



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2013

Číslo 7

V Bratislave 17. júla 2013

Cena 8,88 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 232/2013

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 513/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov (jednoduché tlakové nádoby) 2

Oznámenie ÚNMS SR č. 233/2013

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 417/2004 Z. z. (plavidlá určené na rekreačné účely) 3

Oznámenie ÚNMS SR č. 234/2013

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 576/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov (tlakové zariadenie) 7

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 19

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 26

Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií 41

Oznámenie

– SÚTN o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie 44

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 45

3. Skúšobníctvo

Oznámenie

– ÚNMS SR o udelení autorizácie 49

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 50

6. Prevzaté informácie

Oznámenie Slovenského plynárenského a naftového zväzu 66



1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 232/2013
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády SR č. 513/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na jednoduché tlakové nádoby** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 203/2012 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2012.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES, séria C, č. 128 zo 4. 5. 2013

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
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 zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 1: Oblúkové a plameňové zváranie ocelí a oblúkové zváranie 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 zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 2: Oblúkové zváranie hliníka a zliatin hliníka (ISO 15614-2: 2005)	EN ISO 15614-2: 2005 EN ISO 15614-2: 2005/ AC: 2009
STN EN 287-1 (05 0711)	05/2012	Kvalifikačné skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 1: Ocele	EN 287-1: 2011
STN EN 10207 (42 0907)	08/2005	Ocele na jednoduché tlakové nádoby. Technické dodacie podmienky pre plechy, pásy a tyče	EN 10207: 2005
STN EN 286-1+A1 STN EN 286-1+A1/A2 (69 5286)	03/2001 02/2006	Jednoduché nevyhrievané tlakové nádoby na vzduch alebo dusík. Časť 1: Tlakové nádoby na všeobecné použitie (obsahuje Zmenu A1: 2002)	EN 286-1: 1998 EN 286-1: 1998/A1: 2002 EN 286-1: 1998/AC: 2002 EN 286-1: 1998/A2: 2005
STN EN 286-2+AC (69 5286)	09/1997	Jednoduché nevyhrievané tlakové nádoby na vzduch alebo dusík. 2. časť: Tlakové nádoby na vzduchotlakové brzdy a pomocné zariadenia motorových vozidiel a ich prívesov	EN 286-2: 1992 EN 286-2: 1992/AC: 1992
STN EN 286-3 (69 5286)	01/1999	Jednoduché nevyhrievané tlakové nádoby na vzduch alebo dusík. Časť 3: Ocelové tlakové nádoby na vzduchotlakové brzdy a pomocné pneumatické zariadenia koľajových vozidiel	EN 286-3: 1994
STN EN 286-4 (69 5286)	04/1999	Jednoduché nevyhrievané tlakové nádoby na vzduch alebo dusík. Časť 4: Tlakové nádoby zo zliatin hliníka určené na vzduchotlakové brzdy a pomocné pneumatické zariadenia koľajových vozidiel	EN 286-4: 1994

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. augusta 2013.

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

Oznámenie č. 233/2013
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády SR č. 417/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na plavidlá určené na rekreačné účely.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 205/2012 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 7/2012.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 197 z 10. 7. 2013

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 15609 (07 8250)	08/2012	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Hnacie systémy LPG pre lode, jachty a iné plavidlá	EN 15609: 2012
STN EN ISO 12217-1 STN EN ISO 12217-1/A1 (32 0231)	12/2003 12/2009	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217- 1: 2002) <i>Od 1. 6. 2013 nahradená STN EN ISO 12217-1 (EN ISO 12217-1: 2013), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 12217-1: 2002 EN ISO 12217-1: 2002/A1: 2009
STN EN ISO 12217-2 (32 0231)	12/2003	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 2: Plachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-2: 2002) <i>Od 1. 6. 2013 nahradená STN EN ISO 12217-2 (EN ISO 12217-2: 2013), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 12217-2: 2002
STN EN ISO 12217-3 STN EN ISO 12217-3/A1 (32 0231)	12/2003 12/2009	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 3: Člny s dĺžkou trupu menšou ako 6 m (ISO 12217-3: 2002) <i>Od 1. 6. 2013 nahradená STN EN ISO 12217-3 (EN ISO 12217-3: 2013), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN ISO 12217-3: 2002 EN ISO 12217-3: 2002/A1: 2009
STN EN ISO 9094-1 (32 0240)	01/2004	Malé plavidlá. Protipožiarna ochrana. Časť 1: Lode s dĺžkou trupu do 15 m vrátane (ISO 9094-1: 2003)	EN ISO 9094-1: 2003
STN EN ISO 9094-2 (32 0240)	01/2004	Malé plavidlá. Protipožiarna ochrana. Časť 2: Lode s dĺžkou trupu nad 15 m (ISO 9094-2: 2002)	EN ISO 9094-2: 2002
STN EN ISO 11591 (32 0861)	01/2012	Malé plavidlá s motorovým pohonom. Zorné pole z miesta kormidla (ISO 11591: 2011)	EN ISO 11591: 2011
STN EN ISO 10133 (32 0862)	05/2013	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Jednosmerné rozvodné sústavy (ISO 10133: 2012)	EN ISO 10133: 2012
STN EN ISO 13929 (32 0863)	12/2001	Malé plavidlá. Kormidlové zariadenie. Zariadenie s ozubeným a kĺbovým prevodom (ISO 13929: 2001)	EN ISO 13929: 2001
STN EN ISO 13297 (32 0864)	01/2013	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297: 2012)	EN ISO 13297: 2012
STN EN ISO 8666 (32 0865)	03/2004	Malé plavidlá. Hlavné údaje (ISO 8666: 2002)	EN ISO 8666: 2002

STN EN ISO 14945 STN EN ISO 14945/AC (32 0866)	03/2005 01/2007	Malé plavidlá. Štítok výrobcu (ISO 14945: 2004)	EN ISO 14945: 2004 EN ISO 14945: 2004/AC: 2005
STN EN ISO 15652 (32 0867)	12/2005	Malé plavidlá. Diaľkovo ovládané kormidlové zariadenia na člnoch so zabudovaným vodometom (ISO 15652: 2003)	EN ISO 15652: 2005
STN EN ISO 11192 (32 0868)	04/2006	Malé plavidlá. Grafické značky (ISO 11192: 2005)	EN ISO 11192: 2005
STN EN ISO 12215-1 (32 0871)	05/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 1: Materiály: Termosetické živice, sklovláknová výstuž, referenčný laminát (ISO 12215-1: 2000)	EN ISO 12215-1: 2000
STN EN ISO 12215-2 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 2: Materiály jadier na sendvičové konštrukcie, vložené materiály (ISO 12215-2: 2002)	EN ISO 12215-2: 2002
STN EN ISO 12215-3 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 3: Materiály: Oceľ, hliníkové zliatiny, drevo a iné materiály (ISO 12215-3: 2002)	EN ISO 12215-3: 2002
STN EN ISO 12215-4 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 4: Dielne a výroba (ISO 12215-4: 2002)	EN ISO 12215-4: 2002
STN EN ISO 12215-5 (32 0871)	09/2008	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 5: Navrhovanie tlakov pre monotrupy, navrhovanie napätí, určovanie rozmerov stavebných prvkov (ISO 12215-5: 2008)	EN ISO 12215-5: 2008
STN EN ISO 12215-6 (32 0871)	07/2008	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovania. Časť 6: Stavebné zostavy a detaily (ISO 12215-6: 2008)	EN ISO 12215-6: 2008
STN EN ISO 12215-8 STN EN ISO 12215-8/AC (32 0871)	09/2009 12/2010	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 8: Kormidlá (ISO 12215-8: 2009)	EN ISO 12215-8: 2009 EN ISO 12215-8: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 12215-9 (32 0871)	10/2012	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 9: Výčnelky plachtových plavidiel (ISO 12215-9: 2012)	EN ISO 12215-9: 2012
STN EN ISO 8099 (32 0872)	05/2003	Malé plavidlá. Sanitárne zberné odpadové systavy (ISO 8099: 2000)	EN ISO 8099: 2000
STN EN ISO 8849 (32 0880)	08/2004	Malé plavidlá. Elektricky poháňané drenážne čerpadlá na jednosmerný prúd (ISO 8849: 2003)	EN ISO 8849: 2003
STN EN ISO 9097 STN EN ISO 9097/A1 (32 0881)	07/1997 10/2001	Malé plavidlá. Elektrické ventilátory (ISO 9097: 1991)	EN ISO 9097: 1994 EN ISO 9097: 1994/A1: 2000
STN EN 28848 STN EN 28848/A1 (32 0882)	12/1997 10/2001	Malé plavidlá. Kormidlový prevod	EN 28848: 1993 EN 28848: 1993/A1: 2000
STN EN 28846 STN EN 28846/A1 (32 0883)	12/1997 10/2001	Malé plavidlá. Elektrické prístroje. Ochrana pred vznietením okolitých horľavých plynov	EN 28846: 1993 EN 28846: 1993/A1: 2000
STN EN 29775 STN EN 29775/A1 (32 0884)	09/1998 10/2001	Malé plavidlá. Kormidlový prevod prúvesného motora s výkonom od 15 kW do 40 kW	EN 29775: 1993 EN 29775: 1993/A1: 2000
STN EN ISO 11547 STN EN ISO 11547/A1 (32 0885)	12/1998 10/2001	Malé plavidlá. Ochrana proti naštartovaniu pri zaradenej rýchlosti (ISO 11547: 1994)	EN ISO 11547: 1995 EN ISO 11547: 1995/A1: 2000

STN EN ISO 25197 (32 0886)	04/2013	Malé plavidlá. Elektrické/elektronické ovládanie kormidla (manévrovania, kormidlovanía), radenia rýchlosti (zmeny rýchlosti) a škrtiacej klapky (ISO 25197: 2012)	EN ISO 25197: 2012
STN EN ISO 10592 STN EN ISO 10592/A1 (32 0887)	03/1999 10/2001	Malé plavidlá. Hydraulické kormidlové sústavy (ISO 10592: 1994)	EN ISO 10592: 1995 EN ISO 10592: 1995/A1: 2000
STN EN ISO 13590 (32 0890)	03/2005	Malé plavidlá. Osobné plavidlá. Požiadavky na konštrukciu a technické vybavenie (ISO 13590: 2003)	EN ISO 13590: 2003 EN ISO 13590: 2003/AC: 2004
STN EN ISO 11105 (32 0892)	10/2000	Malé plavidlá. Vetranie priestorov s benzínovým motorom a/alebo benzínovou nádržou (ISO 11105: 1997)	EN ISO 11105: 1997
STN EN ISO 15584 (32 0893)	12/2001	Malé plavidlá. Zabudované benzínové motory. Motor preplňovaný benzínom. Elektrické komponenty (ISO 15584: 2001)	EN ISO 15584: 2001
STN EN ISO 9093-1 (32 0893)	09/2001	Malé plavidlá. Kingstonove ventily a trupové priechodky. Časť 1: Kovové zhotovenie	EN ISO 9093-1: 1997
STN EN ISO 10239 (32 0895)	07/2008	Malé plavidlá. Zariadenia na skvapalnené ropné plyny (LPG) (ISO 10239: 2008)	EN ISO 10239: 2008
STN EN ISO 14946 STN EN ISO 14946/AC (32 0895)	08/2002 01/2007	Malé plavidlá. Maximálna nosnosť (ISO 14946: 2001)	EN ISO 14946: 2001 EN ISO 14946: 2001/AC: 2005
STN EN ISO 11592 (32 0896)	08/2002	Malé plavidlá s dĺžkou trupu menej ako 8 m. Určenie maximálneho pomeru propulzného výkonu (ISO 11592: 2001)	EN ISO 11592: 2001
STN EN ISO 14509-1 (32 0897)	03/2009	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 1: Merací postup za plavby (ISO 14509-1: 2008)	EN ISO 14509-1: 2008
STN EN ISO 14509-2 (32 0897)	05/2007	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 2: Posudzovanie hluku s použitím referenčného plavidla (ISO 14509-2: 2006)	EN ISO 14509-2: 2006
STN EN ISO 14509-3 (32 0897)	12/2009	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 3: Posudzovanie hluku s použitím výpočtu a meracích postupov (ISO 14509-3: 2009)	EN ISO 14509-3: 2009
STN EN ISO 14895 (32 0898)	09/2003	Malé plavidlá. Lodné kuchynské sporáky na tekuté palivo (ISO 14895: 2000)	EN ISO 14895: 2003
STN EN ISO 21487 (32 0899)	05/2013	Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2012)	EN ISO 21487: 2012
STN EN ISO 11812 (32 1250)	09/2003	Malé plavidlá. Vodotesné kokpity a rýchloodvodňované kokpity (ISO 11812: 2001)	EN ISO 11812: 2001
STN EN ISO 12216 (32 2212)	01/2004	Malé plavidlá. Okná, lodné kruhové okná, prielezy, búrkové poklapy a dvere. Požiadavky na pevnosť a vodotesnosť (ISO 12216: 2002)	EN ISO 12216: 2002
STN EN ISO 15084 (32 3040)	03/2004	Malé plavidlá. Kotvenie, vyvážovanie a vlečenie. Upevňovacie body (ISO 15084: 2003)	EN ISO 15084: 2003
STN EN ISO 8469 (32 3109)	01/2007	Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469: 2006)	EN ISO 8469: 2006

STN EN ISO 10087 (32 3110)	10/2006	Malé plavidlá. Identifikácia plavidla. Kódovací systém (ISO 10087: 2006)	EN ISO 10087: 2006
STN EN ISO 10240 (32 3111)	07/2005	Malé plavidlá. Príručka používateľa (ISO 10240: 2004)	EN ISO 10240: 2004
STN EN ISO 10088 (32 3112)	02/2010	Malé plavidlá. Trvalo zabudované palivové sústavy (ISO 10088: 2009)	EN ISO 10088: 2009
STN EN ISO 8847 STN EN ISO 8847/AC (32 3204)	04/2005 01/2007	Malé plavidlá. Kormidlové zariadenie. Lanové ovládanie a lanové vodiace kladky (ISO 8847: 2004)	EN ISO 8847: 2004 EN ISO 8847: 2004/AC: 2005
STN EN ISO 16147 STN EN ISO 16147/A1 (32 4140)	01/2004 05/2013	Malé plavidlá. Zabudované vznetové motory. Palivové a elektrické súčasti namontované na motore (ISO 16147: 2002)	EN ISO 16147: 2002 EN ISO 16147: 2002/A1: 2013
STN EN ISO 8665 (32 4513)	12/2006	Malé plavidlá. Lodné pohonné piestové spaľovacie motory. Meranie výkonu a jeho uvádzanie (ISO 8665: 2006)	EN ISO 8665: 2006
STN EN ISO 9093-2 (32 5024)	01/2004	Malé plavidlá. Kohúty a trupové priechodky. Časť 2: Nekovové (ISO 9093-2: 2002)	EN ISO 9093-2: 2002
STN EN ISO 15083 (32 5141)	01/2004	Malé plavidlá. Drenážne čerpadlové sústavy (ISO 15083: 2003)	EN ISO 15083: 2003
STN EN ISO 15085 STN EN ISO 15085/A1 (32 5155)	01/2004 10/2009	Malé plavidlá. Ochrana osôb pred pádom cez palubu a ich záchrana (ISO 15085: 2003)	EN ISO 15085: 2003 EN ISO 15085: 2003/A1: 2009
STN EN ISO 7840 (32 5523)	03/2005	Malé plavidlá. Hadice s požiarnou odolnosťou (ISO 7840: 2004)	EN ISO 7840: 2004
STN EN 60092-507 (32 6605)	12/2001	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 507: Plavidlá na voľný čas	EN 60092-507: 2000
STN EN ISO 16180 (32 6723)	06/2013	Malé plavidlá. Navigačné svetlá. Inštalácia a umiestnenie (ISO 16180: 2013)	EN ISO 16180:2013
STN EN ISO 6185-1 (32 8622)	05/2003	Nafukovacie člny. Časť 1: Člny s maximálnym výkonom motora 4,5 kW (ISO 6185-1: 2001)	EN ISO 6185-1: 2001
STN EN ISO 6185-2 (32 8622)	05/2003	Nafukovacie člny. Časť 2: Člny s maximálnym výkonom motora od 4,5 kW do 15 kW vrátane (ISO 6185-2: 2001)	EN ISO 6185-2: 2001
STN EN ISO 6185-3 (32 8622)	05/2003	Nafukovacie člny. Časť 3: Člny s maximálnym výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-3: 2001)	EN ISO 6185-3: 2001
STN EN ISO 6185-4 (32 8622)	10/2011	Nafukovacie člny. Časť 4: Člny s dĺžkou trupu od 8 m do 24 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-4: 2011)	EN ISO 6185-4: 2011

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. augusta 2013.

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

Oznámenie č. 234/2013
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

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

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 211/2012 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2012.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 128 zo 4. 5. 2013.

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)	EN ISO 9712: 2012
STN EN 14585-1 (02 8321)	08/2006	Zostavy kovových vlnocových 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 zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. 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 zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 5: Oblúkové zváranie 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 zvárania kovových materiálov. Schválenie na základe predvýrobnej skúšky zvárania (ISO 15613: 2004)	EN ISO 15613: 2004
STN EN ISO 15614-1 STN EN ISO 15614-1/A1	01/2005 08/2008	Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 1: Oblúkové a plameňové zváranie ocelí a oblúkové zváranie niklu a niklových zliatin (ISO 15614-1: 2004)	EN ISO 15614-1: 2004 EN ISO 15614-1: 2004/ A1: 2008
STN EN ISO 15614-1/A2 (05 0310)	08/2012		EN ISO 15614-1: 2004/ A2: 2012
STN EN ISO 15614-2 (05 0310)	11/2005	Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 2: Oblúkové zváranie hliníka a zliatin hliníka (ISO 15614-2: 2005)	EN ISO 15614-2: 2005 EN ISO 15614-2: 2005/ AC: 2009
STN EN ISO 15614-4 STN EN ISO 15614-4/AC (05 0310)	01/2006 04/2010	Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 4: Oprava zváraním 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 meďi (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)	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 zvárané valcovité nádoby z ocele sériovej výroby na skladovanie skvapalneného uhľovodíkového 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 12952-18 (07 7604)	04/2013	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 18: Prevádzkové pokyny	EN 12952-18: 2012
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: Vyhotovovanie 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)	04/2013	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 7: Požiadavky na vybavenie kotla	EN 12952-7: 2012
STN EN 12952-8 (07 7604)	03/2004	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 8: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na kvapalnú a plynnú 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 kvapalnú a plynnú 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 <i>Od 1. 7. 2013 nahradená STN EN 1092-1+A1 (EN 1092-1: 2007+A1: 2013), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	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 plášt'a. 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 plášt'a. Časť 2: Postup výpočtu plášt'a oceľových armatúr	EN 12516-2: 2004
STN EN 12516-3 STN EN 12516-3/AC (13 3022)	10/2003 05/2007	Armatúry. Pevnostný návrh plášt'a. 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 plášt'a. Časť 4: Postup výpočtu plášt'a 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)	05/2013	Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne	EN 13480-1: 2012
STN EN 13480-2 (13 3410)	06/2013	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály	EN 13480-2: 2012
STN EN 13480-3 (13 3410)	07/2013	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet	EN 13480-3: 2012
STN EN 13480-4 (13 3410)	05/2013	Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia	EN 13480-4: 2012
STN EN 13480-5 (13 3410)	06/2013	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie	EN 13480-5: 2012
STN EN 13480-6 (13 3410)	05/2013	Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia	EN 13480-6: 2012
STN EN 13480-8 (13 3410)	05/2013	Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Doplnkové požiadavky na potrubia z hliníka a hliníkových zliatin	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 prietržnou 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)	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 jemnozrnné 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 jemnozrnné 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 jemnozrnné 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	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	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 jemnozrnnej 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 zvárané 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 jemnozrnnej 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 pneumatiké 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 pneumatiké 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 (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 materiállovej 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. augusta 2013.

