



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2011

Číslo 10

V Bratislave 27. októbra 2011

Cena 8,88 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 188/2011

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 582/2008 Z. z. (zdravotnícke pomôcky) 2

Oznámenie ÚNMS SR č. 189/2011

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 569/2001 Z. z. (diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro) 22

Oznámenie ÚNMS SR č. 190/2011

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 527/2008 Z. z. (aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky) 25

Oznámenie ÚNMS SR č. 191/2011

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 576/2002 Z. z. (tlakové zariadenie) 29

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 40

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 47

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 10. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2011 58

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 60

Oznámenie

– ÚNMS SR o schválení typu meradiel 62

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (BEV) 63

3. Skúšobníctvo

Oznámenie

– ÚNMS SR o udelení autorizácie 65

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO 67

6. Prevzaté informácie

–



1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 188/2011
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 neskorších predpisov harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 582/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zdravotníckych pomôcok.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 171/2010 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2010.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 242 z 19. 8. 2011.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN ISO 21987 (19 0571)	02/2010	Očná optika. Hotové okuliarové šošovky (ISO 21987: 2009)	EN ISO 21987: 2009
STN EN ISO 11990 (19 2017)	12/2003	Optika a optické prístroje. Lasery a laserové zariadenia. Určenie odolnosti nadstavca tracheálnej trubice proti laseru (ISO 11990: 2003)	EN ISO 11990: 2003
STN EN ISO 11810-1 (19 2026)	08/2009	Lasery a laserové zariadenia. Skúšobná metóda a klasifikácia odolnosti chirurgických rúšok a prikrývk na ochranu pacienta pred laserom. Časť 1: Primárne vznietenie a priepustnosť (ISO 11810-1: 2005)	EN ISO 11810-1: 2009
STN EN ISO 11810-2 (19 2026)	06/2009	Lasery a laserové zariadenia. Skúšobná metóda a klasifikácia odolnosti chirurgických rúšok a prikrývk na ochranu pacienta pred laserom. Časť 2: Sekundárne vznietenie (ISO 11810-2: 2007)	EN ISO 11810-2: 2009
STN EN ISO 14889 (19 5023)	07/2009	Očná optika. Okuliarové šošovky. Základné požiadavky na hotové šošovky s neobrušenými okrajmi (ISO 14889: 2003)	EN ISO 14889: 2009
STN EN ISO 14534 (19 5024)	09/2009	Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Všeobecné požiadavky (ISO 14534: 2002) <i>Od 1. 8. 2011 nahradená STN EN 14534 (EN ISO 14534: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN ISO 14534: 2009
STN EN ISO 12870 (19 5041)	08/2009	Očná optika. Okuliarové rámy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12870: 2004)	EN ISO 12870: 2009
STN EN ISO 15798 (19 5051)	07/2010	Očné implantáty. Viskoelastické materiály pre očné chirurgiu (ISO 15798: 2010)	EN ISO 15798: 2010
STN EN 14139 (19 5095)	02/2011	Očná optika. Požiadavky na hotové okuliare	EN 14139: 2010
STN EN ISO 15004-1 (19 5115)	08/2009	Oftalmologické prístroje. Základné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Všeobecné požiadavky vzťahujúce sa na všetky oftalmologické prístroje (ISO 15004-1: 2006)	EN ISO 15004-1: 2009
STN EN ISO 11979-8 (19 5300)	08/2009	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 8: Základné požiadavky (ISO 11979-8: 2006)	EN ISO 11979-8: 2009

STN EN 12470-1+A1 (25 8195)	11/2009	Klinické teploměry. Časť 1: Sklenené teploměry naplnené kovovou kvapalinou s maximálnym zariadením (Konsolidovaný text)	EN 12470-1: 2000+A1: 2009
STN EN 12470-2+A1 (25 8195)	11/2009	Klinické teploměry. Časť 2: Teplomery so zmenou typu fázy (bodová matica) (Konsolidovaný text)	EN 12470-2: 2000+A1: 2009
STN EN 12470-3+A1 (25 8195)	10/2009	Klinické teploměry. Časť 3: Kompaktné elektrické teploměry (predikatívne a nepredikatívne) s maximálnym zariadením (Konsolidovaný text)	EN 12470-3: 2000+A1: 2009
STN EN 12470-4+A1 (25 8195)	10/2009	Klinické teploměry. Časť 4: Kontinuálne elektrické teploměry (Konsolidovaný text)	EN 12470-4: 2000+A1: 2009
STN EN 12470-5 (25 8195)	11/2003	Klinické teploměry. Časť 5: Vlastnosti infračervených ušných teplomerov (s maximálnym nastavením)	EN 12470-5: 2003
Túto normu je ešte potrebné zmeniť a doplniť vzhľadom na požiadavky zavedené smernicou 2007/47/ES. Zmenenú a doplnenú normu čo najskôr uverejní Európsky výbor pre normalizáciu (CEN). Vyzývame výrobcov, aby skontrolovali, či sú primerane splnené všetky základné požiadavky zmenenej a doplnenej smernice.			
STN EN 60580 (36 4720)	06/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Merače súčiny expozície a plochy	EN 60580: 2000
STN EN 60627 (36 4722)	05/2003	Diagnostické röntgenové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky sekundárnych clôn na všeobecné použitie a na mamografiu	EN 60627: 2001 EN 60627: 2001/AC: 2002*
STN EN 60522 (36 4729)	09/2001	Stanovenie vlastnej filtrácie röntgenového žiariča	EN 60522: 1999
STN EN 62220-1 (36 4738)	04/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti	EN 62220-1: 2004
STN EN 62220-1-2 (36 4738)	03/2008	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1-2: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti. Detektory používané v mamografii	EN 62220-1-2: 2007
STN EN 62220-1-3 (36 4738)	04/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1-3: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti. Detektory používané pri dynamickom zobrazovaní	EN 62220-1-3: 2008
STN EN 61217 STN EN 61217/A1 STN EN 61217/A2 (36 4766)	10/2002 10/2002 09/2008	Rádioterapeutické prístroje. Súradnice, pohyby a stupnice	EN 61217: 1996 EN 61217: 1996/A1: 2001 EN 61217: 1996/A2: 2008
STN EN 61676 STN EN 61676/A1 (36 4768)	06/2004 09/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Prístroje používané na neinvazívne meranie napätia na röntgenke v diagnostickej rádiológii	EN 61676: 2002 EN 61676: 2002/A1: 2009
STN EN 60601-1 STN EN 60601-1/A1 STN EN 60601-1/A2 (36 4800)	02/2005 07/1999 07/1999	Zdravotnícke elektrické prístroje. 1. časť: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2012.</i>	EN 60601-1: 1990 EN 60601-1: 1990/AC: 1994* EN 60601-1: 1990/A1: 1993 EN 60601-1: 1990/A2: 1995
STN EN 60601-1 STN EN 60601-1/C1 (36 4800)	11/2009 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti	EN 60601-1: 2006 EN 60601-1: 2006/AC: 2010*

STN EN 60601-1-1 (36 4800)	12/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Pridružená norma: Požiadavky na bezpečnosť zdravotníckych elektrických systémov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2012.</i>	EN 60601-1-1: 2001
STN EN 60601-1-10 (36 4800)	07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-10: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na vývoj regulátorov fyziologickej uzavretej slučky	EN 60601-1-10: 2008
STN EN 60601-1-11 (36 4800)	04/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-11: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na zdravotnícke elektrické prístroje a zdravotnícke elektrické systémy používané pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti v domácom prostredí	EN 60601-1-11: 2010
STN EN 60601-1-2 STN EN 60601-1-2/A1 (36 4800)	03/2007 03/2007	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Pridružená norma: Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky a skúšky <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2012.</i>	EN 60601-1-2: 2001 EN 60601-1-2: 2001/A1: 2006
STN EN 60601-1-2 STN EN 60601-1-2/C1 (36 4800)	04/2008 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky a skúšky	EN 60601-1-2: 2007 EN 60601-1-2: 2007/ AC: 2010*
STN EN 60601-1-3 (36 4800)	09/1999	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. 3. pridružená norma: Všeobecné požiadavky na ochranu pred žiarením pre diagnostické röntgenové zariadenia <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2012.</i>	EN 60601-1-3: 1994
STN EN 60601-1-3 STN EN 60601-1-3/C1 (36 4800)	10/2009 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-3: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Radiačná ochrana pri diagnostických röntgenových prístrojoch	EN 60601-1-3: 2008 EN 60601-1-3: 2008/ AC: 2010*
STN EN 60601-1-4 STN EN 60601-1-4/A1 (36 4800)	07/2001 09/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. 4. pridružená norma: Programovateľné elektrické zdravotnícke systémy <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2012.</i>	EN 60601-1-4: 1996 EN 60601-1-4: 1996/A1: 1999
STN EN 60601-1-6 (36 4800)	06/2007	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-6: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Pridružená norma: Použiteľnosť <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2012.</i>	EN 60601-1-6: 2004
STN EN 60601-1-6 STN EN 60601-1-6/C1 (36 4800)	04/2008 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-6: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Použiteľnosť <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2013.</i>	EN 60601-1-6: 2007 EN 60601-1-6: 2007/ AC: 2010*
STN EN 60601-1-6 (36 4800)	01/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-6: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Použiteľnosť	EN 60601-1-6: 2010
STN EN 60601-1-8 STN EN 60601-1-8/A1 (36 4800)	04/2005 01/2007	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-8: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Pridružená norma: Všeobecné požiadavky, skúšky a pokyny pre poplachové systémy v zdravotníckych elektrických prístrojoch a zdravotníckych elektrických systémoch <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2012.</i>	EN 60601-1-8: 2004 EN 60601-1-8: 2004/A1: 2006

STN EN 60601-1-8 STN EN 60601-1-8/C1 (36 4800)	04/2008 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-8: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Prídružená norma: Všeobecné požiadavky, skúšky a pokyny pre poplachové systémy v zdravotníckych elektrických prístrojoch a zdravotníckych elektrických systémoch	EN 60601-1-8: 2007 EN 60601-1-8: 2007/ AC: 2010*
STN EN 60601-2-1 STN EN 60601-2-1/A1 (36 4800)	02/2002 12/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektrónových urýchľovačov v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV	EN 60601-2-1: 1998 EN 60601-2-1: 1998/A1: 2002
STN EN 60601-2-10 STN EN 60601-2-10/A1 (36 4800)	07/2002 04/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na bezpečnosť nervových a svalových stimulátorov	EN 60601-2-10: 2000 EN 60601-2-10: 2000/ A1: 2001
STN EN 60601-2-11 STN EN 60601-2-11/A1 (36 4800)	02/2001 11/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ožarovačov pre gamaterapiu	EN 60601-2-11: 1997 EN 60601-2-11: 1997/ A1: 2004
STN EN 60601-2-12 (36 4800)	12/2007	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na bezpečnosť pľúcnych ventilátorov. Ventilátory na intenzívnu starostlivosť	EN 60601-2-12: 2006
STN EN 60601-2-13 STN EN 60601-2-13/A1 (36 4800)	11/2007 01/2008	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a na nevyhnutné prevádzkové vlastnosti anesteziologických systémov	EN 60601-2-13: 2006 EN 60601-2-13: 2006/ A1: 2007
STN EN 60601-2-16 (36 4800)	08/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na bezpečnosť hemodialyzačných, hemodiafiltračných a hemofilteračných prístrojov	EN 60601-2-16: 1998 EN 60601-2-16: 1998/ AC: 1999*
STN EN 60601-2-17 (36 4800)	04/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na bezpečnosť automaticky riadených afterloadingových prístrojov pre brachyterapiu	EN 60601-2-17: 2004
STN EN 60601-2-18 STN EN 60601-2-18/A1 (36 4800)	08/2001 07/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na bezpečnosť endoskopických prístrojov	EN 60601-2-18: 1996 EN 60601-2-18: 1996/ A1: 2000
STN EN 60601-2-19 STN EN 60601-2-19/A1 (36 4800)	12/2001 12/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na bezpečnosť novorodeneckých inkubátorov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2012.</i>	EN 60601-2-19: 1996 EN 60601-2-19: 1996/ A1: 1996
STN EN 60601-2-19 (36 4800)	01/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti novorodeneckých inkubátorov	EN 60601-2-19: 2009
STN EN 60601-2-2 (36 4800)	08/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vysokofrekvenčných chirurgických prístrojov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2012.</i>	EN 60601-2-2: 2007
STN EN 60601-2-2 (36 4800)	01/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti vysokofrekvenčných chirurgických prístrojov a vysokofrekvenčných chirurgických príslušenstiev	EN 60601-2-2: 2009
STN EN 60601-2-20 (36 4800)	12/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť transportných inkubátorov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 9. 2012.</i>	EN 60601-2-20: 1996
STN EN 60601-2-20 (36 4800)	06/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských transportných inkubátorov	EN 60601-2-20: 2009

STN EN 60601-2-21 (36 4800)	01/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských sálavých ohrievačov	EN 60601-2-21: 2009
STN EN 60601-2-21+A1 (36 4800)	01/2000	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť detských sálavých ohrievačov (obsahuje zmenu A1: 1996) <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2012.</i>	EN 60601-2-21: 1994 EN 60601-2-21: 1994/ A1: 1996
STN EN 60601-2-22 (36 4800)	07/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť diagnostických a terapeutických laserových prístrojov	EN 60601-2-22: 1996
STN EN 60601-2-23 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a základné vyhotovenie transkutánnych monitorov parciálneho tlaku	EN 60601-2-23: 2000
STN EN 60601-2-24 (36 4800)	09/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na bezpečnosť infúzných púmp a regulátorov	EN 60601-2-24: 1998
STN EN 60601-2-25 STN EN 60601-2-25/A1 (36 4800)	03/1999 04/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektrokardiografov	EN 60601-2-25: 1995 EN 60601-2-25: 1995/ A1: 1999
STN EN 60601-2-26 (36 4800)	11/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektroencefalografov	EN 60601-2-26: 2003
STN EN 60601-2-27 (36 4800)	06/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane nevyhnutných prevádzkových vlastností elektrokardiografických monitorovacích prístrojov	EN 60601-2-27: 2006 EN 60601-2-27: 2006/ AC: 2006*
STN EN 60601-2-28 (36 4800)	04/1999	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť zdrojov röntgenového žiarenia a röntgenových žiaričov na medicínsku diagnostiku <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2013.</i>	EN 60601-2-28: 1993
STN EN 60601-2-28 (36 4800)	01/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-28: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových žiaričov na lekársku diagnostiku	EN 60601-2-28: 2010
STN EN 60601-2-29 (36 4800)	07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-29: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti rádioterapeutických simulátorov	EN 60601-2-29: 2008
STN EN 60601-2-3 STN EN 60601-2-3/A1 (36 4800)	01/1999 12/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť krátkovlnných terapeutických prístrojov	EN 60601-2-3: 1993 EN 60601-2-3: 1993/A1: 1998
STN EN 60601-2-30 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane podstatných prevádzkových schopností neinvazívnych monitorov krvného tlaku s automatickým cyklovaním	EN 60601-2-30: 2000
STN EN 60601-2-31 STN EN 60601-2-31/A1 (36 4800)	08/1999 10/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na bezpečnosť externých kardiostimulátorov s vnútorným zdrojom energie <i>Od 1. 6. 2011 nahradená STN EN 60601-2-31 (EN 60601-2-31: 2008), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 60601-2-31: 1995 EN 60601-2-31: 1995/ A1: 1998
STN EN 60601-2-32 (36 4800)	03/1999	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť pridružených zariadení röntgenových prístrojov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2012.</i>	EN 60601-2-32: 1994

STN EN 60601-2-33 STN EN 60601-2-33/A1 STN EN 60601-2-33/A2 (36 4800)	09/2004 08/2006 07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-33: Osobitné požiadavky na bezpečnosť prístrojov magnetickej rezonancie na zdravotnícku diagnostiku	EN 60601-2-33: 2002 EN 60601-2-33: 2002/ A1: 2005 EN 60601-2-33: 2002/ A2: 2008
STN EN 60601-2-34 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane podstatných prevádzkových schopností invazívnych monitorov krvného tlaku	EN 60601-2-34: 2000
STN EN 60601-2-35 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na bezpečnosť prikrývkov, podušiek a matracov určených na vyhrievanie pre zdravotnícke použitie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2012.</i>	EN 60601-2-35: 1996
STN EN 60601-2-36 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na bezpečnosť zariadení na mimotelovo indukovanú litotripsiu	EN 60601-2-36: 1997
STN EN 60601-2-37 (36 4800)	07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ultrazvukových zdravotníckych diagnostických a monitorovacích prístrojov	EN 60601-2-37: 2008
STN EN 60601-2-38 STN EN 60601-2-38/A1 (36 4800)	04/2001 09/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-38: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektricky ovládaných nemocničných lôžok <i>Predpoklad zhody platí do 1. 4. 2013.</i>	EN 60601-2-38: 1996 EN 60601-2-38: 1996/ A1: 2000
STN EN 60601-2-39 (36 4800)	07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-39: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na peritoneálnu dialýzu	EN 60601-2-39: 2008
STN EN 60601-2-4 (36 4800)	08/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na bezpečnosť srdcových defibrilátorov	EN 60601-2-4: 2003
STN EN 60601-2-40 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektromyografov a vyhodnocovačov evokovaných potenciálov	EN 60601-2-40: 1998
STN EN 60601-2-41 (36 4800)	02/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na bezpečnosť operačných a vyšetrovacích svietidiel <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2012.</i>	EN 60601-2-41: 2000
STN EN 60601-2-41 (36 4800)	10/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti operačných a vyšetrovacích svietidiel	EN 60601-2-41: 2009
STN EN 60601-2-43 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na bezpečnosť röntgenových zariadení na intervenčné postupy <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2013.</i>	EN 60601-2-43: 2000
STN EN 60601-2-43 (36 4800)	05/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na intervenčné postupy	EN 60601-2-43: 2010
STN EN 60601-2-44 STN EN 60601-2-44/A1 (36 4800)	11/2002 05/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-44: Osobitné požiadavky na bezpečnosť röntgenových zariadení na výpočtovú tomografiu <i>Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2012.</i>	EN 60601-2-44: 2001 EN 60601-2-44: 2001/ A1: 2003

STN EN 60601-2-44 (36 4800)	07/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-44: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na výpočtovú tomografiu	EN 60601-2-44: 2009
STN EN 60601-2-45 (36 4800)	11/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na bezpečnosť mamografických röntgenových zariadení a mamografických stereotaktických prístrojov	EN 60601-2-45: 2001
STN EN 60601-2-46 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-46: Osobitné požiadavky na bezpečnosť operačných stolov	EN 60601-2-46: 1998
STN EN 60601-2-47 (36 4800)	12/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vrátane základných požiadaviek na ambulančné elektrokardiografické systémy	EN 60601-2-47: 2001
STN EN 60601-2-49 (36 4800)	07/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na bezpečnosť multifunkčných patientskych monitorov	EN 60601-2-49: 2001
STN EN 60601-2-5 (36 4800)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ultrazvukových fyzioterapeutických prístrojov	EN 60601-2-5: 2000
STN EN 60601-2-50 (36 4800)	04/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-50: Osobitné požiadavky na bezpečnosť detských fototerapeutických prístrojov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 5. 2012.</i>	EN 60601-2-50: 2002
STN EN 60601-2-50 (36 4800)	01/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-50: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských fototerapeutických prístrojov	EN 60601-2-50: 2009
STN EN 60601-2-51 (36 4800)	12/2004	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-51: Osobitné požiadavky na bezpečnosť jedno- a viacanálových elektrokardiografov na záznam a analýzu vrátane základných funkčných charakteristík	EN 60601-2-51: 2003
STN EN 60601-2-52 (36 4800)	12/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti zdravotníckych lôžok	EN 60601-2-52: 2010
STN EN 60601-2-54 (36 4800)	08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na skiografiu a skiaskopiu	EN 60601-2-54: 2009
STN EN 60601-2-7 (36 4800)	11/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na bezpečnosť vysokonapäťových zdrojov diagnostických röntgenových generátorov <i>Predpoklad zhody platí do 1. 8. 2012.</i>	EN 60601-2-7: 1998
STN EN 60601-2-8 STN EN 60601-2-8/A1 (36 4800)	01/2002 01/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na bezpečnosť terapeutických röntgenových prístrojov pracujúcich v rozsahu od 10 kV do 1 MV	EN 60601-2-8: 1997 EN 60601-2-8: 1997/A1: 1997
STN EN 80601-2-35 (36 4800)	06/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prikrývkov, podušiek a matracov určených na vyhrievanie na zdravotnícke používanie	EN 80601-2-35: 2009

STN EN 80601-2-58 (36 4800)	11/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na odstraňovanie šošovky a prístrojov na vitrektómiu v očnej chirurgii	EN 80601-2-58: 2009
STN EN 80601-2-59 (36 4800)	06/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-59: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti skriningových termografov na skrining ľudí s horúčkou	EN 80601-2-59: 2009
STN EN 62083 (36 4803)	07/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť systémov na plánovanie rádioterapie <i>Predpoklad zhody platí do 1. 11. 2012.</i>	EN 62083: 2001
STN EN 62083 (36 4803)	10/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť systémov na plánovanie rádioterapie	EN 62083: 2009
STN EN 60645-1 (36 4805)	12/2002	Elektroakustika. Audiometre. Časť 1: Audiometre na čistý tón	EN 60645-1: 2001
STN EN 62366 (36 4894)	05/2010	Zdravotnícke pomôcky. Uplatnenie stanovenia použiteľnosti na zdravotnícke pomôcky	EN 62366: 2008
STN EN 62304 STN EN 62304/C1 (36 4895)	02/2007 02/2009	Softvér zdravotníckych prístrojov. Procesy ovplyvňujúce životný cyklus softvéru	EN 62304: 2006 EN 62304: 2006/AC: 2008*
STN EN 60645-2 (36 8811)	01/2002	Audiometre. Časť 2: Prístroje na rečovú audiometriu	EN 60645-2: 1997
STN EN 60645-3 (36 8811)	01/2008	Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 3: Signály s krátkym trvaním	EN 60645-3: 2007
STN EN 60645-4 (36 8811)	01/2002	Audiometre. Časť 4: Prístroje na audiometriu čistými tónmi v rozsahu vysokých frekvencií	EN 60645-4: 1995
STN EN 60118-13 (36 8860)	04/2006	Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 13: Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	EN 60118-13: 2005
STN EN 455-1 (63 7414)	08/2002	Lekárske rukavice na jedno použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšanie na nepremokavosť	EN 455-1: 2000
STN EN 455-2 (63 7414)	04/2010	Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 2: Požiadavky a skúšanie fyzikálnych vlastností <i>Od 1. 7. 2011 nahradená STN EN 455-2+A1 (EN 455-2: 2009+A1: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 455-2: 2009
STN EN 455-3 (63 7414)	05/2007	Lekárske rukavice na jedno použitie. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na biologické hodnotenie	EN 455-3: 2006
STN EN 455-4 (63 7414)	12/2009	Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy minimálnej trvanlivosti	EN 455-4: 2009
STN EN ISO 21171 (63 7415)	10/2006	Zdravotnícke rukavice. Stanovenie odstrániteľného povrchového púdru (ISO 21171: 2006)	EN ISO 21171: 2006
STN EN 1089-3 (69 0015)	11/2004	Prepravné fľaše na plyny. Označovanie fliaš (okrem LPG). Časť 3: Farebné označovanie	EN 1089-3: 2004
STN EN 14079 (80 4142)	11/2003	Neaktívne zdravotnícke pomôcky. Požiadavky a skúšobné metódy na hydrofilnú bavlnenú gázu a hydrofilnú gázu z bavlny a viskózy	EN 14079: 2003

