



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2012

Číslo 10

V Bratislave 29. októbra 2012

Cena 8,88 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 211/2012

– o harmonizovaných STN k zákonu č. 576/2002 Z. z. (tlakové zariadenie) v znení neskorších predpisov 2

Oznámenie ÚNMS SR č. 212/2012

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 294/2005 Z. z. (meradlá) 14

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 16

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 22

Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií 28

Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN 29

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 10. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2012 30

2. Metrológia

–

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO 31

6. Prevzaté informácie

Oznámenie SPNZ o schválení, vydaní a zrušení technického pravidla TPP 44

Oznámenie SPNZ o príprave technických pravidiel plynu TPP 45



1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 211/2012
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 576/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na tlakové zariadenie** a ktorým sa mení a doplňa nariadenie vlády SR č. 400/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 191/2011 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2011.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES č. 233 z 3. 8. 2012.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN ISO 9712 (01 5000)	12/2012	Nedeštruktívne skúšanie. Kvalifikácia a certifikácia pracovníkov nedeštruktívneho skúšania. Všeobecné princípy (ISO 9712: 2012) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 473: 2009 (EN 473: 2008) platí do 31. 12. 2012.</i>	EN ISO 9712: 2012
STN EN 14585-1 (02 8321)	08/2006	Zostavy kovových vlnocvových hadíc na tlakové účely. Časť 1: Požiadavky	EN 14585-1: 2006
STN EN 13134 (05 0048)	09/2002	Tvrde spájkovanie. Skúška postupu spájkovania	EN 13134: 2000
STN EN ISO 15614-8 (05 0306)	12/2002	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 8: Priváranie rúr na rúrkovnicu (ISO 15614-8: 2002)	EN ISO 15614-8: 2002
STN EN ISO 15614-5 (05 0307)	11/2004	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 5: Oblúkové zvarovanie titánu, zirkónu a ich zliatin (ISO 15614-5: 2004)	EN ISO 15614-5: 2004
STN EN ISO 15613 (05 0310)	11/2004	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Schválenie na základe predvýrobnej skúšky zvarovania (ISO 15613: 2004)	EN ISO 15613: 2004
STN EN ISO 15614-1 STN EN ISO 15614-1/A1 STN EN ISO 15614-1/A2 (05 0310)	01/2005 08/2008 08/2012	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 1: Oblúkové a plameňové zvarovanie ocelí a oblúkové zvarovanie niklu a niklových zliatin (ISO 15614-1: 2004)	EN ISO 15614-1: 2004 EN ISO 15614-1: 2004/ A1: 2008 EN ISO 15614-1: 2004/ A2: 2012
STN EN ISO 15614-2 (05 0310)	11/2005	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 2: Oblúkové zvarovanie hliníka a zliatin hliníka (ISO 15614-2: 2005)	EN ISO 15614-2: 2005 EN ISO 15614-2: 2005/ AC: 2009 (fr. verzia)
STN EN ISO 15614-4 STN EN ISO 15614-4/AC (05 0310)	01/2006 04/2010	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 4: Oprava zvarovaním hliníkových odliatkov (ISO 15614-4: 2005)	EN ISO 15614-4: 2005 EN ISO 15614-4: 2005/ AC: 2007

STN EN ISO 15614-6 (05 0310)	11/2006	Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 6: Oblúkové a plameňové zváranie medi a jej zliatin (ISO 15614-6: 2006)	EN ISO 15614-6: 2006
STN EN ISO 15614-7 (05 0310)	01/2008	Stanovenie a kvalifikácia postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 7: Naváranie (ISO 15614-7: 2007)	EN ISO 15614-7: 2007
STN EN ISO 15614-11 (05 0311)	11/2002	Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 11: Zváranie elektrónovým a laserovým lúčom (ISO 15614-11: 2002)	EN ISO 15614-11: 2002
STN EN 287-1 (05 0711)	05/2012	Kvalifikačné skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 1: Ocele	EN 287-1: 2011
STN EN ISO 9606-2 (05 0712)	07/2005	Skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 2: Hliník a zliatiny hliníka (ISO 9606-2: 2004)	EN ISO 9606-2: 2004
STN EN ISO 9606-3 (05 0713)	02/2002	Skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 3: Meď a zliatiny medi (ISO 9606-3: 1999)	EN ISO 9606-3: 1999
STN EN ISO 9606-4 (05 0714)	02/2002	Skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 4: Nikel a zliatiny niklu (ISO 9606-4: 1999)	EN ISO 9606-4: 1999
STN EN ISO 9606-5 (05 0715)	10/2002	Skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 5: Titán a zliatiny titánu, zirkón a zliatiny zirkónu (ISO 9606-5: 2000)	EN ISO 9606-5: 2000
STN EN ISO 15620 (05 2810)	06/2002	Zváranie. Trecie zváranie kovových materiálov (ISO 15620: 2000)	EN ISO 15620: 2000
STN EN ISO 13585 (05 5905)	12/2012	Tvrde spájkovanie. Skúška spájkovača (ISO 13585: 2012) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13133: 2002 (EN 13133: 2000) platí do 31. 12. 2012.</i>	EN ISO 13585: 2012
STN EN 13611+A2 (06 1821)	05/2012	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia pre horáky na plynné palivá a spotrebiče na plynné palivá. Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 13611: 2007+A2: 2011
STN EN 14394+A1 (07 0255)	02/2009	Vykurovacie kotly. Vykurovacie kotly vybavené horákmi s ventilátorom. Menovitý tepelný výkon nepresahujúci 10 MW a maximálna prevádzková teplota 110 °C (Konsolidovaný text)	EN 14394: 2005+A1: 2008
STN EN 12542 (07 3315)	04/2011	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Stabilné zvarané valcovité nádoby z ocele sériovej výroby na skladovanie skvapalneného uhl'ovodíkového plynu (LPG) s objemom najviac 13 m ³ . Navrhovanie a výroba	EN 12542: 2010
STN EN 676+A2 (07 5802)	04/2009	Horáky na plynné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 676: 2003+A2: 2008 EN 676: 2003+A2: 2008/ AC: 2008
STN EN 267+A1 (07 5857)	11/2011	Horáky na kvapalné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 267: 2009+A1: 2011
STN EN 12952-1 (07 7604)	06/2003	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 12952-1: 2001
STN EN 12952-10 (07 7604)	09/2003	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 10: Požiadavky na bezpečnosť proti nadmernému tlaku	EN 12952-10: 2002
STN EN 12952-11 (07 7604)	01/2008	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 11: Požiadavky na obmedzovacie zariadenia kotla a príslušenstva	EN 12952-11: 2007

STN EN 12952-14 (07 7604)	05/2005	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 14: Požiadavky na spalínové systémy DENOX použitím skvapalneného stlačeného čpavku a vodného roztoku čpavku	EN 12952-14: 2004
STN EN 12952-16 (07 7604)	07/2004	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 16: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov tuhých palív na rošte alebo fluidnej vrstve	EN 12952-16: 2002
STN EN 12952-2 (07 7604)	02/2012	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 2: Materiály na časti kotlov a príslušenstvo namáhané tlakom	EN 12952-2: 2011
STN EN 12952-3 (07 7604)	07/2012	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet tlakových častí	EN 12952-3: 2011
STN EN 12952-5 (07 7604)	06/2012	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 5: Vyhотовovanie a konštrukcia tlakových častí kotla	EN 12952-5: 2011
STN EN 12952-6 (07 7604)	02/2012	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 6: Kontrola pri výrobe, dokumentácia a označovanie tlakových častí kotla	EN 12952-6: 2011
STN EN 12952-7 (07 7604)	03/2004	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 7: Požiadavky na výstroj kotla	EN 12952-7: 2002
STN EN 12952-8 (07 7604)	03/2004	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 8: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na kvapalné a plynné palivá	EN 12952-8: 2002
STN EN 12952-9 (07 7604)	07/2004	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 9: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na práškové palivá	EN 12952-9: 2002
STN EN 12953-1 (07 7605)	09/2012	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 1: Všeobecne	EN 12953-1: 2012
STN EN 12953-12 (07 7605)	01/2005	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 12: Požiadavky na roštové spaľovacie systémy kotlov na tuhé palivá	EN 12953-12: 2003
STN EN 12953-13 (07 7605)	06/2012	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 13: Prevádzkové pokyny	EN 12953-13: 2012
STN EN 12953-2 (07 7605)	09/2012	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 2: Materiály na tlakové časti kotlov a na príslušenstvo	EN 12953-2: 2012
STN EN 12953-3 (07 7605)	04/2004	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 3: Navrhovanie a výpočet tlakových častí	EN 12953-3: 2002
STN EN 12953-4 (07 7605)	03/2004	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 4: Výroba a zhotovenie tlakových častí kotla	EN 12953-4: 2002
STN EN 12953-5 (07 7605)	10/2003	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 5: Kontrola počas výroby, dokumentácia a označovanie tlakových častí kotla	EN 12953-5: 2002
STN EN 12953-6 (07 7605)	06/2011	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 6: Požiadavky na výstroj kotla	EN 12953-6: 2011
STN EN 12953-7 (07 7605)	10/2003	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 7: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na kvapalné a plynné palivá	EN 12953-7: 2002
STN EN 12953-8 (07 7605)	04/2003	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 8: Požiadavky na bezpečnosť proti nadmernému tlaku	EN 12953-8: 2001 EN 12953-8: 2001/AC: 2002
STN EN 12953-9 (07 7605)	01/2008	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 9: Požiadavky na obmedzovacie zariadenia kotla a príslušenstva	EN 12953-9: 2007

STN EN 14222 (07 7608)	07/2004	Veľkopriestorové vodné kotly z koróziuvzdornej ocele	EN 14222: 2003
STN EN 13175+A2 (07 8210)	12/2007	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Špecifikácia a skúšanie cisternových ventilov a armatúr na LPG (Konsolidovaný text)	EN 13175: 2003+A2: 2007
STN EN 14129 (07 8221)	08/2005	Tlakové poistné ventily určené pre nádrže na skvapalnené uhľovodíkové plyny (LPG)	EN 14129: 2004
STN EN 14071 (07 8222)	08/2005	Tlakové poistné ventily určené pre nádrže na skvapalnené uhľovodíkové plyny (LPG). Príslušenstvo	EN 14071: 2004
STN EN 14570 STN EN 14570/A1 (07 8230)	12/2005 09/2006	Vybavenie nadzemných a podzemných zásobníkových nádrží na skvapalnený uhľovodíkový plyn (LPG)	EN 14570: 2005 EN 14570: 2005/A1: 2006
STN EN 14359+A1 (07 8516)	06/2011	Plynové akumulátory určené na využívanie s tekutinovými mechanizmami (Konsolidovaný text)	EN 14359: 2006+A1: 2010
STN EN 1092-1 (13 1170)	02/2008	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby na rúry, armatúry, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 1: Príruby z ocele	EN 1092-1: 2007
STN EN 1092-3 STN EN 1092-3/AC2 (13 1170)	05/2004 11/2007	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 3: Príruby zo zliatin medi	EN 1092-3: 2003 EN 1092-3: 2003/AC: 2007
STN EN 1092-4 (13 1170)	10/2003	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 4: Príruby zo zliatin hliníka	EN 1092-4: 2002
STN EN 1759-3 STN EN 1759-3/AC (13 1270)	05/2004 06/2006	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením triedy. Časť 3: Príruby zo zliatin medi	EN 1759-3: 2003 EN 1759-3: 2003/AC: 2004
STN EN 1759-4 (13 1270)	05/2004	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením triedy. Časť 4: Príruby zo zliatin hliníka	EN 1759-4: 2003
STN EN 1515-4 (13 1501)	05/2010	Príruby a prírubové spoje. Skrutky a matice. Časť 4: Výber skrutiek a matíc na zariadenia podliehajúce smernici o tlakovom zariadení 97/23/ES	EN 1515-4: 2009
STN EN 1591-1+A1 STN EN 1591-1+A1/AC2 (13 1561)	09/2009 07/2011	Príruby a ich spoje. Pravidlá výpočtu kruhových tesnení prírubových spojov. Časť 1: Metóda výpočtu (Konsolidovaný text)	EN 1591-1: 2001+A1: 2009 EN 1591-1: 2001+A1: 2009/AC: 2011
STN EN 10253-2 (13 2200)	04/2008	Tvarovky na priváranie na tupo. Časť 2: Nelegované a legované feritické ocele s osobitnými kontrolnými požiadavkami	EN 10253-2: 2007
STN EN 10253-4 STN EN 10253-4/AC (13 2200)	08/2008 04/2010	Tvarovky na priváranie na tupo. Časť 4: Tvárnené austenitické a austeniticko-feritické nehrdzavejúce (duplexné) ocele s osobitnými kontrolnými požiadavkami	EN 10253-4: 2008 EN 10253-4: 2008/AC: 2009
STN EN 14917+A1 (13 2755)	06/2012	Kovové vlnovcové kompenzátory na tlakové zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 14917: 2009+A1: 2012
STN EN 12266-1 (13 3003)	10/2012	Priemyselné armatúry. Skúšanie armatúr. Časť 1: Tlakové skúšky, skúšobné postupy a akceptačné kritériá. Povinné požiadavky	EN 12266-1: 2012
STN EN 19 (13 3004)	12/2003	Priemyselné armatúry. Označovanie kovových armatúr	EN 19: 2002

STN EN 13397 (13 3017)	09/2002	Priemyselné armatúry. Membránové ventily vyrobené z kovových materiálov	EN 13397: 2001
STN EN 12516-1 STN EN 12516-1/AC (13 3022)	11/2005 01/2009	Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášťa. Časť 1: Postup zostavovania tabuliek pre plášte oceľových armatúr	EN 12516-1: 2005 EN 12516-1: 2005/AC: 2007
STN EN 12516-2 (13 3022)	02/2005	Armatúry. Pevnostný návrh plášťa. Časť 2: Postup výpočtu plášťa oceľových armatúr	EN 12516-2: 2004
STN EN 12516-3 STN EN 12516-3/AC (13 3022)	10/2003 05/2007	Armatúry. Pevnostný návrh plášťa. Časť 3: Experimentálna metóda	EN 12516-3: 2002 EN 12516-3: 2002/AC: 2003
STN EN 12516-4 (13 3022)	07/2008	Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášťa. Časť 4: Postup výpočtu plášťa armatúr vyrobených z kovových materiálov iných ako oceľ	EN 12516-4: 2008
STN EN 13709 (13 3040)	10/2010	Priemyselné armatúry. Oceľové uzatváracie ventily a uzatváracie spätné ventily	EN 13709: 2010
STN EN 1984 (13 3045)	11/2010	Priemyselné armatúry. Oceľové posúvače	EN 1984: 2010
STN EN 1349 (13 3115)	06/2010	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy	EN 1349: 2009
STN EN 13480-1 (13 3410)	10/2012	Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13480-1: 2004 (EN 13480-1: 2002) platí do 31. 12. 2012.</i>	EN 13480-1: 2012
STN EN 13480-2 (13 3410)	10/2012	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13480-2: 2004 (EN 13480-2: 2002) platí do 31. 12. 2012.</i>	EN 13480-2: 2012
STN EN 13480-3 (13 3410)	10/2012	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13480-3: 2004 (EN 13480-3: 2002) platí do 31. 12. 2012.</i>	EN 13480-3: 2012
STN EN 13480-4 (13 3410)	10/2012	Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13480-4: 2004 (EN 13480-4: 2002) platí do 31. 12. 2012.</i>	EN 13480-4: 2012
STN EN 13480-5 (13 3410)	10/2012	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13480-5: 2004 (EN 13480-5: 2002) platí do 31. 12. 2012.</i>	EN 13480-5: 2012
STN EN 13480-6 (13 3410)	10/2012	Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13480-6: 2005 (EN 13480-6: 2004) platí do 31. 12. 2012.</i>	EN 13480-6: 2012
STN EN 13480-8 (13 3410)	10/2012	Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Doplnkové požiadavky na potrubia z hliníka a hliníkových zliatin <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13480-8: 2007 (EN 13480-8: 2007) platí do 31. 12. 2012.</i>	EN 13480-8: 2012
STN EN 13789 (13 3508)	10/2010	Priemyselné armatúry. Liatinové uzatváracie ventily	EN 13789: 2010
STN EN 1983 (13 3532)	12/2006	Priemyselné ventily. Oceľové guľové ventily	EN 1983: 2006
STN EN 1171 (13 3710)	10/2003	Priemyselné armatúry. Liatinové posúvače	EN 1171: 2002

