



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2013

Číslo 1

V Bratislave 30. januára 2013

Cena 8,88 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 216/2013

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

Oznámenie ÚNMS SR č. 217/2013

– o harmonizovaných STN k NV SR č. 527/2008 Z. z. (aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky) 18

Oznámenie ÚNMS SR č. 218/2013

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

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 25

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 29

Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií 37

Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN 38

Oznámenie

– SÚTN o zmene názvu a rozsahu pôsobnosti TK 113 39

Oznámenie

– SÚTN o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie 40

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 41

3. Skúšobníctvo

Oznámenie

– ÚNMS SR o udelení/zrušení autorizácie 45

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 53

6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 216/2013
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení 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. 206/2012 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2012.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 262 z 30. 8. 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 11810-1 (19 2026)	08/2009	Lasery a laserové zariadenia. Skúšobná metóda a klasifikácia odolnosti chirurgických rúšok a prikrývok 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 prikrývok 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 15798 (19 5051)	07/2010	Očné implantáty. Viskoelastické materiály pre očnú 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. Vnútročné 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 teploměry. Časť 5: Vlastnosti infračervených ušných teplomerov (s maximálnym nastavením)	EN 12470-5: 2003 ^{*)}
STN EN 60580 (36 4720)	06/2002	Zdravotnícke elektrické prístroje. Merače súčiny expozície a plochy	EN 60580: 2000
STN EN 60627 (36 4722)	05/2003	Diagnostické röntgenové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky sekundárných 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 <i>Predpoklad zhody platí do 11. 1. 2015.</i>	EN 61217: 1996 EN 61217: 1996/A1: 2001 EN 61217: 1996/A2: 2008
STN EN 61217 (36 4766)	09/2012	Rádioterapeutické prístroje. Súradnice, pohyby a stupnice	EN 61217: 2012
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. Pridružená norma: Požiadavky na vývoj regulátorov fyziologickej uzavretej slučky	EN 60601-1-10: 2008
STN EN 60601-1-11 (36 4800)	04/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-11: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na zdravotnícke elektrické prístroje a zdravotnícke elektrické systémy používané pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti v domácom prostredí	EN 60601-1-11: 2010
STN EN 60601-1-2 STN EN 60601-1-2/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 60601-1-6 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: Použitelnosť <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: Použitelnosť	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 anesteziologických systémov	EN 60601-2-13: 2006 EN 60601-2-13: 2006/ A1: 2007
STN EN 60601-2-16 (36 4800)	08/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na bezpečnosť hemodialyzačných, hemodiafiltračných a hemofilteračných prístrojov	EN 60601-2-16: 1998 EN 60601-2-16: 1998/ AC: 1999
STN EN 60601-2-17 (36 4800)	04/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na bezpečnosť automaticky riadených afterloadingových prístrojov pre brachyterapiu	EN 60601-2-17: 2004
STN EN 60601-2-18 STN EN 60601-2-18/A1 (36 4800)	08/2001 07/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na bezpečnosť endoskopických prístrojov	EN 60601-2-18: 1996 EN 60601-2-18: 1996/ A1: 2000
STN EN 60601-2-19 (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)	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 60601-2-33 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 EN 60601-2-33: 2002/AC: 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 60601-2-37 (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 60601-2-39 (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)	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 viackanálových elektrokardiografov na záznam a analýzu vrátane základných funkčných charakteristík	EN 60601-2-51: 2003

STN EN 60601-2-52 STN EN 60601-2-52/AC (36 4800)	12/2010 08/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti zdravotníckych lôžok	EN 60601-2-52: 2010 EN 60601-2-52: 2010/ AC: 2011
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 60601-2-8 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 skríningových termografov na skríning ľudí s horúčkou	EN 80601-2-59: 2009
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 455-3 (63 7414)	05/2007	Lekárske rukavice na jedno použitie. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na biologické hodnotenie	EN 455-3: 2006
STN EN 455-4 (63 7414)	12/2009	Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 4: Požiadavky a skúšobné metódy minimálnej trvanlivosti	EN 455-4: 2009
STN EN ISO 21171 (63 7415)	10/2006	Zdravotnícke rukavice. Stanovenie odstrániteľného povrchového púdru (ISO 21171: 2006)	EN ISO 21171: 2006

STN EN 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 ^{*)}
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 ^{*)}
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 ^{*)}
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 ^{*)}
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 1865-3 (84 7085)	11/2012	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 3: Nosidlá s veľkou nosnosťou	EN 1865-3: 2012
STN EN 1865-4 (84 7085)	08/2012	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 4: Mechanicky ovládané transportné kreslo	EN 1865-4: 2012
STN EN 1865-5 (84 7085)	11/2012	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 5: Nosidlá s podvozkom	EN 1865-5: 2012
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 794-3+A2 (85 2101)	12/2009	Plúcne ventilátory. Časť 3: Osobitné požiadavky na núdzové a prenosné ventilátory (Konsolidovaný text)	EN 794-3: 1998+A2: 2009
STN EN ISO 17510-1 (85 2102)	07/2009	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 1: Zariadenia na respiračnú liečbu spánkového apnoe (ISO 17510-1: 2007)	EN ISO 17510-1: 2009
STN EN ISO 17510-2 (85 2102)	07/2009	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 2: Masky a používanie príslušenstva (ISO 17510-2: 2007)	EN ISO 17510-2: 2009
STN EN ISO 10651-2 (85 2103)	09/2009	Plúcne 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	Plúcne 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	Plúcne 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 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. Kuželové 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. Kuželové 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 STN EN ISO 5359/A1 (85 2130)	12/2008 05/2012	Nízkotlakové hadicové zostavy používané na medicínálne plyny (ISO 5359: 2008)	EN ISO 5359: 2008 EN ISO 5359: 2008/A1: 2011
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)	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 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 1820+A1 (85 2160)	12/2009	Dýchacie vaky anestetických prístrojov (Konsolidovaný text)	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 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 ISO 25539-1 STN EN ISO 25539-1/AC (85 2925)	09/2009 05/2011	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 1: Vnútrocievne protézy (ISO 25539-1: 2003)	EN ISO 25539-1: 2009 EN ISO 25539-1: 2009/ AC: 2011
STN EN ISO 25539-2 STN EN ISO 25539-2/ AC (85 2925)	09/2009 05/2011	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 2: Cievne stenty (ISO 25539-2: 2008)	EN ISO 25539-2: 2009 EN ISO 25539-2: 2009/ AC: 2011
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 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 ⁹⁾
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 13485 (85 5001)	10/2012	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003 + Cor 1: 2009)	EN ISO 13485: 2012 EN ISO 13485: 2012/AC: 2012

STN EN 15986 (85 5005)	07/2011	Symbole 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 (85 5012)	08/2012	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky (ISO 11137-2: 2012)	EN ISO 11137-2: 2012
STN EN ISO 11138-2 (85 5015)	10/2009	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátorové systémy. Časť 2: Biologické indikátory pri sterilizácii etylénoxidom (ISO 11138-2: 2006)	EN ISO 11138-2: 2009
STN EN ISO 11138-3 (85 5015)	11/2009	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Biologické indikátory. Časť 3: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy vlhkým teplom (ISO 11138-3: 2006)	EN ISO 11138-3: 2009
STN EN 1041 (85 5201)	02/2009	Informácie poskytované výrobcom zdravotníckych pomôcok	EN 1041: 2008
STN EN 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) kužeľovitou 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) kužeľovitou na striekačky, ihly a niektoré ďalšie lekárske nástroje. Poistné kužele	EN 1707: 1996
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 81060-1 (85 5212)	10/2012	Neinvazívne tonometre. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy tonometrov s neautomatickým meraním (ISO 81060-1: 2007) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1060-2+A1: 2010 (EN 1060-2: 1995+A1: 2009) a STN EN 1060-1+A2: 2010 (EN 1060-1: 1995+A2: 2009) platí do 31. 5. 2015.</i>	EN ISO 81060-1: 2012
STN EN ISO 14971 (85 5231)	02/2013	Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažérstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2007, opravená verzia z 1. 10. 2007)	EN ISO 14971: 2012
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	Kofajnicové systémy na pripevnenie zdravotníckeho vybavenia (ISO 19054: 2005)	EN ISO 19054: 2006
STN EN 27740+A1 (85 5721)	10/1998	Chirurgické nástroje. Skalpely s výmennými čepeľami. Pripájacie rozmery	EN 27740: 1992 EN 27740: 1992/A1: 1997 EN 27740: 1992/AC: 1996

STN EN ISO 10555-1 (85 5825)	10/2009	Sterilné intravaskulárne katétre na jednorazové použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 10555-1: 1995)	EN ISO 10555-1: 2009
STN EN 1618 (85 5829)	08/2001	Neintravaskulárne katétre. Skúšobné metódy	EN 1618: 1997
STN EN 1639 (85 6005)	03/2010	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Nástroje	EN 1639: 2009
STN EN 1641 (85 6015)	03/2010	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Materiály	EN 1641: 2009
STN EN ISO 7886-3 (85 6170)	01/2010	Sterilné injekčné striekačky na jednorazové použitie. Časť 3: Samoblokujúce striekačky na imunizáciu pevnou dávkou (ISO 7886-3: 2005)	EN ISO 7886-3: 2009
STN EN ISO 7886-4 (85 6170)	01/2010	Sterilné injekčné striekačky na jednorazové použitie. Časť 4: Striekačky s prvkami brániacimi opakovanému použitiu (ISO 7886-4: 2006)	EN ISO 7886-4: 2009
STN EN ISO 3826-2 (85 6212)	01/2009	Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 2: Grafické značky používané na štítkoch a v príbalových letákoch (ISO 3826-2: 2008)	EN ISO 3826-2: 2008
STN EN ISO 3826-3 (85 6212)	05/2008	Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 3: Súpravy vakov na krv so zabudovaným príslušenstvom (ISO 3826-3: 2006)	EN ISO 3826-3: 2007
STN EN 13867+A1 (85 6215)	11/2009	Konzentráty pre hemodialýzy a zodpovedajúce terapie (Konsolidovaný text)	EN 13867: 2002+A1: 2009
STN EN ISO 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 manažerstva 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) <i>Od 1. 11. 2012 nahradená STN EN ISO 10993-12 (EN ISO 10993-12: 2012), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená v Úradnom vestníku EÚ ako harmonizovaná.</i>	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 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
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)	09/2012	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
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

*) 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.

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. februára 2013.

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

Oznámenie č. 217/2013
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády SR č. 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. 208/2012 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2012.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 262 z 30. 8. 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 (CENELEC) EN 45502-2-1: 2004 (CEN)
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 13485 (85 5001)	10/2012	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003 + Cor 1: 2009)	EN ISO 13485: 2012 EN ISO 13485: 2012/AC: 2012

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 (85 5012)	08/2012	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky (ISO 11137-2: 2012)	EN ISO 11137-2: 2012
STN EN ISO 11138-2 (85 5015)	10/2009	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Biologické indikátorové systémy. Časť 2: Biologické indikátory pri sterilizácii etylénoxidom (ISO 11138-2: 2006)	EN ISO 11138-2: 2009
STN EN ISO 11138-3 (85 5015)	11/2009	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Biologické indikátory. Časť 3: Biologické indikátory pre sterilizačné procesy vlhkým teplom (ISO 11138-3: 2006)	EN ISO 11138-3: 2009
STN EN 1041 (85 5201)	02/2009	Informácie poskytované výrobcom zdravotníckych pomôcok	EN 1041: 2008
STN EN ISO 14971 (85 5231)	02/2013	Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažérstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2007, opravená verzia z 1.10. 2007)	EN ISO 14971: 2012
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) <i>Od 1. 11. 2012 nahradená STN EN ISO 10993-12 (EN ISO 10993-12: 2012), ktorá zatiaľ nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	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. februára 2013.

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

Oznámenie č. 218/2013
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje podľa § 5 ods. 5 a ods. 9 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na **nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 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. 207/2012 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2012.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 262 z 30. 8. 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 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 (85 5001)	10/2012	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2003 + Cor 1: 2009)	EN ISO 13485: 2012 EN ISO 13485: 2012/AC: 2012
STN EN ISO 14971 (85 5231)	02/2013	Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažérstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2007, opravená verzia z 1.10. 2007)	EN ISO 14971: 2012

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 zdravotníckej 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 zdravotníckej pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 1: Požiadavky na zdravotníckej 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 zdravotníckej pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky spracované zdravotníckej 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. februára 2013.

