



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2015

Číslo 7

V Bratislave 21. júla 2015

Cena 8,95 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 275/2015

- o harmonizovaných STN k NV SR č. 35/2008 Z. z. (osobné ochranné prostriedky) 2

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 18

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 20

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 47

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie 48

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 48

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN..... 49

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 50

Oznámenie

- ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (BD SENSORS) 51

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 52

6. Prevzaté informácie

- Oprava Oznamu SPNZ o príprave technického pravidla plynu TPP 702 10-1 uverejneného vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2015..... 67

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 275/2015
Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrologiu 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. 257/2014 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 9/2014.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 445 z 12. 12. 2014 vrátane korigenda publikovaného v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 113 z 8. 4. 2015.

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 STN EN 50286/C1 (35 9725)	07/2002 03/2005	Elektroizolačné ochranné odevy pre práce na inštaláciách nízkeho napätia	EN 50286: 1999 EN 50286: 1999/AC: 2004
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 korčúľ (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 saní	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1836+A1: 2008 (EN 1836: 2005+A1: 2007) uplynul 28. 2. 2015.</i>	EN ISO 12312-1: 2013
STN EN ISO 12311 (83 2170)	01/2014	Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na slnečné 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 133 (83 2200)	04/2003	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Klasifikácia	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 vdyčovacích 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 STN EN 250/A1 (83 2209)	09/2001 08/2006	Dýchacie prístroje. Autonómne dýchacie prístroje na tlakový vzduch s otvoreným okruhom pre potápačov. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 250: 2000 EN 250: 2000/A1: 2006
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. Protiplýnové 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 uhoľnatému	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	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 línicové časti. Časť 1: Pripájací oblý závit	EN 148-1: 1999
STN EN 148-2 (83 2281)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Závity na línicové 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 línicové 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 hrmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</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 hrmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</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	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) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 17249: 2005 (EN ISO 17249: 2004) platí do 30. 11. 2015.</i>	EN ISO 17249: 2013
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 353-2 (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	Záchrané prostriedky. Záchrané výstroje	EN 1497: 2007
STN EN 1891 (83 2627)	08/2001	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Nízkoprietažné laná s jadrom a opletom	EN 1891: 1998
STN EN 795 STN EN 795/A1 (83 2629)	10/2001 08/2002	Ochrana proti pádu z výšky. Kotviace zariadenia. Požiadavky a skúšanie <i>Nahradená STN EN 795: 2013 (EN 795: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 795: 1996 EN 795: 1996/A1: 2000
<p><i>Upozornenie: Táto publikácia sa netýka zariadení uvedených v triedach A (stavebné kotvy), C (kotviace zariadenia, ktoré využívajú horizontálne pružné laná) a D (kotevné zariadenia, ktoré využívajú horizontálne pevné kotevné koľajnice) uvedené v odsekoch 3.13.1, 3.13.3, 3.13.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2 (pokiaľ ide o triedu A1), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (pokiaľ ide o triedy A, C a D), príloha A (odseky A.2, A.3, A.5 a A.6), príloha B a príloha ZA (pokiaľ ide o triedy A, C a D), pri ktorých sa nepredpokladá súlad s ustanoveniami smernice 89/686/EHS.</i></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 textílie, 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)	03/2008	Ochranné odevy na používanie pri zváraní a podobných procesoch (ISO 11611: 2007)	EN ISO 11611: 2007
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)	09/2010	Ochranné odevy. Odevy na ochranu proti teplu a ohňu (ISO 11612: 2008)	EN ISO 11612: 2008
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)	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)	09/2008	Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a plameňu. Materiály, kombinácie materiálov a odevy s ohraničeným šírením plameňa (ISO 14116: 2008)	EN ISO 14116: 2008 EN ISO 14116: 2008/ AC: 2009
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	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 viacdielne 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 viacdielne 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 viacdielne 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 viacdielne obleky. Časť 4: Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti prerezaniu pri náraze	EN 13595-4: 2002

STN EN 13594 (83 2752)	01/2004	Ochranné rukavice pre profesionálnych motocyklových jazdcov. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13594: 2002
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 protipožiarnu 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 zdolávanie 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 v Úradnom vestníku EÚ.</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	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	EN 702: 1994
STN EN 443 (92 1003)	10/2008	Prilby pre hasičov na zdoľovanie 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)	05/2007	Horolezecké vybavenie. Pomocná šnúra. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy <i>Nahradená STN EN 564: 2015 (EN 564: 2014), ktorá nebola vyhlásená ako hrmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 564: 2006
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	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	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	EN 13089: 2011
STN EN 15151-1 (94 2017)	12/2012	Horolezecké vybavenie. Brzdíacie zariadenia. Časť 1: Brzdíacie 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.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. augusta 2015.

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

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje podľa § 5 a § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z., že schválil ďalej uvedené slovenské technické normy, ich zmeny, opravy alebo zrušenie.

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

Schválené STN

- | | |
|---|--|
| <p>1. STN ISO 12488-1
(27 0201)</p> <p>STN ISO 12488-1
(27 0201)</p> | <p>Žeriavy. Tolerancia kolies a pojazdových dráh žeriava a mačky. Časť 1: Všeobecne
(ISO 12488-1: 2012)
 Vydanie: august 2015
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Žeriavy. Tolerancia kolies a pojazdových dráh žeriava a mačky. Časť 1: Všeobecne
(ISO 12488-1: 2005,
 ISO 12488-1: 2005/Cor. 1: 2008)
 z októbra 2010</p> |
| <p>2. STN EN 62841-2-5
(36 1560)</p> <p>STN EN 62841-2-5
(36 1560)</p> | <p>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na ručné kotúčové píly
(EN 62841-2-5: 2014,
 mod IEC 62841-2-5: 2014)
 Vydanie: august 2015
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na ručné kotúčové píly *****)
(EN 62841-2-5: 2014,
 mod IEC 62841-2-5: 2014)
 z februára 2015</p> |

3. STN EN 15376
(65 6560)

STN EN 15376
(65 6560)

4. STN EN 16350
(83 2328)

STN EN 16350
(83 2328)

5. STN EN 1789+A2
(84 7080)

STN EN 1789+A2
(84 7080)

Zrušené STN

6. STN EN 2000
(31 0400)

7. STN EN 1255
(32 2420)

Automobilové palivá. Etanol ako prímies do benzínov. Požiadavky a skúšobné metódy
(EN 15376: 2014)
Vydanie: august 2015
Jej vydaním sa **ruší**
Automobilové palivá. Etanol ako prímies do benzínov. Požiadavky a skúšobné metódy *****)
(EN 15376: 2014)
z mája 2015

Ochranné rukavice. Elektrostatické vlastnosti
(EN 16350: 2014)
Vydanie: august 2015
Jej vydaním sa **ruší**
Ochranné rukavice proti elektrostatickým rizikám *****)
(EN 16350: 2014)
z októbra 2014

Vozidlá záchrannej zdravotnej služby a ich vybavenie. Cestné ambulancie
(EN 1789: 2007+A2: 2014)
Vydanie: august 2015
Jej vydaním sa **ruší**
Vozidlá záchrannej zdravotnej služby a ich vybavenie. Cestné ambulancie *****)
(EN 1789: 2007+A2: 2014)
z marca 2015

Letectvo. Zabezpečenie kvality. Letecké výrobky podľa EN. Schválenie systému kvality výrobcov **)
(EN 2000: 1991)
z mája 1999
Zrušená od 1. 8. 2015
Zrušená v CEN.

Lode pre vnútrozemskú plavbu. Otočné lávky
(EN 1255: 1995)
z októbra 1998
Zrušená od 1. 8. 2015
Zrušená v CEN.

8. STN ISO 9998
(75 7813)

Kvalita vody. Hodnotenie a kontrola mikrobiologických kultivačných médií na stanovenie počtu kolónií používaných pri skúškach kvality vody
(ISO 9998: 1991)
z marca 1998
Zrušená od 1. 8. 2015
Nahradená ISO 11133: 2014.

9. STN 83 0520-27

Fyzikálno-chemický rozbor pitnej vody. Stanovenie ropných látok
z 20. 5. 1977
Zrušená od 1. 8. 2015

10. STN EN ISO 9241-4
+AC1
(83 2091)

Ergonomické požiadavky na kancelárske práce so zobrazovacími terminálmi. Časť 4: Požiadavky na klávesnice (ISO 9241-4: 1998) (obsahuje zmenu AC1: 2000)
(EN ISO 9241-4: 1998,
EN ISO 9241-4: 1998/AC1: 2000)
z apríla 2001
Zrušená od 1. 8. 2015
Zrušená v CEN.

11. STN EN ISO 9241-9
(83 2091)

Ergonomické požiadavky na kancelárske práce so zobrazovacími terminálmi. Časť 9: Požiadavky na vstupné zariadenia – s výnimkou klávesníc (ISO 9241-9: 2000) *)**
(EN ISO 9241-9: 2000)
zo septembra 2001
Zrušená od 1. 8. 2015
Zrušená v CEN.

12. STN EN 133
(83 2200)

Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Klasifikácia
(EN 133: 2001)
z apríla 2003
Zrušená od 1. 8. 2015
Zrušená v CEN bez náhrady.

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2014 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje rušenie:

- v bode 8 takto: Spolu s STN EN ISO 4064-4 **od 1. 7. 2017 ruší**
STN EN 14154-1+A2 Vodometry. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 14154-1: 2005 +A2: 2011) z júla 2013,
- v bode 9 takto: Jej oznámením **sa od 1. 7. 2017 ruší**,
- v bode 11 takto: Spolu s STN EN ISO 4064-1 **od 1. 7. 2017 ruší**,
- v bode 12 takto: Jej oznámením **sa od 1. 7. 2017 ruší**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 1/2015 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 12 dopĺňa text: Jej oznámením sa **od 1. 8. 2017 ruší**.

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

- v bode 154 triediaci znak zo **60 3010** na **60 3030**,
- v bode 155 triediaci znak zo **60 3010** na **60 3030**,
- v bode 156 triediaci znak zo **60 3010** na **60 3030**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2015 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 3 opravuje označenie normy na **STN P CEN/TS 16702-2**.

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 1683
(01 1626)</p> <p>STN EN ISO 1683
(01 1626)</p> | <p>Akustika. Vybrané referenčné veličiny pre hladiny v akustike (ISO 1683: 2015)
(EN ISO 1683: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Vybrané referenčné veličiny pre hladiny v akustike (ISO 1683: 2008) ****)
(EN ISO 1683: 2008)
z decembra 2008</p> | <p>3. STN EN ISO 10628-1
(01 3020)</p> | <p>Schémy pre chemický a petrochemický priemysel. Časť 1: Požiadavky na schémy (ISO 10628-1: 2014)
(EN ISO 10628-1: 2015)
Platí od 1. 8. 2015</p> |
| <p>2. STN EN ISO 9295
(01 1653)</p> <p>STN EN 29295
(01 1653)</p> | <p>Akustika. Určovanie vysokofrekvenčných hladín akustického výkonu emitovaného strojmi a zariadeniami (ISO 9295: 2015)
(EN ISO 9295: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Akustika. Meranie vysokofrekvenčného hluku vyžarovaného výpočtovou a kancelárskou technikou
(EN 29295: 1991)
z októbra 1997</p> | <p>4. STN EN ISO 3098-1
(01 3116)</p> <p>STN EN ISO 3098-0
(01 3116)</p> | <p>Technická dokumentácia výrobu. Písmo. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 3098-1: 2015)
(EN ISO 3098-1: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Technická dokumentácia výrobu. Písmo. Časť 0: Všeobecné požiadavky (ISO 3098-0: 1997)
(EN ISO 3098-0: 1997)
z decembra 1999</p> |
| <p>6. STN EN ISO 14638
(01 4100)</p> <p>TNI CR ISO 14638
(01 4100)</p> | <p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Hlavný plán (ISO 14638: 2015)
(EN ISO 14638: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Geometrické špecifikácie výrobkov GPS. Hlavný plán (ISO/TR 14638: 1995)
(CR ISO 14638: 1996)
z decembra 1999</p> | <p>5. STN EN 61082-1
(01 3380)</p> <p>STN EN 61082-1
(01 3380)</p> | <p>Príprava dokumentov používaných v elektrotechnike. Časť 1: Pravidlá
(EN 61082-1: 2015, IEC 61082-1: 2014)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa od 2. 12. 2017 ruší</p> <p>Príprava dokumentov používaných v elektrotechnike. Časť 1: Pravidlá
(EN 61082-1: 2006, IEC 61082-1: 2006)
z júna 2008</p> |
| <p>7. STN EN 14399-1
(02 1091)</p> <p>STN EN 14399-1
(02 1091)</p> | <p>Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky
(EN 14399-1: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky
(EN 14399-1: 2005)
z decembra 2005</p> | | |

8. STN EN 14399-2 (02 1091)	<p>Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 2: Skúška vhodnosti na predpínanie (EN 14399-2: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>	12. STN EN 14399-6 (02 1091)	<p>Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 6: Ploché podložky so zrazením (EN 14399-6: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>
STN EN 14399-2 (02 1091)	<p>Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 2: Skúška vhodnosti na predpínanie (EN 14399-2: 2005) zo septembra 2005</p>	STN EN 14399-6 (02 1091)	<p>Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 6: Ploché podložky so zrazením (EN 14399-6: 2005) zo septembra 2005</p>
9. STN EN 14399-3 (02 1091)	<p>Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 3: Systém HR. Usporiadanie spoja šesťhrannej matice a skrutky (EN 14399-3: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>	13. STN EN ISO 7441 (03 8112)	<p>Korózia kovov a zliatin. Stanovenie kontaktnej korózie pri atmosférických korózných skúškach (ISO 7441: 2015) (EN ISO 7441: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>
STN EN 14399-3 (02 1091)	<p>Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 3: Systém HR. Usporiadanie spoja šesťhrannej matice a skrutky (EN 14399-3: 2005) zo septembra 2005</p>	STN EN ISO 7441 (03 8112)	<p>Korózia kovov a zliatin. Stanovenie kontaktnej korózie pri atmosférických korózných skúškach (EN ISO 7441: 1995) z októbra 1997</p>
10. STN EN 14399-4 (02 1091)	<p>Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 4: Systém HV. Usporiadanie spoja šesťhrannej matice a skrutky (EN 14399-4: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>	14. STN EN ISO 14920 (03 8712)	<p>Žiarové striekanie. Striekanie a pretavovanie samotroskotvorných zliatin (ISO 14920: 2015) (EN ISO 14920: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>
STN EN 14399-4 (02 1091)	<p>Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 4: Systém HV. Usporiadanie spoja šesťhrannej matice a skrutky (EN 14399-4: 2005) zo septembra 2005</p>	STN EN ISO 14920 (03 8712)	<p>Žiarové striekanie. Striekanie a pretavovanie samotroskotvorných zliatin (ISO 14920: 1999) (EN ISO 14920: 1999) z októbra 2000</p>
11. STN EN 14399-5 (02 1091)	<p>Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 5: Ploché podložky (EN 14399-5: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>	15. STN EN ISO 14919 (03 8741)	<p>Žiarové striekanie. Drôty, tyče a pásy pre striekanie plameňom a elektrickým oblúkom. Klasifikácia. Technické dodacie podmienky (ISO 14919: 2015) (EN ISO 14919: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší</p>
STN EN 14399-5 (02 1091)	<p>Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 5: Ploché podložky (EN 14399-5: 2005) zo septembra 2005</p>	STN EN ISO 14919 (03 8741)	<p>Žiarové striekanie. Drôty, tyče a pásy pre striekanie plameňom a elektrickým oblúkom. Klasifikácia. Technické dodacie podmienky (ISO 14919: 2001) *** (EN ISO 14919: 2001) z októbra 2002</p>