STN EN 12288 (13 3712)	11/2010	Priemyselné armatúry. Posúvače z medených zliatin	EN 12288: 2010
STN EN 593+A1 (13 3901)	06/2011	Priemyselné armatúry. Kovové uzatváracie motýľové klapky (Konsolidovaný text)	EN 593: 2009+A1: 2011
STN EN 12334 STN EN 12334/A1 STN EN 12334/AC (13 4762)	12/2001 01/2005 09/2003	Priemyselné armatúry. Liatinové spätné ventily	EN 12334: 2001 EN 12334: 2001/A1: 2004 EN 12334: 2001/AC: 2002
STN EN 14341 (13 6533)	12/2006	Priemyselné armatúry. Bezpečnostné spätné oceľové ventily	EN 14341: 2006
STN EN ISO 4126-1 STN EN ISO 4126-1/AC (13 6668)	06/2005 04/2007	Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 1: Poistné ventily (ISO 4126-1: 2004)	EN ISO 4126-1: 2004 EN ISO 4126-1: 2004/ AC: 2006
STN EN ISO 4126-3 (13 6668)	08/2006	Bezpečnostné poistné zariadenia na ochranu proti nadmerným tlakom. Časť 3: Bezpečnostné ventily a bezpečnostné zariadenia s prietžnou membránou v kombinácii (ISO 4126-3: 2006)	EN ISO 4126-3: 2006
STN EN ISO 4126-4 (13 6668)	07/2005	Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 4: Poistné ventily s pomocným ovládaním (ISO 4126-4: 2004)	EN ISO 4126-4: 2004
STN EN ISO 4126-5 STN EN ISO 4126-5/AC (13 6668)	06/2005 04/2010	Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 5: Ovládané bezpečnostné systémy na uvoľňovanie tlaku (ISO 4126-5: 2004)	EN ISO 4126-5: 2004 EN ISO 4126-5: 2004/ AC: 2008
STN EN ISO 21787 (13 8812)	08/2006	Priemyselné ventily. Priame (guľové) ventily z termoplastických materiálov (ISO 21787: 2006)	EN ISO 21787: 2006
STN EN ISO 16135 (13 8813)	08/2006	Priemyselné ventily. Guľové ventily z termoplastických materiálov (ISO 16135: 2006)	EN ISO 16135: 2006
STN EN ISO 16136 (13 8814)	08/2006	Priemyselné ventily. Klapky z termoplastických materiálov (ISO 16136: 2006)	EN ISO 16136: 2006
STN EN ISO 16137 (13 8815)	08/2006	Priemyselné ventily. Uzatváracie ventily z termoplastických materiálov (ISO 16137: 2006)	EN ISO 16137: 2006
STN EN ISO 16138 (13 8816)	08/2006	Priemyselné ventily. Membránové ventily z termoplastických materiálov (ISO 16138: 2006)	EN ISO 16138: 2006
STN EN ISO 16139 (13 8817)	08/2006	Priemyselné ventily. Posúvacie ventily z termoplastických materiálov (ISO 16139: 2006)	EN ISO 16139: 2006
STN EN 378-2+A2 (14 0647)	09/2012	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, konštrukcia, skúšanie, označovanie a dokumentácia (Konsolidovaný text) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 378-2+A1: 2009 (EN 378-2: 2008+A1: 2009) platí do 30. 11. 2012.</i>	EN 378-2: 2008+A2: 2012
STN EN 13136 STN EN 13136/A1 (14 2006)	12/2002 11/2005	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Poistné zariadenia proti prekročeniu tlaku a im príslušné potrubia. Výpočtové postupy	EN 13136: 2001 EN 13136: 2001/A1: 2005
STN EN 12263 (14 2010)	09/2001	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Bezpečnostné spínacie zariadenia na obmedzovanie tlaku. Požiadavky a skúšky	EN 12263: 1998
STN EN 12178 (14 2020)	07/2004	Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Prístroje na indikovanie hladiny kvapalín. Požiadavky, skúšanie a značenie	EN 12178: 2003

STN EN 12284 (14 2030)	04/2005	Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Ventily. Požiadavky, skúšanie a označenie	EN 12284: 2003
STN EN 14276-1+A1 (14 3020)	06/2011	Tlakové zariadenia chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 1: Nádoby. Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14276-1: 2006+A1: 2011
STN EN 14276-2+A1 (14 3020)	06/2011	Tlakové zariadenia chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 2: Potrubie. Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14276-2: 2007+A1: 2011
STN EN 14382+A1 (38 6419)	09/2009	Bezpečnostné zariadenia pre regulačné stanice a regulačné zariadenia. Bezpečnostné uzatváracie zariadenia plynu na vstupný tlak do 100 barov (Konsolidovaný text)	EN 14382: 2005+A1: 2009 EN 14382: 2005+A1: 2009/ AC: 2009
STN EN 15001-1 (38 6429)	01/2010	Plynárenská infraštruktúra. Plynovody s prevádzkovým tlakom väčším ako 0,5 baru pre priemyselné rozvody plynu a väčším ako 5 barov pre nepriemyselné rozvody plynu. Časť 1: Podrobné funkčné požiadavky na projektovanie, materiály, výstavbu, kontrolu a skúšanie	EN 15001-1: 2009
STN EN 334+A1 (38 6445)	10/2009	Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 100 bar (Konsolidovaný text)	EN 334: 2005+A1: 2009
STN EN 10204 (42 0009)	05/2005	Kovové výrobky. Druhy dokumentov kontroly	EN 10204: 2004
STN EN 10028-1+A1 (42 0937)	01/2010	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 10028-1: 2007+A1: 2009 EN 10028-1: 2007+A1: 2009/ AC: 2009
STN EN 10028-2 (42 0937)	12/2009	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 2: Nelegované a legované ocele na vyššie teploty	EN 10028-2: 2009
STN EN 10028-3 (42 0937)	12/2009	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 3: Normalizačne žíhané zvariteľné jemnozrné ocele	EN 10028-3: 2009
STN EN 10028-4 (42 0937)	12/2009	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 4: Ocele legované niklom so stanovenými vlastnosťami pri nízkych teplotách	EN 10028-4: 2009
STN EN 10028-5 (42 0937)	12/2009	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 5: Zvariteľné termomechanicky valcované jemnozrné ocele	EN 10028-5: 2009
STN EN 10028-6 (42 0937)	12/2009	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 6: Zvariteľné zošľachtené jemnozrné ocele	EN 10028-6: 2009
STN EN 10028-7 (42 0937)	06/2008	Ploché výrobky z ocelí na tlakové nádoby a zariadenia. Časť 7: Nehrdzavejúce ocele	EN 10028-7: 2007
STN EN 10269 STN EN 10269/A1 STN EN 10269/A1/AC2 (42 0947)	09/2002 08/2006 04/2010	Oceľové a niklové zliatiny na upevňovacie prvky na nasadenie pri zvýšených a/alebo nízkych teplotách	EN 10269: 1999 EN 10269: 1999/A1: 2006 EN 10269: 1999/A1: 2006/ AC: 2008
STN EN 1563 (42 0949)	05/2012	Zlievarenstvo. Liatina s guľôčkovým grafitom	EN 1563: 2011
STN EN 1564 (42 0950)	02/2012	Zlievarenstvo. Ausferitické liatiny s guľôčkovým grafitom	EN 1564: 2011
STN EN 1562 (42 0955)	06/2012	Zlievarenstvo. Temperované liatiny	EN 1562: 2012

STN EN 13835 (42 0965)	06/2012	Zlievarenstvo. Austenitické liatiny	EN 13835: 2012
STN EN 10273 (42 1030)	04/2008	Zvariteľné oceľové tyče valcované za tepla na tlakové účely s určenými vlastnosťami pri zvýšenej teplote	EN 10273: 2007
STN EN 10272 (42 1031)	02/2008	Tyče z nehrdzavejúcej ocele na tlakové účely	EN 10272: 2007
STN EN 10213 STN EN 10213/AC (42 1262)	05/2008 04/2010	Oceľové odliatky na tlakové účely	EN 10213: 2007 EN 10213: 2007/AC: 2008
STN EN 12392 (42 1460)	01/2002	Hliník a zliatiny hliníka. Tvárnené výrobky. Osobitné požiadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zariadení	EN 12392: 2000
STN EN 12451 (42 1525)	11/2012	Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle rúry na výmenníky tepla <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12451: 2002 (EN 12451: 1999) platí do 30. 11. 2012.</i>	EN 12451: 2012
STN EN 1057+A1 (42 1526)	08/2010	Meď a zliatiny medi. Bezšvové medené rúry kruhového prierezu na vodu a plyn v sanitárnych a vykurovacích zariadeniach (Konsolidovaný text)	EN 1057: 2006+A1: 2010
STN EN 12452 (42 1529)	11/2012	Meď a zliatiny medi. Valcované bezšvové rúry s rebrovaním na výmenníky tepla <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 12452: 2002 (EN 12452: 1999) platí do 30. 11. 2012.</i>	EN 12452: 2012
STN EN 12420 (42 1542)	12/2001	Meď a zliatiny medi. Výkovky	EN 12420: 1999
STN EN 1653+A1 (42 1550)	03/2003	Meď a zliatiny medi. Hrubé plechy, plechy a kotúče na bojler, tlakové nádoby a zásobníky teplej vody (obsahuje Zmenu A1: 2000)	EN 1653: 1997 EN 1653: 1997/A1: 2000
STN EN 10216-1 STN EN 10216-1/A1 (42 5713)	08/2003 10/2004	Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Nelegované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri teplote okolia	EN 10216-1: 2002 EN 10216-1: 2002/A1: 2004
STN EN 10216-2+A2 (42 5713)	01/2008	Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Nelegované a legované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote (Konsolidovaný text)	EN 10216-2: 2002+A2: 2007
STN EN 10216-3 STN EN 10216-3/A1 (42 5713)	10/2003 10/2004	Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Rúry z legovanej jemnozrnej ocele	EN 10216-3: 2002 EN 10216-3: 2002/A1: 2004
STN EN 10216-4 STN EN 10216-4/A1 (42 5713)	10/2003 10/2004	Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Nelegované a legované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri nízkej teplote	EN 10216-4: 2002 EN 10216-4: 2002/A1: 2004
STN EN 10216-5 STN EN 10216-5/AC (42 5713)	03/2005 04/2010	Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Nehrdzavejúce oceľové rúry	EN 10216-5: 2004 EN 10216-5: 2004/AC: 2008
STN EN 10217-1 STN EN 10217-1/A1 (42 5719)	10/2003 05/2005	Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Nelegované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri teplote okolia	EN 10217-1: 2002 EN 10217-1: 2002/A1: 2005
STN EN 10217-2 STN EN 10217-2/A1 (42 5719)	10/2003 05/2005	Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Elektricky zvarované rúry z nelegovanej a legovanej ocele so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote	EN 10217-2: 2002 EN 10217-2: 2002/A1: 2005

STN EN 10217-3 STN EN 10217-3/A1 (42 5719)	10/2003 05/2005	Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Rúry z legovanej jemnozrnej ocele	EN 10217-3: 2002 EN 10217-3: 2002/A1: 2005
STN EN 10217-4 STN EN 10217-4/A1 (42 5719)	10/2003 05/2005	Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Elektricky zvárané nelegované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri nízkej teplote	EN 10217-4: 2002 EN 10217-4: 2002/A1: 2005
STN EN 10217-5 STN EN 10217-5/A1 (42 5719)	10/2003 05/2005	Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Nelegované a legované oceľové rúry zvárané pod tavivom so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote	EN 10217-5: 2002 EN 10217-5: 2002/A1: 2005
STN EN 10217-6 STN EN 10217-6/A1 (42 5719)	10/2003 05/2005	Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 6: Nelegované oceľové rúry zvárané pod tavivom so špecifickými vlastnosťami pri nízkej teplote	EN 10217-6: 2002 EN 10217-6: 2002/A1: 2005
STN EN 10217-7 (42 5719)	07/2005	Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 7: Rúry z nehrdzavejúcej ocele	EN 10217-7: 2005
STN EN 10305-4 (42 6720)	07/2011	Oceľové rúry na presné použitie. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Bezšvové rúry ťahané za studena na hydraulické a pneumatické hnacie systémy	EN 10305-4: 2011
STN EN 10305-6 (42 6720)	11/2005	Oceľové rúry na presné použitie. Technické dodacie podmienky. Časť 6: Zvárané rúry ťahané za studena na hydraulické a pneumatické hnacie systémy	EN 10305-6: 2005
STN EN 12735-1 (42 8704)	07/2011	Meď a zliatiny medi. Medené bezšvové rúry kruhového prierezu na klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 1: Rúry na rozvodné systémy	EN 12735-1: 2010
STN EN 12735-2 (42 8704)	07/2011	Meď a zliatiny medi. Medené bezšvové rúry kruhového prierezu na klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 2: Rúry na zariadenia	EN 12735-2: 2010
STN EN 13348 (42 8708)	06/2009	Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle medené rúrky na medicínske plyny alebo vákuum	EN 13348: 2008
STN EN 10222-1 STN EN 10222-1/A1 (42 9333)	09/2001 12/2002	Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky na voľne kované výkovky	EN 10222-1: 1998 EN 10222-1: 1998/A1: 2002
STN EN 10222-2 (42 9333)	08/2003	Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 2: Feritické a martenzitické ocele so stanovenými vlastnosťami pri zvýšených teplotách	EN 10222-2: 1999 EN 10222-2: 1999/AC: 2000
STN EN 10222-3 (42 9333)	08/2000	Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 3: Niklové ocele so stanovenými vlastnosťami pri nízkych teplotách	EN 10222-3: 1998
STN EN 10222-4 STN EN 10222-4/A1 (42 9333)	08/2000 03/2003	Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 4: Zvárateľné jemnozrnné ocele s vysokou medzou klzu	EN 10222-4: 1998 EN 10222-4: 1998/A1: 2001
STN EN 10222-5 (42 9333)	08/2003	Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 5: Martenzitické, austenitické a austeniticko-feritické nehrdzavejúce ocele	EN 10222-5: 1999 EN 10222-5: 1999/AC: 2000
STN EN ISO 15494 (64 3045)	12/2004	Plastové potrubné systémy na priemyselné aplikácie. Polybutén (PB), polyetylén (PE) a polypropylén (PP). Špecifikácie súčastí a systému. Metrický rad (ISO 15494: 2003)	EN ISO 15494: 2003

