



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2013

Číslo 3

V Bratislave 22. marca 2013

Cena 8,88 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 222/2013

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

Oznámenie ÚNMS SR č. 223/2013

– o harmonizovaných STN k zákonu č. 78/2012 Z. z. (hračky) 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 25

Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií 41

Oznámenie

– SÚTN o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie 42

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 43

Oznámenie

– ÚNMS SR o schválení typu meradiel 46

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (MATTECH, s.r.o.) 48

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO 49

6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 222/2013
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. 197/2012 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2012.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES, séria C, č. 395 z 20. 12. 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 ± 600 kV	EN 60895: 2003
STN EN 60984 STN EN 60984/A1 STN EN 60984/A11 (35 9715)	03/2002 10/2003 03/2002	Rukávy z izolačného materiálu na práce pod napätím	EN 60984: 1992 EN 60984: 1992/A1: 2002 EN 60984: 1992/A11: 1997
STN EN 60903 (35 9716)	07/2004	Práce pod napätím. Rukavice z izolačného materiálu	EN 60903: 2003
STN EN 60743 STN EN 60743/A1 (35 9717)	07/2003 02/2009	Práce pod napätím. Terminológia náradia, pomôcok a zariadení	EN 60743: 2001 EN 60743: 2001/A1: 2008
STN EN 50286 STN EN 50286/C1 (35 9725)	07/2002 03/2005	Elektroizolačné ochranné odevy pre práce na inštaláciách nízkeho napätia	EN 50286: 1999 EN 50286: 1999/AC : 2004
STN EN 50321 (35 9725)	09/2003	Elektroizolačná obuv na prácu v inštaláciách nízkeho napätia	EN 50321: 1999
STN EN 50365 (35 9726)	04/2005	Elektroizolačné prilby na používanie pri prácach na inštaláciách nízkeho napätia	EN 50365: 2002
STN EN 24869-1 (83 2131)	10/1997	Akustika. Chrániče sluchu. Časť 1: Subjektívna metóda merania vloženého útlmu (idt EN 24869-1: 1992)	EN 24869-1: 1992
STN EN ISO 4869-2 STN EN ISO 4869-2/AC (83 2131)	04/1998 07/2008	Akustika. Chrániče sluchu. Časť 2: Odhad účinných vážených hladín A akustického tlaku za nasadenými chráničmi sluchu (ISO 4869-2: 1994)	EN ISO 4869-2: 1995 EN ISO 4869-2: 1995/ AC: 2007
STN EN ISO 4869-3 (83 2131)	02/2008	Akustika. Chrániče sluchu. Časť 3: Meranie vloženého útlmu slúchadlových chráničov použitím akustického skúšobného prípravku (ISO 4869-3: 2007)	EN ISO 4869-3: 2007
STN EN 458 (83 2134)	10/2005	Chrániče sluchu. Odporúčania na výber, používanie, starostlivosť a údržbu. Návod	EN 458: 2004
STN EN 352-1 (83 2135)	04/2004	Chrániče sluchu. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Slúchadlové chrániče sluchu	EN 352-1: 2002

STN EN 352-2 (83 2135)	04/2004	Chrániče sluchu. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Zátkové chrániče sluchu	EN 352-2: 2002
STN EN 352-3 (83 2135)	04/2004	Chrániče sluchu. Všeobecné požiadavky. Časť 3: Slúchadlové chrániče pripojené k ochranným 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)	06/2012	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 10: Odolnosť proti sálavému teplu <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13087-10: 2002 (EN 13087-10: 2000) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 13087-10: 2012
STN EN 13087-2 (83 2137)	06/2012	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 2: Odolnosť proti nárazu <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13087-2: 2001 (EN 13087-2: 2000) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 13087-2: 2012
STN EN 13087-3 STN EN 13087-3/A1 (83 2137)	11/2001 11/2002	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 3: Odolnosť proti prerazeniu	EN 13087-3: 2000 EN 13087-3: 2000/A1: 2001
STN EN 13087-4 (83 2137)	06/2012	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 4: Účinnosť systému upnutia prilby <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13087-4: 2001 (EN 13087-4: 2000) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 13087-4: 2012
STN EN 13087-5 (83 2137)	06/2012	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 5: Pevnosť systému upnutia prilby <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13087-5: 2001 (EN 13087-5: 2000) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 13087-5: 2012
STN EN 13087-6 (83 2137)	06/2012	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 6: Zorné pole <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13087-6: 2001 (EN 13087-6: 2000) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 13087-6: 2012
STN EN 13087-7 STN EN 13087-7/A1 (83 2137)	01/2002 11/2002	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 7: Odolnosť proti plameňu	EN 13087-7: 2000 EN 13087-7: 2000/A1: 2001

STN EN 13087-8 STN EN 13087-8/A1 (83 2137)	07/2002 06/2005	Ochranné prilby. Skúšobné metódy. Časť 8: Elektrické vlastnosti	EN 13087-8: 2000 EN 13087-8: 2000/A1: 2005
STN EN 812 (83 2138)	07/2012	Protinárázové čiapky používané v priemysle <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 812: 2000 (EN 812: 1997) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 812: 2012
STN EN 960 (83 2139)	01/2007	Skúšobné hlavy na skúšanie ochranných prilb	EN 960: 2006
STN EN ISO 10256 (83 2140)	11/2004	Ochrana hlavy a tváre používaná pri ľadovom hokeji (ISO 10256: 2003)	EN ISO 10256: 2003
STN EN 12492 (83 2141)	06/2012	Horolezecké vybavenie. Prilby pre horolezcov. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12492: 2001 (EN 12492: 2000) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 12492: 2012
STN EN 397+A1 (83 2144)	03/2013	Bezpečnostné prilby používané v priemysle (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 397: 1998 (EN 397: 1995) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 397: 2012+A1: 2012
STN EN 1078+A1 (83 2145)	03/2013	Prilby pre cyklistov a používateľov skejtbordov a kolieskových korčúľ (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1078: 2000 (EN 1078: 1997) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 1078: 2012+A1: 2012
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 (83 2148)	08/2012	Prilby na jazdecký šport <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1384: 2000 (EN 1384: 1996) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 1384: 2012
STN EN 1385 (83 2149)	06/2012	Prilby na kanoistiku a športy na divokej vode <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1385: 2000 (EN 1385: 1997) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 1385: 2012
STN EN 966+A1 (83 2150)	03/2013	Prilby na vzdušné športy (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 966: 2000 (EN 966: 1996) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 966: 2012+A1: 2012
STN EN 13484 (83 2153)	08/2012	Prilby pre používateľov saní <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13484: 2003 (EN 13484: 2001) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 13484: 2012
STN EN 13781 (83 2154)	06/2012	Ochranné prilby pre vodičov a spolucestujúcich na snežných skútroch a boboch <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13781: 2003 (EN 13781: 2001) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 13781: 2012
STN EN 169 (83 2156)	05/2004	Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre na zváranie a podobné techniky. Požiadavky na transmitanciu a odporúčané použitie	EN 169: 2002
STN EN 175 (83 2157)	10/2000	Osobné ochranné prostriedky. Ochrana očí a tváre pri zváraní a príbuzných činnostiach	EN 175: 1997
STN EN 1938 (83 2158)	12/2010	Osobné prostriedky na ochranu očí. Okuliare s ventiláciou a bez ventilácie pre vodičov motocyklov a mopedov	EN 1938: 2010

STN EN 379+A1 (83 2159)	10/2009	Osobné prostriedky na ochranu očí. Automatické filtre na zväranie (Konsolidovaný text)	EN 379: 2003+A1: 2009
STN EN 1836+A1 (83 2161)	03/2008	Osobné prostriedky na ochranu očí. Slnéčné 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. Protislnéčné 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+A1 (83 2175)	03/2013	Vysokoúčinné prilby používané v priemysle (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 14052: 2006 (EN 14052: 2005) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 14052: 2012+A1: 2012
STN EN 133 (83 2200)	04/2003	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Klasifikácia	EN 133: 2001
STN EN 134 (83 2203)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Terminológia súčiastok	EN 134: 1998
STN EN 132+AC (83 2204)	09/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Definície termínov a piktogramov (obsahuje Opravu AC: 1999)	EN 132: 1998
STN EN 135 (83 2205)	10/2001	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Zoznam ekvivalentných termínov	EN 135: 1998
STN EN 1827+A1 (83 2206)	11/2009	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Polmasky bez 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 prítokom 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. Filtre proti ultrafialovému žiareniu. Požiadavky na činiteľ prestupu a odporúčané použitie	EN 170: 2002
STN EN 171 (83 2433)	07/2003	Osobné prostriedky na ochranu očí. Filtre proti infračervenému žiareniu. Požiadavky na činiteľa prestupu a odporúčané použitie	EN 171: 2002
STN EN 174 (83 2453)	07/2002	Osobné prostriedky na ochranu očí. Okuliare na zjazdové lyžovanie	EN 174: 2001
STN EN 13832-1 (83 2502)	07/2007	Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 1: Terminológia a skúšobné metódy	EN 13832-1: 2006
STN EN 13832-2 (83 2502)	07/2007	Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 2: Požiadavky na ochrannú obuv proti chemikáliám v laboratórnych podmienkach	EN 13832-2: 2006
STN EN 13832-3 (83 2502)	07/2007	Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 3: Požiadavky na vysokoochrannú obuv proti chemikáliám v laboratórnych podmienkach	EN 13832-3: 2006
STN EN ISO 20344 (83 2504)	07/2012	Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na obuv (ISO 20344: 2011)	EN ISO 20344: 2011
STN EN 13634 (83 2505)	06/2011	Ochranná obuv pre vodičov motocyklov. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 13634: 2010
STN EN ISO 20345 (83 2506)	07/2012	Osobné ochranné prostriedky. Bezpečnostná obuv (ISO 20345: 2011) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 20345: 2005 (EN ISO 20345: 2004) platí do 30. 6. 2013.</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 (83 2508)	09/2012	Osobné ochranné prostriedky. Pracovná obuv (ISO 20347: 2012) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN ISO 20347: 2005 (EN ISO 20347: 2004) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN ISO 20347: 2012
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)	06/2012	Obuv pre hasičov <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 15090: 2007 (EN 15090: 2006) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 15090: 2012
STN EN ISO 20349 (83 2515)	06/2011	Osobné ochranné prostriedky. Obuv chrániaca proti tepelnému riziku a rozstreknutiu roztaveného kovu v zlievniach a pri 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. Nízkoprietážné laná s jadrom a opletom	EN 1891: 1998
STN EN 795 STN EN 795/A1 (83 2629)	10/2001 08/2002	Ochrana proti pádu z výšky. Kotviace zariadenia. Požiadavky a skúšanie <i>Od 1. 1. 2013 nahradená STN EN 795 (EN 795: 2012), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	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 lakťá 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 roztreknutých častíc roztavených kovov	EN 348: 1992 EN 348: 1992/AC: 1993
STN EN 863 (83 2711)	09/2001	Ochranné odevy. Mechanické vlastnosti. Skúšobná metóda: Odolnosť proti prepichnutiu	EN 863: 1995

STN EN 1073-1 (83 2712)	09/2001	Ochranné odevy proti rádioaktívnej kontaminácii. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy s nútenou ventiláciou proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami	EN 1073-1: 1998
STN EN 1073-2 (83 2712)	08/2003	Ochranné odevy proti rádioaktívnej kontaminácii. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy bez nútenej ventilácie proti kontaminácii rádioaktívnymi časticami	EN 1073-2: 2002
STN EN 1082-1 (83 2713)	09/2001	Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 1: Rukavice a chrániče horných končatín z krúžkového pletiva	EN 1082-1: 1996
STN EN 1082-2 (83 2713)	11/2001	Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 2: Rukavice a chrániče horných končatín z iných materiálov ako z krúžkového pletiva	EN 1082-2: 2000
STN EN 1082-3 (83 2713)	11/2001	Ochranné odevy. Rukavice a chrániče horných končatín chrániace proti porezaniu a bodnutiu ručnými nožmi. Časť 3: Skúška nárazovým rezom na textílie, kožu a iné materiály	EN 1082-3: 2000
STN EN 1621-1 (83 2714)	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 píl. Časť 3: Skúšobné metódy na obuv	EN 381-3: 1996
STN EN 381-4 (83 2720)	09/2001	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píl. 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 píl. Časť 5: Požiadavky na chrániče nôh	EN 381-5: 1995
STN EN 381-7 (83 2720)	09/2001	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píl. Časť 7: Požiadavky na ochranné rukavice	EN 381-7: 1999
STN EN 381-8 (83 2720)	12/2002	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píl. 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 píl. 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 brúsnymi 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 pŕšťaly 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 viacdiele obleky. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 13595-1: 2002
STN EN 13595-2 (83 2751)	08/2003	Ochranné odevy pre profesionálnych vodičov motocyklov. Bundy, nohavice, kombinézy alebo viacdiele obleky. Časť 2: Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti oderu nárazmi	EN 13595-2: 2002
STN EN 13595-3 (83 2751)	08/2003	Ochranné odevy pre profesionálnych vodičov motocyklov. Bundy, nohavice, kombinézy alebo viacdiele obleky. Časť 3: Skúšobná metóda na zisťovanie pevnosti pri pretrhnutí	EN 13595-3: 2002
STN EN 13595-4 (83 2751)	08/2003	Ochranné odevy pre profesionálnych vodičov motocyklov. Bundy, nohavice, kombinézy alebo viacdiele obleky. Časť 4: Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti prerezaniu pri náraze	EN 13595-4: 2002
STN EN 13594 (83 2752)	01/2004	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 rozstrekačom	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: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 275. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-2: 2006)	EN ISO 12402-2: 2006 EN ISO 12402-2: 2006/ A1: 2010
STN EN ISO 12402-3 STN EN ISO 12402-3/A1 (83 2873)	02/2007 11/2010	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 3: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 150. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-3: 2006)	EN ISO 12402-3: 2006 EN ISO 12402-3: 2006/ A1: 2010
STN EN ISO 12402-4 STN EN ISO 12402-4/A1 (83 2873)	02/2007 11/2010	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 4: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 100. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-4: 2006)	EN ISO 12402-4: 2006 EN ISO 12402-4: 2006/ A1: 2010

STN EN ISO 12402-5 STN EN ISO 12402-5/A1 STN EN ISO 12402-5/AC (83 2873)	02/2007 11/2010 10/2008	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 5: Plávacie pomôcky, úroveň 50. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-5: 2006)	EN ISO 12402-5: 2006 EN ISO 12402-5: 2006/A1: 2010 EN ISO 12402-5: 2006/AC: 2006
STN EN ISO 12402-6 STN EN ISO 12402-6/A1 (83 2873)	02/2007 11/2010	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 6: Záchranne 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 vztľaku. Požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť, skúšobné metódy	EN 1809: 1997
STN EN 12628 (94 0913)	08/2001	Potápačské vybavenie. Kombinované vztľakové a záchranne 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)	01/2013	Horolezecké vybavenie. Dynamické horolezecké laná. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 892: 2005 (EN 892: 2004) platí do 30. 4. 2013.</i>	EN 892: 2012
STN EN 958+A1 (94 2008)	04/2011	Horolezecké vybavenie. Tlmiče nárazu používané na zaistených cestách. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 958: 2006+A1: 2010
STN EN 12270 (94 2010)	04/2001	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 15151-1 (94 2017)	12/2012	Horolezecké vybavenie. Brzdíacie zariadenia. Časť 1: Brzdíacie zariadenia s poloautomatickou funkciou, bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy	EN 15151-1: 2012

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. apríla 2013.