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

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

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

Ing. Igor Hladík
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

- | | |
|---|--|
| <p>1. STN EN 16307-5
(26 8814)</p> | <p>Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 5: Dodatočné požiadavky na ručné vozíky
(EN 16307-5: 2013)
Vydanie: august 2013</p> |
| <p>2. STN EN 1755 + A2
(26 8819)</p> | <p>Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Prevádzka v potenciálne výbušných atmosférach. Použitie v horľavom plyne, pare, hmle alebo prachu
(EN 1755: 2000 + A2: 2013)
Vydanie: august 2013
Jej vydaním sa ruší</p> |
| <p>STN EN 1755 + A1
(26 8819)</p> | <p>Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Prevádzka v potenciálne výbušných atmosférach. Použitie v horľavom plyne, pare, hmle alebo prachu (Konsolidovaný text)
(EN 1755: 2000 + A1: 2009)
z novembra 2009</p> |
| <p>3. STN EN 13135
(27 0040)</p> | <p>Žeriavy. Bezpečnosť. Návrh. Požiadavky na vybavenie
(EN 13135: 2013)
Vydanie: august 2013
Jej vydaním sa ruší</p> |
| <p>STN EN 13135-1 + A1
(27 0040)</p> | <p>Žeriavy. Vybavenie. Časť 1: Elektrotechnické vybavenie (Konsolidovaný text)
(EN 13135-1: 2003 + A1: 2010)
z novembra 2010</p> |

STN EN 13135-2 + A1
(27 0040)

Žeriavy. Vybavenie. Časť 2: Ne-elektrotechnické vybavenie (Konsolidovaný text)
(EN 13135-2: 2004 + A1: 2010)
z februára 2011

4. STN ISO 7135
(27 7002)

STN ISO 7135
(27 7002)

Stroje na zemné práce. Hydraulické rýpadlá. Terminológia a obchodná špecifikácia
(ISO 7135: 2009)
Vydanie: august 2013
Jej vydaním sa **ruší**

Stroje na zemné práce. Hydraulické rýpadlá. Terminológia a obchodná špecifikácia
(ISO 7135: 1993)
z júla 2004

5. STN ISO 9244
(27 7011)

STN ISO 9244
(27 7011)

Stroje na zemné práce. Bezpečnostné štítky na strojoch. Všeobecné zásady^{CD}
(ISO 9244: 2008)
Vydanie: august 2013
Jej vydaním sa **ruší**

Stroje na zemné práce. Bezpečnostné značky a piktogramy. Všeobecné zásady
(ISO 9244: 1995)
zo septembra 1999

6. STN 33 2000-7-710

STN 33 2140

Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-710: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Zdravotnícke priestory
(obs HD 60364-7-710: 2012, HD 60364-7-710: 2012/AC1: 2013, mod IEC 60364-7-710: 2002)
Vydanie: august 2013
Jej vydaním sa **od 9. 1. 2015 ruší**

Elektrotechnické predpisy. Elektrický rozvod v miestnostiach pre lekárske účely
z 13. 10. 1986

7. STN EN 60079-0
(33 2320)

STN EN 60079-0
(33 2320)

Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky
(EN 60079-0: 2012, mod IEC 60079-0: 2011)
Vydanie: august 2013
Jej vydaním sa **od 2. 4. 2015 ruší**

Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky
(EN 60079-0: 2009, IEC 60079-0: 2007)
z mája 2010

- 8. STN EN 61643-11**
(34 1395)
- Nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť 11: Prepäťové ochranné prístroje zapojené v sieťach nízkeho napätia. Požiadavky a skúšobné metódy**
(EN 61643-11: 2012, mod IEC 61643-11: 2011)
Vydanie: august 2013
Jej vydaním sa **od 27. 8. 2015 ruší**
- STN EN 61643-11
(34 1395)
- Nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť 11: Prepäťové ochrany zapojené v sieťach nízkeho napätia. Požiadavky a skúšky
(EN 61643-11: 2002, mod IEC 61643-1: 1998, mod IEC 61643-1: 1998/corr. Nov.: 1998)
z novembra 2005
- 9. STN EN 61869-2**
(35 1309)
- Prístrojové transformátory. Časť 2: Dodatočné požiadavky na transformátory prúdu**
(EN 61869-2: 2012, IEC 61869-2: 2012)
Vydanie: august 2013
Jej vydaním sa **od 23. 10. 2015 ruší**
- STN EN 60044-1
(35 1301)
- Prístrojové transformátory. Časť 1: Transformátory prúdu
(EN 60044-1: 1999, mod IEC 60044-1: 1996)
z októbra 2000
- STN EN 60044-6
(35 1306)
- Prístrojové transformátory. Časť 6: Požiadavky na ochranné prúdové transformátory na prechodové javy ***)
(EN 60044-6: 1999, IEC 60044-6: 1992)
z júna 2002
- 10. STN EN 60947-4-2**
(35 4101)
- Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd**
(EN 60947-4-2: 2012, IEC 60947-4-2: 2011, IEC 60947-4-2: 2011/Cor. 1 Jul. 2012)
Vydanie: august 2013
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 60947-4-2
(35 4101)
- Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd ****)
(EN 60947-4-2: 2012, IEC 60947-4-2: 2011)
z decembra 2012
Jej vydaním sa **od 22. 6. 2014 ruší**
- STN EN 60947-4-2
(35 4101)
- Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd
(EN 60947-4-2: 2000, IEC 60947-4-2: 1999)
zo septembra 2002
- 11. STN EN 62423**
(35 4183)
- Prúdové chrániče typu F a typu B so vstavanou nadprúdovou ochranou a bez nej pre domácnosť a na podobné použitie**
(EN 62423: 2012, IEC 62423: 2009/Cor. 1 Dec. 2011, mod IEC 62423: 2009)
Vydanie: august 2013
Jej vydaním sa **od 19. 6. 2017 ruší**
- STN EN 62423
(35 4183)
- Prúdové chrániče typu B so vstavanou nadprúdovou ochranou a bez nej pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB typu B a RCBO typu B)
(EN 62423: 2009, mod IEC 62423: 2007)
z júla 2010
- 12. STN EN 60968**
(36 0290)
- Svetelné zdroje s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie. Požiadavky na bezpečnosť**
(EN 60968: 2013, IEC 60968: 2012)
Vydanie: august 2013
Jej vydaním sa **od 31. 10. 2015 ruší**
- STN EN 60968 + A1
(36 0290)
- Zdroje svetla s integrovanými predradníkmi určené na všeobecné osvetľovanie. Požiadavky na bezpečnosť (obsahuje zmenu A1: 1993)
(EN 60968: 1990, EN 60968: 1990/A1: 1993, IEC 60968: 1988/A1: 1991, mod IEC 60968: 1988)
z mája 2001
- 13. STN EN 61029-2-1**
(36 1580)
- Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na stolové kotúčové píly**
(EN 61029-2-1: 2012, mod IEC 61029-2-1: 1993)
Vydanie: august 2013
Jej vydaním sa **od 3. 9. 2015 ruší**

STN EN 61029-2-1 (36 1580)	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na stolové kotúčové píly (EN 61029-2-1: 2010, IEC 61029-2-1: 1993/A1: 1999, IEC 61029-2-1: 1993/A2: 2001, mod IEC 61029-2-1: 1993) z augusta 2010	STN EN ISO 25762 (64 0762)	Plasty. Návod na posudzovanie požiarnej charakteristik a účinkov požiaru polymérnych kompozitov vystužených vláknami (ISO 25762: 2009) ****) (EN ISO 25762: 2012) z augusta 2012
14. STN EN 61029-2-9 (36 1580)	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na pokosové píly (EN 61029-2-9: 2012, mod IEC 61029-2-9: 1995) Vydanie: august 2013 Jej vydaním sa od 3. 9. 2015 ruší	18. STN EN 14214 (65 6531)	Kvapalné ropné výrobky. Metyl-estery mastných kyselín (FAME) pre vznietové motory a na vykurovanie. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 14214: 2012) Vydanie: august 2013 Jej vydaním sa ruší Kvapalné ropné výrobky. Metyl-estery mastných kyselín (FAME) pre vznietové motory a na vykurovanie. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 14214: 2012) z apríla 2013
STN EN 61029-2-9 (36 1580)	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na pokosové píly (EN 61029-2-9: 2009, mod IEC 61029-2-9: 1995) z júna 2010	STN EN 14214 (65 6531)	
15. STN EN 1839 (38 9722)	Stanovovanie medzí výbušnosti plynov a pár (EN 1839: 2012) Vydanie: august 2013 Jej vydaním sa ruší	19. STN EN 16261-2 (66 8302)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórie 4. Časť 2: Požiadavky (EN 16261-2: 2013) Vydanie: august 2013
STN EN 1839 (38 9722)	Stanovovanie medzí výbušnosti plynov a pár ****) (EN 1839: 2012) z mája 2013	20. STN EN 16256-3 (66 8303)	Pyrotechnické výrobky. Scénické pyrotechnické výrobky. Časť 3: Požiadavky na konštrukciu a funkčnosť (EN 16256-3: 2012) Vydanie: august 2013
16. STN EN 1796 (64 0647)	Tlakové alebo beztlakové potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou. Sklenené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP) (EN 1796: 2013) Vydanie: august 2013 Jej vydaním sa ruší	21. STN EN 16256-4 (66 8303)	Pyrotechnické výrobky. Scénické pyrotechnické výrobky. Časť 4: Minimálne požiadavky na označovanie a návod na použitie (EN 16256-4: 2012) Vydanie: august 2013
STN EN 1796 + A1 (64 0647)	Tlakové alebo beztlakové potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou. Sklenené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP) (Konsolidovaný text) (EN 1796: 2006 + A1: 2008) z mája 2009	22. STN EN 16256-5 (66 8303)	Pyrotechnické výrobky. Scénické pyrotechnické výrobky. Časť 5: Skúšobné metódy (EN 16256-5: 2012) Vydanie: august 2013
17. STN EN ISO 25762 (64 0762)	Plasty. Návod na posudzovanie požiarnej charakteristik a účinkov požiaru polymérnych kompozitov vystužených vláknami (ISO 25762: 2009) (EN ISO 25762: 2012) Vydanie: august 2013 Jej vydaním sa ruší	23. STN EN 933-9 + A1 (72 1186)	Skúšky na stanovenie geometrických charakteristik kameňa. Časť 9: Hodnotenie jemných zrn. Skúška metylénovou modrou (EN 933-9: 2009 + A1: 2013) Vydanie: august 2013 Jej vydaním sa ruší

STN EN 933-9 (72 1186)	Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 9: Hodnotenie jemných zrn. Skúška metylénovou modrou (EN 933-9: 2009) z februára 2010	STN 73 6128	Stavba vozoviek. Vtláčané vrstvy z apríla 1996
24. STN EN 15037-1 (72 3021)	Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 1: Nosníky (EN 15037-1: 2008) Vydanie: august 2013 Jej vydaním sa ruší	28. STN EN 1013 (74 7720)	Profilované jednoplášťové plastové dosky prepúšťajúce svetlo na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1013: 2012) Vydanie: august 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN 15037-1 (72 3021)	Betónové prefabrikáty. Montované stropy z nosníkov a vložiek. Časť 1: Nosníky *****) (EN 15037-1: 2008) z októbra 2008	STN EN 1013-1 (74 7720)	Profilované plastové dosky prepúšťajúce svetlo pre jednoplášťové strechy. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (EN 1013-1: 1997) z októbra 2000
25. STN EN 1504-5 (73 2101)	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 5: Injektáž betónu (EN 1504-5: 2013) Vydanie: august 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 1013-2 (74 7720)	Profilované plastové dosky prepúšťajúce svetlo pre jednoplášťové strechy. Časť 2: Špecifické požiadavky a skúšobné metódy na dosky z polyesterovej živice vystuženej skleneným vláknom (GRP) (EN 1013-2: 1998) z marca 2001
STN EN 1504-5 (73 2101)	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 5: Injektáž betónu (EN 1504-5: 2004) z novembra 2005	STN EN 1013-3 (74 7720)	Profilované plastové dosky prepúšťajúce svetlo pre jednoplášťové strechy. Časť 3: Špeciálne požiadavky a skúšobné metódy pre dosky z polyvinylchloridu (PVC) (EN 1013-3: 1997) z októbra 2000
26. STN EN 13084-7 (73 4112)	Samostatne stojace komíny. Časť 7: Špecifikácie valcových oceľových prefabrikátov, používaných v jednovrstvových oceľových komínoch a oceľových vložkách (EN 13084-7: 2012) Vydanie: august 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 1013-4 (74 7720)	Profilované plastové dosky prepúšťajúce svetlo pre jednoplášťové strechy. Časť 4: Špecifické požiadavky a skúšobné metódy polycarbonátových (PC) dosiek ****) (EN 1013-4: 2000) z novembra 2001
STN EN 13084-7 (73 4112)	Samostatne stojace komíny. Časť 7: Špecifikácie valcových oceľových prefabrikátov, používaných v jednoplášťových oceľových komínoch a oceľových vložkách (EN 13084-7: 2005) z augusta 2006	STN EN 1013-5 (74 7720)	Profilované plastové dosky prepúšťajúce svetlo pre jednoplášťové strechy. Časť 5: Špecifické požiadavky a skúšobné metódy polymetylmetakrylátových (PMMA) dosiek ****) (EN 1013-5: 2000) z novembra 2001
27. STN 73 6128-2	Stavba vozoviek. Časť 2: Vsypaný makadam Vydanie: august 2013 Spolu s STN 73 6128-1 z marca 2013 a STN EN 13108-4 zo septembra 2006 nahrádza	29. STN EN ISO 5667-3 (75 7051)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 3: Konzervácia vzoriek vody a manipulácia s nimi (ISO 5667-3: 2012) (EN ISO 5667-3: 2012) Vydanie: august 2013 Jej vydaním sa ruší
		STN EN ISO 5667-3 (75 7051)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 3: Pokyny na konzerváciu vzoriek vody a manipuláciu s nimi (ISO 5667-3: 2003) (EN ISO 5667-3: 2003) z januára 2005

30. STN ISO 14380 (75 7724)	Kvalita vody. Stanovenie akútnej toxicity na <i>Thamnocephalus platyurus</i> (Crustacea, Anostraca) (ISO 14380: 2011) Vydanie: august 2013	35. STN EN 16352 (95 2041)	Logistika. Špecifikácie ohlasovania trestných činov (EN 16352: 2013) Vydanie: august 2013
31. STN EN ISO 6341 (75 7742)	Kvalita vody. Stanovenie inhibície pohyblivosti <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea). Skúška akútnej toxicity (ISO 6341: 2012) (EN ISO 6341: 2012) Vydanie: august 2013 Jej vydaním sa ruší	Zrušené STN	
STN EN ISO 6341 (75 7742)	Kvalita vody. Stanovenie inhibície pohyblivosti <i>Daphnia magna</i> Straus (Cladocera, Crustacea). Skúška akútnej toxicity (ISO 6341: 1996) (EN ISO 6341: 1996) z augusta 1999	36. STN ISO 1015 (44 1311)	Hnedé uhlie a lignity. Stanovenie obsahu vody. Priama objemová metóda ***) (ISO 1015: 1992) z augusta 2003 Zrušená od 1. 8. 2013 Norma ISO 1015: 1992 bola zrušená v ISO bez náhrady.
32. STN EN ISO 13934-1 (80 0812)	Textílie. Ťahové vlastnosti plošných textílií. Časť 1: Zisťovanie maximálnej sily a ťažnosti pri maximálnej sile metódou Strip (ISO 13934-1: 2013) (EN ISO 13934-1: 2013) Vydanie: august 2013 Jej vydaním sa ruší	37. STN ISO 333 (44 1368)	Uhlie. Stanovenie dusíka. Semi-mikro Kjeldahlova metóda ***) (ISO 333: 1996, ISO 333: 1996/Cor 1: 1996) z novembra 2002 Zrušená od 1. 8. 2013 Norma ISO 333: 1996 bola zrušená v ISO bez náhrady.
STN EN ISO 13934-1 (80 0812)	Textílie. Ťahové vlastnosti plošných textílií. Časť 1: Zisťovanie maximálnej sily a ťažnosti pri maximálnej sile metódou Strip (ISO 13934-1: 1999) (EN ISO 13934-1: 1999) z novembra 2001	38. STN ISO 3271 (44 1570)	Železné rudy. Stanovenie pevnosti v otáčavom bubne (obs ISO 3271: 1985) z januára 1993 Zrušená od 1. 8. 2013 Norma ISO 3271: 1985 bola zrušená a nahradená normou ISO 3271: 1995, v SR nezavedená.
33. STN EN ISO 13849-2 (83 3313)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2012) (EN ISO 13849-2: 2012) Vydanie: august 2013 Jej vydaním sa ruší	39. STN ISO 7215 (44 1570)	Železné rudy. Stanovenie relatívnej redukovateľnosti (obs ISO 7215: 1985) z apríla 1993 Zrušená od 1. 8. 2013 Norma ISO 7215: 1985 bola zrušená a nahradená normou ISO 7215: 1995, v SR nezavedená.
STN EN ISO 13849-2 (83 3313)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Hodnotenie (ISO 13849-2: 2012) ****) (EN ISO 13849-2: 2012) z apríla 2013	40. STN ISO 7764 (44 1570)	Železné rudy. Príprava predsušených skúšobných vzoriek na chemický rozbor (obs ISO 7764: 1985) z januára 1993 Zrušená od 1. 8. 2013 Norma ISO 7764: 1985 bola zrušená a nahradená normou ISO 764: 2006, v SR nezavedená.
34. STN EN 16281 (94 3030)	Výrobky na ochranu detí. Blokovacie/Zaisťovacie zariadenia zabezpečené proti použitiu deťmi, namontované spotrebiteľom na okná a balkónové dvere. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 16281: 2013) Vydanie: august 2013		