STN EN 14348 (83 7027)	05/2005	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie mykobaktericídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda (fáza 2, krok 1)	EN 14348: 2005
STN EN ISO 22523 (84 1000)	03/2007	Vonkajšie protézy končatín a vonkajšie ortézy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 22523: 2006)	EN ISO 22523: 2006
Túto normu je ešte potrebné zmeniť a doplniť vzhľadom na požiadavky zavedené smernicou 2007/47/ES. Zmenenú a doplnenú normu čo najskôr uverejní Európsky výbor pre normalizáciu (CEN). Vyzývame výrobcov, aby skontrolovali, či sú primerane splnené všetky základné požiadavky zmenenej a doplnenej smernice.			
STN EN ISO 10328 (84 1001)	03/2007	Protetika. Štrukturálne skúšky protéz dolných končatín. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 10328: 2006)	EN ISO 10328: 2006
Túto normu je ešte potrebné zmeniť a doplniť vzhľadom na požiadavky zavedené smernicou 2007/47/ES. Zmenenú a doplnenú normu čo najskôr uverejní Európsky výbor pre normalizáciu (CEN). Vyzývame výrobcov, aby skontrolovali, či sú primerane splnené všetky základné požiadavky zmenenej a doplnenej smernice.			
STN EN ISO 16201 (84 1002)	03/2007	Technické pomôcky pre osoby so zdravotným postihnutím. Systémy na reguláciu životného prostredia na každodenný život (ISO 16201: 2006)	EN ISO 16201: 2006
STN EN ISO 22675 (84 1003)	03/2007	Protetika. Skúšanie pomôcok členok-noha a častí nohy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 22675: 2006)	EN ISO 22675: 2006
Túto normu je ešte potrebné zmeniť a doplniť vzhľadom na požiadavky zavedené smernicou 2007/47/ES. Zmenenú a doplnenú normu čo najskôr uverejní Európsky výbor pre normalizáciu (CEN). Vyzývame výrobcov, aby skontrolovali, či sú primerane splnené všetky základné požiadavky zmenenej a doplnenej smernice.			
STN EN 13795-1+A1 (84 7055)	01/2010	Chirurgické rúška, plášte a obleky do čistého prostredia používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Časť 1: Všeobecné požiadavky na výrobcov, spracovateľov a výroby (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 8. 2011 nahradená STN EN 13795 (EN 13795: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 13795-1: 2002+A1: 2009
STN EN 13795-2+A1 (84 7055)	01/2010	Chirurgické rúška, plášte a obleky do čistého prostredia používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Časť 2: Skúšobné metódy (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 8. 2011 nahradená STN EN 13795 (EN 13795: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 13795-2: 2004+A1: 2009
STN EN 13795-3+A1 (84 7055)	01/2010	Chirurgické rúška, plášte a obleky do čistého prostredia používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Časť 3: Požiadavky na spôsobilosť a úroveň spôsobilosti (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 8. 2011 nahradená STN EN 13795 (EN 13795: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 13795-3: 2006+A1: 2009
STN EN ISO 10535 (84 7076)	05/2007	Zdvíhadlá na premiestňovanie osôb so zdravotným postihnutím. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 10535: 2006)	EN ISO 10535: 2006
Túto normu je ešte potrebné zmeniť a doplniť vzhľadom na požiadavky zavedené smernicou 2007/47/ES. Zmenenú a doplnenú normu čo najskôr uverejní Európsky výbor pre normalizáciu (CEN). Vyzývame výrobcov, aby skontrolovali, či sú primerane splnené všetky základné požiadavky zmenenej a doplnenej smernice.			
STN EN 12183 (84 7077)	03/2010	Ručne poháňané invalidné kreslá. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 12183: 2009

STN EN 1789+A1 (84 7080)	08/2010	Vozidlá záchranej zdravotnej služby a ich vybavenie. Cestné ambulancie (Konsolidovaný text)	EN 1789: 2007+A1: 2010
STN EN 13718-1 (84 7088)	02/2009	Prepravné prostriedky záchranej zdravotnej služby a ich vybavenie. Letecké ambulancie. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícku výbavu umiestnenú v leteckých ambulanciách	EN 13718-1: 2008
STN EN 13976-1 (84 7093)	12/2004	Záchranné systémy. Preprava inkubátorov. Časť 1: Požiadavky na rozhrania <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2011.</i>	EN 13976-1: 2003
STN EN 13976-1 (84 7093)	11/2011	Záchranné systémy. Preprava inkubátorov. Časť 1: Požiadavky na rozhrania	EN 13976-1: 2011
STN EN 13976-2 (84 7093)	12/2004	Záchranné systémy. Preprava inkubátorov. Časť 2: Systémové požiadavky <i>Predpoklad zhody platí do 30. 11. 2011.</i>	EN 13976-2: 2003
STN EN 13976-2 (84 7093)	11/2011	Záchranné systémy. Preprava inkubátorov. Časť 2: Systémové požiadavky	EN 13976-2: 2011
STN EN 285+A2 (84 7108)	09/2009	Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké sterilizátory (Konsolidovaný text)	EN 285: 2006+A2: 2009
STN EN 1422+A1 (84 7109)	10/2009	Sterilizátory na zdravotnícke účely. Etylénoxidové sterilizátory. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text)	EN 1422: 1997+A1: 2009
STN EN 13060+A2 (84 7110)	08/2010	Malé parné sterilizátory (Konsolidovaný text)	EN 13060: 2004+A2: 2010
STN EN 14180+A2 (84 7121)	01/2010	Sterilizátory na zdravotnícke účely. Nízkoteplotné parné a formaldehydové sterilizátory. Požiadavky a skúšanie (Konsolidovaný text)	EN 14180: 2003+A2: 2009
STN EN ISO 15883-1 (84 7130)	12/2009	Dezinfekčné umývačky. Časť 1: Všeobecné požiadavky, termíny, definície a skúšky (ISO 15883-1: 2006)	EN ISO 15883-1: 2009
STN EN ISO 15883-2 (84 7130)	12/2009	Dezinfekčné umývačky. Časť 2: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s tepelnou dezinfekciou chirurgických nástrojov, anestetických prístrojov, nádob, nástrojov, sklenených predmetov a pod. (ISO 15883-2: 2006)	EN ISO 15883-2: 2009
STN EN ISO 15883-3 (84 7130)	12/2009	Dezinfekčné umývačky. Časť 3: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s tepelnou dezinfekciou nádob na ľudské výlučky (ISO 15883-3: 2006)	EN ISO 15883-3: 2009
STN EN ISO 15883-4 (84 7130)	12/2009	Dezinfekčné umývačky. Časť 4: Požiadavky a skúšky dezinfekčných umývačiek s chemickou dezinfekciou termolabilných endoskopov (ISO 15883-4: 2008)	EN ISO 15883-4: 2009
STN EN 980 (85 0005)	11/2008	Značky používané na označovanie zdravotníckych pomôcok	EN 980: 2008
STN EN 794-1+A2 (85 2101)	09/2009	Plúcne ventilátory. Časť 1: Osobitné požiadavky na ventilátory pre intenzívnu starostlivosť (Konsolidovaný text)	EN 794-1: 1997+A2: 2009
STN EN 794-3+A2 (85 2101)	12/2009	Plúcne ventilátory. Časť 3: Osobitné požiadavky na núdzové a prenosné ventilátory (Konsolidovaný text)	EN 794-3: 1998+A2: 2009
STN EN ISO 17510-1 (85 2102)	07/2009	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 1: Zariadenia na respiračnú liečbu spánkového apnoe (ISO 17510-1: 2007)	EN ISO 17510-1: 2009
STN EN ISO 17510-2 (85 2102)	07/2009	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 2: Masky a používanie príslušenstva (ISO 17510-2: 2007)	EN ISO 17510-2: 2009

STN EN ISO 10651-2 (85 2103)	09/2009	Pľúcne ventilátory na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné vlastnosti. Časť 2: Ventilátory na domácu starostlivosť pre pacientov závislých od respirátora (ISO 10651-2: 2004)	EN ISO 10651-2: 2009
STN EN ISO 10651-4 (85 2103)	09/2009	Pľúcne ventilátory. Časť 4: Jednotlivé požiadavky na používateľom ovládané ručné dýchacie prístroje (ISO 10651-4: 2002)	EN ISO 10651-4: 2009
STN EN ISO 10651-6 (85 2103)	09/2009	Pľúcne ventilátory na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné vlastnosti. Časť 6: Zariadenia na podporu dýchania pre domácu starostlivosť (ISO 10651-6: 2004)	EN ISO 10651-6: 2009
STN EN ISO 8835-2 (85 2105)	09/2009	Inhalačné anestetické systémy. Časť 2: Anestetické dýchacie systémy (ISO 8835-2: 2007)	EN ISO 8835-2: 2009
STN EN ISO 8835-3 STN EN ISO 8835-3/A1 (85 2105)	07/2009 03/2011	Inhalačné anestetické systémy. Časť 3: Prenosové a prijímacie systémy aktívnych odsávacích systémov anestetických plynov (ISO 8835-3: 2007)	EN ISO 8835-3: 2009 EN ISO 8835-3: 2009/ A1: 2010
STN EN ISO 8835-4 (85 2105)	09/2009	Inhalačné anestetické systémy. Časť 4: Odparovače anestetík (ISO 8835-4: 2004)	EN ISO 8835-4: 2009
STN EN ISO 8835-5 (85 2105)	07/2009	Inhalačné anestetické systémy. Časť 5: Anestetické ventilátory (ISO 8835-5: 2004)	EN ISO 8835-5: 2009
STN EN ISO 5360 (85 2106)	09/2009	Anestetické odparovače. Plniace systémy špecifické pre určité anestetikum (ISO 5360: 2006)	EN ISO 5360: 2009
STN EN ISO 5356-1 (85 2110)	10/2004	Anestetické a dýchacie prístroje. Kužeľové spojky. Časť 1: Vonkajšie a vnútorné kužele (ISO 5356-1: 2004)	EN ISO 5356-1: 2004
STN EN ISO 5356-2 (85 2110)	01/2008	Anestetické a dýchacie prístroje. Kužeľové spojky. Časť 2: Závitové nosné spojky (ISO 5356-2: 2006)	EN ISO 5356-2: 2007
STN EN ISO 4135 (85 2112)	01/2003	Anestetické a respiračné zariadenie. Slovník (ISO 4135: 2001)	EN ISO 4135: 2001
STN EN ISO 8185 (85 2119)	09/2009	Zvlhčovače respiračného traktu používané v zdravotníctve. Všeobecné požiadavky na zvlhčovacie systémy (ISO 8185: 2007)	EN ISO 8185: 2009
STN EN 12342+A1 (85 2120)	01/2010	Dýchacie hadice používané s anestetickými prístrojmi a ventilátormi (Konsolidovaný text)	EN 12342: 1998+A1: 2009
STN EN ISO 10079-1 (85 2123)	06/2009	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 1: Elektricky poháňané odsávacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 10079-1: 1999)	EN ISO 10079-1: 2009
STN EN ISO 10079-2 (85 2123)	06/2009	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 2: Manuálne poháňané odsávacie zariadenia (ISO 10079-2: 1999)	EN ISO 10079-2: 2009
STN EN ISO 10079-3 (85 2123)	06/2009	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 3: Odsávacie zariadenia poháňané podtlakom alebo tlakom (ISO 10079-3: 1999)	EN ISO 10079-3: 2009
STN EN ISO 23328-1 (85 2124)	08/2008	Dýchacie filtračné systémy na anestetické a respiračné účely. Časť 1: Skúšobná metóda na hodnotenie filtračnej účinnosti pomocou soli (ISO 23328-1: 2003)	EN ISO 23328-1: 2008
STN EN ISO 23328-2 (85 2124)	07/2009	Dýchacie filtračné systémy na anestetické a respiračné účely. Časť 2: Nefiltračné aspekty (ISO 23328-2: 2002)	EN ISO 23328-2: 2009
STN EN 13544-1+A1 (85 2125)	12/2009	Respiračné terapeutické prístroje. Časť 1: Rozprašovací systémy a ich komponenty (Konsolidovaný text)	EN 13544-1: 2007+A1: 2009
STN EN 13544-2+A1 (85 2125)	02/2010	Respiračné terapeutické prístroje. Časť 2: Hadice a spojky (Konsolidovaný text)	EN 13544-2: 2002+A1: 2009

STN EN 13544-3+A1 (85 2125)	01/2010	Respiračné terapeutické prístroje. Časť 3: Zariadenia na prívod kyslíka (Konsolidovaný text)	EN 13544-3: 2001+A1: 2009
STN EN ISO 5359 (85 2130)	12/2008	Nízkotlakové hadicové zostavy používané na medicínálne plyny (ISO 5359: 2008)	EN ISO 5359: 2008
STN EN ISO 11197 (85 2131)	09/2009	Zdravotnícke napájacie jednotky (ISO 11197: 2004)	EN ISO 11197: 2009
STN EN 1282-2+A1 (85 2150)	12/2009	Anestetické a respiračné zariadenia. Tracheotomické rúrky. Časť 2: Pediatrické tracheotomické rúrky (Konsolidovaný text) (mod ISO 5366-3: 2001)	EN 1282-2: 2005+A1: 2009
STN EN ISO 5366-1 (85 2150)	09/2009	Anestetické a respiračné zariadenia. Tracheotomické rúrky. Časť 1: Rúrky a spojky pre dospelých (ISO 5366-1: 2000)	EN ISO 5366-1: 2009
STN EN ISO 14408 (85 2151)	09/2009	Tracheálne rúrky v laserovej chirurgii. Požiadavky na označovanie a sprievodné informácie (ISO 14408: 2005)	EN ISO 14408: 2009
STN EN 1782+A1 (85 2155)	12/2009	Tracheálne rúrky a spojky (Konsolidovaný text)	EN 1782: 1998+A1: 2009
STN EN ISO 21647 (85 2156)	09/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a výkonové vlastnosti monitorov respiračného plynu (ISO 21647: 2004 + Cor. 1: 2005)	EN ISO 21647: 2009
STN EN ISO 26782 STN EN ISO 26782/AC (85 2157)	12/2009 03/2010	Anestetické a respiračné zariadenia. Spirometre určené na meranie času nútených vydychnutých objemov u ľudí (ISO 26782: 2009)	EN ISO 26782: 2009 EN ISO 26782: 2009/ AC: 2009
STN EN ISO 23747 (85 2158)	06/2009	Anestetické a dýchacie prístroje. Spirometre na určenie pľúcnej funkcie spontánne dýchajúcich osôb (ISO 23747: 2007)	EN ISO 23747: 2009
STN EN ISO 18778 (85 2159)	09/2009	Respiračné zariadenia. Monitory malých detí. Osobitné požiadavky (ISO 18778: 2005)	EN ISO 18778: 2009
STN EN ISO 9919 (85 2159)	09/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a vlastnosti pulzových oxymetrov na zdravotnícke používanie (ISO 9919: 2005)	EN ISO 9919: 2009
STN EN 1820+A1 (85 2160)	12/2009	Dýchacie vaky anestetických prístrojov (Konsolidovaný text) (mod ISO 5362: 2000)	EN 1820: 2005+A1: 2009
STN EN ISO 7376 (85 2170)	01/2010	Anestetické a respiračné zariadenia. Laryngoskopy na tracheálnu intubáciu (ISO 7376: 2009)	EN ISO 7376: 2009
STN EN 14931 (85 2740)	12/2006	Hyperbarické komory pre ľudí. Viacmiestne hyperbarické komory na terapeutické účely. Bezpečnostné požiadavky a skúšky	EN 14931: 2006
STN EN ISO 10524-1 (85 2750)	09/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 1: Regulátory tlaku a regulátory tlaku so zariadeniami na meranie prietoku (ISO 10524-1: 2006)	EN ISO 10524-1: 2006
STN EN ISO 10524-2 (85 2750)	10/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 2: Hlavné regulátory tlaku a jednocestné regulátory tlaku (ISO 10524-2: 2005)	EN ISO 10524-2: 2006
STN EN ISO 10524-3 (85 2750)	10/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 3: Regulátory tlaku vo ventiloch fliaš na plyny (ISO 10524-3: 2005)	EN ISO 10524-3: 2006
STN EN ISO 10524-4 (85 2750)	11/2008	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 4: Nízkotlakové regulátory (ISO 10524-4: 2008)	EN ISO 10524-4: 2008

STN EN ISO 7396-1 STN EN ISO 7396-1/A1 STN EN ISO 7396-1/A2 (85 2751)	10/2007 06/2010 06/2010	Potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 1: Potrubné systémy na stlačené plyny a vákuum (ISO 7396-1: 2007)	EN ISO 7396-1: 2007 EN ISO 7396-1: 2007/ A1: 2010 EN ISO 7396-1: 2007/ A2: 2010
STN EN ISO 7396-2 (85 2751)	10/2007	Potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 2: Odsávacie systémy odpadových anestetických plynov (ISO 7396-2: 2007)	EN ISO 7396-2: 2007
STN EN ISO 9170-1 (85 2751)	12/2008	Koncové jednotky na potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 1: Koncové jednotky na stlačené medicínálne plyny a vákuum (ISO 9170-1: 2008)	EN ISO 9170-1: 2008
STN EN ISO 9170-2 (85 2751)	12/2008	Koncové jednotky na potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 2: Koncové jednotky na odsávacie systémy anestetických plynov (ISO 9170-2: 2008)	EN ISO 9170-2: 2008
STN EN ISO 8359 (85 2753)	09/2009	Koncentrátory kyslíka na zdravotnícke účely. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 8359: 1996)	EN ISO 8359: 2009
STN EN ISO 18777 (85 2754)	06/2009	Prenosné systémy na kvapalný kyslík na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky (ISO 18777: 2005)	EN ISO 18777: 2009
STN EN ISO 18779 (85 2756)	07/2005	Zariadenia na uchovávanie kyslíka a kyslíkových zmesí v zdravotníctve. Osobitné požiadavky (ISO 18779: 2005)	EN ISO 18779: 2005
STN EN ISO 15002 (85 2765)	11/2008	Prístroje na meranie prietoku pripájané ku koncovým jednotkám potrubných rozvodov medicínálnych plynov (ISO 15002: 2008)	EN ISO 15002: 2008
STN EN ISO 21969 (85 2768)	04/2010	Vysokotlakové flexibilné spojenia používané s medicínálnymi plynmi (ISO 21969: 2009)	EN ISO 21969: 2009
STN EN ISO 9360-1 (85 2769)	10/2009	Anestetické a respiračné zariadenia. Výmenníky tepla a vlhkosti na zvlhčovanie vdychovaných plynov u ľudí. Časť 1: Výmenníky tepla a vlhkosti na používanie pri respiračných objemoch nad 250 ml (ISO 9360-1: 2000)	EN ISO 9360-1: 2009
STN EN ISO 9360-2 (85 2769)	09/2009	Anestetické a respiračné zariadenia. Výmenníky tepla a vlhkosti (HMEs) na zvlhčovanie vdychovaných plynov. Časť 2: HMEs pre pacientov s tracheotómiou s minimálnym objemom vdychovaného vzduchu 250 ml (ISO 9360-2: 2001)	EN ISO 9360-2: 2009
STN EN ISO 14630 (85 2905)	10/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Všeobecné požiadavky (ISO 14630: 2008)	EN ISO 14630: 2009
STN EN ISO 7439 (85 2908)	10/2009	Medené vnútromaternicové antikoncepčné telieska. Požiadavky a skúšky (ISO 7439: 2002) <i>Od 1. 9. 2011 nahradená STN EN ISO 7439 (EN ISO 7439: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN ISO 7439: 2009
STN EN ISO 21534 (85 2909)	09/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Osobitné požiadavky (ISO 21534: 2007)	EN ISO 21534: 2009
STN EN ISO 16061 (85 2910)	12/2009	Nástroje používané s neaktívnymi chirurgickými implantátmi. Všeobecné požiadavky (ISO 16061: 2008)	EN ISO 16061: 2009
STN EN ISO 5840 (85 2922)	10/2009	Srdcovocievne implantáty. Protézy srdcových chlopní (ISO 5840: 2005)	EN ISO 5840: 2009
STN EN 12006-2+A1 (85 2924)	10/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Osobitné požiadavky na srdcové a cievne implantáty. Časť 2: Cievne protézy vrátane konduktov srdcových chlopní (Konsolidovaný text)	EN 12006-2: 1998+A1: 2009

STN EN 12006-3+A1 (85 2924)	10/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Osobitné požiadavky na srdcové a cievne implantáty. Časť 3: Endovaskulárne prostriedky (Konsolidovaný text)	EN 12006-3: 1998+A1: 2009
STN EN ISO 25539-1 (85 2925)	09/2009	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 1: Vnútrocievne protézy (ISO 25539-1: 2003)	EN ISO 25539-1: 2009
STN EN ISO 25539-2 (85 2925)	09/2009	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 2: Cievne stenty (ISO 25539-2: 2008)	EN ISO 25539-2: 2009
STN EN ISO 21536 (85 2931)	09/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Špecifické požiadavky na implantáty kolenného kĺbu (ISO 21536: 2007)	EN ISO 21536: 2009
STN EN 12182 (85 2933)	01/2002	Technické pomôcky pre osoby so zdravotným postihnutím. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 12182: 1999
Túto normu je ešte potrebné zmeniť a doplniť vzhľadom na požiadavky zavedené smernicou 2007/47/ES. Zmenenú a doplnenú normu čo najskôr uverejní Európsky výbor pre normalizáciu (CEN). Vyzývame výrobcov, aby skontrolovali, či sú primerane splnené všetky základné požiadavky zmenenej a doplnenej smernice.			
STN EN 12184 (85 2934)	03/2010	Elektrické invalidné kreslá, skútre a ich nabíjačky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 12184: 2009
STN EN 1985 (85 2935)	12/2001	Pomôcky pri chôdzi. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy	EN 1985: 1998
Túto normu je ešte potrebné zmeniť a doplniť vzhľadom na požiadavky zavedené smernicou 2007/47/ES. Zmenenú a doplnenú normu čo najskôr uverejní Európsky výbor pre normalizáciu (CEN). Vyzývame výrobcov, aby skontrolovali, či sú primerane splnené všetky základné požiadavky zmenenej a doplnenej smernice.			
STN EN ISO 21535 (85 2937)	09/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Špecifické požiadavky na implantáty bedrového kĺbu (ISO 21535: 2007)	EN ISO 21535: 2009
STN EN ISO 9713 (85 2941)	10/2009	Neurochirurgické implantáty. Samozatváracia svorka na vnútrolebkovú aneurizmu (ISO 9713: 2002)	EN ISO 9713: 2009
STN EN ISO 7197 (85 2942)	10/2009	Neurochirurgické implantáty. Sterilné hydrocefalické shunty na jednorazové použitie a ich komponenty (ISO 7197: 2006)	EN ISO 7197: 2009
STN EN ISO 14607 (85 2943)	10/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Prsné implantáty. Osobitné požiadavky (ISO 14607: 2007)	EN ISO 14607: 2009
STN EN ISO 14155-1 (85 4001)	12/2009	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 14155-1: 2003) <i>Od 1. 6. 2011 nahradená STN EN ISO 14155 (EN ISO 14155: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN ISO 14155-1: 2009
STN EN ISO 14155-2 (85 4001)	12/2009	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Časť 2: Plány klinického skúšania (ISO 14155-2: 2003) <i>Od 1. 6. 2011 nahradená STN EN ISO 14155 (EN ISO 14155: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN ISO 14155-2: 2009
STN EN ISO 13485 STN EN ISO 13485/AC2 (85 5001)	05/2004 02/2010	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003)	EN ISO 13485: 2003 EN ISO 13485: 2003/ AC: 2009
STN EN 15986 (85 5005)	07/2011	Symbody na používanie označovania zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na označovanie zdravotníckych pomôcok obsahujúcich ftaláty	EN 15986: 2011

