <p>Ústav experimentálnej farmakológie a toxikológie SAV
Laboratórium vývinovej a behaviorálnej toxikológie
Laboratórium bunkových kultúr
Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava
Oddelenie toxikológie a chovu laboratórných zvierat
919 54 Dobrá Voda 360</p> <p>Oblasť štúdií: Toxikologické štúdie in vivo a in vitro, štúdie farmakologickej bezpečnosti liečiv.
Typy látok: Humánne a veterinárne lieky a liečivá, kozmetické látky, potravinové doplnky, priemyselné chemické látky a prípravky, biocídy.</p> | Platnosť osvedčenia | od: 13. 12. 2012
do: 13. 12. 2017 |

Platnosť pre pracoviská v Bratislave pozastavená od 15. 12. 2015 na vlastnú žiadosť, z dôvodu sťahovania a org. zmien.

- | | | |
|---|----------------------------|---|
| <p>5. Osvedčenie č.: G-036</p> <p>Slovenská zdravotnícka univerzita
Limbová 12, 833 03 Bratislava</p> <p>Vedeckovýskumná základňa SZU
Laboratórium toxikológie, laboratórium imunotoxikológie,
experimentálne zverince
Limbová 14, 833 01 Bratislava</p> <p>Oblasť štúdií: Štúdie toxicity, mutagenity, teratogenity a reprodukcie in vivo a in vitro, testy kožnej senzibilizácie a imunotoxikologické štúdie.
Typy látok: Humánne lieky, prípravky na ochranu rastlín, veterinárne lieky, potravinové a krmovínové doplnky, kozmetické výrobky, priemyselné látky a prípravky, zdravotnícke pomôcky, predmety bežného používania, dezinfekčné prípravky, čistiace prostriedky, povrchové a odpadové vody, xenobiotiká.</p> | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: 15. 7. 2013
do: 15. 7. 2018</p> |
| <p>6. Osvedčenie č.: G-038</p> <p>Univerzita veterinárneho lekárstva Košice
Ústav patologickej anatómie
Komenského 73, 041 81 Košice</p> <p>Oblasť štúdií: Histopatologické štúdie.
Typy látok: Tkanivá a orgány živočíšneho pôvodu.</p> | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: 29. 4. 2013
do: 29. 4. 2018</p> |
| <p>7. Osvedčenie č.: G-040</p> <p>Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky v Bratislave
Matúškova 21, 833 16 Bratislava</p> <p>Odbor životného prostredia a ekologického poľnohospodárstva
Oddelenie organických analýz
Hanulova 9/A, 844 29 Bratislava</p> <p>Oblasť štúdií: Fyzikálno-chemické štúdie, analytické štúdie.
Typy látok: Chemické látky, prípravky na ochranu rastlín.</p> | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: 19. 5. 2014
do: 19. 5. 2019</p> <p>Platnosť pozastavená
od 13. 5. 2015
na vlastnú žiadosť,
z dôvodu sťahovania
a org. zmien.</p> |
| <p>8. Osvedčenie č.: G-042</p> <p>Výskumné centrum preventívnej toxikológie, potravín a chemickej bezpečnosti L. I. Medved'a
Ministerstvo zdravotníctva Ukrajiny
Centrum preventívnej a regulačnej toxikológie
Heroiv oborony 6, 03023 Kyjev, Ukrajina</p> <p>Oblasť štúdií: Štúdie toxicity, toxikokinetiky, mutagenity, fyzikálno-chemické štúdie.
Typy látok: Humánne lieky, prípravky na ochranu rastlín, veterinárne lieky, potravinové a krmovínové doplnky, kozmetické výrobky, priemyselné látky a prípravky, zdravotnícke pomôcky, predmety bežného používania, chemické látky a prípravky.</p> | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: 26. 2. 2015
do: 26. 2. 2019</p> <p>predtým
od: 11. 8. 2011
do: 11. 8. 2014</p> |
| <p>9. Osvedčenie č.: G-043</p> <p>Clinfarm Ltd
Bioanalytické laboratórium
Tarasa Ševčenka 3, Irpin, Kyjevská oblasť, 08200 Ukrajina</p> <p>Oblasť štúdií: Analytické a klinicko-chemické testovanie.
Typy látok: Humánne a veterinárne lieky a liečivá.</p> | <p>Platnosť osvedčenia</p> | <p>od: 29. 11. 2014
do: 29. 11. 2019</p> |

10. Osvedčenie č.: **G-044** Platnosť osvedčenia od: 15. 7. 2013
do: 15. 7. 2016

Šemiakinov a Ovčinnikov inštitút bioorganickej chémie
Biologické testovacie laboratórium
Prospekt nauki 6, Pushchino, Moscow Region, 142290 Ruská federácia

Oblasť štúdií: Analytické a klinicko-chemické testovanie.
Typy látok: Humánne a veterinárne lieky a liečivá

11. Osvedčenie č.: **G-045** Platnosť osvedčenia od: 21. 2. 2014
do: 21. 2. 2017

AXON Neuroscience SE
Dvořákovo nábrežie 10, 811 02 Bratislava
Oddelenie experimentálnej a klinickej farmakológie a imunológie
Dúbravská cesta 9, 845 10 Bratislava

Oblasť štúdií: Sérologické štúdie.
Typy látok: Humánne lieky.