STN EN ISO 15493 (64 3233)	12/2004	Plastové potrubné systémy na priemyselné aplikácie. Akrylonitril-butadién-styrén (ABS), nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U) a chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Špecifikácie súčastí a systému. Metrický rad (ISO 15493: 2003)	EN ISO 15493: 2003
STN EN ISO 10931 (64 3245)	08/2006	Plastové potrubné systémy na priemyselné aplikácie. Polyvinylidénfluorid (PVDF). Špecifikácie súčastí a systému (ISO 10931: 2005)	EN ISO 10931: 2005
STN EN 15776 (68 0011)	06/2011	Nevyhrievané tlakové nádoby. Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a tlakových častí navrhnutých z liatiny s predĺžením po prasknutí (pretrhnutí) rovným alebo menším ako 15 %	EN 15776: 2011
STN EN 764-5 (69 0004)	10/2003	Tlakové zariadenia. Časť 5: Dokumentácia o zhode a kontrole materiálov	EN 764-5: 2002
STN EN 764-7 STN EN 764-7/AC (69 0004)	04/2004 11/2006	Tlakové zariadenia. Časť 7: Bezpečnostné systémy pre nevyhrievané tlakové zariadenia	EN 764-7: 2002 EN 764-7: 2002/AC: 2006
STN EN 13445-1 (69 0010)	12/2010	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne	EN 13445-1: 2009
STN EN 13445-2 STN EN 13445-2/A1 STN EN 13445-2/A2 (69 0010)	12/2010 10/2012 10/2012	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály	EN 13445-2: 2009 EN 13445-2: 2009/A1: 2012 EN 13445-2: 2009/A2: 2012
STN EN 13445-3 STN EN 13445-3/A1 (69 0010)	09/2011 10/2012	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie	EN 13445-3: 2009 EN 13445-3: 2009/A1: 2012
STN EN 13445-4 STN EN 13445-4/A1 (69 0010)	04/2012 06/2012	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba	EN 13445-4: 2009 EN 13445-4: 2009/A1: 2011
STN EN 13445-5 STN EN 13445-5/A1 STN EN 13445-5/A2 STN EN 13445-5/A3 (69 0010)	04/2012 04/2012 04/2012 04/2012	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie	EN 13445-5: 2009 EN 13445-5: 2009/A1: 2011 EN 13445-5: 2009/A2: 2011 EN 13445-5: 2009/A3: 2011
STN EN 13445-6 (69 0010)	04/2012	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a častí nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom	EN 13445-6: 2009
STN EN 13445-8 (69 0010)	12/2009	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 8: Dodatočné požiadavky na tlakové nádoby z hliníka a hliníkových zliatin	EN 13445-8: 2009
STN EN 1626 (69 7226)	05/2009	Kryogénne nádoby. Ventily na kryogénnu prevádzku	EN 1626: 2008
STN EN 1252-1+AC (69 7252)	07/2002	Kryogénne nádoby. Materiály. Časť 1: Požiadavky na húževnatosť pri teplotách pod -80 °C	EN 1252-1: 1998 EN 1252-1: 1998/AC: 1998
STN EN 1252-2 (69 7252)	10/2002	Kryogénne nádoby. Materiály. Časť 2: Požiadavky na húževnatosť pri teplotách od -80 °C do -20 °C	EN 1252-2: 2001
STN EN 13923 (69 8048)	06/2006	Tlakové nádoby z plastov vystužených navinutými vláknami. Materiály, navrhovanie, výroba a skúšanie	EN 13923: 2005
STN EN 13121-1 (69 8120)	11/2004	GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 1: Suroviny. Technické podmienky a podmienky prijateľnosti	EN 13121-1: 2003

STN EN 13121-2 (69 8120)	11/2004	GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 2: Kompozitné materiály. Chemická odolnosť	EN 13121-2: 2003
STN EN 13121-3+A1 STN EN 13121-3+A1/AC (69 8120)	06/2010 08/2011	GRP (sklolaminátové) nádrže a nádoby na používanie nad zemou. Časť 3: Navrhovanie a výroba (Konsolidovaný text)	EN 13121-3: 2008+A1: 2010 EN 13121-3: 2008+A1: 2010/AC: 2011
STN EN 13831 (69 8510)	02/2008	Uzatvorené expanzné nádoby so zabudovanou membránou na inštaláciu do vodných systémov	EN 13831: 2007
STN EN 13371 (69 8572)	04/2003	Kryogénne nádoby. Spojky pre kryogénnu prevádzku	EN 13371: 2001
STN EN 13458-1 (69 8614)	08/2003	Kryogénne nádoby. Stabilné vákuom izolované nádoby. Časť 1: Základné požiadavky	EN 13458-1: 2002
STN EN 13458-2 STN EN 13458-2/AC (69 8614)	02/2004 11/2006	Kryogénne nádoby. Stabilné vákuom izolované nádoby. Časť 2: Návrh, výroba, kontrola a skúšanie	EN 13458-2: 2002 EN 13458-2: 2002/AC: 2006
STN EN 13458-3 STN EN 13458-3/A1 (69 8614)	12/2003 10/2005	Kryogénne nádoby. Stabilné vákuom izolované nádoby. Časť 3: Prevádzkové požiadavky	EN 13458-3: 2003 EN 13458-3: 2003/A1: 2005
STN EN 14197-1 (69 8618)	08/2004	Kryogénne nádoby. Stabilné nevákuovo izolované nádoby. Časť 1: Základné požiadavky	EN 14197-1: 2003
STN EN 14197-2 STN EN 14197-2/A1 STN EN 14197-2/AC (69 8618)	08/2004 12/2006 11/2006	Kryogénne nádoby. Stabilné nevákuovo izolované nádoby. Časť 2: Navrhovanie, výroba, kontrola a skúšanie	EN 14197-2: 2003 EN 14197-2: 2003/A1: 2006 EN 14197-2: 2003/AC: 2006
STN EN 14197-3 STN EN 14197-3/A1 (69 8618)	08/2004 10/2005	Kryogénne nádoby. Stabilné nevákuovo izolované nádoby. Časť 3: Prevádzkové požiadavky	EN 14197-3: 2004 EN 14197-3: 2004/AC: 2004 EN 14197-3: 2004/A1: 2005
STN EN 12434 (69 8870)	12/2002	Kryogénne nádoby. Kryogénne ohybné hadice	EN 12434: 2000 EN 12434: 2000/AC: 2001
STN EN 1797 (69 8871)	05/2003	Kryogénne nádoby. Kompatibilita plynu s materiálom	EN 1797: 2001
STN EN 13648-1 (69 8873)	05/2009	Kryogénne nádoby. Zabezpečovacie zariadenia na ochranu pred nadmerným tlakom. Časť 1: Poistné ventily na kryogénnu prevádzku	EN 13648-1: 2008
STN EN 13648-2 (69 8873)	09/2003	Kryogénne nádoby. Zabezpečovacie zariadenia na ochranu pred nadmerným tlakom. Časť 2: Poistné membrány na kryogénnu prevádzku	EN 13648-2: 2002
STN EN 13648-3 (69 8873)	10/2003	Kryogénne nádoby. Zabezpečovacie zariadenia na ochranu pred nadmerným tlakom. Časť 3: Určenie požadovaného vypúšťania. Kapacita a rozmery	EN 13648-3: 2002
STN EN 3-8 STN EN 3-8/AC (92 0501)	07/2007 03/2008	Prenosné hasiace prístroje. Časť 8: Dodatočné požiadavky k EN 3-7 na konštrukciu, odolnosť proti tlaku a mechanické skúšky hasiacich prístrojov pri najvyššom dovolenom tlaku, ktorý sa rovná 30 bar alebo je nižší	EN 3-8: 2006 EN 3-8: 2006/AC: 2007
STN EN 1866 (92 0510)	12/2006	Pojazdné hasiace prístroje <i>Od 1. 2. 2008 nahradená STN EN 1866-1: 2008 (EN 1866-1: 2007), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 1866: 2005

STN EN 12778 STN EN 12778/A1 STN EN 12778/AC (94 4810)	05/2004 01/2006 04/2010	Riad. Tlakové hrnce na domáce používanie	EN 12778: 2002 EN 12778: 2002/A1: 2005 EN 12778: 2002/AC: 2003
---	-------------------------------	--	--

Tento zoznam obsahuje odkazy na harmonizované normy na tlakové zariadenia a harmonizované podporné normy na materiály používané pri výrobe tlakových zariadení. V prípade harmonizovanej podpornej normy na materiály sa predpokladá zhoda so základnými bezpečnostnými opatreniami obmedzuje na technické údaje materiálov, ktoré sú v tejto norme obsiahnuté, a nepredpokladá sa vhodnosť materiálu na určité zariadenie. Technické údaje uvedené v materiálovej norme treba preto hodnotiť vzhľadom na konštrukčné požiadavky na toto osobitné zariadenie s cieľom overiť, či sú splnené základné bezpečnostné požiadavky smernice o tlakových zariadeniach.

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. novembra 2012.

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

Oznámenie č. 212/2012
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z. o meradlách**.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 195/2011 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 12/2011.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, sérii C, č. 218 z 24. 7. 2012

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 14154-1+A2 (25 7805)	09/2011	Vodomery. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 14154-1: 2005+A2: 2011
STN EN 14154-2+A2 (25 7805)	09/2011	Vodomery. Časť 2: Inštalácia a podmienky na používanie (Konsolidovaný text)	EN 14154-2: 2005+A2: 2011
STN EN 14154-3+A2 (25 7805)	09/2011	Vodomery. Časť 3: Skúšobné metódy a zariadenia (Konsolidovaný text)	EN 14154-3: 2005+A2: 2011
STN EN 1359 STN EN 1359/A1 (25 7862)	11/2003 10/2006	Plynomery. Membránové plynomery	EN 1359: 1998 EN 1359: 1998/A1: 2006
STN EN 12480 STN EN 12480/A1 (25 7863)	02/2004 10/2006	Plynomery. Rotačné objemové plynomery	EN 12480: 2002 EN 12480: 2002/A1: 2006
STN EN 12261 STN EN 12261/A1 STN EN 12261/AC (25 7864)	02/2004 10/2006 07/2006	Plynomery. Turbínové plynomery	EN 12261: 2002 EN 12261: 2002/A1: 2006 EN 12261: 2002/AC: 2003
STN EN 12405-1+A2 (25 7865)	09/2011	Plynomery. Prepočítavacie zariadenia. Časť 1: Prepočet objemu (Konsolidovaný text)	EN 12405-1: 2005+A2: 2010
STN EN 14236 (25 7866)	08/2007	Ultrazvukové domové plynomery	EN 14236: 2007
STN EN 1434-1 (25 8512)	05/2008	Merače tepla. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 1434-1: 2007
STN EN 1434-2 (25 8512)	05/2008	Merače tepla. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu	EN 1434-2: 2007 EN 1434-2: 2007/AC: 2007
STN EN 1434-4 (25 8512)	05/2008	Merače tepla. Časť 4: Skúšky typu meradla	EN 1434-4: 2007 EN 1434-4: 2007/AC: 2007
STN EN 1434-5 (25 8512)	05/2008	Merače tepla. Časť 5: Skúšky pri prvotnom overení	EN 1434-5: 2007
STN EN 50470-1 (35 6134)	06/2008	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Časť 1: Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Meracie zariadenia (triedy A, B a C)	EN 50470-1: 2006

STN EN 50470-2 (35 6134)	06/2008	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Časť 2: Osobitné požiadavky. Elektromechanické elektromery na činnú energiu (triedy A a B)	EN 50470-2: 2006
STN EN 50470-3 (35 6134)	06/2008	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Časť 3: Osobitné požiadavky. Statické elektromery na činnú energiu (triedy A, B a C)	EN 50470-3: 2006
STN EN 62059-32-1 (35 6139)	08/2012	Zariadenia na meranie elektrickej energie. Spoľahlivosť. Časť 32-1: Trvanlivosť. Skúšanie stability metrologických parametrov	EN 62059-32-1: 2012
STN EN 62058-11 (35 6143)	11/2010	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Preberacia kontrola. Časť 11: Všeobecné metódy preberacej kontroly	EN 62058-11: 2010
STN EN 62058-21 (35 6143)	11/2010	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Preberacia kontrola. Časť 21: Osobitné požiadavky na elektromechanické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,5, 1 a 2 a triedy A a B)	EN 62058-21: 2010
STN EN 62058-31 (35 6143)	11/2010	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Preberacia kontrola. Časť 31: Osobitné požiadavky na statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,2 S, 0,5 S, 1 a 2 a triedy A, B a C)	EN 62058-31: 2010

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. novembra 2012.