STN EN ISO 11137-1 (85 5012)	08/2006	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pre zdravotnícke pomôcky (ISO 11137-1: 2006)	EN ISO 11137-1: 2006
STN EN ISO 11137-2 STN EN ISO 11137-2/AC (85 5012)	12/2007 11/2009	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky žiarenia (ISO 11137-2: 2006)	EN ISO 11137-2: 2007 EN ISO 11137-2: 2007/ AC: 2009
STN EN ISO 11138-2 (85 5015)	10/2009	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátorové systémy. Časť 2: Biologické indikátory pri sterilizácii etylénoxidom (ISO 11138-2: 2006)	EN ISO 11138-2: 2009
STN EN ISO 11138-3 (85 5015)	11/2009	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Biologické indikátory. Časť 3: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy vlhkým teplom (ISO 11138-3: 2006)	EN ISO 11138-3: 2009
STN EN 15424 (85 5016)	10/2007	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Nízko teplotná para a formaldehyd. Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačných procesov zdravotníckych pomôcok <i>Od 1. 10. 2011 nahradená STN EN ISO 25424 (EN ISO 25424: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 15424: 2007
STN EN 1041 (85 5201)	02/2009	Informácie poskytované výrobcom zdravotníckych pomôcok	EN 1041: 2008
STN EN 1640 (85 5206)	03/2010	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Zariadenie	EN 1640: 2009
STN EN 20594-1 STN EN 20594-1/A1 (85 5210)	07/1997 08/2001	Pripojovacie kužele so 6 % (Luer) kuželovitou pre striekačky, ihly a niektoré ďalšie lekárske nástroje. 1. časť: Všeobecné požiadavky	EN 20594-1: 1993 EN 20594-1: 1993/AC: 1996 EN 20594-1: 1993/A1: 1997
STN EN 1707 (85 5211)	12/2000	Pripájacie kužele so 6 % (Luer) kuželovitou na striekačky, ihly a niektoré ďalšie lekárske nástroje. Poistné kužele	EN 1707: 1996
STN EN 1060-1+A2 (85 5212)	05/2010	Neinvasívne tonometre. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1060-1: 1995+A2: 2009
STN EN 1060-2+A1 (85 5212)	05/2010	Neinvasívne tonometre. Časť 2: Osobitné požiadavky na mechanické tonometre (Konsolidovaný text)	EN 1060-2: 1995+A1: 2009
STN EN 1060-3+A2 (85 5212)	05/2010	Neinvasívne tonometre. Časť 3: Špecifické požiadavky na elektromechanické systémy na meranie tlaku krvi (Konsolidovaný text)	EN 1060-3: 1997+A2: 2009
STN EN 1060-4 (85 5212)	07/2005	Neinvasívne tonometre. Časť 4: Skúšobné postupy na určenie celkovej presnosti systému automatických neinvasívnych tonometrov	EN 1060-4: 2004
STN EN ISO 14971 (85 5231)	01/2010	Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažérstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2007)	EN ISO 14971: 2009
STN EN ISO 14937 (85 5262)	05/2010	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Všeobecné požiadavky na charakterizáciu sterilizačného činidla a na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačných procesov na zdravotnícke pomôcky (ISO 14937: 2009)	EN ISO 14937: 2009
STN EN ISO 19054 (85 5321)	11/2006	Koľajnicové systémy na pripevnenie zdravotníckeho vybavenia (ISO 19054: 2005)	EN ISO 19054: 2006

STN EN 27740+A1 (85 5721)	10/1998	Chirurgické nástroje. Skalpely s výmennými čepeľami. Pripájacie rozmery	EN 27740: 1992 EN 27740: 1992/A1: 1997 EN 27740: 1992/AC: 1996
STN EN ISO 10555-1 (85 5825)	10/2009	Sterilné intravaskulárne katétre na jednorazové použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 10555-1: 1995)	EN ISO 10555-1: 2009
STN EN 1618 (85 5829)	08/2001	Neintravaskulárne katétre. Skúšobné metódy	EN 1618: 1997
STN EN 1639 (85 6005)	03/2010	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Nástroje	EN 1639: 2009
STN EN 1641 (85 6015)	03/2010	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Materiály	EN 1641: 2009
STN EN ISO 7886-3 (85 6170)	01/2010	Sterilné injekčné striekačky na jednorazové použitie. Časť 3: Samoblokujúce striekačky na imunizáciu pevnou dávkou (ISO 7886-3: 2005)	EN ISO 7886-3: 2009
STN EN ISO 7886-4 (85 6170)	01/2010	Sterilné injekčné striekačky na jednorazové použitie. Časť 4: Striekačky s prvkami brániacimi opakovanému použitiu (ISO 7886-4: 2006)	EN ISO 7886-4: 2009
STN EN ISO 3826-2 (85 6212)	01/2009	Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 2: Grafické značky používané na štítkoch a v príbalových letákoch (ISO 3826-2: 2008)	EN ISO 3826-2: 2008
STN EN ISO 3826-3 (85 6212)	05/2008	Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 3: Súpravy vakov na krv so zabudovaným príslušenstvom (ISO 3826-3: 2006)	EN ISO 3826-3: 2007
STN EN 13867+A1 (85 6215)	11/2009	Konzentráty pre hemodialýzy a zodpovedajúce terapie (Konsolidovaný text)	EN 13867: 2002+A1: 2009
STN EN ISO 21649 (85 6230)	01/2010	Bezihlové injektory na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 21649: 2006)	EN ISO 21649: 2009
STN EN 1642 (85 6336)	03/2010	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Dentálne implantáty	EN 1642: 2009
STN EN ISO 4074 STN EN ISO 4074/AC2 (85 6508)	11/2003 11/2008	Kondómy z prírodného kaučukového latexu. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 4074: 2002)	EN ISO 4074: 2002 EN ISO 4074: 2002/AC: 2008
STN EN ISO 10993-1 STN EN ISO 10993-1/AC (85 6510)	05/2010 09/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 1: Hodnotenie a skúšanie v systéme manažérstva rizika (ISO 10993-1: 2009)	EN ISO 10993-1: 2009 EN ISO 10993-1: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 10993-11 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 11: Skúšky na systémovú toxicitu (ISO 10993-11: 2006)	EN ISO 10993-11: 2009
STN EN ISO 10993-12 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 12: Príprava vzorky a referenčné materiály (ISO 10993-12: 2007)	EN ISO 10993-12: 2009
STN EN ISO 10993-13 (85 6510)	11/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 13: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov zdravotníckych pomôcok z polymérov (ISO 10993-13: 2010)	EN ISO 10993-13: 2010
STN EN ISO 10993-14 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 14: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov z keramických materiálov (ISO 10993-14: 2001)	EN ISO 10993-14: 2009

STN EN ISO 10993-15 (85 6510)	11/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 15: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov z kovov a zliatin (ISO 10993-15: 2000)	EN ISO 10993-15: 2009
STN EN ISO 10993-16 (85 6510)	07/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 16: Plán toxikokinetickej štúdie degradačných produktov a vylúhovateľných látok (ISO 10993-16: 2010)	EN ISO 10993-16: 2010
STN EN ISO 10993-17 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 17: Stanovenie dovoľených limitov pre vylúhovateľné látky (ISO 10993-17: 2002)	EN ISO 10993-17: 2009
STN EN ISO 10993-18 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 18: Chemická charakterizácia materiálov (ISO 10993-18: 2005)	EN ISO 10993-18: 2009
STN EN ISO 10993-3 (85 6510)	10/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 3: Skúšky genotoxicity, karcinogenity a reprodukčnej toxicity (ISO 10993-3: 2003)	EN ISO 10993-3: 2009
STN EN ISO 10993-4 (85 6510)	10/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 4: Výber skúšok na interakcie s krvou (ISO 10993-4: 2002)	EN ISO 10993-4: 2009
STN EN ISO 10993-5 (85 6510)	11/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 5: Skúšky cytotoxicity (ISO 10993-5: 2009)	EN ISO 10993-5: 2009
STN EN ISO 10993-6 (85 6510)	10/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 6: Skúšky lokálnych účinkov po implementácii (ISO 10993-6: 2007)	EN ISO 10993-6: 2009
STN EN ISO 10993-9 (85 6510)	05/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 9: Osnova na identifikáciu a kvantifikáciu potenciálnych degradačných produktov (ISO 10993-9: 2009)	EN ISO 10993-9: 2009
STN EN ISO 10993-7 STN EN ISO 10993-7/AC (85 6516)	04/2009 05/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 7: Zvyšky po sterilizácii etylénoxidom (ISO 10993-7: 2008)	EN ISO 10993-7: 2008 EN ISO 10993-7: 2008/ AC: 2009
STN EN ISO 11135-1 (85 6530)	12/2007	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Etylénoxid. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pri zdravotníckych pomôckach (ISO 11135-1: 2007)	EN ISO 11135-1: 2007
STN EN ISO 17665-1 (85 6532)	04/2007	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Vlhké teplo. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu zdravotníckych pomôcok (ISO 17665-1: 2006)	EN ISO 17665-1: 2006
STN EN 556-1 STN EN 556-1/AC (85 6533)	09/2003 02/2007	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícke pomôcky sterilizované v spotrebiteľskom balení	EN 556-1: 2001 EN 556-1: 2001/AC: 2006
STN EN 556-2 (85 6533)	09/2004	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky spracované zdravotnícke pomôcky	EN 556-2: 2003
STN EN ISO 11737-1 STN EN ISO 11737-1/AC (85 6534)	12/2006 12/2009	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Mikrobiologická metóda. Časť 1: Stanovenie populácie mikroorganizmov na výrobkoch (ISO 11737-1: 2006)	EN ISO 11737-1: 2006 EN ISO 11737-1: 2006/ AC: 2009
STN EN ISO 11737-2 (85 6535)	04/2010	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Mikrobiologické metódy. Časť 2: Skúšky sterility vykonávané pri validácii procesu sterilizácie (ISO 11737-2: 2009)	EN ISO 11737-2: 2009

STN EN ISO 17664 (85 6536)	09/2004	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Informácie dodávané výrobcom na úpravu resterilizovateľných zdravotníckych pomôcok (ISO 17664: 2004)	EN ISO 17664: 2004
STN EN ISO 13408-1 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 13408-1: 2008) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13824: 2005 (EN 13824: 2004) platí do 31. 12. 2011.</i>	EN ISO 13408-1: 2011
STN EN ISO 13408-2 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 2: Filtrácia (ISO 13408-2: 2003) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13824: 2005 (EN 13824: 2004) platí do 31. 12. 2011.</i>	EN ISO 13408-2: 2011
STN EN ISO 13408-3 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 3: Lyofilizácia (ISO 13408-3: 2006) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13824: 2005 (EN 13824: 2004) platí do 31. 12. 2011.</i>	EN ISO 13408-3: 2011
STN EN ISO 13408-4 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 4: Technológie čistenia na mieste (CIP - Clean-in-place) (ISO 13408-4: 2005) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13824: 2005 (EN 13824: 2004) platí do 31. 12. 2011.</i>	EN ISO 13408-4: 2011
STN EN ISO 13408-5 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 5: Sterilizácia na mieste (SIP - Sterilization in place) (ISO 13408-5: 2006) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13824: 2005 (EN 13824: 2004) platí do 31. 12. 2011.</i>	EN ISO 13408-5: 2011
STN EN ISO 13408-6 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 6: Izolátorové systémy (ISO 13408-6: 2005) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13824: 2005 (EN 13824: 2004) platí do 31. 12. 2011.</i>	EN ISO 13408-6: 2011
STN EN ISO 11140-1 (85 6541)	11/2009	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11140-1: 2005)	EN ISO 11140-1: 2009
STN EN ISO 11140-3 (85 6541)	10/2009	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 3: Indikátorové systémy triedy 2 na použitie v skúške Bowieho a Dickovho typu na prienik pary (ISO 11140-3: 2007)	EN ISO 11140-3: 2009
STN EN ISO 14160 (85 6542)	06/2001	Sterilizácia jednorazových zdravotníckych pomôcok obsahujúcich látky živočíšneho pôvodu. Potvrdenie platnosti a rutinná kontrola sterilizácie kvapalnými sterilizačnými prostriedkami (ISO 14160: 1998) <i>Od 1. 10. 2011 nahradená STN EN ISO 14160 (EN ISO 14160: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN ISO 14160: 1998
STN EN ISO 11607-1 (85 6543)	12/2009	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 1: Požiadavky na materiály, systémy sterilných bariér a obalové systémy (ISO 11607-1: 2006)	EN ISO 11607-1: 2009
STN EN ISO 11607-2 (85 6543)	04/2007	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 2: Požiadavky validácie na procesy tvarovania, spájania a skladania (ISO 11607-2: 2006)	EN ISO 11607-2: 2006

STN EN ISO 22610 (85 6549)	12/2006	Operačné plachty, plášte a oblečenie do čistého ovzdušia používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Skúšobná metóda odolnosti proti penetrácii baktérií za mokra (ISO 22610: 2006)	EN ISO 22610: 2006
STN EN ISO 22612 (85 6550)	08/2005	Ochranné odevy proti infekčným látkam. Skúšobná metóda odolnosti proti penetrácii baktérií za sucha (ISO 22612: 2005)	EN ISO 22612: 2005
STN EN 14683 (85 6551)	04/2006	Chirurgické masky. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 14683: 2005
STN EN ISO 22442-1 (85 6570)	05/2008	Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 1: Používanie manažérstva rizika (ISO 22442-1: 2007)	EN ISO 22442-1: 2007
STN EN ISO 22442-2 (85 6570)	05/2008	Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 2: Kontroly zdrojov, odber a manipulácia (ISO 22442-2: 2007)	EN ISO 22442-2: 2007
STN EN ISO 22442-3 (85 6570)	05/2008	Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 3: Validácia odstraňovania a inaktivácie vírusov a faktorov prenosnej spongiformnej encefalopatie (ISO 22442-3: 2007)	EN ISO 22442-3: 2007
STN EN 13726-1 (85 7020)	10/2002	Skúšobné metódy na primárne ošetrenie poranenia. Časť 1: Absorpčné aspekty	EN 13726-1: 2002 EN 13726-1: 2002/AC: 2003 (fr)
STN EN 13726-2 (85 7020)	10/2002	Skúšobné metódy na primárne ošetrenie poranenia. Časť 2: Stupeň priepustnosti vlhkosti cez film	EN 13726-2: 2002
STN EN 13624 (85 7023)	06/2004	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie fungicídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)	EN 13624: 2003
STN EN 13727 (85 7024)	06/2004	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie bakteriocídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)	EN 13727: 2003
STN EN 14561 (85 7035)	10/2006	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška pomocou nosiča na vyhodnotenie baktericídnej aktivity pre nástroje používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)	EN 14561: 2006
STN EN 14562 (85 7036)	10/2006	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška pomocou nosiča na vyhodnotenie fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity pre nástroje používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)	EN 14562: 2006
STN EN 14563 (85 7038)	05/2009	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvalitatívna skúška pomocou nosiča na vyhodnotenie mykobaktericídnej a tuberkulocídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov používaných na nástroje v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)	EN 14563: 2008

^{*)} Označením AC sú v Úradnom vestníku EÚ označené opravy noriem vypracované v CENELEC, ktoré v skutočnosti a tiež v databáze CENELEC majú pôvodné označenie opráv CENELEC, napr. EN 60204-1: 2006/Cor.Feb.2010. Taktiež v sústave STN majú obvykle tieto opravy pôvodné označenie, napr. STN EN 60204-1/C1.

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. novembra 2011.

Ing. Lucia Gocníková
predsedníčka ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 189/2011
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. 569/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody diagnostických zdravotníckych pomôcok in vitro** v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 167/2010 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 9/2010.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 242 z 19. 8. 2011.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 61326-2-6 (35 6508)	04/2007	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-6: Osobitné požiadavky. Diagnostické zdravotnícke zariadenia in vitro (IVD)	EN 61326-2-6: 2006
STN EN 61010-2-101 (36 2000)	12/2003	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-101: Osobitné požiadavky na diagnostické zdravotnícke zariadenia in vitro (IVD)	EN 61010-2-101: 2002
STN EN 62366 (36 4894)	05/2010	Zdravotnícke pomôcky. Uplatnenie stanovenia použiteľnosti na zdravotnícke pomôcky	EN 62366: 2008
STN EN 62304 STN EN 62304/C1 (36 4895)	02/2007 02/2009	Softvér zdravotníckych prístrojov. Procesy ovplyvňujúce životný cyklus softvéru	EN 62304: 2006 EN 62304: 2006/AC: 2008*
STN EN 980 (85 0005)	11/2008	Značky používané na označovanie zdravotníckych pomôcok	EN 980: 2008
STN EN ISO 18113-1 (85 1001)	05/2010	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 1: Termíny, definície a všeobecné požiadavky (ISO 18113-1: 2009)	EN ISO 18113-1: 2009
STN EN ISO 18113-2 (85 1001)	05/2010	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 2: Diagnostické činidlá in vitro na profesionálne používanie (ISO 18113-2: 2009) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 375: 2002 (EN 375: 2001) platí do 31. 12. 2012.</i>	EN ISO 18113-2: 2009
STN EN ISO 18113-3 (85 1001)	05/2010	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 3: Diagnostické prístroje in vitro na profesionálne používanie (ISO 18113-3: 2009) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 591: 2002 (EN 591: 2001) platí do 31. 12. 2012.</i>	EN ISO 18113-3: 2009
STN EN ISO 18113-4 (85 1001)	05/2010	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 4: Diagnostické činidlá in vitro na samokontrolu (ISO 18113-4: 2009) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 376: 2003 (EN 376: 2002) platí do 31. 12. 2012.</i>	EN ISO 18113-4: 2009

STN EN ISO 18113-5 (85 1001)	05/2010	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 5: Diagnostické prístroje in vitro na samokontrolu (ISO 18113-5: 2009) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 592: 2003 (EN 592: 2002) platí do 31. 12. 2012.</i>	EN ISO 18113-5: 2009
STN EN 12322 STN EN 12322/A1 (85 1008)	02/2001 05/2003	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Kultivačné pôdy pre mikrobiológiu. Kritériá vlastností kultivačných pôd	EN 12322: 1999 EN 12322: 1999/A1: 2001
STN EN ISO 15193 (85 1010)	10/2009	Diagnostické zdravotnícke pomôcky a laboratória in vitro. Meranie veličín vo vzorkách biologického pôvodu. Požiadavky na obsah a prezentáciu referenčných meracích postupov (ISO 15193: 2009)	EN ISO 15193: 2009
STN EN ISO 15194 (85 1011)	10/2009	Diagnostické zdravotnícke pomôcky a laboratória in vitro. Meranie veličín vo vzorkách biologického pôvodu. Požiadavky na certifikované referenčné materiály a obsah sprievodnej dokumentácie (ISO 15194: 2009)	EN ISO 15194: 2009
STN EN 13532 (85 1012)	10/2003	Všeobecné požiadavky na diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro na sebakontrolu	EN 13532: 2002
STN EN 13612 (85 1013)	10/2003	Hodnotenie diagnostických zdravotníckych pomôcok in vitro	EN 13612: 2002 EN 13612: 2002/AC: 2002
STN EN 13640 (85 1014)	10/2003	Skúšanie stálosti diagnostických činidiel in vitro	EN 13640: 2002
STN EN 13641 (85 1015)	10/2003	Vylúčenie alebo zníženie rizika infekcie súvisiacej s diagnostickými činidlami in vitro	EN 13641: 2002
STN EN ISO 18153 (85 1016)	05/2004	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Meranie veličín v biologických vzorkách. Metrologická nadväznosť hodnôt katalytickej koncentrácie enzýmov priradených kalibračným a kontrolným materiálom (ISO 18153: 2003)	EN ISO 18153: 2003
STN EN ISO 17511 (85 1017)	05/2004	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Meranie veličín v biologických vzorkách. Metrologická nadväznosť hodnôt priradených kalibračným a kontrolným materiálom (ISO 17511: 2003)	EN ISO 17511: 2003
STN EN 13975 (85 1018)	02/2004	Postupy odberu vzoriek používané na preberacie skúšky diagnostických zdravotníckych pomôcok in vitro. Štatistické aspekty	EN 13975: 2003
STN EN ISO 15197 STN EN ISO 15197/AC (85 1020)	07/2004 06/2010	Diagnostické testovacie systémy in vitro. Požiadavky na monitorovacie systémy na glukózu v krvi na sebakontrolu <i>diabetes melitus</i> (ISO 15197: 2003)	EN ISO 15197: 2003 EN ISO 15197: 2003/ AC: 2005
STN EN ISO 20776-1 (85 1021)	08/2007	Klinické laboratórne skúšanie a diagnostické skúšobné systémy in vitro. Skúšanie citlivosti vyvolávateľov infekcií a hodnotenie zariadení na skúšanie antimikrobiálnej citlivosti. Časť 1: Referenčná metóda in vitro na skúšanie pôsobenia antimikrobiálnych látok na rýchlorastúce aeróbne baktérie spôsobujúce infekčné ochorenia (ISO 20776-1: 2006)	EN ISO 20776-1: 2006
STN EN 14136 (85 1025)	03/2005	Použitie schém externého hodnotenia kvality pri posudzovaní výkonnosti diagnostických vyšetrovacích postupov in vitro	EN 14136: 2004
STN EN 14254 (85 1030)	01/2005	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Jednorazové odberné súpravy na odber iných ľudských vzoriek ako krv	EN 14254: 2004

STN EN ISO 13485 STN EN ISO 13485/AC2 (85 5001)	05/2004 02/2010	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003)	EN ISO 13485: 2003 EN ISO 13485: 2003/ AC: 2009
STN EN ISO 14971 (85 5231)	01/2010	Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažérstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2007)	EN ISO 14971: 2009
STN EN ISO 14937 (85 5262)	05/2010	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Všeobecné požiadavky na charakterizáciu sterilizačného činiteľa a na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačných procesov na zdravotnícke pomôcky (ISO 14937: 2009)	EN ISO 14937: 2009
STN EN 14820 (85 6216)	02/2005	Jednorazové nádoby na odber ľudskej krvi zo žily	EN 14820: 2004
STN EN 556-1 STN EN 556-1/AC (85 6533)	09/2003 02/2007	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícke pomôcky sterilizované v spotrebiteľskom balení	EN 556-1: 2001 EN 556-1: 2001/AC: 2006
STN EN 556-2 (85 6533)	09/2004	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky spracované zdravotnícke pomôcky	EN 556-2: 2003
STN EN ISO 11737-2 (85 6535)	04/2010	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Mikrobiologické metódy. Časť 2: Skúšky sterility vykonávané pri validácii procesu sterilizácie (ISO 11737-2: 2009)	EN ISO 11737-2: 2009
STN EN ISO 13408-1 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 13408-1: 2008)	EN ISO 13408-1: 2011
STN EN ISO 13408-2 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 2: Filtrácia (ISO 13408-2: 2003)	EN ISO 13408-2: 2011
STN EN ISO 13408-3 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 3: Lyofilizácia (ISO 13408-3: 2006)	EN ISO 13408-3: 2011
STN EN ISO 13408-4 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 4: Technológie čistenia na mieste (CIP - Clean-in-place) (ISO 13408-4: 2005)	EN ISO 13408-4: 2011
STN EN ISO 13408-5 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 5: Sterilizácia na mieste (SIP - Sterilization in place) (ISO 13408-5: 2006)	EN ISO 13408-5: 2011
STN EN ISO 13408-6 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 6: Izolátorové systémy (ISO 13408-6: 2005)	EN ISO 13408-6: 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.

