



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2012

Číslo 8

V Bratislave 21. augusta 2012

Cena 8,88 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 206/2012

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

Oznámenie ÚNMS SR č. 207/2012

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 569/2001 Z. z. (diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro) v znení neskorších predpisov 21

Oznámenie ÚNMS SR č. 208/2012

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 527/2008 Z. z. (aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky) 24

Cena Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2012

– Podmienky udeľovania 28

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 30

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 39

Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií 52

Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN 53

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 8. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2012 54

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 58

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO 59

6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 206/2012
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení 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. 188/2011 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2011.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 123 z 27. 4. 2012.

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) <i>Od 1. 1. 2012 nahradená STN EN ISO 11990-1: 2012 (EN ISO 11990-1: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	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 ISO 14534: 2011 (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 teplomery. Časť 1: Sklenené teplomery naplnené kovovou kvapalinou s maximálnym zariadením (Konsolidovaný text)	EN 12470-1: 2000+A1: 2009
STN EN 12470-2+A1 (25 8195)	11/2009	Klinické teplomery. 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 teplomery. Časť 3: Kompaktné elektrické teplomery (predikatívne a nepredikatívne) s maximálnym zariadením (Konsolidovaný text)	EN 12470-3: 2000+A1: 2009
STN EN 12470-4+A1 (25 8195)	10/2009	Klinické teplomery. Časť 4: Kontinuálne elektrické teplomery (Konsolidovaný text)	EN 12470-4: 2000+A1: 2009
STN EN 12470-5 (25 8195)	11/2003	Klinické teplomery. 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 súčinnu expozície a plochy	EN 60580: 2000
STN EN 60627 (36 4722)	05/2003	Diagnostické röntgenové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky sekundárnych clón 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/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 60601-1-10 (36 4800)	07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-10: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Prídružená 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/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 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>Od 1. 6. 2012 nahradená STN EN 60601-1: 2009 (EN 60601-1: 2006).</i>	EN 60601-1-4: 1996 EN 60601-1-4: 1996/ A1: 1999
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/C1 (36 4800)	04/2008 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-8: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená 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 anestéziologických 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 hemofiltračných 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 (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)	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 60601-2-22 (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: 2010 (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>Od 1. 8. 2012 nahradená STN EN 60601-2-54: 2010 (EN 60601-2-54: 2009).</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 litotripsiú	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	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 (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)	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 skiagrafiu 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>Od 1. 8. 2012 nahradená STN EN 60601-2-54: 2010 (EN 60601-2-54: 2009).</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 skríninových termografov na skríninng 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 púdro (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 <i>Od 1. 1. 2012 nahradená STN EN 1089-3 (EN 1089-3: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	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 výrobky (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 8. 2011 nahradená STN EN 13795: 2011 (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: 2011 (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: 2011 (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)	11/2011	Záchranné systémy. Preprava inkubátorov. Časť 1: Požiadavky na rozhrania	EN 13976-1: 2011
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	Pľúcne 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	Pľúcne 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) <i>Od 1. 6. 2012 nahradená STN EN ISO 5360 (EN ISO 5360: 2012), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN ISO 5360: 2009
STN EN ISO 15001 (85 2108)	04/2012	Anestetické a dýchacie prístroje. Kompatibilita s kyslíkom (ISO 15001: 2010)	EN ISO 15001: 2011
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) <i>Od 1. 5. 2012 nahradená STN EN ISO 80601-2-55 (EN ISO 80601-2-55: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	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 vydýchnutých 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 kvapalnú 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 vnútro maternicové 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 ISO 14602 (85 2923)	02/2012	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty na osteosyntézu. Osobitné požiadavky (ISO 14602: 2010)	EN ISO 14602: 2011
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) <i>Od 1. 5. 2012 nahradená STN EN ISO 25539-3 (EN ISO 25539-3: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	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 (85 4001)	02/2012	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Správna klinická prax (ISO 14155: 2011)	EN ISO 14155: 2011
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 bola od 1. 2. 2012 nahradená STN EN ISO 14155 (EN ISO 14155: 2011).</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 bola od 1. 2. 2012 nahradená STN EN ISO 14155 (EN ISO 14155: 2011).</i>	EN ISO 14155-2: 2009
STN EN ISO 13485 STN EN ISO 13485/AC 2 (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	Symbyly 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) <i>Od 1. 8. 2012 nahradená STN EN ISO 11137-2 (EN ISO 11137-2: 2012), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	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. Nízкотеплотná 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	Neinvazívne tonometre. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text)	EN 1060-1: 1995+A2: 2009
STN EN 1060-2+A1 (85 5212)	05/2010	Neinvazívne 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	Neinvazívne 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	Neinvazívne tonometre. Časť 4: Skúšobné postupy na určenie celkovej presnosti systému automatických neinvazívnych 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 1135-4 (85 6209)	04/2012	Transfúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 4: Transfúzne súpravy na jedno použitie (ISO 1135-4: 2010) <i>Od 1. 7. 2012 nahradená STN EN ISO 1135-4 (EN ISO 1135-4: 2012), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN ISO 1135-4: 2011
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 ISO 13867+A1 (85 6215)	11/2009	Konzentráty pre hemodialýzy a zodpovedajúce terapie (Konsolidovaný text)	EN 13867: 2002+A1: 2009
STN EN ISO 15747 (85 6217)	02/2012	Plastové nádoby na transfúziu do žily (ISO 15747: 2010)	EN ISO 15747: 2011
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)	02/2012	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Dentálne implantáty	EN 1642: 2011
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 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 10993-3 (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)	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
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 ošetrovanie poranenia. Časť 1: Absorpčné aspekty	EN 13726-1: 2002 EN 13726-1: 2002/AC: 2003 (fr. verzia)
STN EN 13726-2 (85 7020)	10/2002	Skúšobné metódy na primárne ošetrovanie 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

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. septembra 2012.

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

Oznámenie č. 207/2012
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 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. 189/2011 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2011.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 123 z 27. 4. 2012.

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)	02/2012	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 1: Termíny, definície a všeobecné požiadavky (ISO 18113-1: 2009)	EN ISO 18113-1: 2011
STN EN ISO 18113-2 (85 1001)	02/2012	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 2: Diagnostické činidlá in vitro na profesionálne používanie (ISO 18113-2: 2009)	EN ISO 18113-2: 2011
STN EN ISO 18113-3 (85 1001)	02/2012	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 3: Diagnostické prístroje in vitro na profesionálne používanie (ISO 18113-3: 2009)	EN ISO 18113-3: 2011
STN EN ISO 18113-4 (85 1001)	02/2012	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 4: Diagnostické činidlá in vitro na samokontrolu (ISO 18113-4: 2009)	EN ISO 18113-4: 2011
STN EN ISO 18113-5 (85 1001)	02/2012	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 5: Diagnostické prístroje in vitro na samokontrolu (ISO 18113-5: 2009)	EN ISO 18113-5: 2011

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 <i>Od 1. 5. 2012 nahradená STN EN ISO 23640 (EN ISO 23640: 2011), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	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/AC 2 (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 činidla 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.

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. septembra 2012.

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

Oznámenie č. 208/2012
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády 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. 190/2011 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2011.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 123 z 27. 4. 2012.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
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. Pridružená 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 (85 4001)	02/2012	Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Správna klinická prax (ISO 14155: 2011)	EN ISO 14155: 2011

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 bola od 1. 2. 2012 nahradená STN EN ISO 14155 (EN ISO 14155: 2011).</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 bola od 1. 2. 2012 nahradená STN EN ISO 14155 (EN ISO 14155: 2011).</i>	EN ISO 14155-2: 2009
STN EN ISO 13485 STN EN ISO 13485/AC 2 (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 zariadením. 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 zariadením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky žiarenia (ISO 11137-2: 2006) <i>Od 1. 8. 2012 nahradená STN EN ISO 11137-2 (EN ISO 11137-2: 2012), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	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 výrobcami 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)	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
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

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. septembra 2012.

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

Cena Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2012 Podmienky udeľovania

Podľa rozhodnutia predsedu ÚNMS SR č. 57/2000 z 9. júna 2000 sa každý rok pri príležitosti Svetového dňa normalizácie udeľuje Cena predsedu Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky za normalizáciu. Od roku 2005 nesie táto cena meno zakladateľa a vedúcej osobnosti československej normalizácie prof. Vladimíra Lista a udeľuje sa ako **Cena Vladimíra Lista za normalizáciu**.

Prof. Dr. Ing. Vladimír List (1877 – 1971) sa narodil v Prahe a pôsobil ako profesor Elektrotechnickej fakulty Vysokej školy technickej v Brne. Ako vedec a pedagóg sa významne podieľal na rozvoji elektrotechniky a ako organizátor sa zaslúžil o inštitucionálnu základňu československej normalizácie a o jej rozvoj.

Prof. List pracoval v normalizácii od založenia Elektrotechnického zväzu československého (ESČ) v roku 1919. Z jeho iniciatívy začal ESČ vydávať prvé československé elektrotechnické normy pod názvom *Předpisy a normy ESČ*. Na ustanovujúcom zasedaní *Československej normalizačnej spoločnosti (ČSN)* bol 28. decembra 1922 zvolený za jej prvého predsedu. V roku 1928, po založení International Standards Association (ISA – Medzinárodná normalizačná asociácia, predchodkyňa ISO), bol prof. List zvolený za jedného z jej podpredsedov a neskôr, na obdobie 1932 – 1934, sa stal jej predsedom. Prof. List aktívne pracoval v normalizácii až do roku 1951.

Cena Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2012 sa udeľí v nasledujúcich kategóriách:

1. významný prínos v oblasti technickej normalizácie,
2. najlepší pracovník SÚTN,
3. najlepší spracovateľ normalizačných úloh,
4. najlepšia technická komisia (TK).

Cieľom udeľovania *Ceny Vladimíra Lista za normalizáciu* je podnietiť záujem pracovníkov ÚNMS SR, ním zriadených organizácií, autorizovaných a notifikovaných osôb a odborníkov pôsobiacich v oblasti technickej normalizácie na všetkých úrovniach hospodárstva o kvalitnú a iniciatívnu činnosť zameranú na uspokojenie požiadaviek hospodárstva Slovenskej republiky, na publikáciu výsledkov práce a na propagáciu technickej normalizácie doma i v zahraničí.

Cenu môže získať jednotlivec alebo kolektív aktívne pôsobiaci v oblasti technickej normalizácie.

Návrh na udelenie ceny môže podať jednotlivec, kolektív alebo organizácia, ktorá aktívne pôsobí na území Slovenskej republiky. Návrh spolu so zdôvodnením treba zaslať **do 28. septembra 2012** na e-mailovú adresu andrea.timkova@normoff.gov.sk alebo na adresu:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
odbor európskych záležitostí a technickej normalizácie
Štefanovičova 3
810 05 Bratislava 15

Tlačivo návrhu na udelenie *Ceny Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2012* je k dispozícii aj na internetovej stránke ÚNMS SR (www.unms.sk) a SÚTN (www.sutn.sk).

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

v. r.

**Návrh na udelenie
Ceny Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2012**

Kategórie oceňovaných:

1. významný prínos v oblasti technickej normalizácie*
2. najlepší pracovník SÚTN*
3. najlepší spracovateľ normalizačných úloh*
4. najlepšia technická komisia (TK).*

Cena za normalizáciu – jednotlivci*

Cena za normalizáciu – pracovné kolektívy*

Navrhovateľ ocenenia:

Meno:

Adresa:

tel./fax:

e-mail:

Meno jednotlivca alebo kolektívu navrhovaného na ocenenie:

Pracovisko:

Názov:

Adresa:

tel./fax:

e-mail:

Udelenie Ceny Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2012 sa navrhuje za:

Uved'te charakteristiku práce a jej výsledkov (podrobnejšie odôvodnenie priložte na samostatnom liste ako prílohu k návrhu).

Uved'te stručne prínos navrhovaného v oblasti normalizácie:

(podrobnejšie odôvodnenie priložte na samostatnom liste ako prílohu k návrhu).

Prílohy:

Stručný životopis navrhovaného na ocenenie, v prípade kolektívu stručná história a pod.

Dátum:

.....
podpis navrhovateľa

.....
* Nehodiace sa prečiarknuť

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 výroby 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 ISO 3745
(01 1634)</p> <p>STN EN ISO 3745
(01 1634)</p> | <p>Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu a hladín akustickej energie zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové a polobezodrazové miestnosti (ISO 3745: 2012)
(EN ISO 3745: 2012)
Vydanie: september 2012
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku pomocou akustického tlaku. Presné metódy pre bezodrazové a polobezodrazové miestnosti (ISO 3745: 2003)
(EN ISO 3745: 2009)
z decembra 2009</p> | <p>2. STN EN ISO 3040
(01 3135)</p> <p>STN ISO 3040
(01 3135)</p> | <p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kótovanie a tolerovanie. Kužele (ISO 3040: 2009)
(EN ISO 3040: 2012)
Vydanie: september 2012
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Technické výkresy. Kótovanie a tolerovanie. Kužele (ISO 3040: 1990)
z marca 1995</p> | <p>3. STN EN ISO 10893-5
(01 5061)</p> <p>STN EN ISO 10893-5
(01 5061)</p> | <p>Nedeštruktívne skúšanie oceľových rúr. Časť 5: Skúšanie bezšvových a zváraných oceľových rúr z feromagnetických ocelí magnetickou práškovou metódou na zisťovanie povrchových necelistvostí (ISO 10893-5: 2011)
(EN ISO 10893-5: 2011)
Vydanie: september 2012
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Nedeštruktívne skúšanie oceľových rúr. Časť 5: Skúšanie bezšvových a zváraných oceľových rúr magnetickými časticami na zisťovanie povrchových chýb (ISO 10893-5: 2011) *****)
(EN ISO 10893-5: 2011)
z októbra 2011</p> |
| <p>4. STN EN ISO 10893-6
(01 5061)</p> <p>STN EN ISO 10893-6
(01 5061)</p> | <p>5. STN EN ISO 10893-8
(01 5061)</p> <p>STN EN ISO 10893-8
(01 5061)</p> | <p>Nedeštruktívne skúšanie oceľových rúr. Časť 6: Skúšanie zvarových spojov zváraných oceľových rúr prežarovaním na zisťovanie necelistvostí (ISO 10893-6: 2011)
(EN ISO 10893-6: 2011)
Vydanie: september 2012
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Nedeštruktívne skúšanie oceľových rúr. Časť 6: Skúšanie bezšvových a zváraných oceľových rúr prežarovaním na zisťovanie chýb (ISO 10893-6: 2011) *****)
(EN ISO 10893-6: 2011)
z októbra 2011</p> | <p>Nedeštruktívne skúšanie oceľových rúr. Časť 8: Automatizované ultrazvukové skúšanie bezšvových a zváraných oceľových rúr na zisťovanie dvojitosti (ISO 10893-8: 2011)
(EN ISO 10893-8: 2011)
Vydanie: september 2012
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Nedeštruktívne skúšanie oceľových rúr. Časť 8: Automatizované skúšanie bezšvových a zváraných oceľových rúr ultrazvukom na zisťovanie vrstvitých chýb (ISO 10893-8: 2011) *****)
(EN ISO 10893-8: 2011)
z októbra 2011</p> | | |

6. STN EN ISO 10893-11 (01 5061)	Nedeštruktívne skúšanie oceľových rúr. Časť 11: Automatizované ultrazvukové skúšanie zváraných oceľových rúr na zisťovanie pozdĺžnych a/alebo priečnych necelistvostí (ISO 10893-11: 2011) (EN ISO 10893-11: 2011) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší	9. STN EN ISO 898-2 (02 1005)	Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 2: Matice so stanovenými pevnostnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním (ISO 898-2: 2012) (EN ISO 898-2: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší
STN EN ISO 10893-11 (01 5061)	Nedeštruktívne skúšanie oceľových rúr. Časť 11: Automatizované skúšanie bezšvových a zváraných oceľových rúr ultrazvukom na zisťovanie pozdĺžnych a priečnych chýb (ISO 10893-11: 2011) *****) (EN ISO 10893-11: 2011) z októbra 2011	STN EN 20898-2 (02 1005)	Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok. Časť 2: Matice so stanovenými hodnotami zmluvného zaťaženia. Základný závit (EN 20898-2: 1993) z decembra 1998
7. STN EN ISO 10893-12 (01 5061)	Nedeštruktívne skúšanie oceľových rúr. Časť 12: Automatické skúšanie hrúbky ultrazvukom po celom obvode bezšvových a zváraných oceľových rúr (okrem zváraných pod tavivom) (ISO 10893-12: 2011) (EN ISO 10893-12: 2011) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší	STN EN ISO 898-6 (02 1005)	Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok. Časť 6: Matice so stanovenými hodnotami zmluvného zaťaženia. Závit s jemným stúpaním (ISO 898-6: 1994) (EN ISO 898-6: 1994) z mája 1999
STN EN ISO 10893-12 (01 5061)	Nedeštruktívne skúšanie oceľových rúr. Časť 12: Automatizované úplné periférne skúšanie bezšvových a zváraných oceľových rúr (okrem rúr zváraných elektrickým oblúkom pod tavivom) ultrazvukom na zisťovanie hrúbky (ISO 10893-12: 2011) *****) (EN ISO 10893-12: 2011) z októbra 2011	10. STN EN 126 (06 1020)	Viacfunkčné ovládacie zariadenia pre spotrebiče na plyné palivá (EN 126: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší Viacfunkčné ovládacie zariadenia pre spotrebiče na plyné palivá (EN 126: 2004) z novembra 2004
8. STN EN ISO/IEC 17020 (01 5260)	Posudzovanie zhody. Požiadavky na činnosť rôznych typov orgánov vykonávajúcich inšpekciu (ISO/IEC 17020: 2012) (EN ISO/IEC 17020: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší	STN EN 126 (06 1020)	Vielkopriestorové vodné kotly. Časť 1: Všeobecne (EN 12953-1: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší Vielkopriestorové vodné kotly. Časť 1: Všeobecne (EN 12953-1: 2002) zo septembra 2003
STN EN ISO/IEC 17020 (01 5260)	Všeobecné kritériá činnosti orgánov rozličných typov vykonávajúcich inšpekciu (ISO/IEC 17020: 1998) (EN ISO/IEC 17020: 2004) z júla 2005	11. STN EN 12953-1 (07 7605)	Vielkopriestorové vodné kotly. Časť 2: Materiály na tlakové časti kotlov a na príslušenstvo (EN 12953-2: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší Vielkopriestorové vodné kotly. Časť 2: Materiály na tlakové časti kotlov a na príslušenstvo (EN 12953-2: 2002) z októbra 2003
		12. STN EN 12953-2 (07 7605)	
		STN EN 12953-2 (07 7605)	