41. STN ISO 7349 (64 0822)	Ventily z termoplastov. Pripájacie rozmery (ISO 7349: 1983) z marca 1998 Zrušená od 1. 8. 2013 Norma ISO 7349: 1983 bola zrušená v ISO bez náhrady.	47. STN ISO 2559 (70 1670)	Sklené textilie. Rohože vyrobené zo sekaných alebo nekonečných prameňov. Označovanie a základy pre špecifikácie **) (ISO 2559: 2000) z februára 2002 Zrušená od 1. 8. 2013 Norma ISO 2559: 2000 bola zrušená a nahradená normou ISO 2559: 2011, v SR nezavedená.
42. STN ISO 1148 (64 9004)	Plasty. Vodné disperzie polymérov a kopolymérov. Stanovenie pH (obs ISO 1148: 1980) z júla 1994 Zrušená od 1. 8. 2013 Norma ISO 1148: 1980 bola zrušená a nahradená normou ISO 976: 1996, v SR nezavedená.	48. STN EN ISO 595-2 (85 6101)	Celosklené injekčné striekačky alebo injekčné striekačky z kovu a skla na viacnásobné použitie. 2. časť: Konštrukčno-technické požiadavky a metódy skúšania (EN ISO 595-2: 1994) z júla 1997 Zrušená od 1. 8. 2013 Zrušená v CEN bez náhrady.
43. STN ISO 6297 (65 6525)	Ropné výrobky. Letecké palivá a palivové destiláty s antistatickou prísadou. Stanovenie mernej elektrickej vodivosti (ISO 6297: 1983) z novembra 1996 Zrušená od 1. 8. 2013 Norma ISO 6297: 1982 bola zrušená a nahradená normou ISO 6297: 1997, v SR nezavedená.	<hr/> Zmeny STN <hr/>	
44. STN ISO 5275 (66 2102)	Aromatické uhl'ovodíky. Stanovenie merkaptánov (tiolov). Doktorova skúška (ISO 5275: 1979) z decembra 1995 Zrušená od 1. 8. 2013 Norma ISO 5275: 1979 bola zrušená a nahradená normou ISO 5275: 2003, v SR nezavedená.	49. STN EN ISO 6346/A3 (26 9342)	Kontajnery. Kódovanie, identifikácia a označovanie (ISO 6346: 1995/Amd 3: 2012). Zmena A3 STN EN ISO 6346 z októbra 2001 (EN ISO 6346: 1995/A3: 2012) Vydanie: august 2013
45. STN ISO 8516 (70 1652)	Sklené textilie. Tvarované nite. Základy pre špecifikáciu **) (ISO 8516: 1987) z februára 2002 Zrušená od 1. 8. 2013 Norma ISO 8516: 1987 bola zrušená a nahradená normou ISO 8516: 2011, v SR nezavedená.	50. STN EN 60947-5-5/ A11 (35 4101)	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-5: Prístroje riadiacích obvodov a spínacie prvky. Prístroj na elektrické núdzové zastavenie s mechanickým zaistením. Zmena A11 STN EN 60947-5-5 z decembra 2001 (EN 60947-5-5: 1997/A11: 2013) Vydanie: august 2013
46. STN ISO 3598 (70 1653)	Sklené textilie. Nite. Základy pre špecifikáciu **) (ISO 3598: 1986) z februára 2002 Zrušená od 1. 8. 2013 Norma ISO 3598: 1986 bola zrušená a nahradená normou ISO 3598: 2011, v SR nezavedená.	51. STN EN 61195/A1 (36 0276)	Dvojpäťicové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A1 STN EN 61195 zo septembra 2001 (EN 61195: 1999/A1: 2013, IEC 61195: 1999/A1: 2012) Vydanie: august 2013

- 52. STN EN 60704-1/A11** Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A11
(36 1005)
STN EN 60704-1
z decembra 2010
(EN 60704-1: 2010/A11: 2012)
Vydanie: august 2013
- 53. STN EN 60335-2-6/A13** Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče. Zmena A13
(36 1055)
STN EN 60335-2-6
z marca 2004
(EN 60335-2-6: 2003/A13: 2013)
Vydanie: august 2013
- 54. STN EN 60601-2-44/A1** Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-44: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na výpočtovú tomografiu. Zmena A1
(36 4800)
STN EN 60601-2-44 z júla 2010
(EN 60601-2-44: 2009/A1: 2012,
IEC 60601-2-44: 2009/A1: 2012)
Vydanie: august 2013
- 55. STN EN 61535/A1** Inštalčné spojky určené na trvalé pripojenie v pevných inštaláciách. Zmena A1
(37 0671)
STN EN 61535 z mája 2010
(EN 61535: 2009/A1: 2013,
IEC 61535: 2009/A1: 2012)
Vydanie: august 2013
- 57. STN 74 6182/Z2/O1** Okná s mechanickým pohonom. Bezpečnosť prevádzky. Požiadavky a skúšky. Zmena 2. Oprava 1
STN 74 6182 z marca 1998
Vydanie: august 2013
- 58. STN EN 1365-1/AC** Skúšanie požiarnej odolnosti nosných prvkov. Časť 1: Steiny. Oprava AC
(92 0810)
STN EN 1365-1 z mája 2013
(EN 1365-1: 2012/AC: 2013)
Vydanie: august 2013

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

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

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

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

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2009 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 32 mení názov normy z Naftový, petrochemický a plynárenský priemysel. Svetelné detaily pre všeobecnú rafinériu a petrochemický servis na Naftový, petrochemický a plynárenský priemysel. **Požiadavky na poľné horáky v rafinériách a petrochemickom priemysle.**

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2010 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 6 opravuje triediaci znak z 06 1804 na **06 1806.**

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 9/2012 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 75 opravuje názov normy na: „Textílie. Metódy stanovovania určitých aromatických amínov pochádzajúcich z azofarbív. Časť 3: Dôkaz použitia určitých azofarbív, ktoré môžu uvoľňovať 4-aminoazobenzén.“

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2013 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa opravuje v bode 50 „z júna 2010“ na „z **augusta 2010**“.

Opravy STN

- 56. STN 33 2000-4-42/O1** Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-42: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred účinkami tepla. Oprava 1
STN 33 2000-4-42 z apríla 2012
Vydanie: august 2013

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

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

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

Ing. Igor Hladík
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

- | | |
|--|---|
| 1. STN EN 62551
(01 0677) | Metódy analýzy spoľahlivosti. Petriho siete
(EN 62551: 2012,
IEC 62551: 2012)
Platí od 1. 8. 2013 |
| 2. STN EN ISO 1101
(01 4401) | Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Tolerancie tvaru, orientácie, polohy a hádzania (ISO 1101: 2012)
(EN ISO 1101: 2013)
Platí od 1. 8. 2013
(Rozpracovanie prekladom)
Jej oznámením sa ruší
Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Tolerancie tvaru, orientácie, polohy a hádzania (ISO 1101: 2004)
(EN ISO 1101: 2005)
z augusta 2006 |
| STN EN ISO 1101
(01 4401) | |

- | | |
|--|---|
| 3. STN EN 14894
(07 8635) | Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Označovanie fliaš a sudov (EN 14894: 2013)
Platí od 1. 8. 2013
Jej oznámením sa ruší
Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Označovanie fliaš a sudov (EN 14894: 2011)
z februára 2012 |
| STN EN 14894
(07 8636) | |
| 4. STN EN 14678-1
(07 8636) | Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Konštrukcia a prevádzka zariadení na LPG určených pre plniace stanice. Časť 1: Výdajné stojany (EN 14678-1: 2013)
Platí od 1. 8. 2013
Jej oznámením sa ruší
Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Konštrukcia a prevádzka zariadení na LPG určených pre plniace stanice. Časť 1: Výdajné stojany (Konsolidovaný text) (EN 14678-1: 2006 + A1: 2009)
zo septembra 2009 |
| STN EN 14678-1 + A1
(07 8635) | |
| 5. STN EN ISO 14644-10
(12 5301) | Čisté priestory a príslušné riadené prostredia. Časť 9: Klasifikácia čistoty povrchu koncentraciou chemických častíc (ISO 14644-10: 2013)
(EN ISO 14644-10: 2013)
Platí od 1. 8. 2013 |
| 6. STN EN ISO 10121-2
(12 5320) | Skúšobné metódy hodnotenia vlastností médií na čistenie plyných nečistôt vzduchu a zariadení na celkové vetranie. Časť 2: Zariadenia na čistenie plyných nečistôt vzduchu (GPACD) (ISO 10121-2: 2013)
(EN ISO 10121-2: 2013)
Platí od 1. 8. 2013 |
| 7. STN EN ISO 29461-1
(12 5321) | Filtračné systémy prívodu vzduchu pre rotačné stroje. Skúšobné metódy. Statické filtrové častice (ISO 29461-1: 2013)
(EN ISO 29461-1: 2013)
Platí od 1. 8. 2013 |
| 8. STN EN ISO 29462
(12 5322) | Miestne skúšky na meranie účinnosti filtrov a zariadení na celkové vetranie v závislosti od veľkosti častíc a od odporu prúdenia vzduchu (ISO 29462: 2013)
(EN ISO 29462: 2013)
Platí od 1. 8. 2013 |

9. STN EN 13142 (12 7006)	Vetranie budov. Súčasti alebo výrobky na vetranie obytných priestorov. Požiadavky a voliteľné výkonové charakteristiky (EN 13142: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší	14. STN EN ISO 21178 (26 0368)	Ľahké dopravné pásy. Stanovenie elektrických odporov (ISO 21178: 2013) (EN ISO 21178: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13142 (12 7006)	Vetranie budov. Súčasti alebo výrobky na vetranie obytných priestorov. Požiadavky a voliteľné výkonové charakteristiky *****) (EN 13142: 2004) z júla 2004	STN EN ISO 21178 (26 0368)	Ľahké dopravné pásy. Stanovenie elektrických odporov (ISO 21178: 2005) *****) (EN ISO 21178: 2006) z apríla 2007
10. STN EN 61499-1 (18 0050)	Funkčné bloky. Časť 1: Architektúra (EN 61499-1: 2013, IEC 61499-1: 2012) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa od 12. 12. 2015 ruší	15. STN EN ISO 8094 (26 0384)	Dopravné pásy s oceľovým kordom. Skúšky súdržnosti krycích vrstiev a jadra (ISO 8094: 2013) (EN ISO 8094: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 61499-1 (18 0050)	Funkčné bloky. Časť 1: Architektúra *****) (EN 61499-1: 2005, IEC 61499-1: 2005) z marca 2006	STN EN 28094 (26 0384)	Oceľovokordové dopravné pásy. Skúšky súdržnosti krycích vrstiev a jadra (ISO 8094: 1984) (EN 28094: 1994) z novembra 1997
11. STN EN 61499-2 (18 0050)	Funkčné bloky. Časť 2: Požiadavky na programové vybavenie (EN 61499-2: 2013, IEC 61499-2: 2012) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa od 12. 12. 2015 ruší	16. STN EN ISO 7622-1 (26 0386)	Dopravné pásy s oceľovým kordom. Pozdĺžna skúška ťahom. Časť 1: Meranie predĺženia (ISO 7622-1: 2013) (EN ISO 7622-1: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 61499-2 (18 0050)	Funkčné bloky. Časť 2: Požiadavky na programové vybavenie *****) (EN 61499-2: 2005, IEC 61499-2: 2005) z marca 2006	STN EN ISO 7622-1 (26 0386)	Dopravné pásy s oceľovým kordom. Pozdĺžna skúška ťahom. Časť 1: Meranie predĺženia (ISO 7622-1: 1984) (EN ISO 7622-1: 1995) z mája 1999
12. STN EN 62382 (18 0304)	Riadiace systémy priemyselných procesov. Elektrická a prístrojová spätná kontrola (EN 62382: 2013, IEC 62382: 2012) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa od 13. 12. 2015 ruší	17. STN EN ISO 340 (26 0388)	Dopravné pásy. Charakteristiky zápalnosti v laboratórnom meradle. Požiadavky a skúšobná metóda (ISO 340: 2013) (EN ISO 340: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 62382 (18 0304)	Elektrická a prístrojová spätná kontrola *****) (EN 62382: 2007, IEC 62382: 2006) z októbra 2007	STN EN ISO 340 (26 0388)	Dopravné pásy. Charakteristiky zápalnosti v laboratórnom meradle. Požiadavky a skúšobná metóda (ISO 340: 2004) (EN ISO 340: 2004) z októbra 2005
13. STN EN 61131-6 (18 7050)	Programovateľné regulátory. Časť 6: Funkčná bezpečnosť (EN 61131-6: 2012, IEC 61131-6: 2012) Platí od 1. 8. 2013	18. STN EN 45545-1 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 1: Všeobecne (EN 45545-1: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší

STN P CEN/TS 45545-1 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 1: Všeobecne *****) (CEN/TS 45545-1: 2009) z januára 2010	STN P CLC/TS 45545-5 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 5: Požiadavky na požiaru ochranu elektrických zariadení vrátane elektrických zariadení trolejbusov, autobusov s vyhradenou vodiacou dráhou a magneticky nadnášaných vozidiel *****) (CLC/TS 45545-5: 2009) z januára 2010
19. STN EN 45545-2 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 2: Požiadavky na správanie sa materiálov a výrobkov pri požiari (EN 45545-2: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší	23. STN EN 45545-6 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 6: Požiarne dohľad a systémy riadenia (EN 45545-6: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN P CEN/TS 45545-2 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 2: Požiadavky na správanie sa materiálov a výrobkov pri požiari *****) (CEN/TS 45545-2: 2009) z januára 2010	STN P CEN/TS 45545-6 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 6: Požiarne dohľad a systémy riadenia *****) (CEN/TS 45545-6: 2009) z januára 2010
20. STN EN 45545-3 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 3: Požiadavky na požiaru odolnosť požiarneho zábran (EN 45545-3: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší	24. STN EN 45545-7 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 7: Požiarne-bezpečnostné požiadavky na zariadenia s horľavými kvapalinami a plynmi (EN 45545-7: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN P CEN/TS 45545-3 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 3: Požiadavky na požiaru odolnosť požiarneho zábran *****) (CEN/TS 45545-3: 2009) z januára 2010	STN P CEN/TS 45545-7 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 7: Požiarne-bezpečnostné požiadavky na zariadenia s horľavými kvapalinami a plynmi *****) (CEN/TS 45545-7: 2009) z januára 2010
21. STN EN 45545-4 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 4: Požiarne-bezpečnostné požiadavky na konštrukciu železničných koľajových vozidiel (EN 45545-4: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší	25. STN EN 16230-1 (30 0285)	Motokáry. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy motokár (EN 16230-1: 2013) Platí od 1. 8. 2013
STN P CEN/TS 45545-4 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 4: Požiarne-bezpečnostné požiadavky na konštrukciu železničných koľajových vozidiel *****) (CEN/TS 45545-4: 2009) z januára 2010	26. STN EN 9104-001 (31 0437)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažerstva kvality. Časť 001: Požiadavky na certifikačné programy systému manažerstva kvality v letectve, kozmonautike a obrane (EN 9104-001: 2013) Platí od 1. 8. 2013
22. STN EN 45545-5 (28 2401)	Železnice. Požiarna ochrana železničných vozidiel. Časť 5: Požiadavky na požiaru ochranu elektrických zariadení vrátane elektrických zariadení trolejbusov, autobusov s vyhradenou vodiacou dráhou a magneticky nadnášaných vozidiel (EN 45545-5: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší		

27. STN P CEN/TS 16501 (31 0812)	Manažérstvo letovej prevádzky. Špecifikácia zaistenia úrovne softvéru (CEN/TS 16501: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Táto predbežná norma je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 4. 2015.	31. STN EN 2838 (31 7119)	Letectvo a kozmonautika. Chlórprénový kaučuk (CR). Tepelná odolnosť. Tvrdosť 70 IRHD (EN 2838: 2013) Platí od 1. 8. 2013
28. STN EN 4631 (31 2170)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Tavenie na vzduchu. Kalená a popúšťaná tyč, $D_e \leq 200$ mm, $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 050 \text{ MPa}$ (EN 4631: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1). Tavenie na vzduchu. Kalená a popúšťaná tyč, $D_e \leq 200$ mm, $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1050 \text{ MPa}$ *****) (EN 4631: 2007) z júna 2008	32. STN EN 2839 (31 7120)	Letectvo a kozmonautika. Chlórprénový kaučuk (CR). Tepelná odolnosť. Tvrdosť 80 IRHD (EN 2839: 2013) Platí od 1. 8. 2013
STN EN 4631 (31 2170)		33. STN EN 2840 (31 7132)	Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadiénový kaučuk (NBR). Odolnosť proti minerálnym olejom. Tvrdosť 50 IRHD (EN 2840: 2013) Platí od 1. 8. 2013
29. STN EN 4628 (31 2172)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Tavenie na vzduchu. Kalená a popúšťaná tyč, $D_e \leq 200$ mm, $1 150 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 300 \text{ MPa}$ (EN 4628: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1). Tavenie na vzduchu. Kalená a popúšťaná tyč, $D_e \leq 150$ mm, $1100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1300 \text{ MPa}$ *****) (EN 4628: 2007) z júna 2008	34. STN EN 2841 (31 7133)	Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadiénový kaučuk (NBR). Odolnosť proti minerálnym olejom. Tvrdosť 60 IRHD (EN 2841: 2013) Platí od 1. 8. 2013
STN EN 4628 (31 2172)		35. STN EN 2842 (31 7134)	Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadiénový kaučuk (NBR). Odolnosť proti minerálnym olejom. Tvrdosť 70 IRHD (EN 2842: 2013) Platí od 1. 8. 2013
30. STN EN 4629 (31 2174)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Tavenie na vzduchu. Žíhaný materiál na kovanie, $D_e \leq 300$ mm (EN 4629: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1). Tavenie na vzduchu. Kalený a popúšťaný materiál na kovanie, $D_e \leq 300$ mm *****) (EN 4629: 2007) z júna 2008	36. STN EN 2843 (31 7135)	Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadiénový kaučuk (NBR). Odolnosť proti minerálnym olejom. Tvrdosť 80 IRHD (EN 2843: 2013) Platí od 1. 8. 2013
STN EN 4629 (31 2174)		37. STN EN 2844 (31 7136)	Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadiénový kaučuk (NBR). Odolnosť proti minerálnym olejom. Tvrdosť 90 IRHD (EN 2844: 2013) Platí od 1. 8. 2013
		38. STN EN 2845 (31 7137)	Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadiénový kaučuk (NBR). Odolnosť proti palivám a syntetickým olejom. Tvrdosť 50 IRHD (EN 2845: 2013) Platí od 1. 8. 2013