Dr. h. c. 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
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

- | | |
|---|---|
| <p>1. STN EN ISO 6433
(01 3108)</p> <p>STN EN ISO 6433
(01 3108)</p> | <p>Technická dokumentácia výrobku. Odkazy na časti výrobku (ISO 6433: 2012)
(EN ISO 6433: 2012)
Vydanie: november 2012
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Technické výkresy. Odkazy na časti výrobku
(EN ISO 6433: 1994,
ISO 6433: 1981)
z októbra 2001</p> |
| <p>2. STN EN ISO 19111-2
(01 9329)</p> | <p>Geografické informácie. Priestorové referencovanie pomocou súradníc. Časť 2: Rozšírenie pre parametrické hodnoty (ISO 19111-2: 2009) *
(EN ISO 19111-2: 2012)
Vydanie: november 2012</p> |
| <p>3. STN EN ISO 19143
(01 9355)</p> | <p>Geografické informácie. Kódovanie filtrov (ISO 19143: 2010) *
(EN ISO 19143: 2012)
Vydanie: november 2012</p> |
| <p>4. STN EN ISO 19144-1
(01 9356)</p> | <p>Geografické informácie. Klasifikačné systémy. Časť 1: Štruktúra klasifikačného systému (ISO 19144-1: 2009) *
(EN ISO 19144-1: 2012,
EN ISO 19144-1: 2012/
AC: 2012,
ISO 19144-1: 2009/Cor 1: 2012)
Vydanie: november 2012</p> |

5. STN EN 779
(12 5005)

STN EN 779
(12 5005)

6. STN EN 1906
(16 5192)

STN EN 1906
(16 5192)

7. STN EN 12999 + A1
(27 0037)

STN EN 12999
(27 0037)

8. STN EN 60079-11
(33 2320)

STN EN 60079-11
(33 2320)

STN EN 61241-11
(33 2330)

Filtre na odľučovanie častíc na všeobecné vetranie. Stanovenie filtračných parametrov
(EN 779: 2012)

Vydanie: november 2012

Jej vydaním sa **ruší**

Filtre na odľučovanie častíc na všeobecné vetranie. Stanovenie filtračných parametrov
(EN 779: 2002)
z júna 2004

Stavebné kovanie. Dverové kľučky a gule. Požiadavky a skúšobné metódy
(EN 1906: 2012)

Vydanie: november 2012

Jej vydaním sa **ruší**

Stavebné kovanie. Dverové kľučky a gule. Požiadavky a skúšobné metódy
(EN 1906: 2010)
z júna 2011

Žeriavy. Nakladacie žeriavy (Konsolidovaný text)
(EN 12999: 2011 + A1: 2012)

Vydanie: november 2012

Jej vydaním sa **ruší**

Žeriavy. Nakladacie žeriavy
(EN 12999: 2011)
z júla 2011

Výbušné atmosféry. Časť 11: Ochrana zariadení iskrovou bezpečnosťou „i“
(EN 60079-11: 2012,

IEC 60079-11: 2011,

IEC 60079-11: 2011/

Cor. 1 Jan. 2012)

Vydanie: november 2012

Jej vydaním sa **od 4. 8. 2014**

ruší

Výbušné atmosféry. Časť 11: Ochrana zariadení iskrovou bezpečnosťou „i“
(EN 60079-11: 2007,

IEC 60079-11: 2006)

z decembra 2007

Elektrické zariadenia do priestorov s horľavým prachom. Časť 11: Ochrana iskrovou bezpečnosťou „iD“

(EN 61241-11: 2006,

IEC 61241-11: 2005,

IEC 61241-11: 2005/

Cor. 1 Feb. 2006)

z novembra 2007

a čiastočne **ruší**

STN EN 60079-27 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 27: Konceptcia iskrovo bezpečnej prevádzkovej zbernice (FISCO) z februára 2009	STN EN 60439-3 + A1 (35 7107)	Rozvádzače nn. Časť 3: Osobitné požiadavky na rozvádzače nn inštalované na miestach prístupných laickej obsluhu pri ich používaní. Rozvodnice (obsahuje zmenu A1: 1994) (EN 60439-3: 1991, EN 60439-3: 1991/A1: 1994, EN 60439-3: 1991/ corr. Apr. 1994, mod IEC 60439-3: 1990, mod IEC 60439-3: 1990/ A1: 1993) z júna 1998
9. STN EN 50443 (34 1508)	Účinky elektromagnetickej interferencie spôsobenej vysokonapäťovými elektrickými trakčnými sieťami striedavého prúdu a/alebo vysokonapäťovými napájacími sieťami striedavého prúdu na potrubia (EN 50443: 2011) Vydanie: november 2012		
10. STN EN 50128 (34 2680)	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Softvér pre železničné riadiace a ochranné systémy (EN 50128: 2011) Vydanie: november 2012 Jej vydaním sa ruší	12. STN EN 62561-7 (35 7605)	Súčasti systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 7: Požiadavky na zmesi zlepšujúce uzemnenie (EN 62561-7: 2012, mod IEC 62561-7: 2011) Vydanie: november 2012 Jej vydaním sa od 2. 1. 2015 ruší
STN EN 50128 (34 2680)	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Softvér pre železničné riadiace a ochranné systémy *****) (EN 50128: 2011) z mája 2012 Jej vydaním sa od 25. 4. 2014 ruší	STN EN 50164-7 (35 7605)	Súčasti ochrany pred bleskom (LPC). Časť 7: Požiadavky na zmesi zlepšujúce uzemnenie *****) (EN 50164-7: 2008) z februára 2009
STN EN 50128 (34 2680)	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Softvér pre železničné riadiace a ochranné systémy (EN 50128: 2001) z júna 2004	13. STN EN 12665 (36 0070)	Svetlo a osvetlenie. Základné termíny a kritériá na stanovenie požiadaviek na osvetlenie (EN 12665: 2011) Vydanie: november 2012 Jej vydaním sa ruší
11. STN EN 61439-3 (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 3: Rozvodnice určené na obsluhu laikmi (DBO) (EN 61439-3: 2012, IEC 61439-3: 2012) Vydanie: november 2012 Jej vydaním sa od 22. 3. 2015 ruší	STN EN 12665 (36 0070)	Svetlo a osvetlenie. Základné termíny a kritériá na stanovenie požiadaviek na osvetlenie *****) (EN 12665: 2011) z decembra 2011
		14. STN EN 61347-2-7 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia napájané batériovým zdrojom na núdzové osvetlenie (samostatné) (EN 61347-2-7: 2012, IEC 61347-2-7: 2011) Vydanie: november 2012 Jej vydaním sa od 11. 1. 2015 ruší
		STN EN 61347-2-7 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom na núdzové osvetlenie (EN 61347-2-7: 2006, IEC 61347-2-7: 2006) z augusta 2007

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <p>15. STN EN 60335-2-25
(36 1055)</p> <p>STN EN 60335-2-25
(36 1055)</p> | <p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry
(EN 60335-2-25: 2012, mod IEC 60335-2-25: 2010)
Vydanie: november 2012
Jej vydaním sa od 28. 11. 2014 ruší</p> <p>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry
(EN 60335-2-25: 2002, IEC 60335-2-25: 2002)
z decembra 2003</p> | <p>19. STN EN ISO 11681-1
(47 9040)</p> <p>STN EN ISO 11681-1
(47 9040)</p> | <p>Lesnícke stroje. Prenosné reťazové pily. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Reťazové pily na lesné práce (ISO 11681-1: 2011)
(EN ISO 11681-1: 2011)
Vydanie: november 2012
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Lesnícke stroje. Prenosné reťazové pily. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Reťazové pily na lesné práce (ISO 11681-1: 2011) *****)
(EN ISO 11681-1: 2011)
z júla 2012</p> |
| <p>16. STN EN 60730-1
(36 1950)</p> | <p>Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky
(EN 60730-1: 2011, mod IEC 60730-1: 2010)
Vydanie: november 2012
STN EN 60730-1 z apríla 2003 sa môže súbežne s touto normou používať dovtedy, kým nebudú nahradené všetky s ňou súvisiace časti 2</p> | <p>20. STN EN ISO 11681-2
(47 9040)</p> <p>STN EN ISO 11681-2
(47 9040)</p> | <p>Lesnícke stroje. Prenosné reťazové pily. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 2: Reťazové pily na odvetvovanie stromov (ISO 11681-2: 2011)
(EN ISO 11681-2: 2011)
Vydanie: november 2012
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Lesnícke stroje. Prenosné reťazové pily. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 2: Reťazové pily na odvetvovanie stromov (ISO 11681-2: 2011) *****)
(EN ISO 11681-2: 2011)
z júla 2012</p> |
| <p>17. STN EN 12451
(42 1525)</p> <p>STN EN 12451
(42 1525)</p> | <p>Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle rúry na výmenníky tepla
(EN 12451: 2012)
Vydanie: november 2012
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle rúry na výmenníky tepla (EN 12451: 1999)
z decembra 2002</p> | <p>21. STN EN 15861
(51 2020)</p> | <p>Potravinárske stroje. Udiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky
(EN 15861: 2012)
Vydanie: november 2012</p> |
| <p>18. STN EN 12452
(42 1529)</p> <p>STN EN 12452
(42 1529)</p> | <p>Meď a zliatiny medi. Valcované bezšvové rúry s rebrovaním na výmenníky tepla
(EN 12452: 2012)
Vydanie: november 2012
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Meď a zliatiny medi. Valcované bezšvové rúry s rebrovaním na výmenníky tepla (EN 12452: 1999)
z decembra 2002</p> | <p>22. STN EN 480-8
(72 2323)</p> <p>STN EN 480-8
(72 2323)</p> | <p>Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 8: Stanovenie obsahu ustálenej sušiny
(EN 480-8: 2012)
Vydanie: november 2012
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 8: Stanovenie obsahu sušiny (EN 480-8: 1996)
z decembra 1998</p> |
| | | <p>23. STN EN 12697-6
(73 6160)</p> | <p>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracované za horúca. Časť 6: Stanovenie objemovej hmotnosti asfaltových skúšobných telies
(EN 12697-6: 2012)
Vydanie: november 2012
Jej vydaním sa ruší</p> |

STN EN 12697-6 + A1 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 6: Stanovenie objemovej hmotnosti asfaltových skúšobných telies (Konsolidovaný text) (EN 12697-6: 2003 + A1: 2007) z novembra 2007	STN EN 165 (83 2152)	Osobné prostriedky na ochranu očí. Slovník (EN 165: 2005, EN 165: 2005/Cor. Jun. 2006) zo septembra 2006
24. STN EN 12697-30 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 30: Zhotovenie skúšobných vzoriek rázovým zhutňovačom (EN 12697-30: 2012) Vydanie: november 2012 Jej vydaním sa ruší	28. STN EN ISO 15223-1 (85 0005)	Zdravotnícke pomôcky. Značky používané na štítkoch zdravotníckych pomôcok, označovanie a poskytovanie informácií. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 15223-1: 2012) (EN ISO 15223-1: 2012) Vydanie: november 2012 Jej vydaním sa ruší
STN EN 12697-30 + A1 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 30: Zhotovenie skúšobných vzoriek rázovým zhutňovačom (Konsolidovaný text) (EN 12697-30: 2004 + A1: 2007) z januára 2009	STN EN 980 (85 0005)	Značky používané na označovanie zdravotníckych pomôcok (EN 980: 2008) z novembra 2008
<hr/> Zrušené STN <hr/>			
25. STN EN 12697-45 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 45: Stanovenie trvanlivosti hutnenej asfaltovej zmesi po intenzívnom starnutí (SATS) (EN 12697-45: 2012) Vydanie: november 2012	29. STN 38 5565-2	Zemný plyn. Stanovenie sírnych zlúčenín. Časť 2: Stanovenie sírnych zlúčenín plynovou chromatografiou elektrochemickým detektorom (mod ISO 6326-2: 1981) z decembra 1993 Zrušená od 1. 11. 2012 Nahradená STN EN ISO 19739: 2006.
26. STN EN 13286-47 (73 6181)	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 47: Skúšobná metóda na stanovenie Kalifornského pomeru únosnosti, indexu okamžitej únosnosti a lineárneho napučievania (EN 13286-47: 2012) Vydanie: november 2012 Jej vydaním sa ruší	30. STN ISO 23529 (62 1404)	Guma. Všeobecné postupy na prípravu a kondicionovanie skúšobných telies na fyzikálne skúšobné metódy * (ISO 23529: 2004) z júla 2007 Zrušená od 1. 11. 2012 Nahradená v ISO normou ISO 23529: 2010.
STN EN 13286-47 (73 6181)	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 47: Skúšobná metóda na stanovenie Kalifornského pomeru únosnosti, indexu okamžitej únosnosti a lineárneho napučievania (EN 13286-47: 2004) z apríla 2005	31. STN ISO 1853 (62 1428)	Vodivé a antistatické gumy alebo termoplastické elastoméry. Meranie odolnosti **) (ISO 1853: 1998) z júna 1999 Zrušená od 1. 11. 2012 Nahradená v ISO normou ISO 1853: 2011.
27. STN EN ISO 4007 (83 2152)	Osobné ochranné prostriedky. Ochrana očí a tváre. Slovník (ISO 4007: 2012) (EN ISO 4007: 2012) Vydanie: november 2012 Jej vydaním sa ruší		

32. STN 62 1431	<p>Guma, plasty a ebonit. Stanovenie tvrdosti vťahovaním hrotu tvrdomeru (Tvrdosť Shore) (mod ISO 868: 1985) zo septembra 1995 Zrušená od 1. 11. 2012 Nahradená STN EN ISO 868: z 2004.</p>	38. STN ISO 3679 (67 0601)	<p>Náterové látky, ropa a podobné výrobky. Stanovenie bodu vzplanutia. Rýchla rovnovážna metóda (obs ISO 3679: 1983) z marca 1993 Zrušená od 1. 11. 2012 Zrušená v ISO s náhradou. Nahradená STN EN ISO 3679: 2005.</p>
33. STN ISO 37 (62 1436)	<p>Guma alebo termoplastové elastoméry. Určovanie ťahových vlastností (ISO 37: 2005, ISO 37: 2005/Cor 1: 2008) z októbra 2008 Zrušená od 1. 11. 2012 Nahradená v ISO normou ISO 37: 2011.</p>	39. STN EN ISO 4617 (67 3005)	<p>Náterové látky. Zoznam ekvivalentných termínov (ISO 4617: 2000) (EN ISO 4617: 2000) zo septembra 2002 Zrušená od 1. 11. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady.</p>
34. STN ISO 815 (62 1456)	<p>Guma alebo termoplastické elastoméry. Stanovenie trvalej deformácie v tlaku pri laboratórnych, zvýšených alebo znížených teplotách (ISO 815: 1991) z mája 1998 Zrušená od 1. 11. 2012 Nahradená v ISO normami ISO 815-1: 2008 a ISO 815-2: 2008.</p>	40. STN EN ISO 4535 (94 5050)	<p>Smalty. Prístroj na stanovenie odolnosti proti horúcim roztokom detergentov používaným pri praní bielizne (EN ISO 4535: 1998) z novembra 2001 Zrušená od 1. 11. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady.</p>
35. STN ISO 1817 (62 1510)	<p>Vulkanizovaná guma. Určovanie vplyvu kvapalín (ISO 1817: 2005) z októbra 2008 Zrušená od 1. 11. 2012 Nahradená v ISO normou ISO 1817: 2011.</p>	41. STN ISO 4533 (94 5050)	<p>Smalty. Stanovenie odolnosti proti horúcim roztokom detergentov používaným pri praní bielizne (obs ISO 4533: 1983) z októbra 1992 Zrušená od 1. 11. 2012 Zrušená v ISO s náhradou. Nahradená STN EN ISO 28706-3: 2011.</p>
36. STN EN 12107 (64 3103)	<p>Plastové potrubné systémy. Vstrekané tvarovky, ventily a príslušenstvo z termoplastov. Stanovenie dlhodobej hydrostatickej pevnosti termoplastových materiálov určených na vstrekovanie súčasti potrubia (EN 12107: 1997) z júla 2001 Zrušená od 1. 11. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady.</p>	42. STN ISO 2723 (94 5051)	<p>Smalty na oceľový plech. Príprava skúšobných vzoriek (obs ISO 2723: 1973) z decembra 1993 Zrušená od 1. 11. 2012 Zrušená v ISO s náhradou. Nahradená STN EN ISO 28764: 2011.</p>
37. STN P ENV 1452-6 (64 3212)	<p>Plastové potrubné systémy na prepravu vody. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 6: Návod na inštalovanie (ENV 1452-6: 2001) z novembra 2002 Zrušená od 1. 11. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady.</p>	43. STN ISO 2724 (94 5052)	<p>Smalt na liatinu. Príprava skúšobných vzoriek (obs ISO 2724: 1973) z decembra 1993 Zrušená od 1. 11. 2012 Zrušená v ISO s náhradou. Nahradená STN EN ISO 28764: 2011.</p>

- 44. STN EN ISO 8290** (94 5053) **Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti kyseline sírovej pri laboratórnej teplote (ISO 8290: 1998)** (EN ISO 8290: 1998, EN ISO 8290: 1998/AC: 1999) z novembra 2001 Zrušená od 1. 11. 2012 Zrušená v CEN bez náhrady.
- 50. STN 34 7661/O1** **Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti. Káble a vodiče. Oprava 1** STN 34 7661 z apríla 2012 Vydanie: november 2012
- 51. STN EN 15695-2/AC** (47 4428) **Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 2: Filtre, požiadavky a postupy skúšania. Oprava AC** STN EN 15695-2 z júna 2010 (EN 15695-2: 2009/AC: 2011) Vydanie: november 2012