13. STN EN 13799 (07 9145)	<p>Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Ukazovateľ stavu naplnenia tlakových nádob na skvapalnené ropné plyny (LPG) (EN 13799: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Ukazovateľ stavu naplnenia nádob na LPG (EN 13799: 2002) z decembra 2003</p>	17. STN EN 378-2 + A2 (14 0647)	<p>Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 2: Návrh, konštrukcia, skúšanie, označovanie a dokumentácia (Konsolidovaný text) (EN 378-2: 2008 + A2: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší</p> <p>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) zo septembra 2009</p>
STN EN 13799 (07 9145)		STN EN 378-2 + A1 (14 0647)	
14. STN EN 13951 (11 7510)	<p>Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Potravinárske zariadenia. Konštrukčné predpisy na zaistenie hygienického používania (EN 13951: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Čerpadlá na kvapaliny. Požiadavky na bezpečnosť. Potravinárske zariadenia. Konštrukčné predpisy na zaistenie hygienického používania (Konsolidovaný text) (EN 13951: 2003 + A1: 2008) z januára 2009</p>	18. STN EN 378-3 + A1 (14 0647)	<p>Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 3: Miesto inštalácie a ochrana personálu (Konsolidovaný text) (EN 378-3: 2008 + A1: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 3: Miesto inštalácie a ochrana personálu (EN 378-3: 2008) z júla 2008</p>
STN EN 13951 + A1 (11 7510)		STN EN 378-3 (14 0647)	
15. STN EN 12266-2 (13 3003)	<p>Priemyselné armatúry. Skúšanie armatúr. Časť 2: Skúšky, skúšobné postupy a akceptačné kritériá. Dodatočné požiadavky (EN 12266-2: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Priemyselné armatúry. Skúšanie armatúr. Časť 2: Skúšky, skúšobné postupy a akceptačné kritériá. Dodatočné požiadavky *****) (EN 12266-2: 2012) z mája 2012</p>	19. STN EN 378-4 + A1 (14 0647)	<p>Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 4: Prevádzka, údržba, oprava a regenerácia (Konsolidovaný text) (EN 378-4: 2008 + A1: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 4: Prevádzka, údržba, oprava a regenerácia (EN 378-4: 2008) z júla 2008</p>
STN EN 12266-2 (13 3003)		STN EN 378-4 (14 0647)	
16. STN EN 378-1 + A2 (14 0647)	<p>Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 1: Základné požiadavky, definície, klasifikácia a kritériá výberu (Konsolidovaný text) (EN 378-1: 2008 + A2: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší</p> <p>Chladiace zariadenia a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 1: Základné požiadavky, definície, klasifikácia a kritériá výberu (Konsolidovaný text) (EN 378-1: 2008 + A1: 2010) z apríla 2011</p>	20. STN EN 1459 + A3 (26 8804)	<p>Bezpečnosť motorových vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom a výložníkovým zdvíhacím zariadením (Konsolidovaný text) (EN 1459: 1998 + A3: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa od 1. 2. 2013 ruší</p>
STN EN 378-1 + A1 (14 0647)			

STN EN 1459 + A2 (26 8804)	Bezpečnosť motorových vozíkov. Vozíky s vlastným pohonom a výložníkovým zdvíhacím zariadením (Konsolidovaný text) (EN 1459: 1998 + A2: 2010) z novembra 2010	26. STN EN 60695-11-4 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-4: Skúšobné plamene. 50 W plameň. Zariadenie a overovacie skúšobné metódy (EN 60695-11-4: 2011, IEC 60695-11-4: 2011) Vydanie: september 2012
21. STN EN 13272 (28 7205)	Železnice. Elektrické osvetlenie v koľajových vozidlách verejnej dopravy (EN 13272: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší	27. STN EN 61558-2-15 (35 1330)	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na oddeľovacie transformátory na napájanie zdravotníckych priestorov a ich skúšky (EN 61558-2-15: 2012, IEC 61558-2-15: 2011) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa od 27. 12. 2014 ruší
STN EN 13272 (28 7205)	Železnice. Elektrické osvetlenie v koľajových vozidlách verejnej dopravy (EN 13272: 2001) z marca 2004	STN EN 61558-2-15 (35 1330)	Bezpečnosť výkonových transformátorov, napájacích zdrojov a podobných zariadení. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na oddeľovacie transformátory na napájanie zdravotníckych priestorov ***) (EN 61558-2-15: 2001, mod IEC 61558-2-15: 1999) z februára 2003
22. STN EN 60038 (33 0120)	Normalizované napätia CENELEC (EN 60038: 2011, mod IEC 60038: 2009) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa od 5. 9. 2014 ruší		
STN 33 0120	Normalizované napätia IEC ***) (mod IEC 60038: 1983, mod IEC 60038: 1983/A1: 1994, mod IEC 60038: 1983/A2: 1997) z augusta 2002		
STN 33 0121	Menovité napätia nízkonapäťových verejných napájacích sietí (HD 472 S1: 1989, HD 472 S1: 1989/A1: 1995, mod IEC 60038: 1983) z augusta 2002	28. STN EN 50557 (35 4191)	Zariadenia na samočinné opätovné zapínanie (ARD) ističov, prúdových chráničov s nadprúdovou ochranou (RCBO) a prúdových chráničov bez nadprúdovej ochrany (RCCB) pre domácnosť a na podobné použitie (EN 50557: 2011) Vydanie: september 2012
23. STN EN 60695-6-2 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 6-2: Zatemnenie dymom. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód (EN 60695-6-2: 2011, IEC 60695-6-2: 2011) Vydanie: september 2012	29. STN EN 62271-106 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 106: Stýkače, regulátory založené na stýkačoch a spúšťače motorov na striedavý prúd (EN 62271-106: 2011, IEC 62271-106: 2011) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa od 23. 9. 2014 ruší
24. STN EN 60695-7-2 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 7-2: Toxicita sploďín horenia. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód (EN 60695-7-2: 2011, IEC 60695-7-2: 2011) Vydanie: september 2012	STN EN 60470 (35 4280)	Vysokonapäťové stýkače a stýkačové spúšťače motorov na striedavý prúd ***) (EN 60470: 2000, IEC 60470: 1999) z februára 2002
25. STN EN 60695-7-3 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 7-3: Toxicita sploďín horenia. Použitie a interpretácia výsledkov skúšok (EN 60695-7-3: 2011, IEC 60695-7-3: 2011) Vydanie: september 2012		

- 30. STN EN 60601-2-4** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti srdcových defibrilátorov** (EN 60601-2-4: 2011, IEC 60601-2-4: 2010)
Vydanie: september 2012
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 60601-2-4 (36 4800) Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti srdcových defibrilátorov *****) (EN 60601-2-4: 2011, IEC 60601-2-4: 2010)
z marca 2012
Jej vydaním sa **od 12. 1. 2014 ruší**
- STN EN 60601-2-4 (36 4800) Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na bezpečnosť srdcových defibrilátorov (EN 60601-2-4: 2003, IEC 60601-2-4: 2002)
z augusta 2004
- 31. STN EN 62549** (37 0012) **Kĺbové systémy a ohybné systémy vedenia káblov** (EN 62549: 2011, IEC 62549: 2011)
Vydanie: september 2012
- 32. STN ISO 17484-1** (64 3115) **Potrubné systémy z plastov. Viacvrstvé potrubné systémy na vnútorné plynovody s maximálnym prevádzkovým tlakom do 5 barov (500 kPa) vrátane. Časť 1: Špecifikácie systémov *)** (ISO 17484-1: 2006, ISO 17484-1: 2006/Cor. 1: 2008)
Vydanie: september 2012
- 33. STN EN 417** (69 8417) **Jednorazové kovové nádoby na skvapalnené ropné plyny s ventilom alebo bez ventilu určené pre prenosné spotrebiče. Konštrukcia, kontrola, skúšanie a označenie**^{CD} (EN 417: 2012)
Vydanie: september 2012
Jej vydaním sa **od 1. 4. 2014 ruší**
- STN EN 417 (69 8417) Jednorazové kovové nádoby na skvapalnené ropné plyny s ventilom alebo bez ventilu určené na prenosné spotrebiče. Konštrukcia, kontrola, skúšanie a označovanie (EN 417: 2003)
z mája 2004
- 34. STN EN ISO 3382-3** (73 0534) **Akustika. Meranie akustických vlastností miestností. Časť 3: Veľkoplňňné priestory (ISO 3382-3: 2012)** (EN ISO 3382-3: 2012)
Vydanie: september 2012
- 35. STN 73 2902** **Vonkajšie tepelnoizolačné kontaktné systémy (ETICS). Navrhovanie a zhotovovanie mechanického pripojenia na spojenie s podkladom** (mod ČSN 73 2902: 2011)
Vydanie: september 2012
Platí od 1. 1. 2013
- 36. STN EN 1457-1** (73 4202) **Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 1: Komínové vložky na suchú prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy** (EN 1457-1: 2012)
Vydanie: september 2012
Spolu s STN EN 1457-2 **od 1. 11. 2013 ruší**
- STN EN 1457 (73 4202) Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 1457: 1999, EN 1457: 1999/AC: 1999)
z novembra 2002
- 37. STN EN 1457-2** (73 4202) **Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Časť 2: Komínové vložky na vlhkú prevádzku. Požiadavky a skúšobné metódy** (EN 1457-2: 2012)
Vydanie: september 2012
Spolu s STN EN 1457-1 **od 1. 11. 2013 ruší**
- STN EN 1457 (73 4202) Komíny. Pálené/keramické komínové vložky. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 1457: 1999, EN 1457: 1999/AC: 1999)
z novembra 2002
- 38. STN EN 1317-5 + A2** (73 6030) **Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 5: Požiadavky na výrobky a hodnotenie zhody záchytných bezpečnostných zariadení pre vozidlá (Konsolidovaný text)** (EN 1317-5: 2007 + A2: 2012)
Vydanie: september 2012
Jej vydaním sa **od 1. 1. 2013 ruší**

STN EN 1317-5 + A1 (73 6030)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 5: Požiadavky na výrobky a hodnotenie zhody záchytných bezpečnostných zariadení pre vozidlá (Konsolidovaný text) (EN 1317-5: 2007 + A1: 2008) z januára 2009	STN EN ISO 20347 (83 2508)	Osobné ochranné prostriedky. Pracovná obuv (ISO 20347: 2004) (EN ISO 20347: 2004) z apríla 2005
39. STN EN 15232 (74 7307)	Energetická hospodárnosť budov. Vplyv komplexného automatického riadenia a správy budov (EN 15232: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší	44. STN EN 1540 (83 3600)	Pracovná expozícia. Terminológia (EN 1540: 2011) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší
STN EN 15232 (74 7307)	Energetická hospodárnosť budov. Vplyv komplexného automatického riadenia a správy budov (EN 15232: 2007) z decembra 2008	STN EN 1540 (83 3600)	Pracovné ovzdušie. Terminológia (EN 1540: 1998) z decembra 2001
40. STN EN ISO 7887 (75 7363)	Kvalita vody. Skúšanie a stanovenie farby (ISO 7887: 2011) (EN ISO 7887: 2011) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší	45. STN EN 482 (83 3800)	Pracovná expozícia. Všeobecné požiadavky na pracovné charakteristiky postupov merania chemických faktorov (EN 482: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší
STN EN ISO 7887 (75 7363)	Kvalita vody. Skúšanie a stanovenie farby (ISO 7887: 1994) (EN ISO 7887: 1994) z apríla 1998	STN EN 482 (83 3800)	Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Všeobecné požiadavky na postupy merania chemických látok (EN 482: 2006) z marca 2007
41. STN EN ISO 3758 (80 0005)	Textílie. Symboly ošetrovania (ISO 3758: 2012) (EN ISO 3758: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší	46. STN EN 1729-2 (91 0846)	Nábytok. Stoličky a stoly pre školské zariadenia. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 1729-2: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší
STN EN ISO 3758 (80 0005)	Textílie. Symboly ošetrovania (ISO 3758: 2005) (EN ISO 3758: 2005) z februára 2006	STN EN 1729-2 (91 0846)	Nábytok. Stoličky a stoly pre školské zariadenia. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 1729-2: 2006) z februára 2007
42. STN ISO 2094 (80 4416)	Podlahové textílie. Stanovenie úbytku hrúbky po dynamickom zaťažení * (ISO 2094: 1999) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší	47. STN EN 12101-8 (92 0550)	Zariadenia na odvod tepla a spoldín horenia. Časť 8: Dymové klapky (EN 12101-8: 2011, EN 12101-8: 2011/ Cor. May 2011) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší
STN ISO 2094 (80 4416)	Podlahové textílie. Zisťovanie úbytku hrúbky po dynamickom zaťažení (ISO 2094: 1986) z marca 1997	STN EN 12101-8 (92 0550)	Zariadenia na odvod tepla a spoldín horenia. Časť 8: Klapky na reguláciu odvodu spoldín horenia **** (EN 12101-8: 2011) z októbra 2011
43. STN EN ISO 20347 (83 2508)	Osobné ochranné prostriedky. Pracovná obuv (ISO 20347: 2012) (EN ISO 20347: 2012) Vydanie: september 2012 Jej vydaním sa ruší	48. STN EN 16341 (98 1050)	Výber noriem a dokumentov charakteru noriem pre výroby a služby na účely obrany. Poradie výberu (EN 16341: 2012) Vydanie: september 2012

Zrušené STN

- 49. STN EN ISO 8728** (32 6712) **Lode a námorná technológia. Námorné gyrokompsy (ISO 8728: 1997) **)** (EN ISO 8728: 1998) z októbra 2001
Zrušená od 1. 9. 2012
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 50. STN IEC 60596** (35 6570) **Definície termínov z odboru skúšobných metód pre polovodičové detektory a scintilačné detekčné jednotky** (HD 396 S1: 1979, IEC 60596: 1978) z marca 1995
Zrušená od 1. 9. 2012
HD zrušený v CENELEC bez náhrady.
- 51. STN EN 60601-2-9** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť kontaktných dozimetrov pacienta používaných v rádioterapii s elektricky pripojenými detektormi žiarenia** (EN 60601-2-9: 1996, EN 60601-2-9: 1996/corr. Dec.: 1996, IEC 60601-2-9: 1996) z apríla 2001
Zrušená od 1. 9. 2012
EN zrušená v CENELEC bez náhrady.
- 54. STN EN 50464-4/A1** (35 1122) **Trojfázové olejové distribučné transformátory 50 Hz, od 50 kVA do 2 500 kVA, s najvyšším napätím zariadenia neprevyšujúcim 36 kV. Časť 4: Požiadavky a skúšky týkajúce sa tlakových nádob s vlnitými stenami. Zmena A1**
STN EN 50464-4 z januára 2008 (EN 50464-4: 2007/A1: 2011)
Vydanie: september 2012
- 55. STN EN 60598-2-13/A1** (36 0600) **Svietidlá. Časť 2-13: Osobitné požiadavky. Svetidlá zapustené do zeme. Zmena A1**
STN EN 60598-2-13 z augusta 2007 (EN 60598-2-13: 2006/A1: 2012, IEC 60598-2-13: 2006/A1: 2011)
Vydanie: september 2012
- 56. STN EN 60598-2-18/A1** (36 0600) **Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 18: Svetidlá do plavárni a na podobné použitie. Zmena A1**
STN EN 60598-2-18 z marca 1997 (EN 60598-2-18: 1994/A1: 2012, IEC 60598-2-18: 1993/A1: 2011)
Vydanie: september 2012
- 57. STN EN 60335-2-40/A13** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na elektrické tepelné čerpadlá, klimatizátory a odvlhčovače vzduchu. Zmena A13**
STN EN 60335-2-40 z júna 2004 (EN 60335-2-40: 2003/A13: 2012)
Vydanie: september 2012
- 58. STN EN 60335-2-45/A2** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na prenosné ohrievacie náradie a podobné spotrebiče. Zmena A2**
STN EN 60335-2-45 z novembra 2003 (EN 60335-2-45: 2002/A2: 2012, IEC 60335-2-45: 2002/A2: 2011)
Vydanie: september 2012

