



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2016

Číslo 5

V Bratislave 24. mája 2016

Cena 8,95 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 289/2016

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

Oznámenie ÚNMS SR č. 290/2016

- o harmonizovaných slovenských technických normách k NV SR č. 35/2008 Z. z. (osobné ochranné prostriedky)..... 4

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 21

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 24

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 28

Oznámenie

- ÚNMS SR o zriadení technických komisíí 29

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie 31

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 31

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN..... 32

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 33

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO 34

6. Prevzaté informácie

–

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 289/2016
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

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

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 138 z 20. 4. 2016.

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

STN EN 81-70 STN EN 81-70/A1 (27 4003)	07/2004 05/2005	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 70: Prístupnosť výťahov vrátane osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie	EN 81-70: 2003 EN 81-70: 2003/A1: 2004
STN EN 81-71+A1 (27 4003)	06/2007	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 71: Výťahy odolné proti vandalizmu (Konsolidovaný text)	EN 81-71: 2005+A1: 2006
STN EN 81-72 (27 4003)	01/2016	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 72: Požiarne výťahy <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 81-72: 2004 (EN 81-72: 2003) platí do 31. 8. 2017.</i>	EN 81-72: 2015
STN EN 81-73 (27 4003)	11/2005	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 73: Fungovanie výťahov v prípade požiaru	EN 81-73: 2005
STN EN 81-77 (27 4003)	04/2014	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 77: Výťahy vystavené seizmickým podmienkam	EN 81-77: 2013
STN EN 13015+A1 (27 4090)	01/2009	Údržba výťahov a pohyblivých schodov. Pravidlá návodov na údržbu (Konsolidovaný text)	EN 13015: 2001+A1: 2008
STN EN 12016 (27 4101)	02/2014	Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť	EN 12016: 2013

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

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

Oznámenie č. 290/2016
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 35/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na osobné ochranné prostriedky.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 275/2015 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2015.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 412 z 11. 12. 2015 vrátane korigenda publikovaného v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 14 z 15. 1. 2016

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN ISO 10819 (01 1424)	07/2014	Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Merania a hodnotenie prenosu kmitania rukavicami na dlaň ruky (ISO 10819: 2013)	EN ISO 10819: 2013
STN EN 60895 (35 9712)	07/2004	Práce pod napätím. Vodivé oblečenie na používanie pri menovitom striedavom napätí do 800 kV a pri jednosmernom napätí \pm 600 kV	EN 60895: 2003
STN EN 60984 STN EN 60984/A1 STN EN 60984/A11 (35 9715)	03/2002 10/2003 03/2002	Rukávy z izolačného materiálu na práce pod napätím	EN 60984: 1992 EN 60984: 1992/A1: 2002 EN 60984: 1992/A11: 1997
STN EN 60903 (35 9716)	07/2004	Práce pod napätím. Rukavice z izolačného materiálu	EN 60903: 2003
STN EN 60743 STN EN 60743/A1 (35 9717)	07/2003 02/2009	Práce pod napätím. Terminológia náradia, pomôcok a zariadení	EN 60743: 2001 EN 60743: 2001/A1: 2008
STN EN 50286 (35 9725)	07/2002	Elektroizolačné ochranné odevy pre práce na inštaláciách nízkeho napätia	EN 50286: 1999
STN EN 50321 (35 9725)	09/2003	Elektroizolačná obuv na prácu v inštaláciách nízkeho napätia	EN 50321: 1999
STN EN 50365 (35 9726)	04/2005	Elektroizolačné prilby na používanie pri prácach na inštaláciách nízkeho napätia	EN 50365: 2002
STN EN 24869-1 (83 2131)	10/1997	Akustika. Chrániče sluchu. Časť 1: Subjektívna metóda merania vloženého útlmu (idt EN 24869-1: 1992)	EN 24869-1: 1992
STN EN ISO 4869-2 STN EN ISO 4869-2/AC (83 2131)	04/1998 07/2008	Akustika. Chrániče sluchu. Časť 2: Odhad účinných vážených hladín A akustického tlaku za nasadenými chráničmi sluchu (ISO 4869-2: 1994)	EN ISO 4869-2: 1995 EN ISO 4869-2: 1995/ AC: 2007
STN EN ISO 4869-3 (83 2131)	02/2008	Akustika. Chrániče sluchu. Časť 3: Meranie vloženého útlmu slúchadlových chráničov použitím akustického skúšobného prípravku (ISO 4869-3: 2007)	EN ISO 4869-3: 2007
STN EN 458 (83 2134)	10/2005	Chrániče sluchu. Odporúčania na výber, používanie, starostlivosť a údržbu. Návod	EN 458: 2004

STN EN 352-1 (83 2135)	04/2004	Chrániče sluchu. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Slúchadlové chrániče sluchu	EN 352-1: 2002
STN EN 352-2 (83 2135)	04/2004	Chrániče sluchu. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Zátkové chrániče sluchu	EN 352-2: 2002
STN EN 352-3 (83 2135)	04/2004	Chrániče sluchu. Všeobecné požiadavky. Časť 3: Slúchadlové chrániče pripojené k ochranným prilbám používaným v priemysle	EN 352-3: 2002
STN EN 352-4 STN EN 352-4/A1 (83 2135)	07/2002 06/2006	Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 4: Slúchadlové chrániče sluchu s hladinovo závislým útlmom	EN 352-4: 2001 EN 352-4: 2001/A1: 2005
STN EN 352-5 STN EN 352-5/A1 (83 2135)	05/2004 06/2006	Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 5: Slúchadlové chrániče sluchu s aktívnym útlmom hluku	EN 352-5: 2002 EN 352-5: 2002/A1: 2005
STN EN 352-6 (83 2135)	05/2004	Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 6: Slúchadlové chrániče sluchu s elektrickým dorozumievacím zariadením	EN 352-6: 2002
STN EN 352-7 (83 2135)	05/2004	Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 7: Zátkové chrániče sluchu s hladinovo závislým útlmom	EN 352-7: 2002
STN EN 352-8 (83 2135)	09/2008	Chrániče sluchu. Bezpečnostno-technické požiadavky a skúšanie. Časť 8: Slúchadlové chrániče sluchu so zábavným zvukovým zariadením	EN 352-8: 2008
STN EN 13819-1 (83 2136)	05/2004	Chrániče sluchu. Skúšanie. Časť 1: Fyzikálne skúšobné metódy	EN 13819-1: 2002
STN EN 13819-2 (83 2136)	05/2004	Chrániče sluchu. Skúšanie. Časť 2: Akustické skúšobné metódy	EN 13819-2: 2002
STN EN 13087-1 STN EN 13087-1/A1 (83 2137)	11/2001 11/2002	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 1: Podmienky a kondicionovanie	EN 13087-1: 2000 EN 13087-1: 2000/A1: 2001
STN EN 13087-10 (83 2137)	06/2012	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 10: Odolnosť proti sálavému teplu	EN 13087-10: 2012
STN EN 13087-2 (83 2137)	06/2012	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 2: Odolnosť proti nárazu	EN 13087-2: 2012
STN EN 13087-3 STN EN 13087-3/A1 (83 2137)	11/2001 11/2002	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 3: Odolnosť proti prerazeniu	EN 13087-3: 2000 EN 13087-3: 2000/A1: 2001
STN EN 13087-4 (83 2137)	06/2012	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 4: Účinnosť systému upnutia prilby	EN 13087-4: 2012
STN EN 13087-5 (83 2137)	06/2012	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 5: Pevnosť systému upnutia prilby	EN 13087-5: 2012
STN EN 13087-6 (83 2137)	06/2012	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 6: Zorné pole	EN 13087-6: 2012
STN EN 13087-7 STN EN 13087-7/A1 (83 2137)	01/2002 11/2002	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 7: Odolnosť proti plameňu	EN 13087-7: 2000 EN 13087-7: 2000/A1: 2001
STN EN 13087-8 STN EN 13087-8/A1 (83 2137)	07/2002 06/2005	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 8: Elektrické vlastnosti	EN 13087-8: 2000 EN 13087-8: 2000/A1: 2005
STN EN 812 (83 2138)	07/2012	Protinárazové čiapky používané v priemysle	EN 812: 2012

STN EN 960 (83 2139)	01/2007	Skúšobné hlavy na skúšanie ochranných prilb	EN 960: 2006
STN EN ISO 10256 (83 2140)	11/2004	Ochrana hlavy a tváre používaná pri ľadovom hokeji (ISO 10256: 2003)	EN ISO 10256: 2003
STN EN 12492 (83 2141)	06/2012	Horolezecké vybavenie. Prilby pre horolezcov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12492: 2012
STN EN 397+A1 (83 2144)	03/2013	Bezpečnostné prilby používané v priemysle (Konsolidovaný text)	EN 397: 2012+A1: 2012
STN EN 1078+A1 (83 2145)	03/2013	Prilby pre cyklistov a používateľov skejtbordov a kolieskových korčúl (Konsolidovaný text)	EN 1078: 2012+A1: 2012
STN EN 1077 (83 2146)	12/2007	Prilby pre skialpinistov a snoubordistov	EN 1077: 2007
STN EN 1080 (83 2147)	06/2013	Prilby proti nárazom pre malé deti	EN 1080: 2013
STN EN 1385 (83 2149)	06/2012	Prilby na kanoistiku a športy na divokej vode	EN 1385: 2012
STN EN 966+A1 (83 2150)	03/2013	Prilby na vzdušné športy (Konsolidovaný text)	EN 966: 2012+A1: 2012
STN EN 13484 (83 2153)	08/2012	Prilby pre používateľov sani	EN 13484: 2012
STN EN 13781 (83 2154)	06/2012	Ochranné prilby pre vodičov a spolucestujúcich na snežných skútroch a boboch	EN 13781: 2012
STN EN 169 (83 2156)	05/2004	Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre na zváranie a podobné techniky. Požiadavky na transmitanciu a odporúčané použitie	EN 169: 2002
STN EN 175 (83 2157)	10/2000	Osobné ochranné prostriedky. Ochrana očí a tváre pri zváraní a príbuzných činnostiach	EN 175: 1997
STN EN 1938 (83 2158)	12/2010	Osobné prostriedky na ochranu očí. Okuliare s ventiláciou a bez ventilácie pre vodičov motocyklov a mopedov	EN 1938: 2010
STN EN 379+A1 (83 2159)	10/2009	Osobné prostriedky na ochranu očí. Automatické filtre na zváranie (Konsolidovaný text)	EN 379: 2003+A1: 2009
STN EN 172 STN EN 172/A1 STN EN 172/A2 (83 2162)	10/2000 10/2001 12/2002	Osobné prostriedky na ochranu očí. Protisľnečné filtre na používanie v priemysle	EN 172: 1994 EN 172: 1994/A1: 2000 EN 172: 1994/A2: 2001
STN EN 207 STN EN 207/AC (83 2163)	06/2010 04/2012	Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre a prostriedky na ochranu očí proti laserovému žiareniu (ochranné okuliare proti laseru)	EN 207: 2009 EN 207: 2009/AC: 2011
STN EN 208 (83 2164)	06/2010	Osobné prostriedky na ochranu očí. Prostriedky na ochranu očí počas nastavovania laserov a laserových systémov (ochranné okuliare na nastavovanie lasera)	EN 208: 2009
STN EN 13178 (83 2166)	11/2001	Osobné prostriedky na ochranu očí. Chrániče očí pre používateľov snežných skútrov	EN 13178: 2000
STN EN 14458 (83 2168)	04/2005	Osobné prostriedky na ochranu očí. Ochranné štíty na tvár a priezory pre priemyselné vysoko odolné prilby používané hasičmi, službami prvej pomoci a záchranej služby	EN 14458: 2004

STN EN ISO 12312-1 (83 2169)	01/2014	Osobné prostriedky na ochranu očí a tváre. Slnéčné okuliare a podobné prostriedky na ochranu očí. Časť 1: Slnéčné okuliare na všeobecné používanie (ISO 12312-1: 2013)	EN ISO 12312-1: 2013
STN EN ISO 12312-2 (83 2169)	11/2015	Ochrana očí a tváre. Slnéčné okuliare a podobné prostriedky. Časť 2: Chrániče očí na priame pozorovanie slnka (ISO 12312-2: 2015)	EN ISO 12312-2: 2015
STN EN ISO 12311 (83 2170)	01/2014	Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na slnéčné okuliare a podobné prostriedky na ochranu očí (ISO 12311: 2013)	EN ISO 12311: 2013
STN EN 1731 (83 2172)	06/2007	Osobné prostriedky na ochranu očí. Chrániče očí a tváre z pletiva	EN 1731: 2006
STN EN 14021 (83 2173)	11/2004	Chrániče pred kameňmi a úlomkami pre jazdcov na terénnych motocykloch. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14021: 2003
STN EN 14052+A1 (83 2175)	03/2013	Vysokoúčinné prilby používané v priemysle (Konsolidovaný text)	EN 14052: 2012+A1: 2012
STN EN 16473 (83 2179)	01/2016	Prilby pre hasičov. Prilby používané pri technických záchranných zásahoch	EN 16473: 2014
STN EN 133 (83 2200)	04/2003	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Klasifikácia <i>Zrušená v CEN bez náhrady od 1. 8. 2015.</i>	EN 133: 2001
STN EN 134 (83 2203)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Terminológia súčiastok	EN 134: 1998
STN EN 132+AC (83 2204)	09/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Definície termínov a piktogramov (obsahuje Opravu AC: 1999)	EN 132: 1998
STN EN 135 (83 2205)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Zoznam ekvivalentných termínov	EN 135: 1998
STN EN 1827+A1 (83 2206)	11/2009	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Polmasky bez vdychovacích ventilov a s vymeniteľnými filtrami na ochranu proti plynom, plynom a časticiam alebo iba proti časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie (Konsolidovaný text)	EN 1827: 1999+A1: 2009
STN EN 14594 (83 2207)	03/2006	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj na stlačený vzduch s kontinuálnym prietokom vzduchu. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 14594: 2005 EN 14594: 2005/AC: 2005
STN EN 250 (83 2209)	10/2014	Dýchacie prístroje. Autonómne dýchacie prístroje na tlakový vzduch s otvoreným okruhom pre potápačov. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 250: 2014
STN EN 136 STN EN 136/AC (83 2210)	10/2001 02/2010	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Tvárové masky. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 136: 1998 EN 136: 1998/AC: 2003
STN EN 140 (83 2211)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Polmasky a štvrtmasky. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 140: 1998 EN 140: 1998/AC: 1999
STN EN 142 (83 2212)	07/2003	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Náustkové spojenia. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 142: 2002
STN EN 13274-1 (83 2213)	07/2002	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 1: Stanovenie prieniku a celkového prieniku	EN 13274-1: 2001
STN EN 13274-2 (83 2213)	07/2002	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 2: Praktické skúšky nosením	EN 13274-2: 2001
STN EN 13274-3 (83 2213)	12/2002	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 3: Stanovenie dýchacieho odporu	EN 13274-3: 2001

STN EN 13274-4 (83 2213)	07/2002	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 4: Skúška plameňom	EN 13274-4: 2001
STN EN 13274-5 (83 2213)	07/2002	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 5: Kondicionovanie	EN 13274-5: 2001
STN EN 13274-6 (83 2213)	04/2003	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 6: Stanovenie obsahu oxidu uhličitého vo vdychovanom vzduchu	EN 13274-6: 2001
STN EN 13274-7 (83 2213)	07/2008	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 7: Stanovenie prieniku častíc cez filter	EN 13274-7: 2008
STN EN 13274-8 (83 2213)	05/2004	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 8: Stanovenie zanášania dolomitovým prachom	EN 13274-8: 2002
STN EN 137 (83 2218)	06/2007	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne dýchacie prístroje na stlačený vzduch s otvoreným okruhom s celotvárovou maskou. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 137: 2006
STN EN 14387+A1 (83 2219)	07/2008	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Protiplynové a kombinované filtre. Požiadavky, skúšanie a označovanie (Konsolidovaný text)	EN 14387: 2004+A1: 2008
STN EN 149+A1 (83 2221)	11/2009	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné polmasky na ochranu pred časticami. Požiadavky, skúšanie a označovanie (Konsolidovaný text)	EN 149: 2001+A1: 2009
STN EN 143 STN EN 143/A1 STN EN 143/AC2 (83 2222)	11/2001 11/2006 01/2011	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtre proti časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 143: 2000 EN 143: 2000/A1: 2006 EN 143: 2000/AC: 2005
STN EN 144-1 STN EN 144-1/A1 STN EN 144-1/A2 (83 2224)	08/2002 01/2004 12/2005	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 1: Závitové spojenie čapu ventilu	EN 144-1: 2000 EN 144-1: 2000/A1: 2003 EN 144-1: 2000/A2: 2005
STN EN 144-2 (83 2224)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 2: Závitové spojenie na výstupe	EN 144-2: 1998
STN EN 144-3 STN EN 144-3/AC (83 2224)	05/2004 01/2011	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 3: Závitové spojenie pre plyn Nitrox na potápanie a kyslík	EN 144-3: 2003 EN 144-3: 2003/AC: 2003
STN EN 405+A1 (83 2226)	11/2009	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventilové filtračné polmasky na ochranu proti plynom alebo proti plynom a časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie (Konsolidovaný text)	EN 405: 2001+A1: 2009
STN EN 403 (83 2227)	03/2005	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov na sebazáchranu. Filtračné dýchacie prístroje s kuklou na únik pred ohňom. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 403: 2004
STN EN 145 STN EN 145/A1 (83 2228)	10/2001 10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Samostatné dýchacie prístroje s uzavretým okruhom a stlačeným kyslíkom alebo zmesou kyslík-dusík. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 145: 1997 EN 145: 1997/A1: 2000
STN EN 13794 (83 2270)	05/2004	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne únikové dýchacie prístroje s uzavretým okruhom. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 13794: 2002

