



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2012

Číslo 4

V Bratislave 20. apríla 2012

Cena 8,88 €

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 197/2012

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

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 198/2012

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 404/2007 Z. z. (všeobecná bezpečnosť výrobkov) ..... 19

#### Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 20

#### Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 28

#### Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií ..... 41

#### Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 4. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2012 ..... 42

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov ..... 44

### 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 ..... 46

### 6. Prevzaté informácie

#### Oznámenie

– Slovenského plynárenského a naftového zväzu o vydaní TPP ..... 57

#### Oznámenie

– Slovenského plynárenského a naftového zväzu o príprave TPP ..... 58

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 197/2012**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

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

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 170/2010 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2010.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES, séria C, č. 45 zo 16. 2. 2012**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN ISO 10819 (01 1424)	05/1999	Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Metóda merania a hodnotenie prenosu kmitania rukavicami na dlaň ruky (ISO 10819: 1996)	EN ISO 10819: 1996
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	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 prílbám 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)	07/2002	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 10: Odolnosť proti sálavému teplu	EN 13087-10: 2000
STN EN 13087-2 STN EN 13087-2/A1 (83 2137)	11/2001 11/2002	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 2: Odolnosť proti nárazu	EN 13087-2: 2000 EN 13087-2: 2000/A1: 2001
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)	07/2002	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 4: Účinnosť systému upnutia prilby	EN 13087-4: 2000
STN EN 13087-5 (83 2137)	01/2002	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 5: Pevnosť systému upnutia prilby	EN 13087-5: 2000
STN EN 13087-6 STN EN 13087-6/A1 (83 2137)	11/2001 11/2002	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 6: Zorné pole	EN 13087-6: 2000 EN 13087-6: 2000/A1: 2001
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 STN EN 812/A1 (83 2138)	10/2000 11/2002	Protinázrazové čiapky používané v priemysle	EN 812: 1997 EN 812: 1997/A1: 2001
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 397 STN EN 397/A1 (83 2144)	11/1998 10/2001	Ochranné prilby používané v priemysle	EN 397: 1995 EN 397: 1995/A1: 2000
STN EN 1078 STN EN 1078/A1 (83 2145)	07/2000 04/2006	Prilby pre cyklistov a pre používateľov skejtbordov a kolieskových korčúľ	EN 1078: 1997 EN 1078: 1997/A1: 2005
STN EN 1077 (83 2146)	12/2007	Prilby pre skialpinistov a snoubordistov	EN 1077: 2007
STN EN 1080 STN EN 1080/A1 STN EN 1080/A2 (83 2147)	10/2000 02/2004 04/2006	Prilby proti nárazom pre malé deti	EN 1080: 1997 EN 1080: 1997/A1: 2002 EN 1080: 1997/A2: 2005
STN EN 1384 STN EN 1384/A1 (83 2148)	10/2000 09/2002	Prilby na jazdecký šport	EN 1384: 1996 EN 1384: 1996/A1: 2001
STN EN 1385 STN EN 1385/A1 (83 2149)	10/2000 06/2005	Prilby na kanoistiku a športy na divokej vode	EN 1385: 1997 EN 1385: 1997/A1: 2005
STN EN 966 STN EN 966/A1 STN EN 966/A2 (83 2150)	10/2000 10/2001 01/2007	Prilby na vzdušné športy	EN 966: 1996 EN 966: 1996/A1: 2000 EN 966: 1996/A2: 2006
STN EN 165 (83 2152)	09/2006	Osobné prostriedky na ochranu očí. Slovník	EN 165: 2005
STN EN 13484 (83 2153)	04/2003	Prilby pre používateľov saní	EN 13484: 2001
STN EN 13781 (83 2154)	04/2003	Ochranné prilby pre vodičov a spolucestujúcich na snežných skútroch a boboch	EN 13781: 2001
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 1836+A1 (83 2161)	03/2008	Osobné prostriedky na ochranu očí. Slnčné okuliare a filtre proti slnečnému žiareniu na všeobecné používanie a filtre na priame pozorovanie slnka (Konsolidovaný text)	EN 1836: 2005+A1: 2007

STN EN 172 STN EN 172/A1 STN EN 172/A2 (83 2162)	10/2000 10/2001 12/2002	Osobné prostriedky na ochranu očí. Protisnečné 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 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 (83 2175)	06/2006	Vysokoučinné prilby používané v priemysle	EN 14052: 2005
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 vdychovacích ventilov a s vymeniteľnými filtrami na ochranu proti plynom, plynom a časticiam alebo iba proti časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie (Konsolidovaný text)	EN 1827: 1999+A1: 2009
STN EN 14594 (83 2207)	03/2006	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj na stlačený vzduch s kontinuálnym prietokom vzduchu. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 14594: 2005 EN 14594: 2005/AC: 2005
STN EN 250 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. Protiplynové a kombinované filtre. Požiadavky, skúšanie a označovanie (Konsolidovaný text)	EN 14387: 2004+A1: 2008
STN EN 149+A1 (83 2221)	11/2009	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtračné polmasky na ochranu pred časticami. Požiadavky, skúšanie a označovanie (Konsolidovaný text)	EN 149: 2001+A1: 2009
STN EN 143 STN EN 143/A1 STN EN 143/AC2 (83 2222)	11/2001 11/2006 01/2011	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtre proti časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 143: 2000 EN 143: 2000/A1: 2006 EN 143: 2000/AC: 2005
STN EN 144-1 STN EN 144-1/A1 STN EN 144-1/A2 (83 2224)	08/2002 01/2004 12/2005	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 1: Závitové spojenie čapu ventilu	EN 144-1: 2000 EN 144-1: 2000/A1: 2003 EN 144-1: 2000/A2: 2005
STN EN 144-2 (83 2224)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 2: Závitové spojenie na výstupe	EN 144-2: 1998
STN EN 144-3 STN EN 144-3/AC (83 2224)	05/2004 01/2011	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 3: Závitové spojenie pre plyn Nitrox na potápanie a kyslík	EN 144-3: 2003 EN 144-3: 2003/AC: 2003
STN EN 405+A1 (83 2226)	11/2009	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventilové filtračné polmasky na ochranu proti plynom alebo proti plynom a časticiam. Požiadavky, skúšanie, označovanie (Konsolidovaný text)	EN 405: 2001+A1: 2009
STN EN 403 (83 2227)	03/2005	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov na sebazáchranu. Filtračné dýchacie prístroje s kuklou na únik pred ohňom. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 403: 2004

STN EN 145 STN EN 145/A1 (83 2228)	10/2001 10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Samostatné dýchacie prístroje s uzavretým okruhom a stlačeným kyslíkom alebo zmesou kyslík-dusík. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 145: 1997 EN 145: 1997/A1: 2000
STN EN 13794 (83 2270)	05/2004	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne únikové dýchacie prístroje s uzavretým okruhom. Požiadavky, skúšanie, označovanie	EN 13794: 2002
STN EN 402 (83 2272)	10/2004	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Autonómne únikové dýchacie prístroje na stlačený vzduch s otvoreným okruhom s tvárovou maskou alebo náustkovým spojením. Požiadavky, skúšanie a označovanie	EN 402: 2003
STN EN 404 (83 2274)	12/2005	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov na sebazáchranu. Sebazáchranný 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 lícnicové časti. Časť 1: Pripájací oblý závit	EN 148-1: 1999
STN EN 148-2 (83 2281)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Závity na lícnicové časti. Časť 2: Prípojka s centrálnym závitom	EN 148-2: 1999
STN EN 148-3 (83 2281)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Závity na lícnicové časti. Časť 3: Pripájací závit M 45×3	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 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)	11/2004	Zariadenie na ochranu dýchacích orgánov. Autonómny izolačný potápačský dýchací prístroj	EN 14143: 2003
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 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 zváračov	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	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	EN 374-3: 2003 EN 374-3: 2003/AC: 2006
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. Filtry 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. Filtry 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 laboratórných 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 laboratórných podmienkach	EN 13832-3: 2006
STN EN ISO 20344 (83 2504)	06/2012	Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na obuv (ISO 20344: 2011) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 20344: 2005 (EN ISO 20344: 2004) platí do 30. 6. 2012.</i>	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)	06/2012	Osobné ochranné prostriedky. Bezpečnostná obuv (ISO 20345: 2011) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 20345: 2005 (EN ISO 20345: 2004) platí do 30. 6. 2012.</i>	EN ISO 20345: 2011
STN EN ISO 20346 STN EN ISO 20346/A1 (83 2507)	04/2005 03/2008	Osobné ochranné prostriedky. Ochranná obuv (ISO 20346: 2004)	EN ISO 20346: 2004 EN ISO 20346: 2004/ A1: 2007 EN ISO 20346: 2004/ AC: 2007
STN EN ISO 20347 STN EN ISO 20347/A1 (83 2508)	04/2005 03/2008	Osobné ochranné prostriedky. Pracovná obuv (ISO 20347: 2004)	EN ISO 20347: 2004 EN ISO 20347: 2004/ A1: 2007 EN ISO 20347: 2004/ AC: 2007
STN EN ISO 13287 (83 2510)	04/2008	Osobné ochranné prostriedky. Obuv. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti šmyku (ISO 13287: 2006)	EN ISO 13287: 2007
STN EN ISO 17249 STN EN ISO 17249/A1 (83 2513)	04/2005 06/2007	Bezpečnostná obuv s odolnosťou proti prerezaniu reťazovou pílou (ISO 17249: 2004)	EN ISO 17249: 2004 EN ISO 17249: 2004/ A1: 2007
STN EN 15090 (83 2514)	03/2007	Obuv pre hasičov	EN 15090: 2006

STN EN ISO 20349 (83 2515)	06/2011	Osobné ochranné prostriedky. Obuv chrániaca proti tepelnému riziku a rozstreknutiu roztaveného kovu v zlievniach a pri zváraní. 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	Záchranné prostriedky. Záchranné výstroje	EN 1497: 2007
STN EN 1891 (83 2627)	08/2001	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Nízkoprietlačné 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	EN 795: 1996 EN 795: 1996/A1: 2000
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.			
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 340 (83 2701)	11/2004	Ochranné odevy. Všeobecné požiadavky	EN 340: 2003
STN EN 342 STN EN 342/AC (83 2703)	03/2005 07/2008	Ochranné odevy. Odevné komplety a jednotlivé odevy na ochranu proti chladu	EN 342: 2004 EN 342: 2004/AC: 2008
STN EN 343+A1 STN EN 343+A1/AC (83 2704)	01/2008 05/2010	Ochranné odevy. Ochrana proti dažďu (Konsolidovaný text)	EN 343: 2003+A1: 2007 EN 343: 2003+A1: 2007/ AC: 2009
STN EN 14120+A1 (83 2705)	12/2007	Ochranné odevy. Chrániče zápästia, dlane, kolena a lakt'a pre používateľov kolieskového športového vybavenia. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 14120: 2003+A1: 2007
STN EN 14360 (83 2706)	03/2005	Ochranné odevy proti dažďu. Skúšobná metóda pre odevy pripravené na použitie. Náraz zhora kvapkami s vysokou energiou	EN 14360: 2004
STN EN 13061 (83 2707)	03/2010	Ochranné odevy. Chrániče holennej kosti pre futbalistov. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13061: 2009
STN EN ISO 13998 (83 2708)	05/2004	Ochranné odevy. Zástery, nohavice a vesty chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi (ISO 13998: 2003)	EN ISO 13998: 2003
STN EN 1149-1 (83 2709)	12/2006	Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 1: Skúšobná metóda na meranie povrchového odporu	EN 1149-1: 2006
STN EN 1149-2 (83 2709)	10/2000	Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 2: Skúšobná metóda na meranie vnútorného elektrického odporu materiálu	EN 1149-2: 1997
STN EN 1149-3 (83 2709)	03/2005	Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 3: Skúšobné metódy na meranie rozptylu elektrického náboja	EN 1149-3: 2004
STN EN 1149-5 (83 2709)	06/2008	Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 5: Požiadavky na účinnosť materiálu a konštrukciu	EN 1149-5: 2008
STN EN 348 (83 2710)	12/1996	Ochranné pracovné odevy. Skúšobná metóda: Stanovenie správania materiálov pri dopade malých rozstreknutých častíc roztavených kovov	EN 348: 1992 EN 348: 1992/AC: 1993
STN EN 863 (83 2711)	09/2001	Ochranné odevy. Mechanické vlastnosti. Skúšobná metóda: Odolnosť proti prepichnutiu	EN 863: 1995
STN EN 1073-1 (83 2712)	09/2001	Ochranné odevy proti rádioaktívnej kontaminácii. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy s nútenou ventiláciou proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami	EN 1073-1: 1998
STN EN 1073-2 (83 2712)	08/2003	Ochranné odevy proti rádioaktívnej kontaminácii. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy bez nútenej ventilácie proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami	EN 1073-2: 2002
STN EN 1082-1 (83 2713)	09/2001	Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 1: Rukavice a chrániče horných končatín z krúžkového pletiva	EN 1082-1: 1996

STN EN 1082-2 (83 2713)	11/2001	Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 2: Rukavice a chrániče horných končatín z iných materiálov ako z krúžkového pletiva	EN 1082-2: 2000
STN EN 1082-3 (83 2713)	11/2001	Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 3: Skúška nárazovým rezom na textilie, kožu a iné materiály	EN 1082-3: 2000
STN EN 1621-1 (83 2714)	09/2001	Ochranné odevy pre motoristov proti mechanickým nárazom. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na chrániče proti nárazu	EN 1621-1: 1997
STN EN 1621-2 (83 2714)	10/2004	Ochranné odevy pre motocyklistov proti mechanickým nárazom. Časť 2: Chrániče chrbta pre motocyklistov. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1621-2: 2003 EN 1621-2: 2003/AC: 2006
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 píľ. 1. časť: Skúšobné zariadenie na skúšanie odolnosti proti porezaniu reťazovou píľou	EN 381-1: 1993
STN EN 381-10 (83 2720)	03/2004	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. 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 píľ. 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 píľ. 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 píľ. Časť 3: Skúšobné metódy na obuv	EN 381-3: 1996
STN EN 381-4 (83 2720)	09/2001	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. 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 píľ. Časť 5: Požiadavky na chrániče nôh	EN 381-5: 1995
STN EN 381-7 (83 2720)	09/2001	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 7: Požiadavky na ochranné rukavice	EN 381-7: 1999
STN EN 381-8 (83 2720)	12/2002	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. 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 471+A1 (83 2722)	05/2008	Výstražné odevy s vysokou viditeľnosťou na profesionálne použitie. Skúšobné metódy a požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 471: 2003+A1: 2007
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 STN EN 13277-3/A1 (83 2740)	01/2002 11/2007	Ochranné vybavenie pre bojové umenia. Časť 3: Doplnkové požiadavky a skúšobné metódy na chrániče trupu	EN 13277-3: 2000 EN 13277-3: 2000/A1: 2007
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 píšťaly 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)	07/2003	Obleky na ponáranie. Časť 1: Obleky na stále nosenie - požiadavky vrátane bezpečnosti (ISO 15027-1: 2002)	EN ISO 15027-1: 2002
STN EN ISO 15027-2 (83 2750)	07/2003	Obleky na ponáranie. Časť 2: Únikové obleky - požiadavky vrátane bezpečnosti (ISO 15027-2: 2002)	EN ISO 15027-2: 2002

STN EN ISO 15027-3 (83 2750)	07/2003	Obleky na ponáranie. Časť 3: Skúšobné metódy (ISO 15027-3: 2002)	EN ISO 15027-3: 2002
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 protipožiarne 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	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: Záchrané 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: Záchrané 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: Záchrané 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: Záchrané 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 zdolávanie požiarov v budovách a v iných stavbách	EN 443: 2008
STN EN 1809 (94 0912)	07/2001	Vybavenie na potápanie. Kompenzátory vztlaku. Požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť, skúšobné metódy	EN 1809: 1997
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	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)	01/2000	Horolezecké vybavenie. Upínače lana. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 567: 1997
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)	08/2005	Horolezecké vybavenie. Dynamické horolezecké laná. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 892: 2004
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)	04/2001	Horolezecké vybavenie. Zarážky (klíny). Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12270: 1998
STN EN 12275 (94 2011)	04/2001	Horolezecké vybavenie. Karabíny. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12275: 1998
STN EN 12276+AC (94 2012)	04/2001	Horolezecké vybavenie. Trecie skoby. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (obsahuje opravu AC: 2000)	EN 12276: 1998 EN 12276: 1998/AC: 2000
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 12492 STN EN 12492/A1 (94 2017)	10/2001 04/2004	Horolezecké vybavenie. Prilby pre horolezcov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12492: 2000 EN 12492: 2000/A1: 2002
--	--------------------	--	---

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. mája 2012.