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

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

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

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

Schválené STN

- 1. STN 33 2000-7-714** **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-714: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Vonkajšie svetelné inštalácie**
(HD 60364-7-714: 2012, IEC 60364-7-714: 2011)
Vydanie: február 2013
Jej vydaním sa **od 14. 3. 2015 ruší**
- STN 33 2000-7-714 Elektrické inštalácie budov. Časť 7: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Oddiel 714: Inštalácie vonkajšieho osvetlenia (HD 384.7.714 S1: 2000, mod IEC 60364-7-714: 1996) zo septembra 2003
- 2. STN 33 2000-7-715** **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-715: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Svetelné inštalácie na malé napätie**
(HD 60364-7-715: 2012, mod IEC 60364-7-715: 2011)
Vydanie: február 2013
Jej vydaním sa **od 18. 1. 2015 ruší**

STN 33 2000-7-715 Elektrické inštalácie budov. Časť 7-715: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Inštalácie osvetlenia na malé napätie (HD 60364-7-715: 2005, mod IEC 60364-7-715: 1999) z júna 2006

3. STN 33 2000-7-722 **Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-722: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Napájanie elektrických vozidiel**
(HD 60364-7-722: 2012)
Vydanie: február 2013

4. STN EN 62305-4
(34 1390)

Ochrana pred bleskom. Časť 4: Elektrické a elektronické systémy v stavbách

(EN 62305-4: 2011, mod IEC 62305-4: 2010)
Vydanie: február 2013

Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 62305-4
(34 1390)

Ochrana pred bleskom. Časť 4: Elektrické a elektronické systémy v stavbách *****)

(EN 62305-4: 2011, mod IEC 62305-4: 2010)
z decembra 2011

Jej vydaním sa **od 13. 1. 2014 ruší**

STN EN 62305-4
(34 1390)

Ochrana pred bleskom. Časť 4: Elektrické a elektronické systémy v stavbách

(EN 62305-4: 2006, IEC 62305-4: 2006)
z januára 2007

5. STN EN ISO 6974-1
(38 6111)

Zemný plyn. Stanovenie zloženia a priradenej neistoty plynovou chromatografiou. Časť 1: Všeobecné pokyny a výpočet zloženia (ISO 6974-1: 2012)

(EN ISO 6974-1: 2012, EN ISO 6974-1: 2012/AC: 2012)

Vydanie: február 2013

Jej vydaním sa **ruší**

STN EN ISO 6974-1
(38 6111)

Zemný plyn. Určovanie zloženia plynovou chromatografiou s definovanou neistotou. Časť 1: Postupy špecifických analýz (ISO 6974-1: 2000)

(EN ISO 6974-1: 2001)
z marca 2004

6. STN EN ISO 6974-2 (38 6111)	Zemný plyn. Stanovenie zloženia a priradenej neistoty plynovou chromatografiou. Časť 2: Výpočty neistoty (ISO 6974-2: 2012) (EN ISO 6974-2: 2012) Vydanie: február 2013 Jej vydaním sa ruší	11. STN EN 771-2 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápenno-pieskové murovacie prvky (EN 771-2: 2011) Vydanie: február 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN ISO 6974-2 (38 6111)	Zemný plyn. Určovanie zloženia plynovou chromatografiou s definovanou neistotou. Časť 2: Charakteristiky meracieho systému a štatistiky na spracovanie údajov (ISO 6974-2: 2001) (EN ISO 6974-2: 2002) z marca 2004	STN EN 771-2 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 2: Vápenopieskové murovacie prvky *****) (EN 771-2: 2011) z decembra 2011
7. STN EN 860 + A2 (49 6111)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text) (EN 860: 2007 + A2: 2012) Vydanie: február 2013 Jej vydaním sa ruší	12. STN 73 3040	Geosyntetika. Základné ustanovenia a technické požiadavky Vydanie: február 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN 860 + A2 (49 6112)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné hrúbkovacie frézovačky (Konsolidovaný text) *****) (EN 860: 2007 + A2: 2012) z decembra 2012	STN 73 3040	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky na stavebné účely. Základné ustanovenia a technické požiadavky z marca 1998
8. STN EN 859 + A2 (49 6126)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézovačky s ručným posuvom (Konsolidovaný text) (EN 859: 2007 + A2: 2012) Vydanie: február 2013 Jej vydaním sa ruší	13. STN 73 3041	Horninové konštrukcie vystužené geosyntetikou. Technické požiadavky Vydanie: február 2013 Jej vydaním sa ruší
STN EN 859 + A2 (49 6126)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Zrovnávacie frézovačky s ručným posuvom (Konsolidovaný text) *****) (EN 859: 2007 + A2: 2012) z decembra 2012	STN 73 3041	Horninové konštrukcie vystužené geosyntetikou. Technické požiadavky z apríla 1999
9. STN ISO 4649 (62 1466)	Guma alebo termoplastové elastoméry. Stanovenie odolnosti proti oderu na otočnom bubnovom zariadení *) (ISO 4649: 2010) Vydanie: február 2013	14. STN EN 13200-1 (73 5230)	Zariadenia pre divákov. Časť 1: Všeobecné charakteristiky priestorového usporiadania hľadiska (EN 13200-1: 2012) Vydanie: február 2013 Jej vydaním sa ruší
10. STN 72 1014	Laboratórne stanovenie medze tekutosti zemín Casagrandeho metódou Vydanie: február 2013 Jej vydaním sa ruší	STN EN 13200-1 (73 5230)	Zariadenia pre divákov. Časť 1: Kritériá na priestorové usporiadanie hľadiska. Špecifikácie (EN 13200-1: 2003) z novembra 2006
STN 72 1014	Laboratórne stanovenie medze tekutosti zemín z 20. 12. 1967	15. STN EN 13336 (79 2530)	Usne. Vlastnosti čalúnnických usní. Návod na výber usní na nábytok (EN 13336: 2012) Vydanie: február 2013 Jej vydaním sa ruší
		STN EN 13336 (79 2530)	Usne. Vlastnosti čalúnnických usní. Návod na výber usní na nábytok (EN 13336: 2004) z júla 2005

		Zrušené STN	
16. STN EN 14602 (79 5902)	Obuv. Skúšobné metódy na hodnotenie ekologických kritérií (EN 14602: 2012) Vydanie: február 2013 Jej vydaním sa ruší	20. STN 62 1462	Guma. Stanovenie statickej súdržnosti gummy s textilným kordom (H-test) (mod ISO 4647: 1982) z decembra 1992 Zrušená od 1. 2. 2013
STN EN 14602 (79 5902)	Obuv. Skúšobné metódy na hodnotenie ekologických kritérií *****) (EN 14602: 2004) z mája 2005		
17. STN EN 14211 (83 5726)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná chemiluminiscenčná metóda merania koncentrácie oxidu dusičitého a oxidu dusnatého (EN 14211: 2012) Vydanie: február 2013 Jej vydaním sa ruší	21. STN 62 1480	Guma. Stanovenie odrazovej pružnosti gummy (mod ISO 4662: 1986) z novembra 1992 Zrušená od 1. 2. 2013
STN EN 14211 (83 5726)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná chemiluminiscenčná metóda merania koncentrácie oxidu dusičitého a oxidu dusnatého (EN 14211: 2005) z decembra 2005	22. STN 62 1484	Guma. Stanovenie prírastku teploty a odolnosti proti únave pri opakovanom stláčaní (eqv ISO 4666-3: 1982) z 15. 6. 1990 Zrušená od 1. 2. 2013
18. STN EN 14212 (83 5727)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná ultrafialová fluorescenčná metóda merania koncentrácie oxidu siričitého (EN 14212: 2012) Vydanie: február 2013 Jej vydaním sa ruší	23. STN 80 8455	Stany. Terminológia (mod ISO 7152: 1984) z decembra 1993 Zrušená od 1. 2. 2013
STN EN 14212 (83 5727)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná ultrafialová fluorescenčná metóda merania koncentrácie oxidu siričitého (EN 14212: 2005) z decembra 2005	24. STN 94 1860	Lyžiarske bežecké viazanie. Požiadavky a skúšanie (eqv ISO 6960: 1983) z 31. 8. 1989 Zrušená od 1. 2. 2013
19. STN EN ISO 14971 (85 5231)	Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažérstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2007, opravená verzia z 1. 10. 2007) (EN ISO 14971: 2012) Vydanie: február 2013 Jej vydaním sa ruší	25. STN ISO 7794 (94 1872)	Bežecké lyže. Skrutky pre lyžiarske viazanie. Požiadavky (obs ISO 7794: 1991) z októbra 1993 Zrušená od 1. 2. 2013 Zrušená v ISO.
STN EN ISO 14971 (85 5231)	Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažérstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2007) (EN ISO 14971: 2009) z januára 2010	26. STN ISO 10228 (94 1879)	Bežecké lyže. Oblast' montáže viazania. Požiadavky na skúšobné skrutky (obs ISO 10228: 1991) z októbra 1993 Zrušená od 1. 2. 2013 Zrušená v ISO.
		27. STN ISO 9838 (94 1882)	Viazanie pre zjazdové lyžovanie. Skúšobné podošvy pre skúšky lyžiarskeho viazania (obs ISO 9838: 1991) z októbra 1993 Zrušená od 1. 2. 2013 Zrušená v ISO.

Zmeny STN

- 28. STN EN 60898-1/A13** Elektrické príslušenstvo. Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 1: Ističe určené na prevádzku pri striedavom prúde. **Zmena A13**
STN EN 60898-1 z mája 2004 (EN 60898-1: 2003/A13: 2012)
Vydanie: február 2013
- 29. STN EN 60269-4/A1** Nízkonapäťové poisťky. Časť 4: Doplnkové požiadavky na tavné vložky určené na istenie polovodičových prvkov. **Zmena A1**
STN EN 60269-4 z júla 2010 (EN 60269-4: 2009/A1: 2012, IEC 60269-4: 2009/A1: 2012)
Vydanie: február 2013

Opravy STN

- 30. STN EN 933-1/O1** Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kamenniva. Časť 1: Stanovenie zrnitosti. Sitový rozbor. **Oprava 1**
STN EN 933-1 z augusta 2012
Vydanie: február 2013
- 31. STN EN 1991-1-2/AC2** Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia konštrukcií namáhaných požiarom. **Oprava AC2**
STN EN 1991-1-2 z apríla 2007 (EN 1991-1-2: 2002/AC: 2012)
Vydanie: február 2013
- 32. STN EN 1991-1-6/AC2** Eurokód 1: Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-6: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia počas výstavby. **Oprava AC2**
STN EN 1991-1-6 z marca 2008 (EN 1991-1-6: 2005/AC: 2012)
Vydanie: február 2013

33. STN EN 1991-4/AC
(73 0035)**Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 4: Silá a nádrže. Oprava AC**

STN EN 1991-4 z marca 2009 (EN 1991-4: 2006/AC: 2012)
Vydanie: február 2013

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

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

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

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

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2012 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 28 mení text:

STN EN 980
(85 0005)

Jej vydaním sa od **1. 7. 2015 ruší** Značky používané na označovanie zdravotníckych pomôcok (EN 980: 2008) z novembra 2008

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 11/2012 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 29 vypúšťa odkaz na rušenie normy:

STN ISO 3691 + Amd 1
(26 8811)

Motorové vozíky. Bezpečnostné predpisy (ISO 3691: 1980, ISO 3691: 1980/Amd 1: 1983) z augusta 2000.

Táto norma ostáva v platnosti.

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

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

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

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

Schválené STN

- | | |
|---|---|
| <p>1. STN EN 61124
(01 0644)</p> <p>STN EN 61124
(01 0644)</p> | <p>Skúšanie bezporuchovosti. Skúšky zhody pre konštantnú intenzitu porúch a konštantný parameter prúdu porúch
(EN 61124: 2012, IEC 61124: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
Jej oznámením sa od 27. 6. 2015 ruší</p> <p>Skúšanie bezporuchovosti. Skúšky zhody pre konštantnú intenzitu porúch a konštantný parameter prúdu porúch *****)
(EN 61124: 2006, IEC 61124: 2006)
z decembra 2006</p> |
| <p>2. STN EN ISO 28927-12
(01 1460)</p> | <p>Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 12: Brúsky (ISO 28927-12: 2012)
(EN ISO 28927-12: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
Jej oznámením sa ruší</p> |

STN EN ISO 8662-13 (01 1460) Ručné prenosné mechanizované náradie. Meranie kmitania na rukoväti. Časť 13: Vibračné brúsky (ISO 8662-13: 1997) (EN ISO 8662-13: 1997, har EN ISO 8662-13: 1997/AC: 1998) z apríla 1999

3. STN EN ISO 17263
(01 8526) **Telematika v cestnej doprave. Automatická identifikácia vozidiel a zariadení. Intermodálna preprava tovaru. Parametre systému (ISO 17263: 2012)**
(EN ISO 17263: 2012)
Platí od 1. 2. 2013

4. STN P CEN ISO/TS 17444-1
(01 8578) **Elektronický výber poplatkov. Spoplatňovanie. Časť 1: Stupnice (ISO/TS 17444-1: 2012)**
(CEN ISO/TS 17444-1: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do septembra 2015.

5. STN P CEN ISO/TS 16407-1
(01 8592) **Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa CEN ISO/TS 17575-1. Časť 1: Abstraktný testovací program a skúšobné ciele (ISO/TS 16407-1: 2011)**
(CEN ISO/TS 16407-1: 2011)
Platí od 1. 2. 2013
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do augusta 2014.

6. STN P CEN ISO/TS 16410-1
(01 8593) **Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa CEN ISO/TS 17575-3. Časť 1: Abstraktný testovací program a skúšobné ciele (ISO/TS 16410-1: 2011)**
(CEN ISO/TS 16410-1: 2011)
Platí od 1. 2. 2013
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do augusta 2014.