Zmeny STN

- 45. STN EN ISO 9856/A1** (26 0387) **Dopravné pásy. Určenie pružného a trvalého predĺženia a výpočet modulu pružnosti (ISO 9856: 2003). Zmena A1** STN EN ISO 9856 z novembra 2004 (EN ISO 9856: 2003/A1: 2012) Vydanie: november 2012
- 46. STN EN 60947-3/A1** (35 4101) **Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie. Zmena A1** STN EN 60947-3 z februára 2010 (EN 60947-3: 2009/A1: 2012, IEC 60947-3: 2008/A1: 2012) Vydanie: november 2012
- 47. STN EN 60432-1/A2** (36 0131) **Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a podobné použitie. Zmena A2** STN EN 60432-1 zo septembra 2001 (EN 60432-1: 2000/A2: 2012, IEC 60432-1: 1999/A2: 2011) Vydanie: november 2012
- 48. STN 73 6242/Z1** **Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály. Zmena 1** STN 73 6242 z mája 2010 Vydanie: november 2012
- 52. STN EN 12201-4** (64 3041) **Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 4: Armatúry** z augusta 2012
V citovaných normách sa odkaz „STN EN ISO 1133-2 zavedená v“ opravuje na „EN ISO 1133-2 zavedená v“.
- 53. STN EN ISO 6946/O1** (73 0559) **Stavebné konštrukcie. Tepelný odpor a súčiniteľ prechodu tepla. Výpočtová metóda (ISO 6946: 2007). Oprava 1** STN EN ISO 6946 z augusta 2008 Vydanie: november 2012

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

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

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

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

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2012 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 87 mení názov normy na: „Textílie. Metódy na stanovenie určitých aromatických amínov pochádzajúcich z azofarbív. Časť 1: Dôkaz použitia určitých azofarbív získaných s extrakciou a bez extrakcie vlákien“.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 9/2012 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení v časti Zrušené STN sa v bode 44 dopĺňa text: Nahradená normou STN EN 14362-1 z júna 2012.

Opravy STN

- 49. STN EN 62305-3/O1** (34 1390) **Ochrana pred bleskom. Časť 3: Hmotné škody na stavbách a ohrozenie života. Oprava 1** STN EN 62305-3 z júna 2012 Vydanie: november 2012

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

Slovenský ústav technickej normalizácie podľa § 5 a § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. oznamuje, že anglické verzie ďalej uvedených európskych a medzinárodných noriem získavajú postavenie STN. Týmto sa uvedené európske a medzinárodné normy preberajú do sústavy slovenských technických noriem s nasledujúcimi označeniami a triediacimi znakmi (tieto normy sa preberajú len týmto oznámením bez vydania titulnej strany STN tlačou).

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

Ing. Igor Hladík
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

1. STN P
CEN/TS 15873
(01 0124)

Poštové služby. Otvorené štandardné rozhranie. Formát súborov adresných údajov pre generáciu slovníkov OCR/VCS (CEN/TS 15873: 2009)
Platí od 1. 11. 2012
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do augusta 2013.

2. STN P
CEN/TS 16316
(01 0703)

Poštové služby. Otvorené rozhranie. Plán triedenia (CEN/TS 16316: 2012)
Platí od 1. 11. 2012
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do januára 2015.

3. STN EN ISO 10209
(01 3101)

Technická dokumentácia výrobu. Slovník. Termíny vzťahujúce sa na technické výkresy, definícia produktu a súvisiace produkty (ISO 10209: 2012)
(EN ISO 10209: 2012)
Platí od 1. 11. 2012
(Rozpracovanie prekladom)

STN ISO 10209-1
(01 3101)

Jej oznámením sa **ruší**
Technická dokumentácia výrobu. Názvoslovie. Časť 1: Výrazy vzťahujúce sa na technické výkresy: Všeobecne a druhy výkresov
(ISO 10209-1: 1992)
z novembra 1997

STN EN ISO 10209-2
(01 3101)

Technická dokumentácia výrobu. Názvoslovie. Časť 2: Výrazy vzťahujúce sa na premietacie metódy (ISO 10209-2: 1993)
(EN ISO 10209-2: 1996)
z novembra 1997

4. STN
EN ISO 16610-21
(01 4453)

Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 21: Lineárne profilové filtre: Gaussove filtre (ISO 16610-21: 2011)
(EN ISO 16610-21: 2012)
Platí od 1. 11. 2012

5. STN EN ISO 7010
(01 8012)

Grafické symboly. Bezpečnostné farby a značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011)
(EN ISO 7010: 2012)
Platí od 1. 11. 2012
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa **ruší**
Bezpečnostné farby a značky. Časť 2: Bezpečnostné značky a značky na ochranu zdravia
z decembra 2000

STN 01 8012-2

6. STN EN ISO 17653
(05 1113)

Odporové zváranie. Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúšanie na krut bodových zvarov zhotovených odporovým zváraním (ISO 17653: 2012)
(EN ISO 17653: 2012)
Platí od 1. 11. 2012
Jej oznámením sa **ruší**
Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúšanie na krut bodových zvarov zhotovených odporovým zváraním (ISO 17653: 2003) *****)
(EN ISO 17653: 2003)
zo septembra 2003

STN EN ISO 17653
(05 1113)

7. STN EN ISO 22825 (05 1153)	<p>Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Ultrazvukové skúšanie. Skúšanie zvarov austenitických ocelí a niklových zliatin (ISO 22825: 2012) (EN ISO 22825: 2012) Platí od 1. 11. 2012 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší</p>	STN EN ISO 16834 (05 5315)	<p>Zváracie materiály. Drôtové elektródy, drôty a tyčinky na oblúkové zváranie vysokopevných ocelí v ochrannom plyne. Klasifikácia (ISO 16834: 2006) (EN ISO 16834: 2007) zo septembra 2007</p>
STN EN ISO 22825 (05 1153)	<p>Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Ultrazvukové skúšanie. Skúšanie zvarov austenitických ocelí a niklových zliatin (ISO 22825: 2006) *****) (EN ISO 22825: 2006) z decembra 2006</p>	11. STN EN ISO 12153 (05 5506)	<p>Zváracie materiály. Plnené drôtové elektródy na oblúkové zváranie niklu a niklových zliatin v ochrannom plyne alebo bez ochranného plynu. Klasifikácia (ISO 12153: 2011) (EN ISO 12153: 2012) Platí od 1. 11. 2012</p>
8. STN EN ISO 18275 (05 5002)	<p>Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie vysokopevných ocelí. Klasifikácia (ISO 18275: 2011) (EN ISO 18275: 2012) Platí od 1. 11. 2012 Jej oznámením sa ruší Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie vysokopevných ocelí. Klasifikácia (EN 757: 1997) z októbra 2001</p>	12. STN EN ISO 24598 (05 5508)	<p>Zváracie materiály. Pevné drôtové elektródy, plnené drôtové elektródy a kombinácie elektróda-tavivo na zváranie žiarupevných ocelí pod tavivom. Klasifikácia (ISO 24598: 2012) (EN ISO 24598: 2012) Platí od 1. 11. 2012 Jej oznámením sa ruší Zváracie materiály. Pevné drôtové elektródy, plnené drôtové elektródy a kombinácia elektróda-tavivo na zváranie žiarupevných ocelí pod tavivom. Klasifikácia (ISO 24598: 2007) (EN ISO 24598: 2007) z júna 2008</p>
STN EN 757 (05 5002)	<p>Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie vysokopevných ocelí. Klasifikácia (EN 757: 1997) z októbra 2001</p>	STN EN ISO 24598 (05 5508)	<p>Zváracie materiály. Pevné drôtové elektródy, plnené drôtové elektródy a kombinácia elektróda-tavivo na zváranie žiarupevných ocelí pod tavivom. Klasifikácia (ISO 24598: 2007) (EN ISO 24598: 2007) z júna 2008</p>
9. STN EN ISO 21952 (05 5313)	<p>Zváracie materiály. Drôtové elektródy, drôty, tyčinky a zvarovací materiál na oblúkové zváranie žiarupevných ocelí v ochrannom plyne. Klasifikácia (ISO 21952: 2012) (EN ISO 21952: 2012) Platí od 1. 11. 2012 Jej oznámením sa ruší Zváracie materiály. Drôtové elektródy, drôty, tyčinky a zvarovací materiál na oblúkové zváranie žiarupevných ocelí v ochrannom plyne. Klasifikácia (ISO 21952: 2007) (EN ISO 21952: 2007) z júna 2008</p>	13. STN EN 14597 (06 0305)	<p>Zariadenia na reguláciu teploty a obmedzovače teploty na systémy generujúce teplo (EN 14597: 2012) (EN 14597: 2012) Platí od 1. 11. 2012 Jej oznámením sa ruší Zariadenia na reguláciu teploty a obmedzovače teploty na systémy generujúce teplo *****) (EN 14597: 2005) z marca 2006</p>
STN EN ISO 21952 (05 5313)	<p>Zváracie materiály. Drôtové elektródy, drôty, tyčinky a zvarovací materiál na oblúkové zváranie žiarupevných ocelí v ochrannom plyne. Klasifikácia (ISO 21952: 2007) (EN ISO 21952: 2007) z júna 2008</p>	STN EN 14597 (06 0305)	<p>Zariadenia na reguláciu teploty a obmedzovače teploty na systémy generujúce teplo *****) (EN 14597: 2005) z marca 2006</p>
10. STN EN ISO 16834 (05 5315)	<p>Zváracie materiály. Drôtové elektródy, drôty a tyčinky na oblúkové zváranie vysokopevných ocelí v ochrannom plyne. Klasifikácia (ISO 16834: 2012) (EN ISO 16834: 2012) Platí od 1. 11. 2012 Jej oznámením sa ruší</p>	14. STN EN ISO 17769-1 (11 0001)	<p>Čerpadlá na kvapaliny a inštalácia. Všeobecné termíny, definície, veličiny, písmenové značky a jednotky. Časť 1: Čerpadlá na kvapaliny (ISO 17769-1: 2012) (EN ISO 17769-1: 2012) Platí od 1. 11. 2012 Jej oznámením sa ruší Čerpadlá na kvapaliny. Všeobecné termíny vzťahujúce sa na čerpadlá a ich montáž. Definície, veličiny, značky a jednotky (EN 12723: 2000) z novembra 2001</p>
STN EN ISO 16834 (05 5315)	<p>Zváracie materiály. Drôtové elektródy, drôty a tyčinky na oblúkové zváranie vysokopevných ocelí v ochrannom plyne. Klasifikácia (ISO 16834: 2012) (EN ISO 16834: 2012) Platí od 1. 11. 2012 Jej oznámením sa ruší</p>	STN EN 12723 (11 0001)	<p>Čerpadlá na kvapaliny. Všeobecné termíny vzťahujúce sa na čerpadlá a ich montáž. Definície, veličiny, značky a jednotky (EN 12723: 2000) z novembra 2001</p>

- 15. STN EN ISO 17769-2** Čerpadlá na kvapaliny a inštalácia. Všeobecné termíny, definície, veličiny, písmenové značky a jednotky. Časť 2: Čerpací systém (ISO 17769-2: 2012) (EN ISO 17769-2: 2012) (11 0001)
Platí od 1. 11. 2012
- 16. STN EN ISO 11987** Očná optika. Kontaktné šošovky. Stanovenie doby skladovania (ISO 11987: 2012) (EN ISO 11987: 2012) (19 5022)
Platí od 1. 11. 2012
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 11987 Očná optika. Kontaktné šošovky. Stanovenie trvanlivosti skladovania (ISO 11987: 1997) (EN ISO 11987: 1997) (19 5022)
z februára 2000
- 17. STN EN 12405-2** Plynomery. Prepočítavacie zariadenia. Časť 2: Prepočet energie (EN 12405-2: 2012) (25 7865)
Platí od 1. 11. 2012
(Rozpracovanie prekladom)
- 18. STN EN 55032** Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na vyžarovanie (CISPR 32: 2012, CISPR 32: 2012/ Cor. 1 Mar. 2012, CISPR 32: 2012/ Cor. 2 Aug. 2012, EN 55032: 2012) (33 3440)
Platí od 1. 11. 2012
(Rozpracovanie prekladom)
- 19. STN EN 62474** Uvádzanie materiálov pri výrobkoch elektrotechnického priemyslu a pre elektrotechnický priemysel (EN 62474: 2012, IEC 62474: 2012) (34 5904)
Platí od 1. 11. 2012
- 20. STN EN 60512-16-21** Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 16-21: Mechanické skúšky na kontaktoch a koncovkách. Skúška 16u: Skúška vzniku výstupkov pôsobením vonkajšieho mechanického namáhania (EN 60512-16-21: 2012, IEC 60512-16-21: 2012) (35 4055)
Platí od 1. 11. 2012
- 21. STN EN 61076-3-110** Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 3-110: Podrobná špecifikácia pre tienené voľné i pevné konektory na prenos dát s frekvenciami do 1 000 MHz (EN 61076-3-110: 2012, IEC 61076-3-110: 2012) (35 4621)
Platí od 1. 11. 2012
Jej oznámením sa **od 11. 6. 2015 ruší**
- STN EN 61076-3-110 Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 3-110: Pravouhlé konektory. Podrobná špecifikácia pre tienené, voľné i pevné konektory na prenos dát s frekvenciami až do 1 000 MHz ****) (EN 61076-3-110: 2008, IEC 61076-3-110: 2007) (35 4621)
z novembra 2008
- 22. STN EN 61076-4-116** Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 4-116: Konektory na dosky s plošnými spojmi. Podrobná špecifikácia na vysokorychlostné nepriame konektory s integrovaným tienením (EN 61076-4-116: 2012, IEC 61076-4-116: 2012) (35 4621)
Platí od 1. 11. 2012
- 23. STN EN 62387-1** Prístroje na ochranu pred žiarením. Pasívne integračné dozimetrické systémy na monitorovanie prostredia a osôb. Časť 1: Všeobecné charakteristiky a požiadavky na prevádzkové vlastnosti (EN 62387-1: 2012, mod IEC 62387-1: 2007) (35 6607)
Platí od 1. 11. 2012
- 24. STN EN 60717** Metóda na určenie priestoru potrebného pre kondenzátory a rezistory s jednostrannými vývodmi (EN 60717: 2012, IEC 60717: 2012) (35 8020)
Platí od 1. 11. 2012