STN EN 402 (83 2272)	10/2004	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne únikové dýchacie prístroje na stlačený vzduch s otvoreným okruhom s tvárovou maskou alebo náustkovým spojením. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 402: 2003
STN EN 404 (83 2274)	12/2005	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov na sebazáchranu. Sebazáchraný filtračný prístroj s náustkom na ochranu proti oxidu uhľnatému	EN 404: 2005
STN EN 14593-1 (83 2275)	12/2005	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj na stlačený vzduch s pľúcnou automatikou. Časť 1: Prístroje s celotvárovou maskou. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 14593-1: 2005
STN EN 14593-2 (83 2275)	12/2005	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj na stlačený vzduch s pľúcnou automatikou. Časť 2: Prístroje s polmaskou s pretlakom. Požiadavky, skúšanie a označovanie <i>Zrušená v CEN bez náhrady od 1. 5. 2016.</i>	EN 14593-2: 2005 EN 14593-2: 2005/AC: 2005
STN EN 269 (83 2276)	12/1998	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj s kuklou a ventilátorom na prívod čistého vzduchu. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 269: 1994
STN EN 138 (83 2279)	04/1999	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj s prívodom čistého vzduchu na použitie s tvárovou maskou, polmaskou alebo náustkovým spojením. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 138: 1994
STN EN 13949 (83 2280)	05/2004	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómny dýchací prístroj na potápanie s otvoreným okruhom na použitie so stlačeným plynom Nitrox a kyslíkom. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 13949: 2003
STN EN 148-1 (83 2281)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Závity na lícnicové časti. Časť 1: Pripájací oblý závit	EN 148-1: 1999
STN EN 148-2 (83 2281)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Závity na lícnicové časti. Časť 2: Prípojka s centrálnym závitom	EN 148-2: 1999
STN EN 148-3 (83 2281)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Závity na lícnicové časti. Časť 3: Pripájací závit M 45x3	EN 148-3: 1999
STN EN 1146 (83 2283)	05/2006	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne únikové dýchacie prístroje na stlačený vzduch s otvoreným okruhom s kuklou. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 1146: 2005
STN EN 12021 (83 2284)	10/2014	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Stlačený vzduch pre dýchacie prístroje	EN 12021: 2014
STN EN 12083+AC (83 2285)	09/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtre s dýchacou hadicou (filtre, ktoré sa nepripevňujú k maske). Protiplynové filtre, filtre proti časticiam a filtre kombinované. Požiadavky, skúšanie a označovanie (obsahuje Opravu AC: 2000)	EN 12083: 1998 EN 12083: 1998/AC: 2000
STN EN 12941 STN EN 12941/A1 STN EN 12941/A2 (83 2286)	09/2001 12/2004 04/2009	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné prostriedky s pomocnou ventiláciou pripojenou k prilbe alebo ku kukle. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 12941: 1998 EN 12941: 1998/A1: 2003 EN 12941: 1998/A2: 2008
STN EN 12942 STN EN 12942/A1 STN EN 12942/A2 (83 2287)	09/2001 05/2004 04/2009	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné zariadenie s pomocným motorovým pohonom, ktoré obsahuje tvárové masky, polmasky alebo štvrtmasky. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 12942: 1998 EN 12942: 1998/A1: 2002 EN 12942: 1998/A2: 2008

STN EN 14143 (83 2288)	12/2013	Zariadenie na ochranu dýchacích orgánov. Autonómny izolačný potápačský dýchací prístroj	EN 14143: 2013
STN EN 14435 (83 2289)	04/2005	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómny dýchací prístroj s tlakovým vzduchom a polmaskou navrhnutou iba na používanie s pretlakom. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 14435: 2004
STN EN 14529 (83 2290)	03/2006	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómny únikový dýchací prístroj s otvoreným okruhom na stlačený vzduch s polmaskou a pľúcnou automatikou s pretlakom	EN 14529: 2005
STN EN 15333-1 STN EN 15333-1/AC (83 2293)	07/2008 02/2010	Dýchacie prístroje. Ľahký hadicový potápačský dýchací prístroj s otvoreným okruhom na stlačený vzduch. Časť 1: Prístroje s automatickou reguláciou pľúcami	EN 15333-1: 2008 EN 15333-1: 2008/AC: 2009
STN EN 15333-2 (83 2293)	08/2009	Dýchacie prístroje. Ľahký hadicový potápačský dýchací prístroj s otvoreným okruhom na stlačený vzduch. Časť 2: Prístroje s voľným prietokom vzduchu	EN 15333-2: 2009
STN EN 421 (83 2326)	11/2010	Ochranné rukavice proti ionizujúcemu žiareniu a rádioaktívnemu zamoreniu	EN 421: 2010
STN EN 659+A1 STN EN 659+A1/AC (83 2327)	07/2008 12/2009	Ochranné rukavice pre hasičov (Konsolidovaný text)	EN 659: 2003+A1: 2008 EN 659: 2003+A1: 2008/ AC: 2009
STN EN 16350 (83 2328)	08/2015	Ochranné rukavice. Elektrostatické vlastnosti	EN 16350: 2014
STN EN 511 (83 2329)	10/2006	Ochranné rukavice proti chladu	EN 511: 2006
STN EN 407 (83 2330)	06/2005	Ochranné rukavice proti tepelným rizikám (teplu a/alebo ohňu)	EN 407: 2004
STN EN 12477 STN EN 12477/A1 (83 2331)	12/2002 12/2005	Ochranné rukavice pre zvaračov	EN 12477: 2001 EN 12477: 2001/A1: 2005
STN EN 374-1 (83 2340)	10/2004	Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 1: Terminológia a požadované vlastnosti	EN 374-1: 2003
STN EN 374-2 (83 2340)	10/2004	Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti penetrácii <i>Nahradená STN EN 374-2: 2015 (EN 374-2: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 374-2: 2003
STN EN 374-3 STN EN 374-3/AC (83 2340)	10/2004 07/2006	Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 3: Stanovenie odolnosti proti permeácii chemikálií <i>Nahradená STN EN 16523-1: 2015 (EN 16523-1: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 374-3: 2003 EN 374-3: 2003/AC: 2006
STN EN 374-4 (83 2340)	04/2014	Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami	EN 374-4: 2013
STN EN 388 (83 2345)	10/2004	Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám	EN 388: 2003
STN EN 420+A1 (83 2348)	04/2010	Ochranné rukavice. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 420: 2003+A1: 2009
STN EN 14328 (83 2387)	12/2005	Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu mechanickými nožmi. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14328: 2005

STN EN 166 (83 2401)	07/2003	Osobné prostriedky na ochranu očí. Základné ustanovenia	EN 166: 2001
STN EN 167 (83 2411)	04/2003	Osobné prostriedky na ochranu očí. Optické skúšobné metódy	EN 167: 2001
STN EN 168 (83 2412)	05/2003	Osobné prostriedky na ochranu očí. Neoptické skúšobné metódy	EN 168: 2001
STN EN 170 (83 2432)	04/2004	Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre proti ultrafialovému žiareniu. Požiadavky na činiteľ prestupu a odporúčané použitie	EN 170: 2002
STN EN 171 (83 2433)	07/2003	Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre proti infračervenému žiareniu. Požiadavky na činiteľa prestupu a odporúčané použitie	EN 171: 2002
STN EN 174 (83 2453)	07/2002	Osobné prostriedky na ochranu očí. Okuliare na zjazdové lyžovanie	EN 174: 2001
STN EN 13832-1 (83 2502)	07/2007	Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 1: Terminológia a skúšobné metódy	EN 13832-1: 2006
STN EN 13832-2 (83 2502)	07/2007	Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 2: Požiadavky na ochrannú obuv proti chemikáliám v laboratórnych podmienkach	EN 13832-2: 2006
STN EN 13832-3 (83 2502)	07/2007	Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 3: Požiadavky na vysokoochrannú obuv proti chemikáliám v laboratórnych podmienkach	EN 13832-3: 2006
STN EN ISO 20344 (83 2504)	07/2012	Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na obuv (ISO 20344: 2011)	EN ISO 20344: 2011
STN EN 13634 (83 2505)	06/2011	Ochranná obuv pre vodičov motocyklov. Požiadavky a skúšobné metódy <i>Nahradená STN EN 13634: 2016 (EN 13634: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 13634: 2010
STN EN ISO 20345 (83 2506)	07/2012	Osobné ochranné prostriedky. Bezpečnostná obuv (ISO 20345: 2011)	EN ISO 20345: 2011
STN EN ISO 20346 (83 2507)	04/2015	Osobné ochranné prostriedky. Ochranná obuv (ISO 20346: 2014)	EN ISO 20346: 2014
STN EN ISO 20347 (83 2508)	09/2012	Osobné ochranné prostriedky. Pracovná obuv (ISO 20347: 2012)	EN ISO 20347: 2012
STN EN ISO 13287 (83 2510)	06/2013	Osobné ochranné prostriedky. Obuv. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti šmyku (ISO 13287: 2012)	EN ISO 13287: 2012
STN EN ISO 17249 (83 2513)	05/2014	Bezpečnostná obuv s odolnosťou proti prerezaniu reťazovou pílou (ISO 17249: 2013)	EN ISO 17249: 2013 EN ISO 17249: 2013/ AC: 2014
STN EN 15090 (83 2514)	06/2012	Obuv pre hasičov	EN 15090: 2012
STN EN ISO 20349 (83 2515)	06/2011	Osobné ochranné prostriedky. Obuv chrániaca proti tepelnému riziku a rozstreknutiu roztaveného kovu v zlievniach a pri zvaraní. Požiadavky a skúšobná metóda (ISO 20349: 2010)	EN ISO 20349: 2010
STN EN 14404+A1 (83 2560)	06/2010	Osobné ochranné prostriedky. Chrániče kolien pri práci v kľáčiacej polohe (Konsolidovaný text)	EN 14404: 2004+A1: 2010
STN EN 1868 (83 2610)	08/2000	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Zoznam ekvivalentných termínov	EN 1868: 1997

STN EN 813 (83 2612)	02/2009	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Sedacie postroje	EN 813: 2008
STN EN 361 (83 2614)	12/2003	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Nosné popruhy	EN 361: 2002
STN EN 354 (83 2615)	02/2011	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Spojovacie prostriedky	EN 354: 2010
STN EN 355 (83 2616)	12/2003	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Tlmiče pádu	EN 355: 2002
STN EN 358 (83 2617)	11/2001	Osobné ochranné prostriedky zabezpečujúce pracovnú polohu a zachytávajúce pád z výšky. Systémy na zabezpečenie pracovnej polohy	EN 358: 1999
STN EN 360 (83 2618)	12/2003	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Zaťahovacie zachytávače pádu	EN 360: 2002
STN EN 353-1 (83 2619)	10/2015	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Časť 1: Záchytné zariadenia vedeného typu na pevnom kotviacom vedení	EN 353-1: 2014
STN EN 353-2 (83 2619)	09/2003	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Časť 2: Záchytné zariadenia vedeného typu na pružnom kotviacom vedení	EN 353-2: 2002
STN EN 362 (83 2620)	08/2005	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Karabíny	EN 362: 2004
STN EN 363 (83 2621)	08/2008	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Osobné zabezpečovacie systémy proti pádu z výšky	EN 363: 2008
STN EN 364+AC (83 2622)	05/1997	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Skúšobné metódy	EN 364: 1992 EN 364: 1992/AC: 1993
STN EN 365 STN EN 365/AC (83 2623)	06/2005 05/2008	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Všeobecné požiadavky na návody na použitie, údržbu, periodické skúšanie, opravu, označovanie a balenie	EN 365: 2004 EN 365: 2004/AC: 2006
STN EN 1497 (83 2625)	01/2008	Záchranné prostriedky. Záchranné výstroje	EN 1497: 2007
STN EN 1891 (83 2627)	08/2001	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Nízkoprietážne laná s jadrom a opletom	EN 1891: 1998
STN EN 795 (83 2629)	01/2013	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Kotviace zariadenia	EN 795: 2012
<p>Upozornenie: Toto uverejnenie sa nevzťahuje na prostriedky opísané v rámci:</p> <ul style="list-style-type: none"> – typu A (kotviace zariadenia s jedným alebo s viacerými pevnými kotviacimi bodmi, ktoré vyžaduje konštrukčné kotvenia alebo upevňovacie prvky na jeho upevnenie na konštrukciu) uvedené v bodoch 3.2.1, 4.4.1, 5.3; – typu C (kotviace zariadenia využívajúce vodorovné pružné kotviace vedenia) uvedené v bodoch 3.2.3, 4.4.3 a 5.5; – typu D (kotviace zariadenia využívajúce pevné kotviace koľajnice) uvedené v bodoch 3.2.4, 4.4.4 a 5.6; – akejkoľvek kombinácie vyššie uvedených typov. <p>Pokiaľ ide o typy A, C a D, toto uverejnenie sa netýka bodov: 4.5, 5.2.2, 6, 7; ani prílohy A a prílohy ZA.</p> <p>Preto, pokiaľ ide o zariadenia uvedené vyššie, nie je predpoklad zhody s ustanoveniami smernice 89/686/EHS, pretože tieto zariadenia sa nepokladajú za OOP.</p>			
STN EN 12841 (83 2630)	04/2007	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Záchytné lanové systémy pre pracovné polohovanie. Adjustačné zariadenia lana	EN 12841: 2006
STN EN ISO 10862 (83 2650)	11/2009	Malé plavidlá. Systém rýchleho odopínania pre trapézové popruhy (ISO 10862: 2009)	EN ISO 10862: 2009

STN EN ISO 12401 (83 2651)	12/2009	Malé plavidlá. Palubný bezpečnostný postroj a bezpečnostné lano. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12401: 2009)	EN ISO 12401: 2009
STN EN ISO 13688 (83 2701)	11/2013	Ochranné odevy. Všeobecné požiadavky (ISO 13688: 2013)	EN ISO 13688: 2013
STN EN 342 STN EN 342/AC (83 2703)	03/2005 07/2008	Ochranné odevy. Odevné komplety a jednotlivé odevy na ochranu proti chladu	EN 342: 2004 EN 342: 2004/AC: 2008
STN EN 343+A1 STN EN 343+A1/AC (83 2704)	01/2008 05/2010	Ochranné odevy. Ochrana proti dažďu (Konsolidovaný text)	EN 343: 2003+A1: 2007 EN 343: 2003+A1: 2007/ AC: 2009
STN EN 14120+A1 (83 2705)	12/2007	Ochranné odevy. Chrániče zápästia, dlane, kolena a lakt'a pre používateľov kolieskového športového vybavenia. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 14120: 2003+A1: 2007
STN EN 14360 (83 2706)	03/2005	Ochranné odevy proti dažďu. Skúšobná metóda pre odevy pripravené na použitie. Náraz zhora kvapkami s vysokou energiou	EN 14360: 2004
STN EN 13061 (83 2707)	03/2010	Ochranné odevy. Chrániče holennej kosti pre futbalistov. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13061: 2009
STN EN ISO 13998 (83 2708)	05/2004	Ochranné odevy. Zástery, nohavice a vesty chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi (ISO 13998: 2003)	EN ISO 13998: 2003
STN EN 1149-1 (83 2709)	12/2006	Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 1: Skúšobná metóda na meranie povrchového odporu	EN 1149-1: 2006
STN EN 1149-2 (83 2709)	10/2000	Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 2: Skúšobná metóda na meranie vnútorného elektrického odporu materiálu	EN 1149-2: 1997
STN EN 1149-3 (83 2709)	03/2005	Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 3: Skúšobné metódy na meranie rozptylu elektrického náboja	EN 1149-3: 2004
STN EN 1149-5 (83 2709)	06/2008	Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 5: Požiadavky na účinnosť materiálu a konštrukciu	EN 1149-5: 2008
STN EN 348 (83 2710)	12/1996	Ochranné pracovné odevy. Skúšobná metóda: Stanovenie správania materiálov pri dopade malých rozstreknutých častíc roztavených kovov	EN 348: 1992 EN 348: 1992/AC: 1993
STN EN 863 (83 2711)	09/2001	Ochranné odevy. Mechanické vlastnosti. Skúšobná metóda: Odolnosť proti prepichnutiu	EN 863: 1995
STN EN 1073-1 (83 2712)	09/2001	Ochranné odevy proti rádioaktívnej kontaminácii. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy s nútenou ventiláciou proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami	EN 1073-1: 1998
STN EN 1073-2 (83 2712)	08/2003	Ochranné odevy proti rádioaktívnej kontaminácii. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy bez nútenej ventilácie proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami	EN 1073-2: 2002
STN EN 1082-1 (83 2713)	09/2001	Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 1: Rukavice a chrániče horných končatín z krúžkového pletiva	EN 1082-1: 1996