Mgr. Martin Senčák
riaditeľ SNAS
v. r.

5. RÔZNE

Oznámenie
Informačného strediska Svetovej obchodnej organizácie (WTO)
o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu
a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v decembri 2015 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: infontot@normoff.gov.sk

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
 predseda ÚNMS SR
 v. r.

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ARE/298 1. 12. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>schéma na environmentálne označovanie výrobkov</i> Schéma UAE zahŕňa označovanie výrobkov podľa zoznamu, štítky a značenie odkazujúce na šetrnosť voči životnému prostrediu.	60 dní
TBT/AUS/100 7. 12. 2015	Austrália	<i>dovážané a domáce potraviny</i> Vládny návrh zameraný na komplexnú aktualizáciu požiadaviek na uvádzanie krajiny pôvodu na etiketách potravinárskych výrobkov, jasné a konzistentné informovanie spotrebiteľa.	60 dní
TBT/BRA/656 9. 12. 2015	Brazília	<i>chirurgický šijací materiál</i> Uznesenie stanovujúce podmienky na zaradenie uvedených výrobkov do vydania brazílskeho liekopisu.	4. 2. 2016
TBT/CAN/472 3. 12. 2015	Kanada	<i>lieky určené na humánne využitie vydávané na lekársky predpis</i> Konzultačný dokument týkajúci sa návrhu na uvoľnenie a povolenie vydávania určitých výrobkov s obsahom látky Fluticasone Propionate bez lekárskeho predpisu.	10. 2. 2016
TBT/CHN/1159 17. 12. 2015	Čína	<i>rôzne druhy drviacich zariadení (čelust'ové drviče, krúživé drviče, vertikálne drviče atď.) používaných v priemysle a stavebníctve</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní

TBT/CHN/1160 17. 12. 2015	Čína	<i>filtračné zariadenia používané pri spracovaní nerastov</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHN/1161 17. 12. 2015	Čína	<i>stacionárne motory poháňané plynom</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/EGY/111 4. 12. 2015	Egypt	<i>extrudované keramické obklady a dlažby</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa nariaďuje uplatňovanie národnej normy na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/EGY/112 4. 12. 2015	Egypt	<i>za sucha lisované keramické obklady a dlažby</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa nariaďuje uplatňovanie národnej normy na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/EGY/113 7. 12. 2015	Egypt	<i>pracie a čistiace prostriedky, označovanie</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa nariaďuje uplatňovanie národnej normy na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/EU/327 3. 12. 2015	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje kyselina peroctová (peracetic acid) ako existujúca účinná látka na použitie do biocídnych výrobkov pre prípravky typu 1, 2, 3, 4, 5 a 6.	60 dní
TBT/EU/328 9. 12. 2015	Európska únia	<i>kozmetické výrobky, povolenie používať látku Titanium dioxide (nano) ako UV-filter do kozmetických výrobkov</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha VI nariadenia (ES) č. 1223/2009 EP a Rady o kozmetických výrobkoch.	60 dní
TBT/EU/329 11. 12. 2015	Európska únia	<i>látky identifikované ako endokrinné disruptory s toxickým účinkom na reprodukciu</i> Návrh rozhodnutia Komisie o určení látok bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), dibutyl phthalate (DBP), benzyl butyl phthalate (BBP) a diisobutyl phthalate (DIBP) ako látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy podľa článku 57 (f) nariadenia (ES) č. 1907/2006 EP a Rady.	60 dní
TBT/EU/330 16. 12. 2015	Európska únia	<i>potraviny</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa zamietajú zdravotné výroky o potravinách, okrem výrokov týkajúcich sa zníženia rizika ochorenia a vplyvov na vývoj a zdravie detí, a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 432/2012. Zamietnutie uvádzania dvoch výrokov.	60 dní
TBT/EU/331 16. 12. 2015	Európska únia	<i>potraviny</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa zamietajú zdravotné výroky o potravinách, okrem výrokov týkajúcich sa zníženia rizika ochorenia a vplyvov na vývoj a zdravie detí, a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 432/2012. Zamietnutie uvádzania jedného výroku.	60 dní
TBT/HUN/31 21. 12. 2015	Maďarsko	<i>tabakové výrobky</i> Návrh nariadenia vlády o zmenách a doplnkoch nariadenia vlády č. 39/2013 zo 14. februára 2013 o výrobe, uvádzaní na trh a kontrole tabakových výrobkov, používanie kombinovaných varovaných označení a podrobné pravidlá na uplatňovanie zdravotnej ochrany formou udeľovania pokút.	22. 3. 2016
TBT/IND/51 1. 12. 2015	India	<i>alkoholické nápoje</i> Predpisy (2015) určujúce normy na alkoholické nápoje, bezpečnosť výrobkov.	60 dní