25. STN EN 61182-2-2 (35 9052)	Produkty zo zostáv dosiek s plošnými spojmi. Dáta popisu výroby a metodika prenosu. Časť 2-2: Rámcové požiadavky na implementáciu dát popisu výroby dosiek s plošnými spojmi (EN 61182-2-2: 2012, IEC 61182-2-2: 2012) Platí od 1. 11. 2012	STN EN ISO 7214 (64 5427)	Lahčené plasty. Polyetylén. Skúšobné metódy (ISO 7214: 2007) *****) (EN ISO 7214: 2007) z decembra 2007
26. STN EN 62665 (36 8071)	Multimediálne systémy a zariadenia. Multimediálne e-publikovanie a e-knihy. Štruktúra na zvukovú prezentáciu tlačných textov (EN 62665: 2012, IEC 62665: 2012) Platí od 1. 11. 2012	31. STN EN 1425 (65 7020)	Asfalty a asfaltové spojivá. Posudzovanie zjavných vlastností (EN 1425: 2012) Platí od 1. 11. 2012 Jej oznámením sa ruší Asfalty a asfaltové spojivá. Posúdenie zjavných vlastností ***) (EN 1425: 1999) z októbra 2001
27. STN CEN/TS 15480-4 (36 9726)	Systémy s identifikačnými kartami. Európsky občiansky preukaz. Časť 4: Odporúčania na vydávanie, činnosť a používanie európskeho občianskeho preukazu (CEN/TS 15480-4: 2012) Platí od 1. 11. 2012	32. STN EN 15415-2 (65 7516)	Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie rozdelenia veľkostí častíc. Časť 2: Metóda (manuálna) maximálnej projektovanej dĺžky pre veľkorozmerové častice (EN 15415-2: 2012) Platí od 1. 11. 2012
28. STN EN 16247-1 (38 0001)	Energetická diagnostika. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 16247-1: 2012) Platí od 1. 11. 2012 (Rozpracovanie prekladom)	33. STN EN 15415-3 (65 7516)	Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie rozdelenia veľkostí častíc. Časť 3: Metóda analýzy obrazu pre veľkorozmerové častice (EN 15415-3: 2012) Platí od 1. 11. 2012
29. STN P CEN/TS 12666-2 (64 3047)	Potrúbné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polyetylén (PE). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody (CEN/TS 12666-2: 2012) Platí od 1. 11. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 8. 2014. Jej oznámením sa ruší Plastové potrubné systémy na beztlakové kanalizácie uložené v zemi. Polyetylén (PE). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 12666-2: 2005) z mája 2006	34. STN EN ISO 16484-5 (73 0702)	Automatizácia v budovách a riadiace systémy (BACS). Časť 5: Dátový komunikačný protokol (ISO 16484-5: 2012) (EN ISO 16484-5: 2012) Platí od 1. 11. 2012 Jej oznámením sa ruší Automatizácia v budovách a riadiace systémy (BACS). Časť 5: Dátový komunikačný protokol (ISO 16484-5: 2010) *****) (EN ISO 16484-5: 2010) zo septembra 2011
STN P CEN/TS 12666-2 (64 3047)		35. STN P CEN/TS 16384 (73 5978)	Syntetické povrchy pre vonkajšie športové areály. Vylúhovacia skúška (CEN/TS 16384: 2012) Platí od 1. 11. 2012 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 8. 2014.
30. STN EN ISO 7214 (64 5427)	Lahčené plasty. Polyetylén. Skúšobné metódy (ISO 7214: 2012) (EN ISO 7214: 2012) Platí od 1. 11. 2012 Jej oznámením sa ruší	36. STN EN 13481-7 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 7: Špeciálne systémy upevnenia výhybiek, križovatiek a pridrzníc (EN 13481-7: 2012) Platí od 1. 11. 2012 Jej oznámením sa ruší

STN EN 13481-7 (73 6370)	Železnice. Kofaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 7: Špeciálne systémy upevnenia výhybiek, križovatiek a prídržníc *****) (EN 13481-7: 2003) z decembra 2003	STN EN ISO 10993-12 (85 6510)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 12: Príprava vzorky a referenčné materiály (ISO 10993-12: 2007) *****) (EN ISO 10993-12: 2009) z augusta 2009
37. STN EN ISO 26082-2 (79 3867)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšobné metódy na stanovenie znečistenia. Časť 2: Bubnova metóda (ISO 26082-2: 2012) (EN ISO 26082-2: 2012) Platí od 1. 11. 2012	44. STN EN 300 220-1 V2.4.1 (87 0220)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz s úrovňami výkonu do 500 mW. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy (EN 300 220-1: 2012 V2.4.1) Platí od 1. 11. 2012
38. STN EN 1865-3 (84 7085)	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 3: Nosidlá s veľkou nosnosťou (EN 1865-3: 2012) Platí od 1. 11. 2012	45. STN EN 300 220-2 V2.4.1 (87 0220)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz s úrovňami výkonu do 500 mW. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 300 220-2: 2012 V2.4.1) Platí od 1. 11. 2012
39. STN EN 1865-5 (84 7085)	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 5: Nosidlá s podvozkom (EN 1865-5: 2012) Platí od 1. 11. 2012	46. STN EN 301 489-34 V1.3.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 34: Osobitné podmienky na vonkajšie napájanie (EPS) mobilných telefónov (EN 301 489-34: 2012 V1.3.1) Platí od 1. 11. 2012
40. STN EN ISO 13504 (85 5343)	Stomatológia. Všeobecné požiadavky na nástroje používané v dentálnej implantológii a príslušnej výbave (ISO 13504: 2012) (EN ISO 13504: 2012) Platí od 1. 11. 2012	47. STN EN 301 575 V1.1.1 (87 1575)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Metóda merania energetickej spotreby zariadení v zákaznických priestoroch (CPE) (EN 301 575: 2012 V1.1.1) Platí od 1. 11. 2012
41. STN EN ISO 6876 (85 6324)	Stomatológia. Stomatologické materiály na vyplnenie koreňového kanála (ISO 6876: 2012) (EN ISO 6876: 2012) Platí od 1. 11. 2012 Jej oznámením sa ruší	48. STN EN 15254-7 (92 0220)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti. Nenosné podhlady. Časť 7: Sendvičové panely s kovovým plášťom (EN 15254-7: 2012) Platí od 1. 11. 2012
STN EN ISO 6876 (85 6324)	Stomatologické materiály na uzavretie koreňového kanála (ISO 6876: 2001) *****) (EN ISO 6876: 2002) zo septembra 2003		
42. STN EN ISO 13017 (85 6365)	Stomatológia. Magnetické zásvuvné spoje (ISO 13017: 2012) (EN ISO 13017: 2012) Platí od 1. 11. 2012		
43. STN EN ISO 10993-12 (85 6510)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 12: Príprava vzorky a referenčné materiály (ISO 10993-12: 2012) (EN ISO 10993-12: 2012) Platí od 1. 11. 2012 Jej oznámením sa ruší		

49. STN EN 13381-6
(92 0814)

Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 6: Ochrana aplikovaná na oceľové duté prvky vyplnené betónom
(EN 13381-6: 2012)
Platí od 1. 11. 2012

51. STN ISO 4649
(62 1435)

Guma alebo termoplastické elastoméry. Stanovenie odolnosti proti oderu na rotačnom bubnovom zariadení ***)**
(ISO 4649: 2002)
z marca 2005
Zrušená od 1. 11. 2012
Nahradená v ISO normou ISO 4649: 2010.

Zrušené STN

50. STN ISO 34-1
(62 1434)

Guma alebo termoplastické elastoméry. Stanovenie pevnosti. Časť 1: Nohavicové, zahrnuté a mesiačikové skúšobné teleso ***)**
(ISO 34-1: 2004)
z marca 2005
Zrušená od 1. 11. 2012
Nahradená v ISO normou ISO 34-1: 2010.

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
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené TNI

- | | |
|---|--|
| 1. TNI CEN/TR 16389
(65 6538) | Automobilové palivá. Palivo parafrínová nafta a zmesi. Podstata požadovaných parametrov a ich príslušné medzné hodnoty a určovanie *****)
(CEN/TR 16389: 2012)
Platí od 1. 11. 2012 |
| 2. TNI CEN/TR 16353
(77 7021) | Obaly. Bezpečnostné pokyny na flexibilné plastové obaly na minimalizovanie nebezpečenstva zadusenía detí
(CEN/TR 16353: 2012)
Vydanie: november 2012 |

Dokumenty bez označenia hviezdíčkami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o návrhu na zrušenie STN

Slovenský ústav technickej normalizácie predkladá podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na prerokovanie zoznam slovenských technických noriem (STN) navrhovaných na zrušenie pre ich technickú zastaranosť, neaktuálnosť alebo z iných dôvodov.

Každý, kto má odôvodnené námietky proti zrušeniu STN, môže ich uplatniť do 4 týždňov od zverejnenia tohto oznámenia na uvedenej adrese u príslušného odborného referenta SÚTN.

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

Ing. Igor Hladík
 zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN
 v. r.

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN 62 1462 1. 12. 1992	Guma. Stanovenie statickej súdržnosti gummy s textilným kordom (H-test) (modifikovaná ISO 4647: 1982)	Ing. Nadežda Sládková
STN 62 1480 1. 11. 1992	Guma. Stanovenie odrazovej pružnosti gummy (modifikovaná ISO 4662: 1986)	
STN 62 1484 15. 6. 1990	Guma. Stanovenie prírastku teploty a odolnosti proti únave pri opakovanom stláčaní (ekvivalentná ISO 4666-3: 1982)	

Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie

Na základe § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. zverejňuje Slovenský ústav technickej normalizácie 10. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2012.

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

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

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

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

Ing. Igor Hladík
zastupujúci generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Plán technickej normalizácie na rok 2012

10. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
87/2049/12	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia informácií o službách (SI) v systémoch DVB *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 468:2012 V1.13.1	12-10 12-11	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2050/12	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Časť 1: Spoločné technické požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 843-1:2012 V1.3.1	12-10 12-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v septembri 2012 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

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

telefón: 02/5249 3521, 02/5249 8030 kl. 323
 fax: 02/5249 3521
 e-mail: infonot@normoff.gov.sk

Dr. h. c. 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/117 10. 9. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>plynový olej ako dieselové palivo do motorov určených pre tieto palivá</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/ARE/118 28. 9. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>povrchovo aktívne látky, čistiace prostriedky</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na reguláciu výrobkov s obsahom povrchovo aktívnych látok.	60 dní
TBT/BHR/285 3. 9. 2012	Bahrajn	<i>potraviny v spotrebiteľskom balení určené na zvláštne výživové účely vrátane výrobkov detskej výživy</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na produkt v súlade s golfskou normou.	60 dní
TBT/BRA/502 10. 9. 2012	Brazília	<i>zástrčky a zásuvky</i> Ministerský zákon ustanovujúci nové požiadavky na posudzovanie zhody určených výrobkov.	neaplikuje sa

TBT/BRA/503 14. 9. 2012	Brazília	<i>plastové výrobky s kovovým rámom určené ako sedadlá pre divákov na verejných podujatiach, športových zápasoch a podobne</i> Ministerský zákon ustanovujúci minimálne požiadavky na bezpečnosť určených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/504 14. 9. 2012	Brazília	<i>zápalky</i> Ministerský zákon ustanovujúci podmienky povinnej certifikácie určených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/505 14. 9. 2012	Brazília	<i>sušičky bielizne centrifúgového typu</i> Ministerský zákon ustanovujúci minimálne požiadavky na energetickú hospodárnosť a bezpečnosť určených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/506 14. 9. 2012	Brazília	<i>plastové výrobky s kovovým rámom určené na sedenie pre divákov verejných podujatí, športových zápasov a podobne</i> Ministerský zákon ustanovujúci postupy posudzovania zhody a certifikáciu treťou stranou zameranú na bezpečnosť výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/507 18. 9. 2012	Brazília	<i>výrobky osobnej starostlivosti, kozmetika a parfumy určené pre deti</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky na registráciu určených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/508 18. 9. 2012	Brazília	<i>výrobky z pomarančovej šťavy označované ako nektáre</i> Ministerský zákon, požiadavka na 50 percentný obsah pomarančovej šťavy v určených výrobkoch.	neaplikuje sa
TBT/BRA/509 18. 9. 2012	Brazília	<i>výrobky z hroznovej šťavy označované ako nektáre</i> Ministerský zákon, požiadavka na 50 percentný obsah hroznovej šťavy v určených výrobkoch.	neaplikuje sa
TBT/BRA/510 21. 9. 2012	Brazília	<i>obaly na potraviny</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky na výrobky.	3. 11. 2012
TBT/BRA/511 21. 9. 2012	Brazília	<i>papierové výrobky používané pri vysokej teplote, papier na pečenie, kávové filtre</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky na výrobky.	3. 11. 2012
TBT/CHE/161 28. 9. 2012	Švajčiarsko	<i>telekomunikačné zariadenia</i> Vyhláška OOIT, revízia požiadaviek v zmysle spresnenia využívania určených frekvenčných pásiem, požiadavky na firmy predávajúce relevantné zariadenia.	1. 12. 2012
TBT/CHN/927 4. 9. 2012	Čína	<i>farmaceutické výrobky</i> Administratívne opatrenia na zabezpečenie <i>in situ</i> inšpekcií zahraničných výrobných prevádzok farmaceutických spoločností.	60 dní
TBT/COL/182 4. 9. 2012	Kolumbia	<i>alkoholické nápoje, miešané nápoje, víno, pivo, cigarety a tabakové výrobky</i> Vyhláška ustanovujúca systém SUNIR na zabezpečenie informácií a vysledovanie pôvodu určených výrobkov, povinnosti zainteresovaných subjektov.	28. 11. 2012

TBT/DNK/91 4. 9. 2012	Dánsko	<i>nové stavby alebo prestavby budov určených na využitie ako výškové sklady</i> Vyhláška stanovuje požiadavky na stavby, v ktorých sa skladujú horľavé produkty alebo produkty v horľavých obaloch a výška stohovania je väčšia ako 8 m.	23. 11. 2012
TBT/EU/63 12. 9. 2012	Európska únia	<i>liečivá určené na humánne využitie, humánne liečivá v štádiu výskumu</i> Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady týkajúceho sa klinických pokusov v oblasti liečiv na humánne použitie a zrušenie smernice 2001/20/ES (COM(2012)369).	90 dní
TBT/EU/64 18. 9. 2012	Európska únia	<i>Trichloroethylene, Chromium trioxide, acids generated from Chromium trioxide and their Oligomers, Sodium dichromate, Potassium dichromate, Ammonium dichromate, Potassium chromate a Sodium chromate, zapísanie uvedených látok do prílohy XVI</i> Návrh nariadenia Komisie ktorým sa mení a dopĺňa Príloha XVI k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady týkajúceho sa registrácie, hodnotenia, autorizácie a obmedzovania chemických látok (REACH).	60 dní
TBT/EU/65 18. 9. 2012	Európska únia	<i>alkoholické nápoje, absint a gin</i> Návrh nariadenia Komisie (EU), ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy II a III k nariadeniu (ES) č. 110/2008 vo veci definovania, popisu, prezentácie, označovania a ochrany geografickej indikácie určených alkoholických nápojov.	60 dní
TBT/GEO/69 12. 9. 2012	Gruzínsko	<i>určené výrobky, nebezpečné výrobky, posudzovanie zhody, environmentálna ochrana, normalizácia a metrologia</i> Gruzínsky zákon o bezpečnosti výrobkov a voľnom pohybe tovaru.	neaplikuje sa
TBT/ISR/625 18. 9. 2012	Izrael	<i>vysávače a čistiace spotrebiče odsávajúce vodu, osobitné požiadavky</i> Revízia záväznej normy SI 900, časť 2.2.	60 dní
TBT/ISR/626 18. 9. 2012	Izrael	<i>stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče, osobitné požiadavky</i> Revízia záväznej normy SI 900, časť 2.6.	60 dní
TBT/ISR/627 18. 9. 2012	Izrael	<i>hliníkové profily na účely výstavby</i> Zmeny a doplnky čiastočne záväznej normy SI 4402, časť 1.1.	60 dní
TBT/ISR/628 18. 9. 2012	Izrael	<i>mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry, osobitné požiadavky</i> Revízia záväznej normy SI 900, časť 2.25.	60 dní
TBT/ISR/629 18. 9. 2012	Izrael	<i>elektrické ohrievače, osobitné požiadavky</i> Revízia záväznej normy SI 900, časť 2.30.	60 dní
TBT/JOR/31 26. 9. 2012	Jordánsko	<i>riadenie kvality, ochrana pred nebezpečnými tovarmi</i> Technický predpis na spravovanie danej oblasti, všeobecná bezpečnosť výrobkov.	60 dní
TBT/JOR/32 26. 9. 2012	Jordánsko	<i>fungicídne produkty, Dimethylfumarates</i> Technický predpis, požiadavky pri trhovej realizácii dotknutých výrobkov.	60 dní