39. STN EN 2846 (31 7138)	Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadiénový kaučuk (NBR). Odolnosť proti palivám a syntetickým olejom. Tvrdosť 60 IRHD (EN 2846: 2013) Platí od 1. 8. 2013	46. STN EN 50131-2-7-1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-1: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (akustické) (EN 50131-2-7-1: 2012) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa od 13. 8. 2015 ruší
40. STN EN 2847 (31 7139)	Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadiénový kaučuk (NBR). Odolnosť proti palivám a syntetickým olejom. Tvrdosť 70 IRHD (EN 2847: 2013) Platí od 1. 8. 2013	STN P CLC/TS 50131-2-7-1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-1: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (akustické) **** (CLC/TS 50131-2-7-1: 2009) z júna 2009
41. STN EN 2848 (31 7140)	Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadiénový kaučuk (NBR). Odolnosť proti palivám a syntetickým olejom. Tvrdosť 80 IRHD (EN 2848: 2013) Platí od 1. 8. 2013	47. STN EN 50131-2-7-2 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-2: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (pasívne) (EN 50131-2-7-2: 2012) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa od 13. 8. 2015 ruší
42. STN EN 2849 (31 7141)	Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadiénový kaučuk (NBR). Odolnosť proti palivám a syntetickým olejom. Tvrdosť 90 IRHD (EN 2849: 2013) Platí od 1. 8. 2013	STN P CLC/TS 50131-2-7-2 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-2: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (pasívne) **** (CLC/TS 50131-2-7-2: 2009) z júna 2009
43. STN EN 3698 (31 7142)	Letectvo a kozmonautika. Akrylonitril-butadiénový kaučuk (NBR). Odolnosť proti nízkym teplotám. Tvrdosť 70 IRHD (EN 3698: 2013) Platí od 1. 8. 2013	48. STN EN 50131-2-7-3 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-3: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (aktívne) (EN 50131-2-7-3: 2012) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa od 13. 8. 2015 ruší
44. STN EN 3102 (31 7191)	Letectvo a kozmonautika. Tesniaci materiál. Skúšobné metódy. Stanovenie ohybnosti pri nízkych teplotách (EN 3102: 2013) Platí od 1. 8. 2013	STN P CLC/TS 50131-2-7-3 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-7-3: Detektory narušenia. Detektory rozbitia skla (aktívne) **** (CLC/TS 50131-2-7-3: 2009) z júna 2009
45. STN EN 61400-11 (33 3160)	<p>Veterné elektrárne. Časť 11: Technika merania akustického hluku (EN 61400-11: 2013, IEC 61400-11: 2012) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa od 12. 12. 2015 ruší</p> <p>Veterné elektrárne. Časť 11: Technika merania akustického hluku ****) (EN 61400-11: 2003, IEC 61400-11: 2002) z decembra 2003</p>	49. STN EN 61161 (34 0876)	<p>Ultrazvuk. Meranie výkonu. Váhy na meranie radiačnej sily a požiadavky na ich prevádzkové vlastnosti (EN 61161: 2013, IEC 61161: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa od 6. 3. 2016 ruší</p>
STN EN 61400-11 (33 3160)			

STN EN 61161 (34 0876)	Ultrazvuk. Meranie výkonu. Váhy na meranie radiačnej sily a požiadavky na ich prevádzkové vlastnosti *****) (EN 61161: 2007, IEC 61161: 2006) z októbra 2007	55. STN EN 62037-6 (34 7705)	Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 6: Meranie pasívnej intermodulácie v anténach (EN 62037-6: 2013, IEC 62037-6: 2013) Platí od 1. 8. 2013
50. STN EN 50288-9-1 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 9-1: Rámcová špecifikácia na tienené káble do 1 000 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble (EN 50288-9-1: 2012) Platí od 1. 8. 2013	56. STN EN 60034-18-21 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 18-21: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Skúšky vinutých vinutí. Tepelné hodnotenie a klasifikácia (EN 60034-18-21: 2013, IEC 60034-18-21: 2012) Platí od 1. 8. 2013
51. STN EN 50288-10-1 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 10-1: Rámcová špecifikácia na tienené káble do 500 MHz. Horizontálne a hlavné domové káble (EN 50288-10-1: 2012) Platí od 1. 8. 2013	STN EN 60034-18-21 (35 0000)	Jej oznámením sa od 24. 10. 2015 ruší Točivé elektrické stroje. Časť 18: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Oddiel 21: Skúšky vinutých vinutí. Tepelné hodnotenie a klasifikácia (EN 60034-18-21: 1994, IEC 60034-18-21: 1992) z novembra 2001
52. STN EN 50288-11-1 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble pre analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 11-1: Rámcová špecifikácia na netienené káble do 500 MHz pre horizontálne a hlavné domové vedenia (EN 50288-11-1: 2012) Platí od 1. 8. 2013	57. STN EN 61558-2-14 (35 1330)	Bezpečnosť transformátorov, tlmičiek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na regulačné transformátory a napájacie zdroje so zabudovanými regulačnými transformátormi a ich skúšky (EN 61558-2-14: 2013, IEC 61558-2-14: 2012) Platí od 1. 8. 2013
53. STN EN 62037-2 (34 7705)	Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 2: Meranie pasívnej intermodulácie v súboroch koaxiálnych káblov (EN 62037-2: 2013, IEC 62037-2: 2012) Platí od 1. 8. 2013	58. STN EN 61169-26 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 26: Rámcová špecifikácia VF koaxiálnych konektorov radu TNCA (EN 61169-26: 2013, IEC 61169-26: 2013) Platí od 1. 8. 2013
54. STN EN 62037-5 (34 7705)	Pasívne vysokofrekvenčné a mikrovlnné zariadenia, meranie intermodulačnej úrovne. Časť 5: Meranie pasívnej intermodulácie vo filtroch (EN 62037-5: 2013, IEC 62037-5: 2013) Platí od 1. 8. 2013	59. STN EN 61169-42 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 42: Rámcová špecifikácia na rýchlopínacie vysokofrekvenčné koaxiálne konektory radu CQN (EN 61169-42: 2013, IEC 61169-42: 2013) Platí od 1. 8. 2013

- 60. STN EN 61526**
(35 6607) **Prístroje na ochranu pred žiarením. Meranie osobných dávkových ekvivalentov $H_p(10)$ a $H_p(0,07)$ pre röntgenové, gama, neutrónové a beta žiarenie. Merače osobného dávkového ekvivalentu s priamym odčítaním**
(EN 61526: 2013, mod IEC 61526: 2010)
Platí od 1. 8. 2013
Jej oznámením sa **od 24. 12. 2015 ruší**
Prístroje na ochranu pred žiarením. Meranie osobných dávkových ekvivalentov $H_p(10)$ a $H_p(0,07)$ pre röntgenové, gama, neutrónové a beta žiarenie. Merače a monitory osobného dávkového ekvivalentu s priamym odčítaním *****)
(EN 61526: 2007, mod IEC 61526: 2005)
z októbra 2007
- 61. STN EN 61772**
(35 6618) **Jadrové elektrárne. Dozorne. Používanie vizuálnych zobrazovacích jednotiek (VDU)**
(EN 61772: 2013, IEC 61772: 2009)
Platí od 1. 8. 2013
- 62. STN EN 60793-1-42**
(35 9213) **Optické vlákna. Časť 1-42: Metódy merania a skúšobné postupy. Chromatická disperzia**
(EN 60793-1-42: 2013, IEC 60793-1-42: 2013)
Platí od 1. 8. 2013
Jej oznámením sa **od 28. 2. 2016 ruší**
Optické vlákna. Časť 1-42: Metódy merania a skúšobné postupy. Chromatická disperzia *****)
(EN 60793-1-42: 2007, IEC 60793-1-42: 2007, IEC 60793-1-42: 2007/ Cor. 1 Jun. 2007)
z januára 2008
- 63. STN EN 60793-1-54**
(35 9213) **Optické vlákna. Časť 1-54: Metódy merania a skúšobné postupy. Ožarovanie gama**
(EN 60793-1-54: 2013, IEC 60793-1-54: 2012)
Platí od 1. 8. 2013
Jej oznámením sa **od 29. 11. 2015 ruší**
- STN EN 60793-1-54
(35 9213) **Optické vlákna. Časť 1-54: Metódy merania a skúšobné postupy. Žiarenie gama *****)**
(EN 60793-1-54: 2003, IEC 60793-1-54: 2003)
z mája 2004
- 64. STN EN 60793-2-30**
(35 9213) **Optické vlákna. Časť 2-30: Špecifikácie výroby. Rámcová špecifikácia mnohovidových vlákien kategórie A3**
(EN 60793-2-30: 2013, IEC 60793-2-30: 2012)
Platí od 1. 8. 2013
Jej oznámením sa **od 29. 11. 2015 ruší**
Optické vlákna. Časť 2-30: Špecifikácia výrobkov. Rámcová špecifikácia mnohovidových vlákien kategórie A3 *****)
(EN 60793-2-30: 2009, IEC 60793-2-30: 2007)
z decembra 2009
- STN EN 60793-2-30
(35 9213)
- 65. STN EN 60794-2-31**
(35 9223) **Optické káble. Časť 2-31: Vnútorne káble. Podrobná špecifikácia páskových optických káblov na vnútornú inštaláciu**
(EN 60794-2-31: 2013, IEC 60794-2-31: 2012)
Platí od 1. 8. 2013
Jej oznámením sa **od 12. 12. 2015 ruší**
Optické káble. Časť 2-31: Vnútorne káble. Špecifikácia páskových optických káblov na vnútornú inštaláciu *****)
(EN 60794-2-31: 2006, IEC 60794-2-31: 2005)
z júla 2006
- STN EN 60794-2-31
(35 9223)
- 66. STN EN 60794-4-20**
(35 9223) **Optické káble. Časť 4-20: Vzdušné optické káble pre silnoprúdové vedenia. Skupinová špecifikácia pre ADSS (All Dielectric Self Supported) optické káble**
(EN 60794-4-20: 2012, IEC 60794-4-20: 2012)
Platí od 1. 8. 2013
- 67. STN EN 50411-3-6**
(35 9231) **Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výroby. Časť 3-6: Mechanické spoje jednovidových vlákien**
(EN 50411-3-6: 2013)
Platí od 1. 8. 2013

- 68. STN EN 62664-1-1** (35 9250) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Špecifikácie výrobku optovláknový konektor. Časť 1-1: LC-PC duplex mnohovidové konektory s ukončením na pripájanie na vlákna kategórie A1 a podľa IEC 60793-2**
(EN 62664-1-1: 2013, IEC 62664-1-1: 2013)
Platí od 1. 8. 2013
- 69. STN EN 61300-2-11** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-11: Skúšky. Osové stlačenie**
(EN 61300-2-11: 2013, IEC 61300-2-11: 2012)
Platí od 1. 8. 2013
Jej oznámením sa **od 12. 12. 2013 ruší**
- STN EN 61300-2-11 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-11: Skúšky. Osové stlačenie *****)
(EN 61300-2-11: 1997, IEC 61300-2-11: 1995)
z júna 2001
- 70. STN EN 61300-2-14** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-14: Skúšky. Vysoký optický výkon**
(EN 61300-2-14: 2013, IEC 61300-2-14: 2012)
Platí od 1. 8. 2013
Jej oznámením sa **od 12. 12. 2013 ruší**
- STN EN 61300-2-14 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-14: Skúšky. Odhad parametrov optického výkonu *****)
(EN 61300-2-14: 2006, IEC 61300-2-14: 2005)
z októbra 2006
- 71. STN EN 61300-2-19** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-19: Skúšky. Vlhké teplo (konštantné)**
(EN 61300-2-19: 2013, IEC 61300-2-19: 2012)
Platí od 1. 8. 2013
Jej oznámením sa **od 12. 12. 2013 ruší**
- STN EN 61300-2-19 (35 9252) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-19: Skúšky. Vlhké teplo (ustálený stav) *****)
(EN 61300-2-19: 2005, IEC 61300-2-19: 2005)
z marca 2006
- 72. STN EN 61300-2-52** (35 9252) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-52: Skúšky. Skúška ohybom pre šnúry**
(EN 61300-2-52: 2013, IEC 61300-2-52: 2013)
Platí od 1. 8. 2013
- 73. STN EN 61753-022-2** (35 9254) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 022-2: Optovláknové konektory s ukončením na pripájanie na mnohovidové vlákna kategórie C - kontrolované prostredie**
(EN 61753-022-2: 2013, IEC 61753-022-2: 2012)
Platí od 1. 8. 2013
Jej oznámením sa **od 20. 12. 2013 ruší**
- STN EN 61753-022-2 (35 9254) Norma na spôsobilosť optovláknových spájacích prvkov a pasívnych súčiastok. Časť 022-2: Optovláknové konektory ukončené na mnohovidovom optickom vlákne pre kategóriu C. Kontrolované prostredie *****)
(EN 61753-022-2: 2003, IEC 61753-022-2: 2003)
z októbra 2003
- 74. STN EN 61753-051-3** (35 9254) **Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 051-3: Pevné útlmové články zásuvného typu pre jednovidové vlákna pre kategóriu U - nekontrolované prostredie**
(EN 61753-051-3: 2013, IEC 61753-051-3: 2013)
Platí od 1. 8. 2013
Jej oznámením sa **od 13. 3. 2014 ruší**

- STN EN 61753-051-3 (35 9254) Norma na spôsobilosť optovláknových spájacích prvkov a pasívnych súčiastok. Časť 051-3: Pevné atenuátory jednovidového vlákna s koncovou zástrčkou kategórie U. Nekontrolované prostredie *****) (EN 61753-051-3: 2002, IEC 61753-051-3: 2001) zo septembra 2002
- 75. STN EN 61753-056-2 (35 9254) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 056-2: Optická poistka s pripájacími vláknami pre jednovidové vlákna pre kategóriu C - kontrolované prostredie** (EN 61753-056-2: 2013, IEC 61753-056-2: 2012) Platí od 1. 8. 2013
- 76. STN EN 61753-057-2 (35 9254) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 057-2: Optická poistka s vidlicovým spojením pre jednovidové vlákna pre kategóriu C - kontrolované prostredie** (EN 61753-057-2: 2013, IEC 61753-057-2: 2012) Platí od 1. 8. 2013
- 77. STN EN 61753-091-2 (35 9254) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 091-2: Bezkonektorové jednovidové optické cirkulátory s pripájacími vláknami kategórie C - kontrolované prostredie** (EN 61753-091-2: 2013, IEC 61753-091-2: 2012) Platí od 1. 8. 2013
- 78. STN EN 61753-143-2 (35 9254) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 143-2: Optický pasívny kompenzátor disperzie prenosu využívajúci VIPA pre jednovidové vlákna pre kategóriu C - kontrolované prostredie** (EN 61753-143-2: 2013, IEC 61753-143-2: 2012) Platí od 1. 8. 2013
- 79. STN EN 62343-1-3 (35 9258) Dynamické moduly. Časť 1-3: Norma na prevádzkové charakteristiky. Dynamický ekvalizér rozpätia zisku (bezkonektorový)** (EN 62343-1-3: 2013, IEC 62343-1-3: 2012) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa **od 9. 1. 2016 ruší** (EN 62343-1-3: 2006, IEC 62343-1-3: 2006) z júla 2007
- STN EN 62343-1-3 (35 9258) Dynamické moduly. Časť 1-3: Prevádzkové charakteristiky. Dynamický ekvalizér rozpätia zisku s pripájacími vláknami na použitie v riadenom prostredí (Kategória C) *****) (EN 62343-1-3: 2006, IEC 62343-1-3: 2006) z júla 2007
- 80. STN EN 61753-021-3 (35 9264) Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 021-3: Optovláknové konektory pre jednovidové vlákna pre kategóriu U - nekontrolované prostredie** (EN 61753-021-3: 2013, IEC 61753-021-3: 2012) Platí od 1. 8. 2013
- 81. STN EN 61280-2-2 (35 9270) Skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné podsystemy. Časť 2-2: Digitálne systémy. Meranie optického očkového diagramu, tvaru vlny a zhášacieho pomeru** (EN 61280-2-2: 2012, IEC 61280-2-2: 2012) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa **od 29. 11. 2015 ruší** (EN 61280-2-2: 2008, IEC 61280-2-2: 2008) z marca 2009
- STN EN 61280-2-2 (35 9270) Skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné podsystemy. Časť 2-2: Digitálne systémy. Meranie optického očkového diagramu, tvaru vlny a zhášacieho pomeru *****) (EN 61280-2-2: 2008, IEC 61280-2-2: 2008) z marca 2009
- 82. STN EN 60349-4 (36 2205) Dráhové aplikácie. Točivé elektrické stroje pre koľajové a cestné vozidlá. Časť 4: Synchronné elektrické stroje s permanentným magnetom pripojené na elektronický menič** (EN 60349-4: 2013, IEC 60349-4: 2012) Platí od 1. 8. 2013

- 83. STN EN 60601-2-22** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-22: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti chirurgických, kozmetických, terapeutických a diagnostických laserových prístrojov** (EN 60601-2-22: 2013, IEC 60601-2-22: 2007, IEC 60601-2-22: 2007/A1: 2012)
Platí od 1. 8. 2013
Jej oznámením sa **od 29. 11. 2015 ruší**
- STN EN 60601-2-22 (36 4800) Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť diagnostických a terapeutických laserových prístrojov (EN 60601-2-22: 1996, IEC 60601-2-22: 1995) z júla 2001
- 84. STN EN 60601-2-65** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-65: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti stomatologických intraorálnych röntgenových prístrojov** (EN 60601-2-65: 2013, IEC 60601-2-65: 2012)
Platí od 1. 8. 2013
- 85. STN EN 60601-2-66** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-66: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov pre nedoslýchavých a zostáv prístrojov pre nedoslýchavých** (EN 60601-2-66: 2013, IEC 60601-2-66: 2012)
Platí od 1. 8. 2013
- 86. STN EN 61689** (36 4886) **Ultrazvuk. Fyzioterapeutické systémy. Špecifikácie poľa a metódy merania vo frekvenčnom rozsahu od 0,5 MHz do 5 MHz** (EN 61689: 2013, IEC 61689: 2013)
Platí od 1. 8. 2013
Jej oznámením sa **od 2. 4. 2016 ruší**
- STN EN 61689 (36 4886) Ultrazvuk. Fyzioterapeutické systémy. Špecifikácie poľa a metódy merania vo frekvenčnom rozsahu od 0,5 MHz do 5 MHz *****) (EN 61689: 2007, IEC 61689: 2007) z júna 2008
- 87. STN EN 61513** (40 2101) **Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadiace systémy dôležité pre bezpečnosť. Všeobecné požiadavky na systémy** (EN 61513: 2013, IEC 61513: 2011)
Platí od 1. 8. 2013
Jej oznámením sa **od 14. 1. 2016 ruší**
- STN IEC 61513 (40 2101) Jadrové elektrárne. Meranie a regulácia systémov dôležitých pre bezpečnosť. Všeobecné požiadavky na systémy (IEC 61513: 2001) z októbra 2004
- 88. STN EN 1870-18** (49 6130) **Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 18: Formátovacie píly** (EN 1870-18: 2013)
Platí od 1. 8. 2013
- 89. STN EN 12750** (49 6131) **Bezpečnosť drevárskych strojov. Štvorstranné frézovačky** (EN 12750: 2013)
Platí od 1. 8. 2013
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 12750 + A1 (49 6131) Bezpečnosť drevárskych strojov. Štvorstranné frézovačky (Konsolidovaný text) (EN 12750: 2001 + A1: 2009) z januára 2010
- 90. STN P** (56 0125) **CEN ISO/TS 15216-1 Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na stanovenie vírusu hepatitídy A a norovírusu v potravinách polymerázovou reťazovou reakciou s priebežnou analýzou. Časť 1: Metóda kvantitatívneho stanovenia (ISO/TS 15216-1: 2013, opravená verzia 2013-05-01)** (CEN ISO/TS 15216-1: 2013)
Platí od 1. 8. 2013
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 5. 2015.