Zmeny STN

- 52. STN EN 30326-1/A2** (01 1420) **Mechanické kmitanie. Laboratórna metóda hodnotenia kmitania sedadiel vozidiel. 1. časť: Základné požiadavky (ISO 30326-1: 1992/Amd 2: 2011). Zmena A2**
STN EN 30326-1 z decembra 1996 (EN 30326-1: 1994/A2: 2011)
Vydanie: september 2012
- 53. STN EN 50464-1/A1** (35 1122) **Trojfázové olejové distribučné transformátory 50 Hz, od 50 kVA do 2 500 kVA, s najvyšším napätím zariadenia neprevyšujúcim 36 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1**
STN EN 50464-1 z januára 2008 (EN 50464-1: 2007/A1: 2012)
Vydanie: september 2012

- 59. STN EN 60335-2-51/A2** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-51: Osobitné požiadavky na pevné obehové čerpadlá na vykurovanie a vodovodnú inštaláciu. Zmena A2**
STN EN 60335-2-51 z marca 2004 (EN 60335-2-51: 2003/A2: 2012, IEC 60335-2-51: 2002/A2: 2011)
Vydanie: september 2012
- 60. STN EN 60335-2-66/A2** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-66: Osobitné požiadavky na ohrievače vody pre vodné matrace. Zmena A2**
STN EN 60335-2-66 z apríla 2004 (EN 60335-2-66: 2003/A2: 2012, IEC 60335-2-66: 2002/A2: 2011)
Vydanie: september 2012
- 61. STN EN 60335-2-81/A2** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-81: Osobitné požiadavky na ohrievače nôh a ohrievacie rohože. Zmena A2**
STN EN 60335-2-81 z januára 2004 (EN 60335-2-81: 2003/A2: 2012, IEC 60335-2-81: 2002/A2: 2011)
Vydanie: september 2012
- 62. STN EN 50085-2-1/A1** (37 0010) **Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 2-1: Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby určené na montáž na steny a stropy. Zmena A1**
STN EN 50085-2-1 z augusta 2007 (EN 50085-2-1: 2006/A1: 2011)
Vydanie: september 2012
- 63. STN 65 6690/Z1** **Odpadové oleje. Zmena 1**
STN 65 6690 z júna 2007
Vydanie: september 2012
- 64. STN 65 6691/Z1** **Ropné výrobky. Vykurovacie oleje na báze odpadových olejov. Technické požiadavky a skúšobné metódy. Zmena 1**
STN 65 6691 z júna 2007
Vydanie: september 2012
- 65. STN EN ISO 10140-1/A1** (73 0511) **Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 1: Aplikčné pravidlá na špecifické výrobky Zmena A1: Návod na stanovenie stupňa vzduchovej nepriezvučnosti stykov, vyplnených vložkami a/alebo tesneniami (ISO 10140-1: 2010/Amd 1: 2012)**
STN EN ISO 10140-1 z júla 2011 (EN ISO 10140-1: 2010/A1: 2012)
Vydanie: september 2012
- 66. STN 73 2901/Z1** **Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS). Zmena 1**
STN 73 2901 z mája 2008
Vydanie: september 2012
Platí od 1. 1. 2013
-
- Opravy STN**
-
- 67. STN EN 50550/AC** (34 1396) **Prístroje chrániace pred prepäťm sieťovej frekvencie určené pre domácnosť a na podobné použitie (POP). Oprava AC**
STN EN 50550 z decembra 2011 (EN 50550: 2011/AC: 2012)
Vydanie: september 2012
- 68. STN EN 60335-2-2/A11/AC** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a čistiace spotrebiče odsávajúce voľdu. Zmena A11. Oprava AC**
STN EN 60335-2-2: 2004/A11 z marca 2011 (EN 60335-2-2: 2003/A11: 2010/AC: 2012)
Vydanie: september 2012

- 69. STN EN 60335-2-3/A11/AC**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektrické žehličky. Zmena A11. Oprava AC**
STN EN 60335-2-3: 2003/A11 z marca 2011
(EN 60335-2-3: 2002/A11: 2010/AC: 2012)
Vydanie: september 2012
- 70. STN EN 60335-2-6/A11/AC**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na stabilné sporáky, varné panely, rúry a podobné spotrebiče. Zmena A11. Oprava AC**
STN EN 60335-2-6: 2004/A11 z januára 2011
(EN 60335-2-6: 2003/A11: 2010/AC: 2012)
Vydanie: september 2012
- 71. STN EN 60335-2-7/A11/AC**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky. Zmena A11. Oprava AC**
STN EN 60335-2-7: 2004/A11 z mája 2011
(EN 60335-2-7: 2003/A11: 2010/AC: 2012)
Vydanie: september 2012
- 72. STN EN 60335-2-9/A13/AC2**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na grily, hriankovače a podobné prenosné varné spotrebiče. Zmena A13. Oprava AC2**
STN EN 60335-2-9: 2004/A13 zo septembra 2011
(EN 60335-2-9: 2003/A13: 2010/AC: 2012)
Vydanie: september 2012
- 73. STN EN 60335-2-23/A11/AC**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ošetrovanie pokožky alebo vlasov. Zmena A11. Oprava AC**
STN EN 60335-2-23: 2004/A11 z mája 2011
(EN 60335-2-23: 2003/A11: 2010/AC: 2012)
Vydanie: september 2012
- 74. STN EN 60335-2-25/A11/AC**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry. Zmena A11. Oprava AC**
STN EN 60335-2-25: 2003/A11 z júna 2011
(EN 60335-2-25: 2002/A11: 2010/AC: 2012)
Vydanie: september 2012
- 75. STN EN 60335-2-52/A11/AC**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ústnu hygienu. Zmena A11. Oprava AC**
STN EN 60335-2-52: 2005/A11 z februára 2011
(EN 60335-2-52: 2003/A11: 2010/AC: 2012)
Vydanie: september 2012
- 76. STN EN ISO 12100/O1**
(83 3001) **Bezpečnosť strojov. Všeobecné zásady konštruovania strojov. Posudzovanie a znižovanie rizika (ISO 12100: 2010). Oprava 1**
STN EN ISO 12100 z júna 2011
Vydanie: september 2012

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

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

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

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

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2011 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 1 dopĺňa referenčný dokument **EN ISO 28927-10: 2011/Cor. May 2011.**

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 1708-3
(05 0026)</p> | <p>Zváranie. Základné detaily spojov pri zváraní ocelí. Časť 3: Plátované, poduškové a obkladané tlakom namáhané súčasti
(EN 1708-3: 2012)
Platí od 1. 9. 2012</p> |
| <p>2. STN EN ISO 3690
(05 1222)</p> | <p>Zváranie a príbuzné procesy. Stanovenie obsahu vodíka vo zvarovom kove zhotovenom oblúkovým zváraním (ISO 3690: 2012)
(EN ISO 3690: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>STN EN ISO 3690
(05 1222)</p> | <p>Zváranie a príbuzné procesy. Stanovenie obsahu vodíka vo feritickom zvarovom kove zhotovenom oblúkovým zváraním (ISO 3690: 2000) *****)
(EN ISO 3690: 2000)
z júna 2002</p> |

3. STN EN 61784-5-2
(18 4020)

STN EN 61784-5-2
(18 4020)

4. STN EN 61784-5-3
(18 4020)

STN EN 61784-5-3
(18 4020)

5. STN EN 61784-5-4
(18 4020)

6. STN EN 61784-5-6
(18 4020)

Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-2: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 2
(EN 61784-5-2: 2012, IEC 61784-5-2: 2010)
Platí od 1. 9. 2012

Jej oznámením sa od 19. 10.

2014 ruší

Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-2: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalácia profilov pre CPF 2 *****)
(EN 61784-5-2: 2008, IEC 61784-5-2: 2007)
z februára 2009

Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-3: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 3
(EN 61784-5-3: 2012, IEC 61784-5-3: 2010)
Platí od 1. 9. 2012

Jej oznámením sa od 19. 10.

2014 ruší

Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-3: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalácia profilov pre CPF 3 *****)
(EN 61784-5-3: 2008, IEC 61784-5-3: 2007)
z februára 2009

Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-4: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 4
(EN 61784-5-4: 2012, IEC 61784-5-4: 2010)
Platí od 1. 9. 2012

Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-6: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 6
(EN 61784-5-6: 2012, IEC 61784-5-6: 2010)
Platí od 1. 9. 2012

Jej oznámením sa od 19. 10.

2014 ruší

STN EN 61784-5-6 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-6: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalácia profilov pre CPF 6 *****) (EN 61784-5-6: 2008, IEC 61784-5-6: 2007) z februára 2009	11. STN EN 61784-5-15 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-15: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 15 (EN 61784-5-15: 2012, IEC 61784-5-15: 2010) Platí od 1. 9. 2012
7. STN EN 61784-5-10 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-10: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 10 (EN 61784-5-10: 2012, IEC 61784-5-10: 2010) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa od 19. 10. 2014 ruší	12. STN EN 62439-7 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 7: Protokol RRP (Ring-based Redundancy Protocol) (EN 62439-7: 2012, IEC 62439-7: 2011) Platí od 1. 9. 2012
STN EN 61784-5-10 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-10: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalácia profilov pre CPF 10 *****) (EN 61784-5-10: 2008, IEC 61784-5-10: 2007) z februára 2009	13. STN EN 62264-5 (18 4411)	Integrácia podnikových riadiacich systémov. Časť 5: Transakcie medzi obchodom a výrobou (EN 62264-5: 2012, IEC 62264-5: 2011) Platí od 1. 9. 2012
8. STN EN 61784-5-11 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-11: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 11 (EN 61784-5-11: 2012, IEC 61784-5-11: 2010) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa od 19. 10. 2014 ruší	14. STN EN 4697 (31 0651)	Letectvo a kozmonautika. Všeobecné požiadavky a požiadavky na inštaláciu úchytovej sedadiel pre pasažierov (EN 4697: 2012) Platí od 1. 9. 2012
STN EN 61784-5-11 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-11: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalácia profilov pre CPF 11 *****) (EN 61784-5-11: 2008, IEC 61784-5-11: 2007) z februára 2009	15. STN EN 4817 (31 1411)	Letectvo a kozmonautika. Pasívne UHF RFID tagy používané v letectve (EN 4817: 2012) Platí od 1. 9. 2012
9. STN EN 61784-5-12 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-12: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 12 (EN 61784-5-12: 2012, IEC 61784-5-12: 2010) Platí od 1. 9. 2012	16. STN EN 4818 (31 1412)	Letectvo a kozmonautika. Pasívne HF RFID tagy používané v letectve (EN 4818: 2012) Platí od 1. 9. 2012
10. STN EN 61784-5-14 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-14: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 14 (EN 61784-5-14: 2012, IEC 61784-5-14: 2010) Platí od 1. 9. 2012	17. STN EN 4819 (31 1413)	Letectvo a kozmonautika. Kontaktné pamäťové zariadenia CMB používané v letectve (EN 4819: 2012) Platí od 1. 9. 2012

- 18. STN EN 2997-003**
(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 003: Zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok** (EN 2997-003: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 2997-003
(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 003: Zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok *****) (EN 2997-003: 2006)
z marca 2007
- 19. STN EN 2997-005**
(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 005: Vzduchotesná zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok** (EN 2997-005: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 2997-005
(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 005: Vzduchotesná zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok *****) (EN 2997-005: 2006)
z marca 2007
- 20. STN EN 3745-301**
(31 1814)
- Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 301: Tlmenie** (EN 3745-301: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 3745-301
(31 1814)
- Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 301: Tlmenie *****) (EN 3745-301: 2002)
z decembra 2002
- 21. STN EN 2242**
(31 1852)
- Letectvo a kozmonautika. Lisovanie elektrických káblov s jadrami podľa EN 2083, EN 4434 a EN 2346** (EN 2242: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
- 22. STN EN 4531-001**
(31 1911)
- Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viacvláknové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 001: Technická špecifikácia** (EN 4531-001: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 4531-001
(31 1911)
- Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové konektory spojené spojkou so závitom. Zapustené kontakty. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4531-001: 2007)
z novembra 2007
- 23. STN EN 4531-002**
(31 1911)
- Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viacvláknové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov** (EN 4531-002: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 4531-002
(31 1911)
- Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové konektory spojené spojkou so závitom. Zapustené kontakty. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov *****) (EN 4531-002: 2007)
z novembra 2007
- 24. STN EN 4531-003**
(31 1911)
- Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viacvláknové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 003: Zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok** (EN 4531-003: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa ruší

STN EN 4531-003 (31 1911)	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové konektory spojené spojkou so závitom. Zapustené kontakty. Časť 003: Zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok *****) (EN 4531-003: 2007) z novembra 2007	STN EN 4531-101 (31 1911)	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové konektory spojené spojkou so závitom. Zapustené kontakty. Časť 101: Optický kontakt na kábel od -55 °C do 125 °C podľa EN 4641-100. Norma na výrobok *****) (EN 4531-101: 2007) z novembra 2007
25. STN EN 4531-004 (31 1911)	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viackolíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 004: Zásuvka s poistnou maticou. Norma na výrobok (EN 4531-004: 2012) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa ruší	28. STN EN 4531-901 (31 1911)	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viackolíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 901: Tesniaci uzáver. Norma na výrobok (EN 4531-901: 2012) Platí od 1. 9. 2012
STN EN 4531-004 (31 1911)	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové konektory spojené spojkou so závitom. Zapustené kontakty. Časť 004: Zásuvka s poistnou maticou. Norma na výrobok *****) (EN 4531-004: 2007) z novembra 2007	29. STN EN 4644-001 (31 1916)	Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 001: Technická špecifikácia (EN 4644-001: 2012) Platí od 1. 9. 2012
26. STN EN 4531-005 (31 1911)	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viackolíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 005: Zástrčka. Norma na výrobok (EN 4531-005: 2012) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa ruší	30. STN EN 4644-002 (31 1916)	Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov (EN 4644-002: 2012) Platí od 1. 9. 2012
STN EN 4531-005 (31 1911)	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové konektory spojené spojkou so závitom. Zapustené kontakty. Časť 005: Vidlica. Norma na výrobok *****) (EN 4531-005: 2007) z novembra 2007	31. STN EN 4644-142 (31 1916)	Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 142: Zásuvka veľkosti 4 pre rackové a panelové aplikácie. Norma na výrobok (EN 4644-142: 2012) Platí od 1. 9. 2012
27. STN EN 4531-101 (31 1911)	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viackolíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 101: Optický kontakt na kábel od -55 °C do 125 °C podľa EN 4641-100. Norma na výrobok (EN 4531-101: 2012) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa ruší	32. STN EN 4677-001 (31 2013)	Letectvo a kozmonautika. Zvárané a natvrdo spájkované zariadenia konštrukcií v letectve a kozmonautike. Spoje kovových materiálov zvárané elektrónovým lúčom. Časť 001: Kvalita zváraných spojov (EN 4677-001: 2012) Platí od 1. 9. 2012