^{*)} Označením AC sú v Úradnom vestníku EÚ označené opravy noriem vypracované v CENELEC, ktoré v skutočnosti a tiež v databáze CENELEC majú pôvodné označenie opráv CENELEC, napr. EN 60204-1: 2006/Cor.Feb.2010. Taktiež v sústave STN majú obvykle tieto opravy pôvodné označenie, napr. STN EN 60204-1/C1.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. novembra 2011.

Ing. Lucia Gocníkova
predsedníčka ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 190/2011
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. 527/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody aktívnych implantovateľných zdravotníckych pomôcok.**

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 166/2010 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 9/2010.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 242 z 19. 8. 2011.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 60601-1 STN EN 60601-1/A1 STN EN 60601-1/A2 (36 4800)	02/1995 07/1999 07/1999	Zdravotnícke elektrické prístroje. 1. časť: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť <i>Predpoklad zhody platí do 1. 6. 2012.</i>	EN 60601-1: 1990 EN 60601-1: 1990/AC: 1994* EN 60601-1: 1990/A1: 1993 EN 60601-1: 1990/A2: 1995
STN EN 60601-1 STN EN 60601-1/C1 (36 4800)	11/2009 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti	EN 60601-1: 2006 EN 60601-1: 2006/AC: 2010*
STN EN 60601-1-6 (36 4800)	01/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-6: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Prídružená norma: Použitelnosť	EN 60601-1-6: 2010
STN EN 45502-2-1 (36 4817)	02/2005	Aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky určené na liečbu spomaleného srdcového rytmu (kardiostimulátory)	EN 45502-2-1: 2003 EN 45502-2-1: 2004
STN EN 45502-2-2 STN EN 45502-2-2/C (36 4817)	08/2008 11/2009	Aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky určené na liečbu tachyarytmie (zahŕňa implantovateľné defibrilátory)	EN 45502-2-2: 2008 EN 45502-2-2: 2008/ AC: 2009*
STN EN 45502-2-3 (36 4817)	07/2010	Aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na kochleárne a sluchové implantovateľné systémy mozgového kmeňa	EN 45502-2-3: 2010
STN EN 62304 STN EN 62304/C1 (36 4895)	02/2007 02/2009	Softvér zdravotníckych prístrojov. Procesy ovplyvňujúce životný cyklus softvéru	EN 62304: 2006 EN 62304: 2006/AC: 2008*
STN EN 980 (85 0005)	11/2008	Značky používané na označovanie zdravotníckych pomôcok	EN 980: 2008
STN EN 45502-1 (85 3000)	12/2000	Aktívne implantovateľné zdravotnícke prostriedky. Časť 1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť, označovanie a informácie, ktoré poskytuje výrobca	EN 45502-1: 1997
STN EN ISO 14155-1 (85 4001)	12/2009	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 14155-1: 2003) <i>Od 1. 6. 2011 nahradená STN EN ISO 14155 (EN ISO 14155: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN ISO 14155-1: 2009

STN EN ISO 14155-2 (85 4001)	12/2009	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Časť 2: Plány klinického skúšania (ISO 14155-2: 2003) <i>Od 1. 6. 2011 nahradená STN EN ISO 14155 (EN ISO 14155: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN ISO 14155-2: 2009
STN EN ISO 13485 STN EN ISO 13485/AC2 (85 5001)	05/2004 02/2010	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003)	EN ISO 13485: 2003 EN ISO 13485: 2003/ AC: 2009
STN EN ISO 11137-1 (85 5012)	08/2006	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pre zdravotnícke pomôcky (ISO 11137-1: 2006)	EN ISO 11137-1: 2006
STN EN ISO 11137-2 STN EN ISO 11137-2/AC (85 5012)	12/2007 11/2009	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky žiarenia (ISO 11137-2: 2006)	EN ISO 11137-2: 2007 EN ISO 11137-2: 2007/ AC: 2009
STN EN ISO 11138-2 (85 5015)	10/2009	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátorové systémy. Časť 2: Biologické indikátory pri sterilizácii etylénoxidom (ISO 11138-2: 2006)	EN ISO 11138-2: 2009
STN EN ISO 11138-3 (85 5015)	11/2009	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Biologické indikátory. Časť 3: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy vlhkým teplom (ISO 11138-3: 2006)	EN ISO 11138-3: 2009
STN EN 1041 (85 5201)	02/2009	Informácie poskytované výrobcom zdravotníckych pomôcok	EN 1041: 2008
STN EN ISO 14971 (85 5231)	01/2010	Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažérstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2007)	EN ISO 14971: 2009
STN EN ISO 14937 (85 5262)	05/2010	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Všeobecné požiadavky na charakterizáciu sterilizačného činidla a na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačných procesov na zdravotnícke pomôcky (ISO 14937: 2009)	EN ISO 14937: 2009
STN EN ISO 10993-1 STN EN ISO 10993-1/AC (85 6510)	05/2010 09/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 1: Hodnotenie a skúšanie v systéme manažérstva rizika (ISO 10993-1: 2009)	EN ISO 10993-1: 2009 EN ISO 10993-1: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 10993-11 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 11: Skúšky na systémovú toxicitu (ISO 10993-11: 2006)	EN ISO 10993-11: 2009
STN EN ISO 10993-12 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 12: Príprava vzorky a referenčné materiály (ISO 10993-12: 2007)	EN ISO 10993-12: 2009
STN EN ISO 10993-13 (85 6510)	11/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 13: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov zdravotníckych pomôcok z polymérov (ISO 10993-13: 2010)	EN ISO 10993-13: 2010
STN EN ISO 10993-16 (85 6510)	07/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 16: Plán toxikokinetickej štúdie degradačných produktov a vylúhovateľných látok (ISO 10993-16: 2010)	EN ISO 10993-16: 2010
STN EN ISO 10993-17 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 17: Stanovenie dovolených limitov pre vylúhovateľné látky (ISO 10993-17: 2002)	EN ISO 10993-17: 2009

STN EN ISO 10993-18 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 18: Chemická charakterizácia materiálov (ISO 10993-18: 2005)	EN ISO 10993-18: 2009
STN EN ISO 10993-4 (85 6510)	10/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 4: Výber skúšok na interakcie s krvou (ISO 10993-4: 2002)	EN ISO 10993-4: 2009
STN EN ISO 10993-5 (85 6510)	11/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 5: Skúšky cytotoxicity (ISO 10993-5: 2009)	EN ISO 10993-5: 2009
STN EN ISO 10993-6 (85 6510)	10/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 6: Skúšky lokálnych účinkov po implementácii (ISO 10993-6: 2007)	EN ISO 10993-6: 2009
STN EN ISO 10993-9 (85 6510)	05/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 9: Osnova na identifikáciu a kvantifikáciu potenciálnych degradačných produktov (ISO 10993-9: 2009)	EN ISO 10993-9: 2009
STN EN ISO 10993-7 STN EN ISO 10993-7/AC (85 6516)	04/2009 05/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 7: Zvyšky po sterilizácii etylénoxidom (ISO 10993-7: 2008)	EN ISO 10993-7: 2008 EN ISO 10993-7: 2008/ AC: 2009
STN EN ISO 11135-1 (85 6530)	12/2007	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Etylénoxid. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pri zdravotníckych pomôckach (ISO 11135-1: 2007)	EN ISO 11135-1: 2007
STN EN ISO 17665-1 (85 6532)	04/2007	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Vlhké teplo. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu zdravotníckych pomôcok (ISO 17665-1: 2006)	EN ISO 17665-1: 2006
STN EN 556-1 STN EN 556-1/AC (85 6533)	09/2003 02/2007	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícke pomôcky sterilizované v spotrebiteľskom balení	EN 556-1: 2001 EN 556-1: 2001/AC: 2006
STN EN 556-2 (85 6533)	09/2004	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky spracované zdravotnícke pomôcky	EN 556-2: 2003
STN EN ISO 11737-1 STN EN ISO 11737-1/AC (85 6534)	12/2006 12/2009	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Mikrobiologická metóda. Časť 1: Stanovenie populácie mikroorganizmov na výrobkoch (ISO 11737-1: 2006)	EN ISO 11737-1: 2006 EN ISO 11737-1: 2006/ AC: 2009
STN EN ISO 11737-2 (85 6535)	04/2010	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Mikrobiologické metódy. Časť 2: Skúšky sterility vykonávané pri validácii procesu sterilizácie (ISO 11737-2: 2009)	EN ISO 11737-2: 2009
STN EN ISO 13408-1 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 13408-1: 2008) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13824: 2005 (EN 13824: 2004) platí do 31. 12. 2011.</i>	EN ISO 13408-1: 2011
STN EN ISO 13408-2 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 2: Filtrácia (ISO 13408-2: 2003) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13824: 2005 (EN 13824: 2004) platí do 31. 12. 2011.</i>	EN ISO 13408-2: 2011
STN EN ISO 13408-3 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 3: Lyofilizácia (ISO 13408-3: 2006) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13824: 2005 (EN 13824: 2004) platí do 31. 12. 2011.</i>	EN ISO 13408-3: 2011

STN EN ISO 13408-4 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 4: Technológie čistenia na mieste (CIP - Clean-in-place) (ISO 13408-4: 2005) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13824: 2005 (EN 13824: 2004) platí do 31. 12. 2011.</i>	EN ISO 13408-4: 2011
STN EN ISO 13408-5 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 5: Sterilizácia na mieste (SIP - Sterilization in place) (ISO 13408-5: 2006) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13824: 2005 (EN 13824: 2004) platí do 31. 12. 2011.</i>	EN ISO 13408-5: 2011
STN EN ISO 13408-6 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 6: Izolátorové systémy (ISO 13408-6: 2005) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13824: 2005 (EN 13824: 2004) platí do 31. 12. 2011.</i>	EN ISO 13408-6: 2011
STN EN ISO 11140-1 (85 6541)	11/2009	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11140-1: 2005)	EN ISO 11140-1: 2009
STN EN ISO 11607-1 (85 6543)	12/2009	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 1: Požiadavky na materiály, systémy sterilných bariér a obalové systémy (ISO 11607-1: 2006)	EN ISO 11607-1: 2009

^{*)} Označením AC sú v Úradnom vestníku EÚ označené opravy noriem vypracované v CENELEC, ktoré v skutočnosti a tiež v databáze CENELEC majú pôvodné označenie opráv CENELEC, napr. EN 60204-1: 2006/Cor.Feb.2010. Taktiež v sústave STN majú obvykle tieto opravy pôvodné označenie, napr. STN EN 60204-1/C1.

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. novembra 2011.

Ing. Lucia Gocníková
predsedníčka ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie č. 191/2011
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. 151/2010 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 2/2010.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku ES, séria C, č. 118 z 15. 4. 2011.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 473 (01 5000)	07/2009	Nedeštruktívne skúšanie. Kvalifikácia a certifikácia pracovníkov nedeštruktívneho skúšania. Všeobecné princípy	EN 473: 2008
STN EN 14585-1 (02 8321)	08/2006	Zostavy kovových vlnovcových hadíc na tlakové účely. Časť 1: Požiadavky	EN 14585-1: 2006
STN EN 13134 (05 0048)	09/2002	Tvrde spájkovanie. Skúška postupu spájkovania	EN 13134: 2000
STN EN ISO 15614-8 (05 0306)	12/2002	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 8: Priváranie rúr na rúrkovnicu (ISO 15614-8: 2002)	EN ISO 15614-8: 2002
STN EN ISO 15614-5 (05 0307)	11/2004	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 5: Oblúkové zvarovanie titánu, zirkónu a ich zliatin (ISO 15614-5: 2004)	EN ISO 15614-5: 2004
STN EN ISO 15613 (05 0310)	11/2004	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Schválenie na základe predvýrobnej skúšky zvarovania (ISO 15613: 2004)	EN ISO 15613: 2004
STN EN ISO 15614-1 STN EN ISO 15614-1/A1 (05 0310)	01/2005 08/2008	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 1: Oblúkové a plameňové zvarovanie ocelí a oblúkové zvarovanie niklu a niklových zliatin (ISO 15614-1: 2004)	EN ISO 15614-1: 2004 EN ISO 15614-1: 2004/ A1: 2008
STN EN ISO 15614-2 (05 0310)	11/2005	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 2: Oblúkové zvarovanie hliníka a zliatin hliníka (ISO 15614-2: 2005)	EN ISO 15614-2: 2005 EN ISO 15614-2: 2005/ AC: 2009
STN EN ISO 15614-4 STN EN ISO 15614-4/AC (05 0310)	01/2006 04/2010	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 4: Oprava zvaraním 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 zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 6: Oblúkové a plameňové zvarovanie 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 zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. 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+A2 (05 0711)	10/2006	Kvalifikačné skúšky zvaračov. Tavné zváranie. Časť 1: Ocele	EN 287-1: 2004 EN 287-1: 2004/AC: 2004 EN 287-1: 2004/A2: 2006
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 13133 (05 5905)	09/2002	Tvrde spájkovanie. Skúška spájkovača	EN 13133: 2000
STN EN 13611 (06 1821)	06/2008	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia pre horáky na plynné palivá a spotrebiče na plynné palivá. Všeobecné požiadavky	EN 13611: 2007
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 zvané valcovité nádoby z ocele sériovej výroby na skladovanie skvapalneného uhl'ovodíkového plynu (LPG) s objemom najviac 13 m ³ . Navrhovanie a výroba	EN 12542: 2010
STN EN 676+A2 (07 5802)	04/2009	Horáky na plynné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text)	EN 676: 2003+A2: 2008 EN 676: 2003+A2: 2008/ AC: 2008
STN EN 267 (07 5857)	04/2010	Horáky na kvapalnú palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním	EN 267: 2009
STN EN 12952-1 (07 7604)	06/2003	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 12952-1: 2001
STN EN 12952-10 (07 7604)	09/2003	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 10: Požiadavky na bezpečnosť proti nadmernému tlaku	EN 12952-10: 2002
STN EN 12952-11 (07 7604)	01/2008	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 11: Požiadavky na obmedzovacie zariadenia kotla a príslušenstva	EN 12952-11: 2007
STN EN 12952-14 (07 7604)	05/2005	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 14: Požiadavky na spalínové systémy DENOX použitím skvapalneného stlačeného čpavku a vodného roztoku čpavku	EN 12952-14: 2004
STN EN 12952-16 (07 7604)	07/2004	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 16: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov tuhých palív na rošte alebo fluidnej vrstve	EN 12952-16: 2002

STN EN 12952-2 (07 7604)	06/2003	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 2: Materiály na časti kotlov a príslušenstvo namáhané tlakom	EN 12952-2: 2001
STN EN 12952-3 (07 7604)	06/2004	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet tlakových častí	EN 12952-3: 2001
STN EN 12952-5 (07 7604)	04/2004	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 5: Vyhотовovanie a konštrukcia tlakových častí kotla	EN 12952-5: 2001
STN EN 12952-6 (07 7604)	04/2004	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 6: Kontrola pri výrobe, dokumentácia a označovanie tlakových častí kotla	EN 12952-6: 2002
STN EN 12952-7 (07 7604)	03/2004	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 7: Požiadavky na výstroj kotla	EN 12952-7: 2002
STN EN 12952-8 (07 7604)	03/2004	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 8: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na 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)	09/2003	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 1: Všeobecne	EN 12953-1: 2002
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 12953-2 (07 7605)	10/2003	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 2: Materiály na tlakové časti kotlov a na príslušenstvo	EN 12953-2: 2002
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)	03/2004	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 6: Požiadavky na výstroj kotla <i>Od 1. 6. 2011 nahradená STN EN 12953-6 (EN 12953-6: 2010), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 12953-6: 2002
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 uhlíkovodíkové 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 13799 STN EN 13799/AC (07 9145)	12/2003 01/2009	Ukazovateľ stavu naplnenia nádob na LPG	EN 13799: 2002 EN 13799: 2002/AC: 2007
STN EN 1092-1 (13 1170)	02/2008	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby na rúry, armatúry, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 1: Príruby z ocele	EN 1092-1: 2007
STN EN 1092-3 STN EN 1092-3/AC2 (13 1170)	05/2004 11/2007	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 3: Príruby zo zliatin medi	EN 1092-3: 2003 EN 1092-3: 2003/AC: 2007
STN EN 1092-4 (13 1170)	10/2003	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 4: Príruby zo zliatin hliníka	EN 1092-4: 2002
STN EN 1759-3 STN EN 1759-3/AC (13 1270)	05/2004 06/2006	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením triedy. Časť 3: Príruby zo zliatin medi	EN 1759-3: 2003 EN 1759-3: 2003/AC: 2004
STN EN 1759-4 (13 1270)	05/2004	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením triedy. Časť 4: Príruby zo zliatin hliníka	EN 1759-4: 2003
STN EN 1515-4 (13 1501)	05/2010	Príruby a prírubové spoje. Skrutky a matice. Časť 4: Výber skrutiek a matíc na zariadenia podliehajúce smernici o tlakovom zariadení 97/23/ES	EN 1515-4: 2009
STN EN 1591-1+A1 STN EN 1591-1+A1/AC (13 1561)	09/2009 12/2010	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: 2010
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 (13 2755)	07/2009	Kovové vlnovcové kompenzátory na tlakové zariadenia	EN 14917: 2009
STN EN 12266-1 (13 3003)	04/2004	Priemyselné armatúry. Skúšanie armatúr. Časť 1: Tlakové skúšky, skúšobné postupy a akceptačné kritériá. Povinné požiadavky	EN 12266-1: 2003
STN EN 19 (13 3004)	12/2003	Priemyselné armatúry. Označovanie kovových armatúr	EN 19: 2002
STN EN 13397 (13 3017)	09/2002	Priemyselné armatúry. Membránové ventily vyrobené z kovových materiálov	EN 13397: 2001
STN EN 12516-1 STN EN 12516-1/AC (13 3022)	11/2005 01/2009	Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášťa. Časť 1: Postup zostavovania tabuliek pre plášte oceľových armatúr	EN 12516-1: 2005 EN 12516-1: 2005/AC: 2007
STN EN 12516-2 (13 3022)	02/2005	Armatúry. Pevnostný návrh plášťa. Časť 2: Postup výpočtu plášťa oceľových armatúr	EN 12516-2: 2004

STN EN 12516-3 STN EN 12516-3/AC (13 3022)	10/2003 05/2007	Armatúry. Pevnostný návrh plášťa. Časť 3: Experimentálna metóda	EN 12516-3: 2002 EN 12516-3: 2002/AC: 2003
STN EN 12516-4 (13 3022)	07/2008	Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášťa. Časť 4: Postup výpočtu plášťa armatúr vyrobených z kovových materiálov iných ako oceľ	EN 12516-4: 2008
STN EN 13709 (13 3040)	10/2010	Priemyselné armatúry. Oceľové uzatváracie ventily a uzatváracie spätné ventily	EN 13709: 2010
STN EN 1984 (13 3045)	11/2010	Priemyselné armatúry. Oceľové posúvače	EN 1984: 2010
STN EN 1349 (13 3115)	06/2010	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy	EN 1349: 2009
STN EN 13480-1 STN EN 13480-1/A1 STN EN 13480-1/A2 (13 3410)	04/2004 12/2005 12/2008	Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne	EN 13480-1: 2002 EN 13480-1: 2002/A1: 2005 EN 13480-1: 2002/A2: 2008
STN EN 13480-2 STN EN 13480-2/A1 STN EN 13480-2/A2 (13 3410)	04/2004 05/2011 05/2011	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály	EN 13480-2: 2002 EN 13480-2: 2002/A1: 2010 EN 13480-2: 2002/A2: 2010
STN EN 13480-3 STN EN 13480-3/A1 STN EN 13480-3/A2 STN EN 13480-3/A3 STN EN 13480-3/A4 (13 3410)	04/2004 01/2006 05/2007 07/2009 05/2011	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet	EN 13480-3: 2002 EN 13480-3: 2002/A1: 2005 EN 13480-3: 2002/A2: 2006 EN 13480-3: 2002/A3: 2009 EN 13480-3: 2002/A4: 2010
STN EN 13480-4 (13 3410)	04/2004	Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia	EN 13480-4: 2002
STN EN 13480-5 (13 3410)	04/2004	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie	EN 13480-5: 2002
STN EN 13480-6 STN EN 13480-6/A1 (13 3410)	02/2005 07/2006	Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia	EN 13480-6: 2004 EN 13480-6: 2004/A1: 2005
STN EN 13480-8 (13 3410)	08/2007	Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Doplnkové požiadavky na potrubia z hliníka a hliníkových zliatin	EN 13480-8: 2007
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 (13 3901)	01/2010	Priemyselné armatúry. Kovové uzatváracie motýľové klapky <i>Od 1. 6. 2011 nahradená STN EN 593+A1 (EN 593: 2009+A1: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 593: 2009
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+A1 (14 0647)	09/2009	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+A1: 2009
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 (14 3020)	11/2006	Tlakové zariadenia chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 1: Nádoby. Všeobecné požiadavky <i>Od 1. 6. 2011 nahradená STN EN 14276-1+A1 (EN 14276-1: 2006+A1: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 14276-1: 2006
STN EN 14276-2 (14 3020)	11/2007	Tlakové zariadenia chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 2: Potrubie. Všeobecné požiadavky <i>Od 1. 6. 2011 nahradená STN EN 14276-2+A1 (EN 14276-2: 2007+A1: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 14276-2: 2007

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 STN EN 1563/A1 STN EN 1563/A2 (42 0949)	01/2001 11/2002 11/2005	Zlievarenstvo. Liatina s guľôčkovým grafitom	EN 1563: 1997 EN 1563: 1997/A1: 2002 EN 1563: 1997/A2: 2005
STN EN 1564 STN EN 1564/A1 (42 0950)	01/2001 07/2006	Zlievarenstvo. Izotermicky kalené liatiny s guľôčkovým grafitom	EN 1564: 1997 EN 1564: 1997/A1: 2006
STN EN 1562 STN EN 1562/A1 (42 0955)	10/2001 11/2006	Zlievarenstvo. Temperované liatiny	EN 1562: 1997 EN 1562: 1997/A1: 2006
STN EN 13835 STN EN 13835/A1 (42 0965)	05/2003 11/2006	Zlievarenstvo. Austenitické liatiny	EN 13835: 2002 EN 13835: 2002/A1: 2006
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)	12/2002	Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle rúry na výmenníky tepla	EN 12451: 1999
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)	12/2002	Meď a zliatiny medi. Valcované bezšvové rúry s rebrovaním na výmenníky tepla	EN 12452: 1999
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)	04/2004	Oceľové rúry na presné použitie. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Bezšvové rúry ťahané za studena na hydraulické a pneumatiké hnacie systémy <i>Od 1. 7. 2011 nahradená STN EN 10305-4 (EN 10305-4: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 10305-4: 2003
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 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 (69 0010)	12/2010	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály	EN 13445-2: 2009
STN EN 13445-3 (69 0010)	09/2011	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie	EN 13445-3: 2009
STN EN 13445-4 (69 0010)	12/2009	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba	EN 13445-4: 2009
STN EN 13445-5 (69 0010)	12/2009	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie	EN 13445-5: 2009
STN EN 13445-6 (69 0010)	12/2009	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových 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 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.</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. novembra 2011.