STN EN 1082-2 (83 2713)	11/2001	Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 2: Rukavice a chrániče horných končatín z iných materiálov ako z krúžkového pletiva	EN 1082-2: 2000
STN EN 1082-3 (83 2713)	11/2001	Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 3: Skúška nárazovým rezom na textilie, kožu a iné materiály	EN 1082-3: 2000
STN EN 1621-1 (83 2714)	05/2013	Ochranné odevy pre motocyklistov proti mechanickému nárazu. Časť 1: Chrániče kĺbov končatín motocyklistov proti nárazu. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1621-1: 2012
STN EN 1621-2 (83 2714)	06/2014	Ochranné odevy pre motocyklistov proti mechanickým nárazom. Časť 2: Chrániče chrbta pre motocyklistov. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1621-2: 2014
STN EN ISO 13997+AC (83 2715)	09/2001	Ochranné odevy. Mechanické vlastnosti. Stanovenie odolnosti proti prerezaniu ostrými predmetmi (ISO 13997: 1999) (obsahuje Opravu AC: 2000)	EN ISO 13997: 1999 EN ISO 13997: 1999/ AC: 2000
STN EN ISO 14460 STN EN ISO 14460/A1 STN EN ISO 14460/AC (83 2716)	09/2001 12/2002 12/2005	Ochranné odevy pre automobilových pretekárov. Ochrana proti teplu a plameňu. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 14460: 1999)	EN ISO 14460: 1999 EN ISO 14460: 1999/ A1: 2002 EN ISO 14460: 1999/ AC: 1999
STN EN 13158 (83 2717)	07/2009	Ochranné odevy. Ochranné kabáty, chrániče tela a ramien pre jazdcov na koňoch. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13158: 2009
STN EN ISO 13995 (83 2718)	07/2002	Ochranné odevy. Mechanické vlastnosti. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti pretrhnutiu a ďalšiemu dynamickému trhaniu (ISO 13995: 2000)	EN ISO 13995: 2000
STN EN 13356 (83 2719)	10/2002	Výstražné doplnky na neprofesionálne použitie. Skúšobné metódy a požiadavky	EN 13356: 2001
STN EN 381-1 (83 2720)	10/1997	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. 1. časť: Skúšobné zariadenie na skúšanie odolnosti proti porezaniu reťazovou pílou	EN 381-1: 1993
STN EN 381-10 (83 2720)	03/2004	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 10: Skúšobné metódy na chrániče hornej časti tela	EN 381-10: 2002
STN EN 381-11 (83 2720)	03/2004	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 11: Požiadavky na chrániče hornej časti tela	EN 381-11: 2002
STN EN 381-2 (83 2720)	01/2000	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 2: Skúšobné metódy na chrániče nôh	EN 381-2: 1995
STN EN 381-3 (83 2720)	12/2002	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 3: Skúšobné metódy na obuv	EN 381-3: 1996
STN EN 381-4 (83 2720)	09/2001	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 4: Skúšobné metódy na ochranné rukavice	EN 381-4: 1999
STN EN 381-5 (83 2720)	01/1999	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 5: Požiadavky na chrániče nôh	EN 381-5: 1995
STN EN 381-7 (83 2720)	09/2001	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 7: Požiadavky na ochranné rukavice	EN 381-7: 1999
STN EN 381-8 (83 2720)	12/2002	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 8: Skúšobné metódy na ochranné gamaše	EN 381-8: 1997
STN EN 381-9 (83 2720)	12/2002	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových pí. Časť 9: Požiadavky na ochranné gamaše	EN 381-9: 1997

STN EN ISO 11611 (83 2721)	01/2016	Ochranné odevy na používanie pri zváraní a podobných procesoch (ISO 11611: 2015)	EN ISO 11611: 2015
STN EN ISO 20471 (83 2722)	09/2013	Odevy s vysokou viditeľnosťou. Skúšobné metódy a požiadavky (ISO 20471: 2013)	EN ISO 20471: 2013
STN EN 1150 (83 2723)	10/2001	Ochranné odevy. Odevy s vysokou viditeľnosťou na neprofesionálne použitie. Skúšobné metódy a požiadavky	EN 1150: 1999
STN EN 510 (83 2724)	10/1997	Požiadavky na ochranné odevy určené na použitie v prípadoch výskytu nebezpečenstva zachytenia pohyblivými časťami	EN 510: 1993
STN EN ISO 14877 (83 2725)	03/2004	Ochranné odevy na abrazívne čistenie ošľahávaním zrnitými brúsnyimi materiálmi (ISO 14877: 2002)	EN ISO 14877: 2002
STN EN 530 (83 2726)	11/2010	Odolnosť materiálu ochranných odevov proti oderu. Skúšobné metódy	EN 530: 2010
STN EN ISO 11612 (83 2727)	01/2016	Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti teplu a ohňu. Minimálne požiadavky na vyhotovenie (ISO 11612: 2015)	EN ISO 11612: 2015
STN EN ISO 17491-3 (83 2728)	02/2009	Ochranné odevy. Skúšobné metódy na odevy chrániace proti chemikáliám. Časť 3: Určovanie odolnosti proti prenikaniu prúdu kvapaliny (skúška prúdom) (ISO 17491-3: 2008)	EN ISO 17491-3: 2008
STN EN ISO 17491-4 (83 2728)	02/2009	Ochranné odevy. Skúšobné metódy na odevy chrániace proti chemikáliám. Časť 4: Určovanie odolnosti proti prenikaniu rozstrekovanej kvapaliny (skúška postrekom) (ISO 17491-4: 2008)	EN ISO 17491-4: 2008
STN EN 464 (83 2729)	04/2003	Ochranné odevy. Ochrana pred kvapalnými a plynými chemikáliami vrátane aerosólov a pevných častíc. Skúšobná metóda: Stanovenie tesnosti plynotesných odevov (skúška vnútorným tlakom)	EN 464: 1994
STN EN ISO 6529 (83 2730)	12/2002	Ochranné odevy. Ochrana proti chemikáliám. Zisťovanie odolnosti materiálov ochranných odevov proti permeácii kvapalín a plynov (ISO 6529: 2001) <i>Zrušená v CEN bez náhrady od 1. 4. 2016.</i>	EN ISO 6529: 2001
STN EN ISO 6530 (83 2732)	10/2005	Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám. Metóda skúšania odolnosti materiálov proti prieniku kvapalín (ISO 6530: 2005)	EN ISO 6530: 2005
STN EN ISO 15025 (83 2734)	10/2003	Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a ohňu. Metóda skúšania ohraničeného šírenia plameňa (ISO 15025: 2000)	EN ISO 15025: 2002
STN EN ISO 14116 (83 2735)	01/2016	Ochranné odevy. Ochrana proti plameňu. Materiály, kombinácie materiálov a odevy s ohraničeným šírením plameňa (ISO 14116: 2015)	EN ISO 14116: 2015
STN EN 14605+A1 (83 2736)	11/2009	Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám. Funkčné požiadavky na odevy s kvapalinotesnými (typ 3) alebo sprejotesnými (typ 4) spojmi, vrátane súčastí odevu chrániacich iba časti tela (typy PB [3] a PB [4]) (Konsolidovaný text)	EN 14605: 2005+A1: 2009
STN EN 13277-1 (83 2740)	01/2002	Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 13277-1: 2000
STN EN 13277-2 (83 2740)	01/2002	Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 2: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče priehlavku, predkolenia a predlaktia	EN 13277-2: 2000

STN EN 13277-3 (83 2740)	06/2014	Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 3: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče trupu	EN 13277-3: 2013
STN EN 13277-4 STN EN 13277-4/A1 (83 2740)	04/2003 11/2007	Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 4: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče hlavy	EN 13277-4: 2001 EN 13277-4: 2001/A1: 2007
STN EN 13277-5 (83 2740)	09/2003	Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 5: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče genitálií a brucha	EN 13277-5: 2002
STN EN 13277-6 (83 2740)	10/2004	Ochranné prostriedky pre bojové umenia. Časť 6: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče hrude pre ženy	EN 13277-6: 2003
STN EN 13277-7 (83 2740)	10/2009	Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 7: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče rúk a nôh	EN 13277-7: 2009
STN EN 943-1 STN EN 943-1/AC (83 2742)	10/2003 02/2010	Ochranné odevy proti kvapalným a plyným chemikáliám vrátane aerosólov a pevných častíc. Časť 1: Funkčné požiadavky na ventilované a neventilované, plynotesné (typ 1) a neplynotesné (typ 2) protichemické ochranné obleky <i>Nahradená STN EN 943-1: 2016 (EN 943-1: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 943-1: 2002 EN 943-1: 2002/AC: 2005
STN EN 943-2 (83 2742)	03/2003	Ochranné odevy proti kvapalným a plyným chemikáliám vrátane aerosólov a pevných častíc. Časť 2: Funkčné požiadavky na plynotesné (typ 1) protichemické ochranné obleky pre záchranné zbory (ET)	EN 943-2: 2002
STN EN ISO 9185 (83 2743)	01/2008	Ochranné odevy. Posudzovanie odolnosti materiálov proti rozstrekom roztaveného kovu (ISO 9185: 2007)	EN ISO 9185: 2007
STN EN 367 (83 2744)	09/1996	Ochranné pracovné odevy. Ochrana proti teplu a plameňu. Skúšobná metóda: Stanovenie prestupu tepla pri vystavení účinku plameňa	EN 367: 1992 EN 367: 1992/AC: 1992
STN EN ISO 6942 (83 2746)	07/2003	Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a ohňu. Skúšobná metóda: Hodnotenie materiálov a kombinácií materiálov vystavených účinkom sálavého tepla (ISO 6942: 2002)	EN ISO 6942: 2002
STN EN 1486 (83 2747)	04/2008	Ochranné odevy pre hasičov. Skúšobné metódy a požiadavky na reflexný odev na špeciálne hasenie ohňa	EN 1486: 2007
STN EN 13546+A1 (83 2748)	12/2007	Ochranné odevy. Ochranné prostriedky rúk, horných končatín, hrudníka, brucha, dolných končatín, nôh a genitálií pre brankárov pozemného hokeja a chrániče píšľaly pre hráčov pozemného hokeja. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 13546: 2002+A1: 2007
STN EN 13567+A1 (83 2749)	12/2007	Ochranné odevy. Ochranné prostriedky rúk, horných končatín, hrudníka, brucha, dolných končatín, genitálií a tváre pre šermiarov. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 13567: 2002+A1: 2007
STN EN ISO 15027-1 (83 2750)	05/2013	Obleky na ponáranie. Časť 1: Obleky na stále nosenie, požiadavky vrátane bezpečnosti (ISO 15027-1: 2012)	EN ISO 15027-1: 2012
STN EN ISO 15027-2 (83 2750)	05/2013	Obleky na ponáranie. Časť 2: Únikové obleky, požiadavky vrátane bezpečnosti (ISO 15027-2: 2012)	EN ISO 15027-2: 2012
STN EN ISO 15027-3 (83 2750)	05/2013	Obleky na ponáranie. Časť 3: Skúšobné metódy (ISO 15027-3: 2012)	EN ISO 15027-3: 2012

STN EN 13595-1 (83 2751)	08/2003	Ochranné odevy pre profesionálnych vodičov motocyklov. Bundy, nohavice, kombinézy alebo viacdiele obleky. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 13595-1: 2002
STN EN 13595-2 (83 2751)	08/2003	Ochranné odevy pre profesionálnych vodičov motocyklov. Bundy, nohavice, kombinézy alebo viacdiele obleky. Časť 2: Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti oderu nárazmi	EN 13595-2: 2002
STN EN 13595-3 (83 2751)	08/2003	Ochranné odevy pre profesionálnych vodičov motocyklov. Bundy, nohavice, kombinézy alebo viacdiele obleky. Časť 3: Skúšobná metóda na zisťovanie pevnosti pri pretrhnutí	EN 13595-3: 2002
STN EN 13595-4 (83 2751)	08/2003	Ochranné odevy pre profesionálnych vodičov motocyklov. Bundy, nohavice, kombinézy alebo viacdiele obleky. Časť 4: Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti prerezaniu pri náraze	EN 13595-4: 2002
STN EN 13594 (83 2752)	01/2016	Ochranné rukavice pre profesionálnych motocyklových jazdcov. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13594: 2015
STN EN 14126 STN EN 14126/AC (83 2753)	11/2004 02/2005	Ochranné odevy. Požiadavky a skúšobné metódy na ochranný odev proti nositeľom nákazy	EN 14126: 2003 EN 14126: 2003/AC: 2004
STN EN 13911 (83 2754)	03/2005	Ochranné odevy pre hasičov. Požiadavky a skúšobné metódy na protipožiarné kukly pre hasičov	EN 13911: 2004
STN EN 14058 (83 2755)	04/2005	Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti chladným prostrediam	EN 14058: 2004
STN EN 469 STN EN 469/A1 STN EN 469/AC (83 2756)	07/2006 05/2007 08/2007	Ochranný odev pre hasičov. Požiadavky na vlastnosti ochranného odevu na zdoľavanie požiaru	EN 469: 2005 EN 469: 2005/A1: 2006 EN 469: 2005/AC: 2006
STN EN 15614 (83 2757)	11/2007	Ochranné odevy pre hasičov. Laboratórne skúšobné metódy a požiadavky na účinnosť odevov na hasenie požiaru v otvorenom priestore	EN 15614: 2007
STN EN ISO 12127-2 (83 2758)	06/2008	Ochranné odevy proti teplu a plameňu. Určovanie prestupu kontaktného tepla cez ochranné odevy alebo materiály. Časť 2: Skúšobná metóda využívajúca kontaktné teplo vytvorené padajúcimi valčekmi (ISO 12127-2: 2007)	EN ISO 12127-2: 2007
STN EN 16027 (83 2759)	05/2012	Ochranné odevy. Rukavice s ochranným účinkom pre futbalových brankárov	EN 16027: 2011
STN EN ISO 15831 (83 2780)	03/2005	Odevy. Fyziologické účinky. Meranie tepelnej izolácie pomocou tepelnej figuríny (ISO 15831: 2004)	EN ISO 15831: 2004
STN EN 14325 (83 2781)	12/2004	Ochranné odevy proti chemikáliám. Skúšobné metódy a klasifikácia funkčných vlastností materiálov, švov, spojov a zostáv odevov chrániacich proti chemikáliám	EN 14325: 2004
STN EN 14786 (83 2782)	10/2006	Ochranné odevy. Stanovenie odolnosti proti prieniku postreku kvapalnými chemikáliami, emulziami a disperziami. Skúška rozstrekovačom	EN 14786: 2006
STN EN 15613 (83 2783)	04/2009	Chrániče kolien a lakt'ov pre sálové športy. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 15613: 2008