16. STN EN ISO 14323 (05 1109)	Bodové odporové a výstupkové zvarovanie. Mechanické skúšky zvarov. Rozmery vzoriek a postup na rázovú skúšku šmykom a krížovú skúšku ťahom (ISO 14323: 2015) (EN ISO 14323: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	20. STN EN 13953 (07 8220)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Odľahčovacie tlakové ventily na prenosné vratné fľaše na LPG (EN 13953: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 14323 (05 1109)	Bodové odporové a výstupkové zvarovanie. Mechanické skúšky zvarov. Rozmery vzoriek a postup na rázovú skúšku šmykom a krížovú skúšku ťahom (ISO 14323: 2006) ****) (EN ISO 14323: 2006) z novembra 2006	STN EN 13953+A1 (07 8220)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Odľahčovacie tlakové ventily pre prenosné vratné fľaše na LPG (Konsolidovaný text) ****) (EN 13953: 2003+A1: 2007) z decembra 2007
17. STN EN ISO 23277 (05 1154)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Kapilárna skúška zvarov. Úrovně prípustnosti (ISO 23277: 2015) (EN ISO 23277: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	21. STN EN ISO 25760 (07 8639)	Fľaše na plyny. Pracovné postupy na bezpečnú demontáž ventilov z fliaš (ISO 25760: 2009) (EN ISO 25760: 2015) Platí od 1. 8. 2015
STN EN ISO 23277 (05 1154)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarov kapilárnymi metódami. Úrovně prípustnosti (ISO 23277: 2006) (EN ISO 23277: 2009) z mája 2010	22. STN EN ISO 15957 (12 5323)	Prachová záťaž pri skúšaní zariadení na čistenie vzduchu (ISO 15957: 2015) (EN ISO 15957: 2015) Platí od 1. 8. 2015
18. STN EN ISO 23278 (05 1183)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie magnetickou práškovou metódou. Úrovně prípustnosti (ISO 23278: 2015) (EN ISO 23278: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	23. STN EN 1113 (13 7187)	Zdravotnotechnické armatúry. Sprchové hadice na zdravotnotechnické armatúry v systémoch zásobovania vodou typu 1 a typu 2. Všeobecné technické podmienky (EN 1113: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 23278 (05 1183)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie magnetickou práškovou metódou. Úrovně prípustnosti (ISO 23278: 2006) (EN ISO 23278: 2009) z mája 2010	STN EN 1113+A1 (13 7187)	Zdravotnotechnické armatúry. Sprchové hadice na zdravotnotechnické armatúry v systémoch zásobovania vodou typu 1 a typu 2. Všeobecné technické podmienky (Konsolidovaný text) ****) (EN 1113: 2008+A1: 2011) z júla 2011
19. STN EN ISO 14373 (05 2631)	Odporové zvarovanie. Postup na bodové odporové zvarovanie nízkouhlíkovej ocele s vrstvou povlaku a bez vrstvy povlaku (ISO 14373: 2015) (EN ISO 14373: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	24. STN EN ISO 23125 (20 0702)	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Sústruhy (ISO 23125: 2015) (EN ISO 23125: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 14373 (05 2631)	Odporové zvarovanie. Postup na bodové odporové zvarovanie nízkouhlíkovej ocele s vrstvou povlaku a bez vrstvy povlaku (ISO 14373: 2006) ****) (EN ISO 14373: 2007) z decembra 2007	STN EN ISO 23125 (20 0702)	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Sústruhy (ISO 23125: 2010) (EN ISO 23125: 2010) z mája 2011

25. STN EN 1459-3 (26 8804)	Terénne vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 3: Ďalšie požiadavky na vozíky s meniteľným dosahom vybavené zdvíhacou plošinou (EN 1459-3: 2015) Platí od 1. 8. 2015	30. STN EN 16602-70-08 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Ručné spájkovanie vysoko spoľahlivých elektrických spojení (EN 16602-70-08: 2015) Platí od 1. 8. 2015
26. STN EN 50436-6 (30 4010)	Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 6: Bezpečnosť údajov (EN 50436-6: 2015) Platí od 1. 8. 2015	31. STN EN 16602-70-09 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Meranie tepelno-optických vlastností materiálov s riadenou teplotou (EN 16602-70-09: 2015) Platí od 1. 8. 2015
27. STN EN 9110 (31 0432)	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na organizácie vykonávajúce údržbu v letectve (EN 9110: 2015) Platí od 1. 8. 2015	32. STN EN 16602-70-10 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Kvalifikácia dosiek plošných spojov (EN 16602-70-10: 2015) Platí od 1. 8. 2015
STN EN 9110 (31 0432)	Jej oznámením sa ruší Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na organizácie vykonávajúce údržbu v letectve ****) (EN 9110: 2010) z novembra 2010	33. STN EN 16602-70-11 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Obstarávanie dosiek plošných spojov (EN 16602-70-11: 2015) Platí od 1. 8. 2015
28. STN EN 16601-00-01 (31 0541)	Kozmické systémy. Terminológia (EN 16601-00-01: 2015) Platí od 1. 8. 2015	34. STN EN 16602-70-13 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Meranie pevnosti odlupovania a odtrhnutia povlakov a povrchových úprav použitím samolepiacich pásov (EN 16602-70-13: 2015) Platí od 1. 8. 2015
STN EN 13701 (31 0504)	Jej oznámením sa ruší Kozmické systémy. Terminológia ***) (EN 13701: 2001) z apríla 2003	STN EN 14099 (31 0515)	Jej oznámením sa ruší Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Meranie odlupovania a priľnavosti povlakov a povrchových úprav použitím samolepiacich pásov ****) (EN 14099: 2001) z novembra 2002
29. STN EN 16601-10 (31 0541)	Manažérstvo projektu kozmického programu. Plánovanie projektu a implementácia (EN 16601-10: 2015) Platí od 1. 8. 2015	35. STN EN 16602-70-50 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Monitorovanie znečistenia časticami v systémoch kozmických lodí a čistých priestoroch (EN 16602-70-50: 2015) Platí od 1. 8. 2015
STN EN 13290-2 (31 0501)	Jej oznámením sa ruší Manažérstvo projektu kozmického programu. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Štruktúra zlyhania projektu ****) (EN 13290-2: 2001) z novembra 2002	36. STN EN 16602-70-53 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Skúšky kompatibility materiálov a konštrukčných častí pre sterilizačné postupy (EN 16602-70-53: 2015) Platí od 1. 8. 2015
STN EN 13290-3 (31 0501)	Manažérstvo projektu kozmického programu. Všeobecné požiadavky. Časť 3: Organizovanie projektu ****) (EN 13290-3: 2001) z novembra 2002		
STN EN 13290-4 (31 0501)	Manažérstvo projektu kozmického programu. Všeobecné požiadavky. Časť 4: Členenie a plánovanie projektu ****) (EN 13290-4: 2001) z novembra 2002		

37. STN EN 16603-10-04 (31 0543)	Kozmická technika. Kozmické prostredie (EN 16603-10-04: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 3645-003 (31 1759)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojku pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 003: Zásuvka s upevnením pomocou štvorcovej príruby. Norma na výrobok *****) (EN 3645-003: 2006) z mája 2007
STN EN 14092 (31 0506)	Kozmická technika. Kozmické prostredie *****) (EN 14092: 2002) z novembra 2002		
38. STN EN 16603-50-53 (31 0543)	Kozmická technika. SpaceWire. Paketový prenosový protokol CCSDS (EN 16603-50-53: 2015) Platí od 1. 8. 2015	44. STN EN 3645-008 (31 1759)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojku pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 008: Zástrčka s ochranným krúžkom. Norma na výrobok (EN 3645-008: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší
39. STN EN 16603-70 (31 0543)	Kozmická technika. Pozemné systémy a činnosti (EN 16603-70: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 3645-008 (31 1759)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojku pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 008: Vidlica s ochranným krúžkom. Norma na výrobok *****) (EN 3645-008: 2007) z marca 2008
STN EN 14737-1 (31 0527)	Kozmická technika. Pozemné systémy a činnosti. Časť 1: Zásady a požiadavky *****) (EN 14737-1: 2004) z augusta 2004		
STN EN 14737-2 (31 0527)	Kozmická technika. Pozemné systémy a činnosti. Časť 2: Definície požiadaviek na dokumentáciu (DRD) *****) (EN 14737-2: 2004) z augusta 2004		
40. STN EN 16603-70-01 (31 0543)	Kozmická technika. Palubné postupy riadenia (EN 16603-70-01: 2015) Platí od 1. 8. 2015	45. STN EN 4674-001 (31 1828)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Samonavíjacia ochranná manžeta s tienením (EMI). Časť 001: Technická špecifikácia (EN 4674-001: 2015) Platí od 1. 8. 2015
41. STN EN 16603-70-11 (31 0543)	Kozmická technika. Operabilita kozmických segmentov (EN 16603-70-11: 2015) Platí od 1. 8. 2015	46. STN EN 4674-002 (31 1828)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Samonavíjacia ochranná manžeta s tienením (EMI). Časť 002: Všeobecne a prehľad noriem na výrobky (EN 4674-002: 2015) Platí od 1. 8. 2015
42. STN EN 16603-70-31 (31 0543)	Kozmická technika. Pozemné systémy a činnosti. Monitorovanie a definícia riadiacich dát (EN 16603-70-31: 2015) Platí od 1. 8. 2015		
43. STN EN 3645-003 (31 1759)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojku pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 003: Zásuvka s upevnením pomocou štvorcovej príruby. Norma na výrobok (EN 3645-003: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	47. STN EN 4674-003 (31 1828)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Samonavíjacia ochranná manžeta s tienením (EMI). Časť 003: Otvorený manžeta. Vnútorň priestor s pretlakom. Ochrana EMI 5 kA. Teplotný rozsah od -65 °C do 200 °C. Norma na výrobok (EN 4674-003: 2015) Platí od 1. 8. 2015

48. STN EN 4674-004 (31 1828)	<p>Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Samonavíjacia ochranná manžeta s tienením (EMI). Časť 004: Otvorená manžeta. Vonkajší priestor s pretlakom. Ochrana EMI 10 kA. Teplotný rozsah od -65 °C do 200 °C. Norma na výrobok (EN 4674-004: 2015) Platí od 1. 8. 2015</p>	52. STN EN 60079-1 (33 2320)	<p>Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom „d“ (EN 60079-1: 2014, IEC 60079-1: 2014) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 1. 8. 2017 ruší Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom „d“ (EN 60079-1: 2007, IEC 60079-1: 2007) z mája 2008</p>
49. STN EN 60092-507 (32 6605)	<p>Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 507: Malé plavidlá (EN 60092-507: 2015, IEC 60092-507: 2014) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 30. 12. 2017 ruší</p>	53. STN EN 60079-2 (33 2320)	<p>Výbušné atmosféry. Časť 2: Ochrana zariadenia krytom s vnútorným pretlakom „p“ (EN 60079-2: 2014, IEC 60079-2: 2014) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 25. 8. 2017 ruší Výbušné atmosféry. Časť 2: Ochrana zariadení krytom s vnútorným pretlakom „p“ (EN 60079-2: 2007, IEC 60079-2: 2007) zo septembra 2008</p>
STN EN 60092-507 (32 6605)	<p>Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 507: Plavidlá na voľný čas *****) (EN 60092-507: 2000, IEC 60092-507: 2000) z decembra 2001</p>	STN EN 60079-2 (33 2320)	<p>Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 4: Druh ochrany „pD“ (EN 61241-4: 2006, IEC 61241-4: 2001) z novembra 2007</p>
50. STN EN 62320-1 (32 6793)	<p>Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Automatický identifikačný systém (AIS). Časť 1: Základňové stanice AIS. Minimálne prevádzkové a výkonnostné požiadavky, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok (EN 62320-1: 2015, IEC 62320-1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 24. 2. 2018 ruší</p>	STN EN 61241-4 (33 2330)	<p>Výbušné atmosféry. Časť 26: Zariadenia s úrovňou ochrany (EPL) Ga (EN 60079-26: 2015, IEC 60079-26: 2014) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 2. 12. 2017 ruší Výbušné atmosféry. Časť 26: Zariadenia s úrovňou ochrany (EPL) Ga (EN 60079-26: 2007, IEC 60079-26: 2006) z decembra 2007</p>
STN EN 62320-1 (32 6793)	<p>Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Automatický identifikačný systém (AIS). Časť 1: Základňové stanice AIS. Minimálne prevádzkové a výkonnostné požiadavky, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok *****) (EN 62320-1: 2007, IEC 62320-1: 2007) z decembra 2007</p>	STN EN 60079-26 (33 2320)	
51. STN 33 2000-8-1	<p>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 8-1: Energetická účinnosť (HD 60364-8-1: 2015, mod IEC 60364-8-1: 2014) Platí od 1. 8. 2015</p>		

- 55. STN EN 55016-1-5**
(33 4216) **Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-5: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Meracie pracoviská na kalibráciu antény a osvedčovanie od 5 MHz do 18 GHz**
(EN 55016-1-5: 2015, CISPR 16-1-5: 2014)
Platí od 1. 8. 2015
Jez oznámením sa **od 21. 1. 2018 ruší**
- STN EN 55016-1-5
(33 4216) **Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-5: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Meracie pracoviská na kalibráciu antény od 30 MHz do 1000 MHz ****)**
(EN 55016-1-5: 2004, CISPR 16-1-5: 2003)
z mája 2005
- 56. STN EN 55016-1-6**
(33 4216) **Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-6: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Kalibrácia antény EMC**
(EN 55016-1-6: 2015, CISPR 16-1-6: 2014)
Platí od 1. 8. 2015
- 57. STN EN 62676-3**
(33 4592) **Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 3: Analogové a digitálne videorozhrania**
(EN 62676-3: 2015, IEC 62676-3: 2013)
Platí od 1. 8. 2015
- 58. STN EN 62351-3**
(33 4622) **Riadenie elektrických výkonových sústav a pridružená výmena informácií. Bezpečnosť údajov a komunikácií. Časť 3: Bezpečnosť komunikačných sietí a systémov. Profily vrátane TCP/IP**
(EN 62351-3: 2014, IEC 62351-3: 2014)
Platí od 1. 8. 2015
- 59. STN EN 61189-5-2**
(34 6513) **Skúšobné metódy pre elektro-technické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 5-2: Všeobecné skúšobné metódy pre materiály a zostavy. Spájkovacie tavivo pre dosky s plošnými spojmi**
(EN 61189-5-2: 2015, IEC 61189-5-2: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
- 60. STN EN 61189-5-3**
(34 6513) **Skúšobné metódy pre elektro-technické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 5-3: Všeobecné skúšobné metódy pre materiály a zostavy. Spájkovacia pasta pre dosky s plošnými spojmi**
(EN 61189-5-3: 2015, IEC 61189-5-3: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
- 61. STN EN 61189-5-4**
(34 6513) **Skúšobné metódy pre elektro-technické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 5-4: Všeobecné skúšobné metódy pre materiály a zostavy. Spájkovky a drôtové elektródy pre dosky s plošnými spojmi**
(EN 61189-5-4: 2015, IEC 61189-5-4: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
- 62. STN EN 60684-3-284**
(34 6553) **Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 284: Teplom zmráštiteľné polyolefinové rúrky na použitie ako olejová bariéra**
(EN 60684-3-284: 2014, IEC 60684-3-284: 2014)
Platí od 1. 8. 2015
- 63. STN EN 60684-3-285**
(34 6553) **Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 285: Teplom zmráštiteľné polyolefinové rúrky na izolačné spojky na stredné napätie**
(EN 60684-3-285: 2014, IEC 60684-3-285: 2014)
Platí od 1. 8. 2015

64. STN EN 50290-4-1 (34 7032)	Oznamovacie káble. Časť 4-1: Všeobecné úvahy o používaní káblov. Podmienky prostredia a bezpečnostné hľadiská (EN 50290-4-1: 2014) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 16. 9. 2016 ruší	70. STN P CLC/TS 50568-8 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 8: Komunikačný profil SMITP B-PSK PLC pre susedné siete. Zahŕňa: Komunikačný profil Original-SMITP PLC B-PSK, profil na miestnu výmenu údajov Original-SMITP a komunikačný profil Original-SMITP IP (CLC/TS 50568-8: 2015) Platí od 1. 8. 2015
STN EN 50290-4-1 (34 7032)	Oznamovacie káble. Časť 4-1: Všeobecné úvahy o používaní káblov ****) (EN 50290-4-1: 2001) z apríla 2002		
65. STN EN 50290-4-2 (34 7032)	Oznamovacie káble. Časť 4-2: Všeobecné úvahy o používaní káblov. Návod na používanie (EN 50290-4-2: 2014) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 16. 9. 2016 ruší	71. STN P CLC/TS 52056-8-4 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 8-4: Úzkopásmový komunikačný profil OFDM PRIME PLC pre susedné siete (CLC/TS 52056-8-4: 2015) Platí od 1. 8. 2015
STN EN 50290-4-2 (34 7032)	Oznamovacie káble. Časť 4-2: Všeobecné úvahy o používaní káblov. Návod na používanie ****) (EN 50290-4-2: 2008) z marca 2009	72. STN P CLC/TS 52056-8-5 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 8-5: Úzkopásmový komunikačný profil OFDM G3-PLC pre susedné siete (CLC/TS 52056-8-5: 2015) Platí od 1. 8. 2015
66. STN EN 50618 (34 7620)	Elektrické káble pre fotovoltaické systémy (EN 50618: 2014) Platí od 1. 8. 2015	73. STN P CLC/TS 52056-8-7 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 8-7: Komunikačný profil AMC-SS PLC pre susedné siete (CLC/TS 52056-8-7: 2015) Platí od 1. 8. 2015
67. STN EN 61169-49 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 49: Rámcová špecifikácia na VF konektory série SMAA (EN 61169-49: 2014, IEC 61169-49: 2014) Platí od 1. 8. 2015	74. STN EN 60793-1-20 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-20: Metódy merania a skúšobné postupy. Geometria vlákna (EN 60793-1-20: 2014, IEC 60793-1-20: 2014) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 14. 11. 2017 ruší
68. STN P CLC/TS 50590 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Profil PLC nižšej vrstvy používajúci moduláciu s adaptívnym rozprestretým spektrom s viacnásobnou nosnou frekvenciou (AMC-SS) (CLC/TS 50590: 2015) Platí od 1. 8. 2015	STN EN 60793-1-20 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-20: Metódy merania a skúšobné postupy. Geometria vlákna ****) (EN 60793-1-20: 2002, IEC 60793-1-20: 2001) zo septembra 2002
69. STN P CLC/TS 50568-4 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Časť 4: Profil nižšej vrstvy PLC používajúci moduláciu SMITP B-PSK (CLC/TS 50568-4: 2015) Platí od 1. 8. 2015	75. STN EN 60793-1-50 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-50: Metódy merania. Skúšky vlhkým teplom (konštantným) (EN 60793-1-50: 2015, IEC 60793-1-50: 2014) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 14. 10. 2017 ruší