TBT/JOR/33 26. 9. 2012	Jordánsko	<i>balenie a distribúcia tovarov vo všeobecnosti</i> Technický predpis na spravovanie danej oblasti, uvádzanie výrobkov na trh.	60 dní
TBT/JOR/34 26. 9. 2012	Jordánsko	<i>materiály a predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i> Technický predpis, požiadavky na dotknuté výrobky z plastov.	60 dní
TBT/JOR/35 26. 9. 2012	Jordánsko	<i>ochrana proti nebezpečným tovarom</i> Technický predpis na spravovanie danej oblasti, zdravie a bezpečnosť spotrebiteľa.	60 dní
TBT/JOR/36 26. 9. 2012	Jordánsko	<i>hračky, požiadavky na bezpečnosť hračiek</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, zoznamy zakázaných a obmedzených látok.	60 dní
TBT/JOR/37 26. 9. 2012	Jordánsko	<i>hračky, požiadavky na bezpečnosť hračiek</i> Technický predpis, akreditácia a trhový dozor.	60 dní
TBT/JOR/38 26. 9. 2012	Jordánsko	<i>galvanické články, batérie a akumulátory</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky, kvalita a trhový dozor.	60 dní
TBT/JOR/39 26. 9. 2012	Jordánsko	<i>materiály a predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami</i> Technický predpis ochrana zdravia ľudí, trhový dozor.	60 dní
TBT/JOR/40 27. 9. 2012	Jordánsko	<i>vetracie a klimatizačné systémy, ventilátory</i> Technický predpis o požiadavkách na ekologický dizajn určených výrobkov.	60 dní
TBT/JOR/41 27. 9. 2012	Jordánsko	<i>elektrická energia, elektrické domáce spotrebiče</i> Technický predpis o elektromagnetickej kompatibilite, priblíženie sa európskej legislatíve v danej oblasti.	60 dní
TBT/JOR/42 27. 9. 2012	Jordánsko	<i>umývačky riadu určené pre domácnosti</i> Technický predpis o požiadavkách na ekologický dizajn určených výrobkov.	60 dní
TBT/JOR/43 27. 9. 2012	Jordánsko	<i>zdroje svetla, žiarivky</i> Technický predpis o požiadavkách na ekologický dizajn určených výrobkov.	60 dní
TBT/JOR/44 27. 9. 2012	Jordánsko	<i>zdroje svetla, žiarovky určené pre domácnosti</i> Technický predpis o požiadavkách na ekologický dizajn určených výrobkov.	60 dní
TBT/JOR/45 27. 9. 2012	Jordánsko	<i>špeciálne odpady</i> Technický predpis o použití určitých nebezpečných látok do elektrických a elektronických zariadení.	60 dní
TBT/JOR/46 27. 9. 2012	Jordánsko	<i>horáky, kotle, ohrievače vody, tepelné čerpadlá a iné určené výrobky</i> Technický predpis o požiadavkách na spotrebiče využívajúce plynne palivá.	60 dní

TBT/JOR/47 27. 9. 2012	Jordánsko	<i>elektrické vodiče a káble, elektrické doplnky, elektrické spotrebiče všeobecne</i> Technický predpis o elektrických zariadeniach učených na využitie v rámci určitých limitných hodnôt napätia.	60 dní
TBT/JPN/406 4. 9. 2012	Japonsko	<i>látky ovplyvňujúce centrálnu nervovú sústavu, Shitei Yakubutsu</i> Určenie a dohľad nad primeraným používaním uvedenej látky v súlade so zákonom o farmaceutických záležitostiach.	60 dní
TBT/KEN/331 27. 9. 2012	Keňa	<i>plastové potrubia na teplú a studenú vodu z materiálu CPVC</i> Závazná národná norma, skúšky a označovanie určených výrobkov.	60 dní
TBT/KEN/332 27. 9. 2012	Keňa	<i>výrobky s obsahom kyselín určené na čistenie toaliet</i> Závazná národná norma, požiadavky na výrobky, skúšanie.	60 dní
TBT/KEN/333 27. 9. 2012	Keňa	<i>výrobky s obsahom alkalických látok určené na čistenie toaliet</i> Závazná národná norma, požiadavky na výrobky, skúšanie.	60 dní
TBT/KEN/334 27. 9. 2012	Keňa	<i>inštalácie s nádržami umiestnenými nad zemou určené na skladovanie nehorľavých nebezpečných látok</i> Závazná národná norma, požiadavky na inštalácie, ich prevádzku a údržbu.	60 dní
TBT/KEN/335 27. 9. 2012	Keňa	<i>nebezpečné materiály súvisiace s poskytovaním zdravotnej starostlivosti mimo nemocnice a prepravou pacientov v sanitkách</i> Závazná národná norma, požiadavky na vybavenie dotknutých zariadení.	60 dní
TBT/KEN/336 27. 9. 2012	Keňa	<i>škrob používaný pri výrobe mydla</i> Závazná národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/KEN/337 27. 9. 2012	Keňa	<i>voda určená do plaveckých bazénov</i> Závazná národná norma, požiadavky na kvalitu určenej vody.	60 dní
TBT/KEN/338 27. 9. 2012	Keňa	<i>tekuté prostriedky na umývanie tela a rúk</i> Závazná národná norma, požiadavky na výrobky, účinnosť proti mikróbom.	60 dní
TBT/KEN/339 27. 9. 2012	Keňa	<i>vrecká a tašky na prenášanie maloobchodných tovarov vyrobené z papiera a termoplastov</i> Závazná národná norma, charakteristiky, objem a nosnosť výrobkov.	60 dní
TBT/KGZ/28 10. 9. 2012	Kirgizsko	<i>balenia a uzávery balení s použitím materiálov kov, polyméry, papier, sklo, drevo, textil, keramika alebo kombinované materiály</i> Technický predpis o požiadavkách na bezpečnosť obalov potravinárskych výrobkov v spotrebiteľskom balení.	60 dní
TBT/KGZ/29 10. 9. 2012	Kirgizsko	<i>rastlinné oleje a tuky</i> Technický predpis o požiadavkách na bezpečnosť olejov a tukov rastlinného pôvodu.	60 dní
TBT/KGZ/30 10. 9. 2012	Kirgizsko	<i>vajcia a výrobky z vajec</i> Technický predpis o požiadavkách na bezpečnosť vajec a výrobkov z vajec.	60 dní

TBT/KGZ/31 10. 9. 2012	Kirgizsko	<i>výrobné procesy a produkty verejného stravovania</i> Technický predpis o požiadavkách na produkciu v oblasti stravovacích služieb vrátane skladovania a prepravy.	60 dní
TBT/KGZ/32 10. 9. 2012	Kirgizsko	<i>kože, kožušiny, štetiny, perie, krv, kosti, rohy, kopytá a črevá ako suroviny živočíšneho pôvodu</i> Technický predpis o požiadavkách na bezpečnosť určených živočíšnych surovín.	60 dní
TBT/KGZ/33 10. 9. 2012	Kirgizsko	<i>určené výrobky ľahkého priemyslu, textilné materiály, odevy, pleteniny, obuv, koberce, výrobky z kože a koženky</i> Technický predpis o požiadavkách na bezpečnosť určených výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/389 18. 9. 2012	Kórea	<i>určené zdravotnícke pomôcky</i> Predpis na schvaľovanie zdravotníckych pomôcok určených pre veterinárnu medicínu.	60 dní
TBT/KOR/390 18. 9. 2012	Kórea	<i>určené zdravotnícke pomôcky</i> Predpis na revíziu technickej dokumentácie k zdravotníckym pomôckam určeným pre veterinárnu medicínu.	60 dní
TBT/KOR/391 18. 9. 2012	Kórea	<i>drviče kuchynských odpadkov s odvádzaním do vodovodného odpadu</i> Technické normy na uvedené zariadenia, trhová realizácia a prevádzka za stanovených podmienok.	20 dní
TBT/KOR/392 18. 9. 2012	Kórea	<i>poľnohospodárske stroje, klasifikácia a certifikačné značky</i> Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky a vykonávacieho predpisu k zákonu o podpore technického pokroku v oblasti poľnohospodárstva.	60 dní
TBT/KOR/393 18. 9. 2012	Kórea	<i>určené telekomunikačné zariadenia</i> Legislatívny rámec na klasifikáciu elektromagnetických vln, hodnoty SAR a EMF pre oblasť mobilných telefónov a rádiových staníc.	60 dní
TBT/KOR/394 18. 9. 2012	Kórea	<i>tabakové výrobky, varovné výroky a zobrazenia na obaloch určených výrobkov</i> Zmeny a doplnky zákona o podpore zdravia verejnosti.	60 dní
TBT/KOR/395 21. 9. 2012	Kórea	<i>tabakové výrobky, varovné výroky a zobrazenia na obaloch určených výrobkov</i> Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky o obchodovaní s tabakovými výrobkami.	40 dní
TBT/KOR/396 28. 9. 2012	Kórea	<i>veterinárne zdravotnícke pomôcky</i> Návrh na revíziu klasifikácie a určovania veterinárnych pomôcok.	40 dní
TBT/KOR/397 28. 9. 2012	Kórea	<i>bylinné liečivá a bylinné zdravotnícke pomôcky, prítomnosť znečisťujúcich látok a rezíduí</i> Návrh na celkovú revíziu kórejského liekopisu liečivých rastlín.	40 dní
TBT/NZL/64 18. 9. 2012	Nový Zéland	<i>určené transformátory</i> Austrálska/novozélandská norma, požiadavky na minimálnu energetickú účinnosť distribučných a generačných transformátorov.	60 dní

TBT/PER/42 10. 9. 2012	Peru	<i>etylalkohol, priemyselný alebo sekundárny etylalkohol, alkoholické nápoje</i> Návrh predpisu podľa zákona č. 29632 o boji proti výrobe a trhovej realizácii alkoholických nápojov ktoré sú nelegálne, falšované alebo nevhodné na ľudskú konzumáciu.	60 dní
TBT/SAU/453 27. 9. 2012	Saudská Arábia	<i>potraviny, pomocné látky na zlepšenie vlastností pekárskeho výrobku</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/454 27. 9. 2012	Saudská Arábia	<i>potravinové výrobky Harees a Jaresh</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/455 27. 9. 2012	Saudská Arábia	<i>potraviny, maslo</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/456 27. 9. 2012	Saudská Arábia	<i>potraviny, sušené mlieko</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/457 27. 9. 2012	Saudská Arábia	<i>potraviny, balený drvený cesnak</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SGP/14 21. 9. 2012	Singapur	<i>dieselové motory určené pre vozidlá a zariadenia používané mimo ciest, napríklad traktory, obrábacie stroje, zdvíhacie zariadenia, žeriavy</i> Predpis o environmentálnej ochrane, normy na emisie dotknutých zariadení.	60 dní
TBT/SWE/120 4. 9. 2012	Švédsko	<i>určené strojové zariadenia a elektrické inštalácie na švédskych plavidlách</i> Predpis a všeobecné pokyny týkajúce sa strojových zariadení, elektrických inštalácií a strojovní bez pravidelnej obsluhy.	60 dní
TBT/THA/406 18. 9. 2012	Thajsko	<i>potraviny s nízkou kyslosťou a okyslené potraviny v zapečatených obaloch</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky vrátane výrobných pomôcok a technológií.	60 dní
TBT/TPKM/128 18. 9. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>elektrické kanvice</i> Požiadavky na minimálnu energetickú účinnosť určených výrobkov.	60 dní
TBT/TUR/14 10. 9. 2012	Turecko	<i>stavebné výrobky</i> Požiadavky na deklarovanie účinnosti, značenie CE, povinnosti ekonomických operátorov.	60 dní
TBT/UGA/286 11. 9. 2012	Uganda	<i>kvapalná palivá, automobilový plynový olej</i> Národná norma na dotknuté výrobky.	60 dní
TBT/UGA/287 11. 9. 2012	Uganda	<i>kvapalná palivá vyrobené ako zmesi biologických dieselových palív a automobilového plynového oleja</i> Národná norma na dotknuté výrobky.	60 dní
TBT/USA/745 4. 9. 2012	USA	<i>emisie z motorových vozidiel, oxidy dusíka, prchavé organické zlúčeniny</i> Verejný vyhlásenie implementačného plánu na zaistenie kvality ovzdušia, znižovanie emisií motorových vozidiel.	neaplikuje sa

TBT/USA/746 4. 9. 2012	USA	<i>grapefruitová šťava</i> Normy USA na určovanie parametrov grapefruitovej šťavy na účely priemyselnej spracovateľskej technológie.	neaplikuje sa
TBT/USA/747 11. 9. 2012	USA	<i>preprava výrobkov určených na ohňostroje</i> Nebezpečné látky, revízia predpisov týkajúcich sa ohňostrojov.	neaplikuje sa
TBT/USA/748 12. 9. 2012	USA	<i>bezpečnosť výrobkov určených pre deti</i> Aktualizácia predpisu o povinnom oznamovaní prítomnosti určených látok, zahrnutie látky tris (1,3-dichloro-2-propyl)phosphate (TDCPP) do zoznamu.	neaplikuje sa
TBT/USA/749 21. 9. 2012	USA	<i>Polychlórované bifenyly (PCB)</i> Návrh na reguláciu preukazovania prítomnosti uvedených látok, aktualizácia a objasnenie relevantných predpisov.	5. 11. 2012
TBT/USA/750 21. 9. 2012	USA	<i>regulácia znečisťovania vzduchu, emisie, prchavé organické zlúčeniny</i> Program na znižovanie emisií motorových vozidiel.	neaplikuje sa
TBT/USA/751 27. 9. 2012	USA	<i>výrobky z kožušín</i> Návrh predpisu v súlade so zákonom o označovaní kožušinových výrobkov.	16. 11. 2012
TBT/VNM/21 21. 9. 2012	Vietnam	<i>kiná</i> Návrh technického predpisu na konštrukciu, budovanie a renováciu kín, vrátane požiadaviek týkajúcich sa premietacej techniky.	60 dní