7. STN EN 12252
(07 8433) **Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Vybavenie autocisterny na skvapalnený ropný plyn (LPG)**
(EN 12252: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 12252 + A1 (07 8433)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Vybavenie autocisterny na skvapalnený ropný plyn (LPG) (Konsolidovaný text) (EN 12252: 2005 + A1: 2008) z októbra 2008	13. STN EN 3682-003 (31 1757)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 003: Vložky. Norma na výrobok (EN 3682-003: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa ruší
8. STN EN 61362 (08 6501)	Pokyny na špecifikáciu regulačných systémov hydraulických turbín (EN 61362: 2012, IEC 61362: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa od 25. 5. 2015 ruší	STN EN 3682-003 (31 1757)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 003: Vložky. Norma na výrobok *****) (EN 3682-003: 2006) z januára 2007
STN EN 61362 (08 6501)	Regulácia vodných turbín. Pokyny na špecifikáciu ***) (EN 61362: 1998, IEC 61362: 1998) z mája 2002		
9. STN EN ISO 14644-9 (12 5301)	Čisté priestory a príslušné riadené prostredia. Časť 9: Klasifikácia čistoty povrchových častíc (ISO 14644-9: 2012) (EN ISO 14644-9: 2012) Platí od 1. 2. 2013	14. STN EN 3682-004 (31 1757)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 004: Zásuvka veľkosti 2. Norma na výrobok (EN 3682-004: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa ruší
10. STN EN ISO 11979-1 (19 5300)	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 1: Slovník (ISO 11979-1: 2012) (EN ISO 11979-1: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa ruší	STN EN 3682-004 (31 1757)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické konektory obdĺžnikové, zástrčka a zásuvka so zameniteľným typom vložky, s podstavcom na panel pre trvalú prevádzkovú teplotu 150 °C. Časť 004: Zásuvka veľkosti 2. Norma na výrobok *****) (EN 3682-004: 2006) z januára 2007
STN EN ISO 11979-1 (19 5300)	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 1: Slovník (ISO 11979-1: 2006) *****) (EN ISO 11979-1: 2006) z decembra 2006		
11. STN EN 16054 (30 9057)	Bicykle BMX. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 16054: 2012) Platí od 1. 2. 2013	15. STN EN 2591-214 (31 1810)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 214: Úder blesku, napäťový a prúdový impulz (EN 2591-214: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa ruší
12. STN EN 9300-003 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 003: Základy a koncepty (EN 9300-003: 2012) Platí od 1. 2. 2013	STN EN 2591-214 (31 1810)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 214: Úder blesku, napäťový a prúdový impulz *****) (EN 2591-214: 2005) z mája 2006

- 16. STN EN 2714-002**
(31 1835)
- Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 002: Tienené a oplášťované káble. Všeobecne**
(EN 2714-002: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 2714-002
(31 1835)
- Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 002: Tienené a oplášťované káble. Všeobecne *****)
(EN 2714-002: 2005)
z mája 2006
- 17. STN EN 2267-002**
(31 1837)
- Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 002: Všeobecne**
(EN 2267-002: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 2267-002
(31 1837)
- Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 002: Všeobecne *****)
(EN 2267-002: 2005)
z mája 2006
- 18. STN EN 4681-001**
(31 1853)
- Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie s vodičmi z hliníka alebo pomedeného hliníka. Časť 001: Technická špecifikácia**
(EN 4681-001: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
- 19. STN EN 4681-002**
(31 1853)
- Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie s vodičmi z hliníka alebo pomedeného hliníka. Časť 002: Všeobecne**
(EN 4681-002: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
- 20. STN EN 4500-001**
(31 2004)
- Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 001: Všeobecné pravidlá**
(EN 4500-001: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
- 21. STN EN 4500-003**
(31 2004)
- Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 003: Špecifické pravidlá na zliatiny odolávajúce vysokým teplotám**
(EN 4500-003: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
- 22. STN EN 4500-004**
(31 2004)
- Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 004: Špecifické pravidlá na titán a zliatiny titánu**
(EN 4500-004: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
- 23. STN EN 4500-005**
(31 2004)
- Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 005: Špecifické pravidlá na ocele**
(EN 4500-005: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
- 24. STN EN 4632-004**
(31 2011)
- Letectvo a kozmonautika. Zvariteľnosť a spájkovateľnosť materiálov v letectve a kozmonautike. Časť 004: Zváranie a spájkovanie homogénnych zostáv z vysokolegovaných ocelí**
(EN 4632-004: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
- 25. STN EN 4050-1**
(31 2068)
- Letectvo a kozmonautika. Skúšobné metódy kovových materiálov. Skúšanie tyčí, plechov, výkvvokov a polotovarov na kovanie ultrazvukom. Časť 1: Všeobecné požiadavky**
(EN 4050-1: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
- 26. STN EN 4050-2**
(31 2068)
- Letectvo a kozmonautika. Skúšobné metódy kovových materiálov. Skúšanie tyčí, plechov, výkvvokov a polotovarov na kovanie ultrazvukom. Časť 2: Vykonávanie skúšky**
(EN 4050-2: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
- 27. STN EN 4050-3**
(31 2068)
- Letectvo a kozmonautika. Skúšobné metódy kovových materiálov. Skúšanie tyčí, plechov, výkvvokov a polotovarov na kovanie ultrazvukom. Časť 3: Referenčné doštičky**
(EN 4050-3: 2012)
Platí od 1. 2. 2013

- 28. STN EN 4050-4**
(31 2068) **Letectvo a kozmonautika. Skúšobné metódy kovových materiálov. Skúšanie tyčí, plechov, výkovkov a polotovarov na kovanie ultrazvukom. Časť 4: Preberacie kriériá**
(EN 4050-4: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
- 29. STN EN 3351**
(31 2565) **Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu Ti-4Al-4Mo-2Sn. Homogenizačné žhanie a starnutie, výkovky, $D_e \leq 150$ mm**
(EN 3351: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
- 30. STN EN 61375-1**
(34 2675) **Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 1: Všeobecná architektúra**
(EN 61375-1: 2012, IEC 61375-1: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
- 31. STN EN 61375-2-1**
(34 2675) **Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-1: Vlaková zbernica (WTB)**
(EN 61375-2-1: 2012, IEC 61375-2-1: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
- 32. STN EN 61375-2-2**
(34 2675) **Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-2: Skúšanie zhody vlakovej zbernice**
(EN 61375-2-2: 2012, IEC 61375-2-2: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
- 33. STN EN 61375-3-1**
(34 2675) **Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 3-1: Viacúčelová vozidlová zbernica (MVB)**
(EN 61375-3-1: 2012, IEC 61375-3-1: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
- 34. STN EN 61375-3-2**
(34 2675) **Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 3-2: Skúšanie zhody MVB (viacúčelovej vozidlovej zbernice)**
(EN 61375-3-2: 2012, IEC 61375-3-2: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
- 35. STN EN 61375-3-3**
(34 2675) **Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 3-3: Sieť skupiny vozidiel založená na CANopen (CCN)**
(EN 61375-3-3: 2012, IEC 61375-3-3: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
- 36. STN EN 60335-2-69**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-69: Osobitné požiadavky na vysávače na mokré a suché čistenie vrátane vysávačov s kefami poháňanými motorom, na komerčné použitie**
(EN 60335-2-69: 2012, mod IEC 60335-2-69: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
Jej oznámením sa **od 28. 3. 2015 ruší**
- STN EN 60335-2-69
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-69: Osobitné požiadavky na vysávače na mokré a suché čistenie vrátane vysávačov s kefami poháňanými motorom, na komerčné použitie *****)**
(EN 60335-2-69: 2009, IEC 60335-2-69: 2002/ A1: 2004, IEC 60335-2-69: 2002/ A2: 2007, mod IEC 60335-2-69: 2002) z decembra 2009
- 37. STN EN 62282-2**
(36 4512) **Technológia palivových článkov. Časť 2: Moduly palivových článkov**
(EN 62282-2: 2012, IEC 62282-2: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
Jej oznámením sa **od 30. 4. 2015 ruší**
- STN EN 62282-2
(36 4512) **Technológia palivových článkov. Časť 2: Moduly palivových článkov *****)**
(EN 62282-2: 2004, IEC 62282-2: 2004) z apríla 2005
- 38. STN EN 1369**
(42 9720) **Zlievarenstvo. Skúšanie magnetickou práškovou metódou**
(EN 1369: 2012)
Platí od 1. 2. 2013
Jej oznámením sa **ruší**

STN EN 1369 (42 9720)	Zlievarenstvo. Kontrola magnetickou práškovou metódou ***) (EN 1369: 1996) z októbra 2001	42. STN EN ISO 9117-4 (67 3057)	Náterové látky. Skúšky zasychnania. Časť 4: Skúšobná metóda s použitím mechanického zapisovača (ISO 9117-4: 2012) (EN ISO 9117-4: 2012) Platí od 1. 2. 2013
39. STN EN 848-1 + A2 (49 6113)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky (Konsolidovaný text) (EN 848-1: 2007 + A2: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa ruší	43. STN EN ISO 9117-5 (67 3057)	Náterové látky. Skúšky zasychnania. Časť 5: Modifikovaná Bandowa-Wolffova skúška (ISO 9117-5: 2012) (EN ISO 9117-5: 2012) Platí od 1. 2. 2013
STN EN 848-1 + A1 (49 6113)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky (Konsolidovaný text) ****) (EN 848-1: 2007 + A1: 2009) z apríla 2010	44. STN EN 846-5 (72 2711)	Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muríva. Časť 5: Stanovenie únosnosti v ťahu a tlaku a závislosti deformácie od zaťaženia stenových spôn (skúška dvojprvkových telies) (EN 846-5: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa ruší
40. STN EN 848-2 + A2 (49 6113)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 2: Horné jednovretenové kopirovacie frézovačky s ručným alebo strojovým posuvom (Konsolidovaný text) (EN 848-2: 2007 + A2: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa ruší	STN EN 846-5 (72 2711)	Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muríva. Časť 5: Stanovenie únosnosti v ťahu a tlaku a závislosti deformácie na zaťažení stenových spôn. (Skúška dvojprvkových telies) ***) (EN 846-5: 2000) zo septembra 2001
STN EN 848-2 + A1 (49 6113)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 2: Horné jednovretenové kopirovacie frézovačky s ručným alebo strojovým posuvom (Konsolidovaný text) ****) (EN 848-2: 2007 + A1: 2009) z apríla 2010	45. STN EN 846-6 (72 2711)	Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muríva. Časť 6: Stanovenie únosnosti v ťahu a tlaku a závislosti deformácie od zaťaženia stenových spôn (jednostranná skúška) (EN 846-6: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa ruší
41. STN EN ISO 17556 (64 8004)	Plasty. Stanovenie úplnej aeróbnej biodegradability plastových materiálov v pôde meraním spotreby kyslíka v respirometri alebo meraním množstva uvoľneného oxidu uhličitého (ISO 17556: 2012) (EN ISO 17556: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa ruší	STN EN 846-6 (72 2711)	Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muríva. Časť 6: Stanovenie únosnosti v ťahu a tlaku a závislosti deformácie na zaťažení stenových spôn. (Jednostranná skúška) ***) (EN 846-6: 2000) zo septembra 2001
STN EN ISO 17556 (64 8004)	Plasty. Stanovenie úplnej aeróbnej biodegradability v pôde meraním spotreby kyslíka v respirometri alebo meraním množstva uvoľneného oxidu uhličitého (ISO 17556: 2003) (EN ISO 17556: 2004) z júla 2005	46. STN EN 846-7 (72 2711)	Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muríva. Časť 7: Stanovenie únosnosti v šmyku a závislosti deformácie od zaťaženia šmykových a klzných spôn (skúška dvojprvkových telies) (EN 846-7: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa ruší

STN EN 846-7 (72 2711)	Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muriva. Časť 7: Stanovenie únosnosti v šmyku a závislosti deformácie na zaťažení šmykových a klzných spôn. (Skúška dvojprvkových telies) ***) (EN 846-7: 2000) zo septembra 2001	STN EN 13469 (72 7066)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie priepustnosti vodnej pary vopred tvarovanej izolácie potrubí ****) (EN 13469: 2001) z októbra 2002
47. STN EN 846-14 (72 2711)	Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muriva. Časť 14: Stanovenie počiatočnej šmykovej pevnosti medzi prefabrikovanou časťou spriahnutého prekladu a muriva nad ním (EN 846-14: 2012) Platí od 1. 2. 2013	51. STN EN 13472 (72 7069)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie krátkodobej nasiakavosti pri čiastočnom ponorení vopred tvarovanej izolácie potrubí (EN 13472: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa ruší
48. STN EN 14706 (72 7042)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie maximálnej prevádzkovej teploty (EN 14706: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13472 (72 7069)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie krátkodobej nasiakavosti pri čiastočnom ponorení vopred tvarovanej izolácie potrubí ****) (EN 13472: 2001) z októbra 2002
STN EN 14706 (72 7042)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie maximálnej prevádzkovej teploty ****) (EN 14706: 2005) z mája 2006	52. STN EN 16141 (76 0504)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Pokyny na zabezpečenie podmienok prostredia. Otvorené skladovacie priestory: definície a charakteristika priestorov so zbierkami, určených na ochranu a správu kultúrneho dedičstva (EN 16141: 2012) Platí od 1. 2. 2013
49. STN EN 14707 (72 7043)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie maximálnej prevádzkovej teploty vopred tvarovanej izolácie potrubí (EN 14707: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa ruší	53. STN EN 16242 (76 0505)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Postupy a prístroje na meranie vlhkosti vzduchu a výmeny vlhkosti medzi ovzduším a kultúrnym majetkom (EN 16242: 2012) Platí od 1. 2. 2013
STN EN 14707 + A1 (72 7043)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie maximálnej prevádzkovej teploty pre vopred tvarovanú izoláciu potrubí (Konsolidovaný text) ****) (EN 14707: 2005 + A1: 2007) z apríla 2008	54. STN EN ISO 10776 (80 6130)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Stanovenie priepustnosti vody kolmo na rovinu pri zaťažení (ISO 10776: 2012) (EN ISO 10776: 2012) Platí od 1. 2. 2013
50. STN EN 13469 (72 7066)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie priepustnosti vodnej pary vopred tvarovanej izolácie potrubí (EN 13469: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa ruší	55. STN EN ISO 10772 (80 6135)	Geotextílie. Skúšobná metóda na stanovenie filtračnej vlastnosti geotextílií pri turbulentnom prúdení (ISO 10772: 2012) (EN ISO 10772: 2012) Platí od 1. 2. 2013

