



# VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo  
Slovenskej republiky

Ročník  
2013

Číslo 6

V Bratislave 21. júna 2013

Cena 8,88 €

## OBSAH

### 1. Normalizácia

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 227/2013

o Odporúčaniach OIML k NV SR č. 294/2005 Z. z. o meradlách v znení neskorších predpisov ..... 2

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 228/2013

o stiahnutí uverejnenia odkazu na Odporúčanie OIML k NV SR č. 294/2005 Z. z. o meradlách v znení neskorších predpisov ..... 6

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 229/2013

o harmonizovaných STN k NV SR č. 582/2008 Z. z. (zdravotnícke pomôcky) ..... 7

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 230/2013

o harmonizovaných STN k NV SR č. 569/2001 Z. z. (zdravotnícke pomôcky in vitro) ..... 24

#### Oznámenie ÚNMS SR č. 231/2013

o harmonizovaných STN k NV SR č. 527/2008 Z. z. (aktívne implantovateľné zdravotnícke pomôcky) ..... 27

#### Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení ..... 31

#### Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením ..... 49

#### Oznámenie

– SÚTN o vydaní technických normalizačných informácií ..... 57

#### Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN ..... 58

#### Oznámenie

– SÚTN o zverejňovaní Plánu technickej normalizácie ..... 59

### 2. Metrológia

#### Oznámenie

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

#### Oznámenie

– ÚNMS SR schválení typu meradiel ..... 62

### 3. Skúšobníctvo

#### Oznámenie

– ÚNMS SR o udelení autorizácie ..... 63

### 4. Akreditácia

–

### 5. Rôzne

#### Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO ..... 71

### 6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

**1. NORMALIZÁCIA**

**Oznámenie č. 227/2013**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR oznamuje 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 a podľa § 13 ods. 2 **nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z. o meradlách v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 445/2010 Z. z.** odkazy na normatívne dokumenty Medzinárodnej organizácie pre legálnu metrológiu (Organisation Internationale de Métrologie Légale – ďalej len „OIML“). Príslušné Odporúčania OIML sú dostupné na webovej stránke OIML: <http://www.oiml.org/publications/>.

Odkazy na normatívne dokumenty vypracované OIML a zoznam tých častí, ktoré zodpovedajú základným požiadavkám (v súlade s čl. 16 ods. 1 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2004/22/ES z 31. marca 2004 o meradlách), uverejnené v Úradnom vestníku EÚ č. 109, série C zo 16. 4. 2013:

**MI-006: Kontrolné váhy s automatickou činnosťou**

vo vzťahu k:

– OIML R 51-1, vydanie 2006 (E)

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-006	OIML R 51-1 (2006)	Poznámka
<b>Príloha I Základné požiadavky</b>		
1.1	T.4.3.1, T.4.3.7, 2.5, 2.6, 4.1.1	Zahrnuté
1.2	4.1.3, 4.1.6, 4.2.2	Zahrnuté
1.3	5.2.1	Zahrnuté
1.3.1	2.9.1.1, 2.9.1.2	Zahrnuté okrem: s kondenzáciou/bez kondenzácie a otvorené/uzavreté priestory, ktoré nie sú zahrnuté.
1.3.2		Irelevantné
1.3.3		
a) E1 a) E2	A.6.3.1, A.6.3.2, A.6.3.4, A.6.3.5.1, A.6.3.5.2, A.6.3.3	Zahrnuté
a) E3	A.6.3.1, A.6.3.2, A.6.3.4, A.6.3.5.1, A.6.3.5.2, A.6.3.3, A.6.3.6	Zahrnuté za predpokladu, že sa použije skúšobný impulz 5, skúšobná úroveň IV podľa ISO 7637-2: 2004.
b)	A.6.3.1, A.6.3.2, A.6.3.4, A.6.3.5.1, A.6.3.5.2, A.6.3.3	Zahrnuté za predpokladu, že sa použijú v určitých prípadoch stupne prísnosti špecifikované v OIML D11 (2004).
1.3.4	2.9.2, A.6.2.4, A.6.2.5, A.6.2.6, A.6.2.7, 4.2.3, 6.4.3, A.5.2, 2.9.3, A.6.2.8, 2.9.1.3, A.6.2.2, 6.1.4 a A.5.8, 2.8.1, 6.4.4 a A.5.7	Zahrnuté okrem kolísania sieťovej frekvencie a magnetického poľa sieťovej frekvencie.
1.4		
1.4.1	A.6.1.1, príloha A	Zahrnuté
1.4.2	A.6.2.3, 4.1.2	Zahrnuté okrem skúšky vlhkým teplom s kondenzáciou.
2	A.7, 6.5.3, 2.10	Zahrnuté