- 33. STN P CLC/TS 50131-2-8**
(33 4591) **Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-8: Detektory narušenia. Detektory otrasu** (CLC/TS 50131-2-8: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. apríla 2014.
- 34. STN EN 50132-5-1**
(33 4592) **Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 5-1: Prenos obrazu. Všeobecné požiadavky na prenos obrazu** (EN 50132-5-1: 2011)
Platí od 1. 9. 2012
- 35. STN EN 50132-5-2**
(33 4592) **Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 5-2: Protokoly na prenos IP obrazu** (EN 50132-5-2: 2011)
Platí od 1. 9. 2012
- 36. STN EN 50467**
(34 1512) **Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Elektrické konektory, požiadavky a skúšobné metódy** (EN 50467: 2011)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa **od 10. 10. 2014 ruší**
- STN P CLC/TS 50467
(34 1512) Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Elektrické konektory, požiadavky a skúšobné metódy *****) (CLC/TS 50467: 2008, CLC/TS 50467: 2008/Cor. May 2008) z novembra 2008
- 37. STN EN 50533**
(34 1580) **Dráhové aplikácie. Charakteristiky napätia trojfázového vlakového vedenia** (EN 50533: 2011)
Platí od 1. 9. 2012
- 38. STN EN 60544-5**
(34 6411) **Elektroizolačné materiály. Stanovenie vplyvov ionizujúceho žiarenia. Časť 5: Spôsoby vyhodnotenia starnutia počas prevádzky** (EN 60544-5: 2012, IEC 60544-5: 2011)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa **od 18. 1. 2015 ruší**
- STN EN 60544-5
(34 6411) Elektroizolačné materiály. Stanovenie vplyvov ionizujúceho žiarenia. Časť 5: Spôsob vyhodnotenia starnutia počas prevádzky *****) (EN 60544-5: 2003, IEC 60544-5: 2003) z októbra 2003
- 39. STN EN 60626-1**
(34 6530) **Kombinované ohybné materiály na elektrickú izoláciu. Časť 1: Definície a všeobecné požiadavky** (EN 60626-1: 2012, IEC 60626-1: 2009)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa **od 23. 3. 2015 ruší**
- STN EN 60626-1
(34 6530) Kombinované ohybné materiály na elektrické izolácie. Časť 1: Definície a všeobecné požiadavky (EN 60626-1: 1995, IEC 60626-1: 1995) z júla 1997
- 40. STN EN 60819-1**
(34 6570) **Necelulózový papier na elektrotechnické účely. Časť 1: Definície a všeobecné požiadavky** (EN 60819-1: 2012, IEC 60819-1: 2009)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa **od 14. 2. 2015 ruší**
- STN EN 60819-1
(34 6570) Necelulózový papier na elektrotechnické účely. Časť 1: Definície a všeobecné požiadavky *****) (EN 60819-1: 1995, IEC 60819-1: 1995) z mája 2001
- 41. STN EN 50288-8**
(34 7030) **Mnohožilové kovové káble na analógovú a digitálnu komunikáciu a riadenie. Časť 8: Špecifikácia pre káble typu 1 a frekvencie do 2 MHz** (EN 50288-8: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
- 42. STN EN 50441-1**
(34 7035) **Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 1: Netienené káble. Trieda 1** (EN 50441-1: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa **od 23. 1. 2015 ruší**
- STN EN 50441-1
(34 7035) Káble pre vnútorné bytové telekomunikačné inštalácie. Časť 1: Netienené káble. Trieda 1 *****) (EN 50441-1: 2006) z decembra 2006

<p>43. STN EN 50441-2 (34 7035)</p>	<p>Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 2: Tienené káble. Trieda 2 (EN 50441-2: 2012) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa od 23. 1. 2015 ruší</p>	<p>STN EN 61274-1 (35 9236)</p>	<p>Adaptéry pre optovláknové konektory. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN 61274-1: 2008, IEC 61274-1: 2007) z júna 2008</p>
<p>STN EN 50441-2 (34 7035)</p>	<p>Káble pre vnútorné bytové telekomunikačné inštalácie. Časť 2: Tienené káble. Trieda 2 *****) (EN 50441-2: 2006) z decembra 2006</p>	<p>48. STN EN 61274-1-1 (35 9236)</p>	<p>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Adaptéry pre optovláknové konektory. Časť 1-1: Vzorová predmetová špecifikácia (EN 61274-1-1: 2012, IEC 61274-1-1: 2011) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa od 22. 12. 2012 ruší</p>
<p>44. STN EN 50441-4 (34 7035)</p>	<p>Káble pre vnútorné telekomunikačné inštalácie v obytných priestoroch. Časť 4: Káble do 1 200 MHz. Trieda 4 (EN 50441-4: 2012) Platí od 1. 9. 2012</p>	<p>STN EN 61274-1-1 (35 9236)</p>	<p>Adaptéry pre optovláknové konektory. Časť 1-1: Vzorová predmetová špecifikácia *****) (EN 61274-1-1: 2006, IEC 61274-1-1: 2006) z mája 2007</p>
<p>45. STN EN 60793-2 (35 9213)</p>	<p>Optické vlákna. Časť 2: Špecifikácie výrobku. Všeobecne (EN 60793-2: 2012, IEC 60793-2: 2011) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa od 2. 1. 2015 ruší</p>	<p>49. STN EN 61314-1 (35 9237)</p>	<p>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové rozvetvovače. Časť 1: Kmeňová špecifikácia (EN 61314-1: 2012, IEC 61314-1: 2011) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa od 29. 12. 2012 ruší</p>
<p>STN EN 60793-2 (35 9213)</p>	<p>Optické vlákna. Časť 2: Špecifikácie výrobkov. Všeobecne *****) (EN 60793-2: 2008, IEC 60793-2: 2007) z októbra 2008</p>	<p>STN EN 61314-1 (35 9237)</p>	<p>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové rozvetvovače. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN 61314-1: 2009, IEC 61314-1: 2009) z decembra 2009</p>
<p>46. STN EN 50411-2-4 (35 9231)</p>	<p>Vláknové organizátory a kryty pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácie výrobku. Časť 2-4: Hermetické polguľové spojkové kryty typu 1, pre kategóriu S a A (EN 50411-2-4: 2012) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa od 21. 12. 2012 ruší</p>	<p>50. STN EN 61314-1-1 (35 9237)</p>	<p>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové rozvetvovače. Časť 1-1: Vzorová predmetová špecifikácia (EN 61314-1-1: 2012, IEC 61314-1-1: 2011) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa od 22. 12. 2012 ruší</p>
<p>STN EN 50411-2-4 (35 9231)</p>	<p>Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácia výrobkov. Časť 2-4: Hermetické polguľové spojkové kryty typu 1 pre kategóriu S a A *****) (EN 50411-2-4: 2006) z októbra 2006</p>	<p>STN EN 61314-1-1 (35 9237)</p>	<p>Optovláknové rozvetvovače. Časť 1-1: Predtlač podrobnej špecifikácie *****) (EN 61314-1-1: 2006, IEC 61314-1-1: 2006) z mája 2007</p>
<p>47. STN EN 61274-1 (35 9236)</p>	<p>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Adaptéry pre optovláknové konektory. Časť 1: Kmeňová špecifikácia (EN 61274-1: 2012, IEC 61274-1: 2011) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa od 29. 12. 2012 ruší</p>		

- 51. STN EN 60874-1**
(35 9243)
- Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Konektory pre optické vlákna a káble. Časť 1: Kmeňová špecifikácia**
(EN 60874-1: 2012, IEC 60874-1: 2011)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa **od 29. 12. 2012 ruší**
- STN EN 60874-1
(35 9243)
- Konektory pre optické vlákna a káble. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****)
(EN 60874-1: 2007, IEC 60874-1: 2006)
z júla 2007
- 52. STN EN 60874-1-1**
(35 9243)
- Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Konektory pre optické vlákna a káble. Časť 1-1: Vzorová predmetová špecifikácia**
(EN 60874-1-1: 2012, IEC 60874-1-1: 2011)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa **od 22. 12. 2012 ruší**
- STN EN 60874-1-1
(35 9243)
- Konektory pre optické vlákna a káble. Časť 1-1: Vzorová predmetová špecifikácia *****)
(EN 60874-1-1: 2007, IEC 60874-1-1: 2006)
z júla 2007
- 53. STN EN 61300-3-28**
(35 9252)
- Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-28: Skúšanie a meranie. Prechodné zmeny tlmenia**
(EN 61300-3-28: 2012, IEC 61300-3-28: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa **od 19. 4. 2013 ruší**
- STN EN 61300-3-28
(35 9252)
- Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-28: Skúšanie a meranie. Pokles prechodového tlmenia *****)
(EN 61300-3-28: 2002, IEC 61300-3-28: 2002)
zo septembra 2002
- 54. STN EN 61300-3-33**
(35 9252)
- Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-33: Skúšanie a meranie. Vytáhovacia sila pružnej centrovacej objímky pri použití kalibrovaných kolíkov**
(EN 61300-3-33: 2012, IEC 61300-3-33: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa **od 28. 3. 2013 ruší**
- STN EN 61300-3-33
(35 9252)
- Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-33: Skúšanie a meranie. Vytáhovacia sila kolíka *****)
(EN 61300-3-33: 1999, IEC 61300-3-33: 1999)
z júna 2001
- 55. STN EN 61300-3-39**
(35 9252)
- Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-39: Skúšanie a meranie. Výber referenčnej zástrčky pre optické konektory typu PC na meranie strát odrazom**
(EN 61300-3-39: 2012, IEC 61300-3-39: 2011)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa **od 27. 12. 2012 ruší**
- STN EN 61300-3-39
(35 9252)
- Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-39: Skúšanie a meranie. Výber referenčnej zástrčky pre optické konektory typu PC *****)
(EN 61300-3-39: 1997, IEC 61300-3-39: 1997)
z júna 2001
- 56. STN EN 61753-087-6**
(35 9254)
- Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 087-6: Bez-konektorové jednovidové dvojsmerné zariadenia WWDM 1310 nm upstream a 1490 nm downstream pre kategóriu O - Nekontrolované prostredie**
(EN 61753-087-6: 2012, IEC 61753-087-6: 2012)
Platí od 1. 9. 2012

57. STN EN 62149-1 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Prevádzkové charakteristiky. Časť 1: Všeobecne a návod (EN 62149-1: 2012, IEC 62149-1: 2011) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa od 11. 1. 2015 ruší	61. STN EN 61701 (36 4611)	Skúšanie korózie fotovoltaických (PV) modulov soľnou hmlou (EN 61701: 2012, IEC 61701: 2011) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa od 19. 1. 2015 ruší Skúšanie korózie fotovoltaických (PV) modulov soľnou hmlou *****) (EN 61701: 1999, IEC 61701: 1995) z júla 2001
STN EN 62149-1 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na spôsobilosť. Časť 1: Všeobecne a návod *****) (EN 62149-1: 2004, IEC 62149-1: 2004) z júla 2004	STN EN 61701 (36 4611)	
58. STN EN 62572-3 (35 9256)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na spoľahlivosť. Časť 3: Laserové moduly používané v telekomunikáciách (EN 62572-3: 2012, IEC 62572-3: 2011) Platí od 1. 9. 2012	62. STN EN 60731 (36 4727)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Dozimetre s ionizačnými komorami používané v rádioterapii (EN 60731: 2012, IEC 60731: 2011) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa od 14. 3. 2015 ruší Zdravotnícke elektrické prístroje. Dozimetre s ionizačnými komorami používané v rádioterapii (EN 60731: 1997, IEC 60731: 1997) z decembra 2002
59. STN EN 61291-2 (35 9273)	Optické zosilňovače. Časť 2: Digitálne aplikácie. Vzor špecifikácie prevádzkových vlastností (EN 61291-2: 2012, IEC 61291-2: 2012) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa od 14. 2. 2015 ruší	STN EN 60731 (36 4727)	
STN EN 61291-2 (35 9273)	Optické zosilňovače. Časť 2: Digitálne aplikácie. Vytvorenie špecifikačnej šablóny *****) (EN 61291-2: 2007, IEC 61291-2: 2007) z januára 2008	63. STN EN 61217 (36 4766)	Rádioterapeutické prístroje. Súradnice, pohyby a stupnice (EN 61217: 2012, IEC 61217: 2011) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa od 11. 1. 2015 ruší Rádioterapeutické prístroje. Súradnice, pohyby a stupnice *****) (EN 61217: 1996, IEC 61217: 1996) z októbra 2002
60. STN EN 61291-4 (35 9273)	Optické zosilňovače. Časť 4: Viackanálové aplikácie. Vzor špecifikácie prevádzkových vlastností (EN 61291-4: 2012, IEC 61291-4: 2011) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa od 29. 12. 2014 ruší	STN EN 61217 (36 4766)	
STN EN 61291-4 (35 9273)	Optovláknové zosilňovače. Časť 4: Viackanálové aplikácie. Podklady na špecifikáciu spôsobilosti *****) (EN 61291-4: 2008, IEC 61291-4: 2008) z marca 2009	64. STN EN 60118-15 (36 8860)	Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 15: Metódy na charakterizovanie spracovania signálu v sluchových protézach so signálom podobným reči (EN 60118-15: 2012, IEC 60118-15: 2012) Platí od 1. 9. 2012
		65. STN EN 10169 + A1 (42 0921)	Ploché oceľové výrobky s plynulo nanášaným (vrstveným) organickým povlakom. Technické dodacie podmienky (Konsolidovaný text) (EN 10169: 2010 + A1: 2012) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa ruší

STN EN 10169 (42 0921)	Ploché oceľové výrobky s plynulo nanášaným (vrstveným) organickým povlakom. Technické dodacie podmienky *****) (EN 10169: 2010) z apríla 2011	STN EN 1870-14 + A1 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 14: Vertikálne formátovacie píly (Konsolidovaný text) (EN 1870-14: 2007 + A1: 2009) z marca 2010
66. STN EN 940 + A1 (49 6129)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kombinované drevoobrábacie stroje (Konsolidovaný text) (EN 940: 2009 + A1: 2012) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa ruší	70. STN EN ISO 1974 (50 0348)	Papier. Stanovenie pevnosti v doťahovaní (metóda podľa Elmendorfa) (ISO 1974: 2012) (EN ISO 1974: 2012) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN EN 940 (49 6129)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kombinované drevoobrábacie stroje (EN 940: 2009) z februára 2010	STN EN 21974 (50 0348)	Papier. Stanovenie pevnosti v doťahovaní (metóda podľa Elmendorfa) (ISO 1974: 1990) (EN 21974: 1994) z novembra 1997
67. STN EN 1870-4 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 4: Viackotúčové rozrezávacie píly s ručným vkladáním a odoberaním (EN 1870-4: 2012) Platí od 1. 9. 2012 (Rozpracovanie prekladom) Jej oznámením sa ruší	71. STN EN ISO 1622-1 (64 2610)	Plasty. Materiály z polystyrénu (PS) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 1622-1: 2012) (EN ISO 1622-1: 2012) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN EN 1870-4 + A1 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 4: Viackotúčové rozrezávacie píly s ručným vkladáním a odoberaním (Konsolidovaný text) (EN 1870-4: 2001 + A1: 2009) z januára 2010	STN EN ISO 1622-1 (64 2610)	Plasty. Materiály z polystyrénu (PS) na vstrekovanie a vytlačanie. Časť 1: Označovanie a základy špecifikácie (ISO 1622-1: 1994) (EN ISO 1622-1: 1999) z augusta 2001
68. STN EN 1870-13 + A2 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 13: Horizontálne formátovacie píly s prítláčnou traverzou (Konsolidovaný text) (EN 1870-13: 2007 + A2: 2012) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa ruší	72. STN EN 14758-1 (64 3048)	Potrúbné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polypropylén s obsahom minerálnych modifikátorov (PP-MD). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému (EN 14758-1: 2012) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa ruší
STN EN 1870-13 + A1 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 13: Horizontálne formátovacie píly s prítláčnou traverzou (Konsolidovaný text) (EN 1870-13: 2007 + A1: 2009) z marca 2010	STN EN 14758-1 + A1 (64 3048)	Beztlakové systémy kanalizačných potrubí a stôk z plastov uložené v zemi. Polypropylén s obsahom minerálnych modifikátorov (PP-MD). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému (Konsolidovaný text) *****) (EN 14758-1: 2005 + A1: 2009) z júla 2009
69. STN EN 1870-14 + A2 (49 6130)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 14: Vertikálne formátovacie píly (Konsolidovaný text) (EN 1870-14: 2007 + A2: 2012) Platí od 1. 9. 2012 Jej oznámením sa ruší		

- 73. STN EN ISO 13032** (65 6120) **Ropné výrobky. Stanovenie nízkeho obsahu síry v automobilových palivách. Energo-disperzná röntgenová fluorescenčná spektrometrická metóda (ISO 13032: 2012)** (EN ISO 13032: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
- 74. STN EN 16144** (65 6162) **Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie oneskorenia vznietenia a odvodeného cetánového čísla (DCN) stredných palivových destilátov. Metóda s pevným rozsahom periódy vstrekovania v spaľovacej komore s konštantným objemom** (EN 16144: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
- 75. STN EN 12703** (66 8557) **Lepidlá na papier a lepenku, obaly a na jednorazové hygienické výrobky. Stanovenie ohybnosti pri nízkych teplotách alebo teploty vzniku trhlín za studena** (EN 12703: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa ruší
STN EN 12703 (66 8557)
Lepidlá na papier a lepenku, obaly a na jednorazové hygienické výrobky. Stanovenie ohybnosti pri nízkych teplotách alebo teploty vzniku trhlín za studena (EN 12703: 1999)
z októbra 2001
- 76. STN EN 12704** (66 8558) **Lepidlá na papier a lepenku, obaly a na jednorazové hygienické výrobky. Stanovenie penivosti vodou riediteľných lepidiel** (EN 12704: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa ruší
STN EN 12704 (66 8558)
Lepidlá na papier a lepenku, obaly a na jednorazové hygienické výrobky. Stanovenie penivosti vodou riediteľných lepidiel (EN 12704: 1999)
z októbra 2001
- 77. STN EN 14891** (72 7600) **Tekuté hydroizolačné membrány na použitie pod keramické obkladové prvky. Požiadavky, skúšobné metódy, hodnotenie zhody, klasifikácia a opis** (EN 14891: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa ruší
- 78. STN EN ISO 13791** (73 0704) **Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet vnútornej teploty v miestnosti bez strojového chladenia v letnom období. Všeobecné kritériá a postupy hodnotenia (ISO 13791: 2012)** (EN ISO 13791: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 13791 (73 0704)
Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet vnútornej teploty v miestnosti bez strojového chladenia v letnom období. Všeobecné kritériá a postupy hodnotenia (ISO 13791: 2004) *****) (EN ISO 13791: 2004)
z mája 2005
- 79. STN EN 14906** (79 2531) **Usne. Usne pre automobilový priemysel. Skúšobné metódy** (EN 14906: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa ruší
STN P CEN/TS 14906 (79 2531)
Usne. Vlastností čalúnických usní. Návod na výber usní do automobilov (CEN/TS 14906: 2004)
zo septembra 2005
- 80. STN EN ISO 28803** (83 3548) **Ergonómia fyzikálneho prostredia. Aplikácia medzinárodných noriem pre ľudí so špeciálnymi požiadavkami (ISO 28803: 2012)** (EN ISO 28803: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
(Rozpracovanie prekladom)
- 81. STN EN 12182** (85 2933) **Asistenčné pomôcky pre osoby so zdravotným postihnutím. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy** (EN 12182: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa ruší
STN EN 12182 (85 2933)
Technické pomôcky pre osoby so zdravotným postihnutím. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (EN 12182: 1999)
z januára 2002