56. STN EN ISO 15535 (83 3516)	Všeobecné požiadavky na zkladanie antropometrických databáz (ISO 15535: 2012) (EN ISO 15535: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa ruší	64. STN EN 15936 (83 8461)	Kaly, upravené bioodpady, zemina a odpady. Stanovenie celkového organického uhlíka (TOC) suchým spaľovaním (EN 15936: 2012) Platí od 1. 2. 2013
STN EN ISO 15535 (83 3516)	Všeobecné požiadavky na vytvorenú antropometrickú databázu (ISO 15535: 2006) ***** (EN ISO 15535: 2006) z mája 2007	65. STN EN 16166 (83 8462)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie adsorbovateľných organicky viazaných halogénov (AOX) (EN 16166: 2012) Platí od 1. 2. 2013
57. STN EN 16179 (83 8404)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Návod na predúpravu vzoriek (EN 16179: 2012) Platí od 1. 2. 2013	66. STN EN 16167 (83 8464)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie polychlórovaných bifenylov (PCB) plynovou chromatografiou s hmotnostnou detekciou (GC-MS) a plynovou chromatografiou s detekciou elektrónovým záchytnom (GC-ECD) (EN 16167: 2012) Platí od 1. 2. 2013
58. STN EN 16173 (83 8421)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Mineralizácia frakcií prvkov rozpustných v kyseline dusičnej (EN 16173: 2012) Platí od 1. 2. 2013	67. STN EN ISO 23907 (85 6121)	Ochrana pred zranením ostrými predmetmi. Požiadavky a skúšobné metódy. Nádoby na ostre predmety (ISO 23907: 2012) (EN ISO 23907: 2012) Platí od 1. 2. 2013
59. STN EN 16174 (83 8422)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Mineralizácia frakcií prvkov rozpustných v lúčavke kráľovskej (EN 16174: 2012) Platí od 1. 2. 2013	68. STN EN 300 468 V1.13.1 (87 0468)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia informácií o službách (SI) v systémoch DVB (EN 300 468: 2012 V1.13.1) Platí od 1. 2. 2013
60. STN EN 15934 (83 8441)	Kaly, upravené bioodpady, zemina a odpady. Výpočet sušiny pomocou stanovenia suchého zvyšku alebo obsahu vody (EN 15934: 2012) Platí od 1. 2. 2013	69. STN EN 301 843-1 V1.3.1 (87 1843)	Elektromagnetická kompatibilita a závislosti rádiového spektra (ERM). Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Časť 1: Spoločné technické požiadavky (EN 301 843-1: 2012 V1.3.1) Platí od 1. 2. 2013
61. STN EN 15935 (83 8442)	Kaly, upravené bioodpady, zemina a odpady. Stanovenie straty žháním (EN 15935: 2012) Platí od 1. 2. 2013	70. STN EN 232 (91 4105)	Vane. Rozmery pripájacích otvorov (EN 232: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa ruší
62. STN EN 16168 (83 8454)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie celkového dusíka metódou suchého spaľovania (EN 16168: 2012) Platí od 1. 2. 2013	STN EN 232 (91 4105)	Vane. Rozmery pripájacích otvorov (EN 232: 2003) z apríla 2004
63. STN EN 16169 (83 8455)	Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie dusíka podľa Kjeldahla (EN 16169: 2012) Platí od 1. 2. 2013		

<p>71. STN EN 251 (91 4106)</p> <p>STN EN 251 (91 4106)</p>	<p>Vane pre sprchové kúty. Rozmery pripájacích otvorov (EN 251: 2012) Platí od 1. 2. 2013 Jej oznámením sa ruší</p> <p>Vane pre sprchové kúty. Rozmery pripájacích otvorov *****) (EN 251: 2003) z decembra 2003</p>	<p>75. STN EN 848-2 + A2/ C1 (49 6113)</p>	<p>Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 2: Horné jednovretenové kopírovacie frézovačky s ručným alebo strojovým posuvom (Konsolidovaný text). Oprava C1 STN EN 848-2 + A2 z februára 2013 (EN 848-2: 2007 + A2: 2012/ Cor. Oct. 2012) Platí od 1. 2. 2013</p>
<p>72. STN EN 16280 (99 9712)</p>	<p>Prístroje na dychovú skúšku na alkohol pre širokú verejnosť. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 16280: 2012) Platí od 1. 2. 2013</p>	<p>76. STN EN ISO 80601-2-55/ C1 (85 2156)</p>	<p>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-55: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti monitorov respiračného plynu (ISO 80601-2-55: 2011). Oprava C1 STN EN ISO 80601-2-55 z mája 2012 (EN ISO 80601-2-55: 2011/ Cor. Jan. 2012) Platí od 1. 2. 2013</p>
<hr/>			
Zrušené STN			
<p>73. STN ISO 9362 (97 2013)</p>	<p>Bankovníctvo. Bankové telekomunikačné správy. Bankové identifikačné kódy *****) (ISO 9362: 1994) z decembra 2002 Zrušená od 1. 2. 2013 Zrušená v ISO.</p>	<p>77. STN EN ISO 26986/ AC (91 7876)</p>	<p>Pružné dlážkoviny. Podlahové krytiny z expandovaného (penového) PVC (polyvinylchloridu). Špecifikácia (ISO 26986: 2010). Oprava AC STN EN ISO 26986 z mája 2012 (EN ISO 26986: 2012/ AC: 2012) Platí od 1. 2. 2013</p>
<hr/>			
Opravy STN			
<p>74. STN EN 848-1 + A2/ C1 (49 6113)</p>	<p>Bezpečnosť drevárskych strojov. Jednostranné profilovacie frézovačky. Časť 1: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky (Konsolidovaný text). Oprava C1 STN EN 848-1 + A2 z februára 2013 (EN 848-1:2007 + A2:2012/ Cor. Oct. 2012) Platí od 1. 2. 2013</p>	<p>78. STN EN ISO 10595/ AC (91 7877)</p>	<p>Pružné dlážkoviny. Polopružné polyvinylchloridové dlaždice. Špecifikácia (ISO 10595: 2010). Oprava AC STN EN ISO 10595 z mája 2012 (EN ISO 10595: 2012/ AC: 2012) Platí od 1. 2. 2013</p>

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o vydaní technických normalizačných informácií

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

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

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

Schválené TNI

- | | |
|---|--|
| 1. TNI CEN/TR 16417
(79 5700) | Obuv. Usmernenie pre obuvnícky priemysel, týkajúce sa chemických látok podliehajúcich autorizácii (príloha XIV nariadenia REACH) ****)
(CEN/TR 16417: 2012)
Platí od 1. 2. 2013 |
| 2. TNI CEN/TR 16422
(80 0861) | Klasifikácia termoregulačných vlastností textilu ****)
(CEN/TR 16422: 2012)
Platí od 1. 2. 2013 |
| 3. TNI
CEN ISO/TR 14969
(85 5003) | Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Návod na používanie normy ISO 13485: 2003 (ISO/TR 14969: 2004) ****)
(CEN ISO/TR 14969: 2005)
Platí od 1. 2. 2013 |

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

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o návrhu na zrušenie STN

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

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

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

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

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN 07 0622 zo 14. 03. 1988	Výroba parných a horúcovodných kotlov	Ing. Robert Bendis
STN 11 1540 z 29. 08. 1988	Potrubia závlahových zariadení. Základné parametre, rozmery a technické požiadavky	
STN 11 1575 z 29. 08. 1988	Pákové rýchlospojky potrubí závlahových zariadení. Základné parametre, rozmery a technické požiadavky	
STN 11 5821 z 11. 08. 1986	Závlahové postrekovače. Základné parametre	
STN 11 7003 z 21. 12. 1988	Čerpadlá. Hydrostatické čerpadlá rotačné a s kmitavým pohybom. Základné ustanovenia	
STN 73 3130 z 26. 09. 1980	Stavebné práce. Stolárske práce stavebné. Základné ustanovenia	Ing. Henrieta Tölgyessyová
STN 74 6402 zo 16. 06. 1971	Skúšanie drevených vnútorných hladkých dverí	

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o zmene názvu a rozsahu pôsobnosti TK

Slovenský ústav technickej normalizácie oznamuje, že podľa Štatútu a rokovacieho poriadku technickej komisie sa zmenil názov a rozsah pôsobnosti TK:

TK 113 Preprava a distribúcia plynu

Rozsah pôsobnosti: Normalizácia v oblasti plynových zariadení pre vykurovacie plyny ako sú zemný plyn vrátane skvapalneného zemného plynu, bioplynu, biometánu, plynu vyrobeného z biomasy, skvapalneného plynného uhľovodíka, ako aj ostatné druhy plynu. Plynové zariadenia sú určené na prepravu plynu prepravnou a distribučnou plynárenskou sieťou, reguláciu tlaku plynu, vrátane rozvodných častí odberných plynových zariadení a ich príslušenstva. TK 113 normalizačne pokrýva taktiež oblasť stlačeného zemného plynu ako aj problematiku kvality zemného plynu.

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

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o zverejňovaní plánu technickej normalizácie

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

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

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

2. METROLOGIA

OZNÁMENIE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 31 ods. 2 písm. g) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov oznamuje, že podľa § 24 tohto zákona vydal v decembri 2012 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

1. Rozhodnutie č. 2012/900/005001/02063 z 3. decembra 2012 vydané pre **Homola spol. s r. o.**, Dlhé diely I/18, 841 01 Bratislava, IČO: 31 325 921.

Predmetom rozhodnutia je predĺženie autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2006/160/005282/01379 z 10. júla 2006 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/009592/00492 z 13. decembra 2007 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/000404/00214 z 1. marca 2011 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/004597/01928 z 12. septembra 2011.

Platnosť rozhodnutia: **do 31. decembra 2017.**

2. Rozhodnutie č. 2012/900/005846/02438 z 3. decembra 2012 vydané pre **Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p.**, Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, IČO: 00 057 380.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/005931/02426 z 15. decembra 2011 spočívajúca v zmene štatutárneho zástupcu a zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 1. januára 2017.**

3. Rozhodnutie č. 2012/900/005204/02104 z 5. decembra 2012 vydané pre **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**, Krajinská cesta 2929/9, 921 01 Piešťany IČO: 00 057 380.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláske č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (pre k = 2)		Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
			trata' č. 1	trata' č. 2	Druh	Dokumentácia	
1	Merače pretečeného množstva vody na studenú vodu do $Q_n = 10 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ pol.: 1.3.15 a)	$(0,03 - 10) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$	trata' č. 1 0,16 % pri Q_n 0,46 % pri Q_t 0,36 % pri Q_{\min}	trata' č. 2 0,26 % pri Q_n 0,43 % pri Q_t 0,30 % pri Q_{\min}	OM, PŠ	MPK 7.1/210/2012	Médium pri overovaní: studená voda SZV 200-20
2	Merače pretečeného množstva vody na studenú vodu do $Q_n = 6 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ pol.: 1.3.15 a)	$(0,03 - 6) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$	trata' č. 3 0,31 % pri Q_n 0,50 % pri Q_t 0,34 % pri Q_{\min}	trata' č. 4 0,25 % pri Q_n 0,46 % pri Q_t 0,26 % pri Q_{\min}	OM, PŠ	MPK 7.1/210/2012	Médium pri overovaní: studená voda SZV 70-20
3	Merače pretečeného množstva vody na studenú vodu do $Q_n = 3 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ pol.: 1.3.15 a)	$(0,03 - 3) \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$	trata' č. 5 0,11 % pri Q_n 0,26 % pri Q_t 0,18 % pri Q_{\min}		HM, PŠ	MPK 7.2/210/2012	Médium pri overovaní: studená voda Gravoterm

4	Merače pretečeného množstva vody na teplú vodu do $Q_n = 3 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ pol.: 1.3.15 b)					Médium pri overovaní: teplá voda Gravoterm
---	--	--	--	--	--	--

Vysvetlivky: HM – hmotnostná metóda; OM – objemová metóda; PŠ – pevný štart, MPK – pracovný merací postup; Gravoterm; SZV 200-20; SZV 70-20 - skúšobné zariadenia

Pridelená overovacia značka: **M17**.

Platnosť rozhodnutia: **do 5. decembra 2013**.

4. Rozhodnutie č. 2012/900/005466/02256 z 13. decembra 2012 vydané pre **TachTest, s.r.o.**, Stará Vajnorská 3, 831 04 Bratislava, IČO: 35 777 028.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

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

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

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka pracoviska
1	TachTest, s.r.o., Bratislava Pracovisko Bratislava	Stará Vajnorská 3, 831 04 Bratislava	M98-01
2	TachTest, s.r.o., Bratislava Pracovisko Bratislava	Vápenka 1, 840 09 Bratislava areál spoločnosti GALIMPEX-S	M98-02
3	TachTest, s.r.o., Bratislava Pracovisko Bratislava	Tuhovská 5, 831 07 Bratislava areál spoločnosti Mercedes-Benz Slovakia	M98-03
4	TachTest, s.r.o., Bratislava Pracovisko Bratislava	Rožňavská 24/A, 821 04 Bratislava areál spoločnosti MAN Truck&Bus Slovakia	M98-04
5	TachTest, s.r.o., Bratislava Pracovisko Senec	Diaľničná cesta 11, 903 01 Senec areál spoločnosti D.I.L.A.N. Servis	M98-05
6	TachTest, s.r.o., Bratislava Pracovisko Nové Mesto nad Váhom	Trenčianska 56, 915 01 Nové Mesto nad Váhom areál spoločnosti AVE-MOTO	M98-06

Pridelená overovacia značka: **M98**.