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytoosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ARG/159 25. 9. 2012	Argentína	<i>slony určené pre zoologické záhrady</i> Požiadavky pri dovoze, veterinárne certifikáty.	60 dní
SPS/ARG/160 27. 9. 2012	Argentína	<i>živé vodné organizmy určené na výskumné účely</i> Požiadavky pri dovoze, sprievodná dokumentácia.	60 dní
SPS/AUS/304 11. 9. 2012	Austrália	<i>živé králiky (Oryctolagus cuniculus) z určených štátov EÚ</i> Revízia stratégie dovozu určených zvierat, zmiernenie šírenia črevného ochorenia Epizootic Rabbit Enteropathy.	neaplikuje sa
SPS/AUS/305 17. 9. 2012	Austrália	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky Austrálskeho a Novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (návrh 3P z 11. septembra 2012).	17. 10.2012
SPS/BRA/828 17. 9. 2012	Brazília	<i>zakorenené rastliny a odrezky, rozmnožovací materiál viniča (Vitis Vinifera) z Francúzska</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze určených komodít.	16. 11. 2012

SPS/BRA/829 21. 9. 2012	Brazília	<i>papierové výrobky používané pri vysokej teplote, papier na pečenie, kávové filtre</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky na výrobky.	3. 11. 2012
SPS/BRA/830 21. 9. 2012	Brazília	<i>potravinové obaly s obsahom celulózy</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky na výrobky.	3. 11. 2012
SPS/BRA/831 27. 9. 2012	Brazília	<i>produkcia poľnohospodárskych plodín, tolerovaná miera prítomnosti cudzorodých semien v osivách</i> Zákonné opatrenie SDA/MAPA No.105.	12. 11. 2012
SPS/BRA/832 27. 9. 2012	Brazília	<i>zrná kávy (Coffea canephora L.) z Vietnamu</i> Inštrukcia stanovujúca požiadavky na produkty, prevencia šírenia škodcov.	25. 11. 2012
SPS/CAN/633 10. 9. 2012	Kanada	<i>zelenina, strukoviny, bavlník a produkty živočíšnej výroby ovplyvnené uvedenou pesticídnou látkou</i> Saflufenacil, návrh na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	10. 11. 2012
SPS/CAN/634 18. 9. 2012	Kanada	<i>živé organizmy, ktoré môžu mať škodlivý vplyv na rastliny alebo rastlinné produkty, bezstavovce, mikroorganizmy, huby, dážďovky, slimáky</i> Dokument zameraný na riadenie rizík, dovoz dotknutých položiek za stanovených podmienok.	16. 11. 2012
SPS/CAN/635 18. 9. 2012	Kanada	<i>rastliny, korene a hľuzy rastlín, kvety a semená podľa zoznamu</i> Modifikácia zoznamu rastlinných položiek, ktoré nie je povolené dovážať do Kanady, analýzy rizík škodcov.	14. 11. 2012
SPS/CHL/399 11. 9. 2012	Čile	<i>zrna a semená určené na konzumáciu a spracovanie</i> Uznesenie ustanovujúce požiadavky pri dovoze zrn nepraženej kávy (Coffea robusta), prevencia šírenia karanténnych škodcov.	10. 11. 2012
SPS/CHL/400 12. 9. 2012	Čile	<i>rozmnožovací materiál rastlín</i> Uznesenie, ktorým sa reguluje uznávanie produkčných centier exportujúcich rozmnožovací materiál rastlín do Čile.	11. 11. 2012
SPS/CHL/401 13. 9. 2012	Čile	<i>rezané kvety</i> Aktualizácia požiadaviek pri dovoze produktov do Čile.	neaplikuje sa
SPS/CHL/402 14. 9. 2012	Čile	<i>potrava a výrobky na žuvanie určené pre zvieratá chované v domácnostiach</i> Uznesenie, ktorým sa aktualizujú požiadavky na dovážané výrobky.	13. 11. 2012
SPS/CHL/403 14. 9. 2012	Čile	<i>rezaná zeleň a listy</i> Aktualizácia požiadaviek pri dovoze produktov do Čile.	neaplikuje sa
SPS/CHL/404 27. 9. 2012	Čile	<i>rozmnožovací materiál kivi (Actinidia arguta) a jabĺk (Malus spp.) z Nového Zélandu</i> Stanovenie dovozných požiadaviek v súlade s výsledkami analýzy rizík škodcov.	25. 11. 2012
SPS/CHN/542 13. 9. 2012	Čína	<i>potraviny na zvláštne výživové účely v spotrebiteľskom balení</i> Národná norma, požiadavky na označovanie výrobkov.	60 dní

SPS/CHN/543 13. 9. 2012	Čína	<i>hotové viaczložkové výrobky určené na zvláštne liečebné účely pre osoby staršie ako jeden rok</i> Národná norma, požiadavky na označovanie výrobkov.	60 dní
SPS/ECU/98 10. 9. 2012	Ekvádor	<i>semeno papriky (Capsicum annum L) určené na výsev, pochádzajúce zo Španielska</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/ECU/99 28. 9. 2012	Ekvádor	<i>zrno sóje (Glycine max. L) určené na výsev, pochádzajúce z Kolumbie</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/ECU/100 28. 9. 2012	Ekvádor	<i>hľuzy kaly (Zantedeschia rehmannii a Zantedeschia elliottiana) pochádzajúce z Peru</i> Sanitárne požiadavky pri dovoze komodít.	60 dní
SPS/KOR/427 10. 9. 2012	Kórea	<i>potraviny odvodené od poľnohospodárskych produktov</i> Zmeny a doplnky noriem na potraviny, revízia a nové ustanovenie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok.	60 dní
SPS/LKA/31 27. 9. 2012	Srí Lanka	<i>potraviny</i> Návrh potravinárskych predpisov, hygiena potravín.	60 dní
SPS/LKA/32 27. 9. 2012	Srí Lanka	<i>potraviny, mlieko, smotana, mliečne prášky, výrobky dojčenskej výživy</i> Návrh potravinárskych predpisov, registrácia určených potravín.	60 dní
SPS/LKA/33 27. 9. 2012	Srí Lanka	<i>potraviny</i> Návrh potravinárskych predpisov, ožarovanie potravín.	60 dní
SPS/NPL/15 18. 9. 2012	Nepál	<i>jablká, citrusy, zemiaky, zázvor, cesnak, banány, káva a iné komodity ovplyvnené rastlinnými škodcami</i> Zoznam karanténnych škodcov ustanovený na základe vedecky podloženej analýzy rizík škodcov.	14. 11. 2012
SPS/NZL/485 12. 9. 2012	Nový Zéland	<i>určené ryby a odvodené komodity</i> Zákaz dovozu čerstvých alebo nespracovaných rýb a obmedzenia aplikované pri dovoze očistených alebo spracovaných rýb rodu Tetraodontidae (Pufferfish).	9. 11. 2012
SPS/NZL/486 12. 9. 2012	Nový Zéland	<i>ustrice, iné mäkkýše a určené odvodené komodity</i> Požiadavky na dovozné certifikáty k určeným produktom.	neaplikuje sa
SPS/NZL/487 21. 9. 2012	Nový Zéland	<i>čerstvá paprika Capsicum annum ako činiteľ šírenia škodcov Tuta absoluta a Anthonomus eugenii</i> Dovozné požiadavky a vydávanie povolení pri dovoze určenej komodity z Holandska.	neaplikuje sa
SPS/PER/433 12. 9. 2012	Peru	<i>rastliny papriky Capsicum annum pochádzajúca z Čile</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/434 12. 9. 2012	Peru	<i>rastliny Ficus carica pochádzajúce z Izraela</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/435 12. 9. 2012	Peru	<i>zrno kukurice Zea mays pochádzajúce z Grécka</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa

SPS/PER/436 12. 9. 2012	Peru	<i>rastliny Ipomoea batatas pochádzajúce z Filipín</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/437 12. 9. 2012	Peru	<i>rastliny Ananas comosus pochádzajúce z Dominikánskej republiky</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/438 12. 9. 2012	Peru	<i>rastliny Saccharum officinarum pochádzajúce z Brazílie</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/PER/439 12. 9. 2012	Peru	<i>čerstvé hľuzy Manihot esculenta pochádzajúce z Kostariky</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/PHL/214 14. 9. 2012	Filipíny	<i>domáca a divo žijúca hydina, jednoduché kurčatá a určené produkty hydiny z oblasti Utrecht v Holandsku</i> Dočasný zákaz dovozu, prevencia šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/SAU/32 19. 9. 2012	Saudská Arábia	<i>potraviny, pomocné látky na zlepšenie vlastností pekárskeho výrobku, Golfský technický predpis</i> Predpis stanovujúci požiadavky na určené výrobky.	60 dní
SPS/SAU/33 19. 9. 2012	Saudská Arábia	<i>potraviny, maslo, Golfský technický predpis</i> Predpis stanovujúci požiadavky na určené výrobky.	60 dní
SPS/SAU/34 19. 9. 2012	Saudská Arábia	<i>potraviny, sušené mlieko, Golfský technický predpis</i> Predpis stanovujúci požiadavky na určené výrobky.	60 dní
SPS/SAU/35 19. 9. 2012	Saudská Arábia	<i>potraviny Harees a Jaresh, Golfský technický predpis</i> Predpis stanovujúci požiadavky na určené výrobky.	60 dní
SPS/SAU/36 19. 9. 2012	Saudská Arábia	<i>potraviny, balený drvený cesnak, Golfský technický predpis</i> Predpis stanovujúci požiadavky na určené výrobky.	60 dní
SPS/THA/206 14. 9. 2012	Thajsko	<i>potraviny s nízkou kyslosťou a okyslené potraviny v zapečatených obaloch</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výrobky vrátane výrobných pomôcok a technológií.	60 dní
SPS/USA/2451 10. 9. 2012	USA	<i>bavlník ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Flutriafol, stanovenie časovo obmedzených limitných hodnôt rezíduí, mimoriadne použitie uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2452 10. 9. 2012	USA	<i>repa, koriander a rôzne listové komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> S-metolachlor, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2453 10. 9. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Fludioxonyl, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2454 10. 9. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Cyprodinil, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2455 10. 9. 2012	USA	<i>kôstkové ovocie a orechy rastúce na stromoch posudzované ako komoditné skupiny, tretia aktualizácia programu</i> Program zoskupovania plodín na účely spoločného posudzovania limitných hodnôt pesticídnych látok.	neaplikuje sa

SPS/USA/2456 10. 9. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o prijatí niekoľkých žiadostí o stanovenie limitných hodnôt rezíduí určených pesticídnymi látkami.	neaplikuje sa
SPS/USA/2457 10. 9. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Didecyl dimethyl ammonium carbonate a didecyl dimethyl ammonium bicarbonate, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedených látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2458 10. 9. 2012	USA	<i>korene a špičky čakanky ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Thifensulfuron methyl, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2459 10. 9. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Pendimethalin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2460 10. 9. 2012	USA	<i>zrno ryže ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Clothianidin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2461 12. 9. 2012	USA	<i>akácia, arabská guma ako prídavná látka do potravín</i> Spoločnosť Nexira predkladá žiadosť o rozšírenie povolených spôsobov použitia uvedenej látky, bezpečnosť potravín.	neaplikuje sa
SPS/USA/2462 14. 9. 2012	USA	<i>zelenina, mandle, hrozno, zemiaky a iné komodity ovplyvnené uvedenou fungicídnou látkou</i> Polyoxin D zinc salt, aktualizácia doterajšej výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2463 14. 9. 2012	USA	<i>hrozno a zemiaky ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Dinotefuran, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2464 24. 9. 2012	USA	<i>mäso hovädzieho dobytku</i> Aktualizácia programu na testovanie prevádzok produkujúcich hovädzie mäso, zameranie na riziká Escherichia coli (E. coli).	19. 11. 2012
SPS/USA/2465 24. 9. 2012	USA	<i>cukrovinky, dezerty, zmrzliny a iné výrobky ovplyvnené uvedenou prídavnou látkou do potravín</i> Spoločnosť GNT USA predkladá žiadosť týkajúcu sa použitia farbiaceho koncentrátu vyrobeného z Cyanobacterium Arthrospira platensis (Spirulina platensis).	pripomienková doba otvorená
SPS/USA/2466 25. 9. 2012	USA	<i>hydina a mäso hydiny</i> Pokyny na zisťovanie prítomnosti salmonely v malých a veľmi malých prevádzkach, bezpečnosť mäsa určeného na konzumáciu.	neaplikuje sa
SPS/USA/2467 25. 9. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Clopyralid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2468 26. 9. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Bifenthrin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2469 27. 9. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Flumioxazin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa

SPS/USA/2470 USA
27. 9. 2012

hydina a mäso hydiny

neaplikuje sa

Pokyny týkajúce sa aktualizácie požiadaviek na zisťovanie prítomnosti *Listeria monocytogenes*, odber vzoriek, bezpečnosť mäsa určeného na konzumáciu.

6. PREVZATÉ INFORMÁCIE

Oznámenie Slovenského plynárenského a naftového zväzu

o schválení, vydaní a zrušení technického pravidla TPP v zmysle čl. II. bod 1. ods. c a čl. XII. ods. b stanov SPNZ – zväzu registrovaného podľa § 6 zákona č. 83/1990 Zb. pod č. j. VVS/1-2200/90-237-6.

Vydanie technického pravidla:

Číslo	Názov
-------	-------

TPP 983 01 Požiadavky na kvalitu biometánu odovzdávaného do distribučnej siete

TPP 923 01 Kvalifikačné kritériá pre organizácie na výstavbu plynovodov

Uvedené TPP možno objednať alebo zakúpiť na adrese:

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

tel.: 02/5341 1857, 5341 1858
fax: 02/5341 1859
mail: zvadova@sgoa.sk

Zrušenie technických pravidiel:

Číslo	Názov
-------	-------

TPP 923 01 Kvalifikačné kritériá pre organizácie na výstavbu plynovodov z r. 2005

Peter Bačo, v. r.
poverený za SPNZ

Oznámenie
Slovenského plynárenského a naftového zväzu

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

Záujemcovia sa môžu prihlásiť za účastníka pripomienkového konania návrhov technických pravidiel plynu TPP, ktoré sú podľa čl. 1.5 STN EN 45020 považované za uznané technické pravidlo, do 30 dní od zverejnenia tohto oznamu na adrese:

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

tel.: 02/5341 1857, 5341 1858
fax: 02/5341 1859
mail: vesela@sgoa.sk

Pripravovaný návrh:

Číslo	Názov
-------	-------

TPP 701 03	Technické a bezpečnostné podmienky na práce vykonávané v ochrannom pásme vysokotlakových plynovodov
-------------------	--

TPP 935 01	Trasové uzávery plynovodov z ocelových rúr
-------------------	---

Ide o aktualizáciu TPP 701 03 a TPP 935 01 z r. 2003.

Peter Bačo, v. r.
poverený za SPNZ

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

poštovné úverované

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

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

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

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

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

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

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

Prihlásiť sa na odber Vestníka ÚNMS SR možno po celý rok. Objednať si možno i jednotlivé čísla.

V písomnom styku uvádzajte vždy Vaše IČO, DIČ, IČ DPH.