STN EN 13138-1 (83 2867)	04/2009	Nadnášacie pomôcky na vyučovanie plávania. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na nadnášacie pomôcky určené na obliekanie <i>Nahradená STN EN 13138-1: 2015 (EN 13138-1: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 13138-1: 2008
STN EN ISO 13982-1 STN EN ISO 13982-1/A1 (83 2869)	08/2005 04/2011	Ochranné odevy na použitie proti tuhým časticiam. Časť 1: Funkčné požiadavky na ochranné odevy proti chemikáliám, zabezpečujúce ochranu celého tela proti vzduchom sa šíriacim tuhým časticiam (odevy typu 5) (ISO 13982-1: 2004)	EN ISO 13982-1: 2004 EN ISO 13982-1: 2004/A1: 2010
STN EN ISO 13982-2 (83 2869)	08/2005	Ochranné odevy na použitie proti tuhým časticiam. Časť 2: Skúšobná metóda na stanovenie prieniku jemných častíc aerosólov do vnútra odevu (ISO 13982-2: 2004)	EN ISO 13982-2: 2004
STN EN 14225-1 (83 2870)	10/2005	Obleky na potápanie. Časť 1: Mokrú obleky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14225-1: 2005
STN EN 14225-2 (83 2870)	10/2005	Obleky na potápanie. Časť 2: Suché obleky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14225-2: 2005
STN EN 14225-3 (83 2870)	12/2005	Obleky na potápanie. Časť 3: Aktívne vyhrievané alebo ochladzované obleky (systémy). Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14225-3: 2005
STN EN 14225-4 (83 2870)	12/2005	Obleky na potápanie. Časť 4: Obleky na potápanie pri normálnom tlaku na dýchanie. Požiadavky na ľudské faktory a skúšobné metódy <i>Zrušená v CEN bez náhrady od 1. 4. 2016.</i>	EN 14225-4: 2005
STN EN 13034+A1 (83 2872)	11/2009	Ochranné odevy proti kvapalným chemikáliám. Funkčné požiadavky na ochranné odevy proti chemikáliám, poskytujúce obmedzenú ochranu proti kvapalným chemikáliám (prostriedky typu 6 a typu PB [6]) (Konsolidovaný text)	EN 13034: 2005+A1: 2009
STN EN ISO 12402-10 (83 2873)	06/2006	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 10: Výber a použitie osobných nadnášacích prostriedkov a iných podobných prostriedkov (ISO 12402-10: 2006)	EN ISO 12402-10: 2006
STN EN ISO 12402-2 STN EN ISO 12402-2/A1 (83 2873)	02/2007 11/2010	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 2: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 275. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-2: 2006)	EN ISO 12402-2: 2006 EN ISO 12402-2: 2006/A1: 2010
STN EN ISO 12402-3 STN EN ISO 12402-3/A1 (83 2873)	02/2007 11/2010	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 3: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 150. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-3: 2006)	EN ISO 12402-3: 2006 EN ISO 12402-3: 2006/A1: 2010
STN EN ISO 12402-4 STN EN ISO 12402-4/A1 (83 2873)	02/2007 11/2010	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 4: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 100. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-4: 2006)	EN ISO 12402-4: 2006 EN ISO 12402-4: 2006/A1: 2010
STN EN ISO 12402-5 STN EN ISO 12402-5/A1 STN EN ISO 12402-5/AC (83 2873)	02/2007 11/2010 10/2008	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 5: Plávacie pomôcky, úroveň 50. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-5: 2006)	EN ISO 12402-5: 2006 EN ISO 12402-5: 2006/A1: 2010 EN ISO 12402-5: 2006/AC: 2006
STN EN ISO 12402-6 STN EN ISO 12402-6/A1 (83 2873)	02/2007 11/2010	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 6: Záchranné vesty a osobné plávacie pomôcky na špeciálne účely. Bezpečnostné požiadavky a dodatočné skúšobné metódy (ISO 12402-6: 2006)	EN ISO 12402-6: 2006 EN ISO 12402-6: 2006/A1: 2010

STN EN ISO 12402-8 STN EN ISO 12402-8/A1 (83 2873)	06/2006 08/2011	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 8: Príslušenstvo. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12402-8: 2006)	EN ISO 12402-8: 2006 EN ISO 12402-8: 2006/ A1: 2011
STN EN ISO 12402-9 STN EN ISO 12402-9/A1 (83 2873)	02/2007 08/2011	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 9: Skúšobné metódy (ISO 12402-9: 2006)	EN ISO 12402-9: 2006 EN ISO 12402-9: 2006/ A1: 2011
STN EN 13921 (83 3505)	01/2009	Osobné ochranné prostriedky. Ergonomické princípy	EN 13921: 2007
STN EN 702 (92 0302)	11/1997	Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a plameňu. Skúšobná metóda: Stanovenie prestupu kontaktného tepla cez ochranný odev alebo jeho materiály <i>Nahradená STN EN ISO 12127-1: 2016 (EN ISO 12127-1: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 702: 1994
STN EN 443 (92 1003)	10/2008	Prilby pre hasičov na zdolávanie požiarov v budovách a v iných stavbách	EN 443: 2008
STN EN 1809 (94 0912)	11/2014	Vybavenie na potápanie. Kompenzátory vztlaku. Požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť, skúšobné metódy	EN 1809: 2014
STN EN 12628 (94 0913)	08/2001	Potápačské vybavenie. Kombinované vztlakové a záchranné zariadenia. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy	EN 12628: 1999 EN 12628: 1999/AC: 2000
STN EN 564 (94 2001)	06/2015	Horolezecké vybavenie. Pomocná šnúra. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 564: 2014
STN EN 565 (94 2002)	05/2007	Horolezecké vybavenie. Popruh. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 565: 2006
STN EN 566 (94 2003)	05/2007	Horolezecké vybavenie. Slučky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 566: 2006
STN EN 567 (94 2004)	02/2014	Horolezecké vybavenie. Upínače lana. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 567: 2013
STN EN 568 (94 2005)	12/2007	Horolezecké vybavenie. Skoby do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy <i>Nahradená STN EN 568: 2016 (EN 568: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 568: 2007
STN EN 569 (94 2006)	07/2007	Horolezecké vybavenie. Zatĺkacie skoby do skalných puklín s okom na prichytenie karabíny. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 569: 2007
STN EN 892 (94 2007)	05/2013	Horolezecké vybavenie. Dynamické horolezecké laná. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 892: 2012
STN EN 958+A1 (94 2008)	04/2011	Horolezecké vybavenie. Tlmiče nárazu používané na zaistených cestách. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 958: 2006+A1: 2010
STN EN 12270 (94 2010)	04/2014	Horolezecké vybavenie. Zarážky (klíny). Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12270: 2013
STN EN 12275 (94 2011)	02/2014	Horolezecké vybavenie. Karabíny. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12275: 2013
STN EN 12276 (94 2012)	04/2014	Horolezecké vybavenie. Trecie skoby. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12276: 2013
STN EN 12277 (94 2013)	07/2007	Horolezecké vybavenie. Postroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy <i>Nahradená STN EN 12277: 2016 (EN 12277: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 12277: 2007

STN EN 12278 (94 2014)	10/2007	Horolezecké vybavenie. Kladky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12278: 2007
STN EN 893 (94 2015)	04/2011	Horolezecké vybavenie. Stúpacie železá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 893: 2010
STN EN 13089 (94 2016)	08/2011	Horolezecké vybavenie. Nástroje do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy <i>Nahradená STN EN 13089+A1: 2015 (EN 13089: 2011+A1: 2015), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 13089: 2011
STN EN 15151-1 (94 2017)	12/2012	Horolezecké vybavenie. Brzdiace zariadenia. Časť 1: Brzdiace zariadenia s poloautomatickou funkciou, bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 15151-1: 2012

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

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

- 1. STN EN 1325**
(01 0110) **Manažérstvo hodnoty. Slovník. Termíny a definície**
(EN 1325: 2014)
Vydanie: jún 2016
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 1325
(01 0110) Hodnotové manažérstvo. Slovník. Termíny a definície *****)
(EN 1325: 2014)
z októbra 2014
- 2. STN ISO 7870-1**
(01 0272) **Regulačné diagramy. Časť 1: Všeobecná príručka**
(ISO 7870-1: 2014)
Vydanie: jún 2016
Jej vydaním sa **ruší**
- STN ISO 7870-1
(01 0272) Regulačné diagramy. Časť 1: Všeobecná príručka
(ISO 7870-1: 2007)
z augusta 2010
- 3. STN EN ISO 9000**
(01 0300) **Systémy manažérstva kvality. Základy a slovník (ISO 9000: 2015)**
(EN ISO 9000: 2015)
Vydanie: jún 2016
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 9000
(01 0300) Systémy manažérstva kvality. Základy a slovník (ISO 9000: 2015) *****)
(EN ISO 9000: 2015)
z februára 2016

4. STN EN 12516-1
(13 3022)

STN EN 12516-1
(13 3022)

5. STN EN 12516-2
(13 3022)

STN EN 12516-2
(13 3022)

6. STN EN 280+A1
(27 5004)

STN EN 280+A1
(27 5004)

7. STN EN ISO 8098
(30 9041)

STN EN ISO 8098
(30 9041)

Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášt'a. Časť 1: Postup zostavovania tabuliek pre plášte oceľových armatúr
(EN 12516-1: 2014)
Vydanie: jún 2016
Jej vydaním sa **ruší**

Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášt'a. Časť 1: Postup zostavovania tabuliek pre plášte oceľových armatúr *****)
(EN 12516-1: 2014)
z apríla 2015

Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášt'a. Časť 2: Postup výpočtu plášt'a oceľových armatúr
(EN 12516-2: 2014)
Vydanie: jún 2016
Jej vydaním sa **ruší**

Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášt'a. Časť 2: Postup výpočtu plášt'a oceľových armatúr *****)
(EN 12516-2: 2014)
z apríla 2015

Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky
(EN 280: 2013+A1: 2015)
Vydanie: jún 2016
STN EN 280 z januára 2014 sa môže súbežne s touto normou používať do 28. 2. 2017.
Jej vydaním sa **ruší**

Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky *****)
(EN 280: 2013+A1: 2015)
z januára 2016

Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle pre malé deti (ISO 8098: 2014)
(EN ISO 8098: 2014)
Vydanie: jún 2016
Jej vydaním sa **ruší**

Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle pre malé deti (ISO 8098: 2014) *****)
(EN ISO 8098: 2014)
z novembra 2014

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <p>8. STN EN 61287-1
(33 3550)</p> <p>STN EN 61287-1
(33 3550)</p> <p>9. STN EN 60825-1
(34 1701)</p> <p>STN EN 60825-1
(34 1701)</p> <p>10. STN EN 60335-2-6
(36 1055)</p> <p>STN EN 60335-2-6
(36 1055)</p> | <p>Dráhové aplikácie. Výkonové meniče dráhových vozidiel. Časť 1: Vlastností a skúšobné metódy
(EN 61287-1: 2014, EN 61287-1: 2014/AC: 2014, IEC 61287-1: 2014)
Vydanie: jún 2016
STN EN 61287-1 z októbra 2007 sa môže súbežne s touto normou používať do 14. 8. 2017.
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Dráhové aplikácie. Výkonové meniče dráhových vozidiel. Časť 1: Vlastností a skúšobné metódy ****)
(EN 61287-1: 2014, IEC 61287-1: 2014)
z februára 2015</p> <p>Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky
(EN 60825-1: 2014, IEC 60825-1: 2014)
Vydanie: jún 2016
STN EN 60825-1 z júna 2008 sa môže súbežne s touto normou používať do 19. 6. 2017.
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky ****)
(EN 60825-1: 2014, IEC 60825-1: 2014)
z februára 2015</p> <p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče
(EN 60335-2-6: 2015, mod IEC 60335-2-6: 2014)
Vydanie: jún 2016
STN EN 60335-2-6 z marca 2004 sa môže súbežne s touto normou používať do 9. 2. 2018.
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče ****)
(EN 60335-2-6: 2015, mod IEC 60335-2-6: 2014)
z septembra 2015</p> | <p>11. STN 48 2712</p> <p>STN 48 2712</p> <hr/> <p>Zmeny STN</p> <hr/> <p>12. STN EN 60335-2-25/A1
(36 1055)</p> <p>13. STN EN 60335-2-95/A1
(36 1055)</p> <p>14. STN EN 13445-6/A1
(69 0010)</p> | <p>Ochrana lesa. Ochrana lesa proti tvrdoňom a lykokazom na sadenicích
Vydanie: jún 2016
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Ochrana lesa. Ochrana lesa proti tvrdoňom a lykokazom na sadenicích
z marca 1997</p> <p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry. Zmena A1
STN EN 60335-2-25
z novembra 2012
(EN 60335-2-25: 2012/A1: 2015, IEC 60335-2-25: 2010/A1: 2014)
Vydanie: jún 2016
STN EN 60335-2-25 z novembra 2012 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 16. 9. 2017.</p> <p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-95: Osobitné požiadavky na pohony vertikálnych brán používaných v obytných oblastiach. Zmena A1
STN EN 60335-2-95
z januára 2016
(EN 60335-2-95: 2015/A1: 2015, IEC 60335-2-95: 2011/A1: 2015)
Vydanie: jún 2016
STN EN 60335-2-95 z januára 2016 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 15. 6. 2018.</p> <p>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a častí nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom. Zmena A1
STN EN 13445-6 z januára 2016
(EN 13445-6: 2014/A1: 2015)
Vydanie: jún 2016
Jej vydaním sa ruší</p> |
|--|--|--|---|

STN EN 13445-6/A1 (69 0010) Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a častí nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom. Zmena A1 ****)
STN EN 13445-6 z januára 2016 (EN 13445-6: 2014/A1: 2015) z marca 2016

Upozornenie redakcie

Vo **Vestníku ÚNMS SR č. 11/2015** v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v **bode 1** opravuje triediaci znak na 38 0001.

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).

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

- | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| <p>1. STN EN ISO 6926
(01 1616)</p> | <p>Akustika. Požiadavky na vlastnosti a kalibráciu referenčných zdrojov zvuku používaných na určenie hladín akustického výkonu (ISO 6926: 2016)
 (EN ISO 6926: 2016)
 Platí od 1. 6. 2016
 Jej oznámením sa od 1. 9. 2016 ruší</p> | <p>STN EN ISO 6926
(01 1616)</p> | <p>Akustika. Referenčná nula na kalibrovanie audiometrického zariadenia. Časť 3: Referenčné ekvivalentné prahové hladiny sily pre čisté tóny a kostné vibrátory (ISO 389-3: 2016)
 (EN ISO 389-3: 2016)
 Platí od 1. 6. 2016
 Jej oznámením sa od 1. 9. 2016 ruší</p> | <p>STN EN ISO 389-3
(01 1630)</p> | <p>Akustika. Referenčná nula na kalibrovanie audiometrického zariadenia. Časť 3: Referenčné ekvivalentné prahové hladiny sily pre čisté tóny a kostné vibrátory (ISO 389-3: 1994)
 (EN ISO 389-3: 1998)
 z februára 2001</p> |
| <p>2. STN EN ISO 389-3
(01 1630)</p> | <p>Akustika. Referenčná nula na kalibrovanie audiometrického zariadenia. Časť 3: Referenčné ekvivalentné prahové hladiny sily pre čisté tóny a kostné vibrátory (ISO 389-3: 2016)
 (EN ISO 389-3: 2016)
 Platí od 1. 6. 2016
 Jej oznámením sa od 1. 9. 2016 ruší</p> | <p>STN EN ISO 389-3
(01 1630)</p> | <p>Geometrická špecifikácia výrobkov (GPS). Rozmery a geometrické tolerancie pre tvorené diely. Časť 2: Pravidlá (ISO/TS 8062-2: 2013, opravená verzia 2013-11-01)
 (CEN ISO/TS 8062-2: 2013)
 Platí od 1. 6. 2016
 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do októbra 2016.</p> | <p>3. STN P CEN ISO/TS 8062-2
(01 4470)</p> | <p>Geometrická špecifikácia výrobkov (GPS). Rozmery a geometrické tolerancie pre tvorené diely. Časť 2: Pravidlá (ISO/TS 8062-2: 2013, opravená verzia 2013-11-01)
 (CEN ISO/TS 8062-2: 2013)
 Platí od 1. 6. 2016
 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do októbra 2016.</p> |
| <p>4. STN EN ISO 18563-3
(01 5016)</p> | <p>Nedeštruktívne skúšanie. Charakterizovanie a overovanie ultrazvukových fázových systémov. Časť 3: Kombinovaný systém (ISO 18563-3: 2015)
 (EN ISO 18563-3: 2015)
 Platí od 1. 6. 2016</p> | <p>STN EN ISO 18563-3
(01 5016)</p> | <p>Priemyselné armatúry. Liatinové posúvače
 (EN 1171: 2015)
 Platí od 1. 6. 2016
 Jej oznámením sa ruší</p> | <p>5. STN EN 1171
(13 3710)</p> | <p>Priemyselné armatúry. Liatinové posúvače
 (EN 1171: 2015)
 Platí od 1. 6. 2016
 Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>5. STN EN 1171
(13 3710)</p> | <p>Priemyselné armatúry. Liatinové posúvače
 (EN 1171: 2015)
 Platí od 1. 6. 2016
 Jej oznámením sa ruší</p> | <p>STN EN 1171
(13 3710)</p> | <p>Audi-, video- a podobné zariadenia. Určenie spotreby energie. Časť 2: Signály a médiá
 (EN 62087-2: 2016, IEC 62087-2: 2015)
 Platí od 1. 6. 2016
 Jej oznámením sa od 8. 1. 2019 čiastočne ruší
 STN EN 62087 z augusta 2012.</p> | <p>6. STN EN 62087-2
(36 7004)</p> | <p>Audi-, video- a podobné zariadenia. Určenie spotreby energie. Časť 2: Signály a médiá
 (EN 62087-2: 2016, IEC 62087-2: 2015)
 Platí od 1. 6. 2016
 Jej oznámením sa od 8. 1. 2019 čiastočne ruší
 STN EN 62087 z augusta 2012.</p> |
| <p>6. STN EN 62087-2
(36 7004)</p> | <p>Audi-, video- a podobné zariadenia. Určenie spotreby energie. Časť 2: Signály a médiá
 (EN 62087-2: 2016, IEC 62087-2: 2015)
 Platí od 1. 6. 2016
 Jej oznámením sa od 8. 1. 2019 čiastočne ruší
 STN EN 62087 z augusta 2012.</p> | <p>STN EN 62087-2
(36 7004)</p> | <p>Diaľkové tepelné siete. Bezkanálové združené tepelne izolované dvojrúrovňové systémy rozvodov na teplú vodu priamo uložené v zemi. Časť 2: Ocelové tvarovky a armatúry zostavené z ocelevej teplonosnej rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu
 (EN 15698-2: 2015)
 Platí od 1. 6. 2016</p> | <p>7. STN EN 15698-2
(38 3379)</p> | <p>Diaľkové tepelné siete. Bezkanálové združené tepelne izolované dvojrúrovňové systémy rozvodov na teplú vodu priamo uložené v zemi. Časť 2: Ocelové tvarovky a armatúry zostavené z ocelevej teplonosnej rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu
 (EN 15698-2: 2015)
 Platí od 1. 6. 2016</p> |
| <p>7. STN EN 15698-2
(38 3379)</p> | <p>Diaľkové tepelné siete. Bezkanálové združené tepelne izolované dvojrúrovňové systémy rozvodov na teplú vodu priamo uložené v zemi. Časť 2: Ocelové tvarovky a armatúry zostavené z ocelevej teplonosnej rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu
 (EN 15698-2: 2015)
 Platí od 1. 6. 2016</p> | <p>STN EN 15698-2
(38 3379)</p> | <p>Diaľkové tepelné siete. Bezkanálové združené tepelne izolované dvojrúrovňové systémy rozvodov na teplú vodu priamo uložené v zemi. Časť 2: Ocelové tvarovky a armatúry zostavené z ocelevej teplonosnej rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu
 (EN 15698-2: 2015)
 Platí od 1. 6. 2016</p> | <p>STN EN 15698-2
(38 3379)</p> | <p>Diaľkové tepelné siete. Bezkanálové združené tepelne izolované dvojrúrovňové systémy rozvodov na teplú vodu priamo uložené v zemi. Časť 2: Ocelové tvarovky a armatúry zostavené z ocelevej teplonosnej rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu
 (EN 15698-2: 2015)
 Platí od 1. 6. 2016</p> |