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

Oznámenie č. 223/2013
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 **zákon č. 78/2012 Z. z. o bezpečnosti hračiek a o zmene a doplnení zákona č. 128/2002 Z. z. o štátnej kontrole vnútorného trhu vo veciach ochrany spotrebiteľa a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 200/2012 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2012.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 349 z 15. 11. 2012

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 62115 STN EN 62115/A2 STN EN 62115/A11 (36 1338)	12/2005 01/2012 06/2013	Elektrické hračky. Bezpečnosť	EN 62115: 2005 EN 62115: 2005/A2: 2011 EN 62115: 2005/A11: 2012 EN 62115: 2005/A2: 2011/ AC: 2011 (fr)
STN EN 71-1 (94 3094)	01/2012	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti	EN 71-1: 2011
STN EN 71-2 (94 3094)	02/2012	Bezpečnosť hračiek. Časť 2: Horľavosť	EN 71-2: 2011
STN EN 71-8 (94 3094)	06/2012	Bezpečnosť hračiek. Časť 8: Hračky na rozvíjanie pohybovej aktivity na domáce používanie	EN 71-8: 2011

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. apríla 2013.

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.
 predseda 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.

Ing. Igor Hladík
 generálny riaditeľ SÚTN
 v. r.

Schválené STN

- | | |
|--|---|
| <p>1. STN
 EN ISO/IEC 17024
 (01 5258)</p> <p>STN
 EN ISO/IEC 17024
 (01 5258)</p> | <p>Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na orgány vykonávajúce certifikáciu osôb (ISO/IEC 17024: 2012)
 (EN ISO/IEC 17024: 2012)
 Vydanie: apríl 2013
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na orgány vykonávajúce certifikáciu osôb (ISO/IEC 17024: 2012) *****)
 (EN ISO/IEC 17024: 2012)
 z januára 2013</p> |
| <p>2. STN EN 15316-4-3
 (06 0237)</p> <p>STN EN 15316-4-3
 (06 0237)</p> | <p>Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-3: Systémy výroby tepla, tepelné solárne systémy
 (EN 15316-4-3: 2007)
 Vydanie: apríl 2013
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-3: Systémy výroby tepla, tepelné solárne systémy *****)
 (EN 15316-4-3: 2007)
 z decembra 2007</p> |

- | | |
|---|---|
| <p>3. STN EN 1264-2 + A1
 (06 0315)</p> <p>STN EN 1264-2
 (06 0315)</p> | <p>Vykurovacie a chladiace systémy zabudované pod povrchom s vodou ako teplonosnou látkou. Časť 2: Podlahové vykurovanie. Skúšobné metódy na určenie tepelného výkonu pomocou výpočtových a experimentálnych metód (Konsolidovaný text)
 (EN 1264-2: 2008 + A1: 2012)
 Vydanie: apríl 2013
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Vykurovacie a chladiace systémy zabudované pod povrchom s vodou ako teplonosnou látkou. Časť 2: Podlahové vykurovanie. Skúšobné metódy na určenie tepelného výkonu pomocou výpočtových a experimentálnych metód (EN 1264-2: 2008)
 zo septembra 2009</p> |
| <p>4. STN EN 15502-2-1
 (07 0253)</p> <p>STN EN 15420
 (07 0709)</p> <p>STN EN 483 + A2
 (07 0631)</p> | <p>Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 2-1: Osobitná norma určená pre spotrebiče zhotovenia C a zhotovenia B2, B3 a B5 s menovitým tepelným príkonom najviac 1 000 kW
 (EN 15502-2-1: 2012)
 Vydanie: apríl 2013
 Jej vydaním sa od 1. 11. 2015 ruší</p> <p>Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Kotly zhotovenia C s menovitým tepelným príkonom väčším ako 70 kW a najviac 1 000 kW *****)
 (EN 15420: 2010)
 z marca 2011</p> <p>Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Kotly zhotovenia C s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW
 (EN 483: 1999,
 EN 483: 1999/A2: 2001)
 z júna 2002</p> |
| <p>5. STN EN 12952-7
 (07 7604)</p> <p>STN EN 12952-7
 (07 7604)</p> | <p>Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 7: Požiadavky na vybavenie kotla
 (EN 12952-7: 2012)
 Vydanie: apríl 2013
 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 7: Požiadavky na výstroj kotla
 (EN 12952-7: 2002)
 z marca 2004</p> |

6. STN EN 12952-18 (07 7604)	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 18: Prevádzkové pokyny (EN 12952-18: 2012) Vydanie: apríl 2013	11. STN EN 61010-2-033 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-033: Osobitné požiadavky na ručné multimetre a iné ručné meracie prístroje pre domáce a profesionálne použitie, vhodné na meranie sieťového napätia (EN 61010-2-033: 2012, IEC 61010-2-033: 2012) Vydanie: apríl 2013
7. STN EN 1527 (16 6238)	Stavebné kovanie. Kovanie pre posuvné dvere a skladacie dvere. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1527: 2013) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší	12. STN EN 1316-1 (48 0065)	Listnatá guľatina. Kvalitatívne triedenie. Časť 1: Dub a buk (EN 1316-1: 2012) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN 1527 (16 6238)	Stavebné kovanie. Kovanie pre posuvné dvere a skladacie dvere. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1527: 1998) z decembra 2000	STN EN 1316-1 (48 0065)	Listnatá guľatina. Kvalitatívne triedenie. Časť 1: Dub a buk (EN 1316-1: 1997) z decembra 2000
8. STN EN ISO 25745-1 (27 4040)	Energetická hospodárnosť výťahov, pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 1: Meranie energie a overovanie (ISO 25745-1: 2012) (EN ISO 25745-1: 2012) Vydanie: apríl 2013	13. STN EN 1316-2 (48 0065)	Listnatá guľatina. Kvalitatívne triedenie. Časť 2: Topoľ (EN 1316-2: 2012) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší
9. STN EN ISO 6165 (27 7400)	Stroje na zemné práce. Základné typy. Identifikácia a terminológia (ISO 6165: 2012) (EN ISO 6165: 2012) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 1316-2 (48 0065)	Listnatá guľatina. Kvalitatívne triedenie. Časť 2: Topoľ (EN 1316-2: 1997) z decembra 2000
STN EN ISO 6165 (27 7400)	Stroje na zemné práce. Základné typy. Identifikácia, termíny a definície (ISO 6165: 2006) (EN ISO 6165: 2006) z mája 2007	14. STN 48 2210	Pestovanie lesov. Zakladanie lesa a starostlivosť o kultúry a mladiny Vydanie: apríl 2013
10. STN EN 60335-2-79 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-79: Osobitné požiadavky na vysokotlakové čističe a čističe parou (EN 60335-2-79: 2012, mod IEC 60335-2-79: 2012) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa od 3. 4. 2015 ruší	15. STN EN 408 + A1 (49 1534)	Drevené konštrukcie. Konštrukčné drevo a lepené lamelové drevo. Stanovenie niektorých fyzikálnych a mechanických vlastností (Konsolidovaný text) (EN 408: 2010 + A1: 2012) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN 60335-2-79 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-79: Osobitné požiadavky na vysokotlakové čističe a čističe parou (EN 60335-2-79: 2009, mod IEC 60335-2-79: 2002 + A1: 2004 + A2: 2007) z apríla 2010	STN EN 408 (49 1534)	Drevené konštrukcie. Konštrukčné drevo a lepené lamelové drevo. Stanovenie niektorých fyzikálnych a mechanických vlastností (EN 408: 2010) z januára 2011
		16. STN EN 1870-15 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 15: Viackotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom obrobku a s ručným vkladaním a odoberaním (EN 1870-15: 2012) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší

STN EN 1870-15 + A1 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 15: Viac-kotúčové píly na priečne rezanie so strojovým posuvom obrobku a s ručným vkladáním a odobieraním (Konsolidovaný text) (EN 1870-15: 2004 + A1: 2009) z marca 2010	STN EN 12201-3 (64 3041)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky (EN 12201-3: 2011) z apríla 2012
17. STN EN 1870-16 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 16: Obojstranné pokosové kotúčové píly na rezanie pod uhlom (EN 1870-16: 2012) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší	21. STN EN 1555-3 + A1 (64 3042)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky (Konsolidovaný text) (EN 1555-3: 2010 + A1: 2012) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN 1870-16 + A1 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 16: Obojstranné pokosové kotúčové píly na rezanie pod uhlom (Konsolidovaný text) (EN 1870-16: 2005 + A1: 2009) z marca 2010	STN EN 1555-3 (64 3042)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky (EN 1555-3: 2010) z februára 2011
18. STN EN ISO 5270 (50 0221)	Buničiny. Laboratórne hárky. Určenie fyzikálnych vlastností (ISO 5270: 2012) (EN ISO 5270: 2012) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší	22. STN EN 450-1 (72 2064)	Popolček do betónu. Časť 1: Definície, špecifikácie a kritériá zhody (EN 450-1: 2012) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN ISO 5270 (50 0221)	Buničiny. Laboratórne hárky. Určenie fyzikálnych vlastností (ISO 5270: 1998) (EN ISO 5270: 1999) z februára 2002	STN EN 450-1 + A1 (72 2064)	Popolček do betónu. Časť 1: Definície, špecifikácie a kritériá zhody (Konsolidovaný text) (EN 450-1: 2005 + A1: 2007) z apríla 2008
19. STN EN ISO 1183-1 (64 0110)	Plasty. Metódy stanovenia hustoty neľahčených plastov. Časť 1: Ponorná metóda, metóda kvapalínovým pyknometrom a titračná metóda (ISO 1183-1: 2012) (EN ISO 1183-1: 2012) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší	23. STN EN ISO 1927-1 (72 6001)	Monolitické (netvarované) žiaruvzdorné výrobky. Časť 1: Úvod a klasifikácia (ISO 1927-1: 2012) * (EN ISO 1927-1: 2012) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN ISO 1183-1 (64 0110)	Plasty. Metódy stanovenia hustoty neľahčených plastov. Časť 1: Ponorná metóda, metóda kvapalínovým pyknometrom a titračná metóda (ISO 1183-1: 2004) (EN ISO 1183-1: 2004) z februára 2005	STN EN 1402-1 (72 6000)	Netvarované žiaruvzdorné výrobky. Časť 1: Úvod a klasifikácia (EN 1402-1: 2003) z augusta 2004
20. STN EN 12201-3 + A1 (64 3041)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky (Konsolidovaný text) (EN 12201-3: 2011 + A1: 2012) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší	24. STN EN 1996-1-1 + A1 (73 1101)	Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre vystužené a nevystužené murované konštrukcie (Konsolidovaný text) (EN 1996-1-1: 2005 + A1: 2012) Vydanie: apríl 2013 Spolu s STN EN 1996-1-1 + A1/NA1 ruší
		STN EN 1996-1-1 (73 1101)	Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre vystužené a nevystužené murované konštrukcie (EN 1996-1-1: 2005) z augusta 2006

STN EN 1996-1-1/NA (73 1101)	Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre vystužené a nevystužené murované konštrukcie. Národná príloha z októbra 2007	30. STN EN 14625 (83 5724)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná ultrafialová fotometrická metóda merania koncentrácie ozónu (EN 14625: 2012) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší
25. STN EN ISO 14403-1 (75 7475)	Kvalita vody. Stanovenie celkových kyanidov a voľných kyanidov prietokovou analýzou (FIA a CFA). Časť 1: Metóda injekčnej prietokovej analýzy (FIA) (ISO 14403-1: 2012) (EN ISO 14403-1: 2012) Vydanie: apríl 2013	STN EN 14625 (83 5724)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná ultrafialová fotometrická metóda merania koncentrácie ozónu (EN 14625: 2005) z decembra 2005
26. STN EN ISO 14403-2 (75 7475)	Kvalita vody. Stanovenie celkových kyanidov a voľných kyanidov prietokovou analýzou (FIA a CFA). Časť 2: Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (CFA) (ISO 14403-2: 2012) (EN ISO 14403-2: 2012) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší	31. STN EN 14626 (83 5725)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná nedisperzná infračervená spektroskopická metóda merania koncentrácie oxidu uhoľnatého (EN 14626: 2012) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN ISO 14403 (75 7475)	Kvalita vody. Stanovenie celkových kyanidov a voľných kyanidov kontinuálnou prietokovou analýzou (ISO 14403: 2002) (EN ISO 14403: 2002) z augusta 2003	STN EN 14626 (83 5725)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná nedisperzná infračervená spektroskopická metóda merania koncentrácie oxidu uhoľnatého (EN 14626: 2005) z decembra 2005
27. STN 75 7611	Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Celková objemová aktivita alfa Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší	32. STN EN 16214-1 (83 9501)	Kritériá trvalej udržateľnosti na výrobu biopalív a biokvapalín na energetické účely. Princípy, kritériá, indikátory a overovatelia. Časť 1: Terminológia (EN 16214-1: 2012) Vydanie: apríl 2013
STN 75 7611	Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Celková objemová aktivita alfa z februára 2005	33. STN EN 1728 (91 0507)	Nábytok. Sedací nábytok. Skúšobné metódy na stanovenie pevnosti a trvanlivosti (EN 1728: 2012) Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší
28. STN 75 7612	Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Celková objemová aktivita beta Vydanie: apríl 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 1728 (91 0507)	Bytový nábytok. Sedací nábytok. Skúšobné metódy na stanovenie pevnosti a trvanlivosti *** (EN 1728: 2000) z októbra 2002
STN 75 7612	Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Celková objemová aktivita beta z februára 2005	34. STN EN 15221-7 (96 2001)	Facility management. Časť 7: Smernica pre benchmarking výkonnosti (EN 15221-7: 2012) Vydanie: apríl 2013
29. STN EN ISO 13127 (77 4011)	Obaly. Obaly odolávajúce deťom. Mechanické skúšobné metódy na opätovne uzatvárateľné obalové systémy odolávajúce deťom (ISO 13127: 2012) (EN ISO 13127: 2012, EN ISO 13127: 2012/AC: 2012) Vydanie: apríl 2013		

Zrušené STN

- 35. STN 35 4505** **Zásuvky a vidlice do 60 A a do 500 V**
z 21. 2. 1955
Zrušená od 1. 4. 2013
- 36. STN 35 4512** **Zásuvky a vidlice. Mnohopólové zásuvky a vidlice do 15 A a do 500 V**
z 11. 1. 1961
Zrušená od 1. 4. 2013
- 37. STN 35 4518** **Domové zásuvky. Zásuvky a vidlice s plochými kontaktnými 16 A, 380 V**
z 30. 12. 1969
Zrušená od 1. 4. 2013
- 38. STN EN 1347** **Malty a lepidlá na obkladové prvky. Stanovenie zmáčavosti**
(72 2465) (EN 1347: 2007)
z januára 2008
Zrušená od 1. 4. 2013
Zrušená v CEN.

Zmeny STN

- 39. STN EN 60309-1/A2** **Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A2**
(35 4513) STN EN 60309-1
z novembra 2001
(EN 60309-1: 1999/A2: 2012, IEC 60309-1: 1999/A2: 2012)
Vydanie: apríl 2013
- 40. STN EN 1996-1-1 + A1/NA1** **Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre vystužené a nevystužené murované konštrukcie (Konsolidovaný text). Národná príloha**
(73 1101) STN EN 1996-1-1 + A1
z apríla 2013
(EN 1996-1-1: 2005 + A1: 2012)
Vydanie: apríl 2013
Spolu s STN EN 1996-1-1 + A1 ruší
- STN EN 1996-1-1 (73 1101) Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre vystužené a nevystužené murované konštrukcie (EN 1996-1-1: 2005)
z augusta 2006

STN EN 1996-1-1/NA (73 1101) Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre vystužené a nevystužené murované konštrukcie. Národná príloha z októbra 2007

Opravy STN

- 41. STN EN 60079-14/O1** **Výbušné atmosféry. Časť 14: Návrh, výber a montáž elektrických inštalácií. Oprava 1**
(33 2320) STN EN 60079-14 z júna 2009
Vydanie: apríl 2013
- 42. STN EN 14792/O1** **Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie hmotnostnej koncentrácie oxidov dusíka (NO_x). Referenčná metóda: chemiluminiscencia. Oprava 1**
(83 4750) STN EN 14792
zo septembra 2006
Vydanie: apríl 2013
- 43. STN 92 0203/O1** **Požiarne bezpečnosť stavieb. Trvalá dodávka elektrickej energie pri požari. Oprava 1**
STN 92 0203 z januára 2013
Vydanie: apríl 2013

Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Normy označené ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).