- STN EN 60793-1-50 (35 9213) Optické vlákna. Časť 1-50: Metódy merania a skúšobné postupy. Vlhké teplo (konštantné *****)
(EN 60793-1-50: 2002, IEC 60793-1-50: 2001) zo septembra 2002
- 76. STN EN 60794-3 (35 9223) Optické káble. Časť 3: Rámcová špecifikácia. Vonkajšie káble**
(EN 60794-3: 2015, IEC 60794-3: 2014) Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa **od 14. 10. 2017 ruší**
- STN EN 60794-3 (35 9223) Optické káble. Časť 3: Špecifikácia. Vonkajšie káble *****)
(EN 60794-3: 2002, IEC 60794-3: 2001) zo septembra 2002
- 77. STN EN 60794-4-10 (35 9223) Optické káble. Časť 4-10: Skupinová špecifikácia. OPWG (Optical Ground Wires) pre silnoprúdové vedenia**
(EN 60794-4-10: 2014, IEC 60794-4-10: 2014) Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa **od 3. 12. 2017 ruší**
- STN EN 60794-4-10 (35 9213) Optické káble. Časť 4-10: Optické zemniace laná pre silnoprúdové vedenia. Skupinová špecifikácia pre OPWG (Optical Ground Wires) *****)
(EN 60794-4-10: 2007, IEC 60794-4-10: 2006) z októbra 2007
- 78. STN EN 50411-2-10 (35 9231) Vláknové organizátory a kryty pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výroby. Časť 2-10: Hermetické spojkové kryty typu 2, kategória G, pre optické distribučné siete FTTH**
(EN 50411-2-10: 2015) Platí od 1. 8. 2015
- 79. STN EN 50377-17-2 (35 9242) Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výroby. Časť 17-2: Typ FPFT (leštený vo výrobe a ukončovaný v teréne) simplex konektor vo výrobe ukončený vláknom kategórie B1.3 a v teréne montovaný na tesne opláštený kábel obsahujúci jednovidové vlákna kategórie B1.3 alebo B6a1 alebo B6a2 (s obmedzeným MFD) podľa IEC 60793-2-50, kategória C**
(EN 50377-17-2: 2015) Platí od 1. 8. 2015
- 80. STN EN 61300-3-14 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-14: Skúšanie a meranie. Chyba a opakovateľnosť nastavenia tlmenia premenného optického deliča**
(EN 61300-3-14: 2014, IEC 61300-3-14: 2014) Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa **od 14. 11. 2015 ruší**
- STN EN 61300-3-14 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-14: Skúšanie a meranie. Presnosť a opakovateľnosť nastavenia tlmenia premenného deliča *****)
(EN 61300-3-14: 2007, IEC 61300-3-14: 2006) z júla 2007
- 81. STN EN 61300-3-51 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-51: Vytáhovacia sila kalibrovaných kolíkov pre pravouhlé feruly mnohovláknových konektorov**
(EN 61300-3-51: 2014, IEC 61300-3-51: 2014) Platí od 1. 8. 2015
- 82. STN EN 62148-18 (35 9255) Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 18: Sériové vysielacie a prijímacie moduly pre rozhrania 40-Gbit/s s LC konektorom**
(EN 62148-18: 2015, IEC 62148-18: 2014) Platí od 1. 8. 2015

83. STN EN 61290-1 (35 9271)	Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 1: Parametre optického výkonu a zosilnenia (EN 61290-1: 2015, IEC 61290-1: 2014) Platí od 1. 8. 2015	88. STN EN 60598-2-20 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-20: Osobitné požiadavky. Svetelné reťazce (EN 60598-2-20: 2015, IEC 60598-2-20: 2014) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 30. 12. 2017 ruší
84. STN EN 62035 (36 0220)	Výbojkové svetelné zdroje (okrem žiaroviek). Požiadavky na bezpečnosť (EN 62035: 2014, mod IEC 62035: 2014) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 15. 9. 2017 ruší	STN EN 60598-2-20 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-20: Osobitné požiadavky. Svetelné reťazce (EN 60598-2-20: 2010, EN 60598-2-20: 2010/Cor. Sep. 2010, mod IEC 60598-2-20: 2010) z decembra 2010
STN EN 62035 (36 0220)	Výbojkové svetelné zdroje (mimo žiaroviek). Požiadavky na bezpečnosť *** (EN 62035: 2000, IEC 62035: 1999) z decembra 2001	89. STN EN 60598-2-21 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-21: Osobitné požiadavky. Svetelné hadice (EN 60598-2-21: 2015, IEC 60598-2-21: 2014) Platí od 1. 8. 2015
85. STN EN 62386-101 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 101: Všeobecné požiadavky. Súčasti systému (EN 62386-101: 2014, IEC 62386-101: 2014) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 12. 12. 2017 ruší	90. STN EN 50615 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na zariadenia na prevenciu pred požiarom a potlačenie požiaru na elektrických platniach (varných paneloch) (EN 50615: 2015) Platí od 1. 8. 2015
STN EN 62386-101 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 101: Všeobecné požiadavky. Systém **** (EN 62386-101: 2009, IEC 62386-101: 2009) z februára 2010	91. STN EN 60730-2-5 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace systémy horákov (EN 60730-2-5: 2015, mod IEC 60730-2-5: 2013) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 17. 11. 2017 ruší
86. STN EN 62386-102 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 102: Všeobecné požiadavky. Ovládacie zariadenia (EN 62386-102: 2014, IEC 62386-102: 2014) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 12. 12. 2017 ruší	STN EN 60730-2-5 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace systémy horákov (EN 60730-2-5: 2002, mod IEC 60730-2-5: 2000) zo septembra 2003
STN EN 62386-102 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 102: Všeobecné požiadavky. Ovládacie zariadenia **** (EN 62386-102: 2009, IEC 62386-102: 2009) z februára 2010	92. STN EN 62620 (36 4360)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Lítiové akumulátorové články a batérie na použitie pre priemyselné aplikácie (EN 62620: 2015, IEC 62620: 2014) Platí od 1. 8. 2015
87. STN EN 62386-103 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 103: Všeobecné požiadavky. Riadiace zariadenia (EN 62386-103: 2014, IEC 62386-103: 2014) Platí od 1. 8. 2015		

- 93. STN EN 62282-4-101** (36 4512) **Technológia palivových článkov. Časť 4-101: Výkonové systavy palivových článkov na pohon iných ako cestných vozidiel a pomocných výkonových jednotiek. Bezpečnosť elektricky napájaných priemyselných vozíkov** (EN 62282-4-101: 2014, IEC 62282-4-101: 2014) Platí od 1. 8. 2015
- 94. STN EN 61340-4-8** (36 4604) **Elektrostatika. Časť 4-8: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Tienenie pred elektrostatickým výbojom. Vrecká** (EN 61340-4-8: 2015, IEC 61340-4-8: 2014) Platí od 1. 8. 2015
- 95. STN EN 60645-1** (36 4805) **Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 1: Zariadenia pre audiometriu čistého tónu** (EN 60645-1: 2015, IEC 60645-1: 2012) Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa **od 5. 11. 2017 ruší**
- STN EN 60645-1 (36 4805) Elektroakustika. Audiometre. Časť 1: Audiometre na čistý tón *****) (EN 60645-1: 2001, IEC 60645-1: 2001) z decembra 2002
- STN EN 60645-4 (36 8811) Audiometre. Časť 4: Prístroje na audiometriu čistými tónmi v rozsahu vysokých frekvencií (EN 60645-4: 1995, IEC 60645-4: 1994) z januára 2002
- 96. STN EN 50270** (37 8315) **Elektromagnetická kompatibilita. Elektrické zariadenia na zisťovanie a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka** (EN 50270: 2015) Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa **od 20. 10. 2017 ruší**
- STN EN 50270 (37 8315) Elektromagnetická kompatibilita. Elektrické zariadenia na zisťovanie a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka (EN 50270: 2006) z júla 2007
- 97. STN EN ISO 6141** (38 5610) **Analýza plynov. Obsah certifikátov kalibračných plyných zmesí (ISO 6141: 2015)** (EN ISO 6141: 2015) Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 6141 (38 5610) Analýza plynov. Požiadavky na certifikáty kalibračných plynov a plyných zmesí (ISO 6141: 2000) (EN ISO 6141: 2006) z júna 2003
- 98. STN EN 15703-2** (42 0610) **Meď a zliatiny medi. Stanovenie obsahu mangánu. Časť 2: Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS)** (EN 15703-2: 2014) Platí od 1. 8. 2015
- 99. STN EN 15063-1** (42 0620) **Meď a zliatiny medi. Stanovenie hlavných zložiek a prímiesí vlnovodízkovou disperznou röntgenovou fluorescenčnou spektrometriou (XRF). Časť 1: Návody na rutinnú metódu** (EN 15063-1: 2014) Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 15063-1 (42 0620) Meď a zliatiny medi. Stanovenie hlavných zložiek a prímiesí vlnovodízkovou disperznou röntgenovou fluorescenčnou spektrometriou (XRF). Časť 1: Návody na rutinnú metódu *****) (EN 15063-1: 2006) z mája 2007
- 100. STN EN 1396** (42 1415) **Hliník a zliatiny hliníka. Zvitky povlakovaných plechov a pásov na všeobecné použitie. Špecifikácie** (EN 1396: 2015) Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 1396 (42 1415) Hliník a zliatiny hliníka. Zvitky povlakovaných plechov a pásov na všeobecné použitie. Špecifikácie (EN 1396: 2007) z júla 2007
- 101. STN EN 1124-4** (42 5725) **Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 4: Súčasti na podtlakové kanalizačné systémy a systémy na lodiach** (EN 1124-4: 2013) Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 1124-4 (42 5725)	Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 4: Súčasti pre podtlakové kanalizačné systémy a systémy na lodiach ****) (EN 1124-4: 2005) z januára 2006	STN EN ISO 10439 (45 1420)	Priemyselná služba pre naftu, chemikálie a plyn. Odstredivé kompresory (ISO 10439: 2002) ****) (EN ISO 10439: 2002) z apríla 2003
102. STN EN ISO 21809-2 (45 0030)	Naftový a plynárenský priemysel. Vonkajšie povlaky na potrubia uložené v zemi alebo ponorené používané v dopravných systémoch. Časť 2: Tavné lepené epoxidové povlaky (ISO 21809-2: 2014) (EN ISO 21809-2: 2014) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	105. STN EN ISO 10439-3 (45 1621)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Axiálne a odstredivé kompresory, expandéry-kompresory. Časť 3: Odstredivé kompresory s integrovanou prevodovkou (ISO 10439-3: 2015) (EN ISO 10439-3: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Spolu s STN EN ISO 10439-1, STN EN ISO 10439-2 a STN EN ISO 10439-4 ruší
STN EN ISO 21809-2 (45 0030)	Naftový a plynárenský priemysel. Vonkajšie povlaky na potrubia uložené v zemi alebo ponorené používané v dopravných systémoch. Časť 2: Epoxidové povlaky tavné lepené (ISO 21809-2: 2007) ****) (EN ISO 21809-2: 2007) z júna 2008	STN EN ISO 10439 (45 1420)	Priemyselná služba pre naftu, chemikálie a plyn. Odstredivé kompresory (ISO 10439: 2002) ****) (EN ISO 10439: 2002) z apríla 2003
103. STN EN ISO 10439-1 (45 1621)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Axiálne a odstredivé kompresory, expandéry-kompresory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 10439-1: 2015) (EN ISO 10439-1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Spolu s STN EN ISO 10439-2, STN EN ISO 10439-3 a STN EN ISO 10439-4 ruší	106. STN EN ISO 10439-4 (45 1621)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Axiálne a odstredivé kompresory, expandéry-kompresory. Časť 4: Expandéry-kompresory (ISO 10439-4: 2015) (EN ISO 10439-4: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Spolu s STN EN ISO 10439-1, STN EN ISO 10439-2 a STN EN ISO 10439-3 ruší
STN EN ISO 10439 (45 1420)	Priemyselná služba pre naftu, chemikálie a plyn. Odstredivé kompresory (ISO 10439: 2002) ****) (EN ISO 10439: 2002) z apríla 2003	STN EN ISO 10439 (45 1420)	Priemyselná služba pre naftu, chemikálie a plyn. Odstredivé kompresory (ISO 10439: 2002) ****) (EN ISO 10439: 2002) z apríla 2003
104. STN EN ISO 10439-2 (45 1621)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Axiálne a odstredivé kompresory, expandéry-kompresory. Časť 2: Odstredivé a axiálne kompresory bez integrovanej prevodovky (ISO 10439-2: 2015) (EN ISO 10439-2: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Spolu s STN EN ISO 10439-1, STN EN ISO 10439-3 a STN EN ISO 10439-4 ruší	107. STN EN ISO 5527 (46 0106)	Obilniny. Slovník (ISO 5527: 2015) (EN ISO 5527: 2015) Platí od 1. 8. 2015
		108. STN EN 15948 (46 1042)	Obilniny. Stanovenie vody a proteínov. Metóda s použitím spektroskopie v blízkej infračervenej oblasti na celé zrná (EN 15948: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 15948 (46 1042)	Obilniny. Stanovenie vody a proteínov. Metóda s použitím spektroskopie v blízkej infračervenej oblasti na celé zrná ****) (EN 15948: 2012) z augusta 2012

- 109. STN EN ISO 16198** (46 5235) **Kvalita pôdy. Biotesty s použitím rastlín na hodnotenie biodostupnosti stopových prvkov z pôdy do rastlín (ISO 16198: 2015)**
(EN ISO 16198: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
- 110. STN EN 636+A1** (49 2409) **Preglejované dosky. Špecifikácie**
(EN 636: 2012+A1: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 636 (49 2409) Preglejované dosky. Špecifikácie
(EN 636: 2012)
z marca 2013
- 111. STN EN 13986+A1** (49 2512) **Dosky na báze dreva na používanie v konštrukciách. Vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie**
(EN 13986: 2004+A1: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa **od 1. 2. 2017 ruší**
STN EN 13986 (49 2512) Dosky na báze dreva na používanie v konštrukciách. Vlastnosti, preukazovanie zhody a označovanie
(EN 13986: 2004)
z júna 2005
- 112. STN EN 131-6** (49 3801) **Rebríky. Časť 6: Teleskopické rebríky**
(EN 131-6: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
- 113. STN P CEN ISO/TS 12025** (60 3004) **Nanomateriály. Kvantifikácia uvoľňovania nanoobjektov z práškov tvorbou aerosólov (ISO/TS 12025: 2012)**
(CEN ISO/TS 12025: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 5. 2017.
- 114. STN P CEN ISO/TS 17200** (60 3005) **Nanotechnológie. Nanočastice v práškovej forme. Charakteristiky a metódy merania (ISO/TS 17200: 2013)**
(CEN ISO/TS 17200: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 5. 2017.
- 115. STN P CEN ISO/TS 80004-6** (60 3030) **Nanotechnológie. Slovník. Časť 6: Charakterizácia nanoobjektu (ISO/TS 80004-6: 2013)**
(CEN ISO/TS 80004-6: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 5. 2017.
- 116. STN P CEN ISO/TS 80004-8** (60 3030) **Nanotechnológie. Slovník. Časť 8: Nanovýrobné procesy (ISO/TS 80004-8: 2013)**
(CEN ISO/TS 80004-8: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 5. 2017.
- 117. STN EN ISO 1628-5** (64 0325) **Plasty. Stanovenie viskozity polymérov v zriedenom roztoku kapilárnymi viskozimetrami. Časť 5: Homopolyméry a kopolyméry termoplastových polyesterov (TP) (ISO 1628-5: 1998)**
(EN ISO 1628-5: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
- 118. STN EN ISO 22007-6** (64 0526) **Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 6: Porovnávací metóda pre nízke tepelné vodivosti s použitím techniky modulácie teploty (ISO 22007-6: 2014)**
(EN ISO 22007-6: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
- 119. STN EN ISO 13845** (64 0671) **Potrúbné systémy z plastov. Hrdlové spoje s elastomérnymi tesniacimi krúžkami na použitie s rúrami z termoplastov. Skúšobná metóda na stanovenie tesnosti pri vnútornom pretlaku a pri uhlovom vychýlení (ISO 13845: 2015)**
(EN ISO 13845: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 13845 (64 0671) Plastové potrúbné systémy. Hrdlové spoje s elastomérnymi tesniacimi krúžkami pre rúry z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Skúška tesnosti vnútorným pretlakom pri uhlovom vychýlení (ISO 13845: 2000) ****)
(EN ISO 13845: 2000)
z decembra 2001