**Ing. Lucia Gocníková**  
predsedníčka ÚNMS SR  
v. r.

**Oznámenie č. 198/2012**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

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

Toto oznámenie mení a dopĺňa Oznámenie ÚNMS SR č. 196/2012 uverejnené vo Vestníku ÚNMS SR č. 2/20012.

**K slovenským technickým normám preberajúcim EN, na ktoré bol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 336 zo 17. 11. 2011, sa dopĺňajú slovenské technické normy preberajúce EN, na ktoré bol publikovaný odkaz v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 59 z 28. 2. 2012.**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 60065/A12 (36 7000)	08/2011	Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť	EN 60065: 2002/A12: 2011
STN EN 60950-1/A12 (36 9060)	08/2011	Zariadenia informačných technológií. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 60950-1: 2006/A12: 2011

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. mája 2012.

**Ing. Lucia Gocníková**  
 predsedníčka ÚNMS SR  
 v. r.

**Oznámenie**  
**Slovenského ústavu technickej normalizácie**  
**o schválení slovenských technických noriem,**  
**ich zmien, opráv a zrušení**

Slovenský ústav technickej normalizácie 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.

**Mgr. Dan Sládek**  
generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

---

**Schválené STN**


---

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. STN ISO 690</b><br>(01 0197)      | <b>Informácie a dokumentácia. Návod na tvorbu bibliografických odkazov na informačné prameňe a ich citovanie</b><br>(ISO 690: 2010)<br>Vydanie: máj 2012<br>Jej vydaním sa <b>ruší</b> |
| STN ISO 690<br>(01 0197)                | Dokumentácia. Bibliografické odkazy. Obsah, forma a štruktúra<br>(ISO 690: 1987)<br>z apríla 1998  |
| STN ISO 690-2<br>(01 0197)              | Informácie a dokumentácia. Bibliografické citácie. Časť 2: Elektronické dokumenty alebo ich časti ***<br>(ISO 690-2: 1997)<br>z decembra 2001  |
| <b>2. STN EN ISO 19011</b><br>(01 0330) | <b>Návod na auditovanie systémov manažérstva (ISO 19011: 2011)</b><br>(EN ISO 19011: 2011)<br>Vydanie: máj 2012<br>Jej vydaním sa <b>ruší</b>  |
| STN EN ISO 19011<br>(01 0330)           | Návod na auditovanie systému manažérstva kvality a/alebo systému environmentálneho manažérstva (ISO 19011: 2002)<br>(EN ISO 19011: 2002)<br>z apríla 2003                              |

- |   |  |
|---|--|
| <b>3. STN</b><br><b>EN ISO/IEC 17050-1</b><br>(01 5259) | <b>Posudzovanie zhody. Vyhlásenie dodávateľa o zhode. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO/IEC 17050-1: 2004)</b><br>(EN ISO/IEC 17050-1: 2010)<br>Vydanie: máj 2012<br>Jej vydaním sa <b>ruší</b>                                    |
| STN<br>EN ISO/IEC 17050-1<br>(01 5259)                  | Posudzovanie zhody. Vyhlásenie dodávateľa o zhode. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO/IEC 17050-1: 2004, opravená verzia 2007-06-15) ****<br>(EN ISO/IEC 17050-1: 2010)<br>z októbra 2010   |
| <b>4. STN EN ISO 19118</b><br>(01 9338)                 | <b>Geografické informácie. Kódovanie (ISO 19118: 2011) *</b><br>(EN ISO 19118: 2011)<br>Vydanie: máj 2012<br>Jej vydaním sa <b>ruší</b>  |
| STN EN ISO 19118<br>(01 9338)                           | Geografická informácia. Kódovanie (ISO 19118: 2005) *)<br>(EN ISO 19118: 2006)<br>z januára 2007   |
| <b>5. STN EN 287-1</b><br>(05 0711)                     | <b>Kvalifikačné skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 1: Ocele</b><br>(EN 287-1: 2011)<br>Vydanie: máj 2012<br>Jej vydaním sa <b>ruší</b>  |
| STN EN 287-1<br>(05 0711)                               | Kvalifikačné skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 1: Ocele ****<br>(EN 287-1: 2011)<br>z januára 2012   |
| <b>6. STN EN 13611 + A2</b><br>(06 1821)                | <b>Bezpečnostné a ovládacie zariadenia pre horáky na plynné palivá a spotrebiče na plynné palivá. Všeobecné požiadavky. (Konsolidovaný text)</b><br>(EN 13611: 2007 + A2: 2011)<br>Vydanie: máj 2012<br>Jej vydaním sa <b>ruší</b> |
| STN EN 13611<br>(06 1821)                               | Bezpečnostné a ovládacie zariadenia pre horáky na plynné palivá a spotrebiče na plynné palivá. Všeobecné požiadavky (EN 13611: 2007)<br>z júna 2008  |
| <b>7. STN EN 13618</b><br>(13 7183)                     | <b>Ohybné hadicové zostavy v inštaláciách s pitnou vodou. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy</b><br>(EN 13618: 2011)<br>Vydanie: máj 2012  |

8. STN EN 60519-6 (33 5002)	<b>Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 6: Špecifikácie bezpečnosti priemyselných mikrovlnných ohrievacích zariadení</b> (EN 60519-6: 2011, IEC 60519-6: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	11. STN EN 50525-2-21 (34 7410)	<b>Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (<math>U_0/U</math>) vrátane. Časť 2-21: Káble na všeobecné použitie. Ohybné káble s izoláciou zo zosieteného elastoméru</b> (EN 50525-2-21: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 60519-6 (33 5002)	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 6: Špecifikácie bezpečnosti priemyselných mikrovlnných ohrievacích zariadení *****) (EN 60519-6: 2011, IEC 60519-6: 2011) z novembra 2011 Jej vydaním sa <b>od 3. 3. 2014 ruší</b>	STN EN 50525-2-21 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-21: Káble na všeobecné použitie. Ohybné káble s izoláciou zo zosieteného elastoméru *****) (EN 50525-2-21: 2011) z októbra 2011
STN EN 60519-6 (33 5002)	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 6: Špecifikácie bezpečnosti priemyselných mikrovlnných ohrievacích zariadení (EN 60519-6: 2002, IEC 60519-6: 2002) z októbra 2003	12. STN EN 50525-2-31 (34 7410)	<b>Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (<math>U_0/U</math>) vrátane. Časť 2-31: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové neopláštované káble s termoplastickou izoláciou z PVC</b> (EN 50525-2-31: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
9. STN EN 50525-1 (34 7410)	<b>Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (<math>U_0/U</math>) vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky</b> (EN 50525-1: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 50525-2-31 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-31: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové neopláštované káble s termoplastickou izoláciou z PVC *****) (EN 50525-2-31: 2011) z októbra 2011
STN EN 50525-1 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 50525-1: 2011) z októbra 2011	13. STN EN 50525-2-41 (34 7410)	<b>Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (<math>U_0/U</math>) vrátane. Časť 2-41: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové káble so zosietenou izoláciou na báze silikónového kaučuku</b> (EN 50525-2-41: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
10. STN EN 50525-2-11 (34 7410)	<b>Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (<math>U_0/U</math>) vrátane. Časť 2-11: Káble na všeobecné použitie. Ohybné káble s termoplastickou izoláciou z PVC</b> (EN 50525-2-11: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 50525-2-41 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-41: Káble na všeobecné použitie. Jednožilové káble so zosietenou izoláciou na báze silikónového kaučuku *****) (EN 50525-2-41: 2011) z októbra 2011
STN EN 50525-2-11 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-11: Káble na všeobecné použitie. Ohybné káble s termoplastickou izoláciou z PVC *****) (EN 50525-2-11: 2011) z októbra 2011		

- 14. STN EN 50525-2-51** (34 7410) **Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-51: Káble na všeobecné použitie. Ovládacie káble odolné voči oleju s termoplastickou izoláciou z PVC** (EN 50525-2-51: 2011)  
Vydanie: máj 2012  
Jej vydaním sa **ruší**  
STN EN 50525-2-51 (34 7410) Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-51: Káble na všeobecné použitie. Ovládacie káble odolné proti oleju s termoplastickou izoláciou z PVC \*\*\*\*\*) (EN 50525-2-51: 2011) z októbra 2011
- 15. STN EN 50525-2-71** (34 7410) **Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-71: Káble na všeobecné použitie. Ploché ohybné káble (šnúry) s termoplastickou izoláciou z PVC** (EN 50525-2-71: 2011)  
Vydanie: máj 2012  
Jej vydaním sa **ruší**  
STN EN 50525-2-71 (34 7410) Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-71: Káble na všeobecné použitie. Ploché ohybné káble (šnúry) s termoplastickou izoláciou z PVC \*\*\*\*\*) (EN 50525-2-71: 2011) z októbra 2011
- 16. STN EN 50525-2-72** (34 7410) **Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-72: Káble na všeobecné použitie. Ploché oddeliteľné káble (šnúry) s termoplastickou izoláciou z PVC** (EN 50525-2-72: 2011)  
Vydanie: máj 2012  
Jej vydaním sa **ruší**  
STN EN 50525-2-72 (34 7410) Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 2-72: Káble na všeobecné použitie. Ploché rozdeliteľné káble (šnúry) s termoplastickou izoláciou z PVC \*\*\*\*\*) (EN 50525-2-72: 2011) z októbra 2011
- 17. STN EN 50525-3-11** (34 7410) **Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 3-11: Káble so špeciálnou požiarou charakteristikou. Ohybné káble s bezhalogénovou termoplastickou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu** (EN 50525-3-11: 2011)  
Vydanie: máj 2012  
Jej vydaním sa **ruší**  
STN EN 50525-3-11 (34 7410) Elektrické káble. Nízkonapäťové káble pre menovité napätia do 450/750 V ( $U_0/U$ ) vrátane. Časť 3-11: Káble so špeciálnou úpravou proti ohňu. Ohybné káble s bezhalogénovou termoplastickou izoláciou a nízkym uvoľňovaním dymu \*\*\*\*\*) (EN 50525-3-11: 2011) z októbra 2011
- 18. STN EN 61812-1** (35 3411) **Časové relé na priemyselné a obytné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky** (EN 61812-1: 2011, IEC 61812-1: 2011)  
Vydanie: máj 2012  
Jej vydaním sa **od 29. 6. 2014 ruší**  
STN EN 61812-1 (35 3411) Časové relé na priemyselné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky (EN 61812-1: 1996, EN 61812-1: 1996/Corr.: 1999, IEC 61812-1: 1996) z mája 2001  
STN EN 116000-2 (35 3410) Kmeňová špecifikácia. Elektromechanické dvojstavové relé. Časť 2: Kmeňové údaje a skúšobné metódy pre oneskorovacie časové relé \*\*\*\*\*) (EN 116000-2: 1992) z novembra 2000
- 19. STN EN 62561-4** (35 7605) **Súčasti systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 4: Požiadavky na príchytky vodičov** (EN 62561-4: 2011, mod IEC 62561-4: 2010)  
Vydanie: máj 2012  
Jej vydaním sa **od 21. 2. 2014 ruší**  
STN EN 50164-4 (35 7605) Súčasti ochrany pred bleskom (LPC). Časť 4: Požiadavky na príchytky vodičov \*\*\*\*\*) (EN 50164-4: 2008) z februára 2009

20. STN EN 61347-2-3 (36 0511)	<b>Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia žiaroviek napájané striedavým a/alebo jednosmerným prúdom</b> (EN 61347-2-3: 2011, EN 61347-2-3: 2011/AC: 2011, IEC 61347-2-3: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>od 23. 6. 2014 ruší</b>	STN EN 50173-1 (36 7253)	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 50173-1: 2007) z mája 2008
STN EN 61347-2-3 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky žiaroviek napájané striedavým prúdom (EN 61347-2-3: 2001, IEC 61347-2-3: 2000) z novembra 2002	23. STN 38 6460  STN 38 6460	<b>Tlakové stanice a rozvod skvapalnených uhl'ovodíkových plynov (LPG). Technické požiadavky a bezpečnosť</b> Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Predpisy pre inštaláciu a rozvod propán-butánu v obytných budovách z 23. 1. 1974 Rozvod a použitie propán-butánu v priemyselných závodoch a sídliskách z 20. 6. 1975
STN EN 61347-2-4 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na všeobecné osvetlenie (EN 61347-2-4: 2001, IEC 61347-2-4: 2000) z novembra 2002	24. STN 38 6462	<b>Čerpacie stanice skvapalnených uhl'ovodíkových plynov (LPG) pre motorové vozidlá. Technické požiadavky a bezpečnosť</b> Vydanie: máj 2012
STN EN 61347-2-5 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na osvetlenie verejných dopravných prostriedkov (EN 61347-2-5: 2001, IEC 61347-2-5: 2000) z novembra 2002	25. STN 38 6463	<b>Plniarne LPG. Technické požiadavky a bezpečnosť</b> Vydanie: máj 2012
STN EN 61347-2-6 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na osvetlenie lietadiel (EN 61347-2-6: 2001, IEC 61347-2-6: 2000) z novembra 2002	26. STN EN 1559-3 (42 1260)  STN EN 1559-3 (42 1241)	<b>Zlievarenstvo. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Doplnkové požiadavky na liatinové odliatky</b> (EN 1559-3: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Zlievarenstvo. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Doplnkové požiadavky na liatinové odliatky (***) (EN 1559-3: 1997) z októbra 2001
21. STN EN 60745-2-22 (36 1550)	<b>Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-22: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky</b> (EN 60745-2-22: 2011, mod IEC 60745-2-22: 2011) Vydanie: máj 2012	27. STN EN ISO 20846 (65 6111)  STN EN ISO 20846 (65 6111)	<b>Ropné výrobky. Stanovenie obsahu síry v automobilových palivách. Ultrafialová fluorescenčná metóda (ISO 20846: 2011)</b> (EN ISO 20846: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Ropné výrobky. Stanovenie obsahu síry v automobilových palivách. Ultrafialová fluorescenčná metóda (ISO 20846: 2004) (EN ISO 20846: 2004) zo septembra 2004
22. STN EN 50173-1 (36 7253)	<b>Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky</b> (EN 50173-1: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>od 1. 4. 2014 ruší</b>		