Ing. Lucia Gocníková
predsedníčka ÚNMS SR
v. r.

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

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

Mgr. Dan Sládek
 generálny riaditeľ SÚTN
 v. r.

Schválené STN

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>1. STN EN 62507-1
(01 3720)</p> | <p>Identifikačné systémy umožňujúce jednoznačnú výmenu informácií. Požiadavky. Časť 1: Princípy a metódy
(EN 62507-1: 2011, IEC 62507-1: 2010)
Vydanie: november 2011</p> | <p>4. STN EN ISO 14583
(02 1149)</p> | <p>Skrutky so zaoblenou valcovou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybratím (ISO 14583: 2011)
(EN ISO 14583: 2011)
Vydanie: november 2011
Jej vydaním sa ruší</p> |
| <p>2. STN EN ISO 14579
(02 1148)</p> | <p>Skrutky s valcovou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybratím (ISO 14579: 2011)
(EN ISO 14579: 2011)
Vydanie: november 2011
Jej vydaním sa ruší</p> | <p>STN EN ISO 14583
(02 1149)</p> | <p>Skrutky so zaoblenou valcovou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybratím (ISO 14583: 2001)
(EN ISO 14583: 2001)
z decembra 2002</p> |
| <p>3. STN EN ISO 14580
(02 1148)</p> | <p>Skrutky so zníženou valcovou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybratím (ISO 14580: 2011)
(EN ISO 14580: 2011)
Vydanie: november 2011
Jej vydaním sa ruší</p> | <p>5. STN EN ISO 14584
(02 1150)</p> | <p>Skrutky so zapustenou šošovkovitou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybratím (ISO 14584: 2011)
(EN ISO 14584: 2011)
Vydanie: november 2011
Jej vydaním sa ruší</p> |
| <p>STN EN ISO 14580
(02 1148)</p> | <p>Skrutky so zníženou valcovou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybratím (ISO 14580: 2001)
(EN ISO 14580: 2001)
z decembra 2002</p> | <p>STN EN ISO 14584
(02 1150)</p> | <p>Skrutky so zapustenou šošovkovitou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybratím (ISO 14584: 2001)
(EN ISO 14584: 2001)
z decembra 2002</p> |
| <p>6. STN EN 60974-6
(05 2205)</p> | <p>Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 6: Zariadenia s obmedzeným trvaním prevádzky
(EN 60974-6: 2011, IEC 60974-6: 2010)
Vydanie: november 2011
Jej vydaním sa od 1. 1. 2014 ruší</p> | <p>7. STN EN 15316-4-8
(06 0237)</p> | <p>Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-8: Systémy výroby tepla, teplovzdušné a závesné sálavé systémy vykurovania
(EN 15316-4-8: 2011)
Vydanie: november 2011</p> |
| <p>8. STN 26 8805</p> | <p>Motorové vozíky. Základné požiadavky. Požiadavky na kvalifikáciu (Konsolidovaný text)
Vydanie: november 2011
Jej vydaním sa ruší</p> | | |

STN 26 8805	Motorové vozíky. Základné požiadavky. Požiadavky na kvalifikáciu z júna 2005	12. STN EN 60060-2 (34 5640)	Technika skúšok vysokým napätím. Časť 2: Meracie systémy ^{CD} (EN 60060-2: 2011, IEC 60060-2: 2010) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa od 1. 1. 2014 ruší Technika skúšok vysokým napätím. Časť 2: Meracie systémy ***) (EN 60060-2: 1994, IEC 60060-2: 1994) z augusta 2003
9. STN EN 15011 (27 0016)	Žeriavy. Mostové a portálové žeriavy (EN 15011: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší	STN EN 60060-2 (34 5640)	
STN EN 15011 (27 0210)	Žeriavy. Mostové a portálové žeriavy ****) (EN 15011: 2011) z júla 2011		
10. STN EN 14535-1 + A1 (28 4011)	Železnice. Brzdové kotúče pre železničné vozidlá. Časť 1: Brzdové kotúče nalisované alebo natiahnuté za tepla na nápravu alebo hnací hriadel, rozmery a požiadavky na kvalitu (Konsolidovaný text) (EN 14535-1: 2005 + A1: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší	13. STN EN 61558-2-9 (35 1330)	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na transformátory a napájacie zdroje pre ručné svietidlá triedy ochrany III so žiarovkami s volfrámovým vláknom a ich skúšky (EN 61558-2-9: 2011, IEC 61558-2-9: 2010) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa od 2. 1. 2014 ruší
STN EN 14535-1 (28 4011)	Železnice. Brzdové kotúče pre železničné vozidlá. Časť 1: Brzdové kotúče nalisované alebo natiahnuté za tepla na nápravu alebo hnací hriadel, rozmery a požiadavky na kvalitu (EN 14535-1: 2005) z júla 2006	STN EN 61558-2-9 (35 1330)	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných výrobkov. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na transformátory pre ručné svietidlá triedy ochrany III so žiarovkami s volfrámovým vláknom (EN 61558-2-9: 2003, IEC 61558-2-9: 2002) z novembra 2004
11. STN EN 50159 (34 2670)	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Komunikácia súvisiaca s bezpečnosťou v prenosových systémoch (EN 50159: 2010) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa od 1. 9. 2013 ruší	14. STN EN 61558-2-12 (35 1330)	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na transformátory konštantného napätia a na napájacie zdroje konštantného napätia a ich skúšky (EN 61558-2-12: 2011, IEC 61558-2-12: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa od 3. 3. 2014 ruší
STN EN 50159-1 (34 2670)	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Časť 1: Komunikácia súvisiaca s bezpečnosťou v uzavretých prenosových systémoch ***) (EN 50159-1: 2001) z decembra 2002	STN EN 61558-2-12 (35 1330)	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na transformátory na konštantné napätie ***) (EN 61558-2-12: 2001, IEC 61558-2-12: 2001) z júna 2003
STN EN 50159-2 (34 2670)	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Časť 2: Komunikácia súvisiaca s bezpečnosťou v otvorených prenosových systémoch (EN 50159-2: 2001) z novembra 2003		

15. STN EN 61558-2-20 (35 1330)	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na malé tlmivky a ich skúšky (EN 61558-2-20: 2011, IEC 61558-2-20: 2010) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa od 2. 1. 2014 ruší	STN EN ISO 2811-2 (67 3012)	Náterové látky. Stanovenie hustoty. Časť 2: Metóda ponorného telesa (ISO 2811-2: 1997) (EN ISO 2811-2: 2001) z októbra 2002
STN EN 61558-2-20 (35 1330)	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na malé tlmivky ***) (EN 61558-2-20: 2000, IEC 61558-2-20: 2000) zo septembra 2002	STN EN ISO 2811-3 (67 3012)	Náterové látky. Stanovenie hustoty. Časť 3: Oscilačná metóda (ISO 2811-3: 2011) (EN ISO 2811-3: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší Náterové látky. Stanovenie hustoty. Časť 3: Oscilačná metóda (ISO 2811-3: 1997) (EN ISO 2811-3: 2001) z októbra 2002
16. STN IEC 60884-2-7 (35 4520)	Vidlice a zásuvky na používanie v domácnostiach a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na predĺžovacie šnúrové prívody (IEC 60884-2-7: 2011) Vydanie: november 2011	22. STN EN ISO 2811-4 (67 3012)	Náterové látky. Stanovenie hustoty. Časť 4: Metóda tlakového valca (ISO 2811-4: 2011) (EN ISO 2811-4: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší Náterové látky. Stanovenie hustoty. Časť 4: Metóda tlakového valca (ISO 2811-4: 1997) (EN ISO 2811-4: 2001) z októbra 2002
17. STN EN 131-1 + A1 (49 3801)	Rebríky. Časť 1: Termíny, typy, funkčné rozmery (Konsolidovaný text) (EN 131-1: 2007 + A1: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší Rebríky. Časť 1: Termíny, typy, funkčné rozmery (EN 131-1: 2007) z decembra 2007	STN EN ISO 2811-4 (67 3012)	Sklo v stavebníctve. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla (hodnota U). Výpočtová metóda (EN 673: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší Sklo v stavebníctve. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla (hodnota U). Výpočtová metóda (EN 673: 1997) z októbra 2000
18. STN EN 15234-1 (65 7419)	Tuhé biopalivá. Zabezpečovanie kvality paliva. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 15234-1: 2011) Vydanie: november 2011	23. STN EN 673 (70 1631)	Sklo v stavebníctve. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla (hodnota U). Metóda chránenej teplej dosky (EN 674: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší Sklo v stavebníctve. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla (hodnota U). Metóda chránenej teplej dosky (EN 674: 1997) z októbra 2000
19. STN EN ISO 2811-1 (67 3012)	Náterové látky. Stanovenie hustoty. Časť 1: Pyknometrická metóda (ISO 2811-1: 2011) (EN ISO 2811-1: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší Náterové látky. Stanovenie hustoty. Časť 1: Pyknometrická metóda (ISO 2811-1: 1997) (EN ISO 2811-1: 2001) z októbra 2002	STN EN 673 (70 1631)	Sklo v stavebníctve. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla (hodnota U). Metóda chránenej teplej dosky (EN 674: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší Sklo v stavebníctve. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla (hodnota U). Metóda chránenej teplej dosky (EN 674: 1997) z októbra 2000
20. STN EN ISO 2811-2 (67 3012)	Náterové látky. Stanovenie hustoty. Časť 2: Metóda ponorného telesa (ISO 2811-2: 2011) (EN ISO 2811-2: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší	STN EN 674 (70 1632)	

25. STN EN 675 (70 1633)	<p>Sklo v stavebníctve. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla (hodnota U). Metóda meradla tepelného toku (EN 675: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Sklo v stavebníctve. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla (hodnota U). Metóda meradla tepelného toku (EN 675: 1997) z októbra 2000</p>	29. STN EN 772-11 (72 2636)	<p>Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 11: Stanovenie kapilárnej nasiakavosti betónových tvaroviek a murovacích prvkov z autoklávovaného pórobetónu, umelého a prírodného kameňa a počiatočnej rýchlosti nasiakavosti pálených murovacích prvkov (EN 772-11: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 11: Stanovenie kapilárnej nasiakavosti betónových tvaroviek a murovacích prvkov z umelého a prírodného kameňa a počiatočnej rýchlosti nasiakavosti pálených murovacích prvkov ***) (EN 772-11: 2000) z decembra 2001</p>
STN EN 675 (70 1633)		STN EN 772-11 (72 2636)	
26. STN EN 410 (70 1634)	<p>Sklo v stavebníctve. Stanovenie svetelných a solárnych vlastností zasklenia (EN 410: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Sklo v stavebníctve. Stanovenie svetelných a solárnych vlastností zasklenia (EN 410: 1998) z októbra 2000</p>		
STN EN 410 (70 1634)			
27. STN EN 771-3 (72 2632)	<p>Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameniva) (EN 771-3: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa od 1. 2. 2013 ruší</p> <p>Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameniva) (EN 771-3: 2003) z apríla 2004</p>	30. STN EN 772-16 (72 2636)	<p>Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 16: Stanovenie rozmerov (EN 772-16: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 16: Stanovenie rozmerov ***) (EN 772-16: 2000) z decembra 2001</p>
STN EN 771-3 (72 2632)		STN EN 772-16 (72 2636)	
28. STN EN 771-5 (72 2632)	<p>Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa (EN 771-5: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa od 1. 2. 2013 ruší</p> <p>Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa (EN 771-5: 2003) z apríla 2004</p>	31. STN EN 772-18 (72 2636)	<p>Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 18: Stanovenie mrazuvzdornosti vápenno-pieskových murovacích prvkov (EN 772-18: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 18: Stanovenie mrazuvzdornosti vápenno-pieskových murovacích prvkov ***) (EN 772-18: 2000) z decembra 2001</p>
STN EN 771-5 (72 2632)		STN EN 772-18 (72 2636)	
		32. STN EN 772-21 (72 2636)	<p>Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 21: Stanovenie nasiakavosti tehliarskych a vápenno-pieskových murovacích prvkov ponorením do studenej vody (EN 772-21: 2011) Vydanie: november 2011</p>
		33. STN 73 0090	<p>Geotechnický prieskum Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší</p>

STN 73 0090	Zakladanie stavieb. Geologický prieskum pre stavebné účely z 28. 12. 1962	STN P ENV 13459-1 (73 7020)	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Kontrola kvality. Časť 1: Odoberanie vzoriek zo zásob a skúšanie (ENV 13459-1: 1999) z októbra 2001
34. STN EN 1858 + A1 (73 4205)	Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové tvarovky (Konsolidovaný text) (EN 1858: 2008 + A1: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa od 1. 4. 2013 ruší	39. STN 75 0142	Vodné hospodárstvo. Protierózna ochrana pôdy. Terminológia Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší
STN EN 1858 (73 4205)	Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové tvarovky (EN 1858: 2008) z júla 2009	STN 75 0142	Vodné hospodárstvo. Názvoslovie protieróznej ochrany pôdy z 1. 3. 1991
35. STN 73 6124-1	Stavba vozoviek. Časť 1: Hydraulicky stmelené vrstvy Vydanie: november 2011 Spolu s STN EN 14227-1, STN EN 14227-2, STN EN 14227-3 a STN EN 14227-5 ruší	40. STN EN ISO 5667-23 (75 7051)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 23: Pokyny na pasívny odber vzoriek v povrchových vodách (ISO 5667-23: 2011) (EN ISO 5667-23: 2011) Vydanie: november 2011
STN 73 6124	Stavba vozoviek. Kamenivo stmelené hydraulickým spojivom z apríla 1996	41. STN EN 302 077-1 V1.1.1 (87 2077)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre službu pozemského digitálneho rozhlasového vysielania (T-DAB). Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy ^{CD} (EN 302 077-1: 2005 V1.1.1) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší
36. STN 73 6125	Stavba vozoviek. Upravené zeminy Vydanie: november 2011 Spolu s STN EN 14227-1, STN EN 14227-2, STN EN 14227-3, STN EN 14227-5, STN EN 14227-10, STN EN 14227-11, STN EN 14227-12, STN EN 14227-13 a STN EN 14227-14 ruší	STN EN 302 077-1 V1.1.1 (87 2077)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na pozemské digitálne rozhlasové vysielanie (T-DAB). Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy ^{****} (EN 302 077-1: 2005 V1.1.1) z júla 2005
STN 73 6125	Stavba vozoviek. Stabilizované podklady z apríla 1996	42. STN EN 302 077-2 V1.1.1 (87 2077)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na pozemské digitálne rozhlasové vysielanie (T-DAB). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE ^{CD} (EN 302 077-2: 2005 V1.1.1) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší
37. STN 73 6126	Stavba vozoviek. Nestmelené vrstvy Vydanie: november 2011 Spolu s STN EN 13242 + A1 a STN EN 13285 ruší		
STN 73 6126	Stavba vozoviek. Nestmelené vrstvy z marca 1996		
38. STN EN 13459 (73 7020)	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Odoberanie vzoriek zo zásob a skúšanie (EN 13459: 2011) Vydanie: november 2011 Jej vydaním sa ruší		

STN EN 302 077-2
V1.1.1
(87 2077)

Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na pozemské digitálne rozhlasové vysielanie (T-DAB). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 077-2: 2005 V1.1.1) z júla 2005

Zrušené STN

43. STN ISO 1757
(40 4070)

Osobné filmové dozimetre
(ISO 1757: 1996)
z decembra 2002
Zrušená od 1. 11. 2011
(Zrušená v ISO bez náhrady)

Zmeny STN

44. STN EN 61000-6-3/A1
(33 3432)

Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-3: Všeobecné normy. Emisie - prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu. Zmena A1
STN EN 61000-6-3
z novembra 2007
(EN 61000-6-3: 2007/A1: 2011, IEC 61000-6-3: 2006/A1: 2010)
Vydanie: november 2011

45. STN EN 55022/A2
(33 4222)

Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Zmena A2
STN EN 55022 z júna 2007
(EN 55022: 2006/A2: 2010, mod CISPR 22: 2005/A2: 2006)
Vydanie: november 2011

46. STN 34 0350/Z2

Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy pre pohyblivé káble a šnúry. Zmena 2
STN 34 0350 z 26. 6. 1964
Vydanie: november 2011
STN 34 0350 z 26. 6. 1964 sa bez tejto zmeny Z2 môže používať do 1. 11. 2013.

47. STN EN 50173-2/A1
(36 7253)

Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 2: Kancelárske priestory. Zmena A1
STN EN 50173-2 z mája 2008
(EN 50173-2: 2007/A1: 2010, EN 50173-2: 2007/A1: 2010/AC: 2011)
Vydanie: november 2011

48. STN EN 50173-3/A1
(36 7253)

Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 3: Priemyselné priestory. Zmena A1
STN EN 50173-3 z augusta 2008
(EN 50173-3: 2007/A1: 2010, EN 50173-3: 2007/A1: 2010/AC: 2011)
Vydanie: november 2011

49. STN EN 50173-4/A1
(36 7253)

Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 4: Obytné priestory. Zmena A1
STN EN 50173-4 z mája 2008
(EN 50173-4: 2007/A1: 2010, EN 50173-4: 2007/A1: 2010/AC: 2011)
Vydanie: november 2011

50. STN EN 50173-5/A1
(36 7253)

Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 5: Výpočtové strediská. Zmena A1
STN EN 50173-5 z mája 2008
(EN 50173-5: 2007/A1: 2010, EN 50173-5: 2007/A1: 2010/AC: 2011)
Vydanie: november 2011

51. STN ISO 11260/Z1
(46 5254)

Kvalita pôdy. Stanovenie výmennej kapacity kationov a hodnoty nasýtenia zásadami pomocou roztoku chloridu bárnateho. Zmena 1
STN ISO 11260 z júna 2003
Vydanie: november 2011

52. STN EN ISO 21003-2/A1
(64 3110)

Viacvrstvé potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 2: Rúry (ISO 21003-2: 2008/Amd 1: 2011). Zmena A1
STN EN ISO 21003-2
z januára 2009
(EN ISO 21003-2: 2008/A1: 2011)
Vydanie: november 2011

53. STN 73 6110/Z1

Projektovanie miestnych komunikácií. Zmena 1
STN 73 6110 z augusta 2004
Vydanie: november 2011

Opravy STN

- 54. STN 73 6056/O1** **Odstavné a parkovacie plochy cestných vozidiel. Oprava 1**
STN 73 6056 z 10. 8. 1987
Vydanie: november 2011
- 55. STN EN 14385/O1** **Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie celkových emisií As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl a V. Oprava 1**
(83 4613)
STN EN 14385 z marca 2005
Vydanie: november 2011
- 56. STN EN ISO 14155/AC** **Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Správna klinická prax (ISO 14155: 2011/Cor. 1: 2011). Oprava AC**
(85 4001)
STN EN ISO 14155 z júna 2011
(EN ISO 14155: 2011/AC: 2011)
Vydanie: november 2011

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. 12/2009 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 30 dopĺňa (EN 10028-1: 2007 + A1: 2009/AC: 2009).