Platnosť rozhodnutia: **do 13. decembra 2017**.

5. Rozhodnutie č. 2012/900/005701/02342 zo 17. decembra 2012 vydané pre **Miroslav PREKOP - Autodielňa**, Vysoká 717, 913 21 Trenčianska Turná, IČO: 43 249 132.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

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

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

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka pracoviska
1	Michal PREKOP – Autodielňa Pracovisko Trenčín	Brnianska 1, 911 05 Trenčín	M 96

Pridelená overovacia značka: **M96**.

Platnosť rozhodnutia: **do 17. decembra 2017**.

6. Rozhodnutie č. 2012/900/006231/02593 z 18. decembra 2012 vydané pre **OVERTACH, s.r.o.**, Ružindolská 19, 917 01 Trnava, IČO: 36 617 130.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

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

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

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka pracoviska
1	OVERTACH, s.r.o., Trnava Pracovisko Trnava - Modranka	Sereďská 247/4012 917 05 Trnava - Modranka	M 82-01
2	OVERTACH, s.r.o., Trnava Pracovisko Vlčkovce	919 23 Vlčkovce 54	M 82-02

Pridelená overovacia značka: **M82**.

Platnosť rozhodnutia: **do 18. decembra 2017**.

7. Rozhodnutie č. 2012/900/006583/02726 z 19. decembra 2012 vydané pre **Ján Mičiak**, Zárieč – Keblov 105, 013 32 Svederník, IČO: 44 637 934.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2009/900/003442/01547 z 26. mája 2009 v znení Rozhodnutia č. 2012/900/001220/00590 z 11. apríla 2012 spočívajúca v rozšírení autorizácie o prvotné overovanie po oprave a následné overovanie meradiel uvedených na trh podľa zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Platnosť rozhodnutia: **do 26. mája 2014**.

Ing. Tomáš Švantner
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

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

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

1. rozhodnutie o autorizácii č. 2012/800/005976/02483 z 2. 12. 2012 **Technickému skúšobnému ústavu Piešťany, š. p., SKTC** – 104, NO 1299, Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany, IČO: 00 057 380, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 393/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na spotrebiče plyných palív v znení neskorších predpisov.

Rozsah autorizácie je určený podľa § 1 ods. 2 pre tieto skupiny výrobkov:

- kotly ústredného vykurovania, stacionárne a závesné, kombinované na plyné palivá,
- ohrievače teplej úžitkovej vody (prietokové a zásobníkové),
- závesné tmavé a svetlé infražiariče,
- ohrievače na vykurovanie priestorov,
- prenosné ohrievače na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny,
- varné zariadenia pre domácnosť,
- horáky s ventilátorom,
- spotrebiče na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny na vonkajšie používanie,
- veľkokuchynské varné zariadenia,
- prenosné spotrebiče pracujúce pri tlaku nasýtených pár skvapalnených uhl'ovodíkových plynov.

Postupy posudzovania zhody podľa § 3 ods. 1 písm. a), d) a ods. 2 nariadenia vlády.

2. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 513/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na jednoduché tlakové nádoby v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 328/2003 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- sériovo vyrábané zvarané nádoby vystavené vnútornému pretlaku vyššiemu ako 0,5 baru určené na vzduch alebo dusík, ktoré nie sú vystavené účinkom plameňa.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 nariadenia vlády,
- ES overovanie výrobku podľa § 9 nariadenia vlády,
- posúdenie zhody s typom podľa § 10, 11 a 12 nariadenia vlády, ktoré zahŕňa:
 - posúdenie zhody so schváleným typom (§ 10),
 - posúdenie zhody s konštrukčnou dokumentáciou (§ 10),
 - inšpekcia konečného výrobku v náhodných intervaloch (§ 10, 11 a 12).

3. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 222/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody emisií hluku zariadení používaných vo vonkajšom priestore v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 26/2006 Z. z.

Rozsah autorizácie podľa prílohy č. 1 o definíciách zariadení podliehajúcich uvedenému nariadeniu vlády.

Postupy posudzovania zhody:

- vnútorná kontrola výroby s posudzovaním technickej dokumentácie a pravidelná kontrola podľa prílohy č. 6 nariadenia vlády,
- overovanie jednotlivého zariadenia podľa prílohy č. 7 nariadenia vlády,
- úplné zabezpečovanie kvality podľa prílohy č. 8 nariadenia vlády.

4. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 576/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na tlakové zariadenia a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na ostatné určené výrobky v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 329/2003 Z. z.

Rozsah autorizácie:

- tlakové zariadenia (nádoby, potrubia, bezpečnostné príslušenstvo, tlakové príslušenstvo, prípadne prvky k nim pripevnené, napríklad príruby, nadstavce, spojky, podpery, závesné oká).

Postupy posudzovania zhody:

- vnútorná kontrola výroby s kontrolou záverečného posudzovania podľa prílohy č. 3, bodu 2 nariadenia vlády,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3, bodu 3 nariadenia vlády,
- ES skúška návrhu podľa prílohy č. 3, bodu 4 nariadenia vlády,
- posúdenie zhody s certifikovaným typom podľa prílohy č. 3, bodu 5 nariadenia vlády,
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bodu 6 nariadenia vlády,
- zabezpečenie kvality výroby podľa prílohy č. 3, bodu 7 nariadenia vlády,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bodu 8 nariadenia vlády,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 3, bodu 9 nariadenia vlády,
- overovanie výrobku podľa prílohy č. 3, bodu 10 nariadenia vlády,
- ES overovanie zariadenia podľa prílohy č. 3, bodu 11 nariadenia vlády,
- komplexné zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 3, bodu 12 nariadenia vlády,
- komplexné zabezpečenie kvality s posúdením návrhu a kontrolou pri záverečnom posudzovaní podľa prílohy č. 3, bodu 13 nariadenia vlády.

5. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 308/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 449/2007 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre elektrické zariadenia definované v § 1 ods. 1 nariadenia vlády.

Postupy posudzovania zhody:

- vypracovanie protokolu o zhode podľa § 8 ods. 2 nariadenia vlády.

6. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 194/2005 Z. z. o elektromagnetickej kompatibilite v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 318/2007 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre elektrické a elektronické zariadenia podľa § 2 nariadenia vlády.

Postup posudzovania zhody:

- preskúmanie technickej dokumentácie podľa prílohy č. 3 nariadenia vlády.

7. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 79/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na účinnosť teplovodných kotlov spaľujúcich kvapalnú palivú alebo plynnú palivú a o postupoch posudzovania ich zhody.

Rozsah autorizácie je určený podľa § 2 nariadenia vlády pre tieto skupiny výrobkov:

- kotly pre ústredné vykurovanie, stacionárne a závesné, kombinované na kvapalnú a plynnú palivú,
- horáky s ventilátorom na kvapalnú a plynnú palivú.

Postupy posudzovania zhody podľa § 6 ods. 2 a 3 nariadenia vlády.

8. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 140/2011 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre strojové zariadenia z prílohy č. IV smernice 2006/42/ES:

1. Kotúčové píly (jednolistové alebo viaclistové) na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 1.1 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú pevný stôl alebo podporu s ručným podávaním obrobku alebo s demontovateľným strojovým podávaním,
 - 1.2 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú ručne ovládaný pílový stôl alebo vozík, ktoré vykonávajú vratný pohyb,
 - 1.3 strojové píly s pevnou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie obrobkov s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,

- 1.4 strojové píly s pohyblivou čepeľou (čepeľami) pri rezaní, ktoré majú mechanický pohyb čepele, s ručným vkladaním a/alebo odoberaním.
2. Strojové hobľovačky s ručným podávaním určené na spracovanie dreva.
3. Hrúbovačky na jednostranné zrovnávacie hobľovanie, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie, s ručným vkladaním a/alebo odoberaním určené na obrábanie dreva.
4. Pásovité píly s ručným vkladaním a/alebo odoberaním, určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 4.1 strojové píly s pevnou čepeľou pri rezaní, ktoré majú pevný alebo pílvy stôl s vratným pohybom alebo podporu pre obrobok,
 - 4.2 strojové píly s čepeľou montovanou na vozíku s vratným pohybom.
5. Kombinované strojové zariadenia typov uvedených v bodoch 1 až 4 a v bode 7 určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami.
6. Viacvretenové čapovacie strojové zariadenia s ručným podávaním určené na obrábanie dreva.
7. Profílovacie strojové zariadenia so zvislým vretenom s ručným podávaním určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami.
8. Prenosné reťazové píly určené na spracovanie dreva.
9. Lisy, vrátane ohrňovacích lisov na tvárnenie kovov za studena, s ručným vkladaním a/alebo odoberaním, ktorých pohyblivé pracovné časti môžu mať zdvih viac ako 6 mm a rýchlosť viac ako 30 mm/s.
10. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisys na plastické hmoty s ručným vkladaním alebo odoberaním.
11. Vstrekovacie alebo tlačné tvarovacie lisys na gumu s ručným vkladaním alebo odoberaním.
13. Ručne nakladané vozidlá určené na zber odpadu z domácností, so zabudovaným lisovacím mechanizmom.
14. Odnímateľné zariadenia pre mechanický prenos vrátane ich ochranných krytov.
15. Ochranné kryty na odnímateľné zariadenia pre mechanický prenos.
16. Vozidlové zdvíhacie plošiny.
17. Zariadenia na zdvíhanie osôb alebo osôb a tovarov predstavujúce nebezpečenstvo pádu z výšky väčšej ako tri metre.
18. Ručné upevňovacie a iné nárazové strojové zariadenia prevádzkované s patrónou.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a), príloha IX smernice 2006/42/ES
- Komplexné zabezpečenie kvality podľa § 8 ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. b), príloha X smernice 2006/42/ES.

9. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 582/2008 Z. z. o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zdravotníckych pomôcok.

Rozsah autorizácie pre zdravotnícke pomôcky podľa § 1 a 5 nariadenia vlády a prílohy č. 9:

- skupina IIa
 - pomôcky na starostlivosť o rany,
 - neaktívne dentálne pomôcky a príslušenstvo,
 - všeobecne aktívne zdravotnícke pomôcky,
 - zobrazovacie pomôcky,
 - monitorovacie pomôcky,
 - pomôcky pre radiačnú terapiu a termoterapiu,
 - všeobecné neaktívne neimplantovateľné zdravotnícke pomôcky,
 - špeciálne zdravotnícke pomôcky.
- skupina IIb
 - pomôcky na starostlivosť o rany,
 - neaktívne dentálne pomôcky a príslušenstvo,
 - všeobecne aktívne zdravotnícke pomôcky,
 - zobrazovacie pomôcky,
 - monitorovacie pomôcky,
 - pomôcky pre radiačnú terapiu a termoterapiu,
 - všeobecné neaktívne neimplantovateľné zdravotnícke pomôcky,
 - špeciálne zdravotnícke pomôcky.
- skupina III
 - neaktívne implantáty.

Postupy posudzovania zhody podľa § 6 nariadenia vlády:

- skupina IIa (okrem ZP na mieru a ZP určených na klinické skúšanie)
- posúdenie systému komplexného zabezpečovania kvality podľa prílohy č. 2 nariadenia vlády, postup H,
 - ES overenie zhody ZP s typom podľa prílohy č. 4 nariadenia vlády, postup F,
 - posúdenie systému zabezpečovania kvality výroby podľa prílohy č. 5 nariadenia vlády,
 - posúdenie systému kvality výrobkov podľa prílohy č. 6 nariadenia vlády.

skupina Ib (okrem ZP na mieru a ZP určených na klinické skúšanie)

- posúdenie systému komplexného zabezpečovania kvality podľa prílohy č. 2 nariadenia vlády, postup H,
- ES skúška typu ZP podľa prílohy č. 3 nariadenia vlády, postup B,
- ES posúdenie zhody ZP s jej schváleným typom podľa prílohy č. 4 nariadenia vlády, postup F,
- posúdenie systému zabezpečovania kvality výroby podľa prílohy č. 5 nariadenia vlády, postup D,
- posúdenie zabezpečovania kvality výrobkov podľa prílohy č. 6 nariadenia vlády.

skupina III (okrem ZP na mieru a ZP určených na klinické skúšanie)

- posúdenie komplexného systému zabezpečovania kvality, príloha č. 2 nariadenia vlády, postup H,
- ES skúška typu ZP podľa prílohy č. 3 nariadenia vlády, postup B,
- ES posúdenie zhody ZP so schváleným typom podľa prílohy č. 4 nariadenia vlády, postup F,
- posúdenie systému zabezpečovania kvality výroby podľa prílohy č. 5 nariadenia vlády, postup D.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2012/800/004596/01893 zo 6. novembra 2012 dňom právoplatnosti tohto rozhodnutia.

2. rozhodnutie o autorizácii č. 2012/800/006415/02654 z 9. 1. 2013 **EVPU a. s.**, SKTC – 101, NO 1293, Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, IČO: 31 562 507, na technické predpisy:

1. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 443/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na rádiové zariadenia a koncové telekomunikačné zariadenia.

Rozsah autorizácie:

- a) rádiové zariadenia,
- b) koncové telekomunikačné zariadenia,
- c) zariadenia, ktoré sú súčasne rádiovými zariadeniami a koncovými telekomunikačnými zariadeniami.

Postupy posudzovania zhody:

- podľa príloh č. 2, 3, 4, 5.

2. 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 nariadenia vlády č. 610/2008 Z. z.