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-006	OIML R 51-1 (2006)	Poznámka
3	T.3.6	Zahrnuté
4	T.3.5, 3.3.1, 2.5.1, 5.2.3	Zahrnuté
5	4.1.4, A.7, 2.10, 6.5.3, T.3.7	Zahrnuté
6	3.2.2, 4.1.3, 4.2.2	Zahrnuté
7		
7.1	3.2.1, 3.2.2, 3.2.4	Zahrnuté
7.2	3.1	Zahrnuté
7.3		Irelevantné
7.4		Irelevantné
7.5	3.1	Zahrnuté
7.6	3.4.5, 2.11, 6.1.5	Zahrnuté okrem opisu skúšobných postupov uvedeného v návode na obsluhu.
8		
8.1	4.2.4	Zahrnuté
8.2	3.2.6	Zahrnuté
8.3	3.4.5, 3.2.3	Zahrnuté
8.4	3.2.6, 3.2.3, 3.4.4	Zahrnuté
8.5		Irelevantné
9		
9.1	3.11.1, 3.11.2	Zahrnuté okrem informácie o prítomnosti prídavného zariadenia.
9.2		Irelevantné
9.3	3.11.1, 3.11.2, 3.11.3	Zahrnuté okrem informácií (o prevádzke, inštalácii, údržbe, opravách, dovoľených nastaveniach, správnej prevádzke a podmienkach kondenzácie, umiestnenia v otvorených alebo uzavretých priestoroch).
9.4		Irelevantné
9.5	3.3.2	Zahrnuté
9.6		Irelevantné
9.7	2.7	Zahrnuté
9.8	3.11.4, 3.12	Zahrnuté
10		
10.1	3.3, 3.4	Zahrnuté
10.2	3.3.1, 2.4, 3.4.2, 3.3.2	Zahrnuté
10.3	3.4.3, 3.4.4	Zahrnuté
10.4	3.4.3	Nezahrnuté priamo, napriek tomu, že niektoré požiadavky sú relevantné.
10.5		Irelevantné

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-006	OIML R 51-1 (2006)	Poznámka
11		
11.1	3.4.4, 3.4.3	Zahrnuté, ak je meradlo vybavené zariadením na ukladanie údajov alebo tlačiarňou.
11.2	3.4.4, 3.4.3	Zahrnuté, ak je meradlo vybavené zariadením na ukladanie údajov alebo tlačiarňou.
12	2.11, 6.1.5, 6.1.8	Zahrnuté
<b>Príloha MI-006 Váhy s automatickou činnosťou</b>		
<b>KAPITOLA I – Požiadavky spoločné pre všetky druhy váh s automatickou činnosťou</b>		
1	5.2.1	Zahrnuté
1.1	T.3.1.1, T.3.1.2, T.3.1.3, 2.2.2, 2.2.1, 2.3.1, 2.3.3	Zahrnuté
1.2	2.9.2	Zahrnuté
1.3	2.9.1.1, 2.9.1.2, 2.9.3, 3.2.5	Zahrnuté
1.4	6.1.4, 2.9.3, 3.2.3	Zahrnuté
3		
3.1	2.9.3, 3.2.3, 3.2.5	Zahrnuté
3.2	3.2.7	Zahrnuté
3.3	3.3.1, (3.3, 3.2.4, 3.6.4, 3.6.5, 3.7.3, 3.9.4)	Zahrnuté
3.4	4.2.1	Zahrnuté
3.5	3.5, 3.6	Zahrnuté
3.6	3.3.3, 3.10.3	Zahrnuté
<b>KAPITOLA II – Kontrolné váhy s automatickou činnosťou</b>		
1		
1.1	2.1	Zahrnuté
1.2	2.1.1, 2.1.2	Zahrnuté s tým, že v smernici 2004/22/ES je namiesto III použité IV.
2		
2.1	2.1	Zahrnuté
2.2	2.1.1	Zahrnuté
3	2.1, 2.1.2	Zahrnuté
4		
4.1	2.5.1.1, 2.5.1.2, A.3.9.2.2 a)	Zahrnuté
4.2	2.5.1.1 Tabuľka 4	Zahrnuté
4.3	2.2.1 Tabuľka 1	Zahrnuté