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2011 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje:

- v bode 25 názov na: Jednotná architektúra OPC. Časť 3: Model adresového priestoru,
- v bode 29 názov normy na: **Zariadenia zimnej údržby. Informačné systémy cestnej meteorológie. Časť 1: Komplexné definície a časti,**
- v bode 30 názov normy na: **Zariadenia zimnej údržby. Informačné systémy cestnej meteorológie. Časť 2: Cestná meteorológia - odporúčané pozorovanie a predpoveď,**
- v bode 31 názov normy na: **Zariadenia zimnej údržby. Informačné systémy cestnej meteorológie. Časť 3: Požiadavky na merané hodnoty stacionárnych zariadení.**

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2011 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje dátum zrušenia predchádzajúcej normy:

- v bode 15 na **od 1. 5. 2014 ruší,**
- v bode 16 na **od 1. 4. 2014 ruší.**

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

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

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

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené STN

<p>1. STN EN ISO 2702 (02 1220)</p> <p>STN EN ISO 2702 (02 1220)</p>	<p>Tepelne spracované oceľové závitorezné skrutky. Mechanické vlastnosti (ISO 2702: 2011) (EN ISO 2702: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Spojovacie súčiastky. Tepelne spracované oceľové závitorezné skrutky. Mechanické vlastnosti (ISO 2702: 1992) (EN ISO 2702: 1994) z mája 1999</p>
<p>2. STN EN 13523-11 (03 8761)</p> <p>STN EN 13523-11 (03 8761)</p>	<p>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 11: Odolnosť proti rozpúšťadlám (skúška otieraním) (EN 13523-11: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 11: Odolnosť proti rozpúšťadlám (skúška trením) *****) (EN 13523-11: 2004) z júna 2005</p>

<p>3. STN EN 13523-19 (03 8761)</p> <p>STN EN 13523-19 (03 8761)</p>	<p>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 19: Návrh vzorky a metóda skúšania atmosférickou expozíciou (EN 13523-19: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 19: Návrh vzorky a metóda skúšania pre atmosférickú expozíciu *****) (EN 13523-19: 2004) z júna 2005</p>
<p>4. STN EN ISO 6947 (05 0024)</p> <p>STN EN ISO 6947 (05 0024)</p>	<p>Zváranie. Polohy zvárania (ISO 6947: 2011) (EN ISO 6947: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Zváranie. Polohy zvárania - Definície uhlov naklonenia a otočenia (ISO 6947: 1993) (EN ISO 6947: 1997) z decembra 1998</p>
<p>5. STN EN ISO 15792-3 (05 5520)</p> <p>STN EN ISO 15792-3 (05 5520)</p>	<p>Zváracie materiály. Metódy skúšania. Časť 3: Klasifikácia skúšania prídavných materiálov z hľadiska vhodnosti polohovania a závaru kútových zvarov (ISO 15792-3: 2011) (EN ISO 15792-3: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Zváracie materiály. Metódy skúšania. Časť 3: Klasifikácia skúšania prídavných materiálov z hľadiska vhodnosti polohovania a závaru kútových zvarov (ISO 15792-3: 2006 vrátane Cor. 1: 2006) (EN ISO 15792-3: 2008) z novembra 2008</p>
<p>6. STN EN 267 + A1 (07 5857)</p> <p>STN EN 267 (07 5857)</p>	<p>Horáky na kvapalné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text) (EN 267: 2009 + A1: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Horáky na kvapalné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním *****) (EN 267: 2009) z apríla 2010</p>

7. STN EN ISO 13212 (19 5106)	Očná optika. Prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Pokyny na určenie doby skladovania (ISO 13212: 2011) (EN ISO 13212: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší	12. STN EN 2997-014 (31 1751)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 014: Zásuvka so štvorcovou prírubou s integrovaným príslušenstvom. Norma na výrobok (EN 2997-014: 2011) Platí od 1. 11. 2011
STN EN ISO 13212 (19 5106)	Očná optika. Prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Pokyny na určenie trvanlivosti skladovania (ISO 13212: 1999) (EN ISO 13212: 1999) z júna 2001		
8. STN EN 15895 (23 9056)	Nastreľovacie ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Upevňovacie a označovacie náradie (EN 15895: 2011) Platí od 1. 11. 2011	13. STN EN 3155-002 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 002: Zoznam a použitie kontaktov (EN 3155-002: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší
9. STN EN 15220-1 + A1 (28 4012)	Železnice. Indikátory brzd. Časť 1: Pneumatické indikátory brzd (Konsolidovaný text) (EN 15220-1: 2008 + A1: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší	STN EN 3155-002 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 002: Zoznam a použitie kontaktov *****) (EN 3155-002: 2006) z decembra 2006
STN EN 15220-1 (28 4012)	Železnice. Indikátory brzd. Časť 1: Pneumatické indikátory brzd *****) (EN 15220-1: 2008) z apríla 2009		
10. STN EN 15595 + A1 (28 4020)	Železnice. Brzdenie. Protisklzo- vé zariadenia (Konsolidovaný text) (EN 15595: 2009 + A1: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší	14. STN EN 4008-007 (31 1822)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Lisovacie nástroje a príslušenstvo. Časť 007: Polohovadlo pre lisovací nástroj M22520/2-01. Norma na výrobok (EN 4008-007: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší
STN EN 15595 (28 4020)	Železnice. Brzdenie. Protisklzo- vé zariadenia *****) (EN 15595: 2009) z augusta 2009	STN EN 4008-007 (31 1822)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Lisovacie nástroje a príslušenstvo. Časť 007: Polohovadlo pre lisovací nástroj M22520/2-01. Norma na výrobok *****) (EN 4008-007: 2006) z januára 2007
11. STN EN 9101 (31 0439)	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky auditu na organizácie v letectve, kozmonautike a obrane (EN 9101: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší	15. STN EN 4008-008 (31 1822)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Lisovacie nástroje a príslušenstvo. Časť 008: Polohovadlo pre lisovací nástroj M22520/7-01. Norma na výrobok (EN 4008-008: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší
STN EN 9101 (31 0439)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Posudzovanie (podľa EN ISO 9001: 2000) *****) (EN 9101: 2008) zo septembra 2008		

STN EN 4008-008 (31 1822)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Lisovacie nástroje a príslušenstvo. Časť 008: Polohovadlo pre lisovací nástroj M22520/7-01. Norma na výrobok *****) (EN 4008-008: 2006) z januára 2007	23. STN EN 2240-078 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 078: Kód svetelného zdroja 6838. Norma na výrobok (EN 2240-078: 2011) Platí od 1. 11. 2011
16. STN EN 2240-071 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 071: Kód svetelného zdroja 3011. Norma na výrobok (EN 2240-071: 2011) Platí od 1. 11. 2011	24. STN EN 2240-079 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 079: Kód svetelného zdroja 6839. Norma na výrobok (EN 2240-079: 2011) Platí od 1. 11. 2011
17. STN EN 2240-072 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 072: Kód svetelného zdroja 3912. Norma na výrobok (EN 2240-072: 2011) Platí od 1. 11. 2011	25. STN EN 2240-080 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 080: Kód svetelného zdroja 7007-704. Norma na výrobok (EN 2240-080: 2011) Platí od 1. 11. 2011
18. STN EN 2240-073 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 073: Kód svetelného zdroja 4174. Norma na výrobok (EN 2240-073: 2011) Platí od 1. 11. 2011	26. STN EN 2240-081 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 081: Kód svetelného zdroja 7070. Norma na výrobok (EN 2240-081: 2011) Platí od 1. 11. 2011
19. STN EN 2240-074 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 074: Kód svetelného zdroja 5086. Norma na výrobok (EN 2240-074: 2011) Platí od 1. 11. 2011	27. STN EN 2240-082 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 082: Kód svetelného zdroja 7079. Norma na výrobok (EN 2240-082: 2011) Platí od 1. 11. 2011
20. STN EN 2240-075 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 075: Kód svetelného zdroja 5448. Norma na výrobok (EN 2240-075: 2011) Platí od 1. 11. 2011	28. STN EN 2240-083 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 083: Kód svetelného zdroja 7152. Norma na výrobok (EN 2240-083: 2011) Platí od 1. 11. 2011
21. STN EN 2240-076 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 076: Kód svetelného zdroja 5678. Norma na výrobok (EN 2240-076: 2011) Platí od 1. 11. 2011	29. STN EN 2240-084 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 084: Kód svetelného zdroja 7153. Norma na výrobok (EN 2240-084: 2011) Platí od 1. 11. 2011
22. STN EN 2240-077 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 077: Kód svetelného zdroja 6832. Norma na výrobok (EN 2240-077: 2011) Platí od 1. 11. 2011	30. STN EN 2240-085 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 085: Kód svetelného zdroja 7265. Norma na výrobok (EN 2240-085: 2011) Platí od 1. 11. 2011

31. STN EN 2240-086 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 086: Kód svetelného zdroja 7333. Norma na výrobok (EN 2240-086: 2011) Platí od 1. 11. 2011	39. STN EN 2240-094 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 094: Kód svetelného zdroja 8022. Norma na výrobok (EN 2240-094: 2011) Platí od 1. 11. 2011
32. STN EN 2240-087 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 087: Kód svetelného zdroja 7341. Norma na výrobok (EN 2240-087: 2011) Platí od 1. 11. 2011	40. STN EN 2240-095 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 095: Kód svetelného zdroja 8552. Norma na výrobok (EN 2240-095: 2011) Platí od 1. 11. 2011
33. STN EN 2240-088 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 088: Kód svetelného zdroja A7512-12. Norma na výrobok (EN 2240-088: 2011) Platí od 1. 11. 2011	41. STN EN 2240-096 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 096: Kód svetelného zdroja 72301-6. Norma na výrobok (EN 2240-096: 2011) Platí od 1. 11. 2011
34. STN EN 2240-089 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 089: Kód svetelného zdroja A7512-24. Norma na výrobok (EN 2240-089: 2011) Platí od 1. 11. 2011	42. STN EN 2240-097 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 097: Kód svetelného zdroja 72601-12. Norma na výrobok (EN 2240-097: 2011) Platí od 1. 11. 2011
35. STN EN 2240-090 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 090: Kód svetelného zdroja 7683. Norma na výrobok (EN 2240-090: 2011) Platí od 1. 11. 2011	43. STN EN 2240-098 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 098: Kód svetelného zdroja 416650. Norma na výrobok (EN 2240-098: 2011) Platí od 1. 11. 2011
36. STN EN 2240-091 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 091: Kód svetelného zdroja 7714. Norma na výrobok (EN 2240-091: 2011) Platí od 1. 11. 2011	44. STN EN 2240-099 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 099: Kód svetelného zdroja 416700. Norma na výrobok (EN 2240-099: 2011) Platí od 1. 11. 2011
37. STN EN 2240-092 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 092: Kód svetelného zdroja 7715. Norma na výrobok (EN 2240-092: 2011) Platí od 1. 11. 2011	45. STN EN 4675 (31 2534)	Letectvo a kozmonautika. Titán Ti-P63002 (Ti5Al5Mo5V3Cr0.4Fe), $R_m \geq 1\,300$ MPa, Tyč $D_e < 110$ mm (EN 4675: 2011, EN 4675: 2011/Cor. Jul. 2011) Platí od 1. 11. 2011
38. STN EN 2240-093 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 093: Kód svetelného zdroja 7839. Norma na výrobok (EN 2240-093: 2011) Platí od 1. 11. 2011	46. STN EN 4672 (31 2830)	Letectvo a kozmonautika. Ocel' FE-PM1504 (X1CrNiMoAlTi12-10-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Žíhaný materiál na kovanie, a alebo $D \leq 300$ mm (EN 4672: 2011) Platí od 1. 11. 2011

- 47. STN EN 60519-6**
(33 5002) **Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 6: Špecifikácie bezpečnosti priemyselných mikrovlnných ohrievacích zariadení**
(EN 60519-6: 2011, IEC 60519-6: 2011)
Platí od 1. 11. 2011
(Rozpracovanie prekladom)
- 48. STN EN 60512-9-3**
(35 4055) **Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 9-3: Skúšky trvanlivosti. Skúška 9c: Mechanická činnosť (spájanie/rozpájanie) pri elektrickom zaťažení**
(EN 60512-9-3: 2011, IEC 60512-9-3: 2011)
Platí od 1. 11. 2011
Jej oznámením sa **od 27. 7. 2014 ruší**
- STN EN 60512-9-3
(35 4055) Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 9-3: Skúšky trvanlivosti. Skúška 9c: Mechanická činnosť (spojenie/rozpojenie) pri elektrickom zaťažení *****)
(EN 60512-9-3: 2006, IEC 60512-9-3: 2006)
z decembra 2006
- 49. STN EN 61076-2**
(35 4621) **Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2: Čiastková špecifikácia na kruhové konektory**
(EN 61076-2: 2011, IEC 61076-2: 2011)
Platí od 1. 11. 2011
Jej oznámením sa **od 26. 7. 2014 ruší**
- STN EN 61076-2
(35 4621) Konektory so stanovenou kvalitou na použitie v jednosmerných nízkofrekvenčných analógových a číslicových rýchlych dátových aplikáciách. Časť 2: Kruhové konektory so stanovenou kvalitou. Čiastková špecifikácia *****)
(EN 61076-2: 1999, IEC 61076-2: 1998)
z mája 2001
- 50. STN EN 61837-2**
(35 8401) **Piezoelektrické súčiastky na povrchovú montáž na riadenie a výber frekvencie. Normalizované rozmery a označovanie pripojení. Časť 2: Keramické puzdrá**
(EN 61837-2: 2011, IEC 61837-2: 2011)
Platí od 1. 11. 2011
Jej oznámením sa **od 1. 7. 2014 ruší**
- STN EN 61837-2
(35 8401) Piezoelektrické súčiastky na povrchovú montáž na riadenie a výber frekvencie. Normalizované rozmery a označovanie pripojení. Časť 2: Keramické puzdrá *****)
(EN 61837-2: 2000, IEC 61837-2: 2000)
z júla 2002
- 51. STN EN 61747-5-2**
(35 8787) **Zobrazovače s tekutými kryštálmi. Časť 5-2: Vizuálna kontrola farieb aktívnej matrice zobrazovacích modulov s tekutými kryštálmi. Skúšobné metódy vplyvu prostredia, trvanlivosti a mechanické skúšky**
(EN 61747-5-2: 2011, IEC 61747-5-2: 2011)
Platí od 1. 11. 2011
- 52. STN EN 61747-6-2**
(35 8787) **Zobrazovače s tekutými kryštálmi. Časť 6-2: Metódy merania zobrazovacích modulov s tekutými kryštálmi. Reflexný typ**
(EN 61747-6-2: 2011, IEC 61747-6-2: 2011)
Platí od 1. 11. 2011
- 53. STN EN 60191-6-12**
(35 8791) **Normalizácia rozmerov polovodičových súčiastok. Časť 6-12: Všeobecné pravidlá na prípravu výkresov puzdiel polovodičových súčiastok na povrchovú montáž. Príručka na navrhovanie v jemnom zložkovom plošnom rastrí (FLGA)**
(EN 60191-6-12: 2011, IEC 60191-6-12: 2011)
Platí od 1. 11. 2011
Jej oznámením sa **od 29. 6. 2014 ruší**
- STN EN 60191-6-12
(35 8791) Normalizácia rozmerov polovodičových súčiastok. Časť 6-12: Všeobecné pravidlá na navrhovanie puzdiel polovodičových súčiastok na povrchovú montáž. Príručka na navrhovanie súčiastok FLGA. Pravouhlý typ *****)
(EN 60191-6-12: 2002, IEC 60191-6-12: 2002)
z februára 2003
- 54. STN EN 62047-7**
(35 8792) **Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 7: MEMS BAW filter a duplexor na riadenie a výber vysokých frekvencií**
(EN 62047-7: 2011, IEC 62047-7: 2011)
Platí od 1. 11. 2011

55. STN EN 62532 (36 0221)	Indukčné výbojky. Bezpečnostné špecifikácie (EN 62532: 2011, IEC 62532: 2011) Platí od 1. 11. 2011 (Rozpracovanie prekladom)	STN EN 62216-1 (36 7553)	Digitálne pozemské televízne prijímače pre systém DVB-T. Časť 1: Špecifikácia pre základný prijímač *****) (EN 62216-1: 2002, IEC 62216-1: 2001) z apríla 2003
56. STN EN 60704-2-13 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače pár (EN 60704-2-13: 2011, IEC 60704-2-13: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa od 3. 3. 2014 ruší	61. STN EN 62258-2 (36 9045)	Polovodičové čipové výrobky. Časť 2: Formáty na výmenu dát (EN 62258-2: 2011, IEC 62258-2: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa od 29. 6. 2014 ruší
STN EN 60704-2-13 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače pár *****) (EN 60704-2-13: 2000, IEC 60704-2-13: 2000) z februára 2003	STN EN 62258-2 (36 9045)	Polovodičové čipové výrobky. Časť 2: Formáty na výmenu dát *****) (EN 62258-2: 2005, IEC 62258-2: 2005) z februára 2006
57. STN EN 62660-1 (36 4360)	Sekundárne lítium-iónové články na pohon elektrických cestných vozidiel. Časť 1: Skúšanie výkonnosti (EN 62660-1: 2011, IEC 62660-1: 2010) Platí od 1. 11. 2011	62. STN EN 488 (38 3373)	Vedenie tepelných sietí. Bezkanálové združené konštrukcie sietí predizolovaných potrubí teplej vody. Uzatváracie armatúry pre oceľové teplonosné rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu (EN 488: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší
58. STN EN 62660-2 (36 4360)	Sekundárne lítium-iónové články na pohon elektrických cestných vozidiel. Časť 2: Skúšanie spoľahlivosti a nesprávneho používania (EN 62660-2: 2011, IEC 62660-2: 2010) Platí od 1. 11. 2011	STN EN 488 (38 3373)	Bezkanálové konštrukcie vodných tepelných sietí. Uzatváracie armatúry na oceľové rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a ochrannou rúrou z polyetylénu *****) (EN 488: 2003) z apríla 2004
59. STN EN 50548 (36 4671)	Svorkovnicové skrinky pre fotovoltaické moduly (EN 50548: 2011) Platí od 1. 11. 2011	63. STN EN ISO 23753-1 (46 5260)	Kvalita pôdy. Stanovenie aktivity dehydrogenázy v pôde. Časť 1: Metóda s použitím trifenylnitrazóliumchloridu (TTC) (ISO 23753-1: 2005) (EN ISO 23753-1: 2011) Platí od 1. 11. 2011
60. STN EN 62216 (36 7553)	Prijímače pozemskej digitálnej televízie pre systém DVB-T (EN 62216: 2011, IEC 62216: 2009) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa od 2. 1. 2014 ruší	64. STN EN ISO 23753-2 (46 5260)	Kvalita pôdy. Stanovenie aktivity dehydrogenázy v pôde. Časť 2: Metóda s použitím jódotetrazóliumchloridu (INT) (ISO 23753-2: 2005) (EN ISO 23753-2: 2011) Platí od 1. 11. 2011

65. STN EN ISO 23611-1 (46 5270)	Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 1: Ručné triedenie a extrakcia dažďoviek formalínom (ISO 23611-1: 2006) (EN ISO 23611-1: 2011) Platí od 1. 11. 2011	STN EN 12369-2 (49 0140)	Dosky na báze dreva. Charakteristické hodnoty štruktúrného dizajnu. Časť 2: Preglejšované dosky *****) (EN 12369-2: 2004) z júna 2004
66. STN EN ISO 23611-2 (46 5270)	Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 2: Odber vzoriek a extrakcia mikroartropód (Collembola a Aca- rina) (ISO 23611-2: 2006) (EN ISO 23611-2: 2011) Platí od 1. 11. 2011	71. STN EN ISO 22119 (56 0113)	Mikrobiológia potravín a krmív. Polymerázová reťazová reakcia (PCR) s priebežnou analýzou na dôkaz patogénov z potravín. Všeobecné požiadavky a definície (ISO 22119: 2011) (EN ISO 22119: 2011) Platí od 1. 11. 2011
67. STN EN ISO 23611-3 (46 5270)	Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 3: Odber vzoriek a extrakcia enchytraeíd (ISO 23611-3: 2007) (EN ISO 23611-3: 2011) Platí od 1. 11. 2011	72. STN EN ISO 22118 (56 0117)	Mikrobiológia potravín a krmív. Polymerázová reťazová reakcia (PCR) na dôkaz a kvantifikáciu patogénov z potravín. Pracovné charakteristiky metódy (ISO 22118: 2011) (EN ISO 22118: 2011) Platí od 1. 11. 2011
68. STN EN ISO 23611-4 (46 5270)	Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 4: Odber vzoriek, extrakcia a identifikácia nematód osídlených v pôde (ISO 23611-4: 2007) (EN ISO 23611-4: 2011) Platí od 1. 11. 2011	73. STN EN ISO 16050 (56 0523)	Poživatiny. Stanovenie aflatoxínu B1 a celkového množstva aflatoxínov B1, B2, G1 a G2 v cereáliách, oreškoch a výrobkoch z nich. Vysokoučinná kvapalinová chromatografia (ISO 16050: 2003) (EN ISO 16050: 2011) Platí od 1. 11. 2011
69. STN EN ISO 22868 (47 0193)	Lesnícke stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku pre prenosné ručné stroje so spaľovacím motorom. Inžinierska metóda (trieda presnosti 2) (ISO 22868: 2011) (EN ISO 22868: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší Lesnícke stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku pre prenosné ručné stroje so spaľovacím motorom. Inžinierska metóda (trieda pevnosti 2) (ISO 22868: 2005) *****) (EN ISO 22868: 2008) z apríla 2009	74. STN EN ISO 6721-1 (64 0615)	Plasty. Určovanie dynamických mechanických vlastností. Časť 1: Všeobecné princípy (ISO 6721-1: 2011) (EN ISO 6721-1: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší Plasty. Určovanie dynamických mechanických vlastností. Časť 1: Všeobecné princípy (ISO 6721-1: 2001) (EN ISO 6721-1: 2002) zo septembra 2003
STN EN ISO 22868 (47 0193)		STN EN ISO 6721-1 (64 0615)	
70. STN EN 12369-2 (49 0140)	Dosky na báze dreva. Charakteristické hodnoty pre navrhovanie konštrukcií. Časť 2: Preglejšované dosky (EN 12369-2: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší	75. STN EN 14778 (65 7404)	Tuhé biopalivá. Odber vzoriek (EN 14778: 2011) Platí od 1. 11. 2011 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší Tuhé biopalivá. Odber vzoriek. Časť 1: Metódy odberu vzoriek *****) (CEN/TS 14778-1: 2005) z apríla 2010
		STN P CEN/TS 14778-1 (65 7404)	

STN P CEN/TS 14778-2 (65 7404)	Tuhé biopalivá. Odber vzoriek. Časť 2: Metódy odberu zrnitého materiálu prepravovaného nákladnými autami *****) (CEN/TS 14778-2: 2005) z apríla 2010	STN EN 594 (73 2823)	Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Výstužná pevnosť a tuhosť stenových panelov s dreveným rámom (EN 594: 1995) z mája 2001
76. STN EN 14780 (65 7405)	Tuhé biopalivá. Príprava vzoriek (EN 14780: 2011) Platí od 1. 11. 2011 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	81. STN EN 912 (73 2860)	Spájacie prostriedky na drevo. Špecifikácia na špeciálne spájacie kotvičky na drevo (EN 912: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší
STN P CEN/TS 14780 (65 7405)	Tuhé biopalivá. Metódy prípravy vzoriek *****) (CEN/TS 14780: 2005) z apríla 2010	STN EN 912 (73 2860)	Spájacie prostriedky na drevo. Špecifikácia pre špeciálne spájacie kotvičky na drevo *****) (EN 912: 1999) zo septembra 2001
77. STN EN 16074 (67 3018)	Náterové látky. Stanovenie obsahu neprchavých látok a výdatnosti materiálov na kontinúálne lakovanie (EN 16074: 2011) Platí od 1. 11. 2011	82. STN EN 13050 (74 7721)	Závesné steny. Vodotesnosť. Laboratórna skúška pôsobením dynamického tlaku vzduchu a vody (EN 13050: 2011, EN 13050: 2011/Cor. Jul. 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší
78. STN EN 15969-1 (69 8524)	Cisterny na prepravu nebezpečných tovarov. Digitálne rozhranie na prenos dát medzi cisternovým vozidlom a stacionárnym zariadením. Časť 1: Špecifikácia protokolu. Riadiace údaje, merané údaje a význam udalostí (EN 15969-1: 2011) Platí od 1. 11. 2011	STN P ENV 13050 (74 7721)	Lahké obvodové plášte. Vodotesnosť. Laboratórna skúška pôsobením dynamického tlaku vzduchu a vody *****) (ENV 13050: 2000) zo septembra 2001
79. STN EN 771-6 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa (EN 771-6: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa od 1. 2. 2013 ruší	83. STN EN ISO 9241-420 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 420: Výber fyzických vstupných zariadení (ISO 9241-420: 2011) (EN ISO 9241-420: 2011) Platí od 1. 11. 2011
STN EN 771-6 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa *****) (EN 771-6: 2005) z februára 2006	84. STN EN ISO 9241-910 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 910: Rámec pre dotykovú a hmatovú interakciu (ISO 9241-910: 2011) (EN ISO 9241-910: 2011) Platí od 1. 11. 2011
80. STN EN 594 (73 2823)	Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Výstužná pevnosť a tuhosť stenových panelov s dreveným rámom (EN 594: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší	85. STN P CEN/TS 16115-1 (83 5621)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Meranie bioaerosólov. Časť 1: Stanovenie plesní filtračnými odberovými systémami a analýzou na základe kultivácie (CEN/TS 16115-1: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do apríla 2013.