Upozornenie redakcie

-

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.

Ing. Igor Hladík
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

- 1. STN EN ISO 25178-71** Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 71: Softvérové etalóny (ISO 25178-71: 2012) (01 4454) (EN ISO 25178-71: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 2. STN EN 16222** Katódová ochrana lodí (03 8353) (EN 16222: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 3. STN EN ISO 13588** Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie ultrazvukom. Použitie technológie fázovej (polo) automatickej sústavy (ISO 13588: 2012) (05 1158) (EN ISO 13588: 2012)
Platí od 1. 4. 2013

- 4. STN EN ISO 8205-3** Vodou chladené sekundárne pripájacie káble na odporové zväzovanie. Časť 3: Skúšobné požiadavky (ISO 8205-3: 2012) (05 2031) (EN ISO 8205-3: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
Jej oznámením sa ruší
Vodou chladené sekundárne pripájacie káble na odporové zväzovanie. Časť 3: Skúšobné požiadavky (ISO 8205-3: 1993) (EN ISO 8205-3: 1996)
z júna 2003
- 5. STN EN 16145** Zdravotnotechnické armatúry. Odnímateľné výtoky pre drezy a umývadlá. Všeobecná technická špecifikácia (13 7108) (EN 16145: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 6. STN EN 16146** Zdravotnotechnické armatúry. Odnímateľné sprchovacie hadice pre zdravotnotechnické armatúry v systémoch zásobovania vodou typu 1 a typu 2. Všeobecná technická špecifikácia (13 7109) (EN 16146: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 7. STN EN 1254-6** Med' a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 6: Tvarovky s násuvnými koncami (13 8400) (EN 1254-6: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
(Rozpracovanie prekladom)
- 8. STN EN 1254-8** Med' a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 8: Tvarovky s nalisovanými koncami na použitie s plastovými a viacvrstevnými rúrami (13 8400) (EN 1254-8: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
(Rozpracovanie prekladom)
- 9. STN EN 16035** Výrobné listy kovaní (HPS). Identifikácia a prehľad dokladov o skúšaní na zjednodušenie vzájomnej zameniteľnosti stavebných kovaní na použitie do dverových kompletov s požiarou odolnosťou a tesnosťou proti prieniku dymu a na otváracé okná (16 6017) (EN 16035: 2012)
Platí od 1. 4. 2013

10. STN EN 15684 (16 6252)	Stavebné kovanie. Mechatronické zámkové vložky. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 15684: 2012) Platí od 1. 4. 2013	STN EN 792-12 + A1 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 12: Malé píly s okružným, vibračným a priamočiarym pohybom (Konsolidovaný text) (EN 792-12: 2000 + A1: 2008) z apríla 2009
11. STN EN 60917-2-5 (18 8002)	Modulové usporiadanie stavebných konštrukcií elektronických zariadení. Časť 2-5: Rámcová špecifikácia. Koordinácia rozmerov rozhrania zariadení s krokom 25 mm. Rozmery skriň na pripojenie rôznorodých zariadení (EN 60917-2-5: 2012, IEC 60917-2-5: 2012) Platí od 1. 4. 2013	16. STN EN ISO 80601-2-56 (25 8194)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-56: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné vlastnosti klinických teplomerov na meranie teploty tela (ISO 80601-2-56: 2009) (EN ISO 80601-2-56: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší
12. STN EN 61587-4 (18 8003)	Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre IEC 60917 a IEC 60297. Časť 4: Kombinácie úrovni spätosti pre stavebnicové skrine (EN 61587-4: 2012, IEC 61587-4: 2012) Platí od 1. 4. 2013	STN EN 12470-3 + A1 (25 8195)	Klinické teplomery. Časť 3: Kompaktné elektrické teplomery (predikatívne a nepredikatívne) s maximálnym zariadením (Konsolidovaný text) **** (EN 12470-3: 2000 + A1: 2009) z októbra 2009
13. STN EN ISO 13666 (19 0572)	Očná optika. Okuliarové šošovky. Slovník (ISO 13666: 2012) (EN ISO 13666: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší	STN EN 12470-4 + A1 (25 8195)	Klinické teplomery. Časť 4: Kontinuálne elektrické teplomery (Konsolidovaný text) **** (EN 12470-4: 2000 + A1: 2009) z októbra 2009
STN EN ISO 13666 (19 0572)	Očná optika. Okuliarové šošovky. Slovník (ISO 13666: 1998) (EN ISO 13666: 1998) z februára 2001	STN EN 12470-5 (25 8195)	Klinické teplomery. Časť 5: Vlastností infračervených ušných teplomerov (s maximálnym nastavením) (EN 12470-5: 2003) z novembra 2003
14. STN EN ISO 9394 (19 5028)	Očná optika. Kontaktné šošovky a výrobky určené na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Určenie biokompatibility skúškou na očiach kráľika (ISO 9394: 2012) (EN ISO 9394: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší	17. STN EN ISO 15147 (26 0366)	Lahké dopravné pásy. Tolerancie širok a dĺžok rezaných ľahkých dopravných pásov (ISO 15147: 2012) (EN ISO 15147: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 9394 (19 5028)	Očná optika. Kontaktné šošovky a výrobky určené na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Určenie biokompatibility skúškou na očiach kráľika (ISO 9394: 1998) (EN ISO 9394: 1998) z mája 2001	STN EN ISO 15147 (26 0366)	Lahké dopravné pásy. Tolerancie širok a dĺžok rezaných ľahkých dopravných pásov (ISO 15147: 1999) (EN ISO 15147: 1999) z mája 2002
15. STN EN ISO 11148-12 (23 9060)	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 12: Malé píly s okružným, vibračným a priamočiarym pohybom (ISO 11148-12: 2012) (EN ISO 11148-12: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší	18. STN EN ISO 284 (26 0373)	Dopravné pásy. Elektrická vodivosť. Špecifikácia a skúšobná metóda (ISO 284: 2012) (EN ISO 284: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší
		STN EN ISO 284 (26 0373)	Dopravné pásy. Elektrická vodivosť. Špecifikácia a skúšobná metóda (ISO 284: 2003) (EN ISO 284: 2003) z októbra 2004

19. STN EN 4268 (31 2031)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Zariadenia na tepelné spracovanie. Všeobecné požiadavky (EN 4268: 2012) Platí od 1. 4. 2013	STN EN 61788-13 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 13: Mera- nie úbytku striedavého prúdu. Magnetometrická metóda mera- nia úbytku hysterézie Cu/Nb-Ti multivláknových kompozitných supravodičov *****) (EN 61788-13: 2003, IEC 61788-13: 2003) z januára 2004
20. STN EN ISO 25197 (32 0886)	Malé plavidlá. Elektrické/elek- tronické ovládanie kormidla (ma- névrovania, kormidlovanie), ra- denia rýchlosti (zmeny rýchlosti) a škrtiacej klapky (ISO 25197: 2012) (EN ISO 25197: 2012) Platí od 1. 4. 2013	24. STN EN 62697-1 (34 6721)	Skúšobné metódy na stanove- nie zlúčenín korozívnej síry v nových a použitých izolač- ných kvapalinách. Časť 1: Skúšobná metóda na stanove- nie množstva dibenzylsulfidu (DBDS) (EN 62697-1: 2012, IEC 62697-1: 2012) Platí od 1. 4. 2013
21. STN EN 61000-4-4 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibi- lita (EMC). Časť 4-4: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti rýchlym elektric- kým prechodným javom/skupi- nám impulzov (EN 61000-4-4: 2012, IEC 61000-4-4: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa od 4. 6. 2015 ruší	25. STN EN 60034-18-31 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 18-31: Funkčné hodnote- nie izolačných systémov. Postu- py skúšok vinutí so šablónový- mi cievkami. Tepelné hodnotenie a klasifikácia izolačných systé- mov používaných v točivých strojoch (EN 60034-18-31: 2012, IEC 60034-18-31: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa od 30. 7. 2015 ruší
STN EN 61000-4-4 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-4: Metódy skú- šania a merania. Skúška odolnosti proti rýchlym elektrickým pre- chodným javom/skupinám impul- zov *****) (EN 61000-4-4: 2004, IEC 61000-4-4: 2004) z mája 2005	STN EN 60034-18-31 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 18: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Oddiel 31: Skúšky vi- nutí so šablónovými cievkami. Tepelné hodnotenie a klasifiká- cia izolačných systémov strojov do 50 MVA a 15 kV (EN 60034-18-31: 1994, IEC 60034-18-31: 1992) z decembra 2001
22. STN P CLC/TS 50136-9 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplacho- vé prenosové systémy a zaria- denia. Časť 9: Požiadavky na spoločný protokol na prenos poplachu s použitím interneto- vého protokolu (CLC/TS 50136-9: 2013) Platí od 1. 4. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasie- lajte do SÚTN najneskôr do 31. januára 2015.	26. STN EN 60034-18-34 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 18-34: Funkčné hodnote- nie izolačných systémov. Skúš- ky vinutých vinutí. Hodnotenie termomechanickej odolnosti izolačných systémov (EN 60034-18-34: 2012, IEC 60034-18-34: 2012) Platí od 1. 4. 2013
23. STN EN 61788-13 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 13: Me- ranie úbytku striedavého prú- du. Magnetometrická metóda merania úbytku hysterézie mul- tivláknových kompozitných su- pravodičov (EN 61788-13: 2012, IEC 61788-13: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa od 29. 8. 2015 ruší		

- 27. STN EN 60512-24-1**
(35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 24-1: Skúšky magnetických vlastností. Skúška 24a: Zvyškový magnetizmus**
(EN 60512-24-1: 2012, IEC 60512-24-1: 2010)
Platí od 1. 4. 2013
- 28. STN EN 60512-99-001**
(35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 99-001: Program skúšok na spájanie a rozpájanie kontaktov pri elektrickom zaťažení. Skúška 99a: Konektory používané v skrútených pároch v komunikačných káblových rozvodoch s diaľkovým napájaním**
(EN 60512-99-001: 2012, IEC 60512-99-001: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 29. STN EN 60301**
(35 8021) **Odporúčané priemery drôtových vývodov kondenzátorov a rezistorov**
(EN 60301: 2012, IEC 60301: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 30. STN EN 60294**
(35 8022) **Meranie rozmerov valcových súčiastok s osovými vývodmi**
(EN 60294: 2012, IEC 60294: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 31. STN EN 61881-2**
(35 8260) **Dráhové aplikácie. Zariadenia dráhových vozidiel. Kondenzátory pre výkonovú elektroniku. Časť 2: Hliníkové elektrolytické kondenzátory s netuhým elektrolytom**
(EN 61881-2: 2012, IEC 61881-2: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 32. STN EN 61881-3**
(35 8260) **Dráhové aplikácie. Zariadenia dráhových vozidiel. Kondenzátory pre výkonovú elektroniku. Časť 3: Elektrické dvojvrstvé kondenzátory**
(EN 61881-3: 2012, IEC 61881-3: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 33. STN EN 61240**
(35 8400) **Piezoelektrické súčiastky. Príprava výkresov rozmerov súčiastok na povrchovú montáž na riadenie a filtráciu frekvencie (SMD). Všeobecné pravidlá**
(EN 61240: 2012, IEC 61240: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
Jej oznámením sa od **29. 8. 2015** ruší
Piezoelektrické súčiastky. Príprava rozmerových výkresov súčiastok na povrchovú montáž pre riadenie a filtráciu kmitočtu (SMD). Všeobecné pravidlá *****)
(EN 61240: 1997, IEC 61240: 1994)
z augusta 2001
- 34. STN EN 60704-2-6**
(36 1005) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný postup na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky**
(EN 60704-2-6: 2012, IEC 60704-2-6: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
Jej oznámením sa od **1. 5. 2015** ruší
Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný postup na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky *****)
(EN 60704-2-6: 2004, mod IEC 60704-2-6: 2003)
zo septembra 2004
- 35. STN EN 60335-2-68**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-68: Osobitné požiadavky na extrakčné čistiace stroje s rozstrekovaním na komerčné použitie**
(EN 60335-2-68: 2012, mod IEC 60335-2-68: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
Jej oznámením sa od **3. 5. 2015** ruší

STN EN 60335-2-68 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-68: Osobitné požiadavky na extrakčné čistiace stroje s rozstrekovaním na komerčné použitie *****) (EN 60335-2-68: 2009, IEC 60335-2-68: 2002/A1: 2005, IEC 60335-2-68: 2002/A2: 2007, mod IEC 60335-2-68: 2002) z decembra 2009	STN EN 61982-1 (36 4305)	Akumulátorové batérie na pohon elektrických cestných vozidiel. Časť 1: Skúšobné parametre *****) (EN 61982-1: 2006, IEC 61982-1: 2006) z júna 2007
36. STN EN 60335-2-72 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-72: Osobitné požiadavky na stroje na ošetrovanie podláh na komerčné použitie, s pohonom pojazdu alebo bez neho (EN 60335-2-72: 2012, mod IEC 60335-2-72: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa od 3. 5. 2015 ruší	STN EN 61982-2 (36 4305)	Akumulátorové batérie na pohon elektrických cestných vozidiel. Časť 2: Skúšky kapacity a životnosti v dynamickom režime *****) (EN 61982-2: 2002, EN 61982-2: 2002/corr. Dec.: 2002, IEC 61982-2: 2002) z júla 2003
STN EN 60335-2-72 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-72: Osobitné požiadavky na automatické stroje na ošetrovanie podláh na komerčné použitie *****) (EN 60335-2-72: 2009, IEC 60335-2-72: 2002/A1: 2005, mod IEC 60335-2-72: 2002) z decembra 2009	STN EN 61982-3 (36 4305)	Akumulátorové batérie na pohon elektrických cestných vozidiel. Časť 3: Skúšanie spôsobilosti a životnosti (dopravná kompatibilita, používanie vozidiel v mes-tách) *****) (EN 61982-3: 2001, IEC 61982-3: 2001) z novembra 2002
37. STN EN 60734 (36 1079)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Funkčné vlastnosti. Tvrdá voda na skúšanie (EN 60734: 2012, IEC 60734: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa od 1. 8. 2015 ruší	39. STN EN 62282-3-300 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 3-300: Stacionárne výkonové systémy palivových článkov. Inštalácia (EN 62282-3-300: 2012, IEC 62282-3-300: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa od 19. 7. 2015 ruší
STN EN 60734 (36 1079)	Domáce elektrické spotrebiče. Prevádzková spôsobilosť. Tvrdá voda pri skúškach *****) (EN 60734: 2003, IEC 60734: 2001) z augusta 2003	STN EN 62282-3-3 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 3-3: Stacionárne výkonové systémy palivových článkov. Inštalácia *****) (EN 62282-3-3: 2008, IEC 62282-3-3: 2007) z októbra 2008
38. STN EN 61982 (36 4305)	Akumulátorové batérie (okrem lítiových) na pohon elektrických cestných vozidiel. Skúšky funkčných vlastností a odolnosti (EN 61982: 2012, IEC 61982: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa od 1. 6. 2015 ruší	40. STN P CEN/TS 15480-1 (36 9726)	Systémy s identifikačnými kartami. Európsky občiansky preukaz. Časť 1: Fyzikálne vlastnosti, elektrické vlastnosti a vlastnosti prenosového protokolu (CEN/TS 15480-1: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 1. 8. 2014. Jej oznámením sa ruší