Smernica 2004/22/ES Základné požiadavky prílohy I a prílohy MI-006	OIML R 51-1 (2006)	Poznámka
4.4	2.2.1, 2.3	Zahrnuté okrem prípadu, keď je trieda presnosti XIII alebo Y(a) s $0,1 \text{ g} \leq e \leq 2 \text{ g}$ .
5	2.2.2	Zahrnuté
6		
6.1	3.2.3	Zahrnuté
6.2	3.2.3	Zahrnuté
7.1		
7.1.1	2.6.1	Zahrnuté
7.1.2	2.6.2	Zahrnuté
7.2	T.4.3.9, 4.1.3	Zahrnuté
7.3	2.9.1.2	Zahrnuté

## Poznámky:

V stĺpci „Poznámka“ sa uvádza súlad medzi OIML R 51-1 a príslušnou požiadavkou smernice 2004/22/ES.

Poznámka „Zahrnuté“ znamená, že:

- požiadavka OIML R 51-1 je zhodná s požiadavkou smernice 2004/22/ES, alebo
- požiadavka OIML R 51-1 je prísnejšia ako požiadavka smernice 2004/22/ES, alebo
- všetky požiadavky OIML R 51-1 splňajú požiadavky smernice 2004/22/ES (aj v prípade, že smernica 2004/22/ES povoľuje iné alternatívy),
- v prípade, že požiadavka nie je plne zahrnutá, krátky text vysvetľuje, do akej miery zahrnutá bola.

Poznámka „Nezahrnuté“ znamená, že požiadavka smernice 2004/22/ES nie je kompatibilná s príslušnou požiadavkou OIML R 51-1 alebo nie je súčasťou OIML R 51-1.

Poznámka „Irelevantné“ znamená, že požiadavka prílohy I k smernici 2004/22/ES sa netýka kontrolných váh s automatickou činnosťou.

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

**Oznámenie č. 228/2013**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje 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 a podľa § 13 ods. 2 **nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 294/2005 Z. z. o meradlách v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 445/2010 Z. z.** stiahnutie uverejnenia odkazu na normatívny dokument Medzinárodnej organizácie pre legálnu metrologiu (Organisation Internationale de Métrologie Légale – ďalej len „OIML“) oznámeného vo Vestníku ÚNMS SR č. 3/2011 z dôvodu stiahnutia uverejnenia odkazu týkajúceho sa kontrolných váh s automatickou činnosťou (MI-006, Kapitola II) vo vzťahu k OIML R 51-1, vydanie 2006 publikovaného v Úradnom vestníku EÚ č. 109, sérii C zo 16. 4. 2013.