86. STN P CEN/TS 16229 (83 8285)	Charakterizácia odpadov. Odber vzoriek a analýza kyanidov uvoľniteľných slabou kyselinou vypúšťaných do odkalísk (CEN/TS 16229: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do júna 2013.	91. STN EN ISO 7711-2 (85 6044)	Stomatológia. Diamantové rotačné nástroje. Časť 2: Kotúčový tvar (ISO 7711-2: 2011) (EN ISO 7711-2: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší Stomatologické rotačné nástroje. Diamantové nástroje. Časť 2: Kotúčový tvar (ISO 7711-2: 1992) *****) (EN ISO 7711-2: 1995) z októbra 2001
87. STN EN ISO 9999 (84 2001)	Technické pomôcky pre osoby so zdravotným postihnutím. Klasifikácia a terminológia (ISO 9999: 2011) (EN ISO 9999: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší Technické pomôcky pre osoby so zdravotným postihnutím. Klasifikácia a terminológia (ISO 9999: 2007) *****) (EN ISO 9999: 2007) z augusta 2007	92. STN EN 301 908-13 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) (EN 301 908-13: 2011 V5.2.1) Platí od 1. 11. 2011
88. STN EN 13976-1 (84 7093)	Záchranné systémy. Preprava inkubátorov. Časť 1: Požiadavky na rozhrania (EN 13976-1: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší Záchranné systémy. Preprava inkubátorov. Časť 1: Požiadavky na rozhrania (EN 13976-1: 2003) z decembra 2004	93. STN EN 301 908-14 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 14: Základňové stanice (BS) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) (EN 301 908-14: 2011 V5.2.1) Platí od 1. 11. 2011
89. STN EN 13976-2 (84 7093)	Záchranné systémy. Preprava inkubátorov. Časť 2: Systémové požiadavky (EN 13976-2: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší Záchranné systémy. Preprava inkubátorov. Časť 2: Systémové požiadavky (EN 13976-2: 2003) z decembra 2004	94. STN EN 302 729-1 V1.1.2 (87 2729)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenie radaru na sondovanie hladiny (LPR) pracujúce vo frekvenčných rozsahoch od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy (EN 302 729-1: 2011 V1.1.2) Platí od 1. 11. 2011
90. STN EN ISO 6875 (85 5351)	Stomatologické pacientske kreslo (ISO 6875: 2011) (EN ISO 6875: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší Stomatologické zariadenia. Stomatologické pacientske kreslo (ISO 6875: 1995) (EN ISO 6875: 1996) z decembra 1997		

- 95. STN EN 302 729-2 V1.1.2**
(87 2729) Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenie radaru na sondovanie hladiny (LPR) pracujúce vo frekvenčných rozsahoch od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 302 729-2: 2011 V1.1.2) Platí od 1. 11. 2011
- 96. STN EN 302 774 V1.1.1**
(87 2774) Systémy širokopásmového bezdrôtového prístupu (BWA) vo frekvenčnom pásme od 3 400 MHz do 3 800 MHz. Základňové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 302 774: 2011 V1.1.1) Platí od 1. 11. 2011
- 97. STN EN 302 885-1 V1.1.1**
(87 2885) Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiotelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy (EN 302 885-1: 2011 V1.1.1) Platí od 1. 11. 2011
- 98. STN EN 302 998-1 V1.1.1**
(87 2998) Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre pozemskú mobilnú TV poskytujúcu službu multimedialného skupinového vysielania. Časť 1: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE, spoločné požiadavky (EN 302 998-1: 2011 V1.1.1) Platí od 1. 11. 2011
- 99. STN EN 302 998-2 V1.1.1**
(87 2998) Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre pozemskú mobilnú TV poskytujúcu službu multimedialného skupinového vysielania. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE, skúšobné usporiadanie pre vysieláče využívajúce technológiu OFDM (EN 302 998-2: 2011 V1.1.1) Platí od 1. 11. 2011
- 100. STN P CEN/TS 16209**
(91 0103) Nábytok. Klasifikácia vlastností povrchov nábytku (CEN/TS 16209: 2011) Platí od 1. 11. 2011
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do apríla 2013.
- 101. STN EN ISO 28706-1**
(94 5055) Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 1: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej kyselinami pri laboratórnej teplote (ISO 28706-1: 2008) (EN ISO 28706-1: 2011) Platí od 1. 11. 2011
Jej oznámením sa ruší
STN EN 14483-1 (94 5055)
Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 1: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej kyselinami pri laboratórnej teplote *****) (EN 14483-1: 2004) z decembra 2004
- 102. STN EN ISO 28706-2**
(94 5055) Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej vriacimi kyselinami, neutrálnymi kvapalinami a (alebo) ich parami (ISO 28706-2: 2008) (EN ISO 28706-2: 2011) Platí od 1. 11. 2011
Jej oznámením sa ruší

STN EN 14483-2 (94 5055)	Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej vriacimi kyselinami, neutrálnymi kvapalinami a (alebo) ich parami *****) (EN 14483-2: 2004) z decembra 2004	STN P CEN/TS 15331 (95 0106)	Kritériá na navrhovanie, manažment a riadenie údržby v budovách *****) (CEN/TS 15331: 2005) zo septembra 2008
103. STN EN ISO 28706-3 (94 5055)	Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 3: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej alkalickými kvapalinami použitím prístroja s hexagonálnou nádobou (ISO 28706-3: 2008) (EN ISO 28706-3: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší	106. STN EN 16082 (95 0511)	Poskytovanie služieb bezpečnostnej ochrany v letectve (EN 16082: 2011) Platí od 1. 11. 2011
STN EN 14483-3 (94 5055)	Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 3: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej alkalickými kvapalinami použitím prístroja s hexagonálnou nádobou *****) (EN 14483-3: 2004) z decembra 2004	<hr/> Zmeny STN <hr/>	
104. STN EN ISO 28706-4 (94 5055)	Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej alkalickými kvapalinami použitím prístroja s cylindrickou nádobou (ISO 28706-4: 2008) (EN ISO 28706-4: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší	107. STN EN ISO 11979-8/ A1 (19 5300)	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 8: Základné požiadavky (ISO 11979-8: 2006/ Amd 1: 2011). Zmena A1 STN EN ISO 11979-8 z augusta 2009 (EN ISO 11979-8: 2009/ A1: 2011) Platí od 1. 11. 2011
STN EN 14483-4 (94 5055)	Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej alkalickými kvapalinami použitím prístroja s cylindrickou nádobou *****) (EN 14483-4: 2004) z decembra 2004	108. STN EN 60749-30/A1 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 30: Predpríprava nehermetických súčiastok na povrchovú montáž pred skúšaním spoľahlivosti. Zmena A1 STN EN 60749-30 zo septembra 2005 (EN 60749-30: 2005/A1: 2011, IEC 60749-30: 2005/A1: 2011) Platí od 1. 11. 2011
105. STN EN 15331 (95 0106)	Kritériá na navrhovanie, manažment a riadenie údržby v budovách (EN 15331: 2011) Platí od 1. 11. 2011 Jej oznámením sa ruší	109. STN EN ISO 15912/ A1 (85 6349)	Stomatológia. Odliatkové formovacie hmoty a žiaruvzdorné formovacie materiály (ISO 15912: 2006/ Amd 1: 2011). Zmena A1 STN EN ISO 15912 z apríla 2007 (EN ISO 15912: 2006/A1: 2011) Platí od 1. 11. 2011

Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie

Na základe § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. zverejňuje Slovenský ústav technickej normalizácie 10. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2011.

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

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

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

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

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Plán technickej normalizácie na rok 2011

10. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
03/1006/11	Katódová ochrana kovových nádrží a potrubí uložených v zemi Preberaný medzinárodný dokument: EN 13636: 2004	11-10 12-01	GasOil engineering, a. s. Tatranská 742 059 34 Spišská Teplica
31/1107/11	Letectvo a kozmonautika. Zvárané a spájkované súčiastky na konštrukcie v letectve a kozmonautike. Spoje kovových materiálov vyhotovené laserom. Kvalita zvarkov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4678: 2011	11-10 11-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/1103/11	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na hobľovacie a hrúbkovacie zariadenia Preberaný medzinárodný dokument: EN 61029-2-3: 2011	11-10 11-11	Iveta Vámošiová, INKO Smetanova 33 080 05 Prešov
65/1051/11	Automobilové palivá. Stanovenie obsahu mangánu v bezolovnatom benzíne. Metóda plameňovou atómovou absorpčnou spektrometriou (AAS) Preberaný medzinárodný dokument: FprEN 16135: 2011	11-10 12-04	VÚRUP, a. s. Vlčie hrdlo P. O. BOX 50 820 03 Bratislava 23

1	2	3	4
65/1052/11	Automobilové palivá. Stanovenie obsahu mangánu v bezolovnatom benzíne. Metóda optická emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou (ICP OES) Preberaný medzinárodný dokument: FprEN 16136: 2011	11-10 12-03	SLOVNAFT, a. s. Vlčie hrdlo 1 824 12 Bratislava
72/1031/11	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Časť 3: Priemyselne vyrábané výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS) Preberaný medzinárodný dokument: ČSN 72 7221-3: 2011	11-10 12-02	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3 821 04 Bratislava
87/1055/11	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové mikrofóny vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 3 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 422-1: 2011 V1.4.2	11-10 11-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/1056/11	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové mikrofóny vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 3 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 422-2: 2011 V1.3.1	11-10 11-11	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
94/1025/11	Bezpečnosť hračiek. Časť 8: Hračky na rozvíjanie pohybovej aktivity na domáce použitie. Revízia STN EN 71-8+A4: 2010 Preberaný medzinárodný dokument: FprEN 71-8: 2011	11-10 12-02	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 01 Piešťany

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 septembri 2011 tieto rozhodnutia o autorizácii a zmene autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie o autorizácii č. 2011/900/004597/01928 z 12. septembra 2011 vydané pre **Homola spol. s r. o.**, Dlhé diely I/18, 841 01 Bratislava, IČO: 31 323 921.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2006/160/005282/01379 z 10. júla 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/009592/00492 z 13. decembra 2007 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/000404/00214 z 1. marca 2011 spočívajúca v rozšírení autorizácie o overovanie neinvazívnych meradiel tlaku krvi mechanických a elektromechanických.

Platnosť rozhodnutia: **do 31. decembra 2012.**

2. Rozhodnutie o autorizácii č. 2011/900/003763/01636 zo 14. septembra 2011 vydané pre **Ing. Igor Škrobánek – O.P.C.D.**, Na Skotňu 471/54, 010 10 Teplička nad Váhom, IČO: 14 255 791.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Zoznam predpisov	
1.	záznamové zariadenia v cestnej doprave (Pol.: 2.2.2)	do 180 km/h	dĺžka: 0,3 % rýchlosť: 0,3 km/h čas: 0,15 %	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Metodická príručka k overovaniu tachografov MPOT/v.č.1.06, Príručka kvality	Záznamové zariadenia v cestnej doprave: 1. elektronické 2. digitálne

Pridelená overovacia značka: **M25.**

Platnosť rozhodnutia: **do 12. septembra 2014.**

3. Rozhodnutie č. 2011/900/005206/02138 z 21. septembra 2011 vydané pre **Výskumný ústav vodného hospodárstva**, Nábr. arm. gen. L. Svobodu č. 5, 812 49 Bratislava, Kalibračné laboratórium vodomerných meračov, IČO: 00 156 850.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie platnosti a 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 spočívajúca v zmene štatutárneho zástupcu.

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

4. Rozhodnutie č. 2011/900/005220/02144 z 21. septembra 2011 vydané pre **VLAMIRA s.r.o.**, Pekná cesta 19, 831 52 Bratislava, IČO: 35 913 134.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2004/011381/00088 z 3. januára 2004 v znení Rozhodnutia č. 2005/160/005148/02405 z 8. júla 2005 v znení Rozhodnutia č. 2006/160/009197/02346 z 8. decembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2008/180/007617/03219 z 20. novembra 2008 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 8. decembra 2011.**

5. Rozhodnutie č. 2011/900/005264/02162 z 26. septembra 2011, vydané pre **TVK s.r.o.**, Solivarská 1/A, 080 01 Prešov, IČO: 36 464 121.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie platnosti autorizácie na výkon overovania určených meradiel (meračov pretečeného množstva vody) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2005/160/008199/00336 z 21. novembra 2005 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/005436/00283 z 11. júla 2007 v znení Rozhodnutia č. 2008/170/001064/00474 z 19. marca 2008 v znení Rozhodnutia č. 2008/180/007429/03139 zo 17. októbra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/005503/02297 z 18. septembra 2009 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/008241/03235 z 22. decembra 2010.

Platnosť rozhodnutia: **do 17. októbra 2016.**

6. Rozhodnutie č. 2011/900/005284/02162 z 26. septembra 2011, vydané pre **TVK s.r.o.**, Solivarská 1/A, 080 01 Prešov, IČO: 36 464 121.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie platnosti autorizácie na výkon overovania určených meradiel (meracích transformátorov prúdu používaných v spojení s elektromermi) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2005/160/008204/00336 z 8. novembra 2005 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/005434/00283 z 11. júla 2007 v znení Rozhodnutia č. 2008/180/007597/03139 zo 17. októbra 2008.

Platnosť rozhodnutia: **do 17. októbra 2016.**

RNDr. Jozef Kadlečík
riaditeľ odboru metrologie
v. r.

OZNÁMENIE
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o schválení typu meradiel

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v súlade s § 11 ods. 9 a § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznamuje, že Slovenský metrologický ústav v období od 1. septembra 2011 do 30. septembra 2011 vydal podľa § 11 zákona rozhodnutia o schválení typov meradiel.

RNDr. Jozef Kadlečík
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

Značka schváleného typu meradla Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 212/08-057 Revízia 1 Merací transformátor napätia	OTEF	ALSTOM Grid Messwandler GmbH, SRN
TSK 212/08-058 Revízia 1 Merací transformátor prúdu	OSKF	ALSTOM Grid Messwandler GmbH, SRN
TSK 212/09-070 Revízia 1 Merací transformátor kombinovaný	KOTEF	ALSTOM Grid Messwandler GmbH, SRN

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

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

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

Značka schváleného typu meradla
 Názov meradla

Typ meradla

Výrobca

TSK 212/11-104

Merací transformátor prúdu

4MC

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
 RITZ Messwandler GmbH
 Rakúsko, Nemecko

TSK 212/11-105

Merací transformátor napätia

4MT/4MU

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
 RITZ Messwandler GmbH
 Rakúsko, Nemecko

TSK 212/11-106

Merací transformátor prúdu

4MA

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
 RITZ Messwandler GmbH
 Rakúsko, Nemecko

TSK 212/11-107

Merací transformátor napätia

4MR

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
 RITZ Messwandler GmbH
 Rakúsko, Nemecko

Prvotné overenie vykonáva:

BEV – Bundesamt für Eich- und Vermessungswesen
 Gruppe Eichwesen, Abteilung E1
 Arltgasse 35
 A-1160 Wien
 Rakúsko
 Pracovisko BEV – Eichamt Eisenstadt
 Johann Permyer-Straße 2a
 A-7000 Eisenstadt
 Rakúsko

Miesto overovania – u výrobcu:
 RITZ Instrument Transformers GmbH
 Linzerstraße 79
 A-4614 Marchtrenk
 Rakúsko

Tvar overovacej značky (samolepka):

– umiestnenej na telese transformátora:



– umiestnenej na kapacitnom štítku transformátora:



pričom údaj „11“ označuje posledné dvojčíslenie roku overenia.

Poznámka: V stĺpci „Výrobca“ uvedené meno výrobcu RITZ Messwandler GmbH sa uvádza v rozhodnutí o schválení typu meradla. Súčasné meno výrobcu je RITZ Instrument Transformers GmbH.

RNDr. Jozef Kadlečík
riaditeľ odboru metrologie
v. r.

3. SKÚŠOBNÍCTVO

OZNÁMENIE
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o udelení autorizácie

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že podľa § 11 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 udelil autorizáciu:

1. rozhodnutím o autorizácii č. 2011/800/005168/02118 zo 16. 9. 2011 **Slovenskej legálnej metrológií, n. o.**, SKTC – 177, NO 1432, Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 37 954 521 na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 399/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na váhy s neautomatickou činnosťou v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 150/2002 Z. z.

Rozsah autorizácie podľa § 1 ods. 2 nariadenia vlády.

Postupy posudzovania zhody podľa § 4 ods. 1 nariadenia vlády.

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z. o meradlách v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 445/2010 Z. z.

Rozsah autorizácie podľa

- § 1 písm. a) na vodomery podľa prílohy MI-001,
- § 1 písm. b) na plynomery a prepočítavače objemu podľa prílohy MI-002,
- § 1 písm. c) na elektromery podľa prílohy MI-003,
- § 1 písm. d) na merače tepla podľa prílohy MI-004,
- § 1 písm. e) na meracie zostavy na kontinuálne dynamické meranie pretečeného množstva kvapalín okrem vody podľa prílohy MI-005,
- § 1 písm. g) na taxametre podľa prílohy MI-007,
- § 1 písm. h) na materializované miery – výčapné nádoby podľa kapitoly II prílohy MI-008,
- § 1 písm. j) na analyzátory výfukových plynov podľa prílohy MI-010.

Postupy posudzovania zhody pre:

- § 1 písm. a) podľa prílohy B, D, F, H1,
- § 1 písm. b) podľa prílohy B, D, F, H1,
- § 1 písm. c) podľa prílohy B, D, F, H1,
- § 1 písm. d) podľa prílohy B, D, F, H1,
- § 1 písm. e) podľa prílohy B, D, F, G, H1,
- § 1 písm. g) podľa prílohy B, D, F, H1,
- § 1 písm. h) podľa prílohy A1, B, D, D1, E, E1, F1, H,
- § 1 písm. j) podľa prílohy B, D, F, H1.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2011/800/001053/00471 z 18. 2. 2011 dňom 1. 10. 2011. Platnosť autorizácie je do 1. 10. 2016.

2. rozhodnutím o autorizácii č. 2011/800/005247/02143 z 21. 9. 2011 **Prvej zväračskej, a. s.**, SKTC – 176, Kopčianska 14, 851 01 Bratislava 5, IČO: 35 805 609 na technický predpis:

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 Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na ostatné určené výrobky v znení neskorších predpisov v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 329/2003 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- schvaľovanie pracovných postupov a zamestnancov určených na vyhotovenie nerozoberateľných spojov pre tlakové zariadenie kategórie II., III. a IV. podľa prílohy č. 1 bod 3.1.2 nariadenia vlády,
- schvaľovanie zamestnancov určených na vykonávanie nedeštruktívnych skúšok nerozoberateľných spojov tlakových zariadení kategórie III. a IV. podľa prílohy č. 1 bod 3.1.3 nariadenia vlády.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie A1/2006/170/009741/03842 z 21. decembra 2006 dňom 1. 10. 2011. Platnosť autorizácie je do 1. 10. 2016.

Mgr. Martin Senčák
riaditeľ odboru skúšobníctva

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v septembri 2011 notifikovali členovia dohôd ďalej uvedené návrhy technických predpisov, noriem a postupov posudzovania zhody. Notifikácie, príp. návrhy dokumentov si možno vyžiadať prostredníctvom IS WTO osobne alebo písomne na adrese:

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

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

Ing. Lucia Gocníková
 predsedníčka ÚNMS SR
 v. r.