28. STN EN 1863-1 (70 1608)	<b>Sklo v stavebníctve. Tepelne spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 1: Definície a opis</b> (EN 1863-1: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 1090-1 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov (EN 1090-1: 2009) z februára 2010
STN EN 1863-1 (70 1608)	Sklo v stavebníctve. Tepelne spevnené sodnovápenatokremičité sklo. Časť 1: Definície a opis (EN 1863-1: 2000) z novembra 2001	33. STN EN 13036-4 (73 6171)	<b>Povrchové vlastnosti vozoviek. Skúšobné metódy. Časť 4: Metóda merania odporu povrchu proti šmyku. Skúška kyvadlom</b> (EN 13036-4: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
29. STN EN 13024-1 (70 1620)	<b>Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené bórokremičité bezpečnostné sklo. Časť 1: Definície a opis *</b> (EN 13024-1: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 13036-4 (73 6171)	Povrchové vlastnosti vozoviek. Skúšobné metódy. Časť 4: Metóda merania odporu povrchu proti šmyku. Skúška kyvadlom (EN 13036-4: 2003) z februára 2005
STN EN 13024-1 (70 1620)	Sklo v stavebníctve. Tepelne tvrdené bórokremičité bezpečnostné sklo. Časť 1: Definície a opis *) (EN 13024-1: 2002) zo septembra 2003	34. STN ISO 5667-22 (75 7051)	<b>Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 22: Pokyny na navrhovanie a inštaláciu monitorovacích bodov podzemnej vody</b> (ISO 5667-22: 2010) Vydanie: máj 2012
30. STN EN 490 (72 3240)	<b>Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklady stien. Požiadavky na výrobok</b> (EN 490: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>od 1. 7. 2013 ruší</b>	35. STN EN ISO 3376 (79 3820)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie pevnosti v ťahu a ťažnosti (ISO 3376: 2011)</b> (EN ISO 3376: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 490 (72 3240)	Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklady stien. Požiadavky na výrobok (EN 490: 2004) z decembra 2005	STN EN ISO 3376 (79 3820)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie pevnosti v ťahu a percenta predĺženia (ISO 3376: 2002) (EN ISO 3376: 2002) z januára 2004
31. STN EN 491 (72 3243)	<b>Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklady stien. Skúšobné metódy</b> (EN 491: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	36. STN EN ISO 3377-1 (79 3828)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie pevnosti v ďalšom trhaní. Časť 1: Jednostranné trhanie (ISO 3377-1: 2011)</b> (EN ISO 3377-1: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
STN EN 491 (72 3243)	Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklady stien. Skúšobné metódy (EN 491: 2004, EN 491: 2004/AC: 2005) z decembra 2005	STN EN ISO 3377-1 (79 3828)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie pevnosti v ďalšom trhaní. Časť 1: Jednostranné trhanie (ISO 3377-1: 2002) (EN ISO 3377-1: 2002) z januára 2004
32. STN EN 1090-1 + A1 (73 2601)	<b>Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov (Konsolidovaný text)</b> (EN 1090-1: 2009 + A1: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa <b>od 1. 7. 2014 ruší</b>		



37. STN EN ISO 105-B10 (80 0121)	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť B10: Stálofarebnosť v umelej poveternosti. Expozícia filtrovanému žiareniu xenónovej výbojky <b>(ISO 105-B10: 2011)</b> (EN ISO 105-B10: 2011) Vydanie: máj 2012	45. STN ISO 8769 (40 4412)	Referenčné žiariče na kalibráciu monitorov povrchovej kontaminácie. Žiariče beta (maximálna energia častíc väčšia ako 0,15 MeV) a žiariče alfa (ISO 8769: 1988) z októbra 2001 Zrušená od 1. 5. 2012 Zrušená v ISO.
38. STN EN ISO 14006 (83 9006)	Systémy environmentálneho manažérstva. Pokyny na začleňovanie ekodizajnu <b>(ISO 14006: 2011)</b> (EN ISO 14006: 2011) Vydanie: máj 2012	46. STN 94 4901	Prístroje z nehrdzavejúcej ocele. Technické predpisy (neq ISO 8442: 1988) z 31. 8. 1989 Zrušená od 1. 5. 2012 Nahradená súborom STN EN ISO 8442 časť 1 až 8.
39. STN EN 15331 (95 0106)	Kritériá návrhu, manažérstva a riadenia činností údržby budov (EN 15331: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa ruší Kritériá na navrhovanie, manažerment a riadenie údržby v budovách *****) (EN 15331: 2011) z novembra 2011	<b>Zmeny STN</b>	
STN EN 15331 (95 0106)		47. STN EN ISO 15792-1/ A1 (05 5520)	Zváracie materiály. Metódy skúšania. Časť 1: Metódy skúšania skúšobných vzoriek zvarového kovu ocelí, niklu a niklových zliatin (ISO 15792-1: 2000/Amd 1: 2011). Zmena A1 STN EN ISO 15792-1 z novembra 2008 (EN ISO 15792-1: 2008/ A1: 2011) Vydanie: máj 2012 Jej vydaním sa ruší STN EN ISO 15792-1/ Zváracie materiály. Metódy skúšania. Časť 1: Metódy skúšania skúšobných vzoriek zvarového kovu ocelí, niklu a niklových zliatin (ISO 15792-1: 2000/Amd 1: 2011). Zmena A1 *****) STN EN ISO 15792-1 z novembra 2008 (EN ISO 15792-1: 2008/ A1: 2011) z apríla 2012
40. STN EN 15221-3 (96 2001)	Facility management. Časť 3: Návod na kvalitu vo facility managemente (EN 15221-3: 2011) Vydanie: máj 2012	STN EN ISO 15792-1/ A1 (05 5520)	
41. STN EN 15221-4 (96 2001)	Facility management. Časť 4: Kategorizácia, klasifikácia a štruktúry vo facility managemente (EN 15221-4: 2011) Vydanie: máj 2012	48. STN EN 55014-1/A2 (33 4214)	Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 1: Vyžarovanie. Zmena A2 STN EN 55014-1 zo septembra 2007 (CISPR 14-1: 2005/A2: 2011, EN 55014-1: 2006/A2: 2011) Vydanie: máj 2012
42. STN EN 15221-5 (96 2001)	Facility management. Časť 5: Návod na procesy vo facility managemente (EN 15221-5: 2011) Vydanie: máj 2012		
43. STN EN 15221-6 (96 2001)	Facility management. Časť 6: Meranie plôch a priestorov vo facility managemente (EN 15221-6: 2011) Vydanie: máj 2012		

**Zrušené STN**

44. STN 26 9021	Vnútropodniková doprava výbušnín a výrobkov obsahujúcich výbušniny z 24. 2. 1965 Zrušená od 1. 5. 2012
-----------------	--

- 49. STN EN 60947-4-3/A2** Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie. Zmena A2  
(35 4101)  
STN EN 60947-4-3  
z apríla 2002  
(EN 60947-4-3: 2000/A2: 2011, IEC 60947-4-3: 1999/A2: 2011)  
Vydanie: máj 2012
- 50. STN EN 60601-1/A11** Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Zmena A11  
(36 4800)  
STN EN 60601-1  
z novembra 2009  
(EN 60601-1: 2006/A11: 2011)  
Vydanie: máj 2012
- 51. STN EN 60601-2-33/A11** Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-33: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov magnetickej rezonancie na zdravotnícku diagnostiku. Zmena A11  
(36 4800)  
STN EN 60601-2-33  
z januára 2012  
(EN 60601-2-33: 2010/A11: 2011)  
Vydanie: máj 2012
- 52. STN EN 60601-2-37/A11** Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ultrazvukových zdravotníckych diagnostických a monitorovacích prístrojov. Zmena A11  
(36 4800)  
STN EN 60601-2-37 z júla 2009  
(EN 60601-2-37: 2008/A11: 2011)  
Vydanie: máj 2012
- 53. STN EN 60601-2-39/A11** Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-39: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na peritoneálnu dialýzu. Zmena A11  
(36 4800)  
STN EN 60601-2-39 z júla 2009  
(EN 60601-2-39: 2008/A11: 2011)  
Vydanie: máj 2012
- 54. STN EN 60601-2-41/A11** Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti operačných a vyšetrovacích svietidiel. Zmena A11  
(36 4800)  
STN EN 60601-2-41  
z októbra 2010  
(EN 60601-2-41: 2009/A11: 2011)  
Vydanie: máj 2012
- 55. STN EN 60601-2-44/A11** Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-44: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na výpočtovú tomografiu. Zmena A11  
(36 4800)  
STN EN 60601-2-44 z júla 2010  
(EN 60601-2-44: 2009/A11: 2011)  
Vydanie: máj 2012
- 56. STN ISO 14065/Z1** Skleníkové plyny. Požiadavky na validačné a overovacie orgány na účely ich akreditácie alebo iných foriem uznávania. Zmena 1  
(83 9065)  
STN ISO 14065 z marca 2008  
Vydanie: máj 2012
- 57. STN EN ISO 5359/A1** Nízkotlakové hadicové zostavy používané na medicínalné plyny (ISO 5359: 2008/Amd 1: 2011). Zmena A1  
(85 2130)  
STN EN ISO 5359  
z decembra 2008  
(EN ISO 5359: 2008/A1: 2011)  
Vydanie: máj 2012

---

### Opravy STN

---

- 58. STN 33 2000-4-42** Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-42: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred účinkami tepla  
z apríla 2012

Na titulnej strane v časti Nahradenie predchádzajúcich noriem sa opravuje 2. veta takto: **STN 33 2000-4-42 z augusta 2001 sa môže súbežne s touto normou používať do 14. 2. 2014** (oprava sa týka noriem zakúpených v období od 1. 4. 2012 do 17. 4. 2012).

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 <sup>CD</sup> preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).

### Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2010 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa:

- v bode 27 opravuje názov normy Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty – tmely. Stanovenie vytlačovateľnosti tmelov (ISO 8394-1: 2010) na **Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty – tmely. Časť 1: Stanovenie vytlačovateľnosti tmelov (ISO 8394-1: 2010)**,

- v bode 28 opravuje názov normy Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty – tmely. Stanovenie vytlačovateľnosti štandardným prístrojom (ISO 8394-2: 2010) na **Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty – tmely. Časť 2: Stanovenie vytlačovateľnosti štandardným prístrojom (ISO 8394-2: 2010)**,

- v bode 28 dopĺňa text:

STN EN 29048 (72 2340)	Jej oznámením sa <b>ruší</b> Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty - tmely. Stanovenie vytlačovateľnosti štandardným prístrojom (EN 29048: 1990) z februára 1995.
---------------------------	--

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2012 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 67 opravuje text: STN EN 1999-1-2 z augusta 2007 na: STN EN 1999-1-2 z **apríla 2012**.

**Oznámenie**  
**Slovenského ústavu technickej normalizácie**  
**o prevzatí európskych a medzinárodných noriem**  
**do sústavy STN oznámením**

Slovenský ústav technickej normalizácie 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).

Uvedené európske a medzinárodné normy sú dostupné v Slovenskom ústave technickej normalizácie, Karloveská 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava 4.

**Mgr. Dan Sládek**  
generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

---

### Schválené STN

---

- 1. STN EN ISO 15378** (01 0335) **Primárne baliace materiály na liečivé produkty. Osobitné požiadavky na používanie normy ISO 9001: 2000 s ohľadom na dobrú výrobnú prax (DVP) (ISO 15378: 2011)**  
(EN ISO 15378: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 15378 (01 0335) Primárne baliace materiály pre liečivé produkty. Osobitné požiadavky na používanie normy ISO 9001: 2000 s ohľadom na dobrú výrobnú prax (DVP) (ISO 15378: 2006) (EN ISO 15378: 2007) z februára 2008
- 2. STN EN 16018** (01 5049) **Nedeštruktívne skúšanie - Terminológia - Termíny používané v ultrazvukovom skúšaní s fázovými poliemi**  
(EN 16018: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012

- 3. STN EN 16102** (01 8595) **Inteligentné dopravné systémy. eCall. Prevádzkové požiadavky na podporu tretej strany**  
(EN 16102: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012
- 4. STN EN ISO 11372** (07 8515) **Fľaše na plyny. Fľaše na acetylén. Podmienky plnenia a kontrola plnenia (ISO 11372: 2011)**  
(EN ISO 11372: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12754 (07 8515) Prepravné fľaše na plyny. Fľaše na rozpustený acetylén. Kontrola pri plnení (EN 12754: 2001) z júna 2003
- STN EN 1801 + AC (07 8321) Prepravné fľaše na plyny. Podmienky na plnenie jednotlivých acetylénových fliaš \*\*\*\*\*) (EN 1801: 1998, EN 1801: 1998/AC: 1999) z januára 2001
- 5. STN EN 12266-2** (13 3003) **Priemyselné armatúry. Skúšanie armatúr. Časť 2: Skúšky, skúšobné postupy a akceptačné kritériá. Dodatočné požiadavky**  
(EN 12266-2: 2012)  
Platí od 1. 5. 2012  
(Rozpracovanie prekladom)  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12266-2 (13 3003) Priemyselné armatúry. Skúšanie armatúr. Časť 2: Skúšky, skúšobné postupy a akceptačné kritériá. Dodatočné požiadavky (EN 12266-2: 2002) z februára 2004
- 6. STN EN ISO 10685-1** (19 0540) **Očná optika. Elektronický katalóg a identifikácia okuliárových rámov a slnečných okuliarov. Časť 1: Identifikácia výrobkov a elektronický katalóg hierarchie výrobkov (ISO 10685-1: 2011)**  
(EN ISO 10685-1: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012
- 7. STN EN 14033-2 + A1** (28 2236) **Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 2: Technické požiadavky na prevádzku (Konsolidovaný text)**  
(EN 14033-2: 2008 + A1: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012  
Jej oznámením sa ruší