Rozsah autorizácie podľa prílohy č. 2:

- a) zdravotnícke pomôcky skupiny A:
 - činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na stanovenie nasledujúcich krvných skupín: systém ABO, systém Rh (C, c, D, E, e) a anti-Kell zo systému Kell,
 - činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na detekciu, potvrdenie a kvantifikáciu markerov infekcie HIV (HIV 1 a 2), HTLV I a II a hepatitídy B, C a D v ľudských vzorkách.

Postupy posudzovania zhody:

- komplexné zabezpečovanie kvality podľa prílohy č. 4, okrem bodov 4 a 6, postup H,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 5, postup B,
- zabezpečovanie kvality výroby podľa prílohy č. 7 okrem bodu 5, postup D.

b) zdravotnícke pomôcky skupiny B:

- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na stanovenie nasledujúcich krvných skupín: anti-Duffy a anti-Kidd,
- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na zisťovanie nepravidelných protilátok proti červeným krvinkám,
- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na detekciu a kvantifikáciu nasledujúcich vrodených infekcií: rubeola, toxoplazmóza v ľudských vzorkách,
- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na diagnostiku nasledujúcej dedičnej choroby: fenylketonúria,
- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na stanovenie nasledujúcich ľudských infekcií: cytomegalovírus, chlamýdia,
- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na stanovenie nasledujúcich HLA tkanivových skupín: GRD, A, B,
- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov na stanovenie nasledujúceho nádorového markera: PSA,

- činidlá a reagenčné produkty vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov a softvéru vyvinutého špeciálne na vyhodnocovanie rizika trizómie 21. chromozómu,
- nasledujúce pomôcky pre samovyšetrenie vrátane príslušných kalibračných a kontrolných materiálov: pomôcky na meranie hladiny cukru v krvi.

Postupy posudzovania zhody:

- komplexné zabezpečovanie kvality podľa prílohy č. 4, okrem bodov 4 a 6, postup H,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 5, postup B,
- ES overovanie typu podľa prílohy č. 6, postup F,
- zabezpečovanie kvality výroby podľa prílohy č. 7 okrem bodu 5, postup D.

c) samovyšetrovacie zdravotnícke pomôcky:

- klinicko-chemické,
- hematologické,
- imunologické,
- molekulárno-biologické,
- tehotenské a ovulačné,
- nádoby na vzorky.

Postupy posudzovania zhody:

- skúška navrhovania samodiagnostickej ZP podľa prílohy č. 3, bod 6,
- komplexné zabezpečovanie kvality podľa prílohy č. 4, okrem bodov 4 a 6, postup H,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 5, postup B,
- ES overovanie typu podľa prílohy č. 6, postup F,
- zabezpečovanie kvality výroby podľa prílohy č. 7 okrem bodu 5, postup D.

d) špeciálne zdravotnícke pomôcky in vitro:

- sterilné,
- využívajúce biologické aktívne látky a/alebo materiály,
- využívajúce látky ľudského pôvodu.

Postupy posudzovania zhody:

- komplexné zabezpečovanie kvality podľa prílohy č. 4, okrem bodov 4 a 6, postup H,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 5, postup B,
- ES overovanie typu podľa prílohy č. 6, postup F,
- zabezpečovanie kvality výroby podľa prílohy č. 7 okrem bodu 5, postup D.

3. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 308/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky 449/2007 Z. z.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre elektrické zariadenia podľa § 1 ods. 1.

Postup posudzovania zhody:

- vypracovanie protokolu o zhode podľa § 8 ods. 2.

4. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 194/2005 Z. z. o elektromagnetickej kompatibilite v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 318/2007 Z. z.

Rozsah je definovaný pre elektrické a elektronické zariadenia podľa § 2.

Postup posudzovania zhody:

- preskúmanie technickej dokumentácie podľa prílohy č. 3.

5. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 35/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na osobné ochranné prostriedky.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre tieto skupiny výrobkov:

a) osobné ochranné prostriedky na ochranu rúk a ramien pred:

- mechanickými rizikami,
- teplom (teplota < 100 °C), (extrémna teplota > 100 °C, oheň a plameň),
- chladom (teplota > -50 °C), (extrémna teplota < -50 °C),
- elektrickými rizikami,

- b) osobné ochranné prostriedky nôh a chodidiel pred:
- mechanickými rizikami,
 - teplom (teplota < 100 °C), (extrémna teplota > 100 °C, oheň a plameň),
 - chladom (teplota > -50 °C), (extrémna teplota < -50 °C),
 - elektrickými rizikami,
- c) osobné ochranné prostriedky na ochranu očí pred:
- elektrickými rizikami,
 - teplom (teplota < 100 °C), (extrémna teplota > 100 °C, oheň a plameň),
 - pred mechanickými rizikami,
 - neionizačným žiarením vrátane optického a elektromagnetického,
- d) osobné ochranné prostriedky na ochranu tváre pred:
- elektrickými rizikami,
 - teplom (teplota < 100 °C), (extrémna teplota > 100 °C, oheň a plameň),
 - mechanickými rizikami,
 - neionizačným žiarením vrátane optického a elektromagnetického,
- e) osobné ochranné prostriedky na ochranu hlavy pred:
- teplom (teplota < 100 °C), (extrémna teplota > 100 °C, oheň a plameň),
 - elektrickými rizikami,
 - teplom a mechanickými rizikami,
 - mechanickými rizikami,
 - rizikami vyplývajúcimi zo športových aktivít,
- f) osobné ochranné pomôcky proti elektrickým rizikám
- g) špeciálna oblasť:
- odevy s vysokou viditeľnosťou,
 - príslušenstvo so zvýšenou viditeľnosťou pre neprofesionálne použitie.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 6,
- ES systém riadenia kvality výrobku podľa § 7,
- ES systém zabezpečenia kvality výroby podľa § 8.

6. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia.

Rozsah autorizácie je vymedzený pre nasledovné výrobky z prílohy č. IV smernice 2006/42/ES:

1. Kotúčové píly (jednolistové alebo viaclistové) na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 1.1 strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú pevný stôl alebo podporu s ručným podávaním obrobku alebo s demontovateľným strojovým podávaním,
 - 1.2 strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú ručne ovládaný pílový stôl alebo vozík, ktoré vykonávajú vratný pohyb,
 - 1.3 strojové píly s pevnou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie obrobkov s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,
 - 1.4 strojové píly s pohyblivou čepelou (čepelami) pri rezaní, ktoré majú mechanický pohyb čepele, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním,
2. Strojové hobľovačky s ručným podávaním určené na spracovanie dreva,
3. Hrúbovačky na jednostranné zrovnávacie hobľovanie, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním určené na obrábanie dreva,
4. Pásové píly s ručným vkladáním a/alebo odoberaním, určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami alebo na spracovanie mäsa a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami týchto typov:
 - 4.1 strojové píly s pevnou čepelou pri rezaní, ktoré majú pevný alebo pílový stôl s vratným pohybom alebo podporu pre obrobok,
 - 4.2 strojové píly s čepelou montovanou na vozíku s vratným pohybom,
5. Kombinované strojové zariadenia typov uvedených v bodoch 1 až 4 a v bode 7 určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
6. Viacvretenové čapovacie strojové zariadenia s ručným podávaním určené na obrábanie dreva,
7. Profilovacie strojové zariadenia so zvislým vretenom s ručným podávaním určené na obrábanie dreva a materiálov s podobnými fyzikálnymi vlastnosťami,
8. Prenosné reťazové píly určené na spracovanie dreva,

19. Ochranné zariadenia navrhované na detekciu prítomnosti osôb,
21. Logické jednotky na zaistenie bezpečnostných funkcií.

Postupy posudzovania zhody:

- ES skúška typu podľa § 8 ods. 3 písm. b) a ods. 4 písm. a), príloha IX smernice 2006/42/ES,
- Komplexné zabezpečenie kvality podľa § 8 ods. 3 písm. c) a ods. 4 písm. b), príloha X smernice 2006/42/ES.

7. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 527/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody aktívnych implantovateľných zdravotníckych pomôcok.

Rozsah autorizácie:

- Všeobecné aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky;
- aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky na stimuláciu/inhibíciu,
- aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky roznášajúce lieky alebo iné substancie,
- špeciálne aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky.

Postupy posudzovania zhody:

- komplexný systém zabezpečenia kvality podľa prílohy č. 2 (vrátane súboru zostrojenia výrobku), postup H bis,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3, postup B,
- ES overovanie zhody s typom podľa prílohy č. 4, postup F,
- zabezpečovanie kvality výroby podľa prílohy č. 5, postup D.

8. nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 582/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zdravotníckych pomôcok.

Rozsah autorizácie pre zdravotnícke pomôcky podľa § 1 a § 5, príloha č. 9:

- trieda IIa:
 - pomôcky na starostlivosť o rany,
 - neaktívne dentálne pomôcky a príslušenstvo,
 - všeobecne aktívne zdravotnícke pomôcky,
 - zobrazovacie pomôcky,
 - monitorovacie pomôcky,
 - pomôcky pre radiačnú terapiu a termoterapiu,
 - všeobecné neaktívne neimplantovateľné zdravotnícke pomôcky,
 - špeciálne zdravotnícke pomôcky.

Postupy posudzovania zhody:

trieda IIa (okrem zdravotníckych pomôcok na mieru a zdravotníckych pomôcok určených na klinické skúšanie):

- posúdenie systému komplexného zabezpečovania kvality podľa prílohy č. 2, postup H,
- ES overenie zhody ZP s typom podľa prílohy č. 4, postup F,
- posúdenie systému zabezpečovania kvality výroby podľa prílohy č. 5,
- posúdenie systému kvality výrobkov podľa prílohy č. 6.

b) trieda IIb:

- pomôcky na starostlivosť o rany,
- neaktívne dentálne pomôcky a príslušenstvo,
- všeobecne aktívne zdravotnícke pomôcky,
- zobrazovacie pomôcky,
- monitorovacie pomôcky,
- pomôcky pre radiačnú terapiu a termoterapiu,
- všeobecné neaktívne neimplantovateľné zdravotnícke pomôcky,
- špeciálne zdravotnícke pomôcky.

Postupy posudzovania zhody:

- komplexné zabezpečenie systému kvality podľa prílohy č. 2, postup H,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3 NV, postup B,
- ES overovanie podľa prílohy č. 4 NV, postup F,
- zabezpečenie kvality podľa prílohy č. 5 NV, postup D,
- zabezpečenie kvality výrobku podľa prílohy č. 6 NV, postup E.

c) trieda III:

- neaktívne implantáty.

Postupy posudzovania zhody:

- komplexné zabezpečenie systému kvality podľa prílohy č. 2, postup H bis,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 3, postup B,
- ES overovanie typu podľa prílohy č. 4, postup F,
- zabezpečovanie kvality výroby podľa prílohy č. 5, postup D.

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2011/800/004259/01780 z 25. 7. 2011 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Platnosť autorizácie je do 1. 8. 2016.

Ing. Tomáš Švantner
riaditeľ odboru metrológie
a poverený zastupovaním
riaditeľa odboru skúšobníctva

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v decembri 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: 02/57485 323
 fax: 02/57485 504
 e-mail: infonot@normoff.gov.sk

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

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ALB/63 13. 12. 2012	Albánsko	<i>rozmnožovací materiál ovocných rastlinných druhov</i> Ministerské uznesenie stanovujúce certifikačné požiadavky a kritériá trhovej realizácie dotknutých komodít.	60 dní
TBT/CAN/378 14. 12. 2012	Kanada	<i>označovanie nebezpečných tovarov formou značiek, štítkov, nálepiek atď.</i> Zmeny a doplnky predpisov na prepravu nebezpečných tovarov.	14. 2. 2013
TBT/CHE/164 19. 12. 2012	Švajčiarsko	<i>aktívne látky DDA Carbonate, Hydrogen cyanide, cis-Tricos-9-ene, Nonanoic acid</i> Návrh vyhlášky OFOPH týkajúci sa určenia aktívnych látok povolených na použitie do biocídnych výrobkov.	31. 1. 2013
TBT/CHN/936 21. 12. 2012	Čína	<i>liečivá určené pre ľudí</i> Oznámenie o postupoch monitorovania dovážaných liečiv pomocou kódov aplikovaných na obaly výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/CHN/937 21. 12. 2012	Čína	<i>kozmetické výrobky</i> Predpisy a pokyny týkajúce sa označovania kozmetických výrobkov, informovanie spotrebiteľa.	60 dní