- 120. STN EN ISO 13844** (64 0673) **Potrúbné systémy z plastov. Hrdlové spoje s elastomérovými tesniacimi krúžkami na použitie s tlakovými rúrami z plastov. Skúšobná metóda na stanovenie tesnosti pri podtlaku, uhlovom vychýlení a deformácii (ISO 13844: 2015)** (EN ISO 13844: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 13844 (64 0673) **Plastové potrubné systémy. Hrdlové spoje s elastomérnymi tesniacimi krúžkami pre rúry z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Skúška tesnosti pri podtlaku (ISO 13844: 2000) ****)** (EN ISO 13844: 2000)
z decembra 2001
- 121. STN EN ISO 3459** (64 0820) **Potrúbné systémy z plastov. Mechanické spoje medzi tvarovkami a tlakovými rúrami. Skúšobná metóda tesnosti pri podtlaku (ISO 3459: 2015)** (EN ISO 3459: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 911 (64 0820) **Potrúbné systémy z plastov. Spoje elastomérnymi tesniacimi krúžkami a mechanické spoje pre tlakové potrubie z termoplastov. Skúška tesnosti pri vonkajšom hydrostatickom tlaku** (EN 911: 1995)
z novembra 1997
- 122. STN EN ISO 9988-2** (64 2401) **Plasty. Materiály z polyoxymetylénu (POM) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 9988-2: 2006)** (EN ISO 9988-2: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
- 123. STN EN ISO 19069-1** (64 3056) **Plasty. Materiály z polypropylénu (PP) na vstrekovanie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 19069-1: 2015)** (EN ISO 19069-1: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 1873-1 (64 3056) **Plasty. Materiály z polypropylénu (PP) na vstrekovanie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy špecifikácie** (ISO 1873-1: 1995)
(EN ISO 1873-1: 1995)
z novembra 1998
- 124. STN EN ISO 3503** (64 3062) **Potrúbné systémy z plastov. Mechanické spoje medzi tvarovkami a tlakovými rúrami. Skúšobná metóda na tesnosť zostavy vnútorným tlakom pri ohybe (ISO 3503: 2015)** (EN ISO 3503: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 713 (64 3062) **Potrúbné systémy z plastov. Mechanické spoje medzi tvarovkami a tlakovými rúrami z polyolefinov. Stanovenie tesnosti zostavy vnútorným tlakom pri ohybe** (EN 713: 1993)
z júna 1997
- 125. STN EN ISO 3501** (64 3063) **Potrúbné systémy z plastov. Mechanické spoje medzi tvarovkami a tlakovými rúrami. Skúšobná metóda na odolnosť proti vytiahnutiu pôsobením konštantnej sily v pozdĺžnom smere (ISO 3501: 2015)** (EN ISO 3501: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 712 (64 3063) **Potrúbné systémy z termoplastov. Pevné mechanické spoje medzi tlakovými rúrami a tvarovkami. Skúšobná metóda na odolnosť proti vytiahnutiu pôsobením konštantnej sily** (EN 712: 1993)
z júla 1997
- 126. STN EN ISO 17778** (64 3082) **Potrúbné systémy z plastov. Tvarovky, armatúry a príslušenstvo. Stanovenie závislosti medzi prietokovou rýchlosťou (prúdenia) plynu a poklesom tlaku (ISO 17778: 2015)** (EN ISO 17778: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12117 (64 3082) **Plastové potrubné systémy. Tvarovky, armatúry a príslušenstvo. Stanovenie závislosti medzi prietokovým množstvom plynu a poklesom tlaku** (EN 12117: 1997)
z novembra 2001
- 127. STN EN ISO 16396-1** (64 3613) **Plasty. Materiály z polyamidu (PA) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania, označovanie výrobkov a základy na špecifikáciu (ISO 16396-1: 2015)** (EN ISO 16396-1: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 1874-1 (64 3613)	Plasty. Polyamidové (PA) materiály na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 1874-1: 2010) ****) (EN ISO 1874-1: 2010) z mája 2011	131. STN P CEN/TS 16766 (65 9803)	Rozpúšťadlá založené na biomase. Požiadavky a skúšobné metódy (CEN/TS 16766: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 28. 2. 2017.
128. STN EN ISO 3679 (65 6035)	Stanovenie vzplanutia a nevzplanutia a bodu vzplanutia. Rýchla rovnovážna metóda v uzavretom téglíku (ISO 3679: 2015) (EN ISO 3679: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Rozpracovanie prekladom. Jej oznámením sa ruší	132. STN EN 16623 (67 0401)	Náterové látky. Reagujúce protipožiarne ochranné nátery aplikované na kovové podklady. Definície, požiadavky, charakteristiky a označovanie (EN 16623: 2015) Platí od 1. 8. 2015
STN EN ISO 3679 (65 6035)	Stanovenie bodu vzplanutia. Rýchla rovnovážna metóda v uzavretom téglíku (ISO 3679: 2004) (EN ISO 3679: 2004) z februára 2005	133. STN EN 12972 (69 9011)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Skúšanie, kontrola a označovanie kovových cisterien (EN 12972: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 3680 (65 6036)	Stanovenie vzplanutia a nevzplanutia. Rýchla rovnovážna metóda v uzavretom téglíku (ISO 3680: 2004) (EN ISO 3680: 2004) z februára 2005	STN EN 12972 (69 9011)	Cisterny na prepravu nebezpečných vecí. Skúšanie, kontrola a označovanie kovových cisterien (EN 12972: 2007) z júla 2007
129. STN EN 16136 (65 6519)	Automobilové palivá. Stanovenie obsahu mangánu a železa v bezolovnatom benzíne. Metóda optickej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP OES) (EN 16136: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	134. STN P CEN/TS 12633 (72 1864)	Metódy stanovenia hodnoty odolnosti proti šmyku na nevyhladenom/vyhladenom povrchu (CEN/TS 12633: 2014) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN 16136 (65 6519)	Automobilové palivá. Stanovenie obsahu mangánu v bezolovnatom benzíne. Metóda optickej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP OES) (EN 16136: 2011) z júla 2012	STN P ENV 12633 (72 1864)	Metódy stanovenia hodnoty odolnosti proti šmyku na nevyhladenom/vyhladenom povrchu ****) (ENV 12633: 2003) z decembra 2003
130. STN EN ISO 16995 (65 7413)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu chloridu, sodíka a draslíka rozpustných vo vode (ISO 16995: 2015) (EN ISO 16995: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	135. STN EN 13282-2 (72 2120)	Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 2: Normálne tvrdnúce hydraulické spojivá pre vozovky. Zloženie, požiadavky a kritériá zhody (EN 13282-2: 2015) Platí od 1. 8. 2015
STN EN 15105 (65 7413)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu chloridu, sodíka a draslíka rozpustných vo vode (EN 15105: 2011) z augusta 2011	136. STN EN 13282-3 (72 2120)	Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 3: Hodnotenie zhody (EN 13282-3: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 13282-3 (72 2120)	Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 3: Hodnotenie zhody (EN 13282-3: 2013) z októbra 2013

137. STN EN 15743+A1 (72 2130)	Vysokopecný síranový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody (EN 15743: 2010+A1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13163 (72 7202)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia (EN 13163: 2012) z júna 2013
STN EN 15743 (72 2130)	Vysokopecný síranový cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody (EN 15743: 2010) z novembra 2010	142. STN EN 13164+A1 (72 7203)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia (EN 13164: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Rozpracovanie prekladom. Jej oznámením sa od 1. 12. 2016 ruší
138. STN EN 459-1 (72 2200)	Stavebné vápno. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody (EN 459-1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13164 (72 7203)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Špecifikácia (EN 13164: 2012) z júna 2013
STN EN 459-1 (72 2200)	Stavebné vápno. Časť 1: Definície, požiadavky a kritériá zhody (EN 459-1: 2010) z augusta 2011	143. STN EN 13165+A1 (72 7204)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PU). Špecifikácia (EN 13165: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Rozpracovanie prekladom. Jej oznámením sa od 1. 12. 2016 ruší
139. STN EN 459-3 (72 2200)	Stavebné vápno. Časť 3: Hodnotenie zhody (EN 459-3: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13165 (72 7204)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej peny (PU). Špecifikácia (EN 13165: 2012) z júna 2013
STN EN 459-3 (72 2200)	Stavebné vápno. Časť 3: Preukazovanie zhody (EN 459-3: 2011) z decembra 2011	144. STN EN 13166+A1 (72 7205)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia (EN 13166: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 1. 12. 2016 ruší
140. STN EN 13162+A1 (72 7201)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia (EN 13162: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Rozpracovanie prekladom. Jej oznámením sa od 1. 12. 2016 ruší	STN EN 13166 (72 7205)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia **** (EN 13166: 2012) z apríla 2013
STN EN 13162 (72 7201)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia (EN 13162: 2012) z júna 2013	141. STN EN 13163+A1 (72 7202)	
141. STN EN 13163+A1 (72 7202)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia (EN 13163: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Rozpracovanie prekladom. Jej oznámením sa od 1. 12. 2016 ruší		

145. STN EN 13167+A1 (72 7206)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia (EN 13167: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 1. 12. 2016 ruší	149. STN EN 13171+A1 (72 7210)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia (EN 13171: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 1. 12. 2016 ruší
STN EN 13167 (72 7206)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia ****) (EN 13167: 2012) z apríla 2013	STN EN 13171 (72 7210)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia ****) (EN 13171: 2012) z apríla 2013
146. STN EN 13168+A1 (72 7207)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia (EN 13168: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 1. 12. 2016 ruší	150. STN EN 16069+A1 (72 7223)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z polyetylénovej peny (PEF). Špecifikácia (EN 16069: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Rozpracovanie prekladom. Jej oznámením sa od 1. 12. 2016 ruší
STN EN 13168 (72 7207)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia ****) (EN 13168: 2012) z apríla 2013	STN EN 16069 (72 7223)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z polyetylénovej peny (PEF). Špecifikácia (EN 16069: 2012) z júna 2013
147. STN EN 13169+A1 (72 7208)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia (EN 13169: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 1. 12. 2016 ruší	151. STN EN 16012+A1 (73 0715)	Tepelná izolácia budov. Reflexné izolačné výrobky. Stanovenie deklarovaných tepelnoizolačných vlastností (EN 16012: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13169 (72 7208)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia ****) (EN 13169: 2012) z apríla 2013	STN EN 16012 (73 0715)	Tepelná izolácia budov. Reflexné izolačné výrobky. Stanovenie deklarovaných tepelnoizolačných vlastností ****) (EN 16012: 2012) z júna 2012
148. STN EN 13170+A1 (72 7209)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia (EN 13170: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 1. 12. 2016 ruší	152. STN EN 13384-1 (73 4206)	Komíny. Metódy tepelnotechnického a hydraulického výpočtu. Časť 1: Komíny s pripojením jedného spotrebiča palív (EN 13384-1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13170 (72 7209)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia ****) (EN 13170: 2012) z apríla 2013	STN EN 13384-1+A2 (73 4206)	Komíny. Metódy tepelnotechnického a hydraulického výpočtu. Časť 1: Komíny s pripojením jedného spotrebiča palív (Konsolidovaný text) (EN 13384-1: 2002+A2: 2008) z mája 2010

153. STN EN 13384-2 (73 4206)	Komíny. Metódy tepelnotechnického a hydraulického výpočtu. Časť 2: Komíny s pripojením viacerých spotrebičov palív (EN 13384-2: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	158. STN EN 13659 (74 6257)	Okenice a vonkajšie žalúzie. Požiadavky na bezpečnosť (EN 13659: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší Okenice. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text) (EN 13659: 2004+A1: 2008) z júna 2009
STN EN 13384-2+A1 (73 4206)	Komíny. Metódy tepelnotechnického a hydraulického výpočtu. Časť 2: Komíny s pripojením viacerých spotrebičov palív (Konsolidovaný text) *****) (EN 13384-2: 2003+A1: 2009) z júla 2009	STN EN 13659+A1 (74 6257)	
154. STN EN 1793-4 (73 6041)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobná metóda na stanovenie akustických vlastností. Časť 4: Vlastné charakteristiky. Hodnoty zvukovej difrakcie in situ (EN 1793-4: 2015) Platí od 1. 8. 2015	159. STN EN 13561 (74 6258)	Vonkajšie clony a markízy. Požiadavky na bezpečnosť (EN 13561: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší Vonkajšie clony. Požiadavky na bezpečnosť (Konsolidovaný text) (EN 13561: 2004+A1: 2008) z júna 2009
		STN EN 13561+A1 (74 6258)	
155. STN EN 1253-1 (73 6765)	Vpusty v budovách. Časť 1: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s hĺbkou vodného uzáveru najmenej 50 mm (EN 1253-1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší Vpusty v budovách. Časť 1: Požiadavky (EN 1253-1: 2003) z marca 2005	160. STN EN 13830 (74 7008)	Závesné steny. Norma na výrobky (EN 13830: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší Závesné steny. Norma na výrobky (EN 13830: 2003) z augusta 2004
STN EN 1253-1 (73 6765)		STN EN 13830 (74 7008)	
156. STN EN 1253-2 (73 6765)	Vpusty v budovách. Časť 2: Strešné odvodňovacie žľaby a podlahové vpusty bez zápachovej uzávierky (EN 1253-2: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší Vpusty v budovách. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 1253-2: 2003) z júna 2004	161. STN EN 12050-1 (75 6222)	Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Časť 1: Čerpacie stanice s obsahom fekálnych splaškov (EN 12050-1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 1: Čerpacie stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov ***) (EN 12050-1: 2001) z júla 2003
STN EN 1253-2 (73 6765)		STN EN 12050-1 (75 6222)	
157. STN EN 12217 (74 6109)	Dvere. Ovládacie sily. Požiadavky a klasifikácia (EN 12217: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší Dvere. Ovládacie sily. Požiadavky a klasifikácia (EN 12217: 2003) z februára 2005	162. STN EN 12050-2 (75 6222)	Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Časť 2: Čerpacie stanice bez fekálnych splaškov (EN 12050-2: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší Čerpacie stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 2: Čerpacie stanice odpadových vôd bez fekálnych splaškov ***) (EN 12050-2: 2000) z júla 2003
STN EN 12217 (74 6476)		STN EN 12050-2 (75 6222)	

163. STN EN 12050-3 (75 6222)	<p>Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Časť 3: Čerpace stanice na obmedzené použitie (EN 12050-3: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 3: Čerpace stanice odpadových vôd s obsahom fekálnych splaškov na obmedzené použitie ***) (EN 12050-3: 2000) z júla 2003</p>	167. STN EN 13194 (75 8409)	<p>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyselina octová (EN 13194: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyselina octová (EN 13194: 2008) z marca 2009</p>
STN EN 12050-3 (75 6222)		STN EN 13194 (75 8409)	
164. STN EN 12050-4 (75 6222)	<p>Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Časť 4: Spätné klapky na odpadové vody bez fekálnych splaškov a s obsahom fekálnych splaškov (EN 12050-4: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší Čerpace stanice odpadových vôd pre budovy a pozemky. Zásady výstavby a skúšania. Časť 4: Spätné klapky na odpadové vody bez fekálnych splaškov a s obsahom fekálnych splaškov ***) (EN 12050-4: 2000) z júla 2003</p>	168. STN EN 13176 (75 8410)	<p>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Etanol (EN 13176: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Etanol ****) (EN 13176: 2008) z decembra 2008</p>
STN EN 12050-4 (75 6222)		STN EN 13176 (75 8410)	
165. STN EN 12926 (75 8165)	<p>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Peroxidisíran disodný (EN 12926: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Peroxidisíran disodný ****) (EN 12926: 2008) z apríla 2009</p>	169. STN EN 12876 (75 8414)	<p>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyslík (EN 12876: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyslík (EN 12876: 2009) z augusta 2009</p>
STN EN 12926 (75 8165)		STN EN 12876 (75 8414)	
166. STN EN 1018+A1 (75 8242)	<p>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhlíčitán vápenatý (EN 1018: 2013+A1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhlíčitán vápenatý ****) (EN 1018: 2013) z októbra 2013</p>	170. STN EN 12931 (75 8416)	<p>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Bezvodý dichlórizokyanurát sodný (EN 12931: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Bezvodý dichlórizokyanurát sodný ****) (EN 12931: 2008) z decembra 2008</p>
STN EN 1018 (75 8242)		STN EN 12931 (75 8416)	
		171. STN EN 12932 (75 8417)	<p>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Dihydrát dichlórizokyanurátu sodného (EN 12932: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Dihydrát dichlórizokyanurátu sodného ****) (EN 12932: 2008) z decembra 2008</p>
		STN EN 12932 (75 8417)	