STN EN 14033-2 (28 2236)	Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 2: Technické požiadavky na prevádzku *****) (EN 14033-2: 2008) z októbra 2008	<b>12. STN EN 60567</b> (34 6725)	<b>Elektrické zariadenia plnené olejom. Odber vzoriek plynov a analýza voľných a rozpustených plynov. Návod</b> (EN 60567: 2011, IEC 60567: 2011) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší
<b>8. STN EN 50128</b> (34 2680)	<b>Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Softvér pre železničné riadiace a ochranné systémy</b> (EN 50128: 2011) Platí od 1. 5. 2012 (Rozpracovanie prekladom)	STN EN 60567 (34 6725)	Elektrické zariadenia plnené olejom. Odber vzoriek plynov a oleja na analýzu voľných a rozpustených plynov. Návod (EN 60567: 2005, IEC 60567: 2005) z novembra 2006
<b>9. STN EN 60684-3-116</b> (34 6553)	<b>Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 116 a 117: Vytlačané polychlóroprenové rúrky, všeobecné použitie</b> (EN 60684-3-116: 2011, IEC 60684-3-116: 2010) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa <b>od 20. 7. 2013 ruší</b>	<b>13. STN EN 62244</b> (35 6607)	<b>Prístroje na ochranu pred žiarením. Pevne inštalované monitory žiarenia na detekciu rádioaktívnych a špeciálnych jadrových látok na štátnych hraniciach</b> (EN 62244: 2011, mod IEC 62244: 2006) Platí od 1. 5. 2012
STN EN 60684-3-116 a 117 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 116 a 117: Vytlačané polychloroprenové rúrky na všeobecné používanie *****) (EN 60684-3-116 & 117: 2003, IEC 60684-3-116 & 117: 2003) z januára 2004	<b>14. STN EN 62327</b> (35 6608)	<b>Prístroje na ochranu pred žiarením. Ručné prístroje na detekciu a identifikáciu rádionuklidov a na hodnotenie príkonu priestorového dávkového ekvivalentu od fotónového žiarenia</b> (EN 62327: 2011, mod IEC 62327: 2006) Platí od 1. 5. 2012
<b>10. STN EN 60819-3-3</b> (34 6570)	<b>Necelulóзовý papier na elektrotechnické účely. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. List 3: Neplnené papiere z aramidú (aromatického polyamidú)</b> (EN 60819-3-3: 2011, IEC 60819-3-3: 2011) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa <b>od 18. 10. 2014 ruší</b>	<b>15. STN EN 62363</b> (35 6608)	<b>Prístroje na ochranu pred žiarením. Prenosné merače a monitory fotónovej kontaminácie</b> (EN 62363: 2011, mod IEC 62363: 2008) Platí od 1. 5. 2012
STN EN 60819-3-3 (34 6570)	Necelulóзовý papier na elektrotechnické účely. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 3: Neplnené papiere z aramidú (aromatického polyamidú) *****) (EN 60819-3-3: 2006, IEC 60819-3-3: 2006) z decembra 2006	<b>16. STN EN 60965</b> (35 6613)	<b>Jadrové elektrárne. Dozorne. Pomocné riadiace miesta umožňujúce odstavenie reaktora bez prístupu do hlavnej dozorne</b> (EN 60965: 2011, IEC 60965: 2009) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa <b>od 8. 8. 2014 ruší</b>
<b>11. STN EN 60475</b> (34 6708)	<b>Spôsob odberu vzoriek izolačných kvapalín</b> (EN 60475: 2011, IEC 60475: 2011) Platí od 1. 5. 2012	STN IEC 60965 (35 6613)	Pomocné riadiace miesta umožňujúce odstavenie reaktora bez prístupu do hlavnej dozorne (obs IEC 60965: 1989) z októbra 1993

- |  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <p><b>17. STN EN 60794-1-1</b><br/>(35 9223)</p> <p>STN EN 60794-1-1<br/>(35 9223)</p> | <p><b>Optické káble. Časť 1-1: Kmeňová špecifikácia. Všeobecne</b><br/>(EN 60794-1-1: 2011,<br/>IEC 60794-1-1: 2011)<br/>Platí od 1. 5. 2012<br/>Jej oznámením sa <b>od 18. 10. 2014 ruší</b></p> <p>Optické káble. Časť 1-1: Kmeňová špecifikácia. Všeobecne *****)<br/>(EN 60794-1-1: 2002,<br/>IEC 60794-1-1: 2001)<br/>zo septembra 2002</p>   | <p><b>21. STN EN 50377-16-1</b><br/>(35 9242)</p> | <p><b>Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výrobku. Časť 16-1: Typ LF3 APC simplex na spájanie jednovidových vlákien podľa IEC 60793-2-50, kategória B1.1 a B1.3 jednovidové vlákno, s titánovou kompozitnou ferulou pre kategóriu C</b><br/>(EN 50377-16-1: 2011)<br/>Platí od 1. 5. 2012</p>   |
| <p><b>18. STN EN 50411-2-2</b><br/>(35 9231)</p> <p>STN EN 50411-2-2<br/>(35 9231)</p> | <p><b>Vláknové organizátory a kryty pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výrobku. Časť 2-2: Hermetické spojkové kryty typu 1, pre kategóriu S a A</b><br/>(EN 50411-2-2: 2012)<br/>Platí od 1. 5. 2012<br/>Jej oznámením sa <b>od 21. 12. 2012 ruší</b></p> <p>Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácia výrobkov. Časť 2-2: Hermetické spojkové kryty typu 1 pre kategóriu S a A *****)<br/>(EN 50411-2-2: 2007)<br/>z októbra 2007</p>                                  | <p><b>22. STN EN 50516-1-1</b><br/>(35 9247)</p>  | <p><b>Súbory priemyselných konektorov a spájacích prvkov pre optovláknové riadiace a komunikačné systémy. Špecifikácie výrobku. Časť 1-1: Priemyselný typ SC-RJ PC s ukončením na pripájanie na mnohovidové vlákna kategórie A1a a A1b podľa EN 60793-2-10 schopný plniť požiadavky kategórie I (priemyselné prostredia) podľa IEC 61753-1-3</b><br/>(EN 50516-1-1: 2011)<br/>Platí od 1. 5. 2012</p>             |
| <p><b>19. STN EN 50411-2-3</b><br/>(35 9231)</p> <p>STN EN 50411-2-3<br/>(35 9231)</p> | <p><b>Vláknové organizátory a kryty pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výrobku. Časť 2-3: Hermetické s vláknom súosové spojkové kryty typu 1, pre kategóriu S a A</b><br/>(EN 50411-2-3: 2012)<br/>Platí od 1. 5. 2012<br/>Jej oznámením sa <b>od 21. 12. 2012 ruší</b></p> <p>Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácia výrobkov. Časť 2-3: Hermetické s vláknom súosové spojkové kryty typu 1 pre kategóriu S a A *****)<br/>(EN 50411-2-3: 2007)<br/>z júna 2008</p> | <p><b>23. STN EN 50516-2-1</b><br/>(35 9247)</p>  | <p><b>Súbory priemyselných konektorov a spájacích prvkov pre optovláknové riadiace a komunikačné systémy. Špecifikácie výrobku. Časť 2-1: Priemyselný typ ODVA PC s ukončením na pripájanie na mnohovidové vlákna kategórie A1a a A1b podľa EN 60793-2-10 schopný plniť požiadavky kategórie I (priemyselné prostredia) podľa EN 50173-1 a IEC 61753-1-3</b><br/>(EN 50516-2-1: 2011)<br/>Platí od 1. 5. 2012</p> |
| <p><b>20. STN EN 50411-3-3</b><br/>(35 9231)</p>                                       | <p><b>Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výrobku. Časť 3-3: Ochrany zvaraných spojov jednovidových optických vlákien</b><br/>(EN 50411-3-3: 2011)<br/>Platí od 1. 5. 2012</p>  | <p><b>24. STN EN 61300-3-7</b><br/>(35 9252)</p>  | <p><b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-7: Skúšanie a meranie. Závislosť tlmenia a strát odrazom jednovidových súčiastok od vlnovej dĺžky</b><br/>(EN 61300-3-7: 2012,<br/>IEC 61300-3-7: 2009)<br/>Platí od 1. 5. 2012<br/>Jej oznámením sa <b>od 7. 12. 2012 ruší</b></p>  |

STN EN 61300-3-7 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-7: Skúšanie a meranie. Závislosť tmenia odrazu od vlnovej dĺžky *****) (EN 61300-3-7: 2001, IEC 61300-3-7: 2000) z októbra 2001	STN IEC 61500 (40 2101)	Jadrové elektrárne. Systémy kontroly a riadenia dôležité pre bezpečnosť. Funkčné požiadavky na multiplexný prenos dát (IEC 61500: 1996) z novembra 2004
STN EN 61300-3-5 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-5: Skúšanie a meranie. Závislosť tmenia od vlnovej dĺžky *****) (EN 61300-3-5: 2001, IEC 61300-3-5: 2000) z októbra 2001	<b>28. STN EN 15022-4</b> (42 0623)	<b>Med' a zliatiny medi. Stanovenie obsahu cínu. Časť 4: Stredný obsah cínu. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS)</b> (EN 15022-4: 2011) Platí od 1. 5. 2012
<b>25. STN P CLC/TS 62441</b> (36 9063)	<b>Ochrana proti náhodnému vznieteniu plameňa v audio/videozariadeniach, komunikačných zariadeniach a zariadeniach informačnej techniky</b> (CLC/TS 62441: 2012, IEC/TS 62441: 2011) Platí od 1. 5. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 1. 2014. Jej oznámením sa ruší	<b>29. STN EN 1563</b> (42 0949)	<b>Zlievarenstvo. Liatina s guľôčkovým grafitom</b> (EN 1563: 2011) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN P CLC/TS 62441 (36 9063)	Náhodne spôsobené vznietenie plameňa v audio/videozariadeniach, komunikačných zariadeniach a zariadeniach informačnej techniky *****) (CLC/TS 62441: 2007, IEC/TS 62441: 2006) z decembra 2007	STN EN 1563 (42 0949)	Zlievarenstvo. Liatina s guľôčkovým grafitom *****) (EN 1563: 1997) z januára 2001
<b>26. STN EN 60671</b> (40 2101)	<b>Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadiace systémy dôležité pre bezpečnosť. Skúšky na zabezpečenie funkčnosti</b> (EN 60671: 2011, IEC 60671: 2007) Platí od 1. 5. 2012	<b>30. STN EN 1172</b> (42 1511)	<b>Med' a zliatiny medi. Plechy a pásy na stavebné účely</b> (EN 1172: 2011) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší
<b>27. STN EN 61500</b> (40 2101)	<b>Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadenie dôležité pre bezpečnosť. Prenos dát v systémoch realizujúcich funkcie kategórie A</b> (EN 61500: 2011, IEC 61500: 2009) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa od 8. 8. 2014 ruší	STN EN 1172 (42 1511)	Med' a zliatiny medi. Plechy a pásy na stavebné účely (EN 1172: 1996) zo septembra 2002
		<b>31. STN EN 152</b> (49 0712)	<b>Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie preventívnej účinnosti ochranného ošetrovania spracovaného dreva proti hubám spôsobujúcim zamodranie. Laboratórna metóda</b> (EN 152: 2011) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 152-1 (49 0712)	Metódy skúšania ochranných prostriedkov na drevo. Laboratórna metóda zisťovania preventívnej účinnosti ochranného ošetrovania spracovaného dreva proti hubám spôsobujúcim zamodranie. Časť 1: Aplikácia prostriedku náterom (EN 152-1: 1988) z marca 1998

STN EN 152-2 + AC1 (49 0712)	Metódy skúšania ochranných prostriedkov na drevo. Laboratórna metóda zisťovania preventívnej účinnosti ochranného ošetrenia spracovaného dreva proti hubám spôsobujúcim zamodranie. Časť 2: Aplikácia iným spôsobom ako náterom (EN 152-2: 1988, EN 152-2: 1988/AC1: 1989) z marca 1998	<b>34. STN P</b> <b>CEN/TS 1451-2</b> (64 3061)	<b>Potrubné systémy z plastov na kanalizácie (s nízkou a vysokou teplotou) vnútri konštrukcie budov. Polypropylén (PP). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody</b> (CEN/TS 1451-2: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 1. 2014.
<b>32. STN EN 1034-3</b> (50 9010)	<b>Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 3: Navíjacie a prevíjacie stroje</b> (EN 1034-3: 2011) Platí od 1. 5. 2012	STN P ENV 1451-2 (64 3061)	Jej oznámením sa <b>ruší</b> Plastové potrubné systémy pre kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Polypropylén (PP). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (ENV 1451-2: 2001) z apríla 2002
STN EN 1034-3 + A1 (50 9010)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 3: Navíjacie a pozdĺžne rezačky, prevíjacie stroje na výrobu vrstveného papiera (Konsolidovaný text) *****) (EN 1034-3: 1999 + A1: 2009) z júna 2010	<b>35. STN P</b> <b>CEN/TS 14632</b> (64 3160)	<b>Potrubné systémy z plastov na tlakové a beztlakové kanalizačné potrubia a stoky a na zásobovanie vodou. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Odporúčania na posudzovanie zhody</b> (CEN/TS 14632: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 1. 2014.
<b>33. STN P</b> <b>CEN/TS 1519-2</b> (64 3043)	<b>Potrubné systémy z plastov na kanalizácie (s nízkou a vysokou teplotou) vnútri konštrukcie budov. Polyetylén (PE). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody</b> (CEN/TS 1519-2: 2012) Platí od 1. 5. 2012	STN P CEN/TS 14632 (64 3160)	Jej oznámením sa <b>ruší</b> Tlakové alebo beztlakové plastové potrubné systémy na kanalizáciu, odvodňovanie a zásobovanie vodou. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 14632: 2006) z januára 2007
STN P ENV 1519-2 (64 3043)	Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 1. 2014. Jej oznámením sa <b>ruší</b> Plastové potrubné systémy na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Polyetylén (PP). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (ENV 1519-2: 2001) z apríla 2002	<b>36. STN P</b> <b>CEN/TS 16295</b> (64 8016)	<b>Plasty. Vyhlásenie o obsahu uhlíka založeného na biomase</b> (CEN/TS 16295: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 1. 2014.



37. STN EN 16091 (65 6199)	<b>Kvapalné ropné výrobky. Stredné palivové destiláty, palivo metylestery mastných kyselín (FAME) a ich zmesi. Stanovenie oxidačnej stálosti zrýchlenou oxidačnou metódou v malom rozsahu</b> (EN 16091: 2011) Platí od 1. 5. 2012	STN EN 14844 + A1 (72 3023)	Betónové prefabrikáty. Skriňové priepusty (Konsolidovaný text) *****) (EN 14844: 2006 + A1: 2008) z marca 2009
38. STN EN 15150 (65 7420)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie hustoty častíc</b> (EN 15150: 2011) Platí od 1. 5. 2012	43. STN EN 13848-4 (73 6315)	<b>Železnice. Koľaj. Kvalita geometrickej polohy koľaje. Časť 4: Meracie systémy. Ručné a ľahké zariadenia</b> (EN 13848-4: 2011) Platí od 1. 5. 2012
39. STN EN 15359 (65 7502)	<b>Tuhé alternatívne palivá. Špecifikácie a triedy</b> (EN 15359: 2011) Platí od 1. 5. 2012 (Rozpracovanie prekladom)	44. STN EN ISO 2419 (79 3803)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Príprava skúšobného telesa a jeho kondicionovanie (ISO 2419: 2012)</b> (EN ISO 2419: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší
40. STN EN ISO 2431 (67 3013)	<b>Náterové látky. Zisťovanie výtokového času výtokovými pohárkami (ISO 2431: 2011)</b> (EN ISO 2431: 2011) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 2419 (79 3803)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Príprava skúšobných telies a ich kondicionovanie (ISO 2419: 2006) (EN ISO 2419: 2006) zo septembra 2006
STN EN ISO 2431 (67 3013)	Náterové látky. Zisťovanie výtokového času výtokovými pohárkami (ISO 2431: 1993 + TC 1: 1994) (EN ISO 2431: 1996) zo septembra 2001	45. STN EN 16055 (79 3824)	<b>Usne. Surová hovädzina a telefacina. Opis, vyhotovenie a konzervovanie</b> (EN 16055: 2012) Platí od 1. 5. 2012
41. STN EN ISO 7783 (67 3093)	<b>Náterové látky. Stanovenie priepustnosti pre vodnú paru. Misková metóda (ISO 7783: 2011)</b> (EN ISO 7783: 2011) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší	46. STN EN ISO 14088 (79 3887)	<b>Usne. Chemické skúšky. Kvantitatívna analýza trieslovín filtračnou metódou (ISO 14088: 2012)</b> (EN ISO 14088: 2012) Platí od 1. 5. 2012
STN EN ISO 7783-1 (67 3093)	Náterové látky. Stanovenie priepustnosti pre vodnú paru. Časť 1: Misková metóda pre voľné filmy (ISO 7783-1: 1996 + TC1: 1998) ***) (EN ISO 7783-1: 1999) z októbra 2001	47. STN EN 12226 (80 6136)	<b>Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Všeobecné skúšky na vyhodnotenie po skúškach trvanlivosti</b> (EN 12226: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 7783-2 (67 3093)	Náterové látky. Náterové materiály a náterové systémy na vonkajšie murivo a betón. Časť 2: Stanovenie a klasifikácia priepustnosti pre vodnú paru (permeability) (ISO 7783-2: 1999) ***) (EN ISO 7783-2: 1999) z novembra 2001	STN EN 12226 (80 6136)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Všeobecné skúšky na vyhodnotenie po skúškach trvanlivosti ***) (EN 12226: 2000) zo septembra 2002
42. STN EN 14844 + A2 (72 3023)	<b>Betónové prefabrikáty. Skriňové priepusty (Konsolidovaný text)</b> (EN 14844: 2006 + A2: 2011) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa od 1. 9. 2013 ruší	48. STN EN 16027 (83 2759)	<b>Ochranné odevy. Rukavice s ochranným účinkom pre futbalových brankárov</b> (EN 16027: 2011) Platí od 1. 5. 2012