- 91. STN P CEN ISO/TS 15216-2** (56 0125) **Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na stanovenie vírusu hepatitídy A a norovírusu v potravinách polymerázovou reťazovou reakciou s priebežnou analýzou. Časť 2: Metóda kvalitatívneho stanovenia (ISO/TS 15216-2: 2013, opravená verzia 2013-05-01)** (CEN ISO/TS 15216-2: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 5. 2015.
- 92. STN EN ISO 472** (64 0000) **Plasty. Slovník (ISO 472: 2013)** (EN ISO 472: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší **STN EN ISO 472** (64 0000) **Plasty. Slovník (ISO 472: 1999) ****)** (EN ISO 472: 2001) z decembra 2012
- 93. STN EN 14364** (64 0653) **Tlakové alebo beztlakové potrubné systémy z plastov pre kanalizačné potrubia a stoky. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Špecifikácie rúr, tvaroviek a spojov** (EN 14364: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší **STN EN 14364 + A1** (64 0653) **Tlakové alebo beztlakové potrubné systémy z plastov pre kanalizačné potrubia a stoky. Sklené lamináty (GRP) na báze nenasýtenej polyesterovej živice (UP). Špecifikácie rúr, tvaroviek a spojov (Konsolidovaný text)** (EN 14364: 2006 + A1: 2008) z mája 2009
- 94. STN P CEN/TS 14541** (64 3049) **Rúry a tvarovky z plastov. Charakteristiky na používanie neprvotného materiálu z PVC-U, PP a PE** (CEN/TS 14541: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 5. 2015. Jej oznámením sa ruší
- STN P CEN/TS 14541** (64 3049) **Rúry a tvarovky z plastov na beztlakové aplikácie. Použitie neprvotného materiálu z PVC-U, PP a PE ****)** (CEN/TS 14541: 2007) z augusta 2007
- 95. STN EN ISO 6873** (66 5232) **Stomatológia. Stomatologické sadry (ISO 6873: 2013)** (EN ISO 6873: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší **STN EN ISO 6873** (66 5232) **Stomatologické sadrové výrobky (ISO 6873: 1998) ****)** (EN ISO 6873: 2000) z decembra 2000
- 96. STN P CEN/TS 14999** (66 8832) **Lepidlá na potrubné systémy z termoplastov. Skúška urýchleného starnutia v nádobe na skladovanie** (CEN/TS 14999: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Táto predbežná norma je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 5. 2015. Jej oznámením sa ruší **STN P CEN/TS 14999** (66 8832) **Lepidlá na termoplastové potrubné systémy. Skúšobná metóda urýchleného starnutia lepidiel ****)** (CEN/TS 14999: 2006) z novembra 2006
- 97. STN EN 16286-1** (73 2254) **Železnice. Prechodové systémy medzi vozidlami. Časť 1: Hlavné aplikácie** (EN 16286-1: 2013) Platí od 1. 8. 2013
- 98. STN EN 16286-2** (73 2254) **Železnice. Prechodové systémy medzi vozidlami. Časť 2: Akustické merania** (EN 16286-2: 2013) Platí od 1. 8. 2013
- 99. STN EN 1859 + A1** (73 4204) **Komíny. Kovové komíny. Skúšobné metódy** (EN 1859: 2009 + A1: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší **STN EN 1859** (73 4204) **Komíny. Kovové komíny. Skúšobné metódy ****)** (EN 1859: 2009) z novembra 2009

100. STN EN 13231-4 (73 6316)	Železnice. Koľaj. Preberanie prác. Časť 4: Preberanie reprofiliácie koľajnic na trati vo výhybkách a križovatkách (EN 13231-4: 2013) Platí od 1. 8. 2013	106. STN P CEN/TS 16450 (83 5611)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Automatizované meracie systémy na meranie koncentrácie častíc (PM10; PM2,5) (CEN/TS 16450: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 4. 2015.
101. STN EN 15153-1 (73 6321)	Železnice. Vonkajšie viditeľné a počuteľné výstražné zariadenia pre vlaky. Časť 1: Čelné, návestné a koncové svetlá (EN 15153-1: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší Železnice. Vonkajšie viditeľné a počuteľné výstražné zariadenia pre vysokorychlostné vlaky. Časť 1: Čelné, návestné a koncové svetlá *****) (EN 15153-1: 2007) z novembra 2007	107. STN P CEN/TS 15937 (83 8430)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie špecifickej elektrickej vodivosti (CEN/TS 15937: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 4. 2015.
STN EN 15153-1 (73 6321)			
102. STN EN 16153 (74 7722)	Svetlopropustné ploché viacvrstvové polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 16153: 2013) Platí od 1. 8. 2013	108. STN P CEN/TS 16170 (83 8431)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie stopových prvkov optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES) (CEN/TS 16170: 2012) Platí od 1. 8. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 11. 2014.
103. STN EN 14783 (74 7723)	Celoplošne podopierané plechy a pásy na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky (EN 14783: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší Celoplošne podopierané plechy a pásy na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky *****) (EN 14783: 2006) z januára 2007	109. STN P CEN/TS 16171 (83 8432)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie stopových prvkov hmotnostnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS) (CEN/TS 16171: 2012) Platí od 1. 8. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 11. 2014.
STN EN 14783 (74 7718)			
104. STN EN ISO 17130 (79 3868)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie rozmerovej zmeny (ISO 17130: 2013) (EN ISO 17130: 2013) Platí od 1. 8. 2013	110. STN P CEN/TS 16172 (83 8433)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie stopových prvkov v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Metóda absorpčnej atómovej spektrometrie s grafitovou piečkou (GFAAS) (CEN/TS 16172: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 1. 2015.
105. STN EN ISO 9241-154 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 154: Aplikácie interaktívneho hlasového sprievodcu (IVR) (ISO 9241-154: 2013) (EN ISO 9241-154: 2013) Platí od 1. 8. 2013		

<p>111. STN P CEN/TS 16175-1 (83 8434)</p>	<p>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie ortuti v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Časť 1: Metóda absorpčnej atómovej spektrometrie so studenými parami (CVAAS) (CEN/TS 16175-1: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 1. 2015.</p>	<p>STN EN 14463 (84 8098)</p>	<p>Zdravotnícka informatika. Syntax na označovanie obsahu zdravotníckych klasifikačných systémov *****) (EN 14463: 2007) z mája 2008</p>
<p>112. STN P CEN/TS 16175-2 (83 8434)</p>	<p>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie ortuti v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Časť 2: Atómová fluorescenčná spektrometria so studenými parami (CVAFS) (CEN/TS 16175-2: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 1. 2015.</p>	<p>116. STN EN ISO 13356 (85 2927)</p>	<p>Implantáty pre chirurgiu. Keramické materiály na báze ytriom stabilizovaného tetragonálneho zirkónia (Y-TZP) (ISO 13356: 2008) (EN ISO 13356: 2013) Platí od 1. 8. 2013</p>
<p>113. STN EN 16214-4 (83 9501)</p>	<p>Kritériá trvalej udržateľnosti na výrobu biopalív a biokvapalín na energetické účely. Princípy, kritériá, indikátory a overovateľia. Časť 4: Metódy výpočtu bilancii emisií skleníkových plynov použitím analýzy životného cyklu (EN 16214-4: 2013) Platí od 1. 8. 2013</p>	<p>117. STN EN ISO 3630-2 (85 6032)</p>	<p>Stomatologické nástroje na koreňové kanály. Časť 2: Rozširovače (ISO 3630-2: 2001) (EN ISO 3630-2: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší Stomatologické nástroje na koreňové kanály. Časť 2: Rozširovače (ISO 3630-2: 2000) *****) (EN ISO 3630-2: 2000) z októbra 2001</p>
<p>114. STN EN ISO 20857 (84 7119)</p>	<p>Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Suché teplo. Požiadavky na vývoj, validáciu a priebežnú kontrolu sterilizačného postupu pre zdravotnícke pomôcky (ISO 20857: 2010) (EN ISO 20857: 2013) Platí od 1. 8. 2013</p>	<p>118. STN EN 1499 (85 7013)</p>	<p>Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Hygienické umývanie rúk. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2/krok 2) (EN 1499: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Hygienické umývanie rúk. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2/krok 2) (EN 1499: 1997) z júla 2000</p>
<p>115. STN EN ISO 13120 (84 8098)</p>	<p>Zdravotnícka informatika. Syntax na reprezentáciu obsahu medicínskych klasifikačných systémov. Klasifikačný značovací jazyk (ClAML) (ISO 13120: 2013) (EN ISO 13120: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší</p>	<p>119. STN EN 1500 (85 7014)</p>	<p>Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Hygienická dezinfekcia rúk. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2/krok 2) (EN 1500: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Hygienická dezinfekcia rúk. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2/krok 2) (EN 1500: 1997) z júla 2000</p>

120. STN EN 301 473 V1.4.1 (87 1473)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Lietadlové zemské stanice (AES) pracujúce pod 3 GHz v leteckej pohyblivej družicovej službe (AMSS)/pohyblivej družicovej službe (MSS) a/alebo v leteckej pohyblivej družicovej smerovacej službe (AMS(R)S)/pohyblivej družicovej službe (MSS) (EN 301 473: 2013 V1.4.1) Platí od 1. 8. 2013	125. STN EN 12503-1 (94 0330)	Športové žinenky. Časť 1: Žinenky na gymnastiku. Bezpečnostné požiadavky (EN 12503-1: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší Športové žinenky. Časť 1: Žinenky na gymnastiku. Bezpečnostné požiadavky (***) (EN 12503-1: 2001, EN 12503-1: 2001/AC: 2002) z júla 2003
121. STN EN 301 489-50 V1.2.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 50: Osobitné podmienky na základňovú stanicu (BS), opakovač a podporné zariadenia bunkových komunikácií (EN 301 489-50: 2013 V1.2.1) Platí od 1. 8. 2013	126. STN EN 16310 (96 5031)	Inžinierske služby. Terminológia opisujúca inžinierske služby na výstavbu budov, infraštruktúry a priemyselných zariadení (EN 16310: 2013) Platí od 1. 8. 2013
122. STN EN 302 307 V1.3.1 (87 2307)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systémy druhej generácie určené na vysielanie, interaktívne služby, zber správ a iné širokopásmové družicové aplikácie (DVB-S2) (EN 302 307: 2013 V1.3.1) Platí od 1. 8. 2013	127. STN EN 16311 (96 5032)	Inžinierske služby. Terminológia opisujúca inžinierske služby na priemyselné výrobky (EN 16311: 2013) Platí od 1. 8. 2013
<hr/> Zrušené STN <hr/>			
123. STN EN 302 999 V1.2.1 (87 2999)	Bezpečnosť. Inštalácie s diaľkovým napájaním. Bezpečnostné požiadavky na stavbu a prevádzku inštalácií informačnej techniky s diaľkovým napájaním (EN 302 999: 2013 V1.2.1) Platí od 1. 8. 2013	128. STN EN ISO 3167 (64 0202)	Plasty. Viacúčelové skúšobné telesá (ISO 3167: 2002) **** (EN ISO 3167: 2003) z februára 2004 Zrušená od 1. 8. 2013 Norma EN ISO 3167: 2003 bola zrušená v CEN bez náhrady.
<hr/> Zmeny STN <hr/>			
124. STN EN 1047-2 + A1 (93 7706)	Bezpečnostné úschovné objekty. Klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti požiaru. Časť 2: Dátové komory a dátové kontajnery (EN 1047-2: 2009 + A1: 2013) Platí od 1. 8. 2013 Jej oznámením sa ruší Bezpečnostné úschovné objekty. Klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti požiaru. Časť 2: Dátové komory a dátové kontajnery **** (EN 1047-2: 2009) z januára 2010	129. STN EN 62127-2/A1 (34 0883)	Ultrazvuk. Hydrofóny. Časť 2: Kalibrácia pre ultrazvukové polia do 40 MHz. Zmena A1 STN EN 62127-2 z marca 2008 (EN 62127-2: 2007/A1: 2013, IEC 62127-2: 2007/A1: 2013) Platí od 1. 8. 2013

- 130. STN EN 60893-3-4/A1** (34 6570) **Izolačné materiály. Dosky z priemyselných vrstvených materiálov na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť 3-4: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Požiadavky na tuhé dosky z vrstvených materiálov na báze fenolických živíc. Zmena A1**
STN EN 60893-3-4 z júla 2004
(EN 60893-3-4: 2004/A1: 2012, IEC 60893-3-4: 2003/A1: 2012)
Platí od 1. 8. 2013
- 131. STN EN 62061/A1** (35 2220) **Bezpečnosť strojov. Funkčná bezpečnosť elektrických, elektronických a programovateľných elektronických bezpečnostných riadiacich systémov. Zmena A1**
STN EN 62061
z novembra 2005
(EN 62061: 2005/A1: 2013, IEC 62061: 2005/A1: 2012)
Platí od 1. 8. 2013
- 132. STN EN 61199/A1** (36 0278) **Jednopäťicové žiarivky. Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A1**
STN EN 61199 z apríla 2012
(EN 61199: 2011/A1: 2013, IEC 61199: 2011/A1: 2012)
Platí od 1. 8. 2013
- 133. STN EN 62282-6-100/A1** (36 4512) **Technológia palivových článkov. Časť 6-100: Výkonové sústavy palivových mikročlánkov. Bezpečnosť. Zmena A1**
STN EN 62282-6-100
zo septembra 2010
(EN 62282-6-100: 2010/A1: 2012, IEC 62282-6-100: 2010/A1: 2012)
Platí od 1. 8. 2013
- 134. STN EN 50530/A1** (36 4661) **Celková účinnosť fotovoltických striedačov pripojených na rozvodnú sieť. Zmena A1**
STN EN 50530
zo septembra 2010
(EN 50530: 2010/A1: 2013)
Platí od 1. 8. 2013
- 135. STN EN 61157/A1** (36 4882) **Štandardné prostriedky vyhodnocovania akustického výstupu zdravotníckych diagnostických ultrazvukových zariadení. Zmena A1**
STN EN 61157 z júna 2008
(EN 61157: 2007/A1: 2013, IEC 61157: 2007/A1: 2013)
Platí od 1. 8. 2013
- 136. STN EN ISO 13408-1/A1** (85 6537) **Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 13408-1: 2008/Amd 1: 2013). Zmena A1**
STN EN ISO 13408-1
z októbra 2011
(EN ISO 13408-1: 2011/A1: 2013)
Platí od 1. 8. 2013

Opravy STN

- 137. STN 33 2000-7-709/A1/AC** **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-709: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Prístavy a podobné priestory. Zmena A1. Oprava AC**
STN 33 2000-7-709/A1
z decembra 2012
(HD 60364-7-709: 2009/A1: 2012/AC Dec. 2012)
Platí od 1. 8. 2013

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o vydaní technických normalizačných informácií

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

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

Ing. Igor Hladík
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené TNI

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <p>1. TNI CEN/TR 16470
(13 8103)</p> | <p>Environmentálne aspekty systémov potrubia z tvárnej liatiny z hľadiska vody a z hľadiska kanalizačného potrubia *****)
(CEN/TR 16470: 2013)
Platí od 1. 8. 2013</p> | <p>5. TNI CEN/TR 16478
(38 6492)</p> | <p>Dohľad nad meracími zariadeniami používanými pri zásobovaní zemným plynom od prvého uvedenia do prevádzky po inštaláciu patriacimi do predmetu smernice 2003/87/ES o vytvorení systému obchodovania s emisiami CO₂ *****)
(CEN/TR 16478: 2012)
Platí od 1. 8. 2013</p> |
| <p>2. TNI CLC/TR 50117-8
(34 7740)</p> | <p>Koaxiálne káble používané v káblových rozvodných sieťach. Časť 8: Oprava a náhrada poškodených káblov uložených v zemi *****)
(CLC/TR 50117-8: 2013)
Platí od 1. 8. 2013</p> | <p>6. TNI CEN/TR 15120
(69 8526)</p> | <p>Cisterny na prepravu nebezpečných tovarov. Pokyny a odporúčania na plnenie, prepravu a vyprázdňovanie dnom *****)
(CEN/TR 15120: 2013)
Platí od 1. 8. 2013</p> |
| <p>3. TNI CWA 50611
(36 4396)</p> | <p>Prietokové batérie. Návod na špecifikáciu, inštaláciu a prevádzku *****)
(CWA 50611: 2013)
Platí od 1. 8. 2013</p> | <p>7. TNI CEN/TR 16363
(83 8280)</p> | <p>Charakterizácia odpadov. Kinetické skúšanie na posúdenie potenciálu tvorby kyselín sulfidových odpadov z ťažobného priemyslu *****)
(CEN/TR 16363: 2012)
Platí od 1. 8. 2013</p> |
| <p>4. TNI CEN/TR 16395
(38 6404)</p> | <p>Plynárenská infraštruktúra. Definície tlakov v CEN/TC 234. Návod *****)
(CEN/TR 16395: 2012)
Platí od 1. 8. 2013</p> | <p>8. TNI CEN/TR 16365
(83 8281)</p> | <p>Charakterizácia odpadov. Odber vzoriek odpadov z ťažobného priemyslu *****)
(CEN/TR 16365: 2012)
Platí od 1. 8. 2013</p> |
| | | <p>9. TNI CEN/TR 16376
(83 8282)</p> | <p>Charakterizácia odpadov. Všeobecný riadiaci dokument na charakterizáciu odpadov z ťažobného priemyslu *****)
(CEN/TR 16376: 2012)
Platí od 1. 8. 2013</p> |
| | | <p>10. TNI CEN/TR 15522-1
(83 8290)</p> | <p>Identifikácia únikov oleja/ropy. Vodorozpustná ropa a ropné produkty. Časť 1: Odber vzoriek *****)
(CEN/TR 15522-1: 2006)
Platí od 1. 8. 2013</p> |
| | | <p>11. TNI CEN/TR 15522-2
(83 8290)</p> | <p>Identifikácia únikov oleja/ropy. Vodorozpustná ropa a ropné produkty. Časť 2: Analytické metódy a interpretácia výsledkov založených na GC-FID a GC-MS analýze s nízkym rozlíšením *****)
(CEN/TR 15522-2: 2012)
Platí od 1. 8. 2013</p> |
| | | <p>12. TNI CEN/TR 16193
(83 8480)</p> | <p>Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie Escherichia coli *****)
(CEN/TR 16193: 2013)
Platí od 1. 8. 2013</p> |