STN P CEN/TS 15480-1 (36 9726)	Systémy s identifikačnými kartami. Európsky občiansky preukaz. Časť 1: Fyzikálne vlastnosti, elektrické vlastnosti a vlastnosti prenosového protokolu *****) (CEN/TS 15480-1: 2007) z decembra 2008	45. STN EN 1976 (42 3071)	Meď a zliatiny medi. Odlievané netvárné medené výrobky (EN 1976: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Meď a zliatiny medi. Odlievané netvárné medené výrobky (EN 1976: 1998) zo septembra 2003
41. STN P CEN/TS 15480-2 (36 9726)	Systémy s identifikačnými kartami. Európsky občiansky preukaz. Časť 2: Logické dátové štruktúry a služby zabezpečenia (CEN/TS 15480-2: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 1. 8. 2014. Jej oznámením sa ruší	STN EN 1976 (42 3071)	
STN P CEN/TS 15480-2 (36 9726)	Systémy s identifikačnými kartami. Európsky občiansky preukaz. Časť 2: Logické dátové štruktúry a služby karty *****) (CEN/TS 15480-2: 2007) z decembra 2008	46. STN EN ISO 11269-1 (46 5221)	Kvalita pôdy. Stanovenie účinkov znečisťujúcich látok na pôdnu vegetáciu. Časť 1: Metóda merania inhibície koreňového rastu (ISO 11269-1: 2012) (EN ISO 11269-1: 2012) Platí od 1. 4. 2013
42. STN P CEN/TS 16428 (36 9750)	Profily pre biometrickú interoperabilitu. Odporúčané postupy na evidenciu odtlačkov všetkých prstov (CEN/TS 16428: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 1. 8. 2014.	47. STN EN 16246 (47 0154)	Poľnohospodárske stroje. Rýpadlá. Bezpečnosť (EN 16246: 2012) Platí od 1. 4. 2013
43. STN EN 10071 (42 0511)	Chemická analýza materiálov na báze železa. Stanovenie obsahu mangánu v oceli a železe. Elektrometrická titračná metóda (EN 10071: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší	48. STN EN 848-3 (49 6113)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 3: Číslicovo riadené (NC) vrtačky a horné frézovačky (EN 848-3: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 10071 (42 0511)	Chemický rozbor materiálov na báze železa. Stanovenie obsahu mangánu v oceli a železe. Elektrometrická titračná metóda (EN 10071: 1989) z augusta 1993	STN EN 848-3 + A2 (49 6113)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 3: Číslicovo riadené (NC) vrtačky a horné frézovačky (Konsolidovaný text) *****) (EN 848-3: 2007 + A2: 2009) z januára 2010
44. STN EN 10200 (42 0578)	Chemická analýza materiálov na báze železa. Stanovenie bóru v oceli. Spektrofotometrická metóda (EN 10200: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší	49. STN EN 16104 (56 9901)	Údaje o potravinách. Štruktúra a výmenný formát (EN 16104: 2012) Platí od 1. 4. 2013
STN 42 0526	Chemický rozbor technického železa. Stanovenie bóru z 20. 11. 1980	50. STN EN 16466-1 (58 1330)	Ocot. Izotopová analýza kyseliny octovej a vody. Časť 1: 2H-NMR analýza kyseliny octovej (EN 16466-1: 2013) Platí od 1. 4. 2013
		51. STN EN 16466-2 (58 1330)	Ocot. Izotopová analýza kyseliny octovej a vody. Časť 2: 13C-IRMS analýza kyseliny octovej (EN 16466-2: 2013) Platí od 1. 4. 2013
		52. STN EN 16466-3 (58 1330)	Ocot. Izotopová analýza kyseliny octovej a vody. Časť 3: 18O-IRMS analýza vody (EN 16466-3: 2013) Platí od 1. 4. 2013

- 53. STN EN ISO 9080**
(64 0857)
- Potrubné a ochranné rúrové systémy z plastov. Stanovenie dlhodobej hydrostatickej pevnosti materiálov z termoplastov vo forme rúry extrapoláciou (ISO 9080: 2012)**
(EN ISO 9080: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 9080
(64 0857)
- Plastové rúrové a ochranné systémy. Stanovenie dlhodobej hydrostatickej pevnosti rúr z termoplastových materiálov extrapoláciou (ISO 9080: 2003) *****)
(EN ISO 9080: 2003)
zo septembra 2003
- 54. STN EN 16296**
(64 3012)
- Chyby zvarových spojov termoplastov. Úroveň kvality**
(EN 16296: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 55. STN P CEN/TS 1555-7**
(64 3042)
- Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody**
(CEN/TS 1555-7: 2013)
Platí od 1. 4. 2013
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 12. 2015.
Jej oznámením sa ruší
- STN P CEN/TS 1555-7
(64 3042)
- Plastové potrubné systémy na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (CEN/TS 1555-7: 2003)
z júla 2004
- 56. STN EN 13100-4**
(64 3088)
- Nedeštruktívne skúšanie zvarových spojov v polotovarochoch z termoplastov. Časť 4: Skúšanie vysokým napätím**
(EN 13100-4: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 57. STN EN 16328**
(65 4842)
- Priemyselné hnojivá. Stanovenie 3,4-dimetyl-1H-pyrazolfosfátu (DMPP). Metóda s použitím vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC)**
(EN 16328: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 58. STN EN 13971**
(65 4875)
- Vápenatouhličitanové hnojivá. Stanovenie reaktivity. Potenciometrická titračná metóda s kyselinou chlorovodíkovou**
(EN 13971: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 13971
(65 4875)
- Vápenatouhličitanové hnojivá. Stanovenie reaktivity. Potenciometrická titračná metóda s kyselinou chlorovodíkovou *****)
(EN 13971: 2008)
z augusta 2008
- 59. STN EN 16195**
(65 4879)
- Priemyselné hnojivá. Stanovenie chloridov v neprítomnosti organického materiálu**
(EN 16195: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN P CEN/TS 16195
(65 4879)
- Priemyselné hnojivá. Stanovenie chloridov v neprítomnosti organického materiálu *****)
(CEN/TS 16195: 2011)
z augusta 2011
- 60. STN EN 16196**
(65 4896)
- Priemyselné hnojivá. Mangano-metrické stanovenie vápnika po precipitácii do formy oxalátu**
(EN 16196: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN P CEN/TS 16196
(65 4896)
- Priemyselné hnojivá. Mangano-metrické stanovenie vápnika po precipitácii do formy oxalátu *****)
(CEN/TS 16196: 2011)
z augusta 2011
- 61. STN EN 16197**
(65 4897)
- Priemyselné hnojivá. Stanovenie horčíka atómovou absorpčnou spektrometriou**
(EN 16197: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN P CEN/TS 16197
(65 4897)
- Priemyselné hnojivá. Stanovenie horčíka atómovou absorpčnou spektrometriou *****)
(CEN/TS 16197: 2011)
z augusta 2011
- 62. STN EN 16198**
(65 4898)
- Priemyselné hnojivá. Komplexometrické stanovenie horčíka**
(EN 16198: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN P CEN/TS 16198
(65 4898)
- Priemyselné hnojivá. Komplexometrické stanovenie horčíka *****)
(CEN/TS 16198: 2011)
z augusta 2011

- 63. STN EN 16199**
(65 4899)
Priemyselné hnojivá. Stanovenie sodíka v extrakte hnojiva plameňovo-emisnou spektrometriou
(EN 16199: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
Jej oznámením sa **ruší**
STN P CEN/TS 16199
(65 4899)
Priemyselné hnojivá. Stanovenie sodíka v extrakte hnojiva plameňovo-emisnou spektrometriou *****)
(CEN/TS 16199: 2011)
z augusta 2011
- 64. STN P CEN/TS 16375**
(65 4905)
Vápenaté hnojivá. Stanovenie množstva zvyškového jemne mletého uhličitanu v pôdach. Volumetrická metóda
(CEN/TS 16375: 2013)
Platí od 1. 4. 2013
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 12. 2014.
- 65. STN EN 16300**
(65 6202)
Automobilové palivá. Stanovenie hodnoty jódového čísla v metylesteroch mastných kyselín (FAME). Metóda výpočtu z údajov plynovej chromatografie
(EN 16300: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 66. STN EN 16270**
(65 6521)
Automobilové palivá. Stanovenie vysokovrúchých zložiek v benzíne vrátane metylestero mastných kyselín. Metóda plynovej chromatografie
(EN 16270: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 67. STN EN 14214**
(65 6531)
Kvapalnú ropnú výrobu. Metylestery mastných kyselín (FAME) pre vznietové motory a na vykurovanie. Požiadavky a skúšobné metódy
(EN 14214: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 14214 + A1
(65 6531)
Automobilové palivá. Metylestery mastných kyselín (FAME) pre vznietové motory. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)
(EN 14214: 2008 + A1: 2009)
z mája 2010
STN EN 14213
(65 6530)
Vykurovacie palivá. Metylestery mastných kyselín (MERO). Požiadavky a skúšobné metódy
(EN 14213: 2003)
z februára 2004
- 68. STN EN 15814 + A1**
(65 7242)
Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Definície a požiadavky (Konsolidovaný text)
(EN 15814: 2011 + A1: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 15814
(65 7242)
Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérom na hydroizolácie. Definície a požiadavky *****)
(EN 15814: 2011)
z februára 2012
- 69. STN EN 13900-6**
(67 0562)
Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 6: Stanovenie skúškou s povlakom
(EN 13900-6: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 70. STN EN ISO 15184**
(67 3075)
Náterové látky. Stanovenie tvrdosti filmu skúškou s ceruzkou (ISO 15184: 2012)
(EN ISO 15184: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
Jej oznámením sa **ruší**
STN 67 3075
Stanovenie povrchovej tvrdosti náteru ceruzkami
z 20. 11. 1990
- 71. STN EN ISO 6556**
(70 4323)
Laboratórne sklo. Filtračné fľaše (ISO 6556: 2012)
(EN ISO 6556: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 72. STN EN ISO 22476-5**
(72 1033)
Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 5: Flexibilná dilatometrická skúška (ISO 22476-5: 2012)
(EN ISO 22476-5: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 73. STN EN ISO 22476-7**
(72 1033)
Geotechnický prieskum a skúšanie. Terénne skúšky. Časť 7: Skúška Goodmanovým lisom (ISO 22476-7: 2012)
(EN ISO 22476-7: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 74. STN EN 13166**
(72 7205)
Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia
(EN 13166: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 13166 (72 7205)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia *****) (EN 13166: 2008) z mája 2009	STN EN 13170 (72 7209)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia *****) (EN 13170: 2008) z mája 2009
75. STN EN 13167 (72 7206)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia (EN 13167: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší	79. STN EN 13171 (72 7210)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia (EN 13171: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13167 (72 7206)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia *****) (EN 13167: 2008) z mája 2009	STN EN 13171 (72 7210)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevených vlákien (WF). Špecifikácia *****) (EN 13171: 2008) z mája 2009
76. STN EN 13168 (72 7207)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia (EN 13168: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší	80. STN EN ISO 12569 (73 0571)	Tepelnotechnické vlastnosti budov a stavebných materiálov. Stanovenie špecifického prietoku vzduchu v budovách. Metóda zriadenia stopovacieho plynu (ISO 12569: 2012) (EN ISO 12569: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13168 (72 7207)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z drevitej vlny (WW). Špecifikácia *****) (EN 13168: 2008) z mája 2009	STN EN ISO 12569 (73 0571)	Tepelná izolácia v budovách. Stanovenie výmeny vzduchu v budovách. Metóda zriadenia stopovacieho plynu (ISO 12569: 2000) *****) (EN ISO 12569: 2000) z októbra 2001
77. STN EN 13169 (72 7208)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia (EN 13169: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší	81. STN EN 14081-2 + A1 (73 1716)	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 2: Strojové triedenie. Dodatočné požiadavky na počiatočné skúšanie typu (Konsolidovaný text) (EN 14081-2: 2010 + A1: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13169 (72 7208)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Priemyselne vyrábané výrobky z expandovaného perlitu (EPB). Špecifikácia *****) (EN 13169: 2008) z mája 2009	STN EN 14081-2 (73 1716)	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 2: Strojové triedenie. Dodatočné požiadavky na počiatočné skúšanie typu *****) (EN 14081-2: 2010) z novembra 2010
78. STN EN 13170 (72 7209)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Prefabrikované výrobky z expandovaného korku (ICB). Špecifikácia (EN 13170: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší	82. STN EN 16101 (75 7035)	Kvalita vody. Návod na medzilaboratórne porovnávacie štúdie na ekologické hodnotenie (EN 16101: 2012) Platí od 1. 4. 2013

83. STN EN 16260 (75 7208)	Kvalita vody. Vizualne skúmanie morského dna vlečným pozorovacím zariadením s diaľkovým ovládaním na zber environmentálnych údajov (EN 16260: 2012) Platí od 1. 4. 2013	88. STN EN 898 (75 8162)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydrogenuhlíčitán sodný (EN 898: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydrogenuhlíčitán sodný *****) (EN 898: 2005) z decembra 2005
84. STN EN ISO 7827 (75 7544)	Kvalita vody. Hodnotenie úplnej aeróbnej biodegradability organických látok vo vodnom prostredí. Metóda analýzy rozpusteného organického uhlíka (DOC) (ISO 7827: 2010) (EN ISO 7827: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Kvalita vody. Hodnotenie úplnej aeróbnej biodegradability organických látok vo vodnom prostredí. Metóda analýzy rozpusteného organického uhlíka (DOC) (ISO 7827: 1994) (EN ISO 7827: 1995) z júla 1999	STN EN 898 (75 8162)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Fluorid sodný (EN 12173: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Fluorid sodný *****) (EN 12173: 2005) z decembra 2005
STN EN ISO 7827 (75 7544)		89. STN EN 12173 (75 8180)	
85. STN EN 15029 (75 8145)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydroxid-oxid železitý (EN 15029: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydroxid-oxid železitý *****) (EN 15029: 2006) zo septembra 2006	90. STN EN 1421 (75 8190)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid amónny (EN 1421: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid amónny *****) (EN 1421: 2005) z decembra 2005
STN EN 15029 (75 8145)		STN EN 1421 (75 8190)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Skvapalnený amoniak (EN 12126: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Skvapalnený amoniak *****) (EN 12126: 2005) z decembra 2005
86. STN EN 896 (75 8160)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydroxid sodný (EN 896: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydroxid sodný *****) (EN 896: 2005) z decembra 2005	91. STN EN 12126 (75 8192)	
STN EN 896 (75 8160)		STN EN 12126 (75 8192)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran amónny (EN 12123: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran amónny *****) (EN 12123: 2005) z decembra 2005
87. STN EN 897 (75 8161)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhličitan sodný (EN 897: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhličitan sodný *****) (EN 897: 2005) z decembra 2005	92. STN EN 12123 (75 8193)	
STN EN 897 (75 8161)		STN EN 12123 (75 8193)	