- 49. STN EN ISO 27953-1** (84 8108) **Zdravotnícka informatika. Individuálna bezpečnostná správa (ICSRs) vo farmakovigilancii. Časť 1: Systém na hlásenie nežiaducich účinkov (ISO/HL7 27953-1: 2011)** (EN ISO 27953-1: 2011) Platí od 1. 5. 2012
- 50. STN EN ISO 27953-2** (84 8108) **Zdravotnícka informatika. Individuálna bezpečnostná správa (ICSRs) vo farmakovigilancii. Časť 2: Požiadavky hlásenia o liekoch (ISO/HL7 27953-2: 2011)** (EN ISO 27953-2: 2011) Platí od 1. 5. 2012
- 51. STN EN ISO 23640** (85 1014) **Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Skúšanie stability in vitro diagnostických činidiel (ISO 23640: 2011)** (EN ISO 23640: 2011) Platí od 1. 5. 2012  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN 13640 (85 1014) Skúšanie stálosti diagnostických činidiel in vitro (EN 13640: 2002) z októbra 2003
- 52. STN EN ISO 80601-2-55** (85 2156) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-55: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti monitorov respiračného plynu (ISO 80601-2-55: 2011)** (EN ISO 80601-2-55: 2011) Platí od 1. 5. 2012  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN ISO 21647 (85 2156) Zdravotnícke elektrické prístroje. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a výkonové vlastnosti monitorov respiračného plynu (ISO 21647: 2004 + Cor. 1: 2005) (EN ISO 21647: 2009) zo septembra 2009
- 53. STN EN ISO 25539-3** (85 2924) **Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 3: Vnútrožilové filtre (ISO 25539-3: 2011)** (EN ISO 25539-3: 2011) Platí od 1. 5. 2012  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 12006-3 + A1 (85 2924) Neaktívne chirurgické implantáty. Osobitné požiadavky na srdcové a cievne implantáty. Časť 3: Endovaskulárne prostriedky (Konsolidovaný text) \*\*\*\*\*) (EN 12006-3: 1998 + A1: 2009) z októbra 2009
- 54. STN EN 300 113-1 V1.7.1** (87 0113) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a/alebo hovoru) používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou a vybavené anténovým konektorom. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy** (EN 300 113-1: 2011 V1.7.1) Platí od 1. 5. 2012
- 55. STN EN 300 113-2 V1.5.1** (87 0113) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a/alebo hovoru) používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou a vybavené anténovým konektorom. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE** (EN 300 113-2: 2011 V1.5.1) Platí od 1. 5. 2012
- 56. STN EN 300 392-3-3 V1.3.1** (87 0392) **Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzisystémovom rozhraní (ISI). Oddiel 3: Prídavná vlastnosť siete, skupinové volanie (ANF-ISIGC)** (EN 300 392-3-3: 2011 V1.3.1) Platí od 1. 5. 2012
- 57. STN EN 301 025-1 V1.5.1** (87 1025) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiotelefonné zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy** (EN 301 025-1: 2011 V1.5.1) Platí od 1. 5. 2012

- 58. STN EN 301 178-1 V1.4.1**  
(87 1178)  
Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiové telefónne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF (na použitie mimo GMDSS). Časť 1: Technické charakteristiky a metódy merania  
(EN 301 178-1: 2011 V1.4.1)  
Platí od 1. 5. 2012
- 59. STN EN 301 489-23 V1.5.1**  
(87 1489)  
Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 23: Osobitné podmienky na základňovú stanicu (BS), opakovač a podporné zariadenia IMT-2000 CDMA s priamym rozprestretím (UTRA a E-UTRA)  
(EN 301 489-23: 2011 V1.5.1)  
Platí od 1. 5. 2012
- 60. STN EN 301 681 V1.4.1**  
(87 1681)  
Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na pohyblivé zemské stanice (MES) geostacionárnych pohyblivých družicových systémov vrátane ručných zemských staníc družicovej osobnej komunikačnej siete (S-PCN) v pásmach 1,5/1,6 GHz pohyblivej družicovej služby (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE  
(EN 301 681: 2011 V1.4.1)  
Platí od 1. 5. 2012
- 61. STN EN 301 841-3 V1.1.1**  
(87 1841)  
Režim 2 digitálneho spoja VHF (VDL) vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE  
(EN 301 841-3: 2011 V1.1.1)  
Platí od 1. 5. 2012
- 62. STN EN 301 893 V1.6.1**  
(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: 2011 V1.6.1)  
Platí od 1. 5. 2012
- 63. STN EN 302 208-1 V1.4.1**  
(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. Časť 1: Technické požiadavky a meracie metódy  
(EN 302 208-1: 2011 V1.4.1)  
Platí od 1. 5. 2012
- 64. STN EN 302 208-2 V1.4.1**  
(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. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE  
(EN 302 208-2: 2011 V1.4.1)  
Platí od 1. 5. 2012
- 65. STN EN 302 878-1 V1.1.1**  
(87 2878)  
Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATM). Prenosové systémy tretej generácie pre interaktívne služby káblovej televízie – káblové modemy IP. Časť 1: Všeobecne – DOCSIS 3.0  
(EN 302 878-1: 2011 V1.1.1)  
Platí od 1. 5. 2012
- 66. STN EN 302 878-2 V1.1.1**  
(87 2878)  
Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATM). Prenosové systémy tretej generácie pre interaktívne služby káblovej televízie – káblové modemy IP. Časť 2: Fyzická vrstva – DOCSIS 3.0  
(EN 302 878-2: 2011 V1.1.1)  
Platí od 1. 5. 2012

67. STN EN 302 878-3 V1.1.1 (87 2878)	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Prenosové systémy tretej generácie pre interaktívne služby káblovej televízie – káblové modemy IP. Časť 3: Zostupné rádiový frekvenčné rozhranie – DOCSIS 3.0 (EN 302 878-3: 2011 V1.1.1) Platí od 1. 5. 2012	STN EN 426 (91 7804)	Pružné dlážkoviny. Stanovenie šírky, dĺžky, priamosti a rovinnosti pásov (EN 426: 1993) z októbra 1997
68. STN EN 302 878-4 V1.1.1 (87 2878)	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Prenosové systémy tretej generácie pre interaktívne služby káblovej televízie – káblové modemy IP. Časť 4: Protokoly MAC a hornej vrstvy – DOCSIS 3.0 (EN 302 878-4: 2011 V1.1.1) Platí od 1. 5. 2012	STN EN 427 (91 7805)	Pružné a textilné dlážkoviny. Stanovenie dĺžky strany, hrany, rovnosti a pravouhlosti dlaždíc (ISO 24342: 2007) (EN ISO 24342: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší Pružné dlážkoviny. Stanovenie dĺžky strany, pravouhlosti a priamosti dlaždíc (EN 427: 1994) z októbra 1997
69. STN EN 302 878-5 V1.1.1 (87 2878)	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATTM). Prenosové systémy tretej generácie pre interaktívne služby káblovej televízie – káblové modemy IP. Časť 5: Služby zabezpečenia – DOCSIS 3.0 (EN 302 878-5: 2011 V1.1.1) Platí od 1. 5. 2012	STN EN 428 (91 7806)	Pružné dlážkoviny. Stanovenie celkovej hrúbky (ISO 24346: 1997) (EN ISO 24346: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší Pružné dlážkoviny. Stanovenie celkovej hrúbky (EN 428: 1993) z októbra 1997
70. STN EN 302 885-1 V1.2.1 (87 2885)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiotelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy (EN 302 885-1: 2011 V1.2.1) Platí od 1. 5. 2012	STN EN 428 (91 7806)	Pružné dlážkoviny. Stanovenie plošnej hmotnosti (ISO 23997: 2007) (EN ISO 23997: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší Pružné dlážkoviny. Stanovenie plošnej hmotnosti (EN 430: 1994) z decembra 1997
71. STN EN ISO 26987 (91 7801)	Pružné dlážkoviny. Stanovenie vzniku škvŕn a odolnosti proti chemikáliám (ISO 26987: 2008) (EN ISO 26987: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší Pružné dlážkoviny. Zisťovanie odolnosti proti vzniku škvŕn (***) (EN 423: 2001) z júna 2003	STN EN 430 (91 7807)	Pružné dlážkoviny. Stanovenie pružnosti a ohybu (ISO 24344: 2008) (EN ISO 24344: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší Pružné dlážkoviny. Stanovenie ohybnosti (EN 435: 1994) z decembra 1997
72. STN EN ISO 24341 (91 7804)	Pružné a textilné dlážkoviny. Stanovenie dĺžky, šírky a rovinnosti pásu (ISO 24341: 2006) (EN ISO 24341: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší	STN EN 435 (91 7810)	Pružné dlážkoviny. Stanovenie hustoty (ISO 23996: 2007) (EN ISO 23996: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší Pružné dlážkoviny. Stanovenie hustoty (EN 436: 1994) z decembra 1997
		STN EN 426 (91 7804)	
		STN EN 427 (91 7805)	
		STN EN 428 (91 7806)	
		STN EN 430 (91 7807)	
		STN EN 435 (91 7810)	
		STN EN 436 (91 7811)	
		STN EN 426 (91 7804)	
		STN EN 427 (91 7805)	
		STN EN 428 (91 7806)	
		STN EN 430 (91 7807)	
		STN EN 435 (91 7810)	
		STN EN 436 (91 7811)	

78. STN EN ISO 10874 (91 7819)	<b>Pružné, textilné a laminátové dlážkoviny. Klasifikácia (ISO 10874: 2009)</b> (EN ISO 10874: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší Pružné, textilné a laminátové dláž- koviny. Klasifikácia *****) (EN 685: 2007) z februára 2008	83. STN EN ISO 24011 (91 7860)	<b>Pružné dlážkoviny. Špecifiká- cia pre ploché a dekoratívne li- noleum (ISO 24011: 2009)</b> (EN ISO 24011: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší Pružné dlážkoviny. Špecifikácia linoleí so vzorom a bez vzor- u *****) (EN 548: 2011) z júla 2011
79. STN EN ISO 24340 (91 7821)	<b>Pružné dlážkoviny. Stanovenie hrúbky vrstiev (ISO 24340: 2006)</b> (EN ISO 24340: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší Pružné dlážkoviny. Stanovenie hrúbky vrstiev (EN 429: 1993) z októbra 1997	84. STN EN ISO 26985 (91 7868)	<b>Pružné dlážkoviny. Identifiká- cia linolea a stanovenie obsahu tmelu a zvyšku popola (ISO 26985: 2008)</b> (EN ISO 26985: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší Pružné dlážkoviny. Identifikácia linolea a stanovenie množstva spojív a anorganických plnív (EN 670: 1997) z marca 2001
80. STN EN ISO 23999 (91 7822)	<b>Pružné dlážkoviny. Stanovenie rozmerovej stálosti a zvlnenia po vystavení teplu (ISO 23999: 2008)</b> (EN ISO 23999: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší Pružné dlážkoviny. Zisťovanie rozmerovej stálosti a vlnenia po zohriatí (EN 434: 1994) z decembra 1997	85. STN EN ISO 10580 (91 7872)	<b>Pružné, textilné a laminátové dlážkoviny. Skúšobná metóda na emisie prchavých organíc- kých zlúčenín (ISO 10580: 2010)</b> (EN ISO 10580: 2012) Platí od 1. 5. 2012
81. STN EN ISO 24345 (91 7823)	<b>Pružné dlážkoviny. Stanovenie odolnosti proti odlupovaniu (ISO 24345: 2006)</b> (EN ISO 24345: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší Pružné dlážkoviny. Stanovenie súdržnosti vrstiev (EN 431: 1994) z júla 1998	86. STN EN ISO 10582 (91 7873)	<b>Pružné dlážkoviny. Heterogén- ne PVC (polyvinylchloridové) dlážkoviny. Špecifikácia (ISO 10582: 2010)</b> (EN ISO 10582: 2012) Platí od 1. 5. 2012
STN EN 431 (91 7823)		87. STN EN 16094 (91 7874)	<b>Laminátové dlážkoviny. Skúšob- ná metóda na stanovenie odol- nosti proti mikrovrypom</b> (EN 16094: 2012) Platí od 1. 5. 2012
82. STN EN ISO 24343-1 (91 7824)	<b>Pružné a laminátové dlážkovi- ny. Stanovenie vrúbkovania a re- ziduálneho vrúbkovania. Časť 1: Reziduálne vrúbkovanie (ISO 24343-1: 2007)</b> (EN ISO 24343-1: 2012) Platí od 1. 5. 2012 Jej oznámením sa ruší Pružné dlážkoviny. Zisťovanie trvalej deformácie po statickom zaťažení (EN 433: 1994) z decembra 1997	88. STN EN ISO 10595 (91 7875)	<b>Pružné dlážkoviny. Polopružné polyvinylchloridové dlaždice. Špecifikácia (ISO 10595: 2010)</b> (EN ISO 10595: 2012) Platí od 1. 5. 2012
STN EN 433 (91 7824)		89. STN EN ISO 26986 (91 7876)	<b>Pružné dlážkoviny. Podlahové krytiny z expandovaného (pe- nového) PVC (polyvinylchlori- du). Špecifikácia (ISO 26986: 2010)</b> (EN ISO 26986: 2012) Platí od 1. 5. 2012

- 90. STN P CEN/TS 1187** **Skúšobné metódy pre zaťaženie striech vonkajším požiarom** (92 0841)  
(CEN/TS 1187: 2012)  
Platí od 1. 5. 2012  
Táto predbežná norma je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 1. 1. 2014.  
Jej oznámením sa **ruší**  
Zaťaženie striech vonkajším požiarom. Skúšobné metódy \*\*\*\*\*) (ENV 1187: 2002) z decembra 2004
- STN P ENV 1187 (92 0841)
- 94. STN EN 60601-2-2/A11** **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti vysokofrekvenčných chirurgických prístrojov a vysokofrekvenčných chirurgických príslušenstiev. Zmena A11** (36 4800)  
STN EN 60601-2-2 z januára 2010 (EN 60601-2-2: 2009/A11: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012  
STN EN 60601-2-2 z januára 2010 sa môže bez zmeny A11 používať do 1. 10. 2014.