TBT/IND/52 3. 12. 2015	India	<i>mlieko a mliečne výrobky</i> Predpisy (2015) určujúce normy na uvedené výrobky, bezpečnosť, povolené prídavné látky.	60 dní
TBT/JPN/509 3. 12. 2015	Japonsko	<i>elektrické chladničky, energetická hospodárnosť, označovanie</i> Revízia predpisov, aktualizácia požiadaviek v danej oblasti.	60 dní
TBT/JPN/510 15. 12. 2015	Japonsko	<i>škodlivé chemické látky</i> Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky o bezpečnosti a zdraví v priemysle, určenie 27 látok ako škodlivých, povinnosti zainteresovaných subjektov.	60 dní
TBT/JPN/511 17. 12. 2015	Japonsko	<i>látky s možným účinkom na centrálnu nervovú sústavu</i> Látky skupiny Shitei Yakubutsu klasifikované ako určené látky, identifikácia 8 substancií a regulácia ich použitia podľa podmienok stanovených zákonom.	60 dní
TBT/KOR/618 1. 12. 2015	Kórea	<i>biologické produkty</i> Zmeny a doplnky predpisov na schvaľovanie a revíziu biologických produktov.	60 dní
TBT/KOR/619 7. 12. 2015	Kórea	<i>označovanie potravín</i> Požiadavky na grafickú úpravu a informácie na etiketách.	60 dní
TBT/MDA/29 7. 12. 2015	Moldavsko	<i>trhový dohľad</i> Návrh zákona o zmenách a doplnkoch určitých zákonov vo vzťahu k postupom trhového dohľadu.	60 dní
TBT/MDA/30 7. 12. 2015	Moldavsko	<i>trhový dohľad</i> Návrh zákona o trhovom dohľade ustanovujúci právny rámec pre danú oblasť.	60 dní
TBT/MEX/296 9. 12. 2015	Mexiko	<i>glazované výrobky z keramiky, porcelánu a skla prichádzajúce do styku s potravinami a nápojmi</i> Národná mexická norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky, limitné hodnoty niektorých zložiek, napríklad olova a kadmia.	15. 2. 2016
TBT/MYS/59 1. 12. 2015	Malajzia	<i>alkoholické nápoje</i> Norma stanovujúca všeobecné požiadavky na alkoholické nápoje, údaje na etiketách.	60 dní
TBT/MYS/60 1. 12. 2015	Malajzia	<i>viaczložkové/miešané liehoviny</i> Norma stanovujúca definície a požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/MYS/61 1. 12. 2015	Malajzia	<i>všetky potraviny, certifikáty o bezpečnosti potravín</i> Aktualizácia požiadaviek na certifikačné orgány a ich registráciu v súlade s predpismi o hygiene potravín.	60 dní
TBT/MYS/62 1. 12. 2015	Malajzia	<i>konzervované potraviny s nízkou kyslosťou, hygiena a bezpečnosť potravín</i> Aktualizácia požiadaviek na výrobcov uvedených potravín, absolvovanie odborných školení.	60 dní