- 8. STN EN ISO 7500-1** (42 0322) **Kovové materiály. Kalibrácia a overovanie skúšobných strojov na jednoosovú statickú skúšku. Časť 1: Trhacie stroje a lisy. Kalibrácia a overovanie systému merania sily (ISO 7500-1: 2015)**
(EN ISO 7500-1: 2015)
Platí od 1. 6. 2016
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 7500-1 (25 0251) **Kovové materiály. Overovanie skúšobných strojov na jednoosovú statickú skúšku. Časť 1: Trhacie stroje a lisy. Overovanie a kalibrácia systému merania sily (ISO 7500-1: 2004)**
(EN ISO 7500-1: 2004)
z marca 2005
- 9. STN EN 10361** (42 0580) **Legované ocele. Stanovenie obsahu niklu. Optická emisná spektrometrická metóda s indukčne viazanou plazmou**
(EN 10361: 2015)
Platí od 1. 6. 2016
- 10. STN P CEN/TS 15916-1** (42 0615) **Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu telúru. Časť 1: Stanovenie nízkeho obsahu telúru. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS)**
(CEN/TS 15916-1: 2011)
Platí od 1. 6. 2016
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do októbra 2016.
- 11. STN EN ISO 16012** (64 0209) **Plasty. Stanovenie lineárnych rozmerov skúšobných telies (ISO 16012: 2015)**
(EN ISO 16012: 2015)
Platí od 1. 6. 2016
- 12. STN EN ISO 19064-1** (64 2602) **Plasty. Styrén-akrylonitril (SAN) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy špecifikácie (ISO 19064-1: 2015)**
(EN ISO 19064-1: 2015)
Platí od 1. 6. 2016
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 4894-1 (64 2602) **Plasty. Styrén-akrylonitril (SAN) na tvarovanie a vytlačanie. Časť 1: Označovanie a základy špecifikácie (ISO 4894-1: 1997) ****)**
(EN ISO 4894-1: 1999)
z januára 2001
- 13. STN EN ISO 19062-1** (64 2720) **Plasty. Akrylonitril-butadién-styrén (ABS) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy špecifikácie (ISO 19062-1: 2015)**
(EN ISO 19062-1: 2015)
Platí od 1. 6. 2016
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 2580-1 (64 2720) **Plasty. Akrylonitril-butadién-styrén (ABS) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základ na špecifikácie (ISO 2580-1: 2002)**
(EN ISO 2580-1: 2002)
z decembra 2003
- 14. STN EN ISO 19063-1** (64 3002) **Plasty. Materiály z húževnatého polystyrénu (PS-I) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy špecifikácie (ISO 19063-1: 2015)**
(EN ISO 19063-1: 2015)
Platí od 1. 6. 2016
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 2897-1 (64 3002) **Plasty. Materiály z húževnatého polystyrénu (PS-I) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Označovanie a podklady na špecifikáciu (ISO 2897-1: 1997)**
(EN ISO 2897-1: 1999)
z júla 2001
- 15. STN EN 13924-1** (65 7202) **Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špeciálne cestné asfalty. Časť 1: Tvrdé cestné asfalty**
(EN 13924-1: 2015)
Platí od 1. 6. 2016
Jej oznámením sa od 1. 10. 2017 ruší
- STN EN 13924 (65 7202) **Asfalty a asfaltové spojivá. Požiadavky na tvrdé cestné asfalty (EN 13924: 2006)**
z novembra 2006
- 16. STN EN 16760** (65 9804) **Výrobky založené na biomase. Posudzovanie životného cyklu (EN 16760: 2015)**
Platí od 1. 6. 2016
- 17. STN EN 1096-5** (70 1612) **Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 5: Skúšobná metóda a zatriedenie povrchov zo skla s povlakom (pokovovaného skla) so samočistiacim účinkom (EN 1096-5: 2016)**
Platí od 1. 6. 2016

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <p>18. STN EN 15681-1
(70 1627)</p> | <p>Skló v stavebníctve. Základné hlinítokremičité výrobky zo skla. Časť 1: Definície a všeobecné fyzikálne a mechanické vlastnosti
(EN 15681-1: 2016)
Platí od 1. 6. 2016</p> | <p>22. STN EN 16475-7
(73 4220)</p> | <p>Komíny. Príslušenstvo. Časť 7: Protidažďové kryty. Požiadavky a skúšobné metódy
(EN 16475-7: 2016)
Platí od 1. 6. 2016</p> |
| <p>19. STN EN 13914-1
(72 2420)</p> | <p>Navrhovanie, príprava a aplikácia vonkajších a vnútorných omietok. Časť 1: Vonkajšie omietky
(EN 13914-1: 2016)
Platí od 1. 6. 2016
Jej oznámením sa od 1. 10. 2016 ruší</p> | <p>23. STN P CEN/TS 16717
(73 5955)</p> | <p>Povrchy pre športové areály. Skúšobná metóda na stanovenie tlmenia nárazu, zvislej deformácie a energie vrátenej športovým povrchom od simulovaného športovca
(CEN/TS 16717: 2015)
Platí od 1. 6. 2016
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do konca marca 2017.</p> |
| <p>STN EN 13914-1
(72 2420)</p> | <p>Navrhovanie, príprava a aplikácia vonkajších a vnútorných omietok. Časť 1: Vonkajšie omietky
(EN 13914-1: 2005)
z augusta 2005</p> | <p>24. STN EN 1873+A1
(74 7719)</p> | <p>Prefabrikované príslušenstvo na strešnú krytinu. Samostatné svetlíky z plastu. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy
(EN 1873: 2014+A1: 2016)
Platí od 1. 6. 2016
Jej oznámením sa od 1. 9. 2016 ruší</p> |
| <p>20. STN EN 13914-2
(72 2420)</p> | <p>Navrhovanie, príprava a aplikácia vonkajších a vnútorných omietok. Časť 2: Vnútorné omietky
(EN 13914-2: 2016)
Platí od 1. 6. 2016
Jej oznámením sa od 1. 10. 2016 ruší</p> | <p>STN EN 1873
(74 7719)</p> | <p>Prefabrikované príslušenstvo na strešnú krytinu. Samostatné svetlíky z plastu. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy *****)
(EN 1873: 2014)
z novembra 2014</p> |
| <p>STN EN 13914-2
(72 2420)</p> | <p>Navrhovanie, príprava a aplikácia vonkajších a vnútorných omietok. Časť 2: Vnútorné omietky *****)
(EN 13914-2: 2005)
z decembra 2005</p> | <p>25. STN EN 301 192 V1.6.1
(87 1192)</p> | <p>Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia DVB na vysielanie dát
(EN 301 192: 2015 V1.6.1)
Platí od 1. 6. 2016</p> |
| <p>21. STN EN ISO 16283-3
(73 0514)</p> | <p>Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií v budovách. Časť 3: Zvukovoizolačné vlastnosti obvodových plášťov (ISO 16283-3: 2016)
(EN ISO 16283-3: 2016)
Platí od 1. 6. 2016
Spolu s STN EN ISO 16283-1: 2014 ruší</p> | <p>26. STN EN 319 403 V2.2.2
(87 9403)</p> | <p>Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Posudzovanie zhody poskytovateľov dôveryhodných služieb. Požiadavky na orgány posudzovania zhody posudzujúce poskytovateľov dôveryhodných služieb
(EN 319 403: 2015 V2.2.2)
Platí od 1. 6. 2016</p> |
| <p>STN EN ISO 140-14
(73 0511)</p> | <p>Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Časť 14: Odporúčania pre špeciálne situácie v budovách (ISO 140-14: 2004)
(EN ISO 140-14: 2004)
z októbra 2005</p> | <p>27. STN EN 1729-1
(91 0846)</p> | <p>Nábytok. Stoličky a stoly pre školské zariadenia. Časť 1: Funkčné rozmery
(EN 1729-1: 2015)
Platí od 1. 6. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>STN EN ISO 140-5
(73 0511)</p> | <p>Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Časť 5: Meranie vzduchovej nepriezvučnosti obvodových plášťov a ich častí v budovách (ISO 140-5: 1998)
(EN ISO 140-5: 1998)
z júla 2001</p> | <p>STN EN 1729-1
(91 0846)</p> | <p>Nábytok. Stoličky a stoly pre školské zariadenia. Časť 1: Funkčné rozmery
(EN 1729-1: 2006)
z februára 2007</p> |

Zrušené STN

- 28. STN P CEN/TS 16658** Požiadavky na zavádzanie procesu interoperability vo výrobných podnikoch. Vyspelý model posudzovania procesu interoperability ****)
(18 9021)
(CEN/TS 16658: 2014)
z novembra 2014
Zrušená od 1. 6. 2016
-

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.

- | | |
|---|--|
| <p>3. TNI CEN/TR 15728
(73 2059)</p> <p>TNI CEN/TR 15728
(73 2059)</p> | <p>Navrhovanie a používanie uchytávacích prostriedkov na zdvíhanie a manipuláciu s prefabrikovanými prvkami *****)
(CEN/TR 15728: 2016)
Platí od 1. 6. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Navrhovanie a používanie uchytávacích prostriedkov na zdvíhanie a manipuláciu s prefabrikovanými prvkami *****)
(CEN/TR 15728: 2008)
z októbra 2008</p> |
|---|--|

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

Schválené TNI

- | | |
|---|--|
| <p>1. TNI CEN ISO/TR 15608
(05 0100)</p> <p>TNI CEN ISO/TR 15608
(05 0100)</p> | <p>Zváranie. Pokyn pre skupinový systém kovových materiálov (ISO/TR 15608: 2013) *****)
(CEN ISO/TR 15608: 2013)
Platí od 1. 6. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Zváranie. Pokyn pre skupinový systém kovových materiálov (ISO/TR 15608: 2005)
(CEN ISO/TR 15608: 2005)
z júna 2008</p> |
| <p>2. TNI CEN/TR 13259
(05 2116)</p> | <p>Zariadenia na plameňové zvarovanie. Priemyselné ručné a strojové horáky na ohrievanie plameňom, tvrdé spájkovanie plameňom a príbuzné procesy *****)
(CEN/TR 13259: 2013)
Platí od 1. 6. 2016</p> |

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky (ďalej len „ÚNMS SR“) oznamuje, že podľa čl. 4 Štatútu a rokovacieho poriadku technických komisií, subkomisií a pracovných skupín (ďalej len „štatút“) zriadil nasledujúce technické komisie (ďalej len „TK“).

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

TK 31 Odpadové hospodárstvo	
Deň ustanovujúceho zasadnutia:	30. 3. 2016
Rozsah pôsobnosti:	Technická normalizácia v oblasti nakladania s odpadmi (zber, preprava, zhodnocovanie a zneškodňovanie) a v oblasti skúšania nebezpečných vlastností odpadov a hodnotenia ich vplyvu na životné prostredie.
Predseda:	zatiaľ nezvolený
Tajomníčka:	Ing. Nadežda Sládková
ÚNMS SR zároveň oznamuje, že v súlade s čl. 4 štatútu zrušil k 30. 3. 2016 doterajšiu TK 31 Odpadové hospodárstvo.	

TK 37 Informačné technológie	
Deň ustanovujúceho zasadnutia:	9. 5. 2016
Rozsah pôsobnosti:	Technická normalizácia v oblasti informačných technológií: prepojenie otvorených systémov OSI, počítačová grafika, ochrana údajov v informačných technológiách, kódová reprezentácia multimediálnych informácií, výmena a spracovanie dokumentov, terminológia.
Predsedníčka:	Ing. Lenka Gondová
Tajomník:	Ing. Jozef Bežuch
ÚNMS SR zároveň oznamuje, že v súlade s čl. 4 štatútu zrušil k 9. 5. 2016 doterajšiu TK 37 Informačné technológie.	

TK 83 Elektrické a elektronické aplikácie pre dráhy	
Deň ustanovujúceho zasadnutia:	29. 3. 2016
Rozsah pôsobnosti:	Technická normalizácia v oblasti elektrických a elektronických aplikácií pre dráhy zahŕňajúca systém dráh, rozhrania medzi subsystémami a jednotlivé subsystémy: komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov, elektromechanické zariadenia dráhových vozidiel a systémy elektrického napájania a uzemnenia zariadení verejnej dopravy (pevné inštalácie).
Predseda:	Ing. Ladislav Cengel, PhD.
Tajomníčka:	Ing. Iveta Kováčová
ÚNMS SR zároveň oznamuje, že v súlade s čl. 4 štatútu zrušil k 29. 3. 2016 doterajšiu TK 83 Elektrické a elektronické zariadenia pre železnice.	

TK 115 Hračky, výrobky pre deti a na ochranu detí	
Deň ustanovujúceho zasadnutia:	30. 3. 2016
Rozsah pôsobnosti:	Technická normalizácia v oblasti požiadaviek na bezpečnosť hračiek a výrobkov určených pre deti a na starostlivosť o deti vrátane výrobkov na ochranu detí a skúšobných metód týchto výrobkov.
Predseda:	zatiaľ nezvolený
Tajomníčka:	Ing. Nadežda Sládková
ÚNMS SR zároveň oznamuje, že v súlade s čl. 4 štatútu zrušil k 30. 3. 2016 doterajšiu TK 115 Hračky, výrobky pre deti a na ochranu detí.	

TK 117 Ochrana obyvateľstva a spoločnosti	
Deň ustanovujúceho zasadnutia:	23. 3. 2016
Rozsah pôsobnosti:	Technická normalizácia v oblasti ochrany obyvateľstva a spoločnosti, t. j. všeobecného manažérstva ochrany, manažérstva plynulosti podnikania, manažérstva havárií a odolnosti organizácie, ochrany proti podvodom a falšovaniu a služieb v oblasti ochrany.
Predseda:	Ing. Eduard Mračka
Tajomníčka:	Ing. Nadežda Sládková
ÚNMS SR zároveň oznamuje, že v súlade s čl. 4 štatútu zrušil k 23. 3. 2016 doterajšiu TK 117 Ochrana obyvateľstva a spoločnosti.	