93. STN EN 12120 (75 8202)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydrogensiričitan sodný (EN 12120: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší	98. STN EN 15482 (75 8413)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Manganistan sodný (EN 15482: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 12120 (75 8202)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydrogensiričitan sodný *****) (EN 12120: 2005) z decembra 2005	STN EN 15482 (75 8413)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Manganistan sodný *****) (EN 15482: 2007) z mája 2008
94. STN EN 12121 (75 8203)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Disiričitan disodný (EN 12121: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší	99. STN EN 15028 (75 8415)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorečnan sodný (EN 15028: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 12121 (75 8203)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Disiričitan disodný *****) (EN 12121: 2005) z decembra 2005	STN EN 15028 (75 8415)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorečnan sodný *****) (EN 15028: 2006) zo septembra 2006
95. STN EN 12124 (75 8205)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Siričitan sodný (EN 12124: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší	100. STN EN 15030 (75 8419)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Soli striebra na nesystematické používanie (EN 15030: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 12124 (75 8205)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Siričitan sodný *****) (EN 12124: 2005) z decembra 2005	STN EN 15030 (75 8419)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Soli striebra na nesystematické používanie *****) (EN 15030: 2006) zo septembra 2006
96. STN EN 12125 (75 8206)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Tiosíran sodný (EN 12125: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší	101. STN EN 12905 (75 8612)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Expandovaný hlinítokremičitan (EN 12905: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 12125 (75 8206)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Tiosíran sodný *****) (EN 12125: 2005) z decembra 2005	STN EN 12905 (75 8612)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Expandovaný hlinítokremičitan *****) (EN 12905: 2005) z marca 2006
97. STN EN 12386 (75 8207)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran meďnatý (EN 12386: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší	102. STN EN 12906 (75 8613)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Pemza (EN 12906: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 12386 (75 8207)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran meďnatý *****) (EN 12386: 2005) z decembra 2005	STN EN 12906 (75 8613)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Pemza *****) (EN 12906: 2005) z marca 2006

103. STN EN 12909 (75 8615)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Antracit (EN 12909: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Antracit *****) (EN 12909: 2005) z marca 2006	109. STN EN ISO 14268 (79 3817)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie priepustnosti vodnej pary (ISO 14268: 2012) (EN ISO 14268: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie priepustnosti vodnej pary (ISO 14268: 2002) *****) (EN ISO 14268: 2002) z júna 2003
STN EN 12909 (75 8615)		STN EN ISO 14268 (79 3817)	
104. STN EN 12910 (75 8616)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Granát (EN 12910: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Granát *****) (EN 12910: 2005) z marca 2006	110. STN EN ISO 11640 (79 3853)	Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť pri otere v cykle tam a späť (ISO 11640: 2012) (EN ISO 11640: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť pri otere v cykle tam a späť (ISO 11640: 1993) (EN ISO 11640: 1998) z augusta 1999
STN EN 12910 (75 8616)			
105. STN EN 12912 (75 8618)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Baryt (EN 12912: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Baryt *****) (EN 12912: 2005) z marca 2006	STN EN ISO 11640 (79 3853)	
STN EN 12912 (75 8618)			
106. STN EN 12913 (75 8619)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Prášková kremelina (EN 12913: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Prášková kremelina *****) (EN 12913: 2005) z marca 2006	STN EN ISO 11642 (79 3854)	Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť vo vode (ISO 11642: 2012) (EN ISO 11642: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť vo vode (ISO 11642: 1993) (EN ISO 11642: 1998) z augusta 1999
STN EN 12913 (75 8619)			
107. STN EN 12914 (75 8620)	Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Práškový perlit (EN 12914: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Výrobky používané pri úprave vody na pitnú vodu. Práškový perlit *****) (EN 12914: 2005) z marca 2006	STN EN ISO 11641 (79 3860)	Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť v pote (ISO 11641: 2012) (EN ISO 11641: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť v pote (ISO 11641: 1993) *****) (EN ISO 11641: 2003) z januára 2004
STN EN 12914 (75 8620)			
108. STN EN 16223 (79 2532)	Usne. Návod na navrhovanie a opis čalúnnických usní a usní na interiérové použitie do automobilov (EN 16223: 2012) Platí od 1. 4. 2013	113. STN EN ISO 16177 (79 5623)	Obuv. Skúšobné metódy na podšvy. Odolnosť proti vzniku a rastu trhlín metódou s flexibilným pásom (ISO 16177: 2012) (EN ISO 16177: 2012) Platí od 1. 4. 2013

- 114. STN EN ISO 13849-2** (83 3313) **Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2012)** (EN ISO 13849-2: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 13849-2** (83 3313) **Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2003)** (EN ISO 13849-2: 2008)
z novembra 2008
- 115. STN EN ISO 1828** (84 8090) **Zdravotnícka informatika. Kategorizačná štruktúra terminologických systémov chirurgických procedúr (ISO 1828: 2012)** (EN ISO 1828: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1828** (84 8090) **Zdravotnícka informatika. Kategorizácia štruktúry na klasifikáciu a kódovanie systémov chirurgických postupov ****)** (EN 1828: 2002)
z decembra 2002
- 116. STN EN ISO 13119** (84 8101) **Zdravotnícka informatika. Zdroje klinických znalostí. Metadáta (ISO 13119: 2012)** (EN ISO 13119: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN P CEN/TS 15699** (84 8101) **Zdravotnícka informatika. Zdroje klinických poznatkov. Metadáta ****)** (CEN/TS 15699: 2009)
z mája 2009
- 117. STN EN ISO 11073-10406** (84 8109) **Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10406: Vymedzenie prístroja. Základný elektrokardiograf (EKG) (1- až 3-zvodový EKG) (ISO/IEEE 11073-10406: 2012)** (EN ISO 11073-10406: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 118. STN EN ISO 11073-10420** (84 8109) **Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10420: Špecializácia prístrojov. Analyzátor zloženia tela (ISO/IEEE 11073-10420: 2012)** (EN ISO 11073-10420: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 119. STN EN ISO 11073-10421** (84 8109) **Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10421: Špecializácia prístrojov. Maximálny výdychový monitor (maximálny prietok) (ISO/IEEE 11073-10421: 2012)** (EN ISO 11073-10421: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 120. STN EN ISO 11073-10472** (84 8109) **Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10472: Špecializácia prístrojov. Monitor medikácie (ISO/IEEE 11073-10472: 2012)** (EN ISO 11073-10472: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 121. STN EN ISO 11073-30400** (84 8109) **Zdravotnícka informatika. Komunikácia zdravotníckeho prístroja na mieste zdravotnej starostlivosti. Časť 30400: Profil rozhrania. Kabeláž Ethernet (ISO/IEEE 11073-30400: 2012)** (EN ISO 11073-30400: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 122. STN EN ISO 11238** (84 8110) **Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Dátové prvky a štruktúry pre jednoznačnú identifikáciu a výmenu informácií o regulovaných látkach (ISO 11238: 2012)** (EN ISO 11238: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 123. STN EN ISO 11239** (84 8111) **Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Dátové prvky a štruktúry pre jednoznačnú identifikáciu a výmenu informácií o regulovaných farmaceutických dávkovacích formách, jednotkách úpravy, možnostiach podania a balenia (ISO 11239: 2012)** (EN ISO 11239: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 124. STN EN ISO 11240** (84 8112) **Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Dátové prvky a štruktúry pre jednoznačnú identifikáciu a výmenu jednotiek merania (ISO 11240: 2012)** (EN ISO 11240: 2012)
Platí od 1. 4. 2013

<p>125. STN EN ISO 11615 (84 8113)</p>	<p>Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Dátové prvky a štruktúry na jednoznačnú identifikáciu a výmenu regulovaných informácií o lieku (ISO 11615: 2012) (EN ISO 11615: 2012) Platí od 1. 4. 2013</p>	<p>STN EN ISO 7785-1 (85 6012)</p> <p>STN EN ISO 7785-2 (85 6012)</p>	<p>Stomatologické násadce. Časť 1: Vysokootáčkové vzduchové turbínové násadce (ISO 7785-1: 1997) (EN ISO 7785-1: 1999) z júna 2001</p> <p>Stomatologické násadce. Časť 2: Rovné a lomené násadce (ISO 7785-2: 1995) (EN ISO 7785-2: 1997) z apríla 2000</p>
<p>126. STN EN ISO 11616 (84 8114)</p>	<p>Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Dátové prvky a štruktúry na jednoznačnú identifikáciu a výmenu informácií o regulovanom farmaceutickom výrobku (ISO 11616: 2012) (EN ISO 11616: 2012) Platí od 1. 4. 2013</p>	<p>130. STN EN ISO 21672-2 (85 6363)</p>	<p>Stomatológia. Parodontálna sonda. Časť 2: Opis (ISO 21672-2: 2012) (EN ISO 21672-2: 2012) Platí od 1. 4. 2013</p>
<p>127. STN EN ISO 5361 (85 2155)</p> <p>STN EN 1782 + A1 (85 2155)</p>	<p>Anestetické a respiračné zariadenia. Tracheotomické rúrky a spojky (ISO 5361: 2012) (EN ISO 5361: 2012, EN ISO 5361: 2012/AC: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Tracheálne rúrky a spojky (Konsolidovaný text) *****) (EN 1782: 1998 + A1: 2009) z decembra 2009</p>	<p>131. STN EN 14204 (85 7025)</p>	<p>Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie mykobacteriocídnej aktivity chemických a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárnej oblasti. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) (EN 14204: 2012, EN 14204: 2012/Cor. Dec. 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší</p>
<p>128. STN EN ISO 14630 (85 2905)</p> <p>STN EN ISO 14630 (85 2905)</p>	<p>Neaktívne chirurgické implantáty. Všeobecné požiadavky (ISO 14630: 2012) (EN ISO 14630: 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Neaktívne chirurgické implantáty. Všeobecné požiadavky (ISO 14630: 2008) *****) (EN ISO 14630: 2009) z októbra 2009</p>	<p>STN EN 14204 (85 7025)</p>	<p>Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie mykobacteriocídnej aktivity chemických a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárnej oblasti. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) *****) (EN 14204: 2004) z decembra 2004</p>
<p>129. STN EN ISO 14457 (85 6005)</p> <p>STN EN ISO 11498 (85 6005)</p> <p>STN EN ISO 13294 (85 6014)</p>	<p>Stomatológia. Dentálne násadce a mikromotory (ISO 14457: 2012) (EN ISO 14457: 2012, EN ISO 14457: 2012/Cor. Oct. 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší Stomatologické násadce. Stomatologické nízkonapäťové elektrické motory (ISO 11498: 1997) (EN ISO 11498: 1999) z marca 2001 Stomatologické násadce. Stomatologické vzduchové motory (ISO 13294: 1997) (EN ISO 13294: 1997) z mája 2001</p>	<p>132. STN EN 14349 (85 7026)</p>	<p>Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna povrchová skúška na vyhodnotenie bakteriálnej aktivity chemických a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárnej oblasti na neporózných povrchoch bez mechanického pôsobenia. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) (EN 14349: 2012, EN 14349: 2012/Cor. Dec. 2012) Platí od 1. 4. 2013 Jej oznámením sa ruší</p>

STN EN 14349 (85 7026)	Chemické dezinfekčné a anti-septické prípravky. Kvantitatívna povrchová skúška na vyhodnotenie bakteriálnej aktivity chemických a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárnej oblasti na neporózných povrchoch bez mechanického pôsobenia. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) *****) (EN 14349: 2007) z apríla 2008	138. STN EN 16271 (95 0005)	Hodnotové manažerstvo. Funkčné vyjadrenie potreby a špecifikácie výkonu funkcie. Požiadavky na vyjadrenie a potvrdenie splnenia potreby v rámci procesu nakupovania alebo získavania produktu (EN 16271: 2012) Platí od 1. 4. 2013
133. STN EN 300 386 V1.6.1 (87 0386)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) (EN 300 386: 2012 V1.6.1) Platí od 1. 4. 2013	139. STN EN 16258 (95 2009)	Metodika výpočtu spotreby energie a emisií skleníkových plynov a vyhlásenie v prepravných službách (preprava tovaru a osôb) (EN 16258: 2012) Platí od 1. 4. 2013
134. STN EN 300 394-1 V3.2.1 (87 0394)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Špecifikácia skúšania zhody. Časť 1: Rádiová sieť (EN 300 394-1: 2012 V3.2.1) Platí od 1. 4. 2013	140. STN EN ISO 13293 (95 5008)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvikové programy na prípravu plyných zmesí (ISO 13293: 2012) (EN ISO 13293: 2012) Platí od 1. 4. 2013
<hr/> Zrušené STN <hr/>			
135. STN EN 300 396-6 V1.5.1 (87 0396)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Prevádzka v priamom režime (DMO). Časť 6: Zabezpečenie (EN 300 396-6: 2012 V1.5.1) Platí od 1. 4. 2013	141. STN P ENV 13550 (18 9011)	Vyspelé výrobné technológie. Štruktúra systému. Vykonávanie a integračné služby modelu podniku *****) (ENV 13550: 1999) z novembra 2001 Zrušená od 1. 4. 2013 Zrušená v CEN bez náhrady.
136. STN EN 301 489-17 V2.2.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia. Časť 17: Osobitné podmienky na širokopásmové dátové prenosové systémy (EN 301 489-17: 2012 V2.2.1) Platí od 1. 4. 2013	<hr/> Zmeny STN <hr/>	
137. STN EN 16120 (94 3022)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Sedadlá pripeňované na stoličku (EN 16120: 2012) Platí od 1. 4. 2013	142. STN EN ISO 22435/A1 (07 8638)	Fľaše na plyny. Fľašové ventily s regulátormi na zníženie tlaku. Špecifikácia a typová skúška (ISO 22435: 2007/Amd 1: 2012). Zmena A1 STN EN ISO 22435 z januára 2008 (EN ISO 22435: 2007/A1: 2012) Platí od 1. 4. 2013

- 143. STN EN 62439-1/A1** (18 4020) **Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 1: Všeobecné koncepty a metódy výpočtu. Zmena A1**
STN EN 62439-1
zo septembra 2010
(EN 62439-1: 2010/A1: 2012, IEC 62439-1: 2010/A1: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 144. STN EN 55016-1-4/A1** (33 4216) **Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-4: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Antény a skúšobné miesta na meranie vyžarovaného rušenia. Zmena A1**
STN EN 55016-1-4
z októbra 2010
(CISPR 16-1-4: 2010/A1: 2012, EN 55016-1-4: 2010/A1: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 145. STN EN 55016-1-5/A1** (33 4216) **Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-5: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Špecifikácie a validačné postupy pre CALTS a REFTS od 30 MHz do 1000 MHz. Zmena A1**
STN EN 55016-1-5 z mája 2005
(CISPR 16-1-5: 2003/A1: 2012, EN 55016-1-5: 2004/A1: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
Zmena slovenského a anglického názvu.
- 146. STN EN 55103-1/A1** (33 4292) **Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audiopriístroje, videopriístroje, audiovizuálne prístroje a riadiace prístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 1: Vyžarovanie. Zmena A1**
STN EN 55103-1
z decembra 2009
(EN 55103-1: 2009/A1: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 147. STN EN 60749-27/A1** (35 8799) **Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 27: Skúšanie citlivosti na elektrostatický výboj (ESD). Strojový model (MM). Zmena A1**
STN EN 60749-27 z mája 2007
(EN 60749-27: 2006/A1: 2012, IEC 60749-27: 2006/A1: 2012)
Platí od 1. 4. 2013
- 148. STN EN 50400/A1** (36 7080) **Všeobecná norma na preukázanie zhody pevných zariadení na rádiový prenos (od 110 MHz do 40 GHz) určených na použitie v bezdrôtových telekomunikačných sieťach, so základnými obmedzeniami alebo referenčnými úrovňami pre vystavenie obyvateľstva vysokofrekvenčným elektromagnetickým poľam, spôsobené ich uvedením do prevádzky. Zmena A1**
STN EN 50400 z januára 2007
(EN 50400: 2006/A1: 2012)
Platí od 1. 4. 2013

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.