- 82. STN EN ISO 21672-1** (85 6363) **Stomatológia. Parodontálna sonda. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 21672-1: 2012)** (EN ISO 21672-1: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
- 83. STN EN ISO 5832-2** (85 6364) **Chirurgické implantáty. Kovové materiály. Časť 2: Nelegovaný titán (ISO 5832-2: 1999)** (EN ISO 5832-2: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
- 84. STN EN ISO 5832-3** (85 6364) **Chirurgické implantáty. Kovové materiály. Časť 3: Tvárnena zliatina titánu, 6-hliníka, 4-vanádia (ISO 5832-3: 1996)** (EN ISO 5832-3: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
- 85. STN EN 13727** (85 7024) **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: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa ruší
STN EN 13727 (85 7024)
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)
z júna 2004
- 86. STN EN 300 392-12-13 V1.2.1** (87 0392) **Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 13: Dokončenie spojenia s obsadeným účastníkom (CCBS)** (EN 300 392-12-13: 2012 V1.2.1)
Platí od 1. 9. 2012
- 87. STN EN 300 392-12-14 V1.2.1** (87 0392) **Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 14: Oneskorený vstup (LE)** (EN 300 392-12-14: 2012 V1.2.1)
Platí od 1. 9. 2012
- 88. STN EN 302 288-1 V1.6.1** (87 2288) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme 24 GHz. Časť 1: Technické požiadavky a metódy merania** (EN 302 288-1: 2012 V1.6.1)
Platí od 1. 9. 2012
- 89. STN EN 302 288-2 V1.6.1** (87 2288) **Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme 24 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE** (EN 302 288-2: 2012 V1.6.1)
Platí od 1. 9. 2012
- 90. STN EN 15882-4** (92 0221) **Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 4: Tesnenia lineárnych stykov** (EN 15882-4: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
- 91. STN EN 1143-1** (93 7704) **Bezpečnostné úschovné objekty. Požiadavky, klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti vlámaniu. Časť 1: Skriňové trezory, skriňové trezory pre peňažné automaty, trezorové dvere a komorové trezory** (EN 1143-1: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa ruší
STN EN 1143-1 + A1 (93 7704)
Bezpečnostné úschovné objekty. Požiadavky, klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti vlámaniu. Časť 1: Skriňové trezory, skriňové trezory pre peňažné automaty, trezorové dvere a komorové trezory (Konsolidovaný text) *****) (EN 1143-1: 2005 + A1: 2009)
z júna 2009
- 92. STN EN 13537** (94 0611) **Požiadavky na spacie vaky** (EN 13537: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
Jej oznámením sa ruší

STN EN 13537 (80 4591)	Požiadavky na spacie vaky *****) (EN 13537: 2002) z marca 2003	98. STN EN 61158-5 (18 4020)	Digitálne dátové komunikácie na meranie a riadenie. Prevádzková zbernica na použitie v priemyselných systémoch riadenia. Časť 5: Definícia služby aplikačnej vrstvy *****) (EN 61158-5: 2004, IEC 61158-5: 2003) z februára 2005 Zrušená od 1. 9. 2012 Zrušená v CENELEC.
93. STN EN 15982 (97 4004)	Metadáta pre možnosti výuky. Propagácia (EN 15982: 2011) Platí od 1. 9. 2012	99. STN EN 61158-6 (18 4020)	Digitálne dátové komunikácie na meranie a riadenie. Prevádzková zbernica na použitie v priemyselných systémoch riadenia. Časť 6: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy *****) (EN 61158-6: 2004, IEC 61158-6: 2003) z februára 2005 Zrušená od 1. 9. 2012 Zrušená v CENELEC.
94. STN EN ISO/IEC 19762-1 (97 7126)	Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby uchovávaní údajov (AIDC). Harmonizovaný slovník. Časť 1: Všeobecné termíny z oblasti AIDC (ISO/IEC 19762-1: 2008) (EN ISO/IEC 19762-1: 2012) Platí od 1. 9. 2012	100. STN 36 4800-1	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť *****) (HD 395.1 S2: 1988, IEC 60601-1: 1977, IEC 60601-1: 1977/A1: 1984) z augusta 2001 Zrušená od 1. 9. 2012 HD zrušený v CENELEC.
95. STN EN ISO/IEC 19762-3 (97 7126)	Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby uchovávaní údajov (AIDC). Harmonizovaný slovník. Časť 3: Rádiofrekvenčná identifikácia (RFID) (ISO/IEC 19762-3: 2008) (EN ISO/IEC 19762-3: 2012) Platí od 1. 9. 2012	101. STN 36 4800-2-6	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2: Osobitné požiadavky na bezpečnosť mikrovlnných terapeutických prístrojov *****) (HD 395.2.6 S1: 1987, IEC 60601-2-6: 1984) z augusta 2001 Zrušená od 1. 9. 2012 HD zrušený v CENELEC bez náhrady.
<hr/> Zrušené STN <hr/>			
96. STN EN 61158-3 (18 4020)	Digitálne dátové komunikácie na meranie a riadenie. Prevádzková zbernica na použitie v priemyselných systémoch riadenia. Časť 3: Definícia služieb dátového spoja *****) (EN 61158-3: 2004, IEC 61158-3: 2003) z februára 2005 Zrušená od 1. 9. 2012 Zrušená v CENELEC.		
97. STN EN 61158-4 (18 4020)	Digitálne dátové komunikácie na meranie a riadenie. Prevádzková zbernica na použitie v priemyselných systémoch riadenia. Časť 4: Špecifikácia protokolu dátového spoja *****) (EN 61158-4: 2004, IEC 61158-4: 2003) z februára 2005 Zrušená od 1. 9. 2012 Zrušená v CENELEC.		
<hr/> Zmeny STN <hr/>			
		102. STN EN 61800-3/A1 (35 1720)	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 3: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) a špecifické skúšobné metódy. Zmena A1 STN EN 61800-3 z júna 2005 (EN 61800-3: 2004/A1: 2012, IEC 61800-3: 2004/A1: 2011) Platí od 1. 9. 2012

- 103. STN EN 61755-3-6/A1** (35 9246) **Optické rozhrania optovláknových konektorov. Časť 3-6: Optické rozhrania. Valcový kombinovaný PC-ochranný krúžok s 8-stupňovým sklonom s priemerom 2,5 mm a 1,25 mm používajúci na pokrytie vlákna zliatinu Cu-Ni, jednovidové vlákno. Zmena A1**
STN EN 61755-3-6 z júla 2007
(EN 61755-3-6: 2006/A1: 2012, IEC 61755-3-6: 2006/A1: 2012)
Platí od 1. 9. 2012
STN EN 61755-3-6 z júla 2007 sa môže bez zmeny A1 používať do 29. 3. 2015.
- 104. STN EN 60061-1/A47** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A47**
STN EN 60061-1 z júna 2001
(EN 60061-1: 1993/A47: 2012, IEC 60061-1: 1969/A47: 2011)
Platí od 1. 9. 2012
- 105. STN EN 60061-2/A44** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A44**
STN EN 60061-2 z júna 2001
(EN 60061-2: 1993/A44: 2012, IEC 60061-2: 1969/A44: 2011)
Platí od 1. 9. 2012
- 106. STN EN 60061-3/A45** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A45**
STN EN 60061-3 z júna 2001
(EN 60061-3: 1993/A45: 2012, IEC 60061-3: 1969/A45: 2011)
Platí od 1. 9. 2012
- 107. STN EN 50342-1/A1** (36 4310) **Olovené štartovacie batérie. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A1**
STN EN 50342-1
zo septembra 2006
(EN 50342-1: 2006/A1: 2011)
Platí od 1. 9. 2012

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o vydaní technických normalizačných informácií

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

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

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Schválené TNI

1. TNI CEN/TR 15760 Merače tepla. Zoznam dokumentujúci vzťah medzi smernicou 2004/22/ES (MID) a súborom EN 1434: 2007
(25 8513)
(CEN/TR 15760: 2010)
Vydanie: september 2012

2. TNI CEN/TR 16227 Kvapalná ropná výroba. Biomazivá. Odporúčania na terminológiu a charakterizáciu biomazív a mazív založených na biomase *)
(65 6910)
(CEN/TR 16227: 2011)
Vydanie: september 2012

3. TNI CEN/TR 16349 Rámec pre špecifikácie na zabránenie poškodenia betónu vplyvom alkalicko-kremičitej reakcie (ASR) *****)
(73 2406)
(CEN/TR 16349: 2012)
Platí od 1. 9. 2012

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

Dokumenty označené *) sa preberajú prevzatím originálu.

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

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o návrhu na zrušenie STN

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

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

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

Mgr. Dan Sládek
 generálny riaditeľ SÚTN
 v. r.

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN ISO 3903 (32 2110) z apríla 1997	Stavba lodí a námorné konštrukcie. Pravouhlé lodné okná	Ing. Robert Bendis
STN ISO 1751 (32 2146) z decembra 1997	Stavba lodí a plávajúce zariadenia. Kruhové lodné okná	

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 8. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2012.

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

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

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

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

Mgr. Dan Sládek
generálny riaditeľ SÚTN
v. r.

Plán technickej normalizácie na rok 2012

8. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
13/2009/12	Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne. Revízia STN EN 13480-1: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13480-1: 2012	12-08 12-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
13/2010/12	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály. Revízia STN EN 13480-2: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13480-2: 2012	12-08 12-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
13/2011/12	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet. Revízia STN EN 13480-3: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13480-3: 2012	12-08 12-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
13/2012/12	Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia. Revízia STN EN 13480-6: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13480-6: 2012	12-08 12-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
18/2021/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-12: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 12. Revízia STN EN 61158-3-12: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61158-3-12: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2022/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-14: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 14. Revízia STN EN 61158-3-14: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61158-3-14: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2023/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-19: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 19. Revízia STN EN 61158-3-19: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61158-3-19: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2024/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-21: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 21 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61158-3-21: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2025/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 3-22: Definícia služieb údajovej vrstvy. Prvky typu 22 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61158-3-22: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2026/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-2: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 2. Revízia STN EN 61158-4-2: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61158-4-2: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2027/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-3: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 3. Revízia STN EN 61158-4-3: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61158-4-3: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2028/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-11: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 11. Revízia STN EN 61158-4-11: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61158-4-11: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2029/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-12: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 12. Revízia STN EN 61158-4-12: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61158-4-12: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2030/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-14: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 14. Revízia STN EN 61158-4-14: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61158-4-14: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2031/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-18: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 18. Revízia STN EN 61158-4-18: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61158-4-18: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2032/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-19: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 19. Revízia STN EN 61158-4-19: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61158-4-19: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
18/2033/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-21: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 21 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 61158-4-21: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2034/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 4-22: Špecifikácia protokolu údajovej vrstvy. Prvky typu 22 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 61158-4-22: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2035/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-2: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 2. Revízia STN EN 61158-5-2: 2008 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 61158-5-2: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2036/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-3: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 3. Revízia STN EN 61158-5-3: 2008 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 61158-5-3: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2037/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-10: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 10. Revízia STN EN 61158-5-10: 2008 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 61158-5-10: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2038/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-12: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 12. Revízia STN EN 61158-5-12: 2008 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 61158-5-12: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2039/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-14: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 14. Revízia STN EN 61158-5-14: 2008 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 61158-5-14: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2040/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-15: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 15. Revízia STN EN 61158-5-15: 2008 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 61158-5-15: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2041/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-18: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 18. Revízia STN EN 61158-5-18: 2008 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 61158-5-18: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2042/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-19: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 19. Revízia STN EN 61158-5-19: 2008 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 61158-5-19: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2043/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-20: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 20. Revízia STN EN 61158-5-20: 2008 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 61158-5-20: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
18/2044/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-21: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 21 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 61158-5-21: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
18/2045/12	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 5-22: Definícia služieb aplikačnej vrstvy. Prvky typu 22 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61158-5-22: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
32/2001/12	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 9: Výčnelky plachtových plavidiel (ISO 12215-9: 2012) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12215-9: 2012	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/2072/12	Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály. Zmena Z1 STN 73 6242: 2010	12-08 12-12	VÚIS-Cesty, spol. s r. o. Lamačská cesta 8 811 04 Bratislava
87/2043/12	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce metódy širokopásmovej modulácie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 328: 2012 V1.8.1	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2044/12	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s nízkym výkonom (LP-AMI) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 559-1: 2012 V1.1.2	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2045/12	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s nízkym výkonom (LP-AMI) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 559-2: 2012 V1.1.2	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/2046/12	Širokopásmové rádiové prístupové siete (BRAN). Vysokovýkonná RLAN pracujúca v pásme 5 GHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 893: 2012 V1.7.1	12-08 12-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
92/2011/12	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Časť 3: Výrobky na spájanie káblov a vodičov. STN 92 1101-3	12-08 12-10	Asociácia pasívnej požiarnej ochrany SR Jiráskova 29 974 01 Banská Bystrica

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 júli 2012 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

1. Rozhodnutie č. 2012/900/003376/01441 z 3. júla 2012, vydané pre **ENBRA SLOVAKIA s. r. o.**, Zvolenská cesta 29, 974 05 Banská Bystrica, IČO: 31 624 189.

Predmetom rozhodnutia je zrušenie autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2006/160/002128/00200 z 20. apríla 2006 v znení Rozhodnutia č. 2006/160/006998/00200 z 25. septembra 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/009983/00126 z 21. decembra 2007 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/000553/00324 z 2. februára 2009 z dôvodu získania novej autorizácie.

2. Rozhodnutie č. 2012/900/003641/01538 z 23. júla 2012, vydané pre **TACHONOV s.r.o.**, Považská 38, 940 67 Nové Zámky, IČO: 36 541 672.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2008/180/007953/03344 z 3. novembra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2009/900/003715/01653 zo 16. júna 2009 v znení Rozhodnutia č. 2010/900/006667/02689 z 2. novembra 2010 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/000339/00179 z 2. februára 2011 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/003598/01527 z 1. júla 2011 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 3. novembra 2013.**

RNDr. Jozef Kadlečík
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

5. RÔZNE

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

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

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

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

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

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ALB/56 23. 7. 2012	Albánsko	<i>olivový olej a olej z olivových výliskov</i> Parlamentný zákon o produkcii, denominácii a trhovej realizácii výrobkov.	60 dní
TBT/ALB/57 23. 7. 2012	Albánsko	<i>vinohrady a víno</i> Parlamentný zákon o vinárskej produkcii. Trhová realizácia, uvádzanie pôvodu a používanie tradičnej terminológie.	60 dní
TBT/ARE/105 16. 7. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>pečivo Croissants</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/ARE/106 16. 7. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny, Harees a Jareesh</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/ARE/107 16. 7. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>balený drvený cesnak</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady.	60 dní

TBT/ARE/108 17. 7. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>jablká</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/ARE/109 17. 7. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny, koncentráty tamarindu</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/ARE/110 17. 7. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny, sušené mlieko</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/ARE/111 17. 7. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny, maslo</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/ARE/112 17. 7. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny, balená prírodná minerálna voda</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/ARE/113 17. 7. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny, prídavné látky na zlepšenie vlastností pekárskeho výrobku</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/ARE/114 27. 7. 2012	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny, spracované koncentráty rajčín</i> Predpis UAE GCC, požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady.	60 dní
TBT/BRA/488 2. 7. 2012	Brazília	<i>zdvižné plošiny ako súčasť motorových vozidiel, napríklad mestských autobusov</i> Ministerský zákon ustanovujúci predpis na povinnú certifikáciu určených výrobkov.	12. 8. 2012
TBT/BRA/489 9. 7. 2012	Brazília	<i>kvapalinové sieťové transformátory</i> Ministerský zákon ustanovujúci špecifické predpisy v oblasti určených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/490 10. 7. 2012	Brazília	<i>kovové rebríky</i> Ministerský zákon ustanovujúci predpis na kvalitu určených výrobkov.	30 dní
TBT/BRA/491 10. 7. 2012	Brazília	<i>elektrické vodiče, káble a prívodné šnúry</i> Ministerský zákon ustanovujúci predpis na kvalitu určených výrobkov.	30 dní
TBT/BRA/492 19. 7. 2012	Brazília	<i>diagnostické prostriedky in vitro</i> Návrh uznesenia, kritériá, klasifikácia a registrácia určených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/493 27. 7. 2012	Brazília	<i>kovové rebríky</i> Ministerský zákon ustanovujúci posudzovanie zhody výrobkov, bezpečnosť.	8. 9. 2012
TBT/CAN/368 23. 7. 2012	Kanada	<i>prípravky na reguláciu výskytu škodcov</i> Dovoz prípravkov, ktoré neboli registrované v Kanade, postupy posudzovania chemickej ekvivalentnosti.	neaplikuje sa