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

**Oznámenie č. 229/2013**  
**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. 216/2013 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 1/2013.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 22 z 24. 1. 2013.**

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 12870 (19 5041)	08/2009	Očná optika. Okuliarové rámy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12870: 2004) <i>Od 1. 10. 2012 nahradená STN EN ISO 12870 (EN ISO 12870: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN ISO 12870: 2009
STN EN ISO 15798 (19 5051)	07/2010	Očné implantáty. Viskoelastické materiály pre očné chirurgiu (ISO 15798: 2010)	EN ISO 15798: 2010
STN EN 14139 (19 5095)	02/2011	Očná optika. Požiadavky na hotové okuliare	EN 14139: 2010
STN EN ISO 15004-1 (19 5115)	08/2009	Oftalmologické prístroje. Základné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Všeobecné požiadavky vzťahujúce sa na všetky oftalmologické prístroje (ISO 15004-1: 2006)	EN ISO 15004-1: 2009
STN EN ISO 11979-8 (19 5300)	08/2009	Očné implantáty. 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 teploměry. Časť 3: Kompaktné elektrické teploměry (predikatívne a nepredikatívne) s maximálnym zariadením (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 4. 2013 nahradená STN EN ISO 80601-2-56 (EN ISO 80601-2-56: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 12470-3: 2000+A1: 2009
STN EN 12470-4+A1 (25 8195)	10/2009	Klinické teploměry. Časť 4: Kontinuálne elektrické teploměry (Konsolidovaný text) <i>Od 1. 4. 2013 nahradená STN EN ISO 80601-2-56 (EN ISO 80601-2-56: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	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) <i>Od 1. 4. 2013 nahradená STN EN ISO 80601-2-56 (EN ISO 80601-2-56: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	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 sekundárnych clón na všeobecné použitie a na mamografiu	EN 60627: 2001 EN 60627: 2001/AC: 2002
STN EN 60522 (36 4729)	09/2001	Stanovenie vlastnej filtrácie röntgenového žiariča	EN 60522: 1999
STN EN 62220-1 (36 4738)	04/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti	EN 62220-1: 2004
STN EN 62220-1-2 (36 4738)	03/2008	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1-2: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti. Detektory používané v mamografii	EN 62220-1-2: 2007
STN EN 62220-1-3 (36 4738)	04/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Vlastnosti digitálnych röntgenových zobrazovacích zariadení. Časť 1-3: Stanovenie detekčnej kvantovej účinnosti. Detektory používané pri dynamickom zobrazovaní	EN 62220-1-3: 2008
STN EN 61217 STN EN 61217/A1 STN EN 61217/A2 (36 4766)	10/2002 10/2002 09/2008	Rádioterapeutické prístroje. Súradnice, pohyby a stupnice  <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. Prídružená norma: Požiadavky na vývoj regulátorov fyziologickej uzavretej slučky	EN 60601-1-10: 2008