172. STN EN 12933 (75 8418)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Kyselina trichlórizokyanurová (EN 12933: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	177. STN EN 16515 (76 0507)	Starostlivosť o kultúrne dedičstvo. Pokyny na charakterizovanie prírodného kameňa používaného v kultúrnom dedičstve (EN 16515: 2015) Platí od 1. 8. 2015
STN EN 12933 (75 8418)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chemikálie na núdzové použitie. Kyselina trichlórizokyanurová *****) (EN 12933: 2008) z decembra 2008	178. STN EN 45544-1 (83 3635)	Ovzdušie na pracovisku. Elektrické prístroje používané na priamu detekciu a priame meranie koncentrácie toxických plynov a pár. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (EN 45544-1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 24. 11. 2017 ruší
173. STN EN 15030+A1 (75 8419)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Soli striebra na nesystematické používanie (EN 15030: 2012+A1: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 45544-1 (83 3635)	Ovzdušie na pracovisku. Elektrické prístroje používané na priamu detekciu a priame meranie koncentrácie toxických plynov a pár. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy ***) (EN 45544-1: 1999) z októbra 2001
STN EN 15030 (75 8419)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Soli striebra na nesystematické používanie *****) (EN 15030: 2012) z apríla 2013		
174. STN EN 14368 (75 8625)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Vápenec potiahnutý oxidom manganičitým (EN 14368: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	179. STN EN 45544-2 (83 3635)	Ovzdušie na pracovisku. Elektrické prístroje používané na priamu detekciu a priame meranie koncentrácie toxických plynov a pár. Časť 2: Prevádzkové požiadavky na prístroje určené na meranie expozície (EN 45544-2: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa od 24. 11. 2017 ruší
STN EN 14368 (75 8625)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Vápenec potiahnutý oxidom manganičitým (EN 14368: 2003) z augusta 2004		
175. STN EN 14369 (75 8626)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Granulovaný aktívny oxid hlinitý potiahnutý železom (EN 14369: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Jej oznámením sa ruší	STN EN 45544-2 (83 3635)	Ovzdušie na pracovisku. Elektrické prístroje používané na priamu detekciu a priame meranie koncentrácie toxických plynov a pár. Časť 2: Funkčné požiadavky na prístroje používané na meranie koncentrácií v oblasti limitných hodnôt ***) (EN 45544-2: 1999) z októbra 2001
STN EN 14369 (75 8626)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Granulovaný aktívny oxid hlinitý potiahnutý železom (EN 14369: 2003) z augusta 2004		
176. STN EN 15768 (75 8735)	Identifikácia organických látok vylúhovateľných vodou z materiálov v kontakte s pitnou vodou metódou GC-MS (EN 15768: 2015) Platí od 1. 8. 2015		

- 180. STN EN 45544-3**
(83 3635)
- Ovzdušie na pracovisku. Elektrické prístroje používané na priamu detekciu a priame meranie koncentrácie toxických plynov a pár. Časť 3: Prevádzkové požiadavky na prístroje určené na všeobecnú detekciu plynov**
(EN 45544-3: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa od **24. 11. 2017 ruší**
- STN EN 45544-3
(83 3635)
- Ovzdušie na pracovisku. Elektrické prístroje používané na priamu detekciu a priame meranie koncentrácie toxických plynov a pár. Časť 3: Funkčné požiadavky na prístroje používané na meranie koncentrácií vysoko nad limitnými hodnotami (***)
(EN 45544-3: 1999)
z októbra 2001
- 181. STN EN 15863**
(83 8233)
- Charakterizácia odpadov. Skúška vylúhovateľnosti na základnú charakterizáciu. Dynamická skúška vylúhovania s pravidelnou obnovou vylúhovadla za stabilných podmienok skúšky**
(EN 15863: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN P CEN/TS 15863
(83 8233)
- Charakterizácia odpadov. Skúška správania sa pri vylúhovaní pre základnú charakterizáciu. Dynamická skúška vylúhovania monolitických odpadov s pravidelnou obnovou vylúhovadla za stabilných podmienok skúšky *****)
(CEN/TS 15863: 2012)
z marca 2013
- 182. STN EN 14997**
(83 8235)
- Charakterizácia odpadov. Skúška vylúhovateľnosti. Vplyv pH na vylúhovanie s kontinuálnou kontrolou pH**
(EN 14997: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN P CEN/TS 14997
(83 8235)
- Charakterizácia odpadov. Skúšky správania sa pri vylúhovaní. Vplyv pH na vylúhovanie s kontinuálnou kontrolou pH *****)
(CEN/TS 14997: 2006)
z novembra 2007
- 183. STN EN 14429**
(83 8236)
- Charakterizácia odpadov. Skúška vylúhovateľnosti. Vplyv pH na vylúhovanie pri počiatočnom pridaní kyseliny/zásady**
(EN 14429: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Jej oznámením sa **ruší**
- STN P CEN/TS 14429
(83 8236)
- Charakterizácia odpadov. Skúšky správania sa pri vylúhovaní. Vplyv pH na vylúhovanie pri začiatočnom prídavku kyseliny/zásady *****)
(CEN/TS 14429: 2005)
z októbra 2008
- 184. STN P CEN/TS 16660**
(83 8239)
- Charakterizácia odpadov. Skúška vylúhovateľnosti. Stanovenie redukčných vlastností a redukčnej kapacity**
(CEN/TS 16660: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 5. 2017.
- 185. STN EN 300 119-6 V1.1.1**
(87 0119)
- Environmentálne inžinierstvo (EE). Európska telekomunikačná norma na prístrojové vybavenie. Časť 6: Technické požiadavky na harmonizované stojany a rozvádzače s rozšírenými vlastnosťami**
(EN 300 119-6: 2015 V1.1.1)
Platí od 1. 8. 2015
- 186. STN EN 300 119-7 V1.1.1**
(87 0119)
- Environmentálne inžinierstvo (EE). Európska telekomunikačná norma na prístrojové vybavenie. Časť 7: Technické požiadavky na rámy v harmonizovaných stojanoch a rozvádzače s rozšírenými vlastnosťami**
(EN 300 119-7: 2015 V1.1.1)
Platí od 1. 8. 2015
- 187. STN EN 300 328 V1.9.1**
(87 0328)
- Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Široko-pásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy široko-pásmovej modulácie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE**
(EN 300 328: 2015 V1.9.1)
Platí od 1. 8. 2015

- 188. STN EN 300 330-1 V1.8.1**
(87 0330) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 25 MHz a systémy s indukčnou slučkou vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 30 MHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy**
(EN 300 330-1: 2015 V1.8.1)
Platí od 1. 8. 2015
- 189. STN EN 300 330-2 V1.6.1**
(87 0330) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 25 MHz a systémy s indukčnou slučkou vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 30 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE**
(EN 300 330-2: 2015 V1.6.1)
Platí od 1. 8. 2015
- 190. STN EN 300 392-12-22 V1.4.1**
(87 0392) **Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 22: Dynamické priradovanie čísla skupiny (DGNA)**
(EN 300 392-12-22: 2015 V1.4.1)
Platí od 1. 8. 2015
- 191. STN EN 301 502 V12.1.1**
(87 1502) **Globálny systém mobilných komunikácií (GSM). Harmonizovaná EN na zariadenia základňovej stanice vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE**
(EN 301 502: 2015 V12.1.1)
Platí od 1. 8. 2015
- 192. STN EN 301 649 V2.3.1**
(87 1649) **Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Paketové rádiové služby DECT (DPRS)**
(EN 301 649: 2015 V2.3.1)
Platí od 1. 8. 2015
- 193. STN EN 301 893 V1.8.1**
(87 1893) **Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Vysokovýkonná RLAN pracujúca v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE**
(EN 301 893: 2015 V1.8.1)
Platí od 1. 8. 2015
- 194. STN EN 301 908-1 V7.1.1**
(87 1908) **Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky**
(EN 301 908-1: 2015 V7.1.1)
Platí od 1. 8. 2015
- 195. STN EN 302 208-1 V2.1.1**
(87 2208) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia na rádiový frekvenčný identifikáciu pracujúce v pásme od 865 MHz do 868 MHz s úrovňami výkonu do 2 W a v pásme 915 MHz do 921 MHz s úrovňami výkonu do 4 W. Časť 1: Technické požiadavky a meracie metódy**
(EN 302 208-1: 2015 V2.1.1)
Platí od 1. 8. 2015
- 196. STN EN 302 208-2 V2.1.1**
(87 2208) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia na rádiový frekvenčný identifikáciu pracujúce v pásme od 865 MHz do 868 MHz s úrovňami výkonu do 2 W a v pásme od 915 MHz do 921 MHz s úrovňami výkonu do 4 W. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE**
(EN 302 208-2: 2015 V2.1.1)
Platí od 1. 8. 2015
- 197. STN EN 302 307-2 V1.1.1**
(87 2307) **Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systémy druhej generácie určené na vysielanie, interaktívne služby, zber správ a iné širokopásmové družicové aplikácie. Časť 2: DVB-S2 rozšírenie (DVB-S2X)**
(EN 302 307-2: 2015 V1.1.1)
Platí od 1. 8. 2015

<p>198. STN EN 54-27 (92 0404)</p>	<p>Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 27: Dymové hlásiče na kontrolu vzduchotechnických potrubí (EN 54-27: 2015) Platí od 1. 8. 2015</p>	<p>202. STN EN 13381-3 (92 0814)</p>	<p>Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 3: Ochrana aplikovaná na betónové prvky (EN 13381-3: 2015) Platí od 1. 8. 2015</p>
<p>199. STN P CEN/TS 15989 (92 0601)</p>	<p>Vozidlá a zariadenia pre hasičskú a záchrannú službu. Grafické značky na ovládacie prvky a indikátory a na označovanie (CEN/TS 15989: 2015) Platí od 1. 8. 2015 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 5. 2017.</p>	<p>STN P ENV 13381-3 (92 0814)</p>	<p>Jej oznámením sa ruší Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 3: Ochrana aplikovaná na betónové prvky (ENV 13381-3: 2002) z augusta 2005</p>
<p>STN P CEN/TS 15989 (92 0601)</p>	<p>Jej oznámením sa ruší Hasičské vozidlá a zariadenia. Značky na ovládacie prvky a iné indikátory (CEN/TS 15989: 2010) z júla 2010</p>	<p>203. STN EN ISO 4528 (94 5067)</p>	<p>Úpravy sklenými a porcelánovými smaltmi. Návod na výber skúšobných metód na hodnotenie povrchov predmetov upravených sklenými a porcelánovými smaltmi (ISO 4528: 2015) (EN ISO 4528: 2015) Platí od 1. 8. 2015</p>
<p>200. STN EN 13381-1 (92 0814)</p>	<p>Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 1: Vodorovné ochranné membrány (EN 13381-1: 2014) Platí od 1. 8. 2015</p>	<p>STN EN ISO 4528 (94 5067)</p>	<p>Jej oznámením sa ruší Úpravy sklenými a porcelánovými smaltmi. Výber skúšobných metód na hodnotenie povrchov predmetov upravených sklenými a porcelánovými smaltami (ISO 4528: 2000) ****) (EN ISO 4528: 2009) z júna 2009</p>
<p>STN P CEN/TS 13381-1 (92 0814)</p>	<p>Jej oznámením sa ruší Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 1: Vodorovné ochranné membrány ****) (CEN/TS 13381-1: 2005) z novembra 2006</p>	<p>204. STN EN 16636 (96 8001)</p>	<p>Manažérstvo služieb na hubenie škodcov. Požiadavky a kompetentnosť (EN 16636: 2015) Platí od 1. 8. 2015</p>
<p>201. STN EN 13381-2 (92 0814)</p>	<p>Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 2: Zvislé ochranné membrány (EN 13381-2: 2014) Platí od 1. 8. 2015</p>		
<p>STN P ENV 13381-2 (92 0814)</p>	<p>Jej oznámením sa ruší Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 2: Zvislé ochranné membrány ****) (ENV 13381-2: 2002) z decembra 2002</p>		

Zrušené STN

205. STN EN ISO 14644-6 (12 5301)	Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 6: Slovník (ISO 14644-6: 2007) ****) (EN ISO 14644-6: 2007) z decembra 2007 Zrušená od 1. 8. 2015 Zrušená v CEN.	211. STN EN 129200 (34 5862)	Čiastková špecifikácia. Nepremenné vinuté indukory s keramickým alebo feritovým jadrom pre vysokofrekvenčné obvody ****) (EN 129200: 1994) z novembra 2000 Zrušená od 1. 8. 2015 Zrušená v Cenelec bez náhrady.
206. STN EN 100012 (34 1770)	Základná špecifikácia. Röntgenologická kontrola elektronických súčiastok ****) (EN 100012: 1995) z novembra 2000 Zrušená od 1. 8. 2015 Zrušená v Cenelec bez náhrady.	212. STN EN 129201 (34 5862)	Vzorová predmetová špecifikácia. Vinuté indukory s keramickým alebo feritovým jadrom. Úroveň hodnotenia E ****) (EN 129201: 1994, EN 129201: 1994/cor. apríl 1997) z novembra 2000 Zrušená od 1. 8. 2015 Zrušená v Cenelec bez náhrady.
207. STN EN 129000 (34 5860)	Kmeňová špecifikácia. Nepremenné vinuté vysokofrekvenčné indukory ****) (EN 129000: 1993) z novembra 2000 Zrušená od 1. 8. 2015 Zrušená v Cenelec bez náhrady.	213. STN EN 129202 (34 5862)	Vzorová predmetová špecifikácia. Vinuté indukory s keramickým alebo feritovým jadrom. Úroveň hodnotenia P ****) (EN 129202: 1994, EN 129202: 1994/cor. apríl 1997) z novembra 2000 Zrušená od 1. 8. 2015 Zrušená v Cenelec bez náhrady.
208. STN EN 129100 (34 5861)	Čiastková špecifikácia. Vinuté indukory pre povrchovú montáž ****) (EN 129100: 1993) z novembra 2000 Zrušená od 1. 8. 2015 Zrušená v Cenelec bez náhrady.	214. STN EN 100014 (35 4001)	Základná špecifikácia. Postup pri posudzovaní strednej hodnoty procesu v rámci pravidiel CECC (60% konfidenčná medza) ****) (EN 100014: 1991) z novembra 2000 Zrušená od 1. 8. 2015 Zrušená v Cenelec bez náhrady.
209. STN EN 129101 (34 5861)	Vzorová predmetová špecifikácia. Vinuté indukory hodnotenej kvality pre povrchovú montáž. Úroveň hodnotenia E ****) (EN 129101: 1993) z novembra 2000 Zrušená od 1. 8. 2015 Zrušená v Cenelec bez náhrady.	215. STN EN ISO 15304 (58 8769)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu transizomérov mastných kyselín v rastlinných tukoch a olejoch. Metóda plynovej chromatografie (ISO 15304: 2002) ****) (EN ISO 15304: 2002) z decembra 2002 Zrušená od 1. 8. 2015 Zrušená na základe vydania opravy STN EN ISO 12966-1/AC: 2015.
210. STN EN 129102 (34 5861)	Vzorová predmetová špecifikácia. Vinuté indukory hodnotenej kvality pre povrchovú montáž. Úroveň hodnotenia P ****) (EN 129102: 1994) z novembra 2000 Zrušená od 1. 8. 2015 Zrušená v Cenelec bez náhrady.		