TBT/CHE/155 2. 7. 2012	Švajčiarsko	<i>chemické látky, prípravky a výrobky</i> Revízia vyhlášky o ochrane proti nebezpečným látkam, prispôsobenie Švajčiarska globálne harmonizovanému systému chemických látok GHS OSN.	31. 8. 2012
TBT/CHE/156 17. 7. 2012	Švajčiarsko	<i>kožušiny a kožušinové výrobky z divo žijúcich zvierat určené na obchodovanie</i> Návrh vyhlášky, povinná identifikácia a deklarovanie určených výrobkov.	9. 10. 2012
TBT/CHE/157 18. 7. 2012	Švajčiarsko	<i>rádiové zariadenia a koncové telekomunikačné zariadenia v pôsobnosti smernice 1999/5/ES</i> Vyhláška o telekomunikačných inštaláciách OIT, aktualizácia a špecifikácia ustanovení s ohľadom na očakávaný vývoj v oblasti OIT.	5. 10. 2012
TBT/CHL/207 9. 7. 2012	Čile	<i>hotové farmaceutické výrobky</i> Pokyny týkajúce sa posudzovania hotových farmaceutických výrobkov určených pre ľudí, účinnosť a kvalita.	30. 8. 2012
TBT/CHL/208 9. 7. 2012	Čile	<i>ohrievacie zariadenia využívajúce petrolej</i> Bezpečnostná analýza a protokol o skúškach určených výrobkov.	31. 8. 2012
TBT/CHL/209 19. 7. 2012	Čile	<i>elektronické zariadenia pre domácnosti, audio, video, domáce kiná</i> Bezpečnostná analýza a protokol o skúškach určených výrobkov, požiadavky na energetickú hospodárnosť domácich kín v pohotovostnom režime.	12. 9. 2012
TBT/CHL/210 19. 7. 2012	Čile	<i>elektronické zariadenia pre domácnosti, audio, video, domáce kiná</i> Bezpečnostná analýza a protokol o skúškach určených výrobkov, požiadavky na certifikáciu domácich kín.	12. 9. 2012
TBT/CHL/211 25. 7. 2012	Čile	<i>určené výrobky podliehajúce kontrole</i> Technický predpis ustanovujúci varovné výroky uvádzané na výrobkoch narušujúcich ozónovú vrstvu.	23. 9. 2012
TBT/CHL/212 27. 7. 2012	Čile	<i>autobusy medzimestskej prepravy využívané vo verejných alebo súkromných službách</i> Vyhláška ustanovujúca bezpečnostné vybavenie a bezpečnostné systémy v autobusoch medzimestskej prepravy.	27. 9. 2012
TBT/CHN/920 18. 7. 2012	Čína	<i>sadivové zemiaky</i> Národná norma, požiadavky na kvalitu produktov.	60 dní
TBT/CHN/921 18. 7. 2012	Čína	<i>horský bavlík odzrnený pomocou pílového/rezacieho mechanizmu</i> Národná norma, požiadavky na kvalitu produktu.	60 dní
TBT/CHN/922 18. 7. 2012	Čína	<i>horský bavlík odzrnený pomocou valcového mechanizmu</i> Národná norma, požiadavky na kvalitu produktu.	60 dní
TBT/CHN/923 18. 7. 2012	Čína	<i>elektrické príslušenstvo, prenosné prúdové zariadenia bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (PRCD)</i> Národná norma, požiadavky na konštrukciu, účinnosť a bezpečnosť určených výrobkov.	60 dní

TBT/CHN/924 18. 7. 2012	Čína	<i>polyuretánová syntetická koža určená pre motorové vozidlá</i> Národná norma, technické požiadavky a bezpečnosť určených výrobkov.	60 dní
TBT/CHN/925 23. 7. 2012	Čína	<i>dovážaný bavlník</i> Oznámenie o administratívnych opatreniach vo veci kontroly a dohľadu nad kvalitou výrobkov.	60 dní
TBT/COL/177 2. 7. 2012	Kolumbia	<i>mäso a jedlé mäsové výrobky odvodené od hydiny</i> Ministerské uznesenie, ustanovenie požiadaviek na jatky a subjekty činné pri spracovaní a manipulácii s určenými výrobkami.	24. 9. 2012
TBT/COL/178 2. 7. 2012	Kolumbia	<i>mäso a jedlé mäsové výrobky odvodené od hydiny</i> Ministerské uznesenie, ustanovenie požiadaviek na špeciálne jatky hydiny a subjekty činné pri spracovaní a manipulácii s určenými výrobkami.	24. 9. 2012
TBT/DOM/155 10. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>káva a kávové výrobky</i> Národná norma, abecedný zoznam a definície používaných označení určených výrobkov.	20. 8. 2012
TBT/DOM/156 10. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>káva Valdesia Coffee</i> Národná norma, charakteristiky, skúšky, balenie a označovanie výrobkov.	20. 8. 2012
TBT/DOM/157 10. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>zelená káva</i> Národná norma, požiadavky na produkt, skúšky.	20. 8. 2012
TBT/DOM/158 10. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>zelená káva</i> Národná norma, požiadavky na produkt, metodika organoleptických analýz.	20. 8. 2012
TBT/DOM/159 10. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>zelená káva a káva v šupke</i> Národná norma, požiadavky na postupy a pomôcky používané pri odberoch vzoriek.	20. 8. 2012
TBT/DOM/160 10. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>zelená káva</i> Národná norma, metodika olfaktorických a vizuálnych kontrol, prítomnosť poškodení a cudzích prímiesí.	20. 8. 2012
TBT/DOM/161 10. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>zelená káva</i> Národná norma, referenčná tabuľka defektov zelenej kávy.	20. 8. 2012
TBT/DOM/162 10. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>zelená káva</i> Národná norma, príprava vzoriek na senzorkú analýzu.	20. 8. 2012
TBT/DOM/163 10. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>zelená káva vo vreciach</i> Národná norma, požiadavky na produkt, balenie a označovanie výrobkov.	20. 8. 2012
TBT/DOM/164 11. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>zelená káva</i> Národná norma, stanovenie objemovej hmotnosti celých zŕn.	20. 8. 2012
TBT/DOM/165 11. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>zelená káva</i> Národná norma, stanovenie strát hmotnosti, správa o skúškach.	20. 8. 2012

TBT/DOM/166 11. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>zelená káva</i> Národná norma, granulometria, analýza veľkosti zŕn, ručné a strojové preosievanie.	20. 8. 2012
TBT/DOM/167 10. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>spracované potraviny</i> Národná norma, požiadavky na hygienu konzervovaných potravín s nízkou kyslosťou.	20. 8. 2012
TBT/DOM/168 11. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>plasty</i> Národná norma, definície výrobkov, slovník používaných termínov.	20. 8. 2012
TBT/DOM/169 11. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>čerstvý betón</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, odber vzoriek.	20. 8. 2012
TBT/DOM/170 11. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>mydlo na pranie</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky, označovanie a balenie.	20. 8. 2012
TBT/DOM/171 10. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>čerstvý betón</i> Národná norma, určovanie teploty čerstvého betónu.	20. 8. 2012
TBT/DOM/172 10. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>tvarované výrobky z betónu, betónové valce</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	20. 8. 2012
TBT/DOM/173 10. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>mydlo vo forme kociek určené na pranie</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky, označovanie a balenie.	20. 8. 2012
TBT/DOM/174 11. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>jedlé tuky a oleje</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	20. 8. 2012
TBT/DOM/175 11. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>mlieko a mliečne výrobky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	20. 8. 2012
TBT/DOM/176 11. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>transformátory elektrického prúdu</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	20. 8. 2012
TBT/DOM/177 10. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>plasty, recyklovanie plastov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	20. 8. 2012
TBT/DOM/178 11. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>hydraulický cement</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	20. 8. 2012
TBT/DOM/179 11. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>chemické látky, polyméry</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	20. 8. 2012
TBT/DOM/180 11. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>výstužové materiály a plnidlá, používané symboly</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	20. 8. 2012
TBT/DOM/181 11. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>látky zvyšujúce plasticitu, používané symboly</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	20. 8. 2012
TBT/ECU/87 10. 7. 2012	Ekvádor	<i>určené klimatizačné zariadenia</i> Technický predpis PRTE INEN 072, požiadavky na energetickú hospodárnosť bezpotrubných klimatizačných zariadení a označovanie výrobkov.	30. 9. 2012

TBT/EU/49 2. 7. 2012	Európska únia	<i>hnojivá, draselné soli, dusíkaté hnojivá</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) 2003/2003 Európskeho parlamentu a Rady vo veci hnojív v zmysle prispôbenia príloh I, II a III vedeckému pokroku.	60 dní
TBT/EU/50 4. 7. 2012	Európska únia	<i>vozidlá, zákaz olova, ortuti, kadmia a hexavalentného chrómu</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha II k smernici 2000/53/ES Európskeho parlamentu a Rady vo veci ukončenia životnosti vozidiel.	60 dní
TBT/EU/51 16. 7. 2012	Európska únia	<i>chemické látky, korekcia určených vstupov, napríklad azofarbivá, aromatické amíny</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Príloha XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady týkajúceho sa registrácie, hodnotenia, autorizácie a obmedzovania chemických látok (REACH).	60 dní
TBT/EU/52 23. 7. 2012	Európska únia	<i>chemické látky, prípravky a výrobky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa s cieľom prispôbenia technickému a vedeckému pokroku nariadenie (ES) 1272/2008 Európskeho parlamentu a Rady vo veci klasifikácie, označovania a balenia látok a zmesí, prispôbenie globálne harmonizovanému systému chemických látok GHS.	60 dní
TBT/EU/53 27. 7. 2012	Európska únia	<i>biocídne výrobky, povolené aktívne látky</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/8/ES Európskeho parlamentu a Rady v zmysle zahrnutia aktívnej látky Chlorfenapyr do Prílohy I.	60 dní
TBT/EU/54 27. 7. 2012	Európska únia	<i>biocídne výrobky, povolené aktívne látky</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/8/ES Európskeho parlamentu a Rady v zmysle zahrnutia aktívnej látky Pyriproxyfen do Prílohy I.	60 dní
TBT/EU/55 27. 7. 2012	Európska únia	<i>biocídne výrobky, povolené aktívne látky</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/8/ES Európskeho parlamentu a Rady v zmysle zahrnutia aktívnej látky Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloride do Prílohy I.	60 dní
TBT/EU/56 27. 7. 2012	Európska únia	<i>biocídne výrobky, povolené aktívne látky</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/8/ES Európskeho parlamentu a Rady v zmysle zahrnutia aktívnej látky Didecyldimethylammonium chloride do Prílohy I.	60 dní
TBT/EU/57 27. 7. 2012	Európska únia	<i>biocídne výrobky, povolené aktívne látky</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/8/ES Európskeho parlamentu a Rady v zmysle zahrnutia aktívnej látky Diflubenzuron do Prílohy I.	60 dní
TBT/EU/58 27. 7. 2012	Európska únia	<i>biocídne výrobky, zakázané aktívne látky</i> Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 98/8/ES Európskeho parlamentu a Rady v zmysle vylúčenia určených aktívnych látok z Príloh I, IA a IB.	60 dní

TBT/FRA/139 22. 7. 2012	Francúzsko	<i>energetické zdroje elektrických oplotení</i> Výnos, ktorým sa menia a dopĺňajú technické predpisy a postupy certifikácie určených výrobkov.	60 dní
TBT/GRD/15 9. 7. 2012	Grenada	<i>ovocné a zeleninové šťavy a nápoje</i> Národná norma, špecifikácie na určené výrobky, kvalita.	1. 10. 2012
TBT/GRD/16 9. 7. 2012	Grenada	<i>maloobchodné aerosólové balenia insekticídnych látok</i> Národná norma, označovanie určených výrobkov.	1. 10. 2012
TBT/IDN/61 16. 7. 2012	Indonézia	<i>farmaceutické výrobky</i> Predpis NADFC stanovujúci postupy kontroly pri dovoze určených výrobkov.	60 dní
TBT/IDN/62 16. 7. 2012	Indonézia	<i>materiály určené ako suroviny</i> Predpis NADFC stanovujúci postupy kontroly pri dovoze určených výrobkov.	60 dní
TBT/IDN/63 16. 7. 2012	Indonézia	<i>liečivá, medicínske výrobky</i> Predpis NADFC, zavedenie farmakologického dohľadu nad určenými výrobkami, požadovaná dokumentácia.	60 dní
TBT/IDN/64 16. 7. 2012	Indonézia	<i>hračky a výrobky určené pre deti</i> Vyhláska ministerstva priemyslu, povinná certifikácia výrobkov, aplikácia značky SNI.	60 dní
TBT/ISR/596 11. 7. 2012	Izrael	<i>kovové uzatváracie ventily prichádzajúce do styku s pitnou vodou</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 61.	60 dní
TBT/ISR/597 6. 7. 2012	Izrael	<i>mlieko a mliečne výrobky, skúšky kyslosti</i> Revízia záväznej normy SI 493.	60 dní
TBT/ISR/598 6. 7. 2012	Izrael	<i>ploché solárne kolektory na ohrev vody</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 597, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/599 9. 7. 2012	Izrael	<i>výrobky z keramiky, označovanie</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 1003.	60 dní
TBT/ISR/600 9. 7. 2012	Izrael	<i>potraviny, označovanie</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 1145.	60 dní
TBT/ISR/601 9. 7. 2012	Izrael	<i>tlakové nádoby, definície a označovanie</i> Revízia záväznej normy SI 4295.	60 dní
TBT/ISR/602 6. 7. 2012	Izrael	<i>nafukovacie výrobky určené na hru, skúšanie</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 5378.	60 dní
TBT/ISR/603 9. 7. 2012	Izrael	<i>zásuvky a zástrčky pre domácnosti</i> Revízia záväznej normy SI 32, časť 1.1.	60 dní
TBT/ISR/604 9. 7. 2012	Izrael	<i>96-oktánový benzín ako komodita, ktorá sa v Izraeli už nepredáva</i> Zrušenie záväznosti normy SI 90, časť 3.	60 dní

TBT/ISR/605 9. 7. 2012	Izrael	<i>dieselové palivá, požiadavky a skúšanie</i> Revízia záväznej normy SI 32, časť 1.1.	60 dní
TBT/ISR/606 6. 7. 2012	Izrael	<i>izolačné lepiace pásy používané na elektrické výrobky</i> Revízia záväznej normy SI 840, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/607 17. 7. 2012	Izrael	<i>detské ohrádky používané v domácnostiach, bezpečnosť</i> Revízia záväznej normy SI 682, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/608 17. 7. 2012	Izrael	<i>detské ohrádky používané v domácnostiach, skúšanie</i> Revízia záväznej normy SI 682, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/609 17. 7. 2012	Izrael	<i>alkoholické nápoje</i> Predpis stanovujúci obmedzenia propagácie a trhovej realizácie alkoholických nápojov.	60 dní
TBT/ISR/610 23. 7. 2012	Izrael	<i>strešné krytinové platne z materiálu EPDM</i> Revízia záväznej normy SI 1430, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/611 23. 7. 2012	Izrael	<i>mlieko a mliečne výrobky, skúšobné metódy</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 5930.	60 dní
TBT/ISR/612 23. 7. 2012	Izrael	<i>surové kravské mlieko</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 55.	60 dní
TBT/ISR/613 23. 7. 2012	Izrael	<i>smotana</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 237.	60 dní
TBT/ISR/614 23. 7. 2012	Izrael	<i>kyslá smotana</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 244.	60 dní
TBT/ISR/615 23. 7. 2012	Izrael	<i>mliečne výrobky upravené fermentáciou</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 285.	60 dní
TBT/ISR/616 23. 7. 2012	Izrael	<i>maslo</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 323.	60 dní
TBT/ISR/617 23. 7. 2012	Izrael	<i>slané syry</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 1361.	60 dní
TBT/ISR/618 23. 7. 2012	Izrael	<i>syry</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 115.	60 dní
TBT/JAM/32 9. 7. 2012	Jamajka	<i>futbalové bránky</i> Norma na účelnosť a bezpečnosť futbalových bránok, identifikácia rizík, prevencia poškodenia zdravia.	60 dní
TBT/JPN/398 3. 7. 2012	Japonsko	<i>liečivá</i> Čiastková revízia japonského liekopisu, regulácia charakteristík a kvality liečiv.	31. 8. 2012