TBT/MYS/63 1. 12. 2015	Malajzia	<i>zariadenia na úpravu vody určenej na ľudskú konzumáciu (filtrácia, reverzná osmóza, destilácia, ionizácie, alkalizácia, dezinfekcia alebo akýkoľvek ekvivalentný proces)</i> Predpis ustanovujúci požiadavky získanie písomných schvaľovacích dekretov pre subjekty predávajúce uvedené zariadenia.	60 dní
TBT/NGA/2 14. 12. 2015	Nigéria	<i>výrobky všeobecne</i> Návrh národnej stratégie v oblasti kvality v Nigérii.	60 dní
TBT/NGA/3 14. 12. 2015	Nigéria	<i>výrobky miestnej produkcie</i> Nigérijský program povinného posudzovania zhody (MANCAP) týkajúci sa výrobkov miestnej produkcie.	neaplikuje sa
TBT/NGA/4 14. 12. 2015	Nigéria	<i>dovážané výrobky</i> Program nigérijskej normalizačnej organizácie (SONCAP) zahrňujúci posudzovanie zhody výrobkov, postupy a poplatky.	neaplikuje sa
TBT/PER/82 14. 12. 2015	Peru	<i>farmaceutické výrobky</i> Predpis stanovujúci požiadavky a postupy regulácie pri vzájomnej zameniteľnosti liečiv.	9. 3. 2016
SPS/RUS/46 4. 12. 2015	Ruská federácia	<i>čokoláda, čokoládové masy, polevy a podobné výrobky</i> Návrh technického predpisu colnej únie, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	neaplikuje sa
TBT/SAU/896 16. 12. 2015	Saudská Arábia	<i>chladené vitríny určené na vystavovanie tovarov</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, ich klasifikáciu a skúšky.	60 dní
TBT/SAU/897 16. 12. 2015	Saudská Arábia	<i>poľnohospodárske a lesné traktory</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky vrátane bezpečnostných prvkov proti prevráteniu, dynamické skúšky.	60 dní
TBT/SAU/898 17. 12. 2015	Saudská Arábia	<i>prietokové filtre mazacích olejov do spaľovacích motorov</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, ich klasifikáciu a skúšky simulácie studeného štartu motora.	60 dní
TBT/SAU/899 17. 12. 2015	Saudská Arábia	<i>prietokové filtre mazacích olejov do spaľovacích motorov</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, ich klasifikáciu a skúšky vibračnej únavy.	60 dní
TBT/SAU/900 17. 12. 2015	Saudská Arábia	<i>prietokové filtre mazacích olejov do spaľovacích motorov</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, ich klasifikáciu a vstupné a výstupné skúšky (ventilov) proti pretekaniu.	60 dní
TBT/SAU/901 17. 12. 2015	Saudská Arábia	<i>prietokové filtre mazacích olejov do spaľovacích motorov</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, ich klasifikáciu a skúšky účinnosti filtrácie pomocou sčítania častíc a schopnosti zadržania kontaminantov.	60 dní
TBT/SAU/902 17. 12. 2015	Saudská Arábia	<i>prietokové filtre mazacích olejov do spaľovacích motorov</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, ich klasifikáciu a skúšky statického tlaku na roztrhnutie puzdra kompozitného filtra.	60 dní

TBT/SAU/903 17. 12. 2015	Saudská Arábia	<i>prietokové filtre mazacích olejov do spaľovacích motorov</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, ich klasifikáciu a skúšky vibračnej únavy puzdra kompozitného filtra.	60 dní
TBT/SAU/904 17. 12. 2015	Saudská Arábia	<i>prietokové filtre mazacích olejov do spaľovacích motorov</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, ich klasifikáciu a skúšky počiatovej účinnosti zachytávania častíc, životnosti a kumulatívnej účinnosti (gravimetrická metóda).	60 dní
TBT/SAU/905 17. 12. 2015	Saudská Arábia	<i>poľnohospodárske a lesné traktory</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, požiadavky na vývodové hriadele, všeobecné výrobné požiadavky a bezpečnosť.	60 dní
TBT/SAU/906 17. 12. 2015	Saudská Arábia	<i>poľnohospodárske a lesné traktory</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky vrátane bezpečnostných prvkov proti prevráteniu (ROPS), statické skúšky.	60 dní
TBT/THA/469 9. 12. 2015	Thajsko	<i>potraviny, prídavné látky do potravín</i> Ministerské oznámenie stanovujúce požiadavky na uvádzanie prídavných látok do potravín na etiketách výrobkov, požadované údaje.	60 dní
TBT/THA/470 9. 12. 2015	Thajsko	<i>audio, video a podobné elektronické prístroje</i> Národná norma ustanovujúca bezpečnostné požiadavky na uvedené zariadenia.	60 dní
TBT/THA/471 9. 12. 2015	Thajsko	<i>potraviny určené pre dojčatá a malé deti, klasifikácia a označovanie výrobkov</i> Zákon stanovujúci regulačné opatrenia, podmienky uvádzania výrobkov na trh.	60 dní
TBT/TPKM/223 3. 12. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ohrievače vody s vnútornou nádržou/zásobníkom</i> Oznámenie v súlade so zákonom o inšpekcii komodít, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TPKM/224 3. 12. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>plastové boxy a podložky na nízkonapäťové elektromery striedavého prúdu, diely a príslušenstvo</i> Oznámenie v súlade so zákonom o inšpekcii komodít, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TPKM/225 8. 12. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>organická poľnohospodárska produkcia, trvalo udržateľný systém, zachovanie ekologickej rovnováhy</i> Zákon o organickej poľnohospodárskej produkcii.	60 dní
TBT/TUR/69 3. 12. 2015	Turecko	<i>potraviny živočíšneho pôvodu ako komodity ovplyvnené rezíduami účinných látok</i> Predpis, ktorým sa mení a dopĺňa potravinový kódex Turecka, klasifikácia a ustanovenie maximálnych limitných hodnôt farmakologicky účinných látok v potravinách živočíšneho pôvodu.	neaplikuje sa
TBT/TUR/70 3. 12. 2015	Turecko	<i>arómy a zložky potravín s aromatickými vlastnosťami</i> Predpis, ktorým sa mení a dopĺňa potravinový kódex Turecka, pokiaľ ide o arómy a zložky potravín s aromatickými vlastnosťami, harmonizácia s požiadavkami legislatívy EÚ.	neaplikuje sa