- | | | | |
|--|---|---|---|
| <p>13. TNI CEN/TR 16411
(94 3040)</p> | <p>Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Interpretácie noriem CEN/TC 252 zhrnuté v roku 2012 *****)
(CEN/TR 16411: 2012)
Platí od 1. 8. 2013</p> | <p>19. TNI CWA 15833
(98 8002)</p> | <p>Humanitárne odmiňovanie. Manažérstvo kvality. Zabezpečovanie kvality (QA) a riadenie kvality (QC) pri mechanickom odmiňovaní *****)
(CWA 15833: 2008)
z apríla 2009
Zrušená od 1. 8. 2013
CWA 15833: 2008 bola zrušená v CEN bez náhrady.</p> |
|--|---|---|---|

Zrušené TNI

- | | | | |
|---|---|---|---|
| <p>14. TNI CWA 15464-1
(98 8001)</p> | <p>Humanitárne odmiňovanie. EOD spôsobilosti. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****)
(CWA 15464-1: 2005)
z apríla 2009
Zrušená od 1. 8. 2013
CWA 15464-1: 2005 bola zrušená v CEN bez náhrady.</p> | <p>20. TNI CWA 15044
(98 8010)</p> | <p>Skúšanie a hodnotenie odmiňovacích strojov *****)
(CWA 15044: 2004)
z apríla 2009
Zrušená od 1. 8. 2013
CWA 15044: 2004 bola zrušená a nahradená CWA 15044: 2009, ktorá bola v CEN zrušená bez náhrady.</p> |
| <p>15. TNI CWA 15464-2
(98 8001)</p> | <p>Humanitárne odmiňovanie. EOD spôsobilosti. Časť 2: Tabuľka spôsobilostí *****)
(CWA 15464-2: 2005)
z apríla 2009
Zrušená od 1. 8. 2013
CWA 15464-2: 2005 bola zrušená v CEN bez náhrady.</p> | <p>21. TNI CWA 14747-1
(98 8011)</p> | <p>Humanitárne odmiňovanie. Skúšanie a hodnotenie. Časť 1: Detektory kovov *****)
(CWA 14747-1: 2003)
z apríla 2009
Zrušená od 1. 8. 2013
CWA 14747-1: 2003 bola zrušená v CEN bez náhrady.</p> |
| <p>16. TNI CWA 15464-3
(98 8001)</p> | <p>Humanitárne odmiňovanie. EOD spôsobilosti. Časť 3: Kritériá spôsobilosti pre prvý stupeň kvalifikácie EOD *****)
(CWA 15464-3: 2005)
z apríla 2009
Zrušená od 1. 8. 2013
CWA 15464-3: 2005 bola zrušená v CEN bez náhrady.</p> | <p>22. TNI CWA 14747-2
(98 8011)</p> | <p>Humanitárne odmiňovanie. Skúšanie a hodnotenie. Časť 2: Charakterizácia zloženia pôdy vzhľadom na činnosť detektorov kovov a radarov schopných prieniku zemským povrchom *****)
(CWA 14747-2: 2008)
z apríla 2009
Zrušená od 1. 8. 2013
CWA 14747-2: 2008 bola zrušená v CEN bez náhrady.</p> |
| <p>17. TNI CWA 15464-4
(98 8001)</p> | <p>Humanitárne odmiňovanie. EOD spôsobilosti. Časť 4: Kritériá spôsobilosti pre druhý stupeň kvalifikácie EOD *****)
(CWA 15464-4: 2005)
z apríla 2009
Zrušená od 1. 8. 2013
CWA 15464-4: 2005 bola zrušená v CEN bez náhrady.</p> | <p>23. TNI CWA 15832
(98 8030)</p> | <p>Humanitárne odmiňovanie. Následné postupy po použití odmiňovacích strojov *****)
(CWA 15832: 2008)
z apríla 2009
Zrušená od 1. 8. 2013
CWA 15832: 2008 bola zrušená v CEN bez náhrady.</p> |
| <p>18. TNI CWA 15464-5
(98 8001)</p> | <p>Humanitárne odmiňovanie. EOD spôsobilosti. Časť 5: Kritériá spôsobilosti pre tretí stupeň kvalifikácie EOD *****)
(CWA 15464-5: 2005)
z apríla 2009
Zrušená od 1. 8. 2013
CWA 15464-5: 2005 bola zrušená v CEN bez náhrady.</p> | | |

Zmeny TNI

24. TNI CEN ISO/TR 7250-2/ A1 (83 3506)	Základné merania rozmerov ľudského tela na technologický návrh. Časť 2: Štatistické prehľady rozmerov ľudského tela v individuálnych populáciách členských krajín ISO (ISO/TR 7250-2: 2010/ Amd 1: 2013). Zmena A1 *****) TNI CEN ISO/TR 7250-2 z augusta 2011 (CEN ISO/TR 7250-2:2011/ A1: 2013) Platí od 1. 8. 2013
---	---

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

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o zverejňovaní plánu technickej normalizácie

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

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

Ing. Igor Hladík
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

2. METROLÓGIA

OZNÁMENIE

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

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

1. Rozhodnutie č. 2013/900/001610/00689 z 3. júna 2013 vydané pre **M. K. Prim s.r.o.**, Vihorlatská 8, 071 01 Michalovce, IČO: 36 603 341.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1.	záznamové zariadenia v cestnej doprave (Pol.: 2.2.2)	<i>elektronické:</i> do 180 km/h <i>digitálne:</i> do 250 km/h	<i>elektronické:</i> dĺžka: 0,35 % rýchlosť: 0,3 % čas: 0,012 s/24 h <i>digitálne:</i> dĺžka: 0,15 % rýchlosť: 0,1 % čas: 0,012 s/24 h	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1) Príručka kvality Metodická príručka overovania záznamových zariadení v cestnej doprave	Záznamové zariadenia v cestnej doprave: 1. elektronické 2. digitálne

Zoznam pracovníkov vykonávajúcich overovanie a overovacia značka pracovníka:

1.	M. K. Prim s.r.o. pracovisko Michalovce	Vihorlatská 8, 071 01 Michalovce	M90
----	--	----------------------------------	-----

Pridelená overovacia značka: **M90**.

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

2. Rozhodnutie č. 2013/900/0028769/01251 zo 6. júna 2013 vydané **SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o.**, Kollárova 73, 036 01 Martin, IČO: 36 403 121.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2010/900/002811/00824 z 24. mája 2010 spočívajúca v zmene štatutárneho zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 24. mája 2015**.

3. Rozhodnutie č. 2013/900/001817/00790 z 10. júna 2013 vydané pre **Národnú diaľničnú spoločnosť, a. s.**, Mlynské Nivy 45, 821 09 Bratislava, IČO: 35 919 001.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon úradného merania celkovej hmotnosti a nápravového zaťaženia cestných vozidiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/170/002589/01109 z 11. júla 2008 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/006244/02543 z 21. októbra 2010 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/007687/03040 z 15. novembra 2010 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/002188/00995 z 30. mája 2011 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/003823/01663 z 27. júla 2011 v znení Rozhodnutia č. 2012/900/000291/00180 zo 7. februára 2012 v znení Rozhodnutia č. 2012/900/002611/01108 z 5. júna 2012 v znení Rozhodnutia č. 2012/900/004857/01997 z 12. októbra 2012.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Druh úradného merania	Názov meradla	Merací rozsah	Predpis
Meranie hmotnosti a nápravového zaťaženia cestných vozidiel	Váhy s automatickou činnosťou Výrobca: Philips Wägentechnik, SRN Typ: SUPAWEIGH	1500 kg – 20000 kg na nápravu e = 10 kg	Príručka kvality Metodické usmernenie na meranie nápravových zaťažení a celkovej hmotnosti
	Váhy s automatickou činnosťou Výrobca: Tenzováhy s.r.o., ČR Typ: VM – 1,2	400 kg – 20000 kg na nápravu e = 20 kg	

Zoznam pracovísk vykonávajúcich úradné meranie:

Por. č.	Pracovisko	Adresa pracoviska
1.	SSÚD NDS Malacky	Pezinská 15, 901 01 Malacky
2.	SSÚD NDS Trenčín	Na Vinohrady 1022, 911 05 Trenčín - Zlatovce
3.	SSÚD NDS Prešov	Petrovany 500, 082 53 Prešov

Platnosť rozhodnutia: **do 11. júla 2014.**

4. Rozhodnutie č. 2013/900/001793/00777 z 10. júna 2013 vydané pre **SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o.**, Kollárova 73, 036 01 Martin, IČO: 36 403 121.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1.	záznamové zariadenia v cestnej doprave (Pol.: 2.2.2)	do 180 km/h	<i>mechanické,</i> <i>elektronické:</i> dĺžka: 0,18 % rýchlosť: 0,015 km/h čas: 0,012 s/24 h <i>digitálne:</i> dĺžka: 0,3 % rýchlosť: 0,012 km/h čas: 0,012 s/24 h	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Príručka kvality Metodická príručka overovania záznamových zariadení MPOZZ	Záznamové zariadenia v cestnej doprave: 1. mechanické 2. elektronické 3. digitálne

Zoznam pracovísk autorizovanej osoby a overovacia značka pracoviska doplnená číselným znakom overujúceho pracoviska:

1.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Žilina	Rosinská 7, 010 01 Žilina areál spoločnosti STK MIKO s.r.o.	M71-01
2.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Prievidza	Opatovská cesta 1226/7, 972 01 Bojnice areál spoločnosti SLOVDEKRA s.r.o.	M71-02
3.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Liptovský Mikuláš	Štefánikova 2, 031 01 Liptovský Mikuláš areál spoločnosti NAD L. Mikuláš s.r.o.	M71-03
4.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Považská Bystrica	Zámostie 4488, 017 01 Považská Bystrica areál spoločnosti J.T.Kontrols s.r.o.	M71-04
5.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Martin	Kollárova 73, 036 01 Martin areál podnikateľa Ing. Ján Chovanec	M71-05
6.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Žiar nad Hronom	Priemyselná 6, 965 01 Žiar nad Hronom areál spoločnosti SAD Zvolen a.s.	M71-06
7.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Dolný Kubín	Nábrežie Oravy 534/6, 026 01 Dolný Kubín areál spoločnosti Nort Slovakia Camion s.r.o.	M71-07
8.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Banská Bystrica	Partizánska cesta 97, 974 00 Banská Bystrica areál spoločnosti SAD Banská Bystrica	M71-08
9.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Bardejov	Pod Lipkou 89, 085 01 Bardejov	M71-09
10.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Lučenec	Ružiná 180, 985 52 Divín	M71-10
11.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Stará Ľubovňa	Prešovská 5, 064 01 Stará Ľubovňa areál spoločnosti BUS KARPATY s.r.o.	M71-11
12.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Rimavská Sobota	Sobôtka 118, 979 01 Rimavská Sobota areál spoločnosti ROSA PLUS s.r.o.	M71-12
13.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Veľký Krtíš	Škultétyho 104, 990 01 Veľký Krtíš areál spoločnosti Milan Násali ELMOUR	M71-13
14.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Brezno	Osloboditeľov 31, 977 01 Brezno areál Bystrická dopravná spoločnosť a.s.	M71-14
15.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Kapušany	Priemyselná 534, 082 12 Kapušany areál spoločnosti Radoma s.r.o.	M71-15
16.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Námestovo	Za vodou 1068, 029 01 Námestovo areál spoločnosti EMADÉ, s.r.o.	M71-16
17.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Púchov	Svätoplukova 1462, 020 01 Púchov areál spoločnosti STK Púchov s.r.o.	M71-17
18.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Zvolen	Hronská 5, 960 02 Zvolen areál spoločnosti TRUCKCENTER spol. s r.o.	M71-18
19.	SERVIS TACHOGRAFOV, spol. s r.o. pracovisko Humenné	Tolstého 110/12, 066 01 Humenné areál spoločnosti AUTOIMPEX A spol. s r.o.	M71-19

Pridelená overovacia značka: **M71**.

Platnosť rozhodnutia: od 2. júla 2013 do 2. júla 2018.

5. Rozhodnutie č. 2013/900/001828/00801 z 12. júna 2013 vydané pre **Výskumný ústav vodného hospodárstva**, Nábr. arm. gen. L. Svobodu č. 5, 812 49 Bratislava, IČO: 00 156 850.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2/100/2003-138 zo 14. novembra 2003 v znení Rozhodnutia č. 2005/160/002389/00602 z 21. marca 2005 v znení Rozhodnutia č. 2006/160/008850/00120 z 28. novembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/006676/02799 z 8. októbra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/001972/00478 z 26. marca 2010 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/005206/02138 z 21. septembra 2011 spočítavajúca v zmene štatutárneho zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 21. septembra 2016.**

6. Rozhodnutie č. 2013/900/001631/00698 z 13. júna 2013 vydané pre **AC car s.r.o.**, Priemyselná 1434/47, 965 01 Žiar nad Hronom, IČO: 46 870 253.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1.	Záznamové zariadenia v cestnej doprave (Pol.: 2.2.2)	do 180 km/h	dĺžka: 0,35 % rýchlosť: 0,3 km/h čas: 0,15 %	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1) Príručka kvality Metodická príručka záznamových zariadení v cestnej doprave	Záznamové zariadenia v cestnej doprave: 1. elektronické 2. digitálne

Zoznam pracovísk vykonávajúcich overovanie a overovacia značka pracoviska:

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka
1.	AC car s.r.o., Žiar nad Hronom pracovisko Žiar nad Hronom	Priemyselná 1434/47 965 01 Žiar nad Hronom	M72

Pridelená overovacia značka: **M72.**

Platnosť rozhodnutia: **do 13. júna 2018.**

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

3. SKÚŠOBNÍCTVO**OZNÁMENIE
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o udelení autorizácie**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 11 ods. 14 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že vydal:

rozhodnutie o autorizácii č. 2013/800/003295/00678 z 25. 6. 2013 **KONŠTRUKTA - Defence, a. s.**, SKTC – 112, NO 1395, Lieskovec 575/25, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO: 34 139 800, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 397/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strelné zbrane a strelivo v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie je vymedzený podľa § 1 ods. 1.

Postupy posudzovania zhody:

- podľa § 6, § 7, § 9, § 10, § 13, § 14, § 15 ods. 7, 8, 9, 10.

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 179/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na výbušniny na civilné použitie v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie:

- podľa § 1 ods. 2 a prílohy č. 2

Postupy posudzovania zhody:

- podľa § 5 ods. 2.

3. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 485/2008 Z. z. o uvádzaní pyrotechnických výrobkov na trh.

Rozsah autorizácie je vymedzený podľa § 1 ods. 2 pre:

- zábavnú pyrotechniku kategórie 1
- zábavnú pyrotechniku kategórie 2 a 3
- zábavnú pyrotechniku kategórie 4
- scénickú pyrotechniku
- pyrotechnické výrobky určené na použitie vo vozidlách
- iné pyrotechnické výrobky (okrem pyrotechnických výrobkov určených na použitie vo vozidlách)

Postupy posudzovania zhody podľa prílohy č. 1:

Modul B, C, D, E, G, H (len pre zábavnú pyrotechniku kategórie 4).

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. A1/2010/800/001551/00795 z 18. 3. 2010 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Ing. Monika Laurovičová
riaditeľka odboru skúšobníctva
v. r.