- 216. STN EN ISO 12402-1** (83 2873) **Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 1: Záchranne vesty pre námorné lode. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-1: 2005) ******
(EN ISO 12402-1: 2005)
z marca 2006
Zrušená od 1. 8. 2015
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 217. STN EN ISO 7010/A5** (01 8012) **Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011/Amd 5: 2014). Zmena A5**
STN EN ISO 7010 z júla 2013
(EN ISO 7010: 2012/A5: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
- 218. STN EN 50436-2/A1** (30 4010) **Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 2: Prístroje s náustkom na meranie alkoholu v dychu na všeobecné preventívne používanie. Zmena A1**
STN EN 50436-2 zo septembra 2014
(EN 50436-2: 2014/A1: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
STN EN 50436 zo septembra 2014 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 29. 12. 2017.
- 219. STN EN 50160/A1** (33 0121) **Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejnej elektrickej siete. Zmena A1**
STN EN 50160 z februára 2011
(EN 50160: 2010/A1: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
STN EN 50160 z februára 2011 sa bez zmeny A1 môže používať do 30. 9. 2017.
- 220. STN 33 2000-4-42/A1** **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-42: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred účinkami tepla. Zmena A1**
STN 33 2000-4-42 z apríla 2012
(HD 60364-4-42: 2011/A1: 2015, IEC 60364-4-42: 2010/A1: 2014)
Platí od 1. 8. 2015
STN 33 2000-4-42 z apríla 2012 sa bez zmeny A1 môže používať do 18. 12. 2017.
- 221. STN EN 61340-4-4/A1** (34 6440) **Elektrostatika. Časť 4-4: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Elektrostatická klasifikácia pružných strednoobjemových kon-tajnerov (FIBC). Zmena A1**
STN EN 61340-4-4 z augusta 2012
(EN 61340-4-4: 2012/A1: 2015, IEC 61340-4-4: 2012/A1: 2014)
Platí od 1. 8. 2015
STN EN 61340-4-4 z augusta 2012 sa bez zmeny A1 môže používať do 17. 12. 2017.
- 222. STN EN 60335-2-4/A1** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na odstredivky bielizne. Zmena A1**
STN EN 60335-2-4 zo septembra 2010
(EN 60335-2-4: 2010/A1: 2015, mod IEC 60335-2-4: 2008/A1: 2012)
Platí od 1. 8. 2015
STN EN 60335-2-4 zo septembra 2010 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 12. 8. 2016.
- 223. STN EN 60335-2-11/A1** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky. Zmena A1**
STN EN 60335-2-11 z februára 2011
(EN 60335-2-11: 2010/A1: 2015, mod IEC 60335-2-11: 2008/AMD1: 2012)
Platí od 1. 8. 2015
STN EN 60335-2-11 z februára 2011 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 24. 2. 2017.
- 224. STN EN 61730-1/A11** (36 4634) **Posúdenie bezpečnosti fotovoltaického (PV) modulu. Časť 1: Konštrukčné požiadavky. Zmena A11**
STN EN 61730-1 z novembra 2007
(EN 61730-1: 2007/A11: 2014)
Platí od 1. 8. 2015
STN EN 61730-1 novembra 2007 sa bez zmeny A11 môže používať do 13. 10. 2017.

Zmeny STN

- 225. STN EN 50548/A2** (36 4671) **Svorkovnicové skrinky pre fotovoltaické moduly. Zmena A2**
STN EN 50548 z novembra 2011 (EN 50548: 2011/A2: 2014)
Platí od 1. 8. 2015
STN EN 50548 novembra 2011 sa bez zmeny A2 môže používať do 13. 10. 2017.
- 230. STN EN 61300-2-51/AC** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-51: Skúšky. Skúšky pevnosti v ťahu optických konektorov. Jednovidové a mnohovidové. Oprava AC**
STN EN 61300-2-51 z januára 2008 (EN 61300-2-51: 2007/AC Jan. 2015,
IEC 61300-2-51: 2007/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.
-
- Opravy STN**
- 226. STN EN 61287-1/AC** (33 3550) **Dráhové aplikácie. Výkonové meniče dráhových vozidiel. Časť 1: Vlastnosti a skúšobné metódy. Oprava AC**
STN EN 61287-1 z februára 2015 (EN 61287-1: 2014/AC: 2014)
Platí od 1. 8. 2015
- 227. STN EN 62747/AC** (35 1540) **Terminológia konvertorov napájaných napätím (VSC) pre systémy na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Oprava AC**
STN EN 62747 z apríla 2015 (EN 62747: 2014/AC Feb. 2015,
IEC 62747: 2014/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.
- 228. STN EN 61439-5/AC** (35 7107) **Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach. Oprava AC**
STN EN 61439-5 z júna 2015 (EN 61439-5: 2015/AC Mar. 2015,
IEC 61439-5: 2014/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.
- 229. STN EN 61300-2-50/AC** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-50: Skúšky. Skúšky pevnosti optických konektorov statickým zaťažením. Jednovidové a mnohovidové. Oprava AC**
STN EN 61300-2-50 z januára 2008 (EN 61300-2-50: 2007/AC Jan. 2015,
IEC 61300-2-50: 2007/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.
- 231. STN EN 60598-2-22/AC** (36 0600) **Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie. Oprava AC**
STN EN 60598-2-22 z apríla 2015 (EN 60598-2-22: 2014/AC Mar. 2015,
IEC 60598-2-22: 2014/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.
- 232. STN EN 60601-1/A1/AC** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Zmena A1. Oprava AC**
STN EN 60601-1/A1 z augusta 2014 (EN 60601-1: 2006/A1: 2013/AC: 2014,
IEC 60601-1: 2005/A1: 2012/Cor. 1 Jul. 2014)
Platí od 1. 8. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.
- 233. STN EN 80601-2-35/AC** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prikrývk, podušiek a matracov určených na vyhrievanie na zdravotnícke používanie. Oprava AC**
STN EN 80601-2-35 z júna 2010 (EN 80601-2-35: 2009/AC Feb. 2015,
IEC 80601-2-35: 2009/Cor. 2: 2015)
Platí od 1. 8. 2015
Text opravy je iba v dokumente IEC.

234. STN EN ISO 12966-1/ Živočišne tuky a rastlinné oleje.
AC
(58 8732)
Plynová chromatografia metylesterov mastných kyselín. Časť 1:
Pokyny na modernú plynovú
chromatografiu metylesterov
mastných kyselín (ISO 12966-1:
2014). Oprava AC
STN EN ISO 12966-1
z mája 2015
(EN ISO 12966-1: 2014/AC:
2015)
Platí od 1. 8. 2015

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.

TNI CEN/TR 15745 (65 6515) **Kvapalné ropné výrobky. Určovanie uhl'ovodíkového skupinového zloženia a organických kyslíkatých zlúčenín metódou multidimenzionálnej plynovej chromatografie. Výskumná správa z kruhovej skúšky *****)**
 (CEN/TR 15745: 2008)
 z marca 2009

3. TNI CEN/TR 16512 (94 3020) Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Pokyny na bezpečnosť detských popruhových ***)**
 (CEN/TR 16512: 2015)
 Platí od 1. 8. 2015

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

Schválené TNI

1. TNI CEN/TR 16816 (49 0650) Parameter konečného použitia výrobkov z dreva. Použitie a zlepšenie existujúcich metód na určenie životnosti ***)**
 (CEN/TR 16816: 2015)
 Platí od 1. 8. 2015

2. TNI CEN/TR 15745 (65 6515) Kvapalné ropné výrobky. Určovanie uhl'ovodíkového skupinového zloženia a organických kyslíkatých zlúčenín metódou multidimenzionálnej plynovej chromatografie. Výskumná správa z kruhovej skúšky ***)**
 (CEN/TR 15745: 2015)
 Platí od 1. 8. 2015
 Jej oznámením sa ruší

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že zoznamy úloh zaradených do plánu technickej normalizácie podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. sú zverejňované na webovej stránke ÚNMS SR na www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pripomienky k textom návrhov noriem je potrebné zasielať spracovateľovi alebo ÚNMS SR do 3 mesiacov od dátumu zverejnenia oznamu, ktorý je uvedený pri každom návrhu. Text návrhu konkrétnej normy v elektronickej forme zašle ÚNMS SR na požiadanie. V prípade požiadavky na dodanie papierovej verzie návrhu bude záujemcovi účtovaný poplatok za kopírovanie a poplatok za službu spojenú s balným a 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 júni 2015 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

1. Rozhodnutie č. 2015/900/004426/01539 z 8. júna 2015 vydané pre **Homola spol. s r. o.**, Dlhé diely I/18, 841 01 Bratislava, IČO: 31 325 921.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2006/160/005282/01379 z 10. júla 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/009592/00492 z 13. decembra 2007 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/000404/00214 z 1. marca 2011 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/004597/01928 z 12. septembra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2012/900/005001/02063 z 3. decembra 2012 spočívajúca v zmene konateľa spoločnosti a zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 31. decembra 2017.**

2. Rozhodnutie č. 2015/900/002889/01037 z 15. júna 2015 vydané pre **Tempus – Trans s.r.o.**, Železiarenská 49, 040 15 Košice, IČO: 31 712 380.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (záznamových zariadení v cestnej doprave) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2013/900/002389/01045 z 3. júla 2013 spočívajúca vo vytvorení nového pracoviska Šafárikova 91, 048 01 Rožňava.

Platnosť rozhodnutia: **do 3. júla 2018.**

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

OZNÁMENIE
Úradu pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 37 ods. 2 zákona č. 142/2000 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) a na základe preverenia podľa § 37 ods. 3 zákona uznal prvotné overenie meradiel:

Meradlá, ktoré sú predmetom uznania prvotného overenia vykonaného v zahraničí:

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 173/15-015 Prevodník tlaku	DMP	BD SENSORS s. r. o., Česká republika

Prvotné overenie vykonáva:

Autorizované metrologické stredisko K 91

BD SENSORS s.r.o.

Hradištská 817

687 08 Buchovice

Česká republika

Autorizáciu udelil:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Praha

Česká republika

Evidenčné číslo autorizovaného metrologického strediska: 91

Tvar overovacej značky (samolepka):



pričom údaj „15“ označuje posledné dvojčísle roku overenia.

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

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v júni 2015 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

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

telefón: 02/57485 323
 e-mail: 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/ARE/260 18. 6. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>spracované výrobky z mäsa hydiny, salámy</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/261 18. 6. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>výrobky z obilnín a strukovín, keksy</i> Aktualizácia technického predpisu UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/262 19. 6. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>nápoje, zmesové nápoje s prídavkom kofeínu</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARG/289 23. 6. 2015	Argentína	<i>motorové vozidlá, prívesy a návesy</i> Ustanovenie národného registra laboratórií na skúšanie automobilových dielcov a kompletných vozidiel, certifikáty o zhode.	neaplikuje sa
TBT/BHR/397 25. 6. 2015	Bahrajn	<i>klimatizačné zariadenia</i> Technický predpis Bahrajnu, požiadavky na energetickú hospodárnosť uvedených výrobkov, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/BRA/639 4. 6. 2015	Brazília	<i>upravené alebo konzervované ryby, kaviár</i> Návrh technického predpisu o označovaní výrobkov, ktoré majú byť kontrolované, vedecké a bežné pomenovania druhov rýb, ktoré sú predmetom obchodu.	neaplikuje sa
TBT/BRA/640 19. 6. 2015	Brazília	<i>diagnostické pomôcky in vitro</i> Návrh technického uznesenia ustanovujúceho register výrobkov in vitro určených na diagnostiku HIV samotestovaním.	17. 8. 2015
TBT/CAN/448 2. 6. 2015	Kanada	<i>potraviny určené na ľudskú spotrebu, malé podniky</i> Diskusný dokument, kanadský úrad na kontrolu potravín (CFIA), uvoľnenie požiadaviek na malé podniky, pokiaľ nie je dotknutá bezpečnosť potravín.	neaplikuje sa
TBT/CAN/449 11. 6. 2015	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Oznámenie SMSE-003-15 o vydaní noriem a špecifikácií na rádiové zariadenia RSS-247, požiadavky na prenosové systémy DTSS, FHSS.	neaplikuje sa
TBT/CAN/450 11. 6. 2015	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Oznámenie SMSE-004-15 o vydaní noriem a špecifikácií na rádiové zariadenia RSS-119, požiadavky na pozemné mobilné a pevné zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu 27,41 až 960 MHz.	neaplikuje sa
TBT/CAN/451 19. 6. 2015	Kanada	<i>všetky spotrebiteľsky balené výrobky</i> Zmeny a doplnky predpisov o potravinách a liečivách, požiadavky na etikety výrobkov, nutričné označovanie a uvádzanie iných ingrediencií, napríklad farbivách zložiek.	75 dní
TBT/CAN/452 24. 6. 2015	Kanada	<i>liečivá a biologické látky určené pre ľudí</i> Zmeny a doplnky predpisov o potravinách a liečivách, povinný oznamovací systém aplikovaný pri nedostatku liekov alebo ukončení ich výroby, primerané a včasné informovanie zdravotníckych subjektov a pacientov.	3. 9. 2015
TBT/CAN/453 24. 6. 2015	Kanada	<i>motorové vozidlá, pneumatiky, bezpečnostné pásy, brzdy</i> Predpisy, ktorými sa menia a dopĺňajú určité predpisy ustanovené na základe zákona o bezpečnosti motorových vozidiel.	nebola stanovená
TBT/CAN/454 25. 6. 2015	Kanada	<i>voda určená na pitie a hygienu cestujúcich v dopravných prostriedkoch</i> Predpisy určujúce požiadavky na pitnú vodu na palubách lietadiel, lodí, vlakov a autobusov.	4. 9. 2015
TBT/CHL/304 2. 6. 2015	Chile	<i>televízne prijímače v aktívnom a pohotovostnom režime (standby mode)</i> Technické špecifikácie na konštrukciu, energetickú hospodárnosť a energetické štitkovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/CHL/305 2. 6. 2015	Chile	<i>elektrické sušiaci na textilné výrobky/odevy</i> Technické špecifikácie na konštrukciu, energetickú hospodárnosť a energetické štitkovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/CHL/306 2. 6. 2015	Chile	<i>umývačky riadu</i> Technické špecifikácie na konštrukciu, energetickú hospodárnosť a energetické štitkovanie uvedených výrobkov.	60 dní

TBT/CHL/307 23. 6. 2015	Chile	<i>mrazené potraviny</i> Aktualizácia predpisov, požiadavky pri rozmrazovaní mrazených výrobkov určených na následný predaj. Požiadavky na označovanie mrazených výrobkov.	60 dní
TBT/CHL/308 23. 6. 2015	Chile	<i>maslo a pitná voda</i> Aktualizácia predpisov, požiadavky pri označovaní výrobkov výrazmi maslo (napríklad arašidové maslo) a voda (kokosová voda), požiadavky na označovanie týchto výrobkov.	60 dní
TBT/CHN/1078 1. 6. 2015	Čína	<i>kardanové hriadele protipožiarneho vozidiel</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1079 1. 6. 2015	Čína	<i>záchranné protipožiarne vozidlá</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1080 1. 6. 2015	Čína	<i>vzdušné/letecké mobilné protipožiarne zariadenia</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1081 1. 6. 2015	Čína	<i>cestné prepravné vozidlá, skúšky výrobkov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1082 1. 6. 2015	Čína	<i>nitroglycerínové výbušniny želatínovej konzistencie</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1083 1. 6. 2015	Čína	<i>bežné elektrické detonátory, elektrické detonátory používané v uhoľných baniach, seizmografické elektrické rozbušky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1084 2. 6. 2015	Čína	<i>chladničky určené pre domácnosti</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, energetická hospodárnosť.	60 dní
TBT/CHN/1085 2. 6. 2015	Čína	<i>ponorné čerpadlá do hĺbkových studní</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, energetická hospodárnosť.	60 dní
TBT/CHN/1086 2. 6. 2015	Čína	<i>sanitárne výrobky prichádzajúce do styku s vodou, sifóny</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/CHN/1087 2. 6. 2015	Čína	<i>ponorné čerpadlá na čerpanie odpadu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, energetická hospodárnosť.	60 dní
TBT/CHN/1088 2. 6. 2015	Čína	<i>malé ponorné čerpadlá</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, energetická hospodárnosť.	60 dní
TBT/CHN/1089 25. 6. 2015	Čína	<i>projektory so svetelnými zdrojmi, videoprojektory</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, energetická hospodárnosť.	60 dní
TBT/CHN/1090 25. 6. 2015	Čína	<i>počítačové monitory, LCD monitory</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, energetická hospodárnosť.	60 dní
TBT/CRI/149 25. 6. 2015	Kostarika	<i>elektrické vodiče a predĺžovacie káble, počítačové monitory, LCD monitory</i> Národný predpis RTCR, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/CZE/174 23. 6. 2015	Česká republika	<i>krmivá pre zvieratá, podrobnosti týkajúce sa výroby, dovozu, balenia, označovania, prepravy a uvádzania na trh</i> Návrh vyhlášky, ktorou sa implementujú niektoré ustanovenia zákona o krmivách.	11. 8. 2014
TBT/EU/285 16. 6. 2015	Európska únia	<i>kozmetické výrobky, obmedzenie použitia látok DEGEE</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha III nariadenia (ES) č. 1223/2009 EP a Rady o kozmetických výrobkoch.	60 dní
TBT/EU/286 16. 6. 2015	Európska únia	<i>kozmetické výrobky, podmienky na použitie látok KOH</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha III nariadenia (ES) č. 1223/2009 EP a Rady o kozmetických výrobkoch.	60 dní
TBT/EU/287 16. 6. 2015	Európska únia	<i>kozmetické výrobky, podmienky na použitie látok TPO</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha III nariadenia (ES) č. 1223/2009 EP a Rady o kozmetických výrobkoch.	60 dní
TBT/EU/288 16. 6. 2015	Európska únia	<i>kozmetické výrobky, zákaz použitia látky Quaternium-15</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha V nariadenia (ES) č. 1223/2009 EP a Rady pre kozmetické prostriedky v zmysle vyčiar-knutia uvedenej látky.	60 dní
TBT/EU/289 19. 6. 2015	Európska únia	<i>chemické látky, klasifikácia a označovanie</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení s cieľom prispôsobenia sa technickému a vedeckému pokroku, nariadenie (ES) č. 1272/2008 EP a Rady o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí.	60 dní
TBT/EU/290 19. 6. 2015	Európska únia	<i>tabakové výrobky</i> Návrh implementačného rozhodnutia Komisie o presnom umiestňovaní všeobecných varovných výrokov a informačných oznámení na tabako-vých výrobkoch určených na vlastnoručné zhotovenie (šúľanie), predá-vaných vo vrecúškach.	60 dní
TBT/EU/291 19. 6. 2015	Európska únia	<i>výrobky dojčenskej výživy a následnej dojčenskej výživy</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 609/2013 EP a Rady, pokiaľ ide o osobitné požiadavky na zlo-ženie a informácie týkajúce sa výrobkov dojčenskej výživy a výrobkov následnej výživy dojčiat a malých detí.	60 dní
TBT/EU/292 19. 6. 2015	Európska únia	<i>spracované potraviny na báze obilnín, príkrmy a detská výživa</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 609/2013 EP a Rady, pokiaľ ide o špecifické zloženie a infor-mačné požiadavky uvádzané na výrobkoch na báze obilnín a na detskej výžive.	60 dní
TBT/EU/293 19. 6. 2015	Európska únia	<i>potraviny na osobitné zdravotné/diétne účely</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 609/2013 EP a Rady, pokiaľ ide o osobitné požiadavky na zlo-ženie a informácie týkajúce sa potravín na osobitné zdravotné účely.	60 dní
TBT/EU/294 26. 6. 2015	Európska únia	<i>farby, nátery a laky obsahujúce kadmium, obmedzenie použitia</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha XVII naria-denia (ES) č. 1907/2006 EP a Rady o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), pokiaľ ide o kadmium.	60 dní