TBT/UGA/529 7. 12. 2015	Uganda	<i>mrazené kúsky tuniaka bez kože</i> Národná norma, požiadavky na výroby, odber vzoriek a skúšky.	60 dní
TBT/UGA/530 10. 12. 2015	Uganda	<i>sezamové semenka</i> Národná norma, požiadavky na produkt, odber vzoriek a skúšky.	60 dní
TBT/UKR/105 3. 12. 2015	Ukrajina	<i>zariadenia určené na použitie v legálnej metrológii</i> Návrh uznesenia kabinetu ministrov Ukrajiny týkajúceho sa schválenia technického nariadenia o zákonne kontrolovaných meracích zariadeniach.	60 dní
TBT/USA/1053 1. 12. 2015	USA	<i>ovocné konzervované výrobky sladené umelými sladidlami</i> Oznámenie správy pre potraviny a liečivá (FDA) o zrušení zastaraných noriem na identifikáciu výrobkov sladených umelými sladidlami, menovite ovocných rôsolov, džemov a podobných konzervovaných výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1054 22. 12. 2015	USA	<i>výrobky odvodené od organickej poľnohospodárskej produkcie</i> Národný program organickej produkcie (NOP) 2016, odporúčania týkajúce sa určenia povolených a zakázaných látok, národný zoznam.	16. 2. 2016
TBT/ZAF/194 4. 12. 2015	Južná Afrika	<i>prídavné látky do potravín slúžiace ako činidlá proti peneniu, emulgátory, kypriace prostriedky, stabilizátory, zahusťovadlá a iné</i> Návrh predpisu o prídavných látkach do potravín.	60 dní
TBT/ZMB/45 16. 12. 2015	Zimbabwe	<i>azbestovo-cementové výrobky určené na použitie do podláh, pri zastrešovaní a oplášťovaní</i> Regulácia použitia uvedených výrobkov, špecifikácie a skúšky.	60 dní
TBT/ZMB/46 16. 12. 2015	Zimbabwe	<i>biele a žlté vazelíny určené pre kozmetický priemysel</i> Požiadavky na výroby, metódy odberu vzoriek a skúšky.	60 dní

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/185 2. 12. 2015	Albánsko	<i>chované a divo žijúce ošípané, mäso a spermie uvedených zvierat pochádzajúce z Čerkeskej oblasti na Ukrajine</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia africká horúčka ošípaných (ASF) z Ukrajiny.	neaplikuje sa
SPS/ARE/62 9. 12. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>hydina, mäso a produkty hydiny vrátane jednoduchých kurčiat a násadových vajec z provincie Dordogne, Francúzsko</i> Dočasný zákaz dovozu hydiny a určených produktov, prevencia šírenia vtáčej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/ARE/63 9. 12. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>hydina, mäso a produkty hydiny z Rumunska</i> Dočasný zákaz dovozu hydiny a určených produktov, prevencia šírenia ochorenia Newcastle Disease (ND).	neaplikuje sa
SPS/ARE/64 22. 12. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>semená a hlúzy</i> Regulácia dovozu, požiadavky na registráciu, klíčivosť a čistota dovážaných produktov.	neaplikuje sa