STN EN 60601-1-11 (36 4800)	04/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-11: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na zdravotnícke elektrické prístroje a zdravotnícke elektrické systémy používané pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti v domácom prostredí	EN 60601-1-11: 2010
STN EN 60601-1-2 STN EN 60601-1-2/C1 (36 4800)	04/2008 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky a skúšky	EN 60601-1-2: 2007 EN 60601-1-2: 2007/AC: 2010
STN EN 60601-1-3 STN EN 60601-1-3/C1 (36 4800)	10/2009 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-3: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Radiačná ochrana pri diagnostických röntgenových prístrojoch	EN 60601-1-3: 2008 EN 60601-1-3: 2008/AC: 2010
STN EN 60601-1-6 (36 4800)	01/2011	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-6: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Použiteľnosť	EN 60601-1-6: 2010
STN EN 60601-1-8 STN EN 60601-1-8/C1 (36 4800)	04/2008 08/2010	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-8: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Všeobecné požiadavky, skúšky a pokyny pre poplachové systémy v zdravotníckych elektrických prístrojoch a zdravotníckych elektrických systémoch	EN 60601-1-8: 2007 EN 60601-1-8: 2007/AC: 2010
STN EN 60601-2-1 STN EN 60601-2-1/A1 (36 4800)	02/2002 12/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektrónových urýchľovačov v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV	EN 60601-2-1: 1998 EN 60601-2-1: 1998/A1: 2002
STN EN 60601-2-10 STN EN 60601-2-10/A1 (36 4800)	07/2002 04/2003	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na bezpečnosť nervových a svalových stimulátorov	EN 60601-2-10: 2000 EN 60601-2-10: 2000/ A1: 2001
STN EN 60601-2-11 STN EN 60601-2-11/A1 (36 4800)	02/2001 11/2005	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ožarovačov pre gamaterapiu	EN 60601-2-11: 1997 EN 60601-2-11: 1997/ A1: 2004
STN EN 60601-2-12 (36 4800)	12/2007	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na bezpečnosť pľúcnych ventilátorov. Ventilátory na intenzívnu starostlivosť	EN 60601-2-12: 2006
STN EN 60601-2-13 STN EN 60601-2-13/A1 (36 4800)	11/2007 01/2008	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a na nevyhnutné prevádzkové vlastnosti anestéziologických systémov <i>Od 1. 6. 2013 nahradená STN EN ISO 80601-2-13 (EN ISO 80601-2-13: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	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)	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/ A2: 2008/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 60601-2-36 (36 4800)	10/2001	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-36: Osobitné požiadavky na bezpečnosť zariadení na mimotelovo indukovanú litotripsiú	EN 60601-2-36: 1997
STN EN 60601-2-37 (36 4800)	07/2009	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ultrazvukových zdravotníckych diagnostických a monitorovacích prístrojov	EN 60601-2-37: 2008
STN EN 60601-2-39 (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 svetidiel	EN 60601-2-41: 2009
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 prikrývk, 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 skríniových termografov na skríniovanie 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 záchrannej 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 záchrannej 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. Nízko teplotné 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 794-3+A2 (85 2101)	12/2009	Pľúcne ventilátory. Časť 3: Osobitné požiadavky na núdzové a prenosné ventilátory (Konsolidovaný text)	EN 794-3: 1998+A2: 2009
STN EN ISO 17510-1 (85 2102)	07/2009	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 1: Zariadenia na respiračnú liečbu spánkového apnoe (ISO 17510-1: 2007)	EN ISO 17510-1: 2009
STN EN ISO 17510-2 (85 2102)	07/2009	Respiračná liečba spánkového apnoe. Časť 2: Masky a používanie príslušenstva (ISO 17510-2: 2007)	EN ISO 17510-2: 2009
STN EN ISO 10651-2 (85 2103)	09/2009	Pľúcne ventilátory na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné vlastnosti. Časť 2: Ventilátory na domácu starostlivosť pre pacientov závislých od respirátora (ISO 10651-2: 2004)	EN ISO 10651-2: 2009
STN EN ISO 10651-4 (85 2103)	09/2009	Pľúcne ventilátory. Časť 4: Jednotlivé požiadavky na používateľom ovládané ručné dýchacie prístroje (ISO 10651-4: 2002)	EN ISO 10651-4: 2009
STN EN ISO 10651-6 (85 2103)	09/2009	Pľúcne ventilátory na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné vlastnosti. Časť 6: Zariadenia na podporu dýchania pre domácu starostlivosť (ISO 10651-6: 2004)	EN ISO 10651-6: 2009