---

### Zrušené STN

---

- 91. STN P ENV 14027** **Metóda simulácie riešenia pred detekciou niklu z pozinkovaných rámov \*\*\*\*\*)** (19 5205)  
(ENV 14027: 2001)  
z decembra 2001  
Zrušená od 1. 5. 2012  
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 95. STN EN 60601-2-19/A11** **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti novorodeneckých inkubátorov. Zmena A11** (36 4800)  
STN EN 60601-2-19 z januára 2010 (EN 60601-2-19: 2009/A11: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012  
STN EN 60601-2-19 z januára 2010 sa môže bez zmeny A11 používať do 1. 10. 2014.

---

### Zmeny STN

---

- 92. STN EN ISO 5173/A1** **Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúšky lámavosti (ISO 5173: 2009/ Amd 1: 2011). Zmena A1** (05 1124)  
STN EN ISO 5173 z októbra 2010 (EN ISO 5173: 2010/A1: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012
- 93. STN EN 60674-3-1/A1** **Špecifikácia plastových fólií na elektrotechnické účely. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 1: Dvojosovo orientovaná polypropylénová (PP) fólia na kondenzátory. Zmena A1** (34 6542)  
STN EN 60674-3-1 z mája 2001 (EN 60674-3-1: 1998/A1: 2011, IEC 60674-3-1: 1998/A1: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012  
STN EN 60674-3-1 z mája 2001 sa môže bez zmeny A1 používať do 18. 10. 2014.
- 96. STN EN 60601-2-20/A11** **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských transportných inkubátorov. Zmena A11** (36 4800)  
STN EN 60601-2-20 z júna 2010 (EN 60601-2-20: 2009/A11: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012  
STN EN 60601-2-20 z júna 2010 sa môže bez zmeny A11 používať do 1. 10. 2014.
- 97. STN EN 60601-2-21/A11** **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských sálavých ohrievačov. Zmena A11** (36 4800)  
STN EN 60601-2-21 z januára 2010 (EN 60601-2-21: 2009/A11: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012  
STN EN 60601-2-21 z januára 2010 sa môže bez zmeny A11 používať do 1. 10. 2014.

- 98. STN EN 60601-2-29/ A11**  
(36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-29: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti rádioterapeutických simulátorov. Zmena A11**  
STN EN 60601-2-29 z júla 2009 (EN 60601-2-29: 2008/ A11: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012  
STN EN 60601-2-29 z júla 2009 sa môže bez zmeny A11 používať do 1. 10. 2014.
- 99. STN EN 60601-2-50/ A11**  
(36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-50: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských fototerapeutických prístrojov. Zmena A11**  
STN EN 60601-2-50 z januára 2010 (EN 60601-2-50: 2009/ A11: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012  
STN EN 60601-2-50 z januára 2010 sa môže bez zmeny A11 používať do 1. 10. 2014.
- 100. STN EN 80601-2-35/ A11**  
(36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prikrývkov, podušiek a matracov určených na vyhrievanie na zdravotnícke používanie. Zmena A11**  
STN EN 80601-2-35 z júna 2010 (EN 80601-2-35: 2009/ A11: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012  
STN EN 80601-2-35 z júna 2010 sa môže bez zmeny A11 používať do 1. 10. 2014.
- 101. STN EN 80601-2-58/ A11**  
(36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na odstraňovanie šošovky a prístrojov na vitrektómiu v očnej chirurgii. Zmena A11**  
STN EN 80601-2-58 z novembra 2009 (EN 80601-2-58: 2009/ A11: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012  
STN EN 80601-2-58 z novembra 2009 sa môže bez zmeny A11 používať do 1. 10. 2014.
- 102. STN EN ISO 22476-2/ A1**  
(72 1032) **Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 2: Dynamické penetračné skúšky (ISO 22476-2: 2005/Amd 1: 2011). Zmena A1**  
STN EN ISO 22476-2 z októbra 2005 (EN ISO 22476-2: 2005/ A1: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012
- 103. STN EN ISO 22476-3/ A1**  
(72 1033) **Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 3: Štandardné penetračné skúšky (ISO 22476-3: 2005/Amd 1: 2011). Zmena A1**  
STN EN ISO 22476-3 z októbra 2005 (EN ISO 22476-3: 2005/ A1: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012
- 104. STN EN ISO 6360-2/ A1**  
(85 6031) **Stomatológia. Systém číselného kódovania rotačných nástrojov. Časť 2: Tvary (ISO 6360-2: 2004/ Amd 1: 2011). Zmena A1**  
STN EN ISO 6360-2 zo septembra 2005 (EN ISO 6360-2: 2004/ A1: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012

**Opravy STN**

- 105. STN EN ISO 11363-1/ AC2**  
(07 8604) **Fľaše na plyny. Kuželový závit 17 E a 25 E na pripojenie ventilov k fľašiam na plyny. Časť 1: Špecifikácie (ISO 11363-1: 2010/Cor. 2: 2012). Oprava AC2**  
STN EN ISO 11363-1  
z októbra 2010  
(EN ISO 11363-1: 2010/  
AC: 2012)  
Platí od 1. 5. 2012  
Jej oznámením sa ruší
- 106. STN 33 2000-7-701/ AC** **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-701: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Priestory s vaňou alebo sprchou. Oprava AC**  
STN 33 2000-7-701  
z októbra 2007  
(HD 60364-7-701: 2007/  
AC: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012
- 107. STN EN 60079-14/AC**  
(33 2320) **Výbušné atmosféry. Časť 14: Návrh, výber a montáž elektrických inštalácií. Oprava AC**  
STN EN 60079-14 z júna 2009  
(EN 60079-14: 2008/AC: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012
- 108. STN EN 140401-804/ AC1**  
(35 8174) **Podrobná špecifikácia. Nepremenné stabilné neutrôtové rezistory malého výkonu na povrchovú montáž. Obdĺžnikové. Triedy stálosti 0,1; 0,25. Oprava AC1**  
STN EN 140401-804  
z októbra 2011  
(EN 140401-804: 2011/  
AC: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012
- 109. STN EN 140401-804/ AC2**  
(35 8174) **Podrobná špecifikácia. Nepremenné stabilné neutrôtové rezistory malého výkonu na povrchovú montáž. Obdĺžnikové. Triedy stálosti 0,1; 0,25. Oprava AC2**  
STN EN 140401-804  
z októbra 2011  
(EN 140401-804: 2011/  
AC: 2012)  
Platí od 1. 5. 2012
- 110. STN EN ISO 8394-2/ AC**  
(72 2337) **Stavebné konštrukcie. Tesniace hmoty – tmely. Časť 2: Stanovenie vytlačovateľnosti štandardným prístrojom (ISO 8394-2: 2010). Oprava AC**  
STN EN ISO 8394-2  
z januára 2011  
(EN ISO 8394-2: 2010/  
AC: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012
- 111. STN EN 15725/AC**  
(92 0224) **Protokoly o rozšírenej aplikácii požiarnej odolnosti stavebných výrobkov a častí stavieb. Oprava AC**  
STN EN 15725  
z novembra 2010  
(EN 15725: 2010/AC: 2012)  
Platí od 1. 5. 2012



**Oznámenie****Slovenského ústavu technickej normalizácie  
o vydaní technických normalizačných informácií**

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje, že vydal ďalej uvedené dokumenty CEN, CENELEC, ISO a IEC a dokumenty vypracované SÚTN, ktoré nemajú postavenie technickej normy, ako technické normalizačné informácie s označením TNI a s prideleným triediacim znakom.

Uvedené publikácie sú dostupné v Slovenskom ústave technickej normalizácie, Karloveská 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava.

**Mgr. Dan Sládek**  
generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

**Schválené TNI**

**1. TNI**  
**CLC/TR 50491-6-3**  
(36 8055)

**Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 6-3: Inštalácie HBES. Posudzovanie a definícia úrovni \*\*\*\*)**  
(CLC/TR 50491-6-3: 2011)  
Platí od 1. 5. 2012

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

## Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie

Na základe § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. zverejňuje Slovenský ústav technickej normalizácie 4. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2012.

Orgány, právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikateľskú činnosť, ktoré majú záujem stať sa účastníkmi pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN, nech sa prihlásia do 4 týždňov od zverejnenia u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená v tomto zozname.

Uvedený plán obsahuje len úlohy na normy a iné normalizačné dokumenty, ktorých spracovanie na národnej úrovni sa začalo v etape po ratifikácii alebo vydaní na európskej alebo medzinárodnej úrovni.

Pri úlohách označených \*) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy prevzatím originálu.

Pri úlohách označených \*\*\*\*\*) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou) v zmysle metodických pokynov MPN 3: 2007 a MPN 2: 2006.

**Mgr. Dan Sládek**  
generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

### Plán technickej normalizácie na rok 2012

#### 4. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
73/2024/12	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 2: Betónové mosty. Navrhovanie a konštruovanie. Revízia národnej prílohy STN EN 1992-2/NA: 2008	12-04 12-06	Slovenská technická univerzita v Bratislave Vazovova 5 812 43 Bratislava
87/2013/12	Environmentálne inžinierstvo (EE). Rozhranie napájania na vstupe telekomunikačných zariadení a zariadení dátovej komunikácie (ICT). Časť 3: Napájanie z usmerneného zdroja prúdu, striedavého zdroja prúdu alebo jednosmerného zdroja prúdu do 400 V. Oddiel 0: Prehľad *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 132-3-0:2012 V2.1.1	12-04 12-05	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
87/2014/12	Environmentálne inžinierstvo (EE). Rozhranie napájania na vstupe telekomunikačných zariadení a zariadení dátovej komunikácie (ICT). Časť 3: Napájanie z usmerneného zdroja prúdu, striedavého zdroja prúdu alebo jednosmerného zdroja prúdu do 400 V. Oddiel 1: Jednosmerný zdroj prúdu do 400 V *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 132-3-1:2012 V2.1.1	12-04 12-05	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2015/12	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Paketové rádiové služby DECT (DPRS) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 649:2012 V2.2.1	12-04 12-05	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2016/12	Systémy širokopásmového bezdrôtového prístupu (BWA) vo frekvenčnom pásme od 3 400 MHz do 3 800 MHz. Základňové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 774:2012 V1.2.1	12-04 12-05	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

**2. METROLÓGIA****O Z N Á M E N I E****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 vo februári a v marci 2012 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2012/900/000258/00157 z 20. februára 2012, vydané pre **Tachoservis, s.r.o.**, Nitrianska 5, 917 01 Trnava, IČO: 46 421 459.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

**Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:**

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1.	záznamové zariadenia v cestnej doprave  (Pol.: 2.2.2)	do 180 km/h	dĺžka: 0,3 % rýchlosť: 0,3 km/h čas: 0,15 %	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Príručka kvality	Záznamové zariadenia v cestnej doprave: 1. mechanické 2. elektronické 3. digitálne

Pridelená overovacia značka: **M26**.

Platnosť rozhodnutia: **do 20. februára 2015**.

2. Rozhodnutie č. 2012/900/000473/00277 z 19. marca 2012 vydané pre **TACHO, s.r.o.**, Štúrova 1046/97, 952 01 Vrábľe, IČO: 35 976 021.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2006/160/008215/01641 z 8. novembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/170/008288/00023 z 2. novembra 2007 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/001300/00586 zo 7. apríla 2008 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/002768/01181 z 11. apríla 2008 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/004863/02062 z 2. júla 2008 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/004788/02043 z 28. júla 2009 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/001693/00857 z 24. marca 2010 spočívajúca v rozšírení autorizácie o nové pracoviská v Lučenci, Rimavskej Sobote, Revúcej a Brezne.

Platnosť rozhodnutia: **do 13. novembra 2012**.

3. Rozhodnutie č. 2012/900/001108/00541 z 19. marca 2012 vydané pre **SLOVEKO s. r. o.**, Vojenská 7, 040 01 Košice, IČO: 36 197 874.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 107/2002 z 20. novembra 2002 v znení Rozhodnutia č. 006753/160/2004 z 12. júla 2004 v znení Rozhodnutia č. 2005/160/007537/00283 z 13. októbra 2005 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/003097/00212 z 13. apríla 2007 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/002097/01012 zo 6. apríla 2009 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/000857/00474 zo 16. apríla 2010 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/006187/02525 z 5. októbra 2010 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/007762/03072 zo 6. decembra 2010 spočívajúca v rozšírení autorizácie o nové pracovisko v Tekovských Nemcoch.

Platnosť rozhodnutia: **do 28. apríla 2013**.

4. Rozhodnutie č. 2012/900/001376/00648 z 26. marca 2012, vydané pre **AUTOSLUŽBY – SERVIS A+A s.r.o.**, Priemyselná 1/A, 917 00 Trnava, IČO: 45 842 019.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2010/900/007201/02874 z 1. decembra 2010 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/006784/02766 z 24. novembra 2011 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 1. januára 2014.**

5. Rozhodnutie č. 2012/900/001622/00743 z 28. marca 2012, vydané pre **Blažej Pavelka**, Závod 1071, 908 72 Závod, IČO: 30 065 143.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/002960/01271 z 24. júna 2011 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 24. júna 2014.**

**RNDr. Jozef Kadlečík**  
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 marci 2012 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: 02/5249 3521, 02/5249 8030 kl. 323  
 fax: 02/5249 3521  
 e-mail: infonot@normoff.gov.sk

**Ing. Lucia Gocníková**  
 predsedníčka ÚNMS SR  
 v. r.

**Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu**

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ARE/95 12. 3. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>melasy</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/ARE/96 12. 3. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>sirupy s vysokým obsahom fruktózy</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BRA/474 6. 3. 2012	Brazília	<i>detské kočičky</i> Ministerský zákon, požiadavky na kvalitu, prevencia rizika úrazu.	60 dní
TBT/BRA/475 6. 3. 2012	Brazília	<i>prsne implantáty</i> Ministerský zákon, posudzovanie zhody a povinná certifikácia výrobkov.	60 dní
TBT/BRA/476 28. 3. 2012	Brazília	<i>kozmetika</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na registráciu kozmetických výrobkov s obsahom prípravku na odpudzovanie hmyzu.	60 dní