TBT/EU/295 29. 6. 2015	Európska únia	<i>potraviny</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa povoľujú zdravotné výroky o potravinách, okrem výrokov týkajúcich sa zníženia rizika ochorenia a vplyvov na vývoj a zdravie detí, a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 432/2012. Zamietnutie žiadosti o povolenie uvádzania jedného zdravotného výroku.	60 dní
TBT/EU/296 29. 6. 2015	Európska únia	<i>potraviny</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa povoľujú zdravotné výroky o potravinách, okrem výrokov týkajúcich sa zníženia rizika ochorenia a vplyvov na vývoj a zdravie detí, a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 432/2012. Povolenie uvádzania jedného zdravotného výroku.	90 dní
TBT/EU/297 29. 6. 2015	Európska únia	<i>tabakové výrobky</i> Návrh implementačného rozhodnutia Komisie o technických špecifikáciách na dizajn a tvar kombinovaných (textových/obrázkových) zdravotných varovných výrokov umiestňovaných na tabakových výrobkoch určených na fajčenie.	60 dní
TBT/FRA/163 15. 6. 2015	Francúzsko	<i>obaly tabakových výrobkov</i> Návrh vyhlášky, ktorou sa stanovujú podmienky neutrálnosti a jednotnosti balení cigariet, cigaretového papiera a tabaku na vlastnoručné zhotovenie cigariet.	60 dní
TBT/GAB/1 25. 6. 2015	Gabon	<i>výrobky, procesy a služby</i> Vyhláška, ktorou sa ustanovuje národný systém posudzovania zhody.	neaplikuje sa
TBT/GAB/2 25. 6. 2015	Gabon	<i>stavebné výrobky, elektrické spotrebiče, kozmetické výrobky, hračky, zdravotnícke pomôcky</i> Vyhláška, ktorou sa ustanovujú požiadavky pri podávaní žiadostí o posudzovanie zhody.	neaplikuje sa
TBT/GBR/25 17. 6. 2015	Spojené kráľovstvo	<i>liehoviny, škótska whisky</i> Predpis, ktorým sa implementuje článok 22 nariadenia (ES) EP a Rady č. 110/2008 o definovaní, opise, prezentácii, označovaní a ochrane zemepisných označení liehovín.	nie je uvedená
TBT/IDN/101 24. 6. 2015	Indonézia	<i>potraviny</i> Predpis určujúci klasifikáciu potravín, rozdelenie do 16 kategórií podľa ich charakteristík.	60 dní
TBT/IND/48 11. 6. 2015	India	<i>ocel' a výrobky z ocele</i> Vyhláška určujúca postupy posudzovania zhody uvedených výrobkov, súlad so špecifikovanými národnými normami.	60 dní
TBT/JPN/489 2. 6. 2015	Japonsko	<i>produkcia rastlín uznaných za produkty organického poľnohospodárstva</i> Prehľad revízií japonských poľnohospodárskych noriem na organickú rastlinnú produkciu.	60 dní
TBT/KEN/444 10. 6. 2015	Keňa	<i>rádioaktívne chemické prvky a rádioaktívne izotopy</i> Národná norma na zaobchádzanie s rádioaktívnym odpadom, všeobecné požiadavky na bezpečnosť.	neaplikuje sa

TBT/KEN/445 19. 6. 2015	Keňa	<i>úprava vody určenej na ľudskú spotrebu, Sodium Dichloroisocyanurate, Dihydrate</i> Národná norma na chemikálie určené na núdzové použitie, chemické látky na úpravu vody určenej na ľudskú spotrebu.	60 dní
TBT/KOR/587 17. 6. 2015	Kórea	<i>farmaceutické výrobky, požiadavky na deklarovanie pri dovoze</i> Aktualizácia vykonávacej vyhlášky k zákonu o farmaceutických záležitostiach.	60 dní
TBT/KOR/588 17. 6. 2015	Kórea	<i>farmaceutické výrobky, požiadavky na bezpečnosť</i> Aktualizácia predpisu o bezpečnosti liečiv.	60 dní
TBT/KOR/589 18. 6. 2015	Kórea	<i>farmaceutické výrobky</i> Aktualizácia vykonávacieho predpisu o normách na zariadenia u výrobcov a dovozcov liečiv.	60 dní
TBT/KWT/272 1. 6. 2015	Kuvajt	<i>cestné a železničné nádrže/cisterny s meraním hladiny, metrologické a technické požiadavky</i> Technický predpis UAE GCC stanovujúci požiadavky v uvedenej oblasti, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/273 23. 6. 2015	Kuvajt	<i>mäso a mäsové výrobky, salámy z mäsa hydiny</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/274 25. 6. 2015	Kuvajt	<i>kozmetika a výrobky určené na osobnú hygienu, bezpečnostné požiadavky</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/KWT/275 25. 6. 2015	Kuvajt	<i>oblátky a keksy, kvalita výrobkov</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/MEX/289 19. 6. 2015	Mexiko	<i>záchranné vesty</i> Národná norma ustanovujúca požiadavky na uvedené výrobky.	neaplikuje sa
TBT/OMN/207 2. 6. 2015	Omán	<i>oleje pre spaľovacie motory, klasifikácia</i> Ministerské uznesenie, ktorým sa implementuje technický predpis OS GSO 1785, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/PAK/72 3. 6. 2015	Pakistan	<i>varné a vykurovacie zariadenia využívajúce naftu alebo benzín</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PAK/73 3. 6. 2015	Pakistan	<i>stavebné výrobky, strešné krytiny, inštalácie v budovách, potrubia, prítomnosť azbestu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PRY/82 19. 6. 2015	Paraguaj	<i>melóny (Cucumis melo L.)</i> Technický predpis, identifikácia a kvalita produktov.	60 dní
TBT/PRY/83 19. 6. 2015	Paraguaj	<i>jahody (Fragaria spp.)</i> Technický predpis, identifikácia a kvalita produktov.	60 dní

TBT/SAU/848 2. 6. 2015	Saudská Arábia	<i>výrobky určené ako zdroje svetla, energetická hospodárnosť</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/849 2. 6. 2015	Saudská Arábia	<i>motorové vozidlá, pravidelné technické kontroly</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/850 25. 6. 2015	Saudská Arábia	<i>kozmetika, výroky na obaloch výrobkov</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/851 25. 6. 2015	Saudská Arábia	<i>dojčenská výživa v práškovej a tekutej forme</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/852 25. 6. 2015	Saudská Arábia	<i>dojčenská výživa určená na zvláštne nutričné potreby</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/853 25. 6. 2015	Saudská Arábia	<i>pasta/pretlak z datlí určený na ľudskú konzumáciu</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SUR/1 5. 6. 2015	Surinam	<i>chlieb a pečivo</i> Požiadavky na výrobky, hygiena a bezpečnosť.	neaplikuje sa
TBT/SWE/130 18. 6. 2015	Švédsko	<i>plavidlá a súvisiace inštalácie</i> Ustanovenia Švédskeho úradu pre pracovné prostredie, výroba určitých plavidiel, potrubí a zariadení určených na inštaláciu.	90 dní
TBT/TPKM/205 5. 6. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>výrobky určené ako batožina, kufre, požiadavky na materiály, odolnosť</i> Oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TPKM/206 19. 6. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>fluorescenčné výrobky, horúce katódy</i> Revízia noriem na energetickú hospodárnosť uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/TPKM/207 19. 6. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>jedlé oleje a tuky, mäsové výrobky, mliečne výrobky, plody mora a iné produkty</i> Oznámenie ustanovujúce povinnosti potravinárskych subjektov v zmysle zabezpečenia sledovateľnosti pôvodu výrobkov.	40 dní
TBT/TUR/64 19. 6. 2015	Turecko	<i>potraviny pre športovcov</i> Oznámenie v súlade s tureckým potravinovým kódexom, požiadavky na zloženie potravín pre športovcov.	30. 8. 2015
TBT/UGA/489 16. 6. 2015	Uganda	<i>výrobky na kyslej báze určené na instantnú hygienickú očistu rúk</i> Norma FDUS EAS, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/490 16. 6. 2015	Uganda	<i>farby na vlasy, prítomnosť látky Aryl Di-Amine</i> Norma FDUS EAS, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/UGA/491 16. 6. 2015	Uganda	<i>šampóny, prítomnosť syntetických zložiek</i> Norma FDUS EAS, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/USA/996 5. 6. 2015	USA	<i>elektrické zariadenia na znižovanie vlhkosti (odvlhčovače) určené do obytných priestorov</i> Program energetickej úspornosti uvedených výrobkov, súlad so zákonom o stratégii a úsporách energií (EPCA).	3. 8. 2015
TBT/USA/997 9. 6. 2015	USA	<i>chemické látky regulované v súlade so zákonom o kontrole toxických látok TSCA</i> Aktualizácia predpisu SNUR, nové významné použitie 22 látok, označovacie povinnosti, prevencia škodlivých účinkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/998 16. 6. 2015	USA	<i>elektrické konvenčné rúry určené pre domácnosti</i> Program energetickej úspornosti uvedených výrobkov, súlad so zákonom o stratégii a úsporách energií (EPCA).	10. 8. 2015
TBT/USA/999 16. 6. 2015	USA	<i>obnoviteľné palivá, celulózové biopalivá, dieselové palivá na báze biomasy</i> Program ustanovenia noriem na obnoviteľné palivá, rozpisy na rok 2014, 2015 a 2016 a normy na palivá na báze biomasy na rok 2017, súlad so zákonom o čistote ovzdušia.	27. 7. 2015
TBT/USA/1000 16. 6. 2015	USA	<i>chemické látky regulované v súlade so zákonom o kontrole toxických látok TSCA</i> Aktualizácia predpisu SNUR, nové významné použitie 30 látok, označovacie povinnosti, prevencia škodlivých účinkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1001 24. 6. 2015	USA	<i>úžitkové motorové vozidlá</i> Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, certifikácia úžitkových motorových vozidiel prevádzkovaných automobilovými dopravcami so sídlom v USA.	10. 8. 2015
TBT/USA/1002 24. 6. 2015	USA	<i>letecké zariadenia a komunikačné systémy</i> Dokument uvádzajúci návrh na zjednotenie požiadaviek na uvedené zariadenia, zrušenie výnimky udelenej pre vetrone, výzva na predloženie pripomienok.	17. 8. 2015
TBT/USA/1003 25. 6. 2015	USA	<i>ventily oplachovacích zariadení postrekovacieho typu používané v baroch, jedálňach a podobných zariadeniach na očistu riadu</i> Požiadavky na účinnosť uvedených výrobkov.	8. 9. 2015
TBT/VNM/63 5. 6. 2015	Vietnam	<i>akreditácia</i> Návrh obežníka, ktorým sa upravuje zriaďovanie a činnosť akreditačných orgánov a spravovanie akreditačnej činnosti vo Vietname.	60 dní
TBT/VNM/64 5. 6. 2015	Vietnam	<i>stavebné materiály</i> Technický predpis, definície a požiadavky na výrobky klasifikované ako stavebné materiály.	neaplikuje sa
TBT/VNM/65 18. 6. 2015	Vietnam	<i>motocykle a mopedy</i> Technický predpis, aktualizácia požiadaviek na motocykle a mopedy z hľadiska bezpečnosti a environmentálnej ochrany.	60 dní

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ARE/51 12. 6. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, produkty hydiny a iné komodity citlivé na uvedené ochorenie, pochádzajúce z Holandska</i> Uvoľnenie doterajších opatrení a zákazu dovozu komodít na základe správy overujúcej neprítomnosť vysoko patogénnej vtácej chrípky v krajine.	neaplikuje sa
SPS/ARE/52 12. 6. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, produkty hydiny a iné komodity citlivé na uvedené ochorenie, pochádzajúce z Nemecka</i> Uvoľnenie doterajších opatrení a zákazu dovozu komodít na základe správy overujúcej neprítomnosť vysoko patogénnej vtácej chrípky v krajine.	neaplikuje sa
SPS/ARE/53 12. 6. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, produkty hydiny a iné komodity citlivé na uvedené ochorenie, pochádzajúce z Maďarska</i> Uvoľnenie doterajších opatrení a zákazu dovozu komodít na základe správy overujúcej neprítomnosť vysoko patogénnej vtácej chrípky v krajine.	neaplikuje sa
SPS/ARE/54 12. 6. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, produkty hydiny a iné komodity citlivé na uvedené ochorenie, pochádzajúce z Ruskej federácie</i> Uvoľnenie doterajších opatrení a zákazu dovozu komodít na základe správy overujúcej neprítomnosť vysoko patogénnej vtácej chrípky v krajine.	neaplikuje sa
SPS/ARE/55 12. 6. 2015	Spojené arabské emiráty	<i>živá domáca a divo žijúca hydina, násadové vajcia, produkty hydiny a iné komodity citlivé na uvedené ochorenie, pochádzajúce z Turecka</i> Mimoriadne ochranné opatrenia a zákazy dovozu ako prevencia proti šíreniu vysoko patogénnej vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/AUS/361 10. 6. 2015	Austrália	<i>hrušky Pyrus pyrifolia Nakai z Kórey</i> Dovoz komodity za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/AUS/362 22. 6. 2015	Austrália	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (návrh zo 16. júna 2015).	20. 8. 2015
SPS/BRA/1046 16. 6. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Beta-cypermethrin, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1047 16. 6. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Dimethomorph, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1048 23. 6. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Quizalofop-P tefuryl, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/BRA/1049 23. 6. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Isoxaflutole, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1050 23. 6. 2015	Brazília	<i>bavlník, ryža, cukrová trstina a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Ethiprole 1, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1051 23. 6. 2015	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Ferric phosphate, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky vo forme pôdnej aplikácie ako návnada na slimáky, dodržiavanie stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1052 23. 6. 2015	Brazília	<i>kávovník, eukalyptus, citrusy, pínie, sója a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Chlorimuron, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/CAN/938 2. 6. 2015	Kanada	<i>potraviny určené na ľudskú spotrebu, malé podniky</i> Diskusný dokument, kanadský úrad na kontrolu potravín (CFIA), uvoľnenie požiadaviek na malé podniky, ak nie je dotknutá bezpečnosť potravín.	neaplikuje sa
SPS/CAN/939 26. 6. 2015	Kanada	<i>kukurica cukrová ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Tembotrione, použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	6. 9. 2015
SPS/CHL/504 3. 6. 2015	Čile	<i>dekoratívne vodné rastliny určené na výsadbu</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	2. 8. 2015
SPS/CHL/505 10. 6. 2015	Čile	<i>produkty z krvi ošípaných</i> Pozastavenie dovozu, prevencia zavlečenia novej formy hnačkového ochorenia ošípaných (PEDV).	neaplikuje sa
SPS/CHL/506 12. 6. 2015	Čile	<i>karanténni škodcovia rastlín</i> Uznesenie stanovujúce zemepisné určenie regiónov podľa výskytu karanténnych škodcov.	neaplikuje sa
SPS/CHN/881 2. 6. 2015	Čína	<i>geneticky modifikované organizmy (GMO)</i> Zmeny a doplnky predpisov na posudzovanie bezpečnosti poľnohospodárskych geneticky modifikovaných organizmov (GMO).	60 dní
SPS/COL/257 15. 6. 2015	Kolumbia	<i>registrácia podnikov produkujúcich a/alebo exportujúcich čerstvú zeleninu</i> Uznesenie inštitútu ICA, požiadavky v danej oblasti.	60 dní
SPS/CPV/4 8. 6. 2015	Kapverdy	<i>alkoholické nápoje, destiláty vyrábané z cukrovej trstiny</i> Režim legálnej produkcie uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/ECU/161 11. 6. 2015	Ekvádor	<i>zvieratá, genetický materiál a iné komodity citlivé z hľadiska prenosu ochorenia slintačka a krívačka (FMD) z Číny</i> Zákazy a obmedzenia dovozu, požiadavky na zvláštne ošetrenie niektorých komodít.	neaplikuje sa