TBT/JPN/399 3. 7. 2012	Japonsko	<i>látky určené ako jedy a škodliviny</i> Identifikácia nových látok v súlade so zákonom o kontrole jedov a škodlivín.	60 dní
TBT/JPN/400 9. 7. 2012	Japonsko	<i>prenosné zariadenia s aplikáciou laseru</i> Ministerská vyhláška, bezpečnostné požiadavky na špecifikované výrobky.	60 dní
TBT/JPN/401 9. 7. 2012	Japonsko	<i>výrobky určené pre domácnosti využívajúce CO₂ ako chladivo, hospodárnosť</i> Oznámenie o revízii relevantných noriem v súlade so zákonom o racionálnom využívaní energií.	60 dní
TBT/JPN/402 10. 7. 2012	Japonsko	<i>mlieko a mliečne výrobky, kontajnery a obaly</i> Revízia požiadaviek na obaly na určené výrobky.	60 dní
TBT/JPN/403 16. 7. 2012	Japonsko	<i>potraviny, kontajnery a obaly</i> Ustanovenie noriem na obaly na určené výrobky, využívanie recyklovateľného papiera.	60 dní
TBT/JPN/404 26. 7. 2012	Japonsko	<i>rádioaktívne liečivá</i> Zaradenie rádioaktívnych liečiv do japonského liekopisu, minimálne požiadavky.	31. 8. 2012
TBT/KOR/377 2. 7. 2012	Kórea	<i>liečivá</i> Predpis o označovaní liečiv.	60 dní
TBT/KOR/378 3. 7. 2012	Kórea	<i>transformátory, televízne prijímače, klimatizačné zariadenia a iné určené elektrické výrobky</i> Predpis stanovujúci normy a požiadavky na energetické štítkovanie určitých elektrických výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/379 9. 7. 2012	Kórea	<i>tabakové výrobky, varovné výroky na obaloch</i> Revízia vykonávacích predpisov k zákonu o podpore národného zdravia.	60 dní
TBT/KOR/380 19. 7. 2012	Kórea	<i>kozmetika</i> Predpis stanovujúci normy a požiadavky na zložky kozmetických výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/381 18. 7. 2012	Kórea	<i>zariadenia určené pre detské ihriská</i> Zmeny a doplnky noriem na certifikáciu bezpečnosti určených výrobkov.	60 dní
TBT/KWT/142 17. 7. 2012	Kuvajt	<i>jablká, kvalita a označovanie</i> Technický predpis, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/KWT/143 18. 7. 2012	Kuvajt	<i>potraviny, spracované koncentráty rajčín</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/MEX/238 16. 7. 2012	Mexiko	<i>alkoholické nápoje vyrobené z agáve</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na určené výrobky, špecifikácie, skúšobné metódy a komerčné informácie.	3. 9. 2012

TBT/MEX/239 19. 7. 2012	Mexiko	<i>nové vozidlá, emisie CO₂</i> Národná norma stanovujúca parametre a metodiku posudzovania výfukových emisií kysličníka uhličitého.	10. 9. 2012
TBT/NZL/61 10. 7. 2012	Nový Zéland	<i>nové a použité vozidlá dovážané na Nový Zéland</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výroby, výfukové emisie, sprievodná dokumentácia.	31. 8. 2012
TBT/NZL/62 10. 7. 2012	Nový Zéland	<i>nové a použité vozidlá dovážané na Nový Zéland</i> Predpis stanovujúci požiadavky na výroby, výfukové emisie, sprievodná dokumentácia.	5. 10. 2012
TBT/PRY/64 17. 7. 2012	Paraguaj	<i>hlávky cibule</i> Návrh predpisu, požiadavky na produkt.	60 dní
TBT/PRY/63 8. 1. 2012	Paraguaj	<i>dojčenské výrobky a iné výrobky určené na kŕmenie detí</i> Uznesenie určujúce požiadavky na výroby, zákaz prítomnosti rizikových látok.	60 dní
TBT/SAU/385 2. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>pneumatiky na vozidlá a prívesy kategórie M2, M3, N, O3 a O4</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/386 9. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>mazacie oleje pre spaľovacie motory</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/387 10. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>gumené hadice a súpravy hadíc na dodávku uhl'ovodíkových palív</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/388 10. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>zapalovače</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby, bezpečnosť.	60 dní
TBT/SAU/389 10. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>extrudované plastové fólie/platne z materiálu Poly(methyl methacrylate)</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/390 10. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>lisované a extrudované plastové výrobky z materiálu Acrylonitrile-butadiene-styrene</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/391 10. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>hadice a súpravy hadíc z vystuženého textilu určené na hydraulické aplikácie</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/392 10. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>liate plastové fólie/platne z materiálu Poly(methyl methacrylate)</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/393 10. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>plastové fólie/platne z materiálu Poly(methyl methacrylate) vyrobené technológiou plynulého liatia</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/394 10. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>plastové odpady</i> Pokyny SASO na obnovovanie a recyklovanie plastových odpadov.	60 dní
TBT/SAU/395 10. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>plastové fólie/platne z materiálu Polycarbonate</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní

TBT/SAU/396 10. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>plastové potrubné systémy určené na beztlakové podzemné kanalizačné inštalácie</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/397 19. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>potraviny, spracované koncentráty rajčín</i> Predpis SASO, osobitné požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/398 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>váhy s automatickou činnosťou na váženie koľajových vozidiel</i> Predpis SASO, požiadavky na uvedené meradlá.	60 dní
TBT/SAU/399 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>váhy triedy E1, E2, F1, F2, M1, M1-2, M2, M2-3 a M3</i> Predpis SASO, technické a metrologické požiadavky.	60 dní
TBT/SAU/400 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>spektrometre HPLC na meranie pesticídov a toxických látok</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/401 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>prenosné chromatografické prístroje GC na poľné meranie nebezpečných chemických látok</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/402 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>emisné spektrometre ICP na meranie kovových a nekovových znečisťujúcich látok</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/403 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>prenosné spektrometre XRF na meranie znečisťujúcich chemických látok</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/404 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>dozimetrické systémy PMMA na kontrolu ionizujúceho žiarenia</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/405 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>dozimetrické systémy EPR na kontrolu ionizujúceho žiarenia</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/406 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>váhy s automatickou činnosťou na váženie cestných vozidiel</i> Predpis SASO, požiadavky na uvedené meradlá.	60 dní
TBT/SAU/407 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>prístroje na určovanie plochy kože</i> Predpis SASO, požiadavky na uvedené meradlá.	60 dní
TBT/SAU/408 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>termografické prístroje, metódy verifikácie a kalibrácie</i> Predpis SASO, požiadavky na uvedené meradlá.	60 dní
TBT/SAU/409 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>výrobky v spotrebiteľskom balení, metrologické požiadavky, prevencia klamlivých praktík</i> Predpis SASO, požiadavky v danej oblasti.	60 dní
TBT/SAU/410 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>váhy s neautomatickou činnosťou</i> Predpis SASO, požiadavky na uvedené meradlá.	60 dní
TBT/SAU/411 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>zvukové kalibrátory</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/SAU/412 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>nádoby na komerčné transakcie</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/413 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>izolačné platne z celulózových vlákien</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/414 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>odliatky zo zliatin ocele, niklu a kobaltu</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/415 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>vysoko odolná ocelová liatina na všeobecné konštrukčné využitie</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/416 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>tepelná izolácia, tvarované sekcie z umelých minerálnych vlákien</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/417 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>tepelná izolácia, minerálna vlna na izoláciu striech</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/418 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>kusy a tvarovky z nehrdzavejúcej ocele určené pre potravinársky priemysel</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/419 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>stavebné výroby, tesniace materiály</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/420 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>rúrky z uhlíkovej ocele</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/421 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>ocelové rúry na vodu a odpad</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/422 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>drôt z nehrdzavejúcej ocele na všeobecné využitie</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/423 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>konštrukčná uhlíková oceľ</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/424 27. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>med'ou natvrdo spájkované ocelové rúrky</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/425 31. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>pneumatiky bez duší, ventily a iné súčiastky</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/426 31. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>cestné vozidlá, airbagy, používaná terminológia</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/427 31. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>cestné vozidlá, airbagy, skúšanie airbagových modulov</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/428 31. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>cestné vozidlá, airbagy, skúšanie nafukovacích komponentov</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní

TBT/SAU/429 31. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>poľnohospodárske traktory, skúšobné postupy, meranie výfukového dymu</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/430 31. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>osobné ochranné prostriedky, špecifikácie prostriedkov na ochranu zraku</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/431 31. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>osobné ochranné prostriedky, filtre a iné prostriedky na ochranu zraku proti laserovému žiareniu</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/432 31. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>prenosné tlakové nádoby na plyn, ventily na tlakové nádoby bez možnosti opakovaného plnenia</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/433 31. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>bezpečnosť strojových zariadení, hygienické požiadavky na dizajn strojov</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/434 31. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>bezpečnosť strojových zariadení, znižovanie rizík nebezpečných látok emitovaných strojmi</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/435 31. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>výťahy, prijateľná a neprijateľná kvalita chodu, postupy meraní a správy</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/436 31. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>cestné vozidlá, brzdové systémy, postupy meraní</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/437 31. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>pohyblivé schody a pohyblivé chodníky, konštrukcia a inštalácia, bezpečnosť</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/438 31. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>pohyblivé schody a pohyblivé chodníky, zvyšovanie bezpečnosti už existujúcich zariadení</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/439 31. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>tlakové nádoby na plyn, nádoby s možnosťou opakovaného plnenia</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/440 31. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>odľahčovacie bezpečnostné ventily na nádrže LPG, pomocné vybavenie</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/441 31. 7. 2012	Saudská Arábia	<i>detské bicykle, bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SWE/118 10. 7. 2012	Švédsko	<i>solárne lôžka, soláriá a iné priestory, kde sa aplikuje umelé slnečné svetlo</i> Predpis švédskeho úradu pre bezpečnosť žiarenia, regulácia výrobkov.	14. 9. 2012
TBT/SWE/119 16. 7. 2012	Švédsko	<i>farby používané na tetovanie</i> Predpis švédskeho úradu pre zdravotnícke výrobky, regulácia výrobkov.	21. 9. 2012

TBT/TPKM/123 9. 7. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>systemy s neprerušiteľným prívodom elektrickej energie (UPS), inšpekcia výrobkov</i> Verejné oznámenie v súlade so zákonom o kontrole komodít.	60 dní
TBT/TPKM/124 9. 7. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>elektrické hrnce a panvice</i> Požiadavky na posudzovanie zhody a energetické štítkovanie výrobkov.	60 dní
TBT/UGA/263 2. 7. 2012	Uganda	<i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na zrno ciroku, požiadavky na produkty, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/264 2. 7. 2012	Uganda	<i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na zrno prosa, požiadavky na produkty, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/265 2. 7. 2012	Uganda	<i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na suché zrno hrachu, požiadavky na produkty, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/266 17. 7. 2012	Uganda	<i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na lúpanú šošovicu, požiadavky na produkty, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/267 17. 7. 2012	Uganda	<i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na suché zrno sóje, požiadavky na produkty, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/268 19. 7. 2012	Uganda	<i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na lúpanú fazuľu, požiadavky na produkty, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/269 23. 7. 2012	Uganda	<i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na fazuľu Faba, požiadavky na produkty, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/270 23. 7. 2012	Uganda	<i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na nelúpanú ryžu, požiadavky na produkty, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/271 23. 7. 2012	Uganda	<i>zrniny, strukoviny a odvodené produkty</i> Národná norma na neleštenú ryžu, požiadavky na produkty, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/272 27. 7. 2012	Uganda	<i>syntetické pracie a čistiace prostriedky používané v domácnostiach</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/273 27. 7. 2012	Uganda	<i>toaletné mydlá</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/UGA/274 27. 7. 2012	Uganda	<i>tekuté prostriedky na umývanie riadu používané v domácnostiach</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, skúšky.	60 dní
TBT/UKR/81 10. 7. 2012	Ukrajina	<i>nízkonapäťové elektrické zariadenia</i> Návrh uznesenia vlády ustanovujúci novú verziu technických predpisov o bezpečnosti nízkonapäťových elektrických zariadení.	neaplikuje sa
TBT/USA/713 2. 7. 2012	USA	<i>alternatívne palivá</i> Návrh federálnej komisie pre obchod, požiadavky na zvláštne etikety na označovanie určených palív a príslušných vozidiel.	17. 8. 2012

TBT/USA/714 2. 7. 2012	USA	<i>umývačky riadu určené pre domácnosti</i> Program energetickej úspornosti, normy na energetickú hospodárnosť určených výrobkov.	17. 9. 2012
TBT/USA/715 2. 7. 2012	USA	<i>motorové vozidlá, sklá</i> Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, materiály používané na zasklenie okien, príprava prijatia globálneho technického predpisu GTR.	20. 8. 2012
TBT/USA/716 2. 7. 2012	USA	<i>chemické látky, zlúčeniny Strontium Aluminium</i> Predpis SNUR, nové významné použitie uvedených látok, posúdenie návrhu a prevencia škodlivých účinkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/717 2. 7. 2012	USA	<i>osobné ochranné pomôcky</i> Návrh správy pre zdravie a bezpečnosť pri práci OSHA, aktualizácia noriem na pomôcky na ochranu hlavy.	neaplikuje sa
TBT/USA/718 9. 7. 2012	USA	<i>dýchacie prístroje, certifikácia</i> Samostatné dýchacie prístroje s otvoreným obvodom, požiadavky na indikátor doby použiteľnosti s výstražnými prvkami.	24. 8. 2012
TBT/USA/719 9. 7. 2012	USA	<i>hračky vo forme pištolí</i> Požiadavky a obmedzenia výrobkov v súlade so zákonom o posilnení bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov CPSIA.	24. 8. 2012
TBT/USA/720 12. 7. 2012	USA	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Systém jednoznačnej identifikácie (UDI), aplikácia označení na zdravotnícke pomôcky a obaly.	7. 11. 2012
TBT/USA/721 11. 7. 2012	USA	<i>prístroje využívajúce krátkovlnnú diatermiu na hĺbkovú aplikáciu tepla do telových tkanív</i> Protokol o vývoji výrobku, požiadavky na schválenie pred uvedením na trh.	4. 10. 2012
TBT/USA/722 31. 7. 2012	USA	<i>látky ovplyvňujúce potraviny</i> Návrh FDA na určenie polykarbonátových živíc ako látok, ktoré sa už nepoužívajú do výrobkov určených na kŕmenie detí, ako sú dojčenské fľaše, hrnčeky s náustkom a iné.	16. 8. 2012
TBT/USA/723 31. 7. 2012	USA	<i>mandle</i> Revízia noriem na určovanie kvality a triedenie mandlí v šupke.	neaplikuje sa
TBT/USA/724 31. 7. 2012	USA	<i>látky ovplyvňujúce potraviny</i> Žiadosť subjektu Representative Edward J. Markey týkajúca sa určenia látky Bisphenol A (BPA)-based epoxy resins ako substancie, ktorá sa už nepoužíva ako povrchová vrstva obalov detskej výživy.	17. 9. 2012
TBT/USA/725 31. 7. 2012	USA	<i>načúvacie pomôcky</i> Prijatie technickej normy ANSI na posudzovanie kompatibility načúvacích pomôcok.	neaplikuje sa
TBT/VNM/19 1. 7. 2012	Vietnam	<i>alkohol</i> Návrh vyhlášky o výrobe a obchodovaní s alkoholom.	neaplikuje sa

TBT/ZAF/150 9. 7. 2012	Južná Afrika	<i>zmrzliny, mrazené dezerty, ovocné drene a podobné výrobky</i> Jedlé mrazené výrobky, normy na zloženie, balenie a označovanie.	31. 8. 2012
TBT/ZAF/151 23. 7. 2012	Južná Afrika	<i>soľ, morská voda, čistý chlorid sodný</i> Predpisy stanovujúce obmedzenia prítomnosti sodíka v potravinách a príbuzných výrobkoch.	11. 10. 2012

Predpisy notifikované v Dohode o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/154 6. 7. 2012	Albánsko	<i>zdravie rastlín, výrobky na ochranu rastlín, registrácia a trhová realizácia určených výrobkov</i> Zákon o ochrane rastlín, legislatívny rámec pre danú oblasť v Albánskej republike.	4. 9. 2012
SPS/AUS/298 5. 7. 2012	Austrália	<i>všeobecné požiadavky zahrňujúce, ľudí, tovary, vozidlá a lietadlá vstupujúce do Austrálie</i> Návrh zákona o biologickej bezpečnosti.	neaplikuje sa
SPS/AUS/299 16. 7. 2012	Austrália	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky Austrálskeho a Novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok a ich efektívne využívanie (návrh IP z 3. júla 2012).	6. 9. 2012
SPS/AUS/300 23. 7. 2012	Austrália	<i>potraviny</i> Výzva na predloženie vyjadrení k návrhu M1008 zameraného na harmonizáciu limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok vrátane vedeckých posudkov a metodiky posudzovania rizík.	14. 9. 2012
SPS/AUS/301 27. 7. 2012	Austrália	<i>psy a mačky, spermie týchto zvierat</i> Revízia dovozných požiadaviek, zoznam schválených krajín.	neaplikuje sa
SPS/BRA/820 13. 7. 2012	Brazília	<i>slničnica ako komodita ovplyvnená látkou S-metolachlor</i> Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/821 13. 7. 2012	Brazília	<i>citrusy ako komodita ovplyvnená látkou Metsulfuron</i> Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/822 13. 7. 2012	Brazília	<i>cukrová trstina ako komodita ovplyvnená látkou Diflubenzuron</i> Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/823 13. 7. 2012	Brazília	<i>eukalyptus, ryža a ovos ako komodity ovplyvnené látkou Cyproconazole</i> Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/824 13. 7. 2012	Brazília	<i>rôzne komodity ovplyvnené látkou Ipconazol</i> Sanitárny predpis, aktualizácia uznesenia z roku 2003.	neaplikuje sa