Ing. Igor Hladík
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené TNI

- | | |
|---|--|
| <p>1. TNI CEN/TR 16355
(73 6670)</p> | <p>Preventívne opatrenia proti rozmnožovaniu baktérie <i>Legionella</i> vo vodovodných potrubiach na pitnú vodu vnútri budov
(CEN/TR 16355: 2012)
Vydanie: apríl 2013</p> |
| <p>2. TNI CEN/TR 16446
(80 7008)</p> | <p>Textílie. Bezpečnosť detských odevov. Návod na používanie EN 14682: 2007. Šnúry a sťahovacie šnúry na detských odevoch. Špecifikácie *****)
(CEN/TR 16446: 2012)
Platí od 1. 4. 2013</p> |
-

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o zverejňovaní plánu technickej normalizácie

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje, že zoznamy úloh zaradených do Plánu technickej normalizácie podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sú zverejňované na webovej stránke Slovenského ústavu technickej normalizácie www.sutn.sk, v časti Technická normalizácia - Plán technickej normalizácie.

Orgány, právnické osoby a fyzické osoby, ktoré majú záujem stať sa účastníkmi pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN, sa môžu prihlásiť do 4 týždňov od zverejnenia zoznamu u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená pri konkrétnej úlohe.

Ing. Igor Hladík
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

2. METROLOGIA

OZNÁMENIE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal vo februári 2013 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

1. Rozhodnutie č. 2013/900/006643/02756 z 11. februára 2013 vydané pre **TUBEX, s.r.o.**, Železničná 329/21, 905 01 Senica, IČO: 34 142 924.

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	Mechanické a elektronické: dĺžka: 0,18 % rýchlosť: 0,015 km/h čas: 0,012 s/24 h Digitálne: dĺžka: 0,03 % rýchlosť: 0,012 km/h čas: 0,012 s/24 h	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Príručka kvality Metodická príručka overovania záznamových zariadení v cestnej doprave	Záznamové zariadenia v cestnej doprave: 1. mechanické 2. elektronické 3. digitálne

Pridelená overovacia značka: **M97**.

Platnosť rozhodnutia: **do 11. februára 2018**.

2. Rozhodnutie č. 2013/900/000416/00211 z 22. februára 2013 vydané **Východoslovenskej energetike a. s.**, Mlynská 31, 042 91 Košice, IČO: 36 211 222, Metrologické laboratórium, Levočská 3, 081 14 Prešov.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Národné overovanie

Por. č.	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Označenie	
1	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery (vrátane dvojtarifných) na priame meranie spotreby elektrickej energie, triedy presnosti 1 a 2 (pol.: 4.1)	I = (5 až 120) A U = 220 V, 230 V U = 3 × 220/380 V U = 3 × 230/400 V	0,10 % 0,15 %	Porovnanie s etalónom elektrickej práce	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 14 STN EN 62053-11 MP č. 01	Striedavá elektrická sieť f = 50 Hz

2	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery na nepriame meranie (pripojené cez meracie transformátory) spotreby elektrickej energie, triedy presnosti 1, 2 a 3 (pol.: 4.2)	$I = (1 \text{ až } 5) \text{ A}$ $U = 220 \text{ V}, 230 \text{ V}$ $U = 3 \times 220/380 \text{ V}$ $U = 3 \times 230/400 \text{ V}$ $U = 3 \times 100 \text{ V}$ $U = 3 \times 100/\sqrt{3} \text{ V}$	0,10 % 0,15 % 0,20 %	Porovnanie s etalónom elektrickej práce	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 14 STN EN 62053-11 MP č. 01	
3	Striedavé dynamické (indukčné) elektromery s mechanickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, meranie maxima a viactarifné elektromery, triedy presnosti 1, 2 a 3 (pol.: 4.3)	$I = (1 \text{ až } 120) \text{ A}$ $U = 220 \text{ V}, 230 \text{ V}$ $U = 3 \times 220/380 \text{ V}$ $U = 3 \times 230/400 \text{ V}$ $U = 3 \times 100 \text{ V}$ $U = 3 \times 100/\sqrt{3} \text{ V}$	0,10 % 0,15 % 0,20 %	Porovnanie s etalónom elektrickej práce	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 14 STN EN 62053-11 MP č. 01	Striedavá elektrická sieť $f = 50 \text{ Hz}$
4	Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery s elektronickým meracím systémom, triedy presnosti 1 a 2 (pol.: 4.4)	$I = (1 \text{ až } 120) \text{ A}$ $U = 220 \text{ V}, 230 \text{ V}$ $U = 3 \times 220/380 \text{ V}$ $U = 3 \times 230/400 \text{ V}$	0,10 % 0,15 %	Porovnanie s etalónom elektrickej práce	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 14 STN EN 62053-21 STN EN 62053-22 STN EN 62053-23 MP č. 05	
5	Striedavé statické elektromery alebo dynamické (indukčné) elektromery s elektronickým prídavným zariadením na meranie nadspotreby, meranie maxima a viactarifné elektromery, triedy presnosti 0,5, 1, 2 a 3 (pol.: 4.5)	$I = (1 \text{ až } 120) \text{ A}$ $U = 220 \text{ V}, 230 \text{ V}$ $U = 3 \times 220/380 \text{ V}$ $U = 3 \times 230/400 \text{ V}$ $U = 3 \times 100/\sqrt{3} \text{ V}$ $U = 3 \times 100 \text{ V}$	0,08 % 0,10 % 0,15 %	Porovnanie s etalónom elektrickej práce	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 14 STN EN 62053-21 STN EN 62053-22 STN EN 62053-23 MP č. 05	
6	Meracie transformátory prúdu používané v spojení s elektromermi (pol.: 4.6)	$I_{\text{prim}} = (5 \text{ až } 1000) \text{ A}$ $I_{\text{sek}} = 5 \text{ A}$	0,054 % 0,98'	Diferenciálna metóda	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 52 STN EN 60044-1 MP č. 03	
7	Meracie transformátory napätia používané v spojení s elektromermi (pol.: 4.6)	$U_{\text{prim}} = 22000/\sqrt{3} \text{ V};$ 22000 V $U_{\text{sek}} = 100/\sqrt{3} \text{ V};$ 100 V	0,056 % 1,90'	Diferenciálna metóda	Vyhláška č. 210/2000 Z. z., príloha č. 52 STN EN 60044-2 MP č. 04	

Následné overovanie meradiel uvedených na trh podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Por. č.	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	Jednofázové a viacfázové striedavé dynamické (indukčné) elektromery na priame meranie spotreby elektrickej energie triedy presnosti A a B	U = 230 V U = 3 × 230/400 V I = (5 až 120) A	0,10 % 0,15 %	Porovnanie s etalónom elektrickej práce	NV 294/2005 príloha č. 1 príloha MI-003 STN EN 50470-1 STN EN 50470-2 MP č. 02	Striedavá elektrická sieť f = 50 Hz
2	Jednofázové a viacfázové striedavé statické elektromery s elektronickým meracím systémom triedy presnosti A, B a C	U = 230 V U = 3 × 230/400 V I = (1 až 120) A	0,08 % 0,10 % 0,15 %	Porovnanie s etalónom elektrickej práce	NV 294/2005 príloha č. 1 príloha MI-003 STN EN 50470-1 STN EN 50470-3 MP č. 06	

Pridelená overovacia značka: **M55**.

Platnosť rozhodnutia: **do 23. februára 2014**.

3. Rozhodnutie č. 2013/900/000192/00115 z 25. februára 2013 vydané pre **OVERTO s. r. o.**, Hálova 7, 851 01 Bratislava, IČO: 46 523 740.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na overovanie určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Neistota merania (k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	Tlakomery na meranie tlaku v pneumatikách motorových vozidiel (pol.: 2.3.3)	(0 až 20) bar	0,02 bar	Priame meranie	Pracovný postup PP-5/2012	Overovanie na mieste u zákazníka

Pridelená overovacia značka: **M05**.

Platnosť rozhodnutia: **do 25. februára 2018**.

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
poverený riadením odboru metrologie
v. r.

O Z N Á M E N I E
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o schválení typu meradiel

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v súlade s § 11 ods. 9, § 31 ods. 2 písm. g) a § 37 ods. 4 písm. b) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznamuje, že Slovenský metrologický ústav v období od 1. júla 2012 do 31. decembra 2012 vydal podľa § 11 a § 37 ods. 1 zákona rozhodnutia o schválení typov meradiel.

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
 poverený riadením odboru metrológie
 v. r.

Značka schváleného typu meradla Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 142/12-141 Clonový prietokomer „Segmentová clona Mattech“	typový rad MATTECH DN50 – DN1400	MATTECH, s.r.o., Ostrava, ČR
TSK 142/12-142 Prietokomer s integrovanou centrickou clonou na meranie prietoku tekutín	MATTECH DN15 – DN50	MATTECH, s.r.o., Ostrava, ČR
TSK 143/04-025 Revízia 2 Počítač prietoku plynu	FloBoss S600	Emerson Process Management Daniel Europe Limited Veľká Británia
TSK 153/12-046 Momentový kľúč	typový rad Carolus	Gedore kg, SRN
TSK 212/12-113 Merací transformátor prúdu	CTT 25	KPB INTRA, s.r.o., Bučovice, ČR
TSK 212/12-114 Merací transformátor prúdu	ARJH	Schneider Electric S.p.A., Taliansko
TSK 212/12-115 Merací transformátor prúdu	TPE	ENERGOINVEST – Rasklopna oprema a.d. Bosna a Hercegovina
TSK 311/12-045 Vyhodnocovacia jednotka merača tepla v systémoch merania pary	INMAT 57	ZPA Nová Paka, a.s., Nová Paka, ČR

TSK 321/12-022

Prevodník teploty s odporovým snímačom
teploty
Odporový snímač teploty

prevodník teploty:
Rosemount 3144P
odporový snímač teploty:
Rosemount 0065 – Pt100,
Pt200, Pt500

Emerson Process Management GmbH, SRN

TSK 321/12-023

Odporové snímače teploty Pt100

T10xx

JSP, s.r.o., Jičín, ČR

TSK 441/12-049

Ionizačná komora

FHT 192

Thermo Electron GmbH, SRN

TSK 452/02-001

Revízia 3
Analyzátor alkoholu v dychu

Alco Sensor IV-CM

Intoximeters Inc., USA

O Z N Á M E N I E
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí

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

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

Značka schváleného typu meradla Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 142/12-139 Snímač pretečeného množstva tekutín - meracia trať so škrtiacimi orgánmi	typový rad MATTECH	MATTECH, s.r.o., Ostrava Česká republika
TSK 142/12-140 Clonový prietokomer	MATTECH DN15 – DN1000	MATTECH, s.r.o., Ostrava Česká republika
TSK 142/12-141 Clonový prietokomer „Segmentová clona Mattech“	typový rad MATTECH DN50 – DN1400	MATTECH, s.r.o., Ostrava Česká republika
TSK 142/12-142 Prietokomer s integrovanou centrickou clonou na meranie prietoku tekutín	MATTECH DN15 – DN50	MATTECH, s.r.o., Ostrava Česká republika

Prvotné overenie vykonáva:

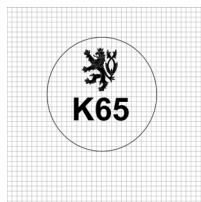
Autorizované metrologické stredisko
MATTECH, s.r.o.
 K Myslivně 7/2183
 708 00 Ostrava
 Česká republika

Autorizáciu udelil:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Praha
 Česká republika

Evidenčné číslo autorizovaného metrologického strediska: K 65

Tvar overovacej značky (plomba alebo razidlo):



Mriežka nie je súčasťou značky.

Ing. Zbyněk Schreier, CSc.
 poverený riadením odboru metrológie
 v. r.

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že vo februári 2013 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

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

telefón: 02/57485 323
 fax: 02/57485 504
 e-mail: infonot@normoff.gov.sk

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

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ARE/133 7. 2. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>pražené zemiaky</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/134 7. 2. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>čierny čaj</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/135 7. 2. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>obaly na potraviny, obaly z plastov</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/136 7. 2. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>chladené mäsa v marináde</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/137 7. 2. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>tradičné pečivové výrobky, maamol</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/ARE/138 7. 2. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>označovanie potravín, nutričné a zdravotné výroky</i> Predpis UAE GCC, požiadavky v danej oblasti.	60 dní
TBT/ARE/139 7. 2. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>mrazené cestá</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/ARE/140 7. 2. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>instantné pudíngy v práškovej forme</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/ARE/141 14. 2. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>mrazené krevety obalené v strúhanke</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/ARE/142 14. 2. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>rastliny Roselle</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/ARE/143 14. 2. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>cibuľový olej</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/ARE/144 14. 2. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>tekvicové semená</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výroby, označovanie, manipulácia s výrobkami.	60 dní
TBT/ARE/145 14. 2. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>cesnakový olej</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/ARE/146 14. 2. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>mlieko a mliečne výroby</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/CAN/383 7. 2. 2013	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Zákon o rádiových komunikáciách, oznámenie SMSE 003 13, vydanie nových rádiových špecifikácií RSS-132 a RSS-133.	26. 5. 2013
TBT/CHL/220 14. 2. 2013	Čile	<i>práčky</i> Analýza hospodárnosti a/alebo protokol o skúškach elektrických výrobkov.	1. 4. 2013
TBT/CHL/221 21. 2. 2013	Čile	<i>potraviny</i> Najvyšší výnos, nutričné hodnoty, referenčné množstvá bežného príjmu potravín, varovné výroky.	60 dní
TBT/CHL/222 21. 2. 2013	Čile	<i>dieselové palivá do motorových vozidiel</i> Návrh predpisu, národné špecifikácie na kvalitu dieselových palív triedy B.	60 dní
TBT/CRI/137 25. 2. 2013	Kostarika	<i>príjem televízneho vysielania</i> Technický predpis RTRC 456:2011, požiadavky na televízne prijímače ISDB-Tb uvádzané do prevádzky v Kostarike.	60 dní