SPS/ARE/65 22. 12. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>hydina, mäso a produkty hydiny vrátane jednoduchých kurčiat a násadových vajec z provincií Landes, Haute-Vienne, Aveyron a Gers, Francúzsko</i> Dočasný zákaz dovozu hydiny a určených produktov, prevencia šírenia vtáčej chrípky (HPAI).	neaplikuje sa
SPS/ARE/66 21. 12. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>živé psy a mačky</i> Požiadavky aplikované pri dovoze uvedených zvierat do UAE.	60 dní
SPS/AUS/377 11. 12. 2015	Austrália	<i>semeno mrkvy (Daucus carota) a rozmnožovací materiál zeleru (Apium graveolens) a paštrnáku (Pastinaca sativa) ako komodity ovplyvnené škodlivým činiteľom</i> Analýza rizík škodcu Candidatus Liberibacter Solanacearum, požiadavky pri dovoze uvedených komodít.	25. 1. 2016
SPS/AUS/378 18. 12. 2015	Austrália	<i>poľnohospodárske a veterinárne chemické látky</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie.	25. 1. 2016
SPS/BRA/1077 1. 12. 2015	Brazília	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa aktualizujú poplatky za registráciu a certifikáciu správnej výrobnéj praxe (GMP) zdravotníckych pomôcok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1078 2. 12. 2015	Brazília	<i>čerstvé jablká, hrušky a dule z Argentíny</i> Pracovný plán ustanovujúci systémový prístup k vničeniu škodcu Cydia pomonella vyskytujúceho sa v zásielkach uvedených produktov dovážaných z Argentíny.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1079 16. 12. 2015	Brazília	<i>bavlník, kávovník, kukurica, rajčiny a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa látka Spiromesifen zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1080 16. 12. 2015	Brazília	<i>jačmeň, pšenica, sója, banány a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa látka Fenpropimorph zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1081 16. 12. 2015	Brazília	<i>bavlník, cukrová trstina, kapusta, brokolica, jablká a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa látka Tebufenozide zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1082 16. 12. 2015	Brazília	<i>kapustová zelenina, zemiaky, melóny, uhorky, paprika a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa látka Cymoxanil zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1083 17. 12. 2015	Brazília	<i>tekvicová zelenina, zemiaky, paprika, uhorky a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa látka Zoxamide zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/BRA/1084 17. 12. 2015	Brazília	<i>plody a rastlinný materiál marhúl, čerešní, nektáriniek, broskýň a sliviek z určených krajín</i> Požiadavky pri dovoze uvedených komodít z Argentíny, Čile, Iránu, Izraela, Talianska, Portugalska, Španielska, Turecka a USA.	15. 2. 2016
SPS/BRA/1085 17. 12. 2015	Brazília	<i>kávovník, cukrová trstina, eukalyptus, citrusy a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa Indaziflam zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/CAN/985 14. 12. 2015	Kanada	<i>kukurica, uhorková zelenina a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Quizalofop-ethyl, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/CAN/986 14. 12. 2015	Kanada	<i>uhorková zelenina a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> S-metolachlor, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/CAN/987 14. 12. 2015	Kanada	<i>čerešne a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Prohexadione calcium, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	20. 2. 2016
SPS/CHL/517 8. 12. 2015	Čile	<i>priemyselné osivá Camelina sativa a Sapindus saponaria</i> Aktualizácia požiadaviek pri dovoze uvedených komodít do Čile.	6. 2. 2016
SPS/CRI/166 8. 12. 2015	Kostarika	<i>syr Provolone cheese</i> Technický predpis RTCR stanovujúci požiadavky na produkt určený na priamu konzumáciu.	neaplikuje sa
SPS/CRI/167 8. 12. 2015	Kostarika	<i>syr Cottage cheese</i> Technický predpis RTCR stanovujúci požiadavky na produkt určený na priamu konzumáciu.	neaplikuje sa
SPS/EU/150 11. 12. 2015	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Prílohy k návrhu nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy II a III nariadenia (ES) č. 396/2005 EP a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí látok 1-naphthylacetamide, 1-naphthylacetic acid, Chloridazon, Ffluazifop-P, Fuberidazole, Mepiquat a Tralkoxydim v alebo na určitých produktoch (text relevantný pre EHP).	60 dní
SPS/EU/151 14. 12. 2015	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Prílohy k nariadeniu Komisie (EÚ), ktorým sa menia prílohy II a III nariadenia (ES) č. 396/2005 EP a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí látok Carfentrazone-ethyl, Eethofumesate, Eetoxazole, Ffenamidon, Fluoxastrobin a Flurtamone v alebo na určitých produktoch (text relevantný pre EHP).	60 dní
SPS/EU/152 14. 12. 2015	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Prílohy k nariadeniu Komisie (EÚ), ktorým sa menia prílohy II, III a V nariadenia (ES) č. 396/2005 EP a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí látok AMTT, Diquat, Dodine, Glufosinate a Tritosulfuron v alebo na určitých produktoch (text relevantný pre EHP).	60 dní