SPS/BRA/825 24. 7. 2012	Brazília	<i>dvojchlopňové lastúrniky</i> Národný program sanitárnej kontroly určených produktov.	neaplikuje sa
SPS/BRA/826 31. 7. 2012	Brazília	<i>plody rodu Cucurbitaceae</i> Uznesenie o regulácii rizík škodcu <i>Anastrepha grandis</i> .	neaplikuje sa
SPS/CAN/624 6. 7. 2012	Kanada	<i>triticale ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Metconazole (PMRL 2012 34), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	9. 9. 2012
SPS/CAN/625 6. 7. 2012	Kanada	<i>zemiaky ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> 2,4-D (PMRL 2012 36), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	9. 9. 2012
SPS/CAN/626 12. 7. 2012	Kanada	<i>citrusy a citrusové oleje, arašidy a arašidové oleje ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Methoxyfenozide (PMRL 2012 38), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	11. 9. 2012
SPS/CAN/627 17. 7. 2012	Kanada	<i>prípravky na reguláciu výskytu škodcov</i> Zmeny a doplnky predpisov, dovoz prípravkov, ktoré neboli registrované v Kanade, podmienky udeľovania povolení na použitie, postupy posudzovania chemickej ekvivalentnosti.	neaplikuje sa
SPS/CAN/628 24. 7. 2012	Kanada	<i>čerstvá cibuľa ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Chlorpyrifos (PMRL 2012 37), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	20. 8. 2012
SPS/CAN/629 31. 7. 2012	Kanada	<i>orechy rastúce na stromoch, bylinky a korenia ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Propylene oxide (PMRL 2012 40), použitie pesticídnej látky za stanovených podmienok.	8. 10. 2012
SPS/COL/240 2. 7. 2012	Kolumbia	<i>mäso a produkty odvodené od hovädzieho dobytku, byvolov a ošípaných</i> Ministerské uznesenie, ustanovenie sanitárnych požiadaviek pri dovoze.	31. 8. 2012
SPS/COL/241 17. 7. 2012	Kolumbia	<i>ovce a kozy</i> Uznesenie ICA pozastavenie dovozu, opatrenie proti zavlečeniu ochorenia <i>Chlamydia abortus</i> .	neaplikuje sa
SPS/COL/242 20. 7. 2012	Kolumbia	<i>potraviny živočíšneho pôvodu ovplyvnené rezíduami veterinárnych liečiv</i> Ministerské uznesenie, ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí určených látok, kontrolné postupy.	18. 9. 2012
SPS/COL/243 20. 7. 2012	Kolumbia	<i>potraviny ovplyvnené kontaminantmi</i> Ministerské uznesenie, ustanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí určených látok, kontrolné postupy.	18. 9. 2012
SPS/CRI/123 12. 7. 2012	Kostarika	<i>konzervované rybie výrobky</i> Sanitárne požiadavky na vnútorné a vonkajšie vrstvy obalov na uvedené výrobky.	60 dní
SPS/CRI/124 12. 7. 2012	Kostarika	<i>konzervované rybie výrobky</i> Sanitárne požiadavky na švy kovových obalov na uvedené výrobky.	60 dní

SPS/CRI/125 12. 7. 2012	Kostarika	<i>konzervované rybie výrobky</i> Sanitárne požiadavky na komerčnú sterilitu výrobkov v hermeticky uzavretých obaloch.	60 dní
SPS/CRI/126 12. 7. 2012	Kostarika	<i>hydina a produkty hydiny citlivé z hľadiska prenosu vtáčej chrípky pochádzajúce z Mexika</i> Vyhláška stanovujúca ochranné opatrenia proti šíreniu ochorenia.	60 dní
SPS/CRI/127 24. 7. 2012	Kostarika	<i>ovocie, zelenina, korene a hľuzy určené na konzumáciu a spracovanie v potravinárskom priemysle</i> Technický dokument zameraný na posudzovanie sanitárnych rizík pri dovoze uvedených produktov.	60 dní
SPS/CRI/128 24. 7. 2012	Kostarika	<i>rozmnožovací materiál okrem botanických semien</i> Technický dokument zameraný na posudzovanie sanitárnych rizík pri dovoze uvedených produktov.	60 dní
SPS/CRI/129 24. 7. 2012	Kostarika	<i>čerstvé rezané kvety</i> Dovozné požiadavky, prevencia šírenia škodlivých činiteľov.	60 dní
SPS/CRI/130 24. 7. 2012	Kostarika	<i>čerstvé dekoračné listy</i> Dovozné požiadavky, prevencia šírenia škodlivých činiteľov.	60 dní
SPS/DOM/49 16. 7. 2012	Dominikánska republika	<i>určené látky používané vo veterinárnej medicíne</i> Uznesenie stanovujúce zrušenie povolení na obchodovanie a používanie látok Chloramphenicol, Diethylstilbestrol (DES) a Nitrofurans pre zvieratá určené na produkciu potravín.	neaplikuje sa
SPS/EU/23 16. 7. 2012	Európska únia	<i>maliny ako komodita ovplyvnená uvedenou látkou</i> Nariadenie Komisie (EU) č. 556/2012, ktorým sa mení a dopĺňa príloha III k nariadeniu (ES) 396/2005 Európskeho parlamentu a Rady vo veci maximálnych limitných hodnôt rezíduí Spinosadu v/na malinách.	neaplikuje sa
SPS/EU/24 16. 7. 2012	Európska únia	<i>materiály a predmety prichádzajúce do kontaktu s potravinami a pitnou vodou</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a opravuje nariadenie Komisie (EU) č. 10/2011 o plastových materiáloch a položkách určených na kontakt s potravinami.	16. 9. 2012
SPS/EU/25 23. 7. 2012	Európska únia	<i>potraviny živočíšneho pôvodu ovplyvnené uvedenými látkami</i> Nariadenie Komisie (EU) č. 610/2012, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 124/2009 stanovujúce maximálne povolené hodnoty pre prítomnosť kokcidiostatík a histomonostatík v potravinách v prípadoch nevyhnutného prenosu týchto látok cestou krmív.	neaplikuje sa
SPS/EU/26 23. 7. 2012	Európska únia	<i>potraviny ovplyvnené uvedenými látkami</i> Nariadenie Komisie (EU) č. 594/2012, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1881/2006 stanovujúce maximálne povolené hodnoty kontaminantov Ochtatoxín A, Non Dioxin-like PCBs a Melamín v potravinách.	neaplikuje sa
SPS/EU/27 23. 7. 2012	Európska únia	<i>hľuzy zemiakov vrátane sadivových zemiakov</i> Implementačné rozhodnutie Komisie zo 16. mája 2012 týkajúce sa mimoriadnych opatrení zameraných na prevenciu zavlečenia a šírenia <i>Epitrix cucumeris</i> (Haris), <i>Epitrix similaris</i> (Gentner), <i>Epitrix subcrinita</i> (Lec.) a <i>Epitrix tuberis</i> (Gentner).	neaplikuje sa

SPS/EU/28 27. 7. 2012	Európska únia	<i>čerešne, maliny a čučoriedky ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Nariadenie Komisie (EU) č. 473/2012, ktorým sa mení a dopĺňa príloha III k nariadeniu (ES) 396/2005 Európskeho parlamentu a Rady vo veci maximálnych limitných hodnôt rezíduí Spinetoram v/na určených produktoch.	neaplikuje sa
SPS/EU/29 27. 7. 2012	Európska únia	<i>klíčky a semená určené na produkciu klíčkov</i> Návrh nariadenia Komisie týkajúci sa požiadaviek na sledovateľnosť klíčkov a semien určených na produkciu klíčkov, Návrh nariadenia Komisie týkajúci sa požiadaviek na certifikáciu klíčkov a semien určených na produkciu klíčkov pri dovoze do Európskej únie, Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 2073/2005 vo veci mikrobiologických kritérií na klíčky a predpisy na odber vzoriek.	25. 9. 2012
SPS/EU/30 27. 7. 2012	Európska únia	<i>mäso hydiny, chovanej pernatej zveri, pštrosov a voľne žijúcej pernatej zveri, vajcia, vaječné výrobky a určené mäsové výrobky ako komodity povolené na dovoz z Ukrajiny</i> Implementačné rozhodnutie Komisie (EU), ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2007/777/ES a nariadenie (ES) č. 798/2008 vo veci uvedenia Ukrajiny v zoznamoch tretích krajín, z ktorých môžu byť určité druhy mäsa, vajcia a vaječné výrobky dovážané do Únie.	20 dní
SPS/HND/46 6. 7. 2012	Honduras	<i>čerstvé plody Lycopersicum sculentum, Solanum tuberosum, Solanum melongena, Datura stramonium, Datura ferox, Lycium chilense, Solanum litatum, Solanum elaeagnifolium, Solanum peberulum a Solanum nigrum.</i> Ministerské rozhodnutie stanovujúce karanténne a iné opatrenia proti šíreniu škodcu Tuta Absoluta (Meyrick).	60 dní
SPS/IDN/53 13. 7. 2012	Indonézia	<i>čerstvé hľuzy zeleniny, cibuľa, šalotka, cesnak, pór</i> Ministerský predpis stanovujúci požiadavky na certifikáciu a karanténu produktov.	neaplikuje sa
SPS/IDN/54 13. 7. 2012	Indonézia	<i>čerstvé ovocie a plodonosná zelenina</i> Ministerský predpis stanovujúci požiadavky na certifikáciu a karanténu produktov.	neaplikuje sa
SPS/JPN/301 13. 7. 2012	Japonsko	<i>mäso a vnútornosti, ryby a kôrovce, mliečne výrobky, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky, nápoje</i> Maximálne limitné hodnoty pesticídnych látok TCMTB a Fluridone.	11. 9. 2012
SPS/KOR/419 10. 7. 2012	Kórea	<i>potraviny</i> Aktualizácia pokynov na inšpekciu dovážaných potravín.	60 dní
SPS/KOR/420 27. 7. 2012	Kórea	<i>potraviny so zdravotnými účinkami, zdravotne funkčné potraviny</i> Určenie noriem na príslušné výrobky.	60 dní
SPS/KOR/421 27. 7. 2012	Kórea	<i>produkty živočíšneho pôvodu</i> Zmeny a doplnky zákona o sanitárnej kontrole produktov.	60 dní
SPS/PER/419 16. 7. 2012	Peru	<i>hydina, produkty hydiny a vajcia pochádzajúce z Mexika</i> Pozastavenie dovozu, prevencia šírenia vtáčej chrípky.	neaplikuje sa

SPS/PHL/213 25. 7. 2012	Filipíny	<i>hydina a produkty hydiny citlivé z hľadiska prenosu vtáčej chrípky pochádzajúce z Mexika</i> Memorandum ministerstva poľnohospodárstva, zákazy dovozu, prevencia šírenia ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/SGP/44 27. 7. 2012	Singapur	<i>potraviny, regulácia prítomnosti prídavných látok</i> Zmeny a doplnky potravinárskych predpisov 2012.	25. 8. 2012
SPS/TPKM/260 2. 7. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>oplodnené slepačie vajcia určené na výskum a výrobu vakcín</i> Karanténne požiadavky na dovoz uvedených komodít.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/261 10. 7. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny</i> Normy na limitné hodnoty rádioaktívnej kontaminácie potravín.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/262 23. 7. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>prídavné látky do potravín, Polysorbate 60</i> Zmeny a doplnky normy, pôsobnosť, použitie a obmedzenia použitia uvedenej látky.	60 dní
SPS/TPKM/263 24. 7. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>hovädzí dobytok, hydina a odvodené výrobky ovplyvnené uvedenými látkami</i> Ustanovenie limitných hodnôt rezíduí veterinárnych liečiv Ceftiofur a Olaquinox.	13. 9. 2012
SPS/TUR/25 24. 7. 2012	Turecko	<i>živé zvieratá</i> Predpis ustanovujúci organizáciu veterinárnych kontrol živých zvierat vstupujúcich do krajiny.	neaplikuje sa
SPS/UKR/80 13. 7. 2012	Ukrajina	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky určených ukrajinských zákonov o bezpečnosti potravín, vyplývajúce z postupov vytvorenia transparentného reťazca „z farmy na vidličku“.	neaplikuje sa
SPS/UKR/81 25. 7. 2012	Ukrajina	<i>určené hospodárske zvieratá vrátane malých zvierat</i> Oznámenie hlavného inšpektora pre veterinárnu medicínu ustanovujúce opatrenia a požadované negatívne výsledky testov súvisiacich s vírusovým ochorením Schmallerberg.	neaplikuje sa
SPS/USA/2412 5. 7. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Propiconazole, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2413 5. 7. 2012	USA	<i>určené komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Cyflufenamid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2414 5. 7. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Sedaxane, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2415 16. 7. 2012	USA	<i>kyselina listová ako zložka pridávaná do kukuričnej múky</i> Oznámenie o prijatí žiadostí viacerých subjektov o aktualizáciu aplikácie kyseliny listovej, bezpečné použitie uvedenej látky do určených výrobkov.	neaplikuje sa

SPS/USA/2416 16. 7. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Tralomethrin a Fenarimol, revízia registrácie uvedených látok ako pesticídnych činiteľov.	neaplikuje sa
SPS/USA/2417 16. 7. 2012	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené určenými látkami</i> Oznámenie o prijatí viacerých žiadostí o stanovenie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych výrobkov s obsahom nových doteraz neregistrovaných aktívnych zložiek.	neaplikuje sa
SPS/USA/2418 16. 7. 2012	USA	<i>určené komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Cyflufenamid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2419 16. 7. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Propyconazole, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2420 16. 7. 2012	USA	<i>hydina, mäso a vajcia</i> Nové analytické metódy a postupy odberu vzoriek, súlad s národným programom na sledovanie rezíduí (NRP).	otvorená pripomienková doba
SPS/USA/2421 16. 7. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Difenzoquat, výzva na predloženie pripomienok, návrh na revíziu registrácie uvedenej pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2422 16. 7. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Oznámenie o dobrovoľnom zrušení určitých pesticídnych registrácií.	neaplikuje sa
SPS/USA/2423 16. 7. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené pesticídnymi látkami</i> Otvorenie nových položiek na revíziu a pripomienkovanie, dokumenty dostupné na internete.	neaplikuje sa
SPS/USA/2424 19. 7. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Methoxyfenozide, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2425 19. 7. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenými pesticídnymi látkami</i> Dicloran a Formetanate, nové aktivity a revízia limitných hodnôt uvedených látok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2426 19. 7. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Sulfentrazone, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej pesticídnej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2427 19. 7. 2012	USA	<i>rastliny a rastlinné produkty</i> Oznámenie o ustanovení postupu na schvaľovanie dovozu komodít dostupných cez internetovú stránku.	neaplikuje sa
SPS/USA/2428 19. 7. 2012	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedeným činiteľom</i> Agrobacterium radiobacter, revízia registrácie pesticídneho činiteľa, výzva na predloženie pripomienok.	10. 9. 2012
SPS/USA/2429 24. 7. 2012	USA	<i>výrobky ovplyvnené uvedeným činiteľom</i> Žiadosť subjektu Representative Edward J. Markey týkajúca sa určenia látky Bisphenol A (BPA)-based epoxy resins ako substancie, ktorá sa už nepoužíva ako povrchová vrstva obalov detskej výživy.	neaplikuje sa

SPS/USA/2430 31. 7. 2012	USA	<i>chemické látky, Phenol, 2,4-dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)</i> Predpis SNUR, nové významné použitie uvedenej látky, finalizácia návrhu.	neaplikuje sa
SPS/VNM/31 2. 7. 2012	Vietnam	<i>pesticídy všeobecne</i> Obežník, ktorým sa vyhlasuje predpis o manažmente pesticídov, registrácia, certifikáty o zhode.	60 dní
SPS/VNM/32 13. 7. 2012	Vietnam	<i>potraviny ovplyvnené uvedenou látkou</i> Ractopamin, deregulácia maximálnych limitných hodnôt rezíduí, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/VNM/33 16. 7. 2012	Vietnam	<i>suchozemské zvieratá</i> Obežník, ktorým sa vyhlasuje postup karantény a inšpekcie uvedených zvierat, odber vzoriek na identifikáciu patogénnych činiteľov, požadovaná dokumentácia.	60 dní

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

poštovné úverované

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

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

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

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

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

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

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

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

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