TBT/EU/91 7. 2. 2013	Európska únia	<i>skleníkové plyny hydrofluorocarbons (HFCs), perfluorocarbons (PFCs), sulphur hexafluoride (SF6), výrobky ovplyvnené týmito plynmi, chladiace a klimatizačné zariadenia, tepelné čerpadlá, protipožiarne systémy, aerosólové postrekovače, rozpúšťadlá a peny</i> Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady o fluórovaných skleníkových plynch.	90 dní
TBT/EU/92 12. 2. 2013	Európska únia	<i>ovocie a zelenina, certifikácia tretích krajín, sledovanie pôvodu produktov</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa implementačné nariadenie (EU) č. 543/2011 týkajúce sa marketingových noriem v sektore ovocia a zeleniny, korektúra uvedeného implementačného nariadenia.	60 dní
TBT/EU/93 15. 2. 2013	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/8/ES 2006 Európskeho parlamentu a Rady v zmysle zahrnutia látky 1R-trans phenothrin ako aktívnej substancie do prílohy I k uvedenej smernici, povolenie na použitie uvedenej látky.	60 dní
TBT/EU/94 15. 2. 2013	Európska únia	<i>rádiové zariadenia</i> Návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady o harmonizácii zákonov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia rádiových zariadení na trh (COM(2012)584 final).	90 dní
TBT/EU/95 19. 2. 2013	Európska únia	<i>rastlinné oleje, olivový olej, kvalita a autenticita produktu</i> Návrh vykonávacieho nariadenia, ktorým sa mení a dopĺňa vykonávacie nariadenie (EU) č. 29/2012 o normách na uvádzanie olivového oleja na trh.	60 dní
TBT/EU/96 21. 2. 2013	Európska únia	<i>chemické látky, aktualizácia poplatkov</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1235/2008 stanovujúce podrobné pravidlá na implementáciu nariadenia Rady (ES) č. 834/2007 týkajúceho sa spravovania dovozu organických produktov z tretích krajín.	60 dní
TBT/FRA/144 25. 2. 2013	Francúzsko	<i>veľké prístrešky, markízy a stany, súvisiace technické inštalácie na zabezpečenie osvetlenia, vykurovania</i> Vyhláska, ktorou sa schvaľujú určité ustanovenia dopĺňujúce bezpečnostné predpisy na reguláciu rizík požiaru a paniky v stavbách otvorených pre verejnosť.	60 dní
TBT/FRA/145 25. 2. 2013	Francúzsko	<i>pomocné látky pri výrobe potravín, enzýmy</i> Návrh nariadenia, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie z 19. októbra 2006 týkajúce sa použitia pomocných technologických látok pri výrobe niektorých potravín a nápojov, určených na ľudskú spotrebu, použitie 6 enzýmov za stanovených podmienok.	60 dní
TBT/FRA/146 28. 2. 2013	Francúzsko	<i>prenosné prehrávače hudby, ochrana sluchu</i> Uznesenie, ktorým sa vykonáva článok L. 5232-1 o verejnom zdraví týkajúci sa prenosných hudobných prehrávačov.	60 dní
TBT/GTM/81 25. 2. 2013	Guatemala	<i>obuv, označovanie výrobkov a ich častí</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/HND/78 25. 2. 2013	Honduras	<i>obuv, označovanie výrobkov a ich častí</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ISR/655 25. 2. 2013	Izrael	<i>motorové vozidlá, brzdové systémy</i> Revízia záväznej normy SI 218.	60 dní
TBT/ISR/656 25. 2. 2013	Izrael	<i>ručné nástroje slúžiace na upevňovanie a značkovanie využívajúce výmenné náplne</i> Revízia záväznej normy SI 472.	60 dní
TBT/JPN/414 13. 2. 2013	Japonsko	<i>strojové zariadenia používané v stavebníctve</i> Zmeny a doplnky vyhlášky o priemyselnej bezpečnosti a zdraví, požiadavky týkajúce sa demolačných strojov.	22. 3. 2013
TBT/JPN/415 25. 2. 2013	Japonsko	<i>elektrické zariadenia a materiály</i> Revízia ministerskej vyhlášky, ktorou sa ustanovujú technické normy na elektrické zariadenia a materiály.	60 dní
TBT/JPN/416 25. 2. 2013	Japonsko	<i>oceánografické radary činné v pásme 3-50 MHz.</i> Zmeny a doplnky ministerskej vyhlášky stanovujúce predpisy na rádiové zariadenia.	60 dní
TBT/JPN/417 25. 2. 2013	Japonsko	<i>rádiové zariadenia, jednotky FPU činné v pásmach 1,2 GHz a 2,3 GHz</i> Zmeny a doplnky ministerskej vyhlášky stanovujúce predpisy na rádiové zariadenia.	60 dní
TBT/JPN/418 25. 2. 2013	Japonsko	<i>liečivá</i> Čiastková revízia japonského liekopisu, šestnástе vydanie.	60 dní
TBT/KEN/357 21. 2. 2013	Keňa	<i>svetelné zdroje s integrovanými predradníkmi, energetická hospodárnosť</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/358 21. 2. 2013	Keňa	<i>svetelné zdroje s integrovanými predradníkmi, skúšky výrobkov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/359 21. 2. 2013	Keňa	<i>predradníky do žiariviek, energetická hospodárnosť, označovanie výrobkov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/360 21. 2. 2013	Keňa	<i>predradníky do žiariviek, skúšky výrobkov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/361 21. 2. 2013	Keňa	<i>žiarivky s dvomi päťicami, energetická hospodárnosť</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/362 21. 2. 2013	Keňa	<i>trojfázové klieťkové indukčné motory, energetická hospodárnosť</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/KEN/363 21. 2. 2013	Keňa	<i>rotujúce elektrické stroje, určovanie strát, skúšky energetickej hospodárnosti</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/KEN/364 21. 2. 2013	Keňa	<i>krmivá pre zvieratá, požiadavky na doplnkové viaczložkové krmivá pre sumce</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KEN/365 21. 2. 2013	Keňa	<i>krmivá pre zvieratá, požiadavky na kompletne viaczložkové krmivá pre sumce</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KOR/421 22. 2. 2013	Kórea	<i>lepidlá, adhézne látky</i> Bezpečnostné kritériá, vlastné potvrdenie bezpečnosti výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/422 25. 2. 2013	Kórea	<i>automatické elektrické zásuvky s ovládaním režimu standby power</i> Bezpečnostné kritériá, vlastné potvrdenie bezpečnosti výrobkov.	60 dní
TBT/KWT/160 7. 2. 2013	Kuvajt	<i>označovanie potravín, nutričné a zdravotné výroky</i> Kuvajtský/Golfský technický predpis, požiadavky v danej oblasti.	60 dní
TBT/KWT/161 7. 2. 2013	Kuvajt	<i>štiplavé omáčky, čili omáčky</i> Kuvajtský/Golfský technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/162 13. 2. 2013	Kuvajt	<i>pražené zemiaky</i> Kuvajtský/Golfský technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/163 13. 2. 2013	Kuvajt	<i>čierny čaj</i> Kuvajtský/Golfský technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/164 13. 2. 2013	Kuvajt	<i>chladené mäsa v marináde</i> Kuvajtský/Golfský technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/165 13. 2. 2013	Kuvajt	<i>tradičné pečivové výrobky, maamol</i> Kuvajtský/Golfský technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/166 13. 2. 2013	Kuvajt	<i>obaly na potraviny, obaly z plastov</i> Kuvajtský/Golfský technický predpis, požiadavky v danej oblasti.	60 dní
TBT/KWT/167 13. 2. 2013	Kuvajt	<i>obilniny a odvodené výrobky, jačmenný slad</i> Technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/168 13. 2. 2013	Kuvajt	<i>obilniny a odvodené výrobky, pekárenské výrobky</i> Technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/169 24. 2. 2013	Kuvajt	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky, datľový sirup (Dibs Altamr)</i> Technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KWT/170 13. 2. 2013	Kuvajt	<i>obilniny a odvodené výrobky, potravinársky produkt zo zelenej praženej pšenice (Freekeh)</i> Technický predpis, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/NZL/66 28. 2. 2013	Nový Zéland	<i>malé vysokoenergetické magnety</i> Oznámenie o nebezpečných tovaroch (2013) zákaz trhovej realizácie výrobkov, prevencia poškodenia zdravia.	60 dní

TBT/QAT/279 14. 2. 2013	Katar	<i>mrazené cestá na prípravu koláčov a dezertov</i> Golfský technický predpis, balenie, skladovanie a označovanie výrobkov.	60 dní
TBT/QAT/280 14. 2. 2013	Katar	<i>štiplavé omáčky, čili omáčky</i> Golfský technický predpis, balenie, skladovanie a označovanie výrobkov.	60 dní
TBT/QAT/281 14. 2. 2013	Katar	<i>instantné pudíngy v práškovej forme</i> Golfský technický predpis, balenie, skladovanie a označovanie výrobkov.	60 dní
TBT/RUS/3 28. 2. 2013	Ruská federácia	<i>čistiace prostriedky a chemikálie</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa bezpečnosti syntetických čistiacich prostriedkov a chemikálií určených pre domácnosti.	neaplikuje sa
TBT/RUS/4 28. 2. 2013	Ruská federácia	<i>mäso a mäsové výrobky</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa bezpečnosti mäsa a mäsových výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/RUS/5 28. 2. 2013	Ruská federácia	<i>tabakové výrobky</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa tabakových výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/RUS/6 28. 2. 2013	Ruská federácia	<i>meracie prístroje</i> Technický predpis colnej únie o indikátorových meracích prístrojoch na ropu a ropné výrobky.	neaplikuje sa
TBT/RUS/7 28. 2. 2013	Ruská federácia	<i>elektrické spotrebiče pre domácnosti, chladničky, práčky, kombinované práčky/sušičky, umývačky riadu, rúry na pečenie, svetelné zdroje</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa informovania spotrebiteľov o energetickej hospodárnosti elektrických spotrebičov pre domácnosti.	neaplikuje sa
TBT/RUS/8 28. 2. 2013	Ruská federácia	<i>stavby a inštalácie, stavebné materiály a výrobky</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa bezpečnosti stavieb a inštalácií, stavebných materiálov a výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/RUS/9 28. 2. 2013	Ruská federácia	<i>krmivá</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa bezpečnosti krmív a prídavných látok do krmív.	neaplikuje sa
TBT/RUS/10 28. 2. 2013	Ruská federácia	<i>prídavné látky do potravín, použitie vanilínu</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa bezpečnosti krmív a prídavných látok do potravín, dochucovadiel a technologických pomocných látok.	neaplikuje sa
TBT/RUS/11 28. 2. 2013	Ruská federácia	<i>farby a laky</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa bezpečnosti materiálov určených ako farby a laky.	neaplikuje sa
TBT/RUS/12 28. 2. 2013	Ruská federácia	<i>mlieko a mliečne výrobky</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa bezpečnosti mlieka a mliečnych výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/RUS/13 28. 2. 2013	Ruská federácia	<i>parfumy a kozmetické výrobky</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa parfumov a kozmetických výrobkov.	neaplikuje sa

TBT/RUS/14 28. 2. 2013	Ruská federácia	<i>výrobky ľahkého priemyslu, posudzovanie zhody</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa bezpečnosti výrobkov ľahkého priemyslu.	neaplikuje sa
TBT/RUS/15 28. 2. 2013	Ruská federácia	<i>ryby a rybie výrobky, všeobecné požiadavky</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa bezpečnosti rýb a rybích výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/RUS/16 28. 2. 2013	Ruská federácia	<i>zariadenia pracujúce pod nadmerným tlakom</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa bezpečnosti zariadení pracujúcich pod nadmerným tlakom.	neaplikuje sa
TBT/RUS/17 28. 2. 2013	Ruská federácia	<i>minerálne hnojivá</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa požiadaviek na hnojivá.	neaplikuje sa
TBT/RUS/18 28. 2. 2013	Ruská federácia	<i>chemické výrobky</i> Technický predpis colnej únie týkajúci sa bezpečnosti chemických výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/SAU/525 7. 2. 2013	Saudská Arábia	<i>potraviny, požiadavky na nutričné a zdravotné výroky</i> Predpis SASO, regulácia v danej oblasti.	60 dní
TBT/SAU/526 7. 2. 2013	Saudská Arábia	<i>klimatizačné zariadenia</i> Predpis SASO, energetické štítkovanie a požiadavky na minimálnu energetickú účinnosť klimatizačných zariadení.	60 dní
TBT/SLV/165 25. 2. 2013	Salvádor	<i>obuv, označovanie výrobkov a ich častí</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SWE/122 12. 2. 2013	Švédsko	<i>lešenia na stavbách, na fasádach, rúrkové, modulárne, drevené lešenia, pohyblivé lešenia, systémové lešenia, lešenia z ľahkých kovov, rámové lešenia, remeselné lešenia</i> Nariadenia a všeobecné odporúčania o lešeniach vydané Švédskym úradom pre pracovné prostredie.	23. 4. 2013
TBT/TUR/33 19. 2. 2013	Turecko	<i>soľ</i> Potravínový kódex Turecka, komuniké o soli.	60 dní
TBT/UGA/294 22. 2. 2013	Uganda	<i>rúrky a inštalačné prvky pre vykurovacie potrubné systémy</i> Národná norma FDUS 945-1, klasifikácia a všeobecné požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/295 22. 2. 2013	Uganda	<i>rúrky a inštalačné prvky pre vykurovacie potrubné systémy</i> Národná norma FDUS 945-1, nespojované systémy plastových rúrok, požiadavky a skúšky výrobkov.	60 dní
TBT/UKR/88 22. 2. 2013	Ukrajina	<i>meracie a kontrolné prístroje, diagnostické pomôcky, elektrokardiografy, ultrazvukové zariadenia a iné určené zariadenia na diagnostiku a ošetrovanie v lekárstve</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa schvaľuje doplnenie zoznamu výrobkov podliehajúcich povinnej certifikácii na Ukrajine.	neaplikuje sa

TBT/UKR/89 22. 2. 2013	Ukrajina	<i>položky súvisiace s ponukou a propagáciou tabakových výrobkov a alkoholických nápojov</i> Ukrajinský zákon, ktorým sa menia a dopĺňajú určené legislatívne akty Ukrajiny týkajúce sa prohibície v oblasti reklamy, sponzorovania a ponuky tabakových výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/780 7. 2. 2013	USA	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Zdravotnícke pomôcky, pomôcky využívané v očnej chirurgii, klasifikácia, bezpečnosť a efektívnosť.	23. 4. 2013
TBT/USA/781 7. 2. 2013	USA	<i>výrobky z mäsa a hydiny</i> Dovoz a preprava výrobkov z mäsa a hydiny, predĺženie platnosti v súčasnosti dostupných informácií.	25. 3. 2013
TBT/USA/782 7. 2. 2013	USA	<i>výfukové emisie z plynových turbínových motorov lietadiel, identifikácia a označovanie motorov</i> Aktualizácia relevantných noriem EPA.	neaplikuje sa
TBT/USA/783 7. 2. 2013	USA	<i>žiadosti týkajúce sa nových liečiv</i> Pokyny pre priemysel a výskum, požiadavky na správy o bezpečnosti liečiv, posudzovanie žiadostí, biologická dostupnosť, biologická ekvivalencia.	neaplikuje sa
TBT/USA/784 7. 2. 2013	USA	<i>chemické látky regulované v súlade so zákonom o kontrole toxických látok TSCA</i> Predpis SNUR, nové významné použitie deviatich určených látok, prevencia škodlivých účinkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/785 7. 2. 2013	USA	<i>potraviny</i> Návrh na modernizáciu správnej výrobných praxe, analýzy rizík a rizík zohľadňujúcich preventívne kontroly potravín určených na ľudskú konzumáciu.	16. 5. 2015
TBT/USA/786 12. 2. 2013	USA	<i>chemické látky, Ethaneperoxoic Acid, 1,1-Dimethylpropyl Ester</i> Aktualizácia predpisu SNUR, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
TBT/USA/787 12. 2. 2013	USA	<i>varné výrobky využívajúce technológiu indukčného ohrevu</i> Program úspory energie, požiadavky na skúšky relevantných výrobkov.	15. 4. 2013
TBT/USA/788 20. 2. 2013	USA	<i>mikrovlnné rúry</i> Program úspory energie, požiadavky na skúšky relevantných výrobkov.	15. 4. 2013
TBT/USA/789 18. 2. 2013	USA	<i>kotly na kúrenie a ohrev vody v obytných budovách</i> Program úspory energie, požiadavky na skúšky relevantných výrobkov.	15. 4. 2013
TBT/USA/790 18. 2. 2013	USA	<i>pestovanie a spracovanie plodín v organickom poľnohospodárstve</i> Národný program organickej produkcie, zmeny a doplnky národného zoznamu látok povolených a zakázaných pri pestovaní a spracovaní plodín.	15. 4. 2013
TBT/USA/791 22. 2. 2013	USA	<i>palivá</i> Predpis na palivá a prídavné látky do palív, normy na obnoviteľné palivá 2013, požiadavky na ochranu životného prostredia.	25. 3. 2013