SPS/IDN/105 18. 12. 2015	Indonézia	<i>jatočné telá, mäso a spracované produkty hovädzieho dobytku a malých prežúvavcov</i> Ministerský predpis stanovujúci podmienky a kontroly pri dovoze uvedených produktov do Indonézie.	neaplikuje sa
SPS/IND/119 14. 12. 2015	India	<i>alkoholické nápoje</i> Predpis ustanovujúci normy na alkoholické nápoje, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/JPN/434 9. 12. 2015	Japonsko	<i>obilniny ako komodity ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt látky Benzofenap.	60 dní
SPS/JPN/435 9. 12. 2015	Japonsko	<i>mäso a jedlé vnútornosti, ryby, kôrovce, mliečne výrobky, živočíšne produkty, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Etofenprox.	60 dní
SPS/JPN/436 9. 12. 2015	Japonsko	<i>mäso a jedlé vnútornosti, ryby, kôrovce, mliečne výrobky, živočíšne produkty, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Isoxaflutole.	60 dní
SPS/JPN/437 11. 12. 2015	Japonsko	<i>spermie hovädzieho dobytku určeného na plemenitbu</i> Zmeny a doplnky zoznamu genetických chorôb, na ktoré musia byť kontrolované plemenné býky pred získaním spermií.	60 dní
SPS/JPN/438 16. 12. 2015	Japonsko	<i>rastliny a rastlinné produkty, zoznamy karanténnych škodcov, zoznamy hostiteľov, oznamovacie povinnosti</i> Návrh revízie vykonávacej vyhlášky k zákonu o ochrane rastlín.	60 dní
SPS/KGZ/5 14. 12. 2015	Kirgizsko	<i>položky podliehajúce veterinárnej, sanitárnej a epidemiologickej kontrole</i> Veterinárny zákon Kirgizskej republiky.	neaplikuje sa
SPS/KOR/522 2. 12. 2015	Kórea	<i>potraviny, prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín, zásady správnej výrobných praxe, definície 31 funkčných tried prídavných látok do potravín, nové povolené látky.	60 dní
SPS/KOR/523 17. 12. 2015	Kórea	<i>potraviny, prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky dočasne ustanovených noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín zamerané na produkty živočíšneho pôvodu, geneticky modifikované organizmy a posudzovanie bezpečnosti.	60 dní
SPS/LKA/38 4. 12. 2015	Srí Lanka	<i>označovanie potravín, požiadavky na údaje na etiketách, nutričné označovanie</i> Predpisy o označovaní a propagácii potravín, 2015.	neaplikuje sa
SPS/MEX/293 18. 12. 2015	Mexiko	<i>rastlinné a živočíšne produkty, rybie výrobky, mäsové výrobky, obilie a olejiny, oleje a tuky</i> Návrh mexickej národnej normy ustanovujúcej špecifikácie na ochranu, manipuláciu a kontrolu tovarov umiestnených v sklade vrátane poľnohospodárskych výrobkov a produktov rybolovu.	60 dní

SPS/NZL/527 2. 12. 2015	Nový Zéland	<i>dovážané mrazené bobuľové ovocie, skúšky na prítomnosť E. coli</i> Mimoriadne opatrenie ustanovujúce normu na dovážané bobuľové ovocie, prevencia šírenia činiteľov spôsobujúcich ochorenia (hepatitída A).	neaplikuje sa
SPS/NZL/528 9. 12. 2015	Nový Zéland	<i>škôlkarské výpestky pochádzajúce z Austrálie, Kanady, Číny, Izraela, Holandska alebo USA ako hostitelia škodlivých činiteľov Ceratocystis fimbriata alebo Ceratocystis platani</i> Zdravotná norma, dovoz uvedených komodít povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/RUS/114 4. 12. 2015	Ruská federácia	<i>čokoláda, čokoládové masy, polevy a podobné výrobky</i> Návrh rozhodnutia Eurázijského hospodárskeho kolégia týkajúceho sa bezpečnosti potravín.	neaplikuje sa
SPS/RUS/115 18. 12. 2015	Ruská federácia	<i>zvieratá a živočíšne produkty vnímavé na ochorenie slintačky a krívačky (FMDV), pochádzajúce z Izraela</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad oznamujúci dočasné opatrenia proti šíreniu uvedeného ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/RUS/116 18. 12. 2015	Ruská federácia	<i>hydina a vajcia z oblastí Steinfurt, Rostock a Cloppenburg v Nemecku</i> List Federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad oznamujúci podmienky na dovoz uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/SAU/185 1. 12. 2015	Saudská Arábia	<i>tuniak v konzerve</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/186 1. 12. 2015	Saudská Arábia	<i>škoricca (Cinnamomum zeylanicum Blume)</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/187 1. 12. 2015	Saudská Arábia	<i>koncentráty na výrobu sytených nápojov</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/188 22. 12. 2015	Saudská Arábia	<i>živé ryby, kapry Koi Carps z Rakúska</i> Rozhodnutie ministerstva poľnohospodárstva stanovujúce dočasný zákaz dovozu uvedenej komodity, prevencia šírenia vírusu herpesu.	60 dní
SPS/SGP/47 16. 12. 2015	Singapur	<i>živé kone</i> Veterinárne požiadavky na návrat koní, ktoré sa zúčastnili pretekov alebo súťaží v cudzine do Singapuru.	60 dní
SPS/THA/230 1. 12. 2015	Thajsko	<i>prídavné látky do potravín</i> Ministerské oznámenie ustanovujúce revíziu požiadaviek na uvádzanie informácií o prídavných látkach do potravín na etiketách spotrebiteľsky balených potravín.	60 dní
SPS/THA/231 1. 12. 2015	Thajsko	<i>látky škodlivé pre ľudský organizmus, mikroorganizmy, biologické činitele a toxíny</i> Zákon o patogénnych látkach a živočíšnych toxínoch.	60 dní
SPS/THA/232 2. 12. 2015	Thajsko	<i>hovädzí dobytok a produkty hovädzieho dobytku klasifikované podľa rizika prenosu BSE v jednotlivých krajinách dovozu</i> Oznámenie MOPH ustanovujúce požiadavky na potraviny s možným rizikom prenosu ochorenia bovinná spongiformná encefalopatia (BSE).	60 dní