TBT/COL/185 14. 12. 2012	Kolumbia	<i>látky znečisťujúce ovzdušie, PM, TSP, ozón, NOx, SOx a CO pochádzajúce z pozemných mobilných zdrojov</i> Ministerské rozhodnutie stanovujúce skúšky emisií dotknutých výrobkov, súlad s Montrealským protokolom.	5. 3. 2013
TBT/COL/186 14. 12. 2012	Kolumbia	<i>palivá, skúšky výrobkov</i> Ministerské rozhodnutie stanovujúce kritériá na výrobky určené ako čisté palivá.	5. 3. 2013
TBT/CRI/136 17. 12. 2012	Kostarika	<i>pneumatiky</i> Technický predpis RTCA, požiadavky na výrobky, označovanie.	60 dní
TBT/EU/79 17. 12. 2012	Európska únia	<i>vysávače určené na domáce a komerčné využitie</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa implementuje Smernica 2009/125/ES EP a Rady vo veci požiadaviek na ekodizajn vysávačov.	60 dní
TBT/EU/80 17. 12. 2012	Európska únia	<i>vysávače určené na domáce a komerčné využitie</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa smernica 2010/30/EÚ EP a Rady vo veci požiadaviek na energetické označovanie vysávačov.	60 dní
TBT/EU/81 17. 12. 2012	Európska únia	<i>biocídne výrobky, oznamovacie povinnosti, akceptovanie a zamietanie modifikácií</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie týkajúceho sa zmien biocídnych výrobkov povolených v súlade s nariadením (EÚ) č. 528/2012 EP a Rady.	60 dní
TBT/EU/82 18. 12. 2012	Európska únia	<i>biocídne výrobky, udeľovanie povolení</i> Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa špecifikuje postup udeľovania povolení na rovnaké biocídne výrobky v súlade s nariadením (EÚ) č. 528/2012 EP a Rady.	60 dní
TBT/FRA/140 3. 12. 2012	Francúzsko	<i>stavebné prvky obvodového plášťa budov, vykurovacie a chladiace systémy, zariadenia na výrobu energie využívajúce obnoviteľné zdroje energie, vetracie systémy, systémy na osvetlenie priestorov</i> Výnos, ktorým sa mení a dopĺňa príloha výnosu z 20. júla 2011 týkajúceho sa schválenia metódy výpočtu Th-B-C-E, tepelné vlastnosti a požiadavky energetickej hospodárnosti nových budov a nových častí existujúcich budov.	60 dní
TBT/FRA/141 3. 12. 2012	Francúzsko	<i>stavebné prvky obvodového plášťa budov, vykurovacie a chladiace systémy, zariadenia na výrobu energie využívajúce obnoviteľné zdroje energie, vetracie systémy, systémy na osvetlenie priestorov</i> Výnos týkajúci sa podmienok na udelenie značky „vysokaj energetickej hospodárnosti“ nových budov.	60 dní
TBT/HKG/44 2. 12. 2012	Hongkong	<i>výrobky detskej výživy, následnej detskej výživy a iné potraviny určené pre deti od 0 do 36 mesiacov</i> Konzultačný dokument k návrhu stanovujúcemu požiadavky na zloženie a nutričné označovanie určených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/ISR/631 17. 12. 2012	Izrael	<i>priemyselné bezpečnostné helmy</i> Revízia záväznej normy SI 484, modifikácie v súlade s normou EN 397 a normou ANSI/ISEA Z89.1-2009.	60 dní

TBT/ISR/632 17. 12. 2012	Izrael	<i>ochranné odevy, výstražné prvky, jasná viditeľnosť</i> Revízia záväznej normy SI 1258, časť 4, modifikácie v súlade s normou EN 471:2003 a normou ANSI/ISEA 107-2010.	60 dní
TBT/ISR/633 17. 12. 2012	Izrael	<i>pomôcky na pitie určené pre deti, použitie termoplastov, zákaz látky Bisphenol A</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 5817.	60 dní
TBT/ISR/634 17. 12. 2012	Izrael	<i>cementy</i> Revízia záväznej normy SI 1, časť 1 a 2, prijatie európskej normy EN 197-1:2011.	60 dní
TBT/ISR/635 17. 12. 2012	Izrael	<i>svetelné reťaze</i> Revízia záväznej normy SI 20, časť 2.20, prijatie normy IEC 60598-2-20.	60 dní
TBT/ISR/636 17. 12. 2012	Izrael	<i>vybavenie ihrísk</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 1498, časť 8, bezpečnosť, varovné upozornenia.	60 dní
TBT/ISR/637 17. 12. 2012	Izrael	<i>nízkonapäťové poistky, všeobecné požiadavky</i> Revízia záväznej normy SI 60269, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/638 17. 12. 2012	Izrael	<i>nízkonapäťové poistky, doplnkové požiadavky</i> Revízia záväznej normy SI 60269, časť 3.	60 dní
TBT/ISR/639 17. 12. 2012	Izrael	<i>elektrické spojky, všeobecné požiadavky</i> Revízia záväznej normy SI 60320, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/640 17. 12. 2012	Izrael	<i>ručné náradie vybavené elektrickým motorom, požiadavky na hobľovačky</i> Revízia záväznej normy SI 60745, časť 2.14.	60 dní
TBT/ISR/641 17. 12. 2012	Izrael	<i>ručné náradie vybavené elektrickým motorom, požiadavky na nožnice na strihanie živých plotov</i> Revízia záväznej normy SI 60745, časť 2.15.	60 dní
TBT/ISR/642 17. 12. 2012	Izrael	<i>ručné náradie vybavené elektrickým motorom, požiadavky na náradie na úpravu povrchu, leštiace a brusné náradia</i> Revízia záväznej normy SI 60745, časť 2.17.	60 dní
TBT/ISR/643 17. 12. 2012	Izrael	<i>izolačné transformátory, osobitné požiadavky</i> Revízia záväznej normy SI 61558, časť 2.4.	60 dní
TBT/ISR/644 17. 12. 2012	Izrael	<i>transformátory k nástrojom na úpravu povrchu ševingovaním, osobitné požiadavky</i> Revízia záväznej normy SI 61558, časť 2.5.	60 dní
TBT/ISR/645 17. 12. 2012	Izrael	<i>bezpečnostné izolačné transformátory, osobitné požiadavky</i> Revízia záväznej normy SI 61558, časť 2.6.	60 dní
TBT/ITA/26 21. 12. 2012	Taliansko	<i>koža, useň a kožušina, predmety vyrobené z kože, usne alebo kožušiny</i> Návrh určujúci ustanovenia týkajúce sa používania výrazov „koža“, „useň“ a „kožušina“ a odvodených slov alebo synonym.	60 dní

TBT/JPN/410 18. 12. 2012	Japonsko	<i>psychotropné látky, regulácia určených výrobkov</i> Aktualizácia vyhlášky o výrobkoch a surovinách určených ako narkotiká, narkotické rastliny, narkotické a psychotropné suroviny.	neaplikuje sa
TBT/JPN/411 21. 12. 2012	Japonsko	<i>protipožiarne výrobky a výstražné alarmy</i> Revízia vykonávacej vyhlášky k zákonu o protipožiarnej službe, označovanie a kontroly určených výrobkov.	60 dní
TBT/KEN/345 12. 12. 2012	Keňa	<i>určené výrobky detskej výživy</i> Zákon o regulácii a kontrole výrobkov určených ako náhrada materského mlieka.	60 dní
TBT/KEN/346 13. 12. 2012	Keňa	<i>formaldehyd určený na priemyselné využitie</i> Národná norma, požiadavky a skúšky určených výrobkov. Norma sa týka formaldehydu určeného na využitie v zdravotníctve.	60 dní
TBT/KOR/412 3. 12. 2012	Kórea	<i>výrobky určené na telesnú hygienu, hygienické vreckovky, vlhčené utierky, jednorazové poháre, lyžičky, špáradlá</i> Zmeny a doplnky zákona o zdraví verejnosti.	60 dní
TBT/KOR/413 12. 12. 2012	Kórea	<i>stavebné zariadenia, stavebné motorové vozidlá</i> Zmeny a doplnky bezpečnostných kritérií na určené zariadenia.	60 dní
TBT/KOR/414 19. 12. 2012	Kórea	<i>určené elektrické prístroje</i> Zmeny a doplnky zákona o kontrole bezpečnosti elektrických zariadení.	60 dní
TBT/KOR/415 19. 12. 2012	Kórea	<i>organické postupy v poľnohospodárskej produkcii a produkcii rýb, certifikácia organických výrobkov</i> Vykonávacia vyhláška k zákonu o podpore environmentálne šetrného poľnohospodárstva, podpora organickej produkcie potravín.	60 dní
TBT/KOR/416 21. 12. 2012	Kórea	<i>kozmetické výrobky, prítomnosť farbív s obsahom dechtu</i> Zmeny a doplnky predpisu určujúceho normy a skúšky na farbivá v kozmetických výrobkoch.	60 dní
TBT/KOR/417 21. 12. 2012	Kórea	<i>kozmetické výrobky, revízia postupu povoľovania nových zložiek, kritériá na ochranný faktor SPF</i> Predpis ustanovujúci revíziu v oblasti funkčných kozmetických výrobkov.	60 dní
TBT/KWT/148 21. 12. 2012	Kuvajt	<i>melasa</i> Návrh technického predpisu o melase.	60 dní
TBT/MAR/25 13. 12. 2012	Maroko	<i>kozmetické výrobky a toaletné potreby</i> Obežník stanovujúci požiadavky na registráciu určených výrobkov.	60 dní
TBT/MEX/247 13. 12. 2012	Mexiko	<i>motorové vozidlá na dieselové palivo</i> Národná norma, požiadavky na určené vozidlá, ochrana životného prostredia.	60 dní
TBT/MEX/248 18. 12. 2012	Mexiko	<i>určené chemické látky</i> Národná norma, ustanovenie zoznamu znečisťujúcich látok podliehajúcich oznamovacej povinnosti.	60 dní

TBT/PER/44 3. 12. 2012	Peru	<i>liečivá, bylinné liečivá, sladidlá, biologické a iné liečivé prípravky</i> Výnos, ktorým sa menia a dopĺňajú predpisy o farmaceutických podnikoch, podmienky na ich schvaľovanie.	60 dní
TBT/RUS/1 21. 12. 2012	Ruská federácia	<i>kolesové vozidlá, podvozky vozidiel</i> Zmeny a doplnky technického predpisu. Požiadavky na vozidlá dovážané a prevádzkované na území colnej únie.	neaplikuje sa
TBT/RUS/2 21. 12. 2012	Ruská federácia	<i>alkoholické výrobky</i> Návrh technického predpisu o bezpečnosti alkoholických výrobkov, všeobecne požiadavky, voľný pohyb tovaru na jednotnom trhu colnej únie.	neaplikuje sa
TBT/SAU/481 3. 12. 2012	Saudská Arábia	<i>protipožiarne dvere obité pocínovaným plechom</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/482 3. 12. 2012	Saudská Arábia	<i>protipožiarne výrobky, detektory dymu, výstražné alarmy</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/483 3. 12. 2012	Saudská Arábia	<i>liate betónové výrobky používané ako usmerňujúce cestné bariéry</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/484 3. 12. 2012	Saudská Arábia	<i>okná, sklené tabule, dvere a podobné výrobky inštalované v oblastiach s výskytom hurikánov</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/485 18. 12. 2012	Saudská Arábia	<i>protipožiarne hadice z gumy a plastov, hadicové súpravy</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/486 18. 12. 2012	Saudská Arábia	<i>protipožiarne hadice z termoplastov, vystužené hadice</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/487 19. 12. 2012	Saudská Arábia	<i>hadice na všeobecné využitie, hadice vystužené textilom</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/488 19. 12. 2012	Saudská Arábia	<i>hadice a hadicové súpravy z gumy určené na vibrujúce aplikácie</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/489 19. 12. 2012	Saudská Arábia	<i>hadice z gumy určené na poľnohospodárske aplikácie a postrekovanie</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/490 19. 12. 2012	Saudská Arábia	<i>hadice a hadicové súpravy z gumy určené na aplikácie využívajúce nasýtenú paru</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/491 19. 12. 2012	Saudská Arábia	<i>hadice z gumy vystužené textilom určené na aplikácie využívajúce stlačený vzduch</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/SAU/492 19. 12. 2012	Saudská Arábia	<i>hadice a hadicové súpravy z gumy určené na aplikácie využívajúce kvapalnú vykurovací plyn LPG</i> Predpis SASO, požiadavky na výrobky.	60 dní

TBT/SAU/493 19. 12. 2012	Saudská Arábia	<i>hadice z plastov vystužené textilom určené na aplikácie využívajúce stlačený vzduch</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/SAU/494 19. 12. 2012	Saudská Arábia	<i>hadice a hadicové súpravy z gummy určené na vypúšťanie/dávkovanie kvapalného vykurovacieho plynu LPG</i> Predpis SASO, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/TPKM/130 21. 7. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>existujúce chemické látky a nové chemické látky</i> Zmeny a doplnky zákona o kontrole chemických látok, schémy na registráciu a následné monitorovanie určených látok.	60 dní
TBT/UGA/288 21. 12. 2012	Uganda	<i>chlórnan sodný, chemická látka na dezinfekciu vody určenej na ľudskú spotrebu</i> Národná norma FDUS 925, špecifikácie, odber vzoriek.	60 dní
TBT/UGA/289 21. 12. 2012	Uganda	<i>polyamidy, chemické látky na dezinfekciu vody určenej na ľudskú spotrebu</i> Národná norma FDUS 926, špecifikácie, odber vzoriek.	60 dní
TBT/UKR/87 21. 12. 2012	Ukrajina	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Ministerské uznesenie, ktorým sa mení a dopĺňa postup štátnej kontroly kvality zdravotníckych pomôcok.	nie je uvedená
TBT/USA/764 10. 12. 2012	USA	<i>respirátory typu APRs a PAPRs používané pri hasení požiarov v otvorenom priestore</i> Norma ustanovujúca postupy schvaľovania určených výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/765 10. 12. 2012	USA	<i>závislosť na tabakových výrobkoch</i> Dokument o aktivitách federálnej správy pre potraviny a liečivá, schvaľovanie alternatívnych terapií, využitie náhrad nikotínu.	neaplikuje sa
TBT/USA/766 10. 12. 2012	USA	<i>označovanie potravín</i> Dokument o aktivitách federálnej správy pre potraviny a liečivá, dosiahnutie jednotného označovania potravín pri minimálnych nákladoch.	neaplikuje sa
TBT/USA/767 14. 12. 2012	USA	<i>bočné obrysové svetlá motorových vozidiel</i> Federálna norma na bezpečnosť motorových vozidiel, požiadavky na vybavenie určených vozidiel.	neaplikuje sa
TBT/USA/768 17. 12. 2012	USA	<i>načúvacie pomôcky</i> Dokument úradu pre bezdrôtové telekomunikačné zariadenia, požiadavky na určené pomôcky v súlade s technickým pokrokom.	neaplikuje sa
TBT/USA/769 17. 12. 2012	USA	<i>chladiace zariadenia, zariadenia na ohrev vody</i> Program na hospodárne využívanie energie, požiadavky na výroby.	neaplikuje sa
TBT/USA/770 19. 12. 2012	USA	<i>lôžka pre deti, detské postelky</i> Požiadavky na výroby, súlad so zákonom o posilnení bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov CPSIA.	25. 2. 2013
TBT/USA/771 19. 12. 2012	USA	<i>výrobky na prenášanie malých detí, prenosné detské sedačky</i> Požiadavky na výroby, súlad so zákonom o posilnení bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov CPSIA.	25. 2. 2013