TBT/USA/792 25. 2. 2013	USA	<i>pomôcky používané pri chirurgickej ablácii</i> Pokyny pre priemysel, požiadavky na dizajn relevantných chirurgických pomôcok.	neaplikuje sa
TBT/ZAF/159 14. 2. 2013	Južná Afrika	<i>mäso hovädzieho dobytku, oviec a kôz, bravčové mäso, mäso hydiny, čerstvé, chladené, mrazené, solené, v slanom náleve, sušené alebo údené</i> Predpis stanovujúci klasifikáciu a označovanie mäsa určeného na predaj v Juhoafrickej republike.	neaplikuje sa
TBT/ZAF/160 14. 2. 2013	Južná Afrika	<i>avokádo</i> Predpis stanovujúci požiadavky na kvalitu, balenie a označovanie avokáda určeného na predaj v Juhoafrickej republike.	neaplikuje sa

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ARG/164 19. 2. 2013	Argentína	<i>embryá oviec in vivo</i> Zdravotné požiadavky pri dovoze uvedených produktov.	60 dní
SPS/AUS/315 23. 2. 2013	Austrália	<i>produkty živočíšneho pôvodu ošetrované ožarovaním</i> Ožarovanie lúčmi gama ako ošetrovanie proti patogénnym činiteľom posudzované z hľadiska biologickej bezpečnosti.	30. 3. 2013
SPS/BRA/864 1. 2. 2013	Brazília	<i>repka Brassica napus var. napus (canola)</i> Inštrukcia stanovujúca sanitárne požiadavky na dovoz uvedenej komodity.	neaplikuje sa
SPS/BRA/865 1. 2. 2013	Brazília	<i>semená krmivových rastlín</i> Predpis na riadenie produkcie a obchodovania s uvedenými komoditami.	28. 3. 2013
SPS/BRA/866 11. 2. 2013	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené látkou Teflubenzurom</i> Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/867 21. 2. 2013	Brazília	<i>hovädzí dobytok a byvoly</i> Inštrukcia stanovujúca zdravotné dovozné požiadavky, obchodovanie v krajinách MERCOSUR.	neaplikuje sa
SPS/BRA/868 21. 2. 2013	Brazília	<i>psy a mačky chované v domácnostiach</i> Inštrukcia stanovujúca zdravotné dovozné požiadavky, medzinárodné veterinárne certifikáty.	neaplikuje sa
SPS/CAN/651 21. 2. 2013	Kanada	<i>zmesi na prípravu ľadových mliečnych nápojov a zmrzlín ovplyvnené látkami Propylene glycol mono fatty acid esters</i> Použitie uvedených látok za stanovených podmienok.	15. 4. 2013
SPS/CAN/652 27. 2. 2013	Kanada	<i>jadrové ovocie, plodonosná zelenina a vlašské orechy ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Kasugamycin</i> Stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	8. 5. 2013

SPS/CAN/653 27. 2. 2013	Kanada	<i>plodonosná zelenina ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou Chlorfenapyr</i> Stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	8. 5. 2013
SPS/CAN/654 27. 2. 2013	Kanada	<i>citrusový olej, ľahavé druhy viniča s malými plodmi ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Spinetoram</i> Stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	4. 3. 2013
SPS/CAN/655 27. 2. 2013	Kanada	<i>cukrová repa a melasa, chmeľ, brusnice, jačmeň, ovos, kapusta, sušené slivky, kukurica, a kôstkové ovocie ako komodity ovplyvnené pesticídnou látkou Clopyralid</i> Stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	4. 3. 2013
SPS/CHL/428 8. 2. 2013	Čile	<i>okrasné vtáctvo a vtáctvo určené na výstavy</i> Uznesenie ustanovujúce dovoznú normu a zdravotné požiadavky na uvedené komodity.	neaplikuje sa
SPS/CHL/429 4. 2. 2013	Čile	<i>čerstvé kôstkové ovocie z USA</i> Analýza rizík škodcov, stanovenie dovozných požiadaviek.	30 dní
SPS/CHL/430 7. 2. 2013	Čile	<i>avokádo z Peru</i> Analýza rizík škodcov, stanovenie dovozných požiadaviek.	5. 3. 2013
SPS/CHN/545 7. 2. 2013	Čína	<i>látky určené ako príchute a prírodné dochucovacie zmesi</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/546 7. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Disodium succinate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/547 7. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Disodium stannous citrate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/548 7. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Deacetylated chitin (chitosan)</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/549 7. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Vitamine E (dl-α-tocopherol)</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/550 7. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Retinol palmitate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/551 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Styrene-butadiene rubber</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/552 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Ion exchange resin</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/553 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Potassium alginate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/554 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, želatína</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní

SPS/CHN/555 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, N-[N-(3,3-Dimethylbutyl)-L-?-aspartyl]-L-phenylalanine-1-methyl ester (Noetame)</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/556 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, karobová živica</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/557 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, celulóza</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/558 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Synthetic terpene resin</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/559 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Sodium polyacrilate</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/560 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, arabská guma</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/561 7. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, glycerín</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/562 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Citric and fatty acid esters of glycerol</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/563 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, γ-Octalactone</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/564 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, δ-Octalactone</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/565 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, δ-Nonalactone</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/566 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, δ-Undecalactone</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/567 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, δ-Damascone</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/568 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Dihydro-β-ionone</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/569 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, l-Menthol 1-(or2-)-propylene glycol carbo-nate</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/570 8. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, d,l-Menthone1,2-glycerol Ketal</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/571 11. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Allyl sulfide</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní

SPS/CHN/572 7. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, 4,5-Dihydroe-3(2H) thiophenone (Tetrahydrothiophen-3-one)</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/573 11. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, 2-Mercapto-3-butanol</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/574 11. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, 3-Mercapto-2-butanone</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/575 11. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Dimethyl disulfide</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/576 11. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Propyl disulfide</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/577 11. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Allyl disulfide</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/578 11. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Triethyl citrate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/579 11. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Benzyl cinnamate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/580 11. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Cinnamyl cinnamate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/581 12. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, 2,5-Dimethylpyrazine</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/582 12. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Benzaldehyde propylene glycol acetal</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/583 12. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Acetaldehyde diethyl acetal</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/584 12. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, 2-Isopropyl-4-methylthiazole</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/585 12. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Furfuryl mercaptan</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/586 12. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Difurfuryl disulphide</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/587 12. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, 1-Octen-3-ol</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/588 12. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, 2-Acetylpyrrole</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/CHN/589 12. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, 2-Hexenal (Leaf aldehyde)</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní

SPS/CHN/590 12. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín Linalool oxide (Furan type)</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/591 12. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Allyl isothiocyanate</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/592 12. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, N-Ethyl-2-isopropyl-5-methylcyclohexane carboxamide</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/593 12. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, δ-Hexalactone</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/594 12. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, δ-Tetradecalactone</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/595 12. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Tetrahydrolinalool</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/596 12. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, Leaf alcohol (cis-3-Hexen-1-ol)</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/597 12. 2. 2013	Čína	<i>prídavná látka do potravín, 6-Methyl-5-hepten-2-one</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/598 12. 2. 2013	Čína	<i>komplementárne potravinové doplnky</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
SPS/CHN/599 13. 2. 2013	Čína	<i>zvláštne potraviny s liečivým účinkom</i> Národná norma, požiadavky na správnu výrobnú prax uvedených potravín.	60 dní
SPS/CHN/600 13. 2. 2013	Čína	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené určitými pesticídnymi látkami</i> Národná norma, určenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL) pre 62 pesticídnych látok.	60 dní
SPS/CRI/138 7. 2. 2013	Kostarika	<i>káva ako komodita ovplyvnená škodlivým činiteľom</i> Vyhlásenie výnimočných opatrení proti šíreniu <i>Hemileia vastatrix</i> Berk. & BR.	neaplikuje sa
SPS/EGY/53 13. 2. 2013	Egypt	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Analýza rizík škodcov, technický dokument, požiadavky pri dovoze, odmietnutie zásielky pri nesplnení požiadaviek.	60 dní
SPS/EU/37 6. 2. 2013	Európska únia	<i>peľ a rastliny Actinidia Lindl určené na rozmnožovanie</i> Návrh implementačného rozhodnutia Komisie z 5. decembra 2012, ktorým sa stanovujú opatrenia na prevenciu zavlečenia a šírenia na území EÚ týkajúce sa škodcov <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu a Goto.	neaplikuje sa
SPS/IDN/59 13. 2. 2013	Indonézia	<i>spermie a plemenný materiál hospodárskych zvierat</i> Ministerská vyhláška, ktorou sa riadi dovoz a vývoz uvedených produktov.	neaplikuje sa

SPS/IDN/60 13. 2. 2013	Indonézia	<i>hospodárske zvieratá určené na porážku</i> Ministerský predpis, ktorým ustanovujú podmienky na schvaľovanie dovozu a vývozu uvedených zvierat.	neaplikuje sa
SPS/IDN/61 21. 2. 2013	Indonézia	<i>biely kryštálový cukor</i> Ministerský predpis, ktorým sa ustanovujú národné normy na uvedený produkt.	neaplikuje sa
SPS/IND/79 12. 2. 2013	India	<i>rastliny a rastlinné materiály</i> Návrh na karanténu rastlín, predpisy na dovoz do Indie, prvý doplnok 2013.	neaplikuje sa
SPS/LKA/34 18. 2. 2013	Srí Lanka	<i>jodidovaná soľ</i> Návrh predpisu, ktorým sa ustanovujú normy na uvedený produkt, technické požiadavky, certifikácia zhody.	12. 4. 2013
SPS/MAR/34 5. 2. 2013	Maroko	<i>drevené obaly používané v medzinárodnom obchode</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca označovanie drevených obalov používaných v medzinárodnom obchode, súlad s ISPM č. 15.	60 dní
SPS/NIC/74 18. 2. 2013	Nikaragua	<i>veterinárne liečivá</i> Ministerské rozhodnutie o pozastavení registrácie liečiv s obsahom látok Ivermectin, Abamectin a Doramectin.	neaplikuje sa
SPS/PER/473 19. 2. 2013	Peru	<i>zrno kukurice, sója, sójové výlisky z Bolívie a Brazílie</i> Uznesenie o sanitárnej inšpekcii určených produktov.	neaplikuje sa
SPS/PER/474 19. 2. 2013	Peru	<i>rastliny manioku (Cassava) z Kolumbie</i> Uznesenie o sanitárnej inšpekcii určených produktov.	neaplikuje sa
SPS/PRY/24 18. 2. 2013	Paraguaj	<i>citrusy</i> Rozhodnutie ustanovujúce mimoriadne opatrenia proti šíreniu škodlivého činiteľa citrusov Huanglongbing (HLB).	neaplikuje sa
SPS/RUS/9 6. 2. 2013	Ruská federácia	<i>sadivové zemiaky z Európskej únie</i> Dočasný zákaz dovozu a tranzitu, prevencia zavlečenia karanténnych škodcov.	neaplikuje sa
SPS/RUS/10 22. 2. 2013	Ruská federácia	<i>určené komodity podľa zoznamu podliehajúce regulácii</i> Rozhodnutia kolégia euroázijskej hospodárskej komisie, ktorými sa menia a dopĺňajú spoločné veterinárne (veterinárne/sanitárne) požiadavky a 23 formulárov certifikátov na komodity podliehajúce veterinárnej kontrole s cieľom dosiahnuť kompatibilitu s medzinárodnými normami, odporúčaniami a pokynmi (OIE).	neaplikuje sa
SPS/RUS/11 22. 2. 2013	Ruská federácia	<i>ryža a arašidy z Indie</i> Dočasný zákaz dovozu a tranzitu, prevencia zavlečenia karanténnych škodcov.	neaplikuje sa
SPS/RUS/12 25. 2. 2013	Ruská federácia	<i>určené komodity podľa zoznamu podliehajúce regulácii</i> Návrh rozhodnutia kolégia euroázijskej hospodárskej komisie, ktorými sa menia a dopĺňajú spoločné veterinárne (veterinárne/sanitárne) požiadavky a 18 formulárov certifikátov na komodity podliehajúce veterinárnej kontrole, tabuľka určená na vyplnenie členskými štátmi EÚ.	26. 4. 2013

SPS/RUS/13 26. 2. 2013	Ruská federácia	<i>mäso a hotové mliečne výrobky z určených častí Nemecka</i> Dočasné obmedzenia dovozu, potreba zlepšenia spolupráce, zabezpečenie primeranej kontroly veterinárnych služieb.	neaplikuje sa
SPS/RUS/14 27. 2. 2013	Ruská federácia	<i>určené komodity podľa zoznamu podliehajúce regulácii</i> Návrh rozhodnutia kolégia euroázijskej hospodárskej komisie týkajúci sa systému spoločnej inšpekcie a odberu vzoriek tovarov (produktov) podliehajúcich veterinárnej kontrole (dohľadu).	1. 4. 2013
SPS/TPKM/278 12. 2. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>dovážané potraviny</i> Čiastkové zmeny ustanovení predpisov na kontrolu dovážaných potravín a súvisiacich výrobkov.	30 dní
SPS/TPKM/279 26. 2. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>embryá oviec a kôz z USA</i> Karanténne požiadavky na komodity, veterinárne certifikáty.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/280 27. 2. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>tkanivá hospodárskych zvierat a hydiny ovplyvnené látkami Cephalonium, Doxycycline, Enramycin, Flubendazole, Ivermectin, Toltrazuril a Virginiamycin</i> Návrh noriem na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedených veterinárnych liečiv v potravinách.	28. 4. 2013
SPS/TUR/27 13. 2. 2013	Turecko	<i>soľ určená na ľudskú konzumáciu</i> Potravinový kódex Turecka, komuniké o soli.	60 dní
SPS/USA/2512 4. 2. 2013	USA	<i>mäso a vaječné výrobky</i> Výzva služby pre bezpečnosť a kontrolu potravín (FSIS) na zhromaždenie súboru informácií týkajúcich sa neupraveného nejedlého mäsa a vaječných výrobkov.	60 dní
SPS/USA/2513 8. 2. 2013	USA	<i>avokádo z kontinentálneho Španielska</i> Návrh predpisu, požiadavky pri dovoze komodity.	1. 4. 2013
SPS/USA/2514 8. 1. 2013	USA	<i>marhule z kontinentálneho Španielska</i> Návrh predpisu, požiadavky pri dovoze komodity.	1. 4. 2013
SPS/USA/2515 13. 2. 2013	USA	<i>paprík a kôstkové ovocie ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Thiacloprid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	8. 4. 2013
SPS/USA/2516 13. 2. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Alpha-Cypermethrin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2517 13. 2. 2013	USA	<i>čaj ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Endosulfan, aktualizácia limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2518 13. 2. 2013	USA	<i>citrusy z Uruguaja, monitorovanie prítomnosti škodcov</i> Dovoz čerstvých citrusov za stanovených podmienok.	8. 4. 2013
SPS/USA/2519 13. 2. 2013	USA	<i>lucerna a timotejka lúčna ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Hexythiazox, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa

SPS/USA/2520 14. 2. 2013	USA	<i>kone, požiadavky na zvieratá, dodatkové certifikáty</i> Dovoz z krajín ovplyvnených výskytom ochorenia nákazlivá metritída koní za stanovených podmienok.	8. 4. 2013
SPS/USA/2521 18. 2. 2013	USA	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Dovoz rastlín určených na výsadbu, aktualizácia predpisu, obmedzenia súvisiace s prenosom ochorenia White Rust of Chrysanthemum a škodcu Potato Cyst Nematode.	15. 4. 2013

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 2013 je 95,90 € s DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2012, zašleme faktúru na odber aj na rok 2013.

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.