SPS/THA/233 9. 12. 2015	Thajsko	<i>potraviny určené pre dojčatá a malé deti</i> Návrh zákona o regulácii uvádzania uvedených výrobkov na trh, súlad s odporúčaniami WHO.	60 dní
SPS/TPKM/377 7. 12. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>zlúčeniny jódu Potassium iodide a Potassium iodate ako prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky noriem ustanovujúcich špecifikácie, použitie a obmedzenie použitia uvedených prídavných látok do potravín.	60 dní
SPS/TPKM/378 16. 12. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ako komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok Acequinocyl, Azinphos-methyl, Carfentrazone-ethyl, Chlorantraniliprole, Pyribencarb, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Teflubenzuron atď.</i> Normy ustanovujúce limitné hodnoty reziduí pesticídnych látok v/na uvedených komoditách.	60 dní
SPS/TPKM/379 16. 12. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>med a materská kašička ako komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok Carbendazim, Fluvalinate a Iprodione</i> Normy ustanovujúce limitné hodnoty reziduí pesticídnych látok v/na uvedených komoditách.	60 dní
SPS/UKR/107 8. 12. 2015	Ukrajina	<i>potraviny</i> Návrh zákona ustanovujúceho zmeny a doplnky určitých legislatívnych aktov Ukrajiny týkajúcich sa bezpečnosti potravín.	60 dní
SPS/USA/2802 11. 12. 2015	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami uvedených látok</i> Amitraz, Carfentrazone-ethyl, Ethephon, Malathion, Mancozeb a iné, stanovenie limitných hodnôt reziduí, dovoz komodít povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2803 11. 12. 2015	USA	<i>pomaranče a pomarančový olej ako komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Etoxazole, stanovenie limitných hodnôt reziduí, dovoz komodít povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2804 11. 12. 2015	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Oznámenie o prijatí viacerých žiadostí týkajúcich sa požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt reziduí pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2805 11. 12. 2015	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Oznámenie o prijatí viacerých žiadostí týkajúcich sa požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt reziduí pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2806 11. 12. 2015	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Oznámenie o prijatí viacerých žiadostí týkajúcich sa požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt reziduí pesticídnych látok. (Notifikácie. USA 2803, 2804 a 2805 sú identické)	neaplikuje sa
SPS/USA/2807 14. 12. 2015	USA	<i>produkty hovädzieho dobytku pochádzajúce z Bulharska, Cypru, Českej republiky, Estónska, Francúzska, Maďarska, Indie, Kórey, Lotyšska, Slovenskej republiky, Lichtenštajnska, Luxemburgu, Malty, Portugalska, Rumunska a Švajčiarska</i> Dokument inšpekčnej služby pre zdravie zvierat a rastlín, (APHIS) klasifikácia krajín podľa rizika prenosu bovinnej spongiformnej encefalopatie (BSE), súlad s ustanoveniami OIE.	neaplikuje sa

SPS/USA/2808 18. 12. 2015	USA	<i>prežúvavce a produkty prežúvavcov</i> Dokument inšpekčnej služby pre zdravie zvierat a rastlín (APHIS), aktualizácia všeobecných ustanovení týkajúcich sa brucelózy a tuberkulózy hovädzieho dobytku.	neaplikuje sa
SPS/ZAF/40 9. 12. 2015	Južná Afrika	<i>prídavné látky do potravín slúžiace ako činidlá proti peneniu, emulgátory, kypriace prostriedky, stabilizátory, zahusťovadlá a iné</i> Návrh predpisu o prídavných látkach do potravín.	60 dní

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 2015, zašleme faktúru na odber aj na rok 2016.

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.