STN EN ISO 8835-2 (85 2105)	09/2009	Inhalačné anestetické systémy. Časť 2: Anestetické dýchacie systémy (ISO 8835-2: 2007) <i>Od 1. 6. 2013 nahradená STN EN ISO 80601-2-13 (EN ISO 80601-2-13: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	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) <i>Od 1. 6. 2013 nahradená STN EN ISO 80601-2-13 (EN ISO 80601-2-13: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	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) <i>Od 1. 6. 2013 nahradená STN EN ISO 80601-2-13 (EN ISO 80601-2-13: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	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) <i>Od 1. 6. 2013 nahradená STN EN ISO 80601-2-13 (EN ISO 80601-2-13: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN ISO 8835-5: 2009
STN EN ISO 5360 (85 2106)	09/2009	Anestetické odparovače. Plniace systémy špecifické pre určité anestetikum (ISO 5360: 2006) <i>Od 1. 6. 2012 nahradená STN EN ISO 5360 (EN ISO 5360: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN ISO 5360: 2009
STN EN ISO 15001 (85 2108)	04/2012	Anestetické a dýchacie prístroje. Kompatibilita s kyslíkom (ISO 15001: 2010)	EN ISO 15001: 2011
STN EN ISO 5356-1 (85 2110)	10/2004	Anestetické a dýchacie prístroje. Kužeľové spojky. Časť 1: Vonkajšie a vnútorné kužele (ISO 5356-1: 2004)	EN ISO 5356-1: 2004
STN EN ISO 5356-2 (85 2110)	01/2008	Anestetické a dýchacie prístroje. Kužeľové spojky. Časť 2: Závitové nosné spojky (ISO 5356-2: 2006)	EN ISO 5356-2: 2007
STN EN ISO 4135 (85 2112)	01/2003	Anestetické a respiračné zariadenie. Slovník (ISO 4135: 2001)	EN ISO 4135: 2001
STN EN ISO 8185 (85 2119)	09/2009	Zvlhčovače respiračného traktu používané v zdravotníctve. Všeobecné požiadavky na zvlhčovacie systémy (ISO 8185: 2007)	EN ISO 8185: 2009
STN EN 12342+A1 (85 2120)	01/2010	Dýchacie hadice používané s anestetickými prístrojmi a ventilátormi (Konsolidovaný text)	EN 12342: 1998+A1: 2009
STN EN ISO 10079-1 (85 2123)	06/2009	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 1: Elektricky poháňané odsávacie zariadenia. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 10079-1: 1999)	EN ISO 10079-1: 2009
STN EN ISO 10079-2 (85 2123)	06/2009	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 2: Manuálne poháňané odsávacie zariadenia (ISO 10079-2: 1999)	EN ISO 10079-2: 2009
STN EN ISO 10079-3 (85 2123)	06/2009	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 3: Odsávacie zariadenia poháňané podtlakom alebo tlakom (ISO 10079-3: 1999)	EN ISO 10079-3: 2009
STN EN ISO 23328-1 (85 2124)	08/2008	Dýchacie filtračné systémy na anestetické a respiračné účely. Časť 1: Skúšobná metóda na hodnotenie filtračnej účinnosti pomocou soli (ISO 23328-1: 2003)	EN ISO 23328-1: 2008
STN EN ISO 23328-2 (85 2124)	07/2009	Dýchacie filtračné systémy na anestetické a respiračné účely. Časť 2: Nefiltračné aspekty (ISO 23328-2: 2002)	EN ISO 23328-2: 2009
STN EN 13544-1+A1 (85 2125)	12/2009	Respiračné terapeutické prístroje. Časť 1: Rozprašovacie 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) (mod ISO 5366-3: 2001)	EN 1282-2: 2005+A1: 2009
STN EN ISO 5366-1 (85 2150)	09/2009	Anestetické a respiračné zariadenia. Tracheotomické rúrky. Časť 1: Rúrky a spojky pre dospelých (ISO 5366-1: 2000)	EN ISO 5366-1: 2009
STN EN ISO 14408 (85 2151)	09/2009	Tracheálne rúrky v laserovej chirurgii. Požiadavky na označovanie a sprievodné informácie (ISO 14408: 2005)	EN ISO 14408: 2009
STN EN 1782+A1 (85 2155)	12/2009	Tracheálne rúrky a spojky (Konsolidovaný text)	EN 1782: 1998+A1: 2009
STN EN ISO 26782 STN EN ISO 26782/AC (85 2157)	12/2009 03/2010	Anestetické a respiračné zariadenia. Spirometre určené na meranie času nútených vydychnutých objemov u ľudí (ISO 26782: 2009)	EN ISO 26782: 2009 EN ISO 26782: 2009/AC: 2009
STN EN ISO 23747 (85 2158)	06/2009	Anestetické a dýchacie prístroje. Spirometre na určenie pľúcnej funkcie spontánne dýchajúcich osôb (ISO 23747: 2007)	EN ISO 23747: 2009
STN EN ISO 18778 (85 2159)	09/2009	Respiračné zariadenia. Monitory malých detí. Osobitné požiadavky (ISO 18778: 2005)	EN ISO 18778: 2009
STN EN 1820+A1 (85 2160)	12/2009	Dýchacie vaky anestetických prístrojov (Konsolidovaný text) (mod ISO 5362: 2000)	EN 1820: 2005+A1: 2009
STN EN ISO 7376 (85 2170)	01/2010	Anestetické a respiračné zariadenia. Laryngoskopy na tracheálnu intubáciu (ISO 7376: 2009)	EN ISO 7376: 2009
STN EN 14931 (85 2740)	12/2006	Hyperbarické komory pre ľudí. Viacmiestne hyperbarické komory na terapeutické účely. Bezpečnostné požiadavky a skúšky	EN 14931: 2006
STN EN ISO 10524-1 (85 2750)	09/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 1: Regulátory tlaku a regulátory tlaku so zariadeniami na meranie prietoku (ISO 10524-1: 2006)	EN ISO 10524-1: 2006
STN EN ISO 10524-2 (85 2750)	10/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 2: Hlavné regulátory tlaku a jednocestné regulátory tlaku (ISO 10524-2: 2005)	EN ISO 10524-2: 2006
STN EN ISO 10524-3 (85 2750)	10/2006	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 3: Regulátory tlaku vo ventiloch fliaš na plyny (ISO 10524-3: 2005)	EN ISO 10524-3: 2006
STN EN ISO 10524-4 (85 2750)	11/2008	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 4: Nízkotlakové regulátory (ISO 10524-4: 2008)	EN ISO 10524-4: 2008