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: navrhynoriam@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 poštovým.

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 apríli 2016 toto rozhodnutie z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

Rozhodnutie č. 2016/900/002406/00832 z 5. apríla 2016 vydané pre **Narimex, spol. s r. o.**, Jungmannova 6, 851 01 Bratislava, IČO: 00 679 976.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (momentových kľúčov) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/006057/02491 z 2. decembra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2013/900/001019/00447 zo 14. marca 2013 spočívajúca v revidovanom vydaní Príručky kvality č. 5.

Platnosť rozhodnutia: **do 2. decembra 2016.**

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

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v apríli 2016 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
 Informačné stredisko WTO
 Štefanovičova ul. č. 3
 810 05 Bratislava
 telefón: 02/57485 323
 e-mail: infonot@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/ALB/78 19. 4. 2016	Albánsko	<i>rozmnožovací materiál dekoratívnych rastlín</i> Rozhodnutie Rady ministrov ustanovujúce požiadavky na uvádzanie na trh a certifikáciu výsadbového a rozmnožovacieho materiálu okrasných rastlín.	60 dní
TBT/ARE/306 15. 4. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>vozidlá vybavené elektrickým motorom</i> Schéma Spojených arabských emirátov (UAE Control Scheme) regulujúca oblasť elektrických vozidiel vrátane údržby, nabíjajúcich staníc a manipulácie v prípade dopravnej nehody.	60 dní
TBT/ARG/302 29. 4. 2016	Argentína	<i>plastové potrubné systémy z polyetylénu (PE) určené na rozvod plyných palív</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	nie je uvedená
TBT/ARG/303 29. 4. 2016	Argentína	<i>elektrické zariadenia na detekciu zemného plynu alebo skvapalneného ropného plynu v obytných budovách</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	nie je uvedená
TBT/BOL/4 5. 4. 2016	Bolívia	<i>potraviny a nealkoholické nápoje</i> Požiadavky na výroby v súlade so zákonom o podpore zdravého stravovania.	neaplikuje sa

TBT/BRA/668 6. 4. 2016	Brazília	<i>materiály používané v zdravotníctve</i> Inštrukcia stanovujúca špecifické kritériá a kategórie uvedených materiálov, požiadavky na registráciu.	30. 5. 2016
TBT/BRA/669 12. 4. 2016	Brazília	<i>plynové prietokové ohrievače vody</i> Technický predpis MERCOSUR stanovujúci minimálne požiadavky na uvedené výrobky, skúška bezpečnosti, energetická hospodárnosť a označovanie.	6. 6. 2016
TBT/BRA/670 15. 4. 2016	Brazília	<i>bezpečnostné tvrdené sklo v rozmeroch a tvaroch vhodných na zabudovanie do motorových vozidiel</i> Vyhláška Inmetro stanovujúca požiadavky na výrobky a posudzovanie zhody.	10. 6. 2016
TBT/BWA/38 19. 4. 2016	Botswana	<i>protipožiariarne výrobky, oxid uhličitý určený na použitie ako hasiace látky</i> Požiadavky na výrobky, súlad s medzinárodnou normou ISO.	60 dní
TBT/BWA/39 19. 4. 2016	Botswana	<i>obilniny a strukoviny</i> Požiadavky na produkty, národné normy a zohľadnenie medzinárodných noriem ISO.	60 dní
TBT/BWA/40 19. 4. 2016	Botswana	<i>kravské mlieko ošetrované vysokou teplotou (UHT)</i> Požiadavky na produkty, národné normy a zohľadnenie medzinárodných noriem ISO.	60 dní
TBT/BWA/41 19. 4. 2016	Botswana	<i>jednostupňové regulátory na skvapalnený ropný plyn (LPG)</i> Požiadavky na výrobky, národné normy a zohľadnenie medzinárodných noriem ISO.	60 dní
TBT/BWA/42 19. 4. 2016	Botswana	<i>surové kravské mlieko</i> Požiadavky na produkty, národné normy a zohľadnenie medzinárodných noriem ISO.	60 dní
TBT/BWA/43 19. 4. 2016	Botswana	<i>krmivá pre hovädzí dobytok</i> Požiadavky na produkty, národné normy a zohľadnenie medzinárodných noriem ISO.	60 dní
TBT/CAN/487 18. 4. 2016	Kanada	<i>motorové vozidlá a prívesy</i> Predpisy, ktorými sa menia a dopĺňajú predpisy na bezpečnosť motorových vozidiel, alternatívne požiadavky na svetlomety.	neaplikuje sa
TBT/CHE/211 5. 4. 2016	Švajčiarsko	<i>telekomunikačné a rádiové zariadenia</i> Návrh vyhlášky Úradu pre komunikácie a telekomunikačné inštalácie (OOIT), aktualizácia určenia rádiových rozhraní (RIR) 0203-11 a (RIR) 0806-21.	23. 5. 2016
TBT/CHL/348 1. 4. 2016	Čile	<i>elektricky zvárané siete používané ako výstuž betónu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHL/349 1. 4. 2016	Čile	<i>betón</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, odber vzoriek.	60 dní
TBT/CHL/350 6. 4. 2016	Čile	<i>elektrické a hydraulické výťahy, nákladné výťahy</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, postupy inšpekcií a skúšok.	60 dní

TBT/CHL/351 6. 4. 2016	Čile	<i>nové, trvalo inštalované elektrické výťahy s definovanými obslužnými stupňami/poschodiami a vybavené kabínou alebo kľetkou</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, konštrukcia a bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHL/352 6. 4. 2016	Čile	<i>vertikálne transportné systémy na prepravu ľudí alebo tovaru inštalované v budovách</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHL/353 7. 4. 2016	Čile	<i>autobusy určené pre verejnú medzimestskú dopravu</i> Ministerské uznesenie, bezpečnosť dopravy.	60 dní
TBT/CHL/354 7. 4. 2016	Čile	<i>elektrické vyhrievané podložky, matrace a prikrývky</i> Požiadavky na výrobky, bezpečnosť certifikácia v súlade s normou IEC.	60 dní
TBT/CHL/355 19. 4. 2016	Čile	<i>flexibilné nekovové rúrky na vedenie elektroinštalácií</i> Analýza bezpečnosti a/alebo skúšobný protokol na uvedené výrobky, certifikácia v súlade s normou IEC.	60 dní
TBT/CHL/356 19. 4. 2016	Čile	<i>zariadenia komunikačných technológií označované názvom „set-top box“</i> Analýza bezpečnosti a/alebo skúšobný protokol na uvedené výrobky, certifikácia v súlade s normou IEC.	60 dní
TBT/CHL/357 22. 4. 2016	Čile	<i>drevo, rezivo</i> Minimálne požiadavky na označovanie uvedených produktov uvádzaných na trh v Čile.	60 dní
TBT/CHL/358 28. 4. 2016	Čile	<i>bojlery, zariadenia na prípravu teplej vody vybavené zásobníkom</i> Analýza bezpečnosti a/alebo skúšobný protokol na uvedené výrobky, certifikácia v súlade s normou IEC.	60 dní
TBT/CHN/1171 7. 4. 2016	Čína	<i>inteligentné mobilné telefóny (smartfóny) a mobilné aplikácie</i> Regulácia v oblasti mobilných aplikácií, povinnosti výrobcov inteligentných telefónov a subjektov poskytujúcich relevantné služby, práva spotrebiteľov.	60 dní
TBT/CHN/1172 19. 4. 2016	Čína	<i>produkty súvisiace s informačnou bezpečnosťou v oblasti poisťovníctva</i> Regulácia v uvedenej oblasti, informačná infraštruktúra a riadenie informačnej bezpečnosti.	60 dní
TBT/COL/217 20. 4. 2016	Kolumbia	<i>metrológia</i> Uznesenie kontrolného úradu pre dohľad nad priemyslom a obchodom, regulácia metrologickej kontroly váh s neautomatickou činnosťou.	15. 7. 2015
TBT/COL/218 20. 4. 2016	Kolumbia	<i>metrológia</i> Uznesenie kontrolného úradu pre dohľad nad priemyslom a obchodom, regulácia metrologickej kontroly čerpadiel na kvapalné palivá, výdajné stojany a odmeriavacie zariadenia.	15. 7. 2015
TBT/CRI/156 13. 4. 2016	Kostarika	<i>pneumatiky</i> Technický predpis RTCR ustanovujúci požiadavky na pneumatiky, označovanie.	30 dní

TBT/EU/371 1. 4. 2016	Európska únia	<i>hnojivá, hnojivá na organickej báze, prostriedky na zlepšovanie pôdy, rastové médiá, biostimulátory a prídavné látky do pôdy</i> Návrh nariadenia EP a Rady, ktorým sa ustanovujú pravidlá na uvádzanie na trh výrobkov s označením CE na hnojenie a zmeny a doplnky nariadení (ES) č. 1069/2009 a (ES) č. 1107/2009 (dokument COM(2016) 157 final).	90 dní
TBT/EU/372 21. 4. 2016	Európska únia	<i>termálny papier obsahujúci látku bisfenol, regulácia použitia</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha XVII nariadenia (ES) 1907/2006 EP a Rady o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), pokiaľ ide o látku Bisfenol A.	60 dní
TBT/EU/373 25. 4. 2016	Európska únia	<i>biocídne výrobky, regulácia používania</i> Návrh vykonávacieho rozhodnutia Komisie o zamietnutí povolenia určitých biocídnych účinných látok v súlade s nariadením (EÚ) č. 528/2012.	60 dní
TBT/EU/374 21. 4. 2016	Európska únia	<i>potraviny, posudzovanie zdravotných výrokov</i> Návrh nariadenia Komisie o zamietnutí povolenia na používanie jedného zdravotného výroku týkajúceho sa zníženia rizika ochorenia.	60 dní
TBT/GEO/94 25. 4. 2016	Gruzínsko	<i>protipožiarna ochrana budov</i> Predpis určujúci normy požiarnej ochrany v oblasti stavieb a konštrukcií.	neaplikuje sa
TBT/GEO/95 25. 4. 2016	Gruzínsko	<i>odpady</i> Predpis určujúci osobitné požiadavky na zhromažďovanie a spracovanie nebezpečného odpadu, sledovateľnosť zdroja odpadu.	neaplikuje sa
TBT/GEO/96 25. 4. 2016	Gruzínsko	<i>odpady</i> Predpis určujúci požiadavky na prepravu odpadu, kontajnery, školenie pracovníkov s ohľadom na nebezpečný odpad.	neaplikuje sa
TBT/HND/87 6. 4. 2016	Honduras	<i>cukor a určené nápoje</i> Technický predpis na potraviny a nápoje obohatené o vitamín A, ochrana zdravia spotrebiteľa.	60 dní
TBT/IDN/105 20. 4. 2016	Indonézia	<i>sladké keksy, oblátky a wafle</i> Ministerské nariadenie určujúce záväznú normu na uvedené výrobky a aktualizácia relevantných predpisov.	60 dní
TBT/IDN/106 21. 4. 2016	Indonézia	<i>produkty lesného hospodárstva</i> Ministerské nariadenie určujúce záväzné ustanovenia na dovoz produktov lesného hospodárstva.	60 dní
TBT/IDN/107 21. 4. 2016	Indonézia	<i>klimatizačné zariadenia</i> Ministerská vyhláška týkajúca sa implementácie minimálnych energetických noriem a požiadaviek na energetické štítkovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/IND/55 27. 4. 2016	India	<i>trojfázové asynchrónne motory s kľetkovou kotvou</i> Vyhláška ustanovujúca požiadavky na výrobky, zníženie poruchovosti a energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/ISR/903 1. 4. 2016	Izrael	<i>pšeničná múka</i> Revízia záväznej normy SI 46.	60 dní

TBT/ISR/904 1. 4. 2016	Izrael	<i>cestoviny</i> Revízia záväznej normy SI 262.	60 dní
TBT/ISR/905 1. 4. 2016	Izrael	<i>kondómy, skúšky kondómov zo syntetických materiálov</i> Revízia záväznej normy SI 386, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/906 15. 4. 2016	Izrael	<i>chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu ľadu a zmrzliny</i> Revízia častí záväznej normy SI 900, časť 2.24.	60 dní
TBT/ISR/907 15. 4. 2016	Izrael	<i>čierne korenie (Piper nigrum L.)</i> Revízia záväznej normy SI 408.	60 dní
TBT/ISR/908 15. 4. 2016	Izrael	<i>sterilné chirurgické gumené rukavice, balenie a označovanie</i> Revízia častí záväznej normy SI 426, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/910 15. 4. 2016	Izrael	<i>tabuľové sklo určené na inštaláciu do budov</i> Vyhlásenie odzváznania normy SI 938, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/911 18. 4. 2016	Izrael	<i>prístroje a iné pomôcky na podávanie potravy deťom</i> Vyhlásenie odzváznania normy SI 14372.	60 dní
TBT/ISR/912 19. 4. 2016	Izrael	<i>solárne kolektory na ohrev vody, všeobecné požiadavky a skúšky</i> Revízia záväzných noriem SI 579, časť 1 a SI 579, časti 3, 7, 10.1 a 10.2.	60 dní
TBT/ISR/913 19. 4. 2016	Izrael	<i>cukry: sacharóza, glukóza, laktóza atď.</i> Revízia záväznej normy SI 356 a nezáväznej normy SI 443.	60 dní
TBT/ISR/914 19. 4. 2016	Izrael	<i>sladká paprika, štiplavá paprika a čili</i> Revízia záväznej normy SI 468.	60 dní
TBT/ISR/915 19. 4. 2016	Izrael	<i>zdravotnícke elektrické zariadenia, bezpečnosť a výkonnosť</i> Revízia záväznej normy SI 60601, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/916 19. 4. 2016	Izrael	<i>podlahové dlaždice terazzo</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 6.	60 dní
TBT/ISR/917 19. 4. 2016	Izrael	<i>betónové panely určené ako steny alebo stropy</i> Revízia záväznej normy SI 5, časť 1.	60 dní
TBT/JPN/522 1. 4. 2016	Japonsko	<i>automobily a iné motorové vozidlá</i> Aktualizácia vyhlášky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti bezpečnostných predpisov pre cestné motorové vozidlá.	60 dní
TBT/JPN/523 5. 4. 2016	Japonsko	<i>jedy a škodlivé látky</i> Zaradenie dvoch nových látok do zoznamu v súlade s ustanoveniami zákona o jedoch a škodlivých látkach.	60 dní
TBT/JPN/524 19. 4. 2016	Japonsko	<i>látky s možným účinkom na centrálnu nervovú sústavu</i> Látky skupiny Shitei Yakubutsu klasifikované ako určené látky, identifikácia troch nových substancií a regulácia ich použitia podľa zákona o zabezpečení kvality, účinnosti a bezpečnosti farmaceutických výrobkov a zdravotníckych pomôcok.	neaplikuje sa

TBT/JPN/525 19. 4. 2016	Japonsko	<i>rádiové zariadenia</i> Čiastková revízia predpisov vzťahujúca sa na rádiové zariadenia určené na detekciu ľudí a zvierat, telemetrickú kontrolu a prenos údajov.	60 dní
TBT/JPN/526 22. 4. 2016	Japonsko	<i>tlakové nádoby</i> Aktualizácia požiadaviek na tlakové nádoby triedy 1 a triedy 2.	60 dní
TBT/KEN/467 1. 4. 2016	Keňa	<i>dezinfekčné prostriedky</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na stabilné bieliace prášky ako nositele chlóru, vhodné na bielenie, sterilizáciu a dezinfekciu.	neaplikuje sa
TBT/KEN/468 1. 4. 2016	Keňa	<i>výrobky chemického priemyslu</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na síran meďnatý používaný pri výrobe a spracovaní rôznych priemyselných výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/KEN/469 1. 4. 2016	Keňa	<i>výrobky chemického priemyslu</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na tablety chlóru používané výlučne na úpravu pitnej vody.	neaplikuje sa
TBT/KOR/635 1. 4. 2016	Kórea	<i>kváziliečivá</i> Aktualizácia špecifikácií na výrobu kváziliečiv.	60 dní
TBT/KOR/636 6. 4. 2016	Kórea	<i>zdravotne funkčné potraviny</i> Ustanovenie noriem a špecifikácií na určené funkčné zložky napríklad, extrakt Gelidium amansil Lamourous, kreatín, hydrolyzovaný mliečny proteín, extrakt Phellinus linteus, extrakt z paradajok, extrakt Amorphophallus konjac, extrakt plodov Hovenia dulcis Thunb.	60 dní
TBT/KOR/637 7. 4. 2016	Kórea	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Aktualizácia technického predpisu určujúceho normy a špecifikácie na vybrané zdravotnícke pomôcky využívajúce elektrickú energiu, bez využívania elektrickej energie, zdravotnícky materiál a dentálne materiály.	neaplikuje sa
TBT/KOR/638 12. 4. 2016	Kórea	<i>motorové vozidlá</i> Revízia predpisov určujúcich normy na motorové vozidlá a ich súčasti.	neaplikuje sa
TBT/KOR/639 13. 4. 2016	Kórea	<i>elektrické zariadenia, telekomunikačné prístroje</i> Verejný oznámenie týkajúce sa posudzovania zhody zariadení na rozhlasové a televízne vysielanie.	60 dní
TBT/KOR/640 15. 4. 2016	Kórea	<i>domáce spotrebiče, napríklad práčky, chladničky, zariadenia na dodávku teplej vody atď.</i> Predpis ustanovujúci normy na energetickú hospodárnosť uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/641 25. 4. 2016	Kórea	<i>označovanie potravín</i> Zmeny a doplnky noriem na označovanie geneticky modifikovaných potravín.	60 dní
TBT/KOR/642 25. 4. 2016	Kórea	<i>mäso a iné produkty živočíšneho pôvodu</i> Predpis ustanovujúci požiadavky na označovanie produktov živočíšneho pôvodu.	60 dní