SPS/EU/131 29. 6. 2015	Európska únia	<i>suchá fazuľa z Nigérie</i> Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) č. 2015/943 z 18. júna 2015, ktorým sa ustanovuje výnimočné opatrenie na pozastavenie dovozu uvedenej komodity, a mení a dopĺňa sa príloha I k nariadeniu (ES) č. 669/2009.	neaplikuje sa
SPS/EU/132 29. 6. 2015	Európska únia	<i>hostiteľské rastliny škodcu</i> Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) č. 2015/893 z 9. júna 2015, ktorým sa ustanovujú opatrenia na prevenciu zavlečenia a šírenia škodcu <i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) na území EÚ.	neaplikuje sa
SPS/EU/133 29. 6. 2015	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny ovplyvnené uvedenou látkou</i> Zmeny a doplnky návrhu nariadenia Komisie, ktorými sa menia a dopĺňajú prílohy II a III nariadenia (ES) č. 396/2005 EP a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí látok Chlorpyrifos.	60 dní
SPS/EU/134 29. 6. 2015	Európska únia	<i>prídavné látky do krmív, povolenie na používanie</i> Vykonávacie nariadenie Komisie č. 2015/897 z 11. júna 2015 týkajúce sa povolenia na použitie Thiamine hydrochloride a Thiamine mononitrate ako prídavných látok do krmív pre všetky živočíšne druhy.	neaplikuje sa
SPS/EU/135 29. 6. 2015	Európska únia	<i>prípravky určené na výživu zvierat, bezpečnosť</i> Návrh nariadenia, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie EP a Rady (ES) č. 183/2005, pokiaľ ide o testovanie dioxínov v olejoch, tukoch a výrobkoch z nich odvodených. (Text s relevantnosťou pre EHP)	60 dní
SPS/EU/136 29. 6. 2015	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny ovplyvnené uvedenými látkami</i> Návrh 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 Diethofencarb, Mesotrion, Metosulam, Pirimifos-methyl, Propiconazole a Spiroxamine v/na uvedených produktoch. (Text s významom pre EHP)	60 dní
SPS/EU/137 29. 6. 2015	Európska únia	<i>použitie uvedenej látky, bezpečnosť</i> Nariadenie Komisie (EÚ) 2015/639 z 23. apríla 2015, ktorým sa mení a dopĺňa príloha III nariadenia (ES) č. 1333/2008 EP a Rady, pokiaľ ide o používanie látky silicon dioxide (E 551) ako zložky polyvinyl alcohol-polyethylene glycol-graft-co-polymer (E 1209).	neaplikuje sa
SPS/IND/105 8. 6. 2015	India	<i>látky určené ako mykotoxíny v potravinách</i> Normy na bezpečnosť potravín, regulácia prítomnosti uvedených látok v potravinách.	60 dní
SPS/IND/106 22. 6. 2015	India	<i>potraviny, bezpečnosť</i> Normy na bezpečnosť potravín, postupy sťahovania potravín z obehu.	60 dní
SPS/JPN/415 2. 6. 2015	Japonsko	<i>mliečne výrobky, zelenina, obilniny a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Cymoxanil.	60 dní

SPS/JPN/416 2. 6. 2015	Japonsko	<i>zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, obilniny, káva, čaj, olejnaté ovocie, rôzne zrná a semená ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Fenothiocarb.	60 dní
SPS/JPN/417 2. 6. 2015	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, med, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Ketoprofen.	neaplikuje sa
SPS/JPN/418 8. 6. 2015	Japonsko	<i>komodity, ktoré môžu byť hostiteľmi škodcu</i> Mimoriadne opatrenia na prevenciu zavlečenia škodcu <i>Erwinia amylovora</i> cestou dovozu hostiteľských rastlín a rastlinných produktov vrátane ovocia, kvetov a peľu z Kórejskej republiky do Japonska.	neaplikuje sa
SPS/JPN/419 11. 6. 2015	Japonsko	<i>invazívne cudzorodé druhy (IAS)</i> Zaradenie všetkých príslušníkov rodu <i>Latreoectus</i> medzi invazívne cudzorodé druhy (IAS).	1. 10. 2015
SPS/JPN/420 12. 6. 2015	Japonsko	<i>prídavné látky do potravín</i> Revízia noriem a špecifikácií na prídavnú látku do potravín 1-Methylnaphthalene.	neaplikuje sa
SPS/KOR/503 1. 6. 2015	Kórea	<i>potraviny, administratívne postupy a poplatky pri dovoze</i> Vykonávacia vyhláška k osobitnému zákonu o kontrole dovážaných potravín.	60 dní
SPS/KOR/504 1. 6. 2015	Kórea	<i>potraviny, registrácia dovozcov zo zahraničia</i> Vykonávacia vyhláška k osobitnému zákonu o kontrole dovážaných potravín.	60 dní
SPS/KOR/505 8. 6. 2015	Kórea	<i>potraviny, prídavné látky do potravín, prístroje, pomôcky, nádoby a obaly, živočíšne produkty, mäsové výrobky, prírodné a tavené syry</i> Aktualizácia predpisu o kontrole potravín, možné výnimky pre subjekty, ktoré v určitom časovom období dodržiavali všetky požiadavky.	neaplikuje sa
SPS/KOR/506 12. 6. 2015	Kórea	<i>skúšobné laboratóriá na potraviny, živočíšne produkty, lieky, tradičné kórejské liečivá, zdravotnícke pomôcky a kozmetika</i> Aktualizácia vykonávacieho predpisu k zákonu o skúškach a inšpekcii potravín a liečiv.	60 dní
SPS/KOR/507 12. 6. 2015	Kórea	<i>potraviny, označovanie a reklama výrobkov, ktoré boli certifikované na základe relevantného postupu</i> Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín.	neaplikuje sa
SPS/KOR/508 16. 6. 2015	Kórea	<i>krmivá, identifikácia krmív a ich zložiek, regulácia prítomnosti rezíduí pesticídov, ťažkých kovov, toxínov atď.</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na krmivá.	60 dní
SPS/MEX/282 17. 6. 2015	Mexiko	<i>semeno špargle (<i>Asparagus officinalis</i>) z Čile</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/MEX/283 24. 6. 2015	Mexiko	<i>semeno melónov (<i>Citrullus lanatus</i>) z Turecka</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní

SPS/MEX/284 24. 6. 2015	Mexiko	<i>semeno uhoriek (Cucumis sativus) z Turecka</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/NIC/90 8. 6. 2015	Nikaragua	<i>odrezky cukrovej trstiny z Kolumbie</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/NZL/519 26. 6. 2015	Nový Zéland	<i>zemiaky, ovocie a iné komodity ovplyvnené rezíduami uvedených látok</i> Dokument (č. 1, rok 2015), ktorým sa aktualizujú novozélandské normy, pokiaľ ide o limitné hodnoty reziduí látok Cyazofamid, Cyprodinil, Fludioxonil, Fluopyram, Kanamycin atď. v/na dotknutých komoditách.	60 dní
SPS/NZL/520 29. 6. 2015	Nový Zéland	<i>zárodočná plazma, spermie a embryá koní a príbuzných zvierat (Equidae) z Austrálie, Kanady, Európskej únie, Nórska, Švajčiarska a USA</i> Požiadavky pri dovoze komodít, prevencia šírenia chorôb koní.	21. 8. 2015
SPS/PER/611 3. 6. 2015	Peru	<i>zakorenené stromčeky slivky (Prunus cerasifera) z Čile</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/PER/612 3. 6. 2015	Peru	<i>rastliny zemiakov (Solanum tuberosum) in vitro z Uruguaja</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/PER/613 22. 6. 2015	Peru	<i>odpad vznikajúci pri spracovaní bavlníka (Gossypium spp.) z USA</i> Uznesenie umožňujúce dovoz komodít za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/PHL/289 1. 6. 2015	Filipíny	<i>maniok (cassava)</i> Kódex správnej poľnohospodárskej praxe pri produkcii manioku.	3. 8. 2015
SPS/PHL/290 1. 6. 2015	Filipíny	<i>kozy</i> Kódex správnej praxe pri porážke a spracovaní jatočných tiel kôz v jatkách.	3. 8. 2015
SPS/PHL/291 1. 6. 2015	Filipíny	<i>mäso kôz</i> Normy na rezanie/porciovanie mäsa kôz (Chevon Cuts).	3. 8. 2015
SPS/PHL/292 1. 6. 2015	Filipíny	<i>hydina a jednoduché kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny z USA (Iowa, LaMoure County, North Dakota)</i> Memorandový výnos, dočasný zákaz dovozu, opatrenia na prevenciu šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/PHL/293 4. 6. 2015	Filipíny	<i>špargľa ako komodita ovplyvnená rezíduami pesticídnych látok</i> Národná norma na limitné hodnoty reziduí.	10. 8. 2015
SPS/PHL/294 4. 6. 2015	Filipíny	<i>banány ako komodita ovplyvnená rezíduami pesticídnych látok</i> Národná norma na limitné hodnoty reziduí.	10. 8. 2015
SPS/PHL/295 5. 6. 2015	Filipíny	<i>mango ako komodita ovplyvnená rezíduami pesticídnych látok</i> Národná norma na limitné hodnoty reziduí.	10. 8. 2015
SPS/PHL/296 5. 6. 2015	Filipíny	<i>okra ako komodita ovplyvnená rezíduami pesticídnych látok</i> Národná norma na limitné hodnoty reziduí.	10. 8. 2015
SPS/PHL/297 5. 6. 2015	Filipíny	<i>ananás ako komodita ovplyvnená rezíduami pesticídnych látok</i> Národná norma na limitné hodnoty reziduí.	17. 8. 2015

SPS/PHL/298 5. 6. 2015	Filipíny	<i>ryža ako komodita ovplyvnená rezíduami pesticídnych látok</i> Národná norma na limitné hodnoty reziduí.	17. 8. 2015
SPS/PHL/299 19. 6. 2015	Filipíny	<i>hydina a jednoduchové kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny z Turecka</i> Memorandový výnos, dočasný zákaz dovozu, opatrenia na prevenciu šírenia vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/PHL/300 22. 6. 2015	Filipíny	<i>hydina a jednoduchové kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny z USA (Missouri a Whitley County, Indiana)</i> Memorandový výnos, dočasný zákaz dovozu, opatrenia na prevenciu šírenia vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/PHL/301 22. 6. 2015	Filipíny	<i>hydina a jednoduchové kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny z USA (Dixon County, Dixon, Nebraska)</i> Memorandový výnos, dočasný zákaz dovozu, opatrenia na prevenciu šírenia vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/PHL/302 22. 6. 2015	Filipíny	<i>potraviny ošetrované ožarovaním</i> Kódex správnej praxe pri postupoch ožarovania potravín.	24. 8. 2015
SPS/SAU/158 1. 6. 2015	Saudská Arábia	<i>hydina a mäso hydiny, vajcia a iné určené produkty hydiny z USA (štáty Montana, North Dakota, South Dakota, Wisconsin a Iowa)</i> Memorandový výnos, dočasný zákaz dovozu, opatrenia na prevenciu šírenia vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/SAU/159 2. 6. 2015	Saudská Arábia	<i>hydina a mäso hydiny, vajcia a iné určené produkty hydiny zo štátu Bhután, Thimphu</i> Memorandový výnos, dočasný zákaz dovozu, opatrenia na prevenciu šírenia vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/SAU/160 12. 6. 2015	Saudská Arábia	<i>hydina a mäso hydiny, vajcia a iné určené produkty hydiny z Turecka, oblasť Kastamon, Balikesir a Manis</i> Memorandový výnos, dočasný zákaz dovozu, opatrenia na prevenciu šírenia vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/SAU/161 26. 6. 2015	Saudská Arábia	<i>dojčenská výživa v práškovej a tekutej forme</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/162 26. 6. 2015	Saudská Arábia	<i>dojčenská výživa určená na zvláštne nutričné účely</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/163 26. 6. 2015	Saudská Arábia	<i>pasta/pretlak z datlí určený na ľudskú konzumáciu</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/164 29. 6. 2015	Saudská Arábia	<i>spracované mäsové výrobky, saláma z hydiny</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/SAU/165 29. 6. 2015	Saudská Arábia	<i>výrobky z obilnín, oblátky a keksy</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

SPS/SAU/166 29. 6. 2015	Saudská Arábia	<i>vitamíny a minerály povolené na použitie do potravín</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/TPKM/355 4. 6. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>rastliny a rastlinné produkty, ktoré môžu byť hostiteľmi Erwinia amylovora</i> Aktualizácia karanténnych požiadaviek pri dovoze uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/356 22. 6. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>rastliny a rastlinné produkty, ktoré môžu byť hostiteľmi Xylella fastidiosa</i> Aktualizácia karanténnych požiadaviek pri dovoze dotknutých komodít.	60 dní
SPS/TPKM/357 22. 6. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>dračie ovocie (Hylocereus undatus) z Vietnamu</i> Karanténne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/TPKM/358 23. 6. 2015	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny a iné určené položky</i> Aktualizácia dovozných predpisov, kontroly podľa pokynov správy pre potraviny a liečivá.	10. 8. 2015
SPS/TUR/59 15. 6. 2015	Turecko	<i>potraviny pre športovcov</i> Oznámenie v súlade s tureckým potravinovým kódexom, požiadavky na zloženie potravín pre športovcov.	30. 8. 2015
SPS/TUR/60 16. 6. 2015	Turecko	<i>živé zvieratá a živočíšne produkty</i> Predpis ustanovujúci požiadavky a vzorové certifikáty požadované pri dovoze zvierat a komodít, harmonizácia s požiadavkami EÚ.	60 dní
SPS/TUR/61 16. 6. 2015	Turecko	<i>kakao a čokoládové výrobky</i> Komuniké vydané na základe tureckého potravinového kódexu, požiadavky na uvedené komodity, ich výrobu, skladovanie, prepravu, hygienu atď.	60 dní
SPS/USA/2764 4. 6. 2015	USA	<i>Phalaenopsis spp. z Číny</i> Dovoz komodity povolený za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2765 8. 6. 2015	USA	<i>výrobky určené ako potraviny alebo krmivá</i> Uľahčenie dovozu pre subjekty spĺňajúce podmienky dobrovoľného programu, získanie osvedčenia kvalifikovaný dovozca (VQIP), definovanie vhodných subjektov, prínosy.	19. 8. 2015
SPS/USA/2766 22. 6. 2015	USA	<i>čiastočne stužené oleje používané do potravín</i> Správa pre potraviny a liečivá (FDA) predkladá na základe zistení odborných vedeckých komisií dokument o zdravotných rizikách spojených s konzumáciou dotknutých výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/USA/2767 22. 6. 2015	USA	<i>jadrové ovocie, kôstkové ovocie, citrusové ovocie, orechy rastúce na stromoch a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Mesotrione, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2768 22. 6. 2015	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Fenazaquin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa

6. PREVZATÉ INFORMÁCIE

Oznámenie Slovenského plynárenského a naftového zväzu

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

Záujemcovia sa môžu prihlásiť za účastníka pripomienkového konania návrhov technických pravidiel plynu TPP, ktoré sú podľa zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov a STN EN 45020, čl. 1.5 považované za uznané technické pravidlo, do 30 dní od zverejnenia tohto oznamu na adrese:

Slovenská plynárenská agentúra, s. r. o.

Mlynské nivy 48

821 09 Bratislava 2

tel./fax: 02/5341 1857, 5341 1858

e-mail: vesela@sgoa.sk

Oznam o príprave technického pravidla plynu uverejnený vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2015 sa opravuje takto:

TPP 702 10-1 Plynovody a prípojky s vysokým tlakom pre prepravnú sieť sa opravuje na:

TPP 702 10 Plynovody a prípojky s vysokým tlakom.

Peter Bačo, v. r.
poverený za SPNZ

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

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

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

IČO 30810710

DIČ 2020850711

Telefón: **0948/876 002**

Fax: **02/654 28 845**

Ak ste Vestník odoberali v roku 2014, zašleme faktúru na odber aj na rok 2015.

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.