5. RÔZNE

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

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

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

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

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

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ARE/156 7. 6. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>chemické látky, priemyselný kvapalný chlór v tlakových kovových kontajneroch</i> Technický predpis GSO, bezpečnosť výrobkov, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/AUS/73 4. 6. 2013	Austrália	<i>brzdové asistenčné systémy (BAS) na osobné a ľahké úžitkové vozidlá</i> Austrálske konštrukčné pravidlá (ADR), štúdia vplyvov požiadaviek na brzdové asistenčné systémy.	60 dní
TBT/AUS/74 4. 6. 2013	Austrália	<i>elektronická regulácia stability (ESC) pre ľahké úžitkové vozidlá</i> Austrálske konštrukčné pravidlá (ADR), požiadavky na uvedené systémy v súlade s normami EHK OSN.	60 dní
TBT/AUS/75 12. 6. 2013	Austrália	<i>počítače, počítačové monitory</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/AUS/76 11. 6. 2013	Austrália	<i>plynové ohrievače vody</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní

TBT/AUS/77 12. 6. 2013	Austrália	<i>televízne prijímače</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/AUS/78 25. 6. 2013	Austrália	<i>umývačky riadu</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/AUS/79 25. 6. 2013	Austrália	<i>chladničky</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/AUS/80 25. 6. 2013	Austrália	<i>lineárne žiarivky s dvomi päticami</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/AUS/81 25. 6. 2013	Austrália	<i>konvertory pre nízkonapäťové žiarivky ELV</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/AUS/82 25. 6. 2013	Austrália	<i>predradníky pre žiarivky</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/AUS/83 25. 6. 2013	Austrália	<i>práčky</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/AUS/84 25. 6. 2013	Austrália	<i>kompaktné žiarivky s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetľovacie účely</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/AUS/85 25. 6. 2013	Austrália	<i>žiarovky na všeobecné osvetľovacie účely</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/AUS/86 25. 6. 2013	Austrália	<i>elektrické ohrievače vody</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/AUS/87 25. 6. 2013	Austrália	<i>externé napájacie zdroje</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/AUS/88 25. 6. 2013	Austrália	<i>koncové prijímače (Set Top Boxy) digitálneho televízneho vysielania</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/AUS/89 25. 6. 2013	Austrália	<i>chladené skrine/vitríny na vystavovanie tovaru</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/AUS/90 25. 6. 2013	Austrália	<i>silnoprúdové transformátory</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/AUS/91 25. 6. 2013	Austrália	<i>klimatizačné zariadenia a tepelné čerpadlá</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/AUS/92 25. 6. 2013	Austrália	<i>kvapalinové chladiace jednotky využívajúce cyklus kompresie pary</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní
TBT/AUS/93 25. 6. 2013	Austrália	<i>klimatizačné zariadenia s uzavretým regulačným obvodom</i> Požiadavky na výrobky, normy na energetickú hospodárnosť.	60 dní

TBT/BHR/317 21. 6. 2013	Bahrajn	<i>pikantné omáčky, omáčky s obsahom čili</i> Technický predpis, balenie a označovanie výrobkov, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BRA/533 19. 6. 2013	Brazília	<i>parné kotly (iné ako nízkotlakové kotly na ústredné kúrenie schopné produkovať teplú vodu aj paru), kotly produkujúce prehriatu vodu</i> Vyhláška ustanovujúca postupy posudzovania zhody, certifikácia treťou stranou.	60 dní
TBT/BRA/534 20. 6. 2013	Brazília	<i>chladiace zariadenia, zariadenia s nádržou na výdaj pitnej vody</i> Vyhláška ustanovujúca technický predpis, špecifikácie, energetická hospodárnosť a bezpečnosť zariadení.	60 dní
TBT/CAN/389 11. 6. 2013	Kanada	<i>potraviny označované, balené a propagované ako halal food</i> Predpis, ktorým sa menia a dopĺňajú predpisy o potravinách a liečivách.	15. 8. 2013
TBT/CHE/167 19. 6. 2013	Švajčiarsko	<i>biologický etanol, biologické dieselové palivá, oleje a tuky</i> Zmeny a doplnky zákona o daniach z minerálnych olejov.	31. 8. 2013
TBT/CHN/965 4. 6. 2013	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Osobitné postupy a skúšky aplikované pri schvaľovaní inovatívnych zdravotníckych pomôcok.	60 dní
TBT/CHN/966 4. 6. 2013	Čína	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Oznámenie o opatreniach týkajúcich sa opätovnej registrácie zdravotníckych pomôcok (re-registration).	60 dní
TBT/COL/194 7. 6. 2013	Kolumbia	<i>priemyselné výrobky</i> Uznesenie úradu pre dohľad nad priemyslom a obchodom, spravovanie oblastí technických predpisov, výrobky a služby, registrácia výrobcov a dovozcov.	5. 9. 2013
TBT/CUB/6 3. 6. 2013	Kuba	<i>látky poškodzujúce ozónovú vrstvu, chladiace plyny</i> Schválenie národného programu na roky 2012 - 2030, eliminácia používania hydrochlorofluorokarbónov (HCFC).	neaplikuje sa
TBT/CUB/7 3. 6. 2013	Kuba	<i>rádioaktívne bleskozvody</i> Uznesenie CITMA, zákaz dovozu a používania uvedených výrobkov na území Kuby.	neaplikuje sa
TBT/CUB/8 3. 6. 2013	Kuba	<i>rádioaktívne chemické látky vrátane štiepných chemických prvkov a izotopov</i> Uznesenie CITMA, oznamovacie a povoľovacie postupy vzťahujúce sa na aktivity súvisiace s používaním zdrojov ionizujúceho žiarenia.	neaplikuje sa
TBT/CUB/9 3. 6. 2013	Kuba	<i>biologický materiál obsahujúci časti živého organizmu (človeka, zvieratá alebo rastliny), ktoré majú alebo môžu mať vplyv na ľudské zdravie</i> Uznesenie MINSAP, regulácia cezhraničného pohybu uvedených materiálov.	neaplikuje sa
TBT/CUB/10 3. 6. 2013	Kuba	<i>látky poškodzujúce ozónovú vrstvu</i> Uznesenie CITMA, ustanovenie nového Národného akčného plánu, zrušenie akčného plánu podľa uznesenia č. 116 z roku 2005.	neaplikuje sa

TBT/CUB/11 3. 6. 2013	Kuba	<i>manipulácia a použitie biologických činiteľov, ich produktov, častí a organizmov s genetickou informáciou</i> Uznesenie CITMA, regulácia udeľovania povolení s ohľadom na zachovanie biologickej bezpečnosti.	neaplikuje sa
TBT/CUB/12 3. 6. 2013	Kuba	<i>dovoz a vývoz výrobkov</i> Uznesenie MINCEX, zaistenie zhody s technickými požiadavkami na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/EU/110 4. 6. 2013	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh nariadenia EP a Rady, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (EÚ) č. 528/2012 o dodávaní na trh a používaní biocídnych výrobkov s ohľadom na určité podmienky týkajúce sa prístupu na trh (dokument COM (2013) 288 v konečnom znení).	90 dní
TBT/EU/111 10. 6. 2013	Európska únia	<i>minerály, pozitívny zoznam látok</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 2002/46/ES EP a Rady a nariadenie (ES) č. 1925/2006 EP a Rady, pokiaľ ide o chrómom obohatené kvasnice používané na výrobu potravinových doplnkov a chróm (III) laktát tri-hydrát pridávaný do potravín.	60 dní
TBT/EU/112 8. 6. 2013	Európska únia	<i>lokomotívy a koľajové vozidlá</i> Návrh nariadenia Komisie o technických špecifikáciách interoperability týkajúcej sa subsystému „železničné koľajové vozidlá – nákladné vozne“ systému železníc v EÚ.	60 dní
TBT/EU/113 10. 6. 2013	Európska únia	<i>spotrebiče určené pre domácnosti, umývačky riadu, chladiace zariadenia, práčky, televízne prijímače, klimatizačné zariadenia, bubnové sušičky, elektrické svetelné zdroje a svietidlá</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú požiadavky na označovanie energetickými štítkami, informácie dostupné koncovým používateľom pri nákupe na internete.	60 dní
TBT/EU/114 10. 6. 2013	Európska únia	<i>motorové vozidlá kategórie L</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa na účely prispôsobenia sa technickému pokroku mení a dopĺňa smernica 97/24/ES EP a Rady o niektorých komponentoch a charakteristikách dvoj- alebo trojkolesových motorových vozidiel, smernica 2002/24/ES EP a Rady o typovom schvaľovaní dvoj- alebo trojkolesových motorových vozidiel a smernica 2009/67/ES EP a Rady o montáži zariadení na osvetlenie a svetelnú signalizáciu na dvoj- a trojkolesových motorových vozidlách.	60 dní
TBT/EU/115 11. 6. 2013	Európska únia	<i>motorové vozidlá kategórie L</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie o schvaľovaní a dohľade nad trhom dvoj- alebo trojkolesových vozidiel a štvorkoliek.	60 dní
TBT/EU/116 13. 6. 2013	Európska únia	<i>potraviny, krmivá, rozmnožovací materiál rastlín, výrobky na ochranu rastlín</i> Návrh nariadenia EP a Rady o úradných kontrolách a iných úradných aktivitách vykonávaných s cieľom zaistenia aplikácie potravinového a krmivového práva, predpisov o zdraví zvierat a o dobrých životných podmienkach pre zvieratá, zdravia rastlín, rastlinného reprodukčného materiálu a prípravkov na ochranu rastlín (dokument COM (2013) 265 v konečnom znení).	120 dní

TBT/EU/117 13. 6. 2013	Európska únia	<i>rozmnožovací materiál rastlín</i> Návrh nariadenia EP a Rady o produkcii a sprístupňovaní rozmnožovacieho materiálu rastlín na trh, legislatíva o reprodukčnom materiáli rastlín (dokument COM (2013) 262 v konečnom znení).	120 dní
TBT/EU/118 17. 6. 2013	Európska únia	<i>chemické látky Indium phosphide; Trixylyl phosphate; 4-tert-butylbenzoic; Hydrogen treated naphtha; Pitch, coal tar, high-temp.; Epoxiconazole; Nitrobenzene; Dihexyl phthalate; N-ethyl-2-pyrrolidone; Gallium arsenide; Ammoniumpentadecafluorooctanoate; Perfluorooctanoic acid a 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), príloha XVII, CMR (látky karcinogénne, mutagénne alebo toxické pre reprodukciu).	60 dní
TBT/EU/119 26. 6. 2013	Európska únia	<i>kotly na tuhé palivá</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa smernica 2010/30/EÚ EP a Rady vo veci energetických štítkov na kotly na tuhé palivá a súpravy týchto kotlov s doplnkovými ohrievačmi, prvkami na reguláciu teploty a solárnymi zariadeniami.	60 dní
TBT/EU/120 26. 6. 2013	Európska únia	<i>kotly na tuhé palivá</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa implementuje smernica 2009/125/ES EP a Rady vo veci požiadaviek na ekodizajn kotlov na tuhé palivá.	60 dní
TBT/FRA/150 5. 6. 2013	Francúzsko	<i>tepelnizolačné prvky pre lineárne potrubia používané pri stavebných prácach</i> Nariadenie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie z 21. novembra 2002 vo veci požiarnej odolnosti stavebných a dokončovacích materiálov, prijatie Európskeho klasifikačného systému pre izolačné výrobky lineárnych potrubí.	60 dní
TBT/ISR/691 28. 6. 2013	Izrael	<i>svietidlá, požiadavky na vstavané svietidlá</i> Revízia záväznej normy SI 2, časť 2.2.	60 dní
TBT/ISR/692 28. 6. 2013	Izrael	<i>vyvíjače acetylénu</i> Záväzná norma SI 1211 sa stáva nezáväznou, znižovanie prekážok obchodu.	60 dní
TBT/ISR/693 28. 6. 2013	Izrael	<i>bezpečnostné tavné zátky na parné kotly</i> Záväzná norma SI 257 sa stáva nezáväznou, znižovanie prekážok obchodu.	60 dní
TBT/ISR/694 28. 6. 2013	Izrael	<i>petrolejové variče</i> Záväzná norma SI 342 sa stáva nezáväznou, znižovanie prekážok obchodu.	60 dní
TBT/ISR/695 28. 6. 2013	Izrael	<i>klimatizačné zariadenia, požiadavky na bezpečnosť a prevádzku</i> Revízia záväznej normy SI 994, časť 1.	60 dní
TBT/JPN/431 12. 6. 2013	Japonsko	<i>1,2-Dichloropropane a výrobky s obsahom tejto látky</i> Aktualizácia vykonávacej vyhlášky, povinnosti zainteresovaných subjektov, prevencia zdravotných rizík.	60 dní

TBT/MYS/35 13. 6. 2013	Malajzia	<i>komunikačné zariadenia, koncové zariadenia, výrobky pozemného digitálneho vysielania</i> Zoznamy výrobkov a technických kódov, zaradenie nových položiek, požiadavky na certifikáciu.	60 dní
TBT/OMN/143 17. 6. 2013	Omán	<i>pneumatiky na viacúčelové vozidlá, nákladné autá, autobusy a príviesy</i> Technický predpis Omán/GSO, nomenklatúra výrobkov, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/OMN/144 17. 6. 2013	Omán	<i>pneumatiky na viacúčelové vozidlá, nákladné autá, autobusy a príviesy</i> Technický predpis Omán/GSO, skúšky výrobkov, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/OMN/145 17. 6. 2013	Omán	<i>pneumatiky na viacúčelové vozidlá, nákladné autá, autobusy a príviesy</i> Technický predpis Omán/GSO, všeobecné požiadavky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/PER/46 13. 6. 2013	Peru	<i>rúrky, inštalčné prvky, tlakové ventily uvedených systémov</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na súčasti palivových systémov vozidiel na kvapalnú vykurovací plyn (LPG).	9. 9. 2013
TBT/PER/47 13. 6. 2013	Peru	<i>železné alebo ocelové kontajnery na stlačený alebo kvapalnú plyn</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na skladovacie kontajnery na kvapalnú vykurovací plyn (LPG) určený ako palivo do motorových vozidiel.	9. 9. 2013
TBT/PHL/169 17. 6. 2013	Filipíny	<i>organické hnojivá</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/PHL/170 19. 6. 2013	Filipíny	<i>chladničky a mrazničky</i> Administratívna vyhláška DTI/DOE, implementačné pokyny k normám na energetickú hospodárnosť a označovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/PHL/171 19. 6. 2013	Filipíny	<i>práčky</i> Administratívna vyhláška DTI/DOE, implementačné pokyny k normám na energetickú hospodárnosť a označovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/PHL/172 19. 6. 2013	Filipíny	<i>televízne prijímače</i> Administratívna vyhláška DTI/DOE, implementačné pokyny k normám na energetickú hospodárnosť a označovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/PRY/69 10. 6. 2013	Paraguaj	<i>dezinfekčné výrobky pre domácnosti klasifikované ako rizikové výrobky I. a II. kategórie</i> Kontrola a overovanie plnenia požiadaviek na označovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/SAU/581 20. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na zariadenia na vyhrievanie skladovacích priestorov, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/582 20. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na vyhrievané sušiaci na textil a uteráky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/SAU/583 20. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na zariadenia na vyhrievanie vodných postelí, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/584 20. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na elektrické výrobky určené na starostlivosť o pokožku a vlasy, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/585 20. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na elektrické výrobky určené na starostlivosť o pokožku s aplikáciou ultrafialového a infračerveného žiarenia, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/586 20. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na elektrické výrobky určené na ústnu hygienu, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/587 20. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na prietokové ohrievače vody, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/588 20. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na zvlhčovače, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/589 20. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na klimatizačné zariadenia, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/590 20. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na zariadenia na čistenie ovzdušia, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/591 20. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na elektrické sporáky a rúry, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/592 20. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na konvekčné a parné varné zariadenia, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/593 20. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na podložky/platne uchovávajúce jedlo v teplom stave, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/594 20. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na podložky/platne uchovávajúce riady a jedlo v teplom stave využívané v komerčných podmienkach, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/SAU/595 21. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na prenosné grily, prístroje na zapekanie sendvičov a podobné výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/596 21. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na elektrické mriežky a mriežkové grily využívané v komerčných podmienkach, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/597 24. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na elektrické grily a prístroje na zapekanie sendvičov využívané v komerčných podmienkach, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/598 24. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na grily určené na použitie vo vonkajších podmienkach, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/599 24. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na šijacie stroje, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/600 24. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na zariadenia na hubenie hmyzu, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SGP/17 17. 6. 2013	Singapur	<i>práčky určené pre domácnosti, požiadavky na hospodárnosť, šetrenie vodou</i> Schéma na povinné označovanie výrobkov z hľadiska spotreby vody (MWELS).	60 dní
TBT/SWE/123 4. 6. 2013	Švédsko	<i>pasce na odchyt a zabíjanie zvierat</i> Predpis na typové schvaľovanie uvedených výrobkov, požiadavky na šetrnosť a znižovanie utrpenia zvierat.	60 dní
TBT/SWE/124 24. 6. 2013	Švédsko	<i>biologické palivá v zmesi s benzínom a dieselovými palivami</i> Zákon stanovujúci povinnosti v danej oblasti, trvalo udržateľný rozvoj biologických palív.	60 dní
TBT/TPKM/134 17. 6. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>elektrické ohrievače vody so zásobníkom</i> Požiadavky na minimálnu energetickú účinnosť uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/TPKM/135 17. 6. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>spotrebiteľsky balené nápoje deklarujúce obsah ovocnej alebo zeleninovej šťavy</i> Predpis stanovujúci požiadavky na označovanie uvedených výrobkov, informovanie spotrebiteľa.	60 dní
TBT/TTO/109 19. 6. 2013	Trinidad a Tobago	<i>elektrické káble, izolované pancierové káble s napätím 600/1000 V určené na fixné inštalácie</i> Národná norma, požiadavky a skúšobné metódy na uvedené výrobky.	60 dní

TBT/TTO/110 19. 6. 2013	Trinidad a Tobago	<i>elektrické káble, káble s PVC izoláciou a PVC plášťom pre napätie do 300/500 V, určené na elektrické osvetľovacie inštalácie</i> Národná norma, požiadavky a skúšobné metódy na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TUR/36 3. 6. 2013	Turecko	<i>poľnohospodárske produkty uvádzané na turecký trh ako produkty organického poľnohospodárstva</i> Predpis určujúci zásady a implementáciu organickej poľnohospodárskej produkcie.	60 dní
TBT/TUR/37 24. 6. 2013	Turecko	<i>všetky výrobky okrem určených výnimiek</i> Zákon ustanovujúci vypracovanie a implementáciu technickej legislatívy na výrobky.	60 dní
TBT/UGA/324 3. 6. 2013	Uganda	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na čerstvú červenú cibuľu (Creole onion).	60 dní
TBT/UGA/325 4. 6. 2013	Uganda	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na čerstvé rajčiny.	60 dní
TBT/UGA/326 4. 6. 2013	Uganda	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na rajčinovú pastu.	60 dní
TBT/UGA/327 17. 6. 2013	Uganda	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na rajčinové pyré.	60 dní
TBT/UGA/328 17. 6. 2013	Uganda	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na čerstvé banány.	60 dní
TBT/UGA/329 17. 6. 2013	Uganda	<i>cereálie, strukoviny a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na zrno amarantu (<i>A. caudatus</i> , <i>A. hypochondaricus</i> a <i>A. cruentus</i>).	60 dní
TBT/UGA/330 17. 6. 2013	Uganda	<i>cereálie, strukoviny a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na múku zo sušeného amarantu (<i>A. caudatus</i> , <i>A. hypochondaricus</i> a <i>A. cruentus</i>).	60 dní
TBT/UGA/331 17. 6. 2013	Uganda	<i>cereálie, strukoviny a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na obilninové výrobky, raňajkové cereálie.	60 dní
TBT/UGA/332 17. 6. 2013	Uganda	<i>cereálie, strukoviny a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky zo sójového proteínu.	60 dní
TBT/UGA/333 17. 6. 2013	Uganda	<i>metrológia a merania, fyzikálne javy, lineárne a uhlové merania</i> Národná norma, dĺžkové miery na všeobecné použitie, Časť 1: Metrologické a technické požiadavky.	60 dní
TBT/UGA/334 17. 6. 2013	Uganda	<i>metrológia a merania vo všeobecnosti</i> Národná norma, vlhkomery obilných zŕn a olejní, špecifikácie.	60 dní
TBT/USA/823 6. 6. 2013	USA	<i>cestné vozidlá, aspekty environmentálnej ochrany</i> Zákon štátu Rhode Island stanovujúci program na znižovanie emisií motorových vozidiel, normy platné pre nové modely vozidiel.	neaplikuje sa