TBT/USA/772 21. 12. 2012	USA	<i>výbava motorových vozidiel, EDR technológia, záznamníky pre prípad nehody</i> Federálna norma na bezpečnosť motorových vozidiel, požiadavky na vybavenie určených vozidiel.	neaplikuje sa
TBT/VNM/22 3. 12. 2012	Vietnam	<i>potraviny, prídavné látky do potravín, obaly na potraviny</i> Vyhláška implementujúca určené články zákona o bezpečnosti potravín.	31. 1. 2013

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/163 13. 12. 2012	Albánsko	<i>rozmnožovací materiál ovocných rastlinných druhov</i> Ministerské uznesenie stanovujúce certifikačné požiadavky a kritériá trhovej realizácie dotknutých komodít.	neaplikuje sa
SPS/AUS/311 20. 12. 2012	Austrália	<i>semená papriky <i>Capsicum annuum</i> L., <i>C. chinense</i> Jacq., <i>C. frutescens</i> L</i> Mimoriadne sanitárne opatrenia, prevencia šírenia ochorení Potato spindle tuber viroid a Pepper chat fruit viroid.	neaplikuje sa
SPS/AUS/312 20. 12. 2012	Austrália	<i>čerstvá zelenina <i>Abelmoschus manihot</i> z oblasti Pacifiku</i> Analýza rizík a návrh opatrení na prevenciu šírenia škodcov.	neaplikuje sa
SPS/AUS/313 20. 12. 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 6P zo 4. decembra 2012).	neaplikuje sa
SPS/BRA/848 3. 7. 2012	Brazília	<i>ryby a rybie výrobky</i> Obežník ustanovujúci dodatočnú deklaráciu o výrobkoch, medzinárodné certifikáty, súlad s požiadavkami EÚ.	neaplikuje sa
SPS/BRA/849 19. 7. 2012	Brazília	<i>čerstvé ovocie, citróny z Čile</i> Návrh inštrukcie, sanitárne požiadavky, prevencia zavlečenia škodcov.	60 dní
SPS/BRA/850 21. 7. 2012	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené látkou Ethiprole C38 Clorfluazurom používanou na ošetrovanie kultúr bavlníka, zemiakov a citrusov, ako zložka hygienických prostriedkov určených pre domácnosti a na ochranu dreva</i> Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/851 21. 7. 2012	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené látkou Trichoderma harzianum používanou na ošetrovanie kultúr kukurice a sóje, ako zložka hygienických prostriedkov určených pre domácnosti a na ochranu dreva</i> Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/852 21. 7. 2012	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené látkou Fluazinam používanou na ošetrovanie kultúr zemiakov, ryže a cukrovej trstiny, ako zložka hygienických prostriedkov určených pre domácnosti a na ochranu dreva</i> Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa

SPS/BRA/853 21. 7. 2012	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené látkou Paecilomyces Lilacinus používanou na ošetrovanie kultúr šalátu, ako zložka hygienických prostriedkov určených pre domácnosti a na ochranu dreva</i> Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/854 21. 7. 2012	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené látkou Imazamoxi používanou na ošetrovanie kultúr repky, slnečnice a sóje, ako zložka hygienických prostriedkov určených pre domácnosti a na ochranu dreva</i> Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/BRA/855 21. 7. 2012	Brazília	<i>všetky komodity ovplyvnené látkou Flutolanil používanou na ošetrovanie kultúr zemiakov, ako zložka hygienických prostriedkov určených pre domácnosti a na ochranu dreva</i> Návrh uznesenia, regulácia použitia uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/CAN/645 11. 12. 2012	Kanada	<i>mliečnan draselný a mliečnan sodný ako látky na ošetrovanie normalizovaných výrobkov z mäsa a hydiny</i> Oznámenie Health Canada o zahrnutí uvedených látok do zoznamu látok povolených na ošetrovanie určených výrobkov.	15. 2. 2013
SPS/CHL/416 20. 12. 2012	Čile	<i>oštipané určené na chov</i> Aktualizácia požiadaviek na dovoz zvierat, súlad s odporúčaniami OIE.	60 dní
SPS/CHL/417 20. 12. 2012	Čile	<i>rastliny a odrezky rastlín Pistacia vera z USA</i> Požiadavky na dovoz produktov do Čile.	60 dní
SPS/CHL/418 20. 12. 2012	Čile	<i>rastliny a odrezky rastlín Corylus avellana, Citrus spp., Malus spp., Prunus persica a Punica granatum z Austrálie</i> Požiadavky na dovoz produktov do Čile.	60 dní
SPS/CHL/419 20. 12. 2012	Čile	<i>rastliny a odrezky rastlín Citrus spp., Prunus persica a Prunus armenica z Izraela</i> Požiadavky na dovoz produktov do Čile.	60 dní
SPS/CHL/420 21. 12. 2012	Čile	<i>mäsové a kostné múčky pochádzajúce z Brazílie odvodené od hovädzieho dobytká, produkty s obsahom týchto múčok vrátane potravy pre zvieratá chované v domácnostiach</i> Dočasný zákaz dovozu výrobkov do Čile.	neaplikuje sa
SPS/CRI/134 3. 12. 2012	Kostarika	<i>ryža z Brazílie</i> Analýza rizík, návrh opatrení na prevenciu šírenia škodcov.	60 dní
SPS/CRI/135 3. 12. 2012	Kostarika	<i>kukurica z Paraguaja</i> Analýza rizík, návrh opatrení na prevenciu šírenia škodcov.	60 dní
SPS/IND/78 5. 12. 2012	India	<i>rastliny a rastlinné materiály podliehajúce regulácii</i> Predpisy na dovoz do Indie, zmeny a doplnky požiadaviek na karanténu rastlín.	neaplikuje sa
SPS/KOR/434 13. 12. 2012	Kórea	<i>zvieratá a živočíšne produkty podliehajúce kontrole na prítomnosť činiteľov bovinej spongiformnej encefalopatie</i> Zmeny a doplnky dovozných predpisov určujúcich krajiny rizikové z hľadiska prenosu BSE.	neaplikuje sa

SPS/KOR/435 17. 12. 2012	Kórea	<i>určené potraviny ovplyvnené uvedenými látkami</i> Zmeny a doplnky noriem na potraviny, maximálne limitné hodnoty látok Fluopyram a Iprovalicarb.	60 dní
SPS/PHL/217 21. 12. 2012	Filipíny	<i>domáca a divo žijúca hydina, jednodňové kurčatá a určené produkty hydiny z provincie Nový Južný Wales v Austrálii</i> Dočasný zákaz dovozu, prevencia šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/PHL/218 21. 12. 2012	Filipíny	<i>domáca a divo žijúca hydina, jednodňové kurčatá a určené produkty hydiny z regiónu Čínsky Taipei</i> Dočasný zákaz dovozu, prevencia šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/RUS/1 10. 12. 2012	Ruská federácia	<i>hospodárske zvieratá a genetický materiál zvierat vnímavých na vírus Schmallenberg pochádzajúcich z Fínska</i> Dočasný zákaz dovozu a tranzitu, prevencia zavlečenia ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/RUS/2 10. 12. 2012	Ruská federácia	<i>hospodárske zvieratá a genetický materiál zvierat vnímavých na vírus Schmallenberg pochádzajúcich z Rakúska</i> Dočasný zákaz dovozu a tranzitu, prevencia zavlečenia ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/RUS/3 19. 12. 2012	Ruská federácia	<i>živé ošípané, spermie a mäso ošípaných ako činitele prenosu klasického moru ošípaných z Lotyšska</i> Dočasný zákaz dovozu určených komodít, požiadavka na zvláštne ošetrovanie výrobkov odvodených od ošípaných.	neaplikuje sa
SPS/SAU/39 17. 12. 2012	Saudská Arábia	<i>surové chladené a mrazené mäso hydiny, vajcia a iné určené výrobky z provincie Nový Južný Wales v Austrálii</i> Vyhláška saudského úradu pre potraviny a liečivá stanovujúca dočasný zákaz dovozu určených výrobkov, prevencia šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/SAU/40 21. 12. 2012	Saudská Arábia	<i>surové chladené, mrazené a spracované mäso hovädzieho dobytká z Brazílie</i> Vyhláška saudského úradu pre potraviny a liečivá stanovujúca dočasný zákaz dovozu určených výrobkov, prevencia šírenia bovinnej spongiformnej encefalopatie.	neaplikuje sa
SPS/THA/209 3. 12. 2012	Thajsko	<i>potraviny a zložky potravín, na ktoré sa vzťahujú obmedzenia alebo zákazy</i> Návrh dokumentu stanovujúceho zoznam potravín, pre ktoré platí zákaz produkcie, dovozu a predaja.	60 dní
SPS/THA/210 3. 12. 2012	Thajsko	<i>prídavné látky do potravín, Cyclamate, Sodium cyclamate</i> Oznámenie Ministerstva pre zdravie verejnosti, požiadavky a obmedzenia aplikované na výrobky ovplyvnené uvedenými látkami.	60 dní
SPS/THA/211 3. 12. 2012	Thajsko	<i>prídavné látky do potravín, Steviol glycoside</i> Oznámenie Ministerstva pre zdravie verejnosti, požiadavky a obmedzenia aplikované na výrobky ovplyvnené uvedenou látkou.	60 dní
SPS/TPKM/273 19. 12. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a obilniny ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Normy stanovujúce maximálne limitné hodnoty rezíduí pesticídnych látok Deltamethrin, Flubendiamide, Fludioxonil, Spinetoram, Spinosad a Spirotetramat.	60 dní

SPS/TPKM/274 20. 12. 2012	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>produkty odvodené od hovädzieho dobytku a hydiny ako komodity ovplyvnené uvedenými látkami</i> Normy stanovujúce maximálne limitné hodnoty rezíduí látok Betamethasone, Dexamethasone, Febantel, Fenbendazole a Oxfendazole.	60 dní
SPS/USA/2484 3. 12. 2012	USA	<i>výrobky z mäsa, hydiny a vajec</i> Verejný zdravotný informačný systém PHIS, zavedenie elektronickej komunikácie v oblasti dovozu a certifikácie. Zmeny a doplnky predpisov o kontrole pri dovoze.	neaplikuje sa
SPS/USA/2485 3. 12. 2012	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Fenpropathrin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2486 3. 12. 2012	USA	<i>ryža, zrniny, vajcia a produkty hydiny ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Dinotefuran, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2487 19. 12. 2012	USA	<i>všetky komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Finálny predpis stanovujúci požiadavky na bezpečné použitie látky Sodium dodecylbenzenesulfonate ako činidla pôsobiaceho proti mikróbov.	neaplikuje sa
SPS/USA/2488 19. 12. 2012	USA	<i>určené výrobky z mäsa hydiny</i> Revízia postupov HACCP platných na výrobky z mletého mäsa kurčiat a moriek, ktoré nie sú určené na priamu konzumáciu (NRTE), overovanie prítomnosti salmonely.	neaplikuje sa
SPS/USA/2489 19. 12. 2012	USA	<i>mäso, ktoré nebolo tepelne ošetrované, mäsové výrobky a určené potraviny s obsahom mäsa</i> Aktualizácia predpisov FDA o produkcii, spracovaní a manipulácii s potravinami, regulácia v oblasti ionizujúceho ožarovania výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/USA/2490 19. 12. 2012	USA	<i>jatočné telá hydiny a časti jatočných tiel, ktoré sa považujú za pripravené na tepelnú úpravu/varenie, mechanicky separované a mleté mäsové výrobky</i> Aktualizácia predpisov FDA o produkcii, spracovaní a manipulácii s potravinami, regulácia v oblasti ionizujúceho ožarovania výrobkov.	neaplikuje sa
SPS/VNM/37 6. 12. 2012	Vietnam	<i>alkohol, pivo, nealkoholické nápoje, mlieko, rastlinné oleje, múka, škrob, pekárské výrobky, cukrovinky, obaly na uvedené potraviny</i> Obežník štátnej inšpekcie pre bezpečnosť potravín ustanovujúci postupy kontroly pri dovoze potravín.	60 dní
SPS/VNM/38 11. 12. 2012	Vietnam	<i>zrniny a produkty získané spracovaním zrnín ovplyvnené genetickou modifikáciou, využitie dotknutých výrobkov ako krmív pre zvieratá</i> Obežník ustanovujúci postupy na vydávanie, obnovovanie a rušenie certifikátov na geneticky modifikované rastliny a od nich odvodené výrobky.	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 2013 je 95,90 € s DPH.

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

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

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