TBT/BRA/477 28. 3. 2012	Brazília	<i>detské kočky</i> Ministerský zákon, posudzovanie zhody výrobkov.	60 dní
TBT/BRA/478 29. 3. 2012	Brazília	<i>pesticídy, dezinfekčné prostriedky a iné výrobky obsahujúce látku Tebuthiuron</i> Návrh uznesenia, požiadavky na dotknuté výrobky.	60 dní
TBT/BRA/479 29. 3. 2012	Brazília	<i>hygienické výrobky predstavujúce riziko poškodenia kože alebo zraku</i> Návrh uznesenia, požiadavky na určené výrobky.	24. 5. 2012
TBT/CAN/361 22. 3. 2012	Kanada	<i>ľudská krv, komponenty ľudskej krvi určené na transfúziu alebo na ďalšie spracovanie</i> Návrh predpisov o krvi, špecifický regulačný rámec na dotknuté produkty.	23. 5. 2012
TBT/CHL/192 27. 3. 2012	Čile	<i>látky narušujúce ozónovú vrstvu, Montrealský protokol</i> Návrh predpisu, dovoz dotknutých látok za stanovených podmienok, kontrolované výrobky.	19. 4. 2012
TBT/CHN/886 2. 3. 2012	Čína	<i>kozmetické výrobky</i> Skúšobná metóda na fototoxicitu, in vitro 3T3 NRU, posudzovanie surovín na výrobu kozmetiky.	10. 5. 2012
TBT/CHN/887 28. 3. 2012	Čína	<i>kozmetické výrobky</i> Riadenie klasifikácie kozmetických výrobkov podľa rizík, bežné a špeciálne kozmetické výrobky, požiadavky na oznamovanie a dohľad.	60 dní
TBT/CZE/155 12. 3. 2012	Česká republika	<i>hranolové refraktometre</i> Návrh opatrenia všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane metód skúšania pri schvaľovaní typu a overovaní stanovených meradiel: „meradlá indexu lomu – hranolové refraktometre“.	1. 6. 2012
TBT/CZE/156 12. 3. 2012	Česká republika	<i>taxametre</i> Návrh opatrenia všeobecnej povahy, ktorým sa stanovujú metrologické a technické požiadavky na stanovené meradlá vrátane metód ich skúšania pri overovaní stanovených meradiel: „meracie zostavy taxametrov vozidiel taxislužby“.	1. 6. 2012
TBT/EU/28 2. 3. 2012	Európska únia	<i>zdravotnícke výrobky, liečivá určené pre ľudí a veterinárne liečivá</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1234/2008 týkajúce sa procedúr na skúmanie variácií udeľovania obchodných povolení na liečivá určené pre ľudí a veterinárne liečivá.	60 dní
TBT/EU/29 26. 3. 2012	Európska únia	<i>liečivá určené pre ľudí</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie týkajúceho sa realizácie aktivít farmakologického dohľadu ustanoveného nariadením (ES) 726/2004 a smernicou 2001/83/ES.	60 dní
TBT/EU/30 16. 3. 2012	Európska únia	<i>biocídne produkty, zahrnutie látky kyanovodík do zoznamu aktívnych látok povolených na použitie do biocídnych produktov</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Smernica 98/8/ES Európskeho parlamentu a Rady.	60 dní

TBT/EU/31 27. 3. 2012	Európska únia	<i>biocídne produkty, vylúčenie látky Bifenthrin zo zoznamu aktívnych látok povolených na použitie do biocídnych produktov</i>  Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Smernica 98/8/ES Európskeho parlamentu a Rady.	60 dní
TBT/EU/32 27. 3. 2012	Európska únia	<i>biocídne produkty, zahrnutie látky kyselina pelargónová do zoznamu aktívnych látok povolených na použitie do biocídnych produktov</i>  Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Smernica 98/8/ES Európskeho parlamentu a Rady.	60 dní
TBT/EU/33 27. 3. 2012	Európska únia	<i>biocídne produkty, zahrnutie látky cis-Tricos-9-ene do zoznamu aktívnych látok povolených na použitie do biocídnych produktov</i>  Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Smernica 98/8/ES Európskeho parlamentu a Rady.	60 dní
TBT/FRA/135 27. 3. 2012	Francúzsko	<i>enzýmy ako spracovateľské pomôcky pri výrobe určených potravín</i>  Vyhláška, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška z 19. októbra 1996 týkajúca sa použitia spracovateľských pomôcok pri výrobe potravín.	neaplikuje sa
TBT/ISR/575 2. 3. 2012	Izrael	<i>elektrické domáce spotrebiče, bezpečnosť, všeobecné požiadavky</i>  Zmeny a doplnky záväznej normy SI 900, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/576 2. 3. 2012	Izrael	<i>stavebné dosky z lisovaných hoblín (OSB Boards), prítomnosť formaldehydu</i>  Zmeny a doplnky záväznej normy SI 1913.	60 dní
TBT/ISR/577 2. 3. 2012	Izrael	<i>drevovláknité dosky, prítomnosť formaldehydu</i>  Zmeny a doplnky záväznej normy SI 1481.	60 dní
TBT/ISR/578 2. 3. 2012	Izrael	<i>textilné popruhy s plochým prierezom</i>  Revízia záväznej normy SI 2251, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/579 2. 3. 2012	Izrael	<i>textilné popruhy s kruhovým prierezom</i>  Revízia záväznej normy SI 2251, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/580 2. 3. 2012	Izrael	<i>elektrické zdravotnícke pomôcky, srdcové defibrilátory, bezpečnosť</i>  Revízia záväznej normy SI 1011, časť 2,4.	60 dní
TBT/ISR/581 2. 3. 2012	Izrael	<i>elektrické zdravotnícke pomôcky, ultrazvukové fyzioterapeutické zariadenia, bezpečnosť</i>  Revízia záväznej normy SI 1011, časť 2,5.	60 dní
TBT/JPN/383 28. 3. 2012	Japonsko	<i>alkoholické nápoje</i>  Návrh revízie noriem na označovanie likérov vyrobených z organických poľnohospodárskych produktov (napríklad ovocie papája).	60 dní
TBT/KOR/358 14. 3. 2012	Kórea	<i>elektrické spotrebiče generujúce ozón, postupy vlastného vyhlásenia o bezpečnosti výrobkov</i>  Postupy v danej oblasti, označovanie výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/359 28. 3. 2012	Kórea	<i>elektrické zariadenia, vysielacie a telekomunikačné zariadenia</i>  Zaradenie učencých výrobkov do pôsobnosti zákona o kontrole bezpečnosti elektrických zariadení.	15. 5. 2012



TBT/KWT/130 5. 3. 2012	Kuvajt	<i>melasy</i> Predpis Kuvajtu, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/KWT/131 5. 3. 2012	Kuvajt	<i>sirupy s vysokým obsahom fruktózy</i> Predpis Kuvajtu, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/MEX/227 29. 3. 2012	Mexiko	<i>inštalácie na kvapalný vykurovací plyn LPG</i> Národná norma na navrhovanie, konštrukciu, prevádzku a údržbu systémov zahrňujúcich skladovanie LPG vrátane potrubných a distribučných segmentov.	neaplikuje sa
TBT/MYS/29 5. 1. 2012	Malajzia	<i>farmaceutické výrobky vyrobené v zahraničí</i> Smernica na registráciu a farmaceutické kontroly dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/MYS/30 5. 1. 2012	Malajzia	<i>kmivá</i> Zákon o krmivách a vykonávacie predpisy na reguláciu produkcie, predaja a používania krmív vrátane nutričných požiadaviek a prídavných látok.	60 dní
TBT/MYS/31 5. 1. 2012	Malajzia	<i>cestné vozidlá</i> Zákon o cestnej doprave, požiadavky na konštrukciu a využívanie motorových vozidiel vrátane požiadaviek na vozidlá s elektrickým motorom.	60 dní
TBT/MYS/32 13. 1. 2012	Malajzia	<i>farebné granuly schopné absorbovať vodu používané pri pestovaní rastlín alebo ako dekorácia, iné výrobky s podobnými vlastnosťami</i> Zákaz výroby a dovozu určených výrobkov, ochrana zdravia ľudí.	neaplikuje sa
TBT/SAU/278 5. 3. 2012	Saudská Arábia	<i>nízkonapäťové distribučné systémy, elektrická bezpečnosť</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na určené meracie a monitorovacie zariadenia (PMD).	60 dní
TBT/SAU/279 5. 3. 2012	Saudská Arábia	<i>elektrické zdravotnícke zariadenia, prenosné detské inkubátory</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/SAU/280 5. 3. 2012	Saudská Arábia	<i>elektrické zdravotnícke zariadenia, nelaserové zdroje svetla používané na terapeutické, diagnostické, monitorovacie a kozmetické účely</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/SAU/281 7. 3. 2012	Saudská Arábia	<i>papierové vrecká na potraviny</i> Technický predpis stanovujúci charakteristiky a metódy skúšania určených výrobkov z papiera.	60 dní
TBT/SAU/282 7. 3. 2012	Saudská Arábia	<i>papierové, vinylové a plastové tapety na steny</i> Technický predpis RTCA stanovujúci požiadavky na určené výrobky a ich označovanie.	60 dní
TBT/TGO/2 6. 3. 2012	Togo	<i>vrecia a iné obaly z plastov, ekologické systémy</i> Vyhláška stanovujúca reguláciu výroby, dovozu, obchodovania, zberu a recyklovania výrobkov.	60 dní
TBT/TTO/105 29. 3. 2012	Trinidad a Tobago	<i>hnojivá</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na dotknuté výrobky.	60 dní

TBT/UGA/203 2. 3. 2012	Uganda	<i>stavebné materiály, kovové plechy a platne</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/204 2. 3. 2012	Uganda	<i>stavebné materiály, kovové výstužové výrobky</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/205 2. 3. 2012	Uganda	<i>plastové rúrky, rúrky z polypropylénu PP</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/206 12. 3. 2012	Uganda	<i>zdroje svetla a podobné výrobky, predradníky na žiarivky</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výrobky, energetická hospodárnosť.	60 dní
TBT/UGA/207 12. 3. 2012	Uganda	<i>domáce spotrebiče, chladiace zariadenia</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výrobky, energetická hospodárnosť.	60 dní
TBT/UGA/208 12. 3. 2012	Uganda	<i>zdroje svetla a podobné výrobky, rúrkové žiarivky so zabudovaným predradníkom</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výrobky, energetická hospodárnosť.	60 dní
TBT/UGA/209 12. 3. 2012	Uganda	<i>textilné výrobky, detské plienky</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výrobky, energetická hospodárnosť.	60 dní
TBT/UGA/210 12. 3. 2012	Uganda	<i>zdroje svetla a podobné výrobky, rúrkové žiarivky s dvomi päticami</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výrobky, energetická hospodárnosť.	60 dní
TBT/UGA/211 12. 3. 2012	Uganda	<i>zdroje svetla a podobné výrobky, žiarivky s obsahom ortuti</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výrobky, kvantitatívna analýza obsahu ortuti.	60 dní
TBT/UGA/212 13. 3. 2012	Uganda	<i>plastové rúrky, rúrky z polypropylénových materiálov PP-H a PP-B</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/213 19. 3. 2012	Uganda	<i>mäso a mäsové výrobky, salámy</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/214 19. 3. 2012	Uganda	<i>mäso a mäsové výrobky, opracovaná zabitá hydina</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/215 19. 3. 2012	Uganda	<i>mäso a mäsové výrobky, opracovaná zabitá hydina</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/216 19. 3. 2012	Uganda	<i>mäso a mäsové výrobky, hovädzie jatočné telá a ich rezané časti</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/217 19. 3. 2012	Uganda	<i>rotačné elektrické zariadenia, trojfázové klietkové indukčné motory</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výrobky.	60 dní

TBT/UGA/218 19. 3. 2012	Uganda	<i>bytový textil, deky a prikrývky</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výroby.	60 dní
TBT/UGA/219 19. 3. 2012	Uganda	<i>plastové rúrky a potrubné doplnky z polyetylénových materiálov PERT-AL-PERT</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výroby.	60 dní
TBT/UGA/220 26. 3. 2012	Uganda	<i>chirurgické pomôcky a materiály, chirurgické odevy a plachty, všeobecné požiadavky</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výroby.	60 dní
TBT/UGA/221 26. 3. 2012	Uganda	<i>chirurgické pomôcky a materiály, chirurgické odevy a plachty, osobitné požiadavky</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výroby.	60 dní
TBT/UGA/222 28. 3. 2012	Uganda	<i>telekomunikačné konštrukcie, drevené stĺpy a bloky určené na energetické a telekomunikačné inštalácie</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výroby.	60 dní
TBT/UGA/223 28. 3. 2012	Uganda	<i>chemické zmesové výroby s obsahom medi, chrómu alebo arzénu určené na konzervovanie drevených inštalácií</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na výroby.	60 dní
TBT/UGA/224 28. 3. 2012	Uganda	<i>pražené kávové bôby, pražená mletá káva</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na produkty.	60 dní
TBT/UGA/225 29. 3. 2012	Uganda	<i>zelené kávové bôby</i> Národná norma, stanovenie požiadaviek na produkty.	60 dní
TBT/UKR/72 19. 3. 2012	Ukrajina	<i>určené výroby, kritériá ekologického označovania</i> Uznesenie vlády Ukrajiny o schválení technického predpisu na ekologické označovanie výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/684 2. 3. 2012	USA	<i>hračky, záväzné požiadavky na bezpečnosť</i> Požiadavka Komisie pre bezpečnosť spotrebiteľských výrobkov (CPSC), prijatie revidovanej normy ASTM stanovujúcej špecifikácie na bezpečnosť hračiek.	neaplikuje sa
TBT/USA/685 5. 3. 2012	USA	<i>mäso a produkty hydiny</i> Návrh Služby pre bezpečnosť a kontrolu potravín (FSIS), požiadavky na oznamovacie povinnosti a uchovávanie záznamov o výrobkoch, prevencia klamlivých praktík a falšovania.	24. 5. 2012
TBT/USA/686 26. 3. 2012	USA	<i>domáce spotrebiče a iné určené výroby posudzované z hľadiska hospodárneho využívania energie a vody</i> Nariadenie o štítkovaní spotrebičov, požiadavky stanovené v súlade so zákonom o stratégii energetickej úspornosti.	neaplikuje sa
TBT/ZAF/147 26. 3. 2012	Južná Afrika	<i>potraviny určené pre dojčatá a deti</i> Predpis stanovujúci požiadavky na zloženie, balenie, označovanie a propagáciu dotknutých výrobkov.	31. 5. 2012

**Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení**

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/143 14. 1. 2012	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce, mäso a odvodené produkty týchto zvierat z Líbye</i>  Vyhláška stanovujúca špecifické ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia slintačka a krívačka.	neaplikuje sa
SPS/ALB/144 14. 1. 2012	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce, mäso a odvodené produkty týchto zvierat z regiónu Ningxia v Číne</i>  Vyhláška stanovujúca špecifické ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia slintačka a krívačka.	neaplikuje sa
SPS/ALB/145 14. 1. 2012	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce, mäso a odvodené produkty týchto zvierat z regiónu Primorsky Kray v Ruskej Federácii</i>  Vyhláška stanovujúca špecifické ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia slintačka a krívačka.	neaplikuje sa
SPS/AUS/288 2. 3. 2012	Austrália	<i>včelie matky a robotnice z určených krajín vrátane EÚ</i>  Revízia dovoznej normy, prevencia rizík biologickej bezpečnosti, karanténne opatrenia.	30. 4. 2012
SPS/AUS/289 13. 3. 2012	Austrália	<i>ovocie Garcinia mangostana L., riziká zavlečenia škodcov</i>  Analýza rizík škodcov, návrh relevantných opatrení.	60 dní
SPS/AUS/290 14. 3. 2012	Austrália	<i>škôlkárske výpestky rodu Abies, Cedrus a Picea, riziká zavlečenia škodcov</i>  Predĺženie platnosti dovoznej stratégie, karanténne opatrenia, prevencia šírenia škodlivých činiteľov.	neaplikuje sa
SPS/AUS/291 21. 3. 2012	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 90).	18. 5. 2012
SPS/BRA/798 12. 3. 2012	Brazília	<i>genetický materiál odvodený od prežúvavcov</i>  Zákaz dovozu dotknutých materiálov z krajín ovplyvnených výskytom vírusu Schmallenberg.	neaplikuje sa
SPS/BRA/799 21. 3. 2012	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené látkou Mandipropamid</i>  Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/800 23. 3. 2012	Brazília	<i>hlúbková zelenina ako komodita ovplyvnená látkou Fluazifop-P</i>  Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/801 26. 3. 2012	Brazília	<i>cirok pochádzajúci z krajín MERCOSUR</i>  Inštrukcia stanovujúca sanitárne požiadavky na dovoz uvedenej komodity.	neaplikuje sa
SPS/BRA/802 30. 3. 2012	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené látkou Cyazofamid</i>  Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/CAN/587 7. 3. 2012	Kanada	<i>surové a spracované poľnohospodárske komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i>  Cyprodinil (PMRL 2012 03), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	13. 5. 2012
SPS/CAN/588 7. 3. 2012	Kanada	<i>surové a spracované poľnohospodárske komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i>  Fluazifopbutyl (PMRL 2012 04), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	13. 5. 2012
SPS/CAN/589 12. 3. 2012	Kanada	<i>surové a spracované poľnohospodárske komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i>  Penthiopyrad (PMRL 2012 05), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	20. 5. 2012
SPS/CAN/590 12. 3. 2012	Kanada	<i>surové a spracované poľnohospodárske komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i>  Ametoctradin (PMRL 2012 06), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	20. 5. 2012
SPS/CHL/383 2. 3. 2012	Čile	<i>položky z druhej ruky, použité odevy, hračky, vozidlá a iné</i>  Mimoriadne dočasné opatrenia proti šíreniu škodcu Halyomorpha halys.	neaplikuje sa
SPS/COL/232 2. 3. 2012	Kolumbia	<i>oleje, tuky a balené potraviny s obsahom trans tukov alebo nasýtených tukov</i>  Technický predpis, požiadavky na dotknuté výrobky.	29. 5. 2012
SPS/CRI/121 19. 3. 2012	Kostarika	<i>čerstvé zemiaky určené na konzumáciu alebo spracovanie v potravinárskom priemysle, prevencia šírenia baktérií Candidatus Liberibacter solanacearum</i>  Sanitárne požiadavky na základe revízie rizík škodcov.	neaplikuje sa
SPS/EU/6 16. 3. 2012	Európska únia	<i>hostiteľské rastliny škodcu citrusov</i>  Implementačné rozhodnutie Komisie z 1. marca 2012 stanovujúce mimoriadne kontrolné opatrenia týkajúce sa prevencie zavlečenia a šírenia škodcu citrusov Longhorn beetle (Anoplophora chinensis Forster).	neaplikuje sa
SPS/EU/7 19. 3. 2012	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určené rastlinné produkty, ovocie a zelenina</i>  Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa Príloha II a III nariadenia (ES) 396/2005 Európskeho parlamentu a Rady vo veci maximálnych hodnôt rezíduí látok Fenpropidin a Formetanate v/na určených produktoch.	18. 5. 2012
SPS/EU/8 20. 3. 2012	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určené rastlinné produkty, ovocie a zelenina</i>  Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa Príloha II a III nariadenia (ES) 396/2005 Európskeho parlamentu a Rady vo veci maximálnych hodnôt rezíduí látok Cyromazine v/na určených produktoch.	19. 5. 2012
SPS/EU/9 20. 3. 2012	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určené rastlinné produkty, ovocie a zelenina</i>  Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa Príloha II a III nariadenia (ES) 396/2005 Európskeho parlamentu a Rady vo veci maximálnych hodnôt rezíduí látok Oxamyl v/na určených produktoch.	20. 5. 2012

SPS/EU/10 21. 3. 2012	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určené rastlinné produkty, ovocie a zelenina</i>  Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa Príloha II a III nariadenia (ES) 396/2005 Európskeho parlamentu a Rady vo veci maximálnych hodnôt rezíduí látky Tebuconazole v/na určených produktoch.	20. 5. 2012
SPS/EU/11 23. 3. 2012	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určené rastlinné produkty, ovocie a zelenina</i>  Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa Príloha II a III nariadenia (ES) 396/2005 Európskeho parlamentu a Rady vo veci maximálnych hodnôt rezíduí látok Bifenazate, Bifenthrin, Boscalid, Cadusafos, Chlorantraniliprole, Chlorothalonil, Clothianidin, Cyproconazole, Deltamethrin, Dicamba, Difenoconazole, Dinocap, Etoxazole, Fenpyroximate, Flubendiamide, Fludioxonil, Glyphosate, Metalaxyl-M, Meptyldinocap, Novaluron, Thiamethoxam a Triazophos v/na určených produktoch.	22. 5. 2012
SPS/EU/12 30. 3. 2012	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určené rastlinné produkty, ovocie a zelenina</i>  Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa Príloha II a III nariadenia (ES) 396/2005 Európskeho parlamentu a Rady vo veci maximálnych hodnôt rezíduí látok Bifenazate, Captan, Cyprodinil, Fluopicolide, Hexythiazox, Isoprothiolane, Metaldehyde, Oxadixyl a Phosmet v/na určených produktoch.	29. 5. 2012
SPS/JPN/294 7. 3. 2012	Japonsko	<i>párnokopytné zvieratá a ich produkty, hydina a produkty hydiny z hľadiska regulácie šírenia ochorení</i>  Súhrn revízií vykonávacích predpisov k zákonu o kontrole infekčných ochorení zvierat.	60 dní
SPS/JPN/295 13. 3. 2012	Japonsko	<i>Calcium saccharin a Sodium saccharinacamycin ako prídavné látky do potravín</i>  Aktualizácia vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín, použitie uvedených látok za určených podmienok.	60 dní
SPS/JPN/296 26. 3. 2012	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hlúzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky, nápoje</i>  Revízia noriem a špecifikácií na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty Benzylpenicillinu.	60 dní
SPS/KOR/408 23. 3. 2012	Kórea	<i>oššpané a produkty oššpaných</i>  Oznámenie o komplexnej revízii dovozných zdravotných požiadaviek (IHR), uznávanie statusu nulového výskytu ochorení v súlade s medzinárodnými požiadavkami OIE.	60 dní
SPS/MEX/229 17. 3. 2012	Mexiko	<i>náhrady materského mlieka, následná detská výživa, potraviny na zvláštne výživové účely, iné potraviny a nápoje určené pre dojčatá a deti</i>  Národná mexická norma, sanitárne a nutričné požiadavky na určené výrobky, skúšky a označovanie.	neaplikuje sa
SPS/NIC/65 2. 3. 2012	Nikaragua	<i>čerstvé a chladené rajčiny ovplyvnené škodcami <i>Bactericera cockerelli</i> a <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i></i>  Ministerské rozhodnutie stanovujúce sanitárne požiadavky a integrovaný prístup ku kampani na elimináciu škodcov.	neaplikuje sa

SPS/NZL/472 8. 3. 2012	Nový Zéland	<i>krmivo pre ryby, návnady na ryby</i> Právny nástroj, zrušenie zdravotnej normy, ktorá bola aplikovaná pri dovoze dotknutých produktov.	neaplikuje sa
SPS/NZL/473 9. 3. 2012	Nový Zéland	<i>vlna, kožušiny, štetiny a perie</i> Revízia opatrení a následné zlúčenie 16 dovozných zdravotných noriem do jednej normy na dovoz živočíšnych vlákien.	11. 5. 2012
SPS/NZL/474 15. 3. 2012	Nový Zéland	<i>spermie oštipaných, veterinárne certifikáty produktov</i> Dovozná zdravotná norma, regulácia rizík pri dovoze.	14. 5. 2012
SPS/PHL/206 21. 3. 2012	Filipíny	<i>hydina a jednoduché kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny, opatrenia na reguláciu šírenia vtáčej chrípky</i> Memorandový výnos DA MO, zrušenie dočasného zákazu dovozu uvedených produktov z určených oblastí Holandska.	neaplikuje sa
SPS/PHL/207 21. 3. 2012	Filipíny	<i>hydina a jednoduché kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny, opatrenia na reguláciu šírenia vtáčej chrípky</i> Memorandový výnos DA MO, zrušenie dočasného zákazu dovozu uvedených produktov z regiónu Čínsky Taipei.	neaplikuje sa
SPS/PHL/208 21. 3. 2012	Filipíny	<i>hovädzí dobytok, ovce, kozy a určené živočíšne produkty, opatrenia na reguláciu šírenia slintačky a krívačky</i> Memorandový výnos DA MO, vydanie dočasného zákazu na dovoz uvedených produktov z Paraguaja.	neaplikuje sa
SPS/PHL/209 21. 3. 2012	Filipíny	<i>hydina a jednoduché kurčatá, mäso, vajcia a spermie hydiny, opatrenia na reguláciu šírenia vtáčej chrípky</i> Memorandový výnos DA MO, vydanie dočasného zákazu na dovoz uvedených produktov z regiónu Melbourne, Victoria v Austrálii.	neaplikuje sa
SPS/SAU/24 2. 3. 2012	Saudská Arábia	<i>melasy</i> Predpis Saudskej Arábie a UAE GCC, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
SPS/SAU/25 2. 3. 2012	Saudská Arábia	<i>sirupy s vysokým obsahom fruktózy</i> Predpis Saudskej Arábie UAE GCC, požiadavky na produkty, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
SPS/TPKM/254 14. 3. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Normy stanovujúce špecifikácie, použitie a obmedzenia pre látky 2,4-D, Azoxystrobin, Buprofezin, Captan, Chinomethionat, Chlorfenapyr, Chlorthaloniol, Clothianidin, Cyflumetofen, Cypermethrin, Diflubenzuron, Emamectín benzoate, Etoxazole, Fenitrothion, Flufenoxuron, Flutolanil, Imazapyr, Kresoxim-methyl, Lufenuron, Metalaxyl, Mepanipyrim, Metconazole, Methoxyfenozide, Oxolinic acid, Propiconazole, Metolachlor, Spinetoram, Spirodiclofen, Spirotetramat, Tebufenpyrad, Teflubenzuron a Thiamethoxam.	60 dní
SPS/UKR/78 26. 3. 2012	Ukrajina	<i>hovädzí dobytok z Egypta</i> Oznámenie hlavného inšpektora pre veterinárnu medicínu, zákaz dovozu, prevencia šírenia slintačky a krívačky.	neaplikuje sa

SPS/USA/2336 8. 3. 2012	USA	<p><i>dojčenské fľaše, poháre so špeciálnym náustkom proti rozliatiu nápoja a iné pomôcky na kŕmenie detí</i></p> <p>Oznámenie a žiadosť o predloženie pripomienok k petícii American Chemistry Council týkajúcej sa prehodnotenia používania určitých chemických látok ako zložiek uvedených výrobkov.</p>	45 dní
SPS/USA/2337 8. 3. 2012	USA	<p><i>vitamín D3 ako výživová zložka nápojov a tyčínok slúžiacich ako náhrada potravy pri diétach</i></p> <p>Abbot Laboratories, žiadosť o povolenie používať uvedenú látku za stanovených podmienok.</p>	pripomienková doba otvorená
SPS/USA/2338 13. 3. 2012	USA	<p><i>cudzokrajné ovocie Litchi, Longan a Rambutan</i></p> <p>Analýza rizík škodcov, dovoz uvedených komodít z Filipín za stanovených podmienok.</p>	7. 5. 2012
SPS/USA/2339 13. 3. 2012	USA	<p><i>všetky komodity patriace do pôsobnosti Služby pre bezpečnosť a kontrolu potravín (FSIS)</i></p> <p>Žiadosť o predloženie pripomienok k pokynom FSIS týkajúcim sa postupov regulácie v oblasti komerčných a súkromných laboratórií na mikrobiologické testovanie produktov.</p>	neaplikuje sa
SPS/USA/2340 30. 3. 2012	USA	<p><i>hovädzí dobytok a produkty hovädzieho dobytku</i></p> <p>Predpis na riadenie dovozu hovädzieho dobytku a produktov hovädzieho dobytku s ohľadom na riziká bovinnej spongiformnej encefalopatie (BSE), akceptovanie medzinárodných kritérií podľa OIE.</p>	15. 5. 2012



---

**6. PREVZATÉ INFORMÁCIE**

---

**Oznámenie  
Slovenského plynárenského a naftového zväzu**

o schválení, vydaní a zrušení technického pravidla 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. VVS/1-2200/90-237-6.

Vydanie technického pravidla:

Číslo	Názov
-------	-------

---

<b>TPP 700 02</b>	<b>Technické a bezpečnostné podmienky na predchádzanie poškodzovania plynárenských zariadení prevádzkovateľa distribučnej siete subjektmi tretej strany</b>
-------------------	---

Oprava technického pravidla:

Číslo	Názov
-------	-------

---

<b>TPP 934 01/01</b>	<b>Zariadenia na meranie množstva plynu z r. 2007</b>
----------------------	---

Uvedené TPP možno objednať alebo zakúpiť na adrese:

Slovenská plynárenská agentúra, s. r. o.  
Mlynské nivy 48  
821 09 Bratislava 2

tel.: 02/5341 1857, 5341 1858  
fax: 02/5341 1859  
e-mail: [zvadova@sgoa.sk](mailto:zvadova@sgoa.sk)

**Peter Bačo, v. r.**  
poverený za SPNZ

**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. VVS/1-2200/90-237-6.

Záujemcovia sa môžu prihlásiť za účastníka pripomienkového konania návrhov technických pravidiel plynu TPP, ktoré sú podľa čl. 1.5 STN EN 45020 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.: 02/5341 1857, 5341 1858  
fax: 02/5341 1859  
e-mail: [vesela@sgoa.sk](mailto:vesela@sgoa.sk)

Pripravovaný návrh:

Číslo            Názov

---

<b>TPP 609 02</b>	<b>Regulačné zostavy pre uličné plynovody</b>
<b>TPP 904 01</b>	<b>Označovanie plynárenských zariadení</b>
<b>TPP 920 01</b>	<b>Tvorba WPS a rozsahy WPQR pre zváranie termoplastov v plynárenstve</b>
<b>TPP 983 01</b>	<b>Požiadavky na kvalitu biometánu odovzdávaného do distribučnej siete</b>
<b>TPP 923 01</b>	<b>Kvalifikačné kritériá pre organizácie na výstavbu plynovodov – revízia TPP z r. 2005</b>

**Peter Bačo, v. r.**  
poverený za SPNZ



Slovenský ústav technickej normalizácie  
Karloveská č. 63  
P.O. BOX 246  
840 00 Bratislava 4  
– 10 –

poštovné úverované

---

**Vydavateľ:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava.  
Vedúca redakcie: Mgr. Andrea Timková, telefón 02/5748 5320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Slovenský ústav technickej normalizácie, Karloveská č. 63, P. O. BOX 246, 840 00 Bratislava 4, telefón/fax 02/65428 845 – Cena každého čísla 7,40 € bez DPH. – Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Slovenský ústav technickej normalizácie

---

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

**Slovenský ústav technickej normalizácie**  
**Karloveská 63**  
**P. O. BOX 246**  
**840 00 Bratislava 4**  
**DIČ 2020901993, IČ DPH SK 2020901993**

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

e-mail: **shop@sutn.gov.sk**

Predplatné na celý ročník 2012 je 95,90 € s DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2011, zašleme faktúru na odber aj na rok 2012.

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.