TBT/KOR/643 25. 4. 2016	Kórea	<i>kozmetické výrobky, označovanie čiarovým kódom</i> Zmeny a doplnky predpisu stanovujúceho požiadavky na umiestňovanie varovných výrokov a inštrukcií na použitie na kozmetických výrobkoch.	60 dní
TBT/MEX/301 5. 4. 2016	Mexiko	<i>alkoholický nápoj vyrobený z agáve, Mezcal</i> Národná norma, uplatňovanie označenia pôvodu „Mezcal“, ktoré je vlastníctvom mexického štátu.	neaplikuje sa
TBT/MEX/302 6. 4. 2016	Mexiko	<i>alkoholické nápoje</i> Národná norma, požiadavky na alkoholické nápoje, označovanie, fyzikálno-chemické vlastnosti, obchodné informácie a skúšobné metódy.	neaplikuje sa
TBT/MEX/303 12. 4. 2016	Mexiko	<i>koncové telekomunikačné zariadenia</i> Národná norma, požiadavky na koncové zariadenie pripojené alebo prepojené pomocou pevných línií k verejnej telekomunikačnej sieti.	60 dní
TBT/MEX/304 20. 4. 2016	Mexiko	<i>hydraulické skrutkové zdviháky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, špecifikácie a skúšobné metódy.	neaplikuje sa
TBT/MEX/305 21. 4. 2016	Mexiko	<i>bezpečnostné sklo používané v stavebníctve</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, špecifikácie a skúšobné metódy.	60 dní
TBT/MEX/306 21. 4. 2016	Mexiko	<i>drevotrieskové dosky a drevovláknité dosky, limitné hodnoty formaldehydu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, špecifikácie na výrobky, regulácia prítomnosti určitých látok, ochrana zdravia.	60 dní
TBT/MEX/307 21. 4. 2016	Mexiko	<i>denaturovaný lieh ako dezinfekčný prostriedok v zdravotníctve</i> Národná norma, sanitárne požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/NZL/74 20. 4. 2016	Nový Zéland	<i>motorové palivá</i> Návrh na revíziu predpisov z roku 2011 stanovujúcich špecifikácie na motorové palivá.	1. 6. 2016
TBT/RUS/49 12. 4. 2016	Ruská federácia	<i>hydraulické cementy</i> Technický predpis stanovujúci postupy posudzovania zhody a certifikácie uvedených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/SAU/922 14. 4. 2016	Saudská Arábia	<i>pracie a čistiace prostriedky</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, klasifikácia, posudzovanie zhody, označovanie.	60 dní
TBT/SAU/923 14. 4. 2016	Saudská Arábia	<i>mazacie oleje</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, klasifikácia, posudzovanie zhody, označovanie.	60 dní
TBT/SAU/924 14. 4. 2016	Saudská Arábia	<i>náterové farby a laky</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, klasifikácia, posudzovanie zhody, označovanie.	60 dní
TBT/SAU/925 14. 4. 2016	Saudská Arábia	<i>elektrické kolesové zariadenia samovyrovnávacieho typu</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, klasifikácia, posudzovanie zhody, označovanie.	60 dní

TBT/SVN/94 12. 4. 2016	Slovinsko	<i>jatočné telá zvierat po porážke</i> Predpis stanovujúci požiadavky na kvalitu mäsa zvierat a zveriny.	neaplikuje sa
TBT/SVN/95 12. 4. 2016	Slovinsko	<i>označovanie potravín, ktoré nie sú spotrebiteľsky balené</i> Predpis stanovujúci požiadavky na postupy označovania potravín balených na mieste predaja alebo na požiadanie spotrebiteľa.	26. 5. 2016
TBT/SVN/96 12. 4. 2016	Slovinsko	<i>potraviny živočíšneho pôvodu</i> Predpis stanovujúci požiadavky na maloprodukcii potravín živočíšneho pôvodu a určité výnimky pre zariadenia činné v oblasti uvedenej produkcie.	15. 6. 2016
TBT/SVN/97 12. 4. 2016	Slovinsko	<i>tabak a odvodené výrobky</i> Predpis stanovujúci obmedzenia užívania tabaku a odvodených výrobkov, požiadavky na štandardizované balenie výrobkov.	17. 6. 2016
TBT/SYC/2 21. 4. 2016	Seychely	<i>tabak, cigarety, cigary a príbuzné výrobky</i> Zákon o kontrole tabaku a súvisiace predpisy.	60 dní
TBT/TJK/1 5. 4. 2016	Tadžikistan	<i>balenia</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, bezpečnosť balenia.	60 dní
TBT/TJK/2 5. 4. 2016	Tadžikistan	<i>hračky</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, bezpečnosť hračiek.	60 dní
TBT/TJK/3 5. 4. 2016	Tadžikistan	<i>spracovaný tabak</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, povinné informácie na obaloch.	60 dní
TBT/TJK/4 5. 4. 2016	Tadžikistan	<i>výrobky určené pre deti a adolescentov</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, chemické, biologické a mechanické charakteristiky vrátane odolnosti proti teplotám a vznieteniu.	60 dní
TBT/TJK/5 5. 4. 2016	Tadžikistan	<i>výrobky určené pre deti a adolescentov</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky a ich zloženie, umelé a syntetické vlákna, osobitné požiadavky na školské uniformy.	60 dní
TBT/TPKM/231 1. 4. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>spotrebiteľsky balené potraviny</i> Verejné oznámenie týkajúce sa predpisu na požadované údaje a povinné označovanie prítomnosti fluóru v soli určenej ako potravina.	60 dní
TBT/TPKM/232 12. 4. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>preglejka a špeciálne druhy preglejky, definície výrobkov, označovanie</i> Verejné oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TPKM/233 12. 4. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>vrstvené drevo, revízia požiadaviek na výrobky</i> Verejné oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TPKM/234 13. 4. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>výrobky určené ako drevené podlahy, parkety</i> Verejné oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní

TBT/TPKM/235 13. 4. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>lepiaca látka Glulam používaná na lepenie alebo plošné spájanie dreva alebo na dekoratívne účely</i> Verejné oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TPKM/236 29. 4. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>komodity ovplyvnené genetickou modifikáciou</i> Zákon o bezpečnosti potravín, požiadavky na sprievodné dokumenty pri dovoze geneticky nemodifikovaných komodít a geneticky modifikovaných komodít, napríklad repky, kukurice, cukrovej repy.	60 dní
TBT/UGA/534 12. 4. 2016	Uganda	<i>oceľové klince</i> Národná norma, požiadavky na výrobky vrátane rozmerov a úpravy.	60 dní
TBT/UGA/535 12. 4. 2016	Uganda	<i>sporáky a rúry využívajúce bioplyn určené pre domácnosti</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť a metódy skúšania.	60 dní
TBT/UGA/536 12. 4. 2016	Uganda	<i>svietidlá využívajúce bioplyn určené pre domácnosti</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť a metódy skúšania.	60 dní
TBT/UGA/537 13. 4. 2016	Uganda	<i>vazelína na kozmetické použitie</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, odber vzoriek a skúšky.	60 dní
TBT/UGA/538 19. 4. 2016	Uganda	<i>rôzne stavebné výrobky, elektrické výrobky, potraviny, chemické výrobky, výrobky na osobnú hygienu atď.</i> Predpis ustanovujúci požiadavky na označovanie výrobkov a údaje na etiketách, overovanie požadovanej zhody s normami a tiež obmedzenia/zákazy týkajúce sa výroby, dovozu, skladovania, predaja a distribúcie akéhokoľvek tovaru, ktorý by mohol ohroziť zdravie ľudí, zvierat alebo životné prostredie.	60 dní
TBT/USA/1096 1. 4. 2016	USA	<i>inhalačné aplikačné systémy/výrobky/zariadenia, ktoré môžu byť použité na dodanie nikotínu, kanabinoïdov a ďalších látok vo forme pár alebo aerosólu, výrobky zahrňujú elektronické cigarety, perá produkujúce paru, vodné fajky a podobne</i> Predpis stanovujúci postupy na odradenie detí a mladistvých od používania uvedených výrobkov vrátane obalov odolných proti manipulácii deťmi, málo prítlačlivých obalov, označovania výrobkov (IDS), spôsobov predaja a doručovania.	neaplikuje sa
TBT/USA/1097 1. 4. 2016	USA	<i>prevencia požiarov</i> Predpis štátu Florida ustanovujúci normy národnej asociácie protipožiarnej ochrany.	1. 7. 2016
TBT/USA/1098 7. 4. 2016	USA	<i>detektory a signalizačné zariadenia prítomnosti oxidu uhoľnatého</i> Minimálne požiadavky na schválené signalizačné zariadenia/alarmy oxidu uhoľnatého určené do verejných priestorov a škôl.	neaplikuje sa
TBT/USA/1099 11. 4. 2016	USA	<i>zariadenia na simuláciu letu (FSTD)</i> Aktualizácia noriem na uvedené zariadenia používané pri tréningoch pilotov, manévrovanie vzletu a pristátia v sťažených podmienkach.	neaplikuje sa
TBT/USA/1100 13. 4. 2016	USA	<i>izolácia a zateplenie budov</i> Systémový prístup, obchodné predpisy, ponuka/reklama v danej oblasti.	6. 6. 2016

TBT/USA/1101 13. 4. 2016	USA	<i>lietadlá</i> Revízia noriem na letovú spôsobilosť v bežných, cvičných, akrobatických podmienkach a v podmienkach prímestských krátkych letov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1102 19. 4. 2016	USA	<i>obnoviteľné palivá</i> Program infraštruktúry umožňujúci zriadenie prevádzok na maloobchodný predaj obnoviteľných palív.	neaplikuje sa
TBT/USA/1103 19. 4. 2016	USA	<i>Bisfenol A</i> Ustanovenie maximálnej prípustnej dávky bisfenolu A (BPA) pri dermálnej expozícii.	neaplikuje sa
TBT/USA/1104 19. 4. 2016	USA	<i>chemické látky</i> Návrh pravidiel na významné nové použitie troch chemických látok (SNUR) v súlade so zákonom o kontrole toxických látok (TSCA) a určenie povinností výrobcov a iných zainteresovaných subjektov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1105 22. 4. 2016	USA	<i>určité látky a obmedzenie ich použitia</i> Ochrana stratosférického ozónu, vyhodnotenie neprijateľnosti určitých spôsobov využitia a zákaz vzťahujúci sa na propán.	2. 6. 2016
TBT/USA/1106 27. 4. 2016	USA	<i>mliečne výrobky produkované s využitím ultrafiltrácie</i> Časovo obmedzené normy na ultrafiltrované mliečne výrobky, umožnenie výroby a predaja za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
TBT/USA/1107 27. 4. 2016	USA	<i>stavby budov v štáte Virgínia</i> Aktualizácia predpisu 2015, odkazy na celoštátne uznávané modelové stavebné kódy a normy vydané Radou pre medzinárodné kódy v stavitelstve.	neaplikuje sa
TBT/USA/1108 27. 4. 2016	USA	<i>tabakové výrobky a podobné výrobky</i> Dočasné ustanovenia stanovujúce licenčné podmienky pre výrobcov elektronických cigariet.	neaplikuje sa
TBT/USA/1109 27. 4. 2016	USA	<i>stavby budov a protipožiarna ochrana v štáte Virgínia</i> Aktualizácia protipožiarného kódexu v štáte Virgínia, normy národnej asociácie protipožiarnej ochrany.	neaplikuje sa
TBT/USA/1110 27. 4. 2016	USA	<i>bezpečnosť priemyselných budov v štáte Virgínia</i> Aktualizácia predpisu 2015, odkazy na celoštátne uznávané modelové stavebné kódy a normy vydané Radou pre medzinárodné kódy v stavitelstve.	neaplikuje sa
TBT/USA/1111 27. 4. 2016	USA	<i>vybavenie zábavných parkov v štáte Virgínia</i> Predpis na vybavenie zábavných parkov v štáte Virgínia, odkazy na normy na skúšky a materiály podľa noriem ASTM.	neaplikuje sa
TBT/USA/1112 27. 4. 2016	USA	<i>ochrana proti žiareniu v podmienkach zdravotníctva v štáte Virgínia</i> Predpisy na ochranu proti žiareniu v štáte Virgínia.	neaplikuje sa
TBT/USA/1113 28. 4. 2016	USA	<i>elektrické stimulačné zariadenia</i> Správa pre potraviny a liečivá (FDA) vydáva zákaz na elektrické stimulačné zariadenia, ktoré sa používali na liečbu agresívneho alebo seba-poškodzujúceho správania sa.	neaplikuje sa

TBT/USA/1114 28. 4. 2016	USA	<i>výrobky imitujúce numizmatické položky</i> Revízia predpisov v súlade so zákonom Komisie pre federálny obchod o ochrane voľnočasových aktivít (the Hobby Act), prevencia klamlivých praktík.	neaplikuje sa
TBT/USA/1115 28. 4. 2016	USA	<i>vysielacie zariadenia</i> Americká národná norma na skúšky zhody vysielacích zariadení používaných v licenčných rádiových službách (ANSI C63.26-2015).	5. 5. 2016
TBT/USA/1116 28. 4. 2016	USA	<i>potraviny a nápoje v konzervách/plechovkách, materiály prichádzajúce do styku s potravinami</i> Časovo obmedzené povolenie na umiestňovanie varovných výrokov na obaloch uvedených komodít týkajúcich sa rizík látky Bisphenol A.	neaplikuje sa
TBT/ZAF/204 1. 4. 2016	Južná Afrika	<i>rôzne výrobky, kukuričná múčka, pšeničná múka</i> Požiadavky na výrobky, povinné obohacovanie vitamínmi a minerálmi.	60 dní
TBT/ZWE/1 4. 4. 2016	Zimbabwe	<i>určený sortiment výrobkov: potraviny, stavebné výrobky, obalové materiály, elektrické a elektronické výrobky, textilné výrobky, hračky</i> Požiadavky pri dovoze komodít, preukazovanie zhody, sprievodné certifikáty.	neaplikuje sa

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/186 13. 4. 2016	Albánsko	<i>rozmnožovací materiál dekoratívnych rastlín</i> Rozhodnutie Rady ministrov ustanovujúce požiadavky na uvádzanie na trh a certifikáciu výsadbového a rozmnožovacieho materiálu okrasných rastlín.	60 dní
SPS/ARG/189 11. 4. 2016	Argentína	<i>kokosové vlákno (Cocos nucifera) z Indie</i> Požiadavky pri dovoze komodity, fytosanitárne certifikáty.	60 dní
SPS/AUS/383 7. 4. 2016	Austrália	<i>poľnohospodárske a veterinárne chemické látky</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia určených rezíduí poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok, ich efektívne využívanie (doplnok č. 4, návrh z 5. apríla 2016).	10. 6. 2016
SPS/AUS/384 8. 4. 2016	Austrália	<i>semená tekvicovej zeleniny a melónov (Citrullus lanatus, Cucumis melo, Cucumis sativus, Cucurbita maxima, Cucurbita moschata, Cucurbita pepo, Lagenaria siceraria, Trichosanthes cucumerina) vrátane krížencov</i> Analýza rizík škodcov, opatrenia proti šíreniu ochorenia CGMMV (Cucumber green mottle mosaic virus).	neaplikuje sa
SPS/AUS/385 21. 4. 2016	Austrália	<i>potraviny, poľnohospodárske a veterinárne chemické látky</i> Návrh P1027 – Riešenie prítomnosti nízkych hladín poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok (AGVET Chemical Residues), pre ktoré neboli stanovené maximálne limitné hodnoty, tzv. neúmyselných rezíduí v potravinách okrem živočíšnych komodít.	21. 6. 2016