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ALB/47 26. 9. 2011	Albánsko	<i>určené výrobky, uvádzanie informácií o spotrebe, hospodárnosť využívania elektrickej energie</i> Návrh parlamentného zákona, označovanie a štítkovanie výrobkov.	60 dní
TBT/BRA/445 21. 9. 2011	Brazília	<i>mikrovlnné rúry</i> Ministerský zákon, posudzovanie zhody výrobkov, certifikačné schéma.	9. 10. 2011
TBT/BRA/446 28. 9. 2011	Brazília	<i>dieselové palivá</i> Ministerský zákon, certifikácia kvality, ochrana životného prostredia.	30 dní
TBT/BRA/447 28. 9. 2011	Brazília	<i>osivá a sadenice</i> Ministerský zákon, technická regulácia organických produkčných systémov uvedených komodít.	neaplikuje sa
TBT/BRA/448 28. 9. 2011	Brazília	<i>jedlé huby</i> Ministerský zákon, technická regulácia organických produkčných systémov uvedených komodít.	neaplikuje sa

TBT/CAN/343 1. 9. 2011	Kanada	<i>nebezpečné chemické látky a pesticídy, exportný kontrolný zoznam (ECL)</i> Návrh vyhlášky, ktorou sa mení a dopĺňa zoznam 3 ku Kanadskému zákonu o ochrane životného prostredia.	20. 10. 2011
TBT/CAN/344 21. 9. 2011	Kanada	<i>emisie generátorov elektrickej energie využívajúcich uhlie</i> Návrh predpisu na zníženie emisií kyslíčnika uhličitého.	26. 10. 2011
TBT/CHE/138 15. 9. 2011	Švajčiarsko	<i>telekomunikačné zariadenia</i> Revízia vyhlášky OOIT, aktualizácia požiadaviek na rádiové prepojenia, využívanie frekvenčných pásiem.	1. 12. 2011
TBT/CHL/179 5. 9. 2011	Čile	<i>bezpečnostné ventily v zostavách kovových hadíc na pripojenie domácich plynových spotrebičov</i> Analýzy a protokoly o skúškach uvedených výrobkov.	28. 10. 2011
TBT/CHL/180 13. 9. 2011	Čile	<i>avokádový olej, fyzikálne a chemické špecifikácie</i> Zmeny a doplnky najvyššieho výnosu na ustanovenie potravinárskych zdravotných predpisov.	8. 10. 2011
TBT/COL/163 16. 9. 2011	Kolumbia	<i>potraviny, suroviny a iné vstupy určené na ľudskú konzumáciu</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky pri dovoze určených výrobkov, kontroly, certifikačné postupy, prevencia klamlivých praktík.	14. 12. 2011
TBT/EEC/401 14. 9. 2011	Európska únia	<i>ovocie a zelenina, olivový olej, víno, hovädzie a telacie mäso, mlieko a mliečne výrobky, vajcia, etylalkohol</i> Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie Rady (ES) č. 1234/2007 vo veci marketingových noriem na určené produkty.	90 dní
TBT/EEC/402 14. 9. 2011	Európska únia	<i>rekreačné plavidlá</i> Návrh smernice Európskeho parlamentu a Rady o rekreačných plavidlách a osobných plavidlách.	90 dní
TBT/EEC/403 15. 9. 2011	Európska únia	<i>Dimethylfumarate (DMF) ako látka prítomná v určených výrobkoch, obmedzenia a zákazy</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha XVII nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH).	60 dní
TBT/EEC/404 20. 9. 2011	Európska únia	<i>aromatizované vínné produkty, miešané nápoje z vína</i> Návrh nariadenia Európskeho parlamentu a Rady týkajúci sa definícií, popisu, prezentácie, označovania a ochrany geografických indikácií aromatizovaných vínných produktov.	90 dní
TBT//HKG/40 14. 1. 2011	Hongkong	<i>sušené mlieko vrátane výrobkov dojčenskej výživy a kondenzovaného mlieka</i> Návrh na konzultácie legislatívnej rady pre bezpečnosť potravín, zákaz prítomnosti určených látok v uvedených výrobkoch.	60 dní
TBT/ISR/528 30. 9. 2011	Izrael	<i>hasiace prístroje na jednorazové použitie</i> Revízia záväznej normy SI 1153.	60 dní

TBT/ISR/529 30. 9. 2011	Izrael	<i>viacvrstvové potrubné systémy určené na vodovodné inštalácie vo vnútri budov, všeobecné požiadavky</i> Revízia záväznej normy SI 21003, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/530 30. 9. 2011	Izrael	<i>viacvrstvové potrubné systémy určené na vodovodné inštalácie vo vnútri budov, potrubia</i> Revízia záväznej normy SI 21003, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/531 30. 9. 2011	Izrael	<i>viacvrstvové potrubné systémy určené na vodovodné inštalácie vo vnútri budov, inštaláčne spojovacie prvky</i> Revízia záväznej normy SI 21003, časť 3.	60 dní
TBT/ISR/532 30. 9. 2011	Izrael	<i>viacvrstvové potrubné systémy určené na vodovodné inštalácie vo vnútri budov, posúdenie účelu a vhodnosti</i> Revízia záväznej normy SI 21003, časť 5.	60 dní
TBT/ISR/533 30. 9. 2011	Izrael	<i>audio, video a podobné elektronické zariadenia</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 60065.	60 dní
TBT/ISR/534 30. 9. 2011	Izrael	<i>zariadenia informačných technológií, bezpečnosť, všeobecné požiadavky</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 60950, časť 1.	60 dní
TBT/JAM/23 2. 9. 2011	Jamajka	<i>rum</i> Jamajská norma na rum, definície a špecifikácie produktu.	60 dní
TBT/JAM/24 2. 9. 2011	Jamajka	<i>slad, pivo, čierne pivo, pivo so zázvorom</i> Jamajská norma na pivovarnícke produkty, klasifikácia a požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/JAM/25 2. 9. 2011	Jamajka	<i>ovocné a zeleninové šťavy, nektáre a nápoje</i> Jamajská norma na určené produkty, požiadavky, kvalita.	60 dní
TBT/JAM/26 2. 9. 2011	Jamajka	<i>zápalky</i> Jamajská norma na určené výrobky, efektívnosť, kvalita.	60 dní
TBT/JAM/27 2. 9. 2011	Jamajka	<i>konzumné vajcia</i> Jamajská norma na určené produkty, klasifikácia, kvalita.	60 dní
TBT/JOR/10 30. 9. 2011	Jordánsko	<i>hygienické výrobky z papiera</i> Inštrukcia stanovujúca požiadavky na výrobky, skúšky a analýzy, správnu výrobnú prax, recyklovanie.	1. 11. 2011
TBT/JPN/365 7. 9. 2011	Japonsko	<i>výrobky obsahujúce azbest</i> Aktuálne zákazy výroby, dovozu, prepravy a ponuky výrobkov s obsahom azbestu.	60 dní
TBT/JPN/366 19. 9. 2011	Japonsko	<i>nádoby, kontajnery, obaly</i> Revízia skúšobných metód pre plastové, polystyrénové a gumené obaly určené na potraviny.	60 dní
TBT/JPN/367 20. 9. 2011	Japonsko	<i>nádoby, kontajnery, obaly</i> Revízia skúšobných metód pre plastové, polystyrénové a gumené obaly určené na mlieko.	60 dní

TBT/JPN/368 26. 9. 2011	Japonsko	<i>chladničky a mrazničky, kombinované chladničky/mrazničky</i> Vykonávací predpis v súlade so zákonom o racionálnom využívaní energie.	60 dní
TBT/KGZ/25 26. 9. 2011	Kirgizsko	<i>zariadenia na manipuláciu s materiálom</i> Technický predpis na bezpečnosť uvedených zariadení a ich obsluhu.	60 dní
TBT/KGZ/26 26. 9. 2011	Kirgizsko	<i>hračky</i> Technický predpis na bezpečnosť hračiek.	60 dní
TBT/KOR/325 1. 9. 2011	Kórea	<i>potraviny prítazlivé pre deti, potraviny obľúbené deťmi</i> Zmeny a doplnky noriem na certifikáciu kvality uvedených potravín, podpora zdravia a informovanosti.	60 dní
TBT/KOR/326 6. 9. 2011	Kórea	<i>nabíjacie systémy na striedavý prúd určené pre elektrické vozidlá</i> Nová bezpečnostná norma na uvedené systémy.	60 dní
TBT/KOR/327 19. 9. 2011	Kórea	<i>živočíšne produkty určené na ľudskú spotrebu, mlieko a mliečne výrobky, mäso a mäsové výrobky, vajcia</i> Zmeny a doplnky noriem na označovanie uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/328 26. 9. 2011	Kórea	<i>hračky, potvrdenie bezpečnosti výrobkov</i> Revízia kritérií aplikovaných na vlastné vyhlásenie o bezpečnosti hračiek.	60 dní
TBT/KOR/329 26. 9. 2011	Kórea	<i>čepele pracovných orgánov pojazdných kosačiek</i> Určené položky podliehajúce bezpečnostnej certifikácii.	60 dní
TBT/KOR/330 26. 9. 2011	Kórea	<i>textilné výrobky</i> Revízia kritérií na bezpečnosť a udeľovanie značky kvality pre textilné výrobky.	60 dní
TBT/KOR/331 26. 9. 2011	Kórea	<i>kvalita a bezpečnosť priemyselných výrobkov, certifikačné systémy</i> Návrh na ustanovenie vykonávacieho predpisu a vykonávacej vyhlášky na riadenie kvality a kontrolu bezpečnosti v súlade so Zákonom o priemyselných výrobkoch.	60 dní
TBT/KOR/332 26. 9. 2011	Kórea	<i>potraviny, údaje na etiketách výrobkov</i> Revízia noriem na označovanie určených potravín.	60 dní
TBT/KWT/64 30. 9. 2011	Kuvajt	<i>cestoviny, makaróny s nízkym obsahom škrobu</i> Potraviny na určené na zvláštnu výživu, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/MEX/217 20. 9. 2011	Mexiko	<i>potraviny v spotrebiteľskom balení</i> Návrh mexickej úradnej normy, čistý objem potravín v spotrebiteľskom balení, overovacie metódy a povolené odchýlky.	10. 11. 2011
TBT/MEX/218 20. 9. 2011	Mexiko	<i>tepelná izolácia budov</i> Návrh mexickej úradnej normy, výrobky určené na tepelnú izoláciu stien a striech budov, vlastnosti a skúšobné metódy.	13. 11. 2011
TBT/NZL/57 14. 9. 2011	Nový Zéland	<i>prírodné zdravotné produkty</i> Návrh zákona, regulácia a registrácia uvedených výrobkov, zakázané zložky, certifikácia a označovanie.	14. 12. 2011

TBT/THA/391 28. 9. 2011	Thajsko	<i>dopravné výfukové emisie</i> Thajská priemyselná norma na ľahké motorové vozidlá vybavené zážihovým motorom na zemný plyn alebo LPG, emisné požiadavky.	60 dní
TBT/THA/392 30. 9. 2011	Thajsko	<i>elektromagnetická kompatibilita (EMC)</i> Návrh technickej normy týkajúci sa elektromagnetickej kompatibility telekomunikačných koncových zariadení.	60 dní
TBT/THA/393 30. 9. 2011	Thajsko	<i>silnopráúdové komunikačné zariadenia</i> Návrh technickej normy týkajúci sa technickej účinnosti a bezpečnosti určených komunikačných zariadení.	60 dní
TBT/TPKM/107 28. 9. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>plynové prietokové bojlerly na ohrev vody</i> Národná schéma na označovanie výrobkov na štítkoch, spotreba energie, hospodárne využívanie energie.	60 dní
TBT/UKR/59 16. 9. 2011	Ukrajina	<i>určené výrobky, posudzovanie zhody, značky zhody</i> Uznesenie kabinetu ministrov Ukrajiny ustanovujúce technický predpis o moduloch na posudzovanie zhody.	neaplikuje sa
TBT/UKR/60 17. 9. 2011	Ukrajina	<i>ohňostroje a iné pyrotechnické výrobky</i> Uznesenie kabinetu ministrov Ukrajiny ustanovujúce technický predpis o pyrotechnických položkách.	neaplikuje sa
TBT/UKR/61 26. 9. 2011	Ukrajina	<i>poľnohospodárske a lesné kolesové traktory</i> Návrh technického predpisu na typové schvaľovanie a certifikáciu zhody určených traktorov.	14. 11. 2011
TBT/UKR/62 26. 9. 2011	Ukrajina	<i>poľnohospodárske a lesné traktory, prívesy a vymeniteľné ťahané pracovné zariadenia posudzované ako systémy, zložky alebo samostatné technické jednotky</i> Návrh technického predpisu na typové schvaľovanie a certifikáciu zhody uvedených zariadení.	14. 11. 2011
TBT/UKR/63 26. 9. 2011	Ukrajina	<i>poľnohospodárske a lesné traktory</i> Návrh technického predpisu stanovujúceho požiadavky na určené súčasti a charakteristiky uvedených traktorov.	14. 11. 2011
TBT/USA/649 19. 9. 2011	USA	<i>žiarovky a žiarivky</i> Národný program hospodárenia s energiami, skúšobné postupy na stanovenie energetickej hospodárnosti uvedených výrobkov.	28. 11. 2011
TBT/USA/650 26. 9. 2011	USA	<i>detské ihriská</i> Norma na bezpečnosť detských ihrísk, postupy v súlade so zákonom o posilnení bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov CPSIA.	5. 12. 2011

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/138 2. 9. 2011	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežúvavce, ošúpané, mäso a spracované produkty týchto zvierat z prefektúry Taipei a Tainan (Čínsky Taipei)</i> Ministerská vyhláška, ochranné opatrenia proti šíreniu slintačky a krívačky.	neaplikuje sa
SPS/ARG/151 22. 9. 2011	Argentína	<i>hl'uzy zemiakov Solanum tuberosum určené na sadenie</i> Zdravotné požiadavky pri dovoze do Argentíny.	21. 11. 2011
SPS/AUS/273 20. 9. 2011	Austrália	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok, návrh č. 30 z 13. septembra 2011.	17. 11. 2011
SPS/AUS/274 20. 9. 2011	Austrália	<i>živé rastliny a tkanivové kultúry</i> Povinná fytosanitárna certifikácia uvedených produktov.	neaplikuje sa
SPS/AUS/275 29. 9. 2011	Austrália	<i>dekoratívne živé ryby Carassius auratus</i> Dovozné požiadavky, posudok biologickej bezpečnosti 2011.	neaplikuje sa
SPS/BRA/771 13. 9. 2011	Brazília	<i>ovocie ostružiny Rubus fruticosus z Mexika</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky pri dovoze komodity.	neaplikuje sa
SPS/BRA/772 27. 9. 2011	Brazília	<i>zemiaky ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Uznesenie stanovujúce použitie látky Metiram za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/773 27. 9. 2011	Brazília	<i>sója a kukurica ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uznesenie stanovujúce použitie látky Clothianidin za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/774 27. 9. 2011	Brazília	<i>jahody ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Uznesenie stanovujúce použitie látky Milbemectin za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/775 27. 9. 2011	Brazília	<i>rozmnožovací materiál kávovníka Coffea spp.</i> Konzultácie k zákonným opatreniam na reguláciu produkcie a obchodovania s uvedenou komoditou.	neaplikuje sa
SPS/CHL/366 2. 9. 2011	Čile	<i>tkanivové kultúry in vitro</i> Ustanovenie požiadaviek na dovoz uvedených komodít.	1. 11. 2011
SPS/CHL/367 7. 9. 2011	Čile	<i>rozmnožovací materiál orechov (Juglans regia, J. nigra, J. hindsii a J. major) a gaštanov (Castanea sativa a C. crenata)</i> Ustanovenie požiadaviek na dovoz uvedených komodít.	6. 11. 2011
SPS/CHL/368 7. 9. 2011	Čile	<i>odrezky a vetvičky topoľov (Populus spp.)</i> Ustanovenie požiadaviek na dovoz uvedených komodít.	6. 11. 2011
SPS/CHL/369 20. 9. 2011	Čile	<i>hl'uzové korene sladkých zemiakov (Ipomoea batatas)</i> Ustanovenie požiadaviek na dovoz uvedených komodít.	19. 11. 2011

SPS/CHL/370 23. 9. 2011	Čile	<i>prírodné vlákna (Cocos nucifera, Musa textilis)</i> Ustanovenie požiadaviek na dovoz uvedených komodít.	22. 11. 2011
SPS/CHL/371 29. 9. 2011	Čile	<i>produkty živočíšneho pôvodu z Paraguaja</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky pri dovoze komodít.	neaplikuje sa
SPS/CHN/474 1. 9. 2011	Čína	<i>konzervované potraviny</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/475 1. 9. 2011	Čína	<i>morské riasy a spracované výrobky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/476 1. 9. 2011	Čína	<i>mrazené nápoje a zmrzliny</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/477 1. 9. 2011	Čína	<i>sójové múčky a príbuzné komodity určené pre potravinársky priemysel</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/478 1. 9. 2011	Čína	<i>zdravotné potraviny, určenie obsahu látok Linolenic acid methyl ester, EPA methyl ester, DPA methyl[...]yl ester, a DHA methyl ester</i> Národná norma, požiadavky na produkty, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/479 31. 9. 2011	Čína	<i>konzervované ovocie, sušená zelenina, ryžové tyčinky, cukor, jedlé huby a víno, určenie obsahu látky kyslíčnik siričitý</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/COL/226 13. 9. 2011	Kolumbia	<i>potraviny a krmivá z určených oblastí Japonska</i> Uznesenie stanovujúce zvláštne podmienky na dovoz uvedených komodít s ohľadom na riziká rádioaktívnej kontaminácie.	neaplikuje sa
SPS/COL/227 15. 9. 2011	Kolumbia	<i>potraviny, suroviny a iné vstupy určené na ľudskú spotrebu</i> Aktualizácia dovozných požiadaviek, kontrol a iných postupov na zaistenie bezpečnosti potravín.	14. 12. 2011
SPS/COL/228 26. 9. 2011	Kolumbia	<i>zvieratá vnímavé na slintačku a krívačku, produkty predstavujúce riziko prenosu tohto ochorenia z Paraguaja</i> Uznesenie ICA, pozastavenie dovozu uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/COL/229 28. 9. 2011	Kolumbia	<i>divo žijúce vtáctvo a dekoratívne vtáctvo zo Španielska vnímavé na horúčkovo ochorenie West Nile Fever</i> Uznesenie ICA, pozastavenie dovozu uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/COL/230 28. 9. 2011	Kolumbia	<i>divo žijúce vtáctvo a dekoratívne vtáctvo z Talianska vnímavé na horúčkovo ochorenie West Nile Fever</i> Uznesenie ICA, pozastavenie dovozu uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/ECU/86 23. 9. 2011	Ekvádor	<i>sadenice Tectona grandis L.f. určené na výsadbu</i> Sanitárne požiadavky na dovoz komodity z Kostariky.	22. 11. 2011
SPS/ECU/87 23. 9. 2011	Ekvádor	<i>semeno trávy Lolium multiflorum určené na výsev</i> Sanitárne požiadavky na dovoz uvedenej komodity z Dánska.	22. 11. 2011

SPS/ECU/88 27. 9. 2011	Ekvádor	<i>semeno trávy Dactylis glomerata L. určené na výsev</i> Sanitárne požiadavky na dovoz uvedenej komodity z Dánska.	22. 11. 2011
SPS/HKG/37 13. 9. 2011	Hongkong	<i>sušené mlieko vrátane výrobkov dojčenskej výživy a kondenzovaného mlieka</i> Návrh na konzultácie legislatívnej rady pre bezpečnosť potravín, zákaz prítomnosti určených látok v uvedených výrobkoch.	60 dní
SPS/JPN/283 16. 9. 2011	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti; mliečne výrobky; vajcia, zelenina, určité korene a hľuzy; ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Maximálne limitné hodnoty látok Imazapic a Isoxaflutole.	60 dní
SPS/KOR/394 20. 9. 2010	Kórea	<i>mlieko, mliečne výrobky, mäso, mäsové výrobky, vajcia a vaječné výrobky</i> Zmeny a doplnky noriem na označovanie výrobkov s obsahom živočíšnych produktov, údaje na etiketách.	19. 11. 2011
SPS/KOR/395 28. 9. 2010	Kórea	<i>potraviny, prídavné látky do potravín, pomôcky, obaly a kontajnery na potraviny</i> Zmeny a doplnky vykonávacej vyhlášky k zákonu o hygiene potravín.	27. 11. 2011
SPS/LKA/28 21. 9. 2011	Srí Lanka	<i>potraviny, antioxidačné činidlá</i> Aktualizácia potravinárskych predpisov, regulácia použitia uvedených látok.	neaplikuje sa
SPS/PER/388 7. 9. 2011	Peru	<i>zrno Kiwicha z Japonska</i> Uznesenie SENASA, ustanovenie dovozných požiadaviek.	neaplikuje sa
SPS/PER/389 7. 9. 2011	Peru	<i>zrno Quinoa z Japonska</i> Uznesenie SENASA, ustanovenie dovozných požiadaviek.	neaplikuje sa
SPS/PER/390 7. 9. 2011	Peru	<i>semeno repky Canola z Peru</i> Uznesenie SENASA, ustanovenie dovozných požiadaviek.	neaplikuje sa
SPS/PER/391 7. 9. 2011	Peru	<i>rastliny Stevie z Kolumbie</i> Uznesenie SENASA, ustanovenie dovozných požiadaviek.	neaplikuje sa
SPS/PER/392 7. 9. 2011	Peru	<i>biologický regulačný činiteľ Euseius scutalis z Izraela</i> Uznesenie SENASA, ustanovenie dovozných požiadaviek.	neaplikuje sa
SPS/PER/393 7. 9. 2011	Peru	<i>vlákna bavlníka z Indie</i> Uznesenie SENASA, ustanovenie dovozných požiadaviek.	neaplikuje sa
SPS/PER/394 7. 9. 2011	Peru	<i>nezakorenené odrezky Dracaena z Kostariky</i> Uznesenie SENASA, ustanovenie dovozných požiadaviek.	neaplikuje sa
SPS/PER/395 22. 9. 2011	Peru	<i>hovädzí dobytok, ošpané, iné zvieratá vnímavé na ochorenie, určené rizikové položky z Paraguaja</i> Dočasný zákaz dovozu, prevencia šírenia slintačky a krívačky.	neaplikuje sa
SPS/SAU/19 20. 9. 2011	Saudská Arábia	<i>mäso a mäsové výrobky odvodené od hovädzieho dobytku, oviec, kôz a tiav z Bangladéša</i> Zákaz dovozu, prevencia šírenia slintačky a krívačky.	neaplikuje sa

SPS/TPKM/238 2. 9. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>prídavné látky do potravín</i> Aktualizácia špecifikácií, aplikácie a obmedzenia používania určených látok.	1. 11. 2011
SPS/TPKM/239 23. 9. 2011	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovce a kozy</i> Karanténne požiadavky pri dovoze uvedených zvierat.	neaplikuje sa
SPS/TUR/19 7. 9. 2011	Turecko	<i>potraviny, materiály a predmety prichádzajúce do kontaktu s krmivami</i> Predpis stanovujúci kontroly pri dovoze potravín rastlinného pôvodu a krmív.	neaplikuje sa
SPS/USA/2262 12. 9. 2011	USA	<i>tekvicová zelenina a uhorky ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Fluoxastrobin, limitné hodnoty pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2263 12. 9. 2011	USA	<i>ovocie rastúce na kríkoch a hluzová zelenina ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Metconazole, limitné hodnoty pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2264 12. 9. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Thiamethoxam, limitné hodnoty pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2265 13. 9. 2011	USA	<i>všetky potraviny ovplyvnené uvedeným činiteľom</i> Pseudomonas fluorescens strain CL145A, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt biologického činiteľa aplikovaného na potravinárske komodity.	neaplikuje sa
SPS/USA/2266 13. 9. 2011	USA	<i>všetky potraviny ovplyvnené uvedenou látkou</i> 2-Propenoic acid, polymer with ethenylbenzene and [...]lethenyl) benze- ne, sodium salt, udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt látky používanej ako inertná zložka chemických pesticídnych zmesí.	neaplikuje sa
SPS/USA/2267 13. 9. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o prijatí viacerých pesticídnych žiadostí, úprava limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok podľa navrhovaných požiadaviek.	neaplikuje sa
SPS/USA/2268 13. 9. 2011	USA	<i>živé psy</i> Návrh predpisu na dovoz živých psov, zaistenie primeraných podmienok pre zvieratá.	31. 10. 2011
SPS/USA/2269 20. 9. 2011	USA	<i>pšenica a ovos vo forme zrna, klíčkov a vedľajších produktov mletia ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Tebuconazole, limitné hodnoty pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2270 20. 9. 2011	USA	<i>látka registrovaná pod názvom Drexel basic kopper sulfat</i> Zrušenie registrácie uvedenej látky a následný zákaz výroby a predaja.	neaplikuje sa
SPS/USA/2271 21. 9. 2011	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Tebuconazole, finálny predpis stanovujúci limitné hodnoty rezíduí pesti- cídnej látky na širokom sortimente komodít podľa zoznamu.	neaplikuje sa

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 2011 je 95,90 € s DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2010, zašleme faktúru na odber aj na rok 2011.

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.