TBT/USA/824 6. 6. 2013	USA	<i>chemické látky a produkty chemického priemyslu regulované v súlade so zákonom o kontrole toxických látok TSCA</i> Predpis SNUR, nové významné použitie chemických látok identifikovaných ako 1-Propene, 2,3,3,3- tetrafluoro-, oznamovacie povinnosti, prevencia škodlivých účinkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/825 6. 6. 2013	USA	<i>hnojivá</i> Požiadavky na označovanie hnojív, predaj objemových hnojív v skladoch, postupy pri nesprávne označených hnojivách.	neaplikuje sa
TBT/USA/826 7. 6. 2013	USA	<i>chladiace zariadenia, automaty na predaj nápojov</i> Program úspory energie, požiadavky na energetickú hospodárnosť komerčných a priemyselných zariadení.	neaplikuje sa
TBT/USA/827 12. 6. 2013	USA	<i>technológie úpravy dreva, kompozitné drevené výrobky, prítomnosť formaldehydu</i> Dokument ustanovujúci certifikačný rámec pre danú oblasť, certifikácia treťou stranou.	neaplikuje sa
TBT/USA/828 12. 6. 2013	USA	<i>technológie úpravy dreva, emisie formaldehydu</i> Dokument ustanovujúci normy na emisie formaldehydu pre kompozitné drevené výrobky.	neaplikuje sa
TBT/USA/829 16. 6. 2013	USA	<i>spracovateľské postupy v potravinárskom priemysle, mäso, mäsové výrobky a iné živočíšne produkty</i> Požiadavka FSIS na označovanie výrobkov z hovädzieho mäsa, ktoré boli mechanicky upravené/naklepané pomocou čepelí alebo ihliel.	9. 8. 2013
TBT/USA/830 20. 6. 2013	USA	<i>palivá a látky pridávané do palív</i> Predpis o palivách, aktualizácia a technické doplnky noriem na obnoviteľné palivá (RFS).	15. 8. 2013
TBT/USA/831 24. 6. 2013	USA	<i>ťažké vozidlá, motory ťažkých vozidiel, znižovanie emisií skleníkových plynov</i> Modifikácia požiadaviek na uvedené vozidlá a motory, zaistenie vyššej flexibility pri zachovaní ochrany životného prostredia.	neaplikuje sa
TBT/USA/832 20. 6. 2013	USA	<i>hroznové vína vrátane fortifikovaných vín, destiláty</i> Zoznam farbivých prídavných látok povolených na použitie do alkoholických nápojov, slúda.	15. 8. 2013
TBT/USA/833 24. 6. 2013	USA	<i>nové motorové vozidlá vrátane úžitkových vozidiel a ťažkých dieselových vozidiel</i> Normy na emisie nových motorových vozidiel.	neaplikuje sa
TBT/USA/834 24. 6. 2013	USA	<i>spracovateľské postupy v potravinárskom priemysle, spracovateľské podniky</i> Postupy spracovania potravín, požiadavka na identifikáciu a označovanie v prípade aseptického spracovania potravín s nízkou kyslosťou.	neaplikuje sa
TBT/VNM/34 3. 6. 2013	Vietnam	<i>ocel, kontrola kvality ocelových výrobkov</i> Ministerský obežník zabezpečujúci reguláciu v oblasti kvality ocele domácej výroby a z dovozu.	60 dní

TBT/ZAF/164 7. 6. 2013	Južná Afrika	<i>svetelné zdroje</i> Dokument VC 834 stanovujúci špecifikácie na žiarovky.	60 dní
TBT/ZAF/165 7. 6. 2013	Južná Afrika	<i>motorové vozidlá</i> Zmeny a doplnky špecifikácií na motorové vozidlá kategórie M1.	5. 8. 2013
TBT/ZAF/166 7. 6. 2013	Južná Afrika	<i>motorové vozidlá</i> Zmeny a doplnky špecifikácií na motorové vozidlá kategórie N1.	5. 8. 2013

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/162 24. 6. 2013	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežívavce a ošpané, mäso, mlieko a odvodené produkty týchto zvierat zo Zimbabwe</i> Vyhláška stanovujúca mimoriadne opatrenie, prevencia šírenia slintačky a krívačky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/872 26. 6. 2013	Brazília	<i>porasty kukurice a pšenice a všetky komodity ovplyvnené látkou Clethodim</i> Návrh uznesenia, regulácia uvedenej látky používanej ako aktívna zložka pesticídnych zmesí, čistiacich prostriedkov pre domácnosti atď.	60 dní
SPS/BRA/873 26. 6. 2013	Brazília	<i>cukrová trstina, citrusy a všetky komodity ovplyvnené látkou Clothianidin</i> Návrh uznesenia, regulácia uvedenej látky používanej ako aktívna zložka pesticídnych zmesí, čistiacich prostriedkov pre domácnosti atď.	60 dní
SPS/BRA/874 26. 6. 2013	Brazília	<i>ryža, kukurica, pšenica a všetky komodity ovplyvnené látkou Pirimiphos-methyl</i> Návrh uznesenia, regulácia uvedenej látky používanej ako aktívna zložka pesticídnych zmesí, čistiacich prostriedkov pre domácnosti atď.	60 dní
SPS/BRA/875 26. 6. 2013	Brazília	<i>embryá hovädzieho dobytku</i> Inštrukcia stanovujúca zdravotné dovozné požiadavky, obchodovanie v krajinách MERCOSUR.	neaplikuje sa
SPS/CAN/687 10. 6. 2013	Kanada	<i>uhorky ako komodita ovplyvnená pesticídnu látkou</i> Flonicamid, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	17. 8. 2013
SPS/CAN/688 10. 6. 2013	Kanada	<i>rajčiny, hrozno a hrozienka ako komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Benthiavalicarb-isopropyl, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	17. 8. 2013
SPS/CAN/689 12. 6. 2013	Kanada	<i>koagulačný enzým odvodený od Rhizomucor miehei používaný pri výrobe syrov</i> Posúdenie bezpečnosti potravinového enzýmu, povolenie na jeho použitie za stanovených podmienok.	20. 8. 2013
SPS/CAN/690 14. 6. 2013	Kanada	<i>rezíduá veterinárnych liečiv v potravinách živočíšneho pôvodu</i> Aktualizácia zoznamu limitných hodnôt rezíduí (MRL), veterinárnych liečiv, bezpečnosť.	18. 8. 2013

SPS/ECU/122 24. 6. 2013	Ekvádor	<i>semeno kukurice z Kolumbie</i> Požiadavky pri dovoze uvedenej komodity.	neaplikuje sa
SPS/EGY/54 4. 6. 2013	Egypt	<i>rastliny a rastlinné produkty z Peru</i> Požiadavky pri dovoze určených produktov.	60 dní
SPS/EU/47 24. 6. 2013	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určené produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy II, III a V nariadenia (ES) č. 396/2005 EP a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí pre Acetamiprid, Butralin, Chlorotoluronu, Daminozid, Izoproturon, Picoxystrobin, Pyrimethanil a Trinexapac v/na určitých produktoch.	60 dní
SPS/JPN/315 14. 6. 2013	Japonsko	<i>ryby, kôrovce, vodné bezstavovce, mäso veľrýb a iné produkty určené ako potraviny s nízkou kyslosťou spracované a balené asepticky</i> Revízia špecifikácií a noriem v súlade so zákonom o hygiene potravín.	60 dní
SPS/JPN/316 28. 6. 2013	Japonsko	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Zhrnutie navrhovaných zmien a doplnkov vykonávacej vyhlášky k zákonu o ochrane rastlín. Zoznamy škodcov a zoznamy komodít, na ktoré sa vzťahujú zákazy alebo špecifické dovozné požiadavky.	60 dní
SPS/JPN/317 28. 6. 2013	Japonsko	<i>mäso a iné produkty ošúpaných z Brazílie</i> Špecifické požiadavky na dovoz komodít, prevencia šírenia chorôb, napríklad slintačky a krívačky alebo moru ošúpaných.	neaplikuje sa
SPS/JPN/318 28. 6. 2013	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky, kakao a prípravky z kaka</i> Zrušenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí látok Anilofos, Dichlofenthion, Methazole, Milneb, Pyridafenthion, Vamidothion a veterinárneho liečiva Aklomide. Tieto látky nie sú registrované ani používané.	60 dní
SPS/KOR/446 19. 6. 2013	Kórea	<i>výrobky živočíšneho pôvodu</i> Aktualizácia spracovateľských noriem a špecifikácií, požiadavky na sterilizáciu a pasterizáciu, podmienky skladovania a distribúcie.	60 dní
SPS/LAO/1 21. 6. 2013	Laos	<i>potraviny, kvalita a bezpečnosť potravín</i> Návrh zmien a doplnkov zákona o potravinách.	neaplikuje sa
SPS/MAC/11 3. 6. 2013	Macao, Čína	<i>potraviny</i> Zákon o bezpečnosti potravín.	neaplikuje sa
SPS/MEX/237 7. 6. 2013	Mexiko	<i>prítomnosť zlúčenín olova v spotrebných tovaroch</i> Národná norma stanovujúca obmedzenia a hygienické požiadavky v danej oblasti vrátane environmentálnych aspektov.	11. 8. 2013
SPS/NIC/77 21. 6. 2013	Nikaragua	<i>vodné organizmy</i> Ministerské rozhodnutie o pozastavení dovozu kreviet a určených produktov z Ázie.	neaplikuje sa

SPS/NPL/18 11. 6. 2013	Nepál	<i>rezané kvety a puky určené na dekoratívne účely, kapustová zelenina, paprika, kardamón, čaj</i> Zákazy dovozu na základe identifikácie karanténnych škodcov a chorôb, prevencia šírenia škodlivých činiteľov.	neaplikuje sa
SPS/NZL/493 27. 6. 2013	Nový Zéland	<i>laboratórne potkany, myši, morčatá, králiky, ryby a ich genofond</i> Norma stanovujúca zdravotné požiadavky pri dovoze uvedených komodít.	60 dní
SPS/NZL/494 27. 6. 2013	Nový Zéland	<i>čerstvý mangostan (Garcinia mangostana L) z Indonézie</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/PHL/226 26. 6. 2013	Filipíny	<i>živá hydina, mäso hydiny, jednoduché kurčatá, vajcia a spermie hydiny zo štátu New South Wales v Austrálii</i> Zrušenie dočasného zákazu dovozu komodít s ohľadom na zanedbateľné riziko prenosu patologických činiteľov ochorenia H7N7 HPNAI.	neaplikuje sa
SPS/PHL/227 26. 6. 2013	Filipíny	<i>živé zvieratá, hovädzí dobytok, oštipané, kozy a ovce a odvodené produkty týchto zvierat z Ruskej federácie</i> Pozastavenie dovozu zvierat a komodít s ohľadom na riziko šírenia slintačky krívačky (FMD).	neaplikuje sa
SPS/PHL/228 26. 6. 2013	Filipíny	<i>živá hydina, mäso hydiny, jednoduché kurčatá, vajcia a spermie hydiny z Číny</i> Zrušenie dočasného zákazu dovozu komodít s ohľadom na zanedbateľné riziko prenosu patologických činiteľov ochorenia vtáčia chrípka H7N9.	neaplikuje sa
SPS/PHL/229 26. 6. 2013	Filipíny	<i>živá hydina, mäso hydiny, jednoduché kurčatá, vajcia a spermie hydiny z Dolného Saska v Nemecku</i> Pozastavenie dovozu komodít s ohľadom na riziko prenosu patologických činiteľov ochorenia vtáčia chrípka H7N7.	neaplikuje sa
SPS/PHL/230 26. 6. 2013	Filipíny	<i>zemiaky z USA</i> Administratívny obežník 02/2013 ustanovujúci predpisy na dovoz čerstvých konzumných zemiakov (<i>Solanum tuberosum</i> L.) určených na konzumáciu a spracovanie.	neaplikuje sa
SPS/PHL/231 27. 6. 2013	Filipíny	<i>živá hydina, mäso hydiny, jednoduché kurčatá, vajcia a spermie hydiny z oblasti Viborg v Dánsku</i> Pozastavenie dovozu komodít s ohľadom na riziko prenosu patologických činiteľov ochorenia vtáčia chrípka H7.	neaplikuje sa
SPS/PHL/232 27. 6. 2013	Filipíny	<i>živá hydina, mäso hydiny, jednoduché kurčatá, vajcia a spermie hydiny z oblasti Leusden, Utrecht v Holandsku</i> Pozastavenie dovozu komodít s ohľadom na riziko prenosu patologických činiteľov ochorenia vtáčia chrípka H7N1.	neaplikuje sa
SPS/SAU/56 5. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>cibuľový olej</i> Saudsko-arabský/Golfský technický predpis, záväzné požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/SAU/57 5. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>petržlenový olej</i> Saudsko-arabský/Golfský technický predpis, záväzné požiadavky na produkt.	60 dní

SPS/SAU/58 5. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>olej z jedlých pšeničných klíčkov</i> Saudsko-arabský/Golfský technický predpis, záväzné požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/SAU/59 5. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>jačmenný slad</i> Saudsko-arabský/Golfský technický predpis, záväzné požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/SAU/60 5. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>semená tekvice so svetlou dužinou určené na konzumáciu</i> Saudsko-arabský/Golfský technický predpis, záväzné požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/SAU/61 5. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>pekárenské výrobky, všeobecné požiadavky</i> Saudsko-arabský/Golfský technický predpis, záväzné požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/SAU/62 5. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>dehydrované krevety</i> Saudsko-arabský/Golfský technický predpis, záväzné požiadavky na produkty.	60 dní
SPS/SAU/63 5. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>mrazená pečeň</i> Saudsko-arabský/Golfský technický predpis, záväzné požiadavky na produkty.	60 dní
SPS/SAU/64 5. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>koriander v celku alebo mletý</i> Saudsko-arabský/Golfský technický predpis, záväzné požiadavky na produkty.	60 dní
SPS/SAU/65 5. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>káva a odvodené výrobky, káva kapučíno v prášku</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golfskej normy (GSO).	60 dní
SPS/SAU/66 5. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>cesnakový olej</i> Saudsko-arabský/Golfský technický predpis, záväzné požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/SAU/67 5. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>datľový sirup</i> Saudsko-arabský/Golfský technický predpis, záväzné požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/SAU/68 5. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>slnečnicové semeno</i> Saudsko-arabský/Golfský technický predpis, záväzné požiadavky na produkt.	60 dní
SPS/SAU/69 6. 6. 2013	Saudská Arábia	<i>mäso hydiny, vajcia a odvodené výrobky zo Severnej Kórey</i> Výnos saudského úradu pre potraviny a liečivá, pozastavenie dovozu komodít, prevencia šírenia patologických činiteľov ochorenia vtáčia chrípka H5N1.	60 dní
SPS/SGP/50 24. 6. 2013	Singapur	<i>kone, trvalý alebo dočasný dovoz</i> Veterinárne požiadavky pri dovoze, sprievodné dokumenty.	60 dní

SPS/TPKM/287 6. 6. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Návrh noriem stanovujúcich limitné hodnoty rezíduí pesticídnych látok Acibenzolar-S-methyl, Alanycarb, Chlorpyrifos, Difenconazole, Diuron, Fenpropathrin, Fluoroimide, Flutriafol, Imidacloprid, Oxyfluorfen, Prohexadione calcium, Quinclorac, Spinetoram a Spinosad v/na ovocí, zelenine a obilninách.	60 dní
SPS/TPKM/288 10. 6. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>riasy Algae</i> Návrh normy stanovujúcej sanitárne požiadavky na riasy.	60 dní
SPS/TPKM/289 18. 6. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>obaly a kontajnery na alkoholické nápoje</i> Zmeny a doplnky noriem, hygienické požiadavky na uvedené obaly, neprítomnosť ftalátov a iných migrujúcich zložiek plastov.	60 dní
SPS/TPKM/290 25. 6. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny určené na ľudskú konzumáciu</i> Zákon o hygiene potravín, spravovanie danej oblasti vrátane registračných požiadaviek na zainteresované subjekty, sledovateľnosť pôvodu potravín atď.	60 dní
SPS/TPKM/291 27. 6. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>výrobky určené ako potrava pre psy a mačky</i> Požiadavky na výrobky.	60 dní
SPS/USA/2547 4. 6. 2013	USA	<i>porasty poľnohospodárskych plodín ovplyvnené látkou Guar Hydroxypropyltrimethylammonium Chloride</i> Udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky používanej ako inertná zložka pesticídnych zmesí.	neaplikuje sa
SPS/USA/2548 4. 6. 2013	USA	<i>brusnice a rajčiny ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Triforine, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2549 4. 6. 2013	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Difenzoquat, zrušenie všetkých limitných hodnôt rezíduí stanovených pre uvedenú látku.	neaplikuje sa
SPS/USA/2550 4. 6. 2013	USA	<i>porasty poľnohospodárskych plodín alebo surové poľnohospodárske komodity po zbere ovplyvnené látkou Methyl 5-(dimethylamino)-2-methyl-5-oxopentanoate</i> Udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky používanej ako inertná zložka pesticídnych zmesí.	neaplikuje sa
SPS/USA/2551 5. 6. 2013	USA	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Zmena pečate Ministerstva poľnohospodárstva (USDA) a zmena loga Severoamerickej organizácie na ochranu rastlín (NAPPO) na certifikátoch vydávaných USDA-APHIS.	neaplikuje sa
SPS/USA/2552 10. 6. 2013	USA	<i>čerstvá fazuľa limská ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Propamocarb, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	5. 8. 2013
SPS/USA/2553 10. 6. 2013	USA	<i>ryby, mäkkýše a iné komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Imidacloprid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	5. 8. 2013

SPS/USA/2554 10. 6. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Sedaxane, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	5. 8. 2013
SPS/USA/2555 10. 6. 2013	USA	<i>porasty poľnohospodárskych plodín alebo surové poľnohospodárske komodity po zbere ovplyvnené látkou Diisopropyl Adipate</i> Udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky používanej ako inertná zložka pesticídnych zmesí.	5. 8. 2013
SPS/USA/2556 13. 6. 2013	USA	<i>spracovateľské postupy v potravinárskom priemysle, mäso, mäsové výrobky a iné živočíšne produkty</i> Požiadavka FSIS na označovanie výrobkov z hovädzieho mäsa, ktoré boli mechanicky upravené/naklepané pomocou čepelí alebo ihliel.	9. 8. 2013
SPS/USA/2557 24. 6. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Etrachlorvinphos, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	12. 8. 2013
SPS/USA/2558 26. 6. 2013	USA	<i>podzemnica olejná vrátane sena z tejto plodiny ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Cyproconazole, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	20. 8. 2013
SPS/USA/2559 26. 6. 2013	USA	<i>citrusové ovocie, kukurica, mäso a tuk hovädzieho dobytku, kôz, koní a oviec, odvodené živočíšne produkty a mlieko ovplyvnené uvedenou látkou</i> Acetamiprid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa

6. PREVZATÉ INFORMÁCIE

**Oznámenie
Slovenského plynárenského a naftového zväzu**

Slovenský plynárenský a naftový zväz oznamuje, že podľa zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, § 11, ods. 16, písm. d) sú technické pravidlá plynu vydávané SPNZ registrované Slovenskou obchodnou a priemyselnou komorou.

Registrácia je uverejnená na www.sopk.sk

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 2013 je 95,90 € s DPH.

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

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

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