SPS/BDI/4 1. 4. 2016	Burundi	<i>pesticídne látky</i> Zákon o manažérstve pesticídov ustanovujúci požiadavky týkajúce sa kvality a zásad použitia uvedených látok vrátane ochrany rastlín, spotrebiteľov a životného prostredia.	60 dní
SPS/CAN/1002 1. 4. 2016	Kanada	<i>rôzne výrobky živočíšneho pôvodu ako komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Imazapyr, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	12. 6. 2016
SPS/CAN/1003 1. 4. 2016	Kanada	<i>semeno repky ako komodita ovplyvnená rezíduami pesticídnej látky</i> Azoxystrobin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	12. 6. 2016
SPS/CAN/1004 1. 4. 2016	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Fludioxonil, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	12. 6. 2016
SPS/CAN/1005 4. 4. 2016	Kanada	<i>enzýmy</i> Aktualizácia zoznamu povolených potravinárskych enzýmov, povolenie na používanie enzýmu Proteáza odvodeného od <i>Fusarium venenatum</i> WTY939-8-3 pri výrobe hydrolyzovaných živočíšnych, mliečnych a rastlinných proteínov.	13. 6. 2016
SPS/CAN/1006 5. 4. 2016	Kanada	<i>Peroxidáza</i> Návrh inštitútu Health Canada na umožnenie používania Peroxidázy odvodenej od <i>Aspergillus niger</i> MIX 54 ako prísady do tekutej srvátky určenej na výrobu sušených srvátkových výrobkov.	14. 6. 2016
SPS/CAN/1007 7. 4. 2016	Kanada	<i>Epichlorohydrin a 2-nitropropane (2-NP), posúdenie a zistený nedostatok údajov o bezpečnosti</i> Návrh inštitútu Health Canada na vyškrtnutie uvedených látok zo zoznamu povolených potravinárskych činidiel.	14. 6. 2016
SPS/CAN/1008 8. 4. 2016	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Cyprodinil, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	14. 6. 2016
SPS/CAN/1009 8. 4. 2016	Kanada	<i>jahody ako komodita ovplyvnená pesticídnu látkou</i> Azoxystrobin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	18. 6. 2016
SPS/CAN/1010 8. 4. 2016	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Abamectin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	18. 6. 2016
SPS/CAN/1011 21. 4. 2016	Kanada	<i>enzýmy</i> Aktualizácia zoznamu povolených potravinárskych enzýmov, povolenie na používanie enzýmu Transglutamináza odvodeného od <i>Streptococcus mobaraense</i> S-8112 do múky, chleba a iných pekárenských výrobkov.	24. 6. 2016
SPS/CAN/1012 21. 4. 2016	Kanada	<i>potraviny, konzervačné látky</i> Návrh inštitútu Health Canada na povolenie používať <i>Leuconostoc carnosum</i> 4010 ako konzervačnú látku pôsobiacu proti mikróbov do určitých vákuovo balených mäsových a hydínových výrobkov s krátkou dobou trvanlivosti.	3. 7. 2016
SPS/CAN/1013 22. 4. 2016	Kanada	<i>belgická čakanka (štrbák) ako komodita ovplyvnená rezíduami pesticídnej látky</i> Boscalid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	3. 7. 2016

SPS/CAN/1014 22. 4. 2016	Kanada	<i>belgická čakanka (štrbák) ako komodita ovplyvnená rezíduami pesticídnej látky</i> Pyraclostrobin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	3. 7. 2016
SPS/CAN/1015 22. 4. 2016	Kanada	<i>chmeľ ako komodita ovplyvnená rezíduami pesticídnej látky</i> Carfentrazone-ethyl, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	3. 7. 2016
SPS/CAN/1016 22. 4. 2016	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Difenoconazole, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	10. 7. 2016
SPS/CAN/1017 27. 4. 2016	Kanada	<i>pšenica ako komodita ovplyvnená rezíduami pesticídnej látky</i> Pyroxasulfone, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	10. 7. 2016
SPS/CAN/1018 27. 4. 2016	Kanada	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Fluazifop-butyl, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	10. 7. 2016
SPS/CAN/1019 27. 4. 2016	Kanada	<i>bulvy cukrovej repy ako komodita ovplyvnená rezíduami pesticídnej látky</i> Sedaxane, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	10. 7. 2016
SPS/CAN/1020 27. 4. 2016	Kanada	<i>tekvicová zelenina ako komodita ovplyvnená rezíduami pesticídnej látky</i> Cyantranilprole, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	10. 7. 2016
SPS/CAN/1021 28. 4. 2016	Kanada	<i>jablká, arašidy a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnej látky</i> Isopyrazam, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	10. 7. 2016
SPS/CRI/169 27. 4. 2016	Kostarika	<i>rastliny a rastlinné komodity</i> Predpis RTCR ustanovujúci postupy na vykonávanie fytošnitárnych opatrení pri dovoze komodít citlivých z hľadiska prenosu škodcov a zoznam regulovaných škodcov.	neaplikuje sa
SPS/EU/160 5. 4. 2016	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny</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 Cymoxanil, phosphane and phosphide salts and sodium 5-nitroguaiacolate, Sodium onitrophenolate and sodium p-nitrophenolate in v/na určitých výrobkoch.	60 dní
SPS/EU/161 5. 4. 2016	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny</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 Acrinathrin, Bifenthrin, Carbetamide, Cinidon-ethyl, Fenpropimorph, Metalaxyl a Triflusalufuron v/na určitých výrobkoch.	60 dní
SPS/EU/162 6. 4. 2016	Európska únia	<i>kmivá a potraviny neživočíšneho pôvodu z týchto krajín: Afganistan, Austrália, Kambodža, Čína, Dominikánska republika, Egypt, Gambia, Ghana, India, Keňa, Madagaskar, Srbsko, Sierra Leone, Sudán, Thajsko, Turecko, USA, Uzbekistan, Vietnam</i> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2016/443 z 23. marca 2016, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 669/2009, pokiaľ ide o zoznam krmív a potravín neživočíšneho pôvodu podliehajúcich vo zvýšenej miere úradným kontrolám pri dovoze.	neaplikuje sa

SPS/EU/163 6. 4. 2016	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny</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 Fluazinam, Methomyl, Sulcotrione a Thiodicarb v/na určitých výrobkoch.	60 dní
SPS/IND/142 12. 4. 2016	India	<i>stolové olivy a plody tamarindu bez kôstok</i> Zmeny a doplnky noriem na bezpečnosť potravín (2016), požiadavky na uvedené produkty.	60 dní
SPS/IND/143 20. 4. 2016	India	<i>hydina a produkty hydiny</i> Aktualizácia požiadaviek pri dovoze komodít, prevencia šírenia vtácej chrípky.	60 dní
SPS/JPN/456 18. 4. 2016	Japonsko	<i>Mauremys sinensis, M. sinensis x M. japonica, M. sinensis x M. mutica, M. sinensis x M. reevesii, Japalura swinhonis, Bufo melanostictus, Eleutherodactylus johnstonei, E. planirostris, Kaloula pulchra, Acheilognathus macropterus, Ameiurus nebulosus, Pylodictis olivaris, Tachysurus fulvidraco, Silurus glanis, rod Esocidae, akékoľvek živé hybridné organizmy rodov Esocidae, Gambusia holbrooki, Lates niloticus, Morone Americana, Gymnocephalus cernuus, Neogobius melanostomus, Mikania micrantha, Ammophila arenaria, Drosera intermedia a Utricularia inflata považované za invazívne cudzorodé druhy (IAS)</i> Aktualizácia zoznamu regulovaných živých organizmov v súlade s požiadavkami zákona o invazívnych cudzorodých druhoch.	60 dní
SPS/KOR/530 4. 4. 2016	Kórea	<i>živočíšne produkty</i> Aktualizácia zoznamu vhodných krajín a regiónov z hľadiska splnenia sanitárnych požiadaviek na dovoz živočíšnych produktov, regulácia rizík, požiadavky na produkty a povinné informácie.	60 dní
SPS/KOR/531 6. 4. 2016	Kórea	<i>živočíšne produkty, syry</i> Národná norma, aktualizácia požiadaviek na spracovanie prírodných syrov.	60 dní
SPS/KOR/532 29. 4. 2016	Kórea	<i>živočíšne produkty, mäso</i> Národná norma, aktualizácia požiadaviek na označovanie mäsa a mäso-vých výrobkov, povinné údaje na etiketách.	60 dní
SPS/KOR/533 29. 4. 2016	Kórea	<i>rastliny určené na výsadbu ako možní hostitelia Xylella fastidiosa</i> Aktualizácia zoznamu krajín a regiónov, zákaz dovozu vzhľadom na riziká uvedeného škodlivého činiteľa.	60 dní
SPS/MDG/22 18. 4. 2016	Madagaskar	<i>živá hydina, produkty hydiny, mäso a vajcia z Francúzska</i> Obežník, ktorým sa zakazuje dovoz uvedených komodít, prevencia šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/NPL/22 19. 4. 2016	Nepál	<i>balená pitná voda a minerálne vody</i> Národná norma, požiadavky na uvedené komodity, kvalita výrobkov.	60 dní
SPS/NZL/533 15. 4. 2016	Nový Zéland	<i>semeno tekvicovej zeleniny (Cucurbitaceae) určené na výsev</i> Národná zdravotná norma, požiadavky pri dovoze komodít, prevencia šírenia vírusových ochorení rastlín (Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV) a Kyuri green mottle mosaic virus (KGMMV)).	1. 6. 2016

SPS/PER/641 8. 4. 2016	Peru	<i>stromčeky a odrezky čerešne (Prunus avium) z Izraela</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/642 8. 4. 2016	Peru	<i>naočkované rastliny zemiakov (Solanum tuberosum) in vitro, určené na výskumné účely, pochádzajúce z Anglicka</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/643 15. 4. 2016	Peru	<i>mäso a jedlé vnútornosti hovädzieho dobytky, chladené alebo mrazené, pochádzajúce z USA</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PHL/325 29. 4. 2016	Filipíny	<i>hydina vrátane brojlerov a nosníc</i> Národná norma ustanovujúca kódex správnej praxe produkcie brojlerov a nosníc v rámci poľnohospodárskych podnikov a chovných fariem.	30. 6. 2016
SPS/RUS/120 4. 4. 2016	Ruská federácia	<i>papriky a granátové jablká z Turecka</i> Obežník federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad ustanovujúci obmedzenia dovozu uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/RUS/121 18. 4. 2016	Ruská federácia	<i>zvieratá, produkty živočíšneho pôvodu, veterinárne liečivá, krmivá a prídavné látky do krmív pre zvieratá</i> Vyhláška Ministerstva poľnohospodárstva Ruskej federácie aktualizujúca požiadavky na vydávanie povolení na dovoz, vývoz alebo tranzit uvedených komodít.	60 dní
SPS/RUS/122 18. 4. 2016	Ruská federácia	<i>baklažán z Turecka</i> Obežník federálnej služby pre veterinárny a sanitárny dohľad ustanovujúci obmedzenia dovozu uvedenej komodity.	60 dní
SPS/TPKM/390 4. 4. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenia a obilniny ako komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Návrh noriem na ustanovenie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok podľa zoznamu. (1-methylcyclopropene, Abamectin, Acequinocyl, Acetamiprid, Acrinathrin, Azoxystrobin, Bifenazate, Boscalid, Carfentrazone-ethyl, Cartap, Chlorantraniliprole, Chlorfenapyr, Chlorothalonil, Cyazofamid, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cymoxanil, Cyprodinil, Deltamethrin, Difenoconazole, Dimethoate, Dimethomorph, Dithianon, Ethiprole, Etoxazole, Fenazaquin, Fenpyroximate, Fenvalerate, Flazasulfuron, Fluazinam, Flufenoxuron, Flupyradifurone, Fluopyram, Fluxapyroxad, Formetanate, Hexaconazole, Isoprothiolane, Isopyrazam, Methiocarb, Milbemectin, Omethoate, Permethrin, Procymidone, Profenophos, Propamocarb hydrochloride, Pyraclostrobin, Pyriproxyfen, Quinalphos, Spinetoram, Spiromesifen, Spirotetramat, Sulfoxaflor, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Teflubenzuron, Thiamethoxam, Thiodicarb, Tolfenpyrad, Trifloxystrobin).	60 dní
SPS/TPKM/391 6. 4. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>mäso hovädzieho dobytky pochádzajúce z Paraguaja</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/TPKM/392 8. 4. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>chlorid vápenatý, kyselina mliečna, kyselina malová a iné prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky noriem ustanovujúcich špecifikácie, pôsobnosť, použitie a obmedzenie použitia uvedených prídavných látok do potravín.	60 dní

SPS/TPKM/393 15. 4. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>kôrovce</i> Požiadavky na dovoz komodít, sprievodné veterinárne certifikáty.	60 dní
SPS/TPKM/394 21. 4. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>suroviny používané v tradičnej čínskej medicíne, bezpečnosť a kvalita</i> Oznámenie v súlade so zákonom o inšpekcii komodít.	60 dní
SPS/TPKM/395 22. 4. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>zvieratá a živočíšne produkty</i> Novela zákona o prevencii a kontrole infekčných chorôb zvierat.	60 dní
SPS/TPKM/396 26. 4. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>prídavné látky do potravín</i> Klasifikácia prídavných látok do potravín, ich regulácia, povinnosť dovozcov predložiť relevantné výrobky inšpekcii.	60 dní
SPS/TUR/71 29. 4. 2016	Turecko	<i>potraviny rastlinného alebo živočíšneho pôvodu ako komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Turecký potravinový kódex, regulácia prítomnosti rezíduí pesticídnych látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2840 4. 4. 2016	USA	<i>hluzová zelenina, zemiaky a vlhké zemiakové šupky ako komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Mandipropamid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2841 5. 4. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych chemických látok</i> Oznámenie úradu EPA týkajúce sa prijatia viacerých žiadostí o stanovenie alebo úpravu limitných hodnôt rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách.	neaplikuje sa
SPS/USA/2842 13. 4. 2016	USA	<i>citrusy a bavlík ako komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Hexythiazox, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2843 13. 4. 2016	USA	<i>kapustová, tekvicová a hluzová zelenina ako komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Fluazinam, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2844 15. 4. 2016	USA	<i>čerstvé ovocie Pitahaya z Ekvádoru</i> Regulácia dovozu uvedenej komodity, požiadavky stanovené na základe analýzy rizík škodcov.	7. 6. 2016
SPS/USA/2845 15. 4. 2016	USA	<i>čerstvé ovocie Cherimoya z Čile</i> Regulácia dovozu uvedenej komodity, požiadavky stanovené na základe analýzy rizík škodcov.	3. 6. 2016
SPS/USA/2846 15. 4. 2016	USA	<i>citróny z Čile</i> Regulácia dovozu uvedenej komodity, požiadavky stanovené na základe analýzy rizík škodcov.	3. 6. 2016

SPS/USA/2847 18. 4. 2016	USA	<i>surové produkty hydiny</i> Posúdenie služby pre bezpečnosť a kontrolu potravín a následné zapísanie Hondurasu do zoznamu krajín, z ktorých je povolené za stanovených podmienok dovážať uvedené komodity do USA.	13. 6. 2016
SPS/USA/2848 18. 4. 2016	USA	<i>sušené hlávky chmeľu ako komodita ovplyvnená rezíduami uvedenej látky</i> Acequinocyl, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/VNM/75 1. 4. 2016	Vietnam	<i>všetky veterinárne liečivá</i> Obežník, ktorým sa určujú predpisy na reguláciu veterinárnych liečiv vrátane výroby, označovania, predaja, obehu a kontroly kvality.	1. 6. 2016
SPS/VNM/76 1. 4. 2016	Vietnam	<i>všetky veterinárne liečivá</i> Obežník určujúci zoznam povolených veterinárnych liečiv a zoznam zakázaných veterinárnych liečiv.	1. 6. 2016
SPS/VNM/77 18. 4. 2016	Vietnam	<i>určité potraviny</i> Vyhláška upravujúca podmienky výroby, predaja, reklamu a skúšky dovážaných potravín patriacich do pôsobnosti ministerstva zdravotníctva.	neaplikuje sa
SPS/ZAF/45 4. 4. 2016	Južná Afrika	<i>kukuričná múčka a pšeničná múka</i> Predpis ustanovujúci požiadavky na povinné obohatenie dotknutých komodít o vitamíny a minerály, a tiež možné výnimky z týchto požiadaviek.	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.