STN EN ISO 7396-1 STN EN ISO 7396-1/A1  STN EN ISO 7396-1/A2 (85 2751)	10/2007 06/2010  06/2010	Potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 1: Potrubné systémy na stlačené plyny a vákuum (ISO 7396-1: 2007)	EN ISO 7396-1: 2007 EN ISO 7396-1: 2007/ A1: 2010 EN ISO 7396-1: 2007/ A2: 2010
STN EN ISO 7396-2 (85 2751)	10/2007	Potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 2: Odsávacie systémy odpadových anestetických plynov (ISO 7396-2: 2007)	EN ISO 7396-2: 2007
STN EN ISO 9170-1 (85 2751)	12/2008	Koncové jednotky na potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 1: Koncové jednotky na stlačené medicínálne plyny a vákuum (ISO 9170-1: 2008)	EN ISO 9170-1: 2008
STN EN ISO 9170-2 (85 2751)	12/2008	Koncové jednotky na potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 2: Koncové jednotky na odsávacie systémy anestetických plynov (ISO 9170-2: 2008)	EN ISO 9170-2: 2008
STN EN ISO 8359 (85 2753)	09/2009	Koncentrátory kyslíka na zdravotnícke účely. Požiadavky na bezpečnosť (ISO 8359: 1996)	EN ISO 8359: 2009
STN EN ISO 18777 (85 2754)	06/2009	Prenosné systémy na kvapalný kyslík na zdravotnícke použitie. Osobitné požiadavky (ISO 18777: 2005)	EN ISO 18777: 2009
STN EN ISO 18779 (85 2756)	07/2005	Zariadenia na uchovávanie kyslíka a kyslíkových zmesí v zdravotníctve. Osobitné požiadavky (ISO 18779: 2005)	EN ISO 18779: 2005
STN EN ISO 15002 (85 2765)	11/2008	Prístroje na meranie prietoku pripájané ku koncovým jednotkám potrubných rozvodov medicínálnych plynov (ISO 15002: 2008)	EN ISO 15002: 2008
STN EN ISO 21969 (85 2768)	04/2010	Vysokotlakové flexibilné spojenia používané s medicínálnymi plynmi (ISO 21969: 2009)	EN ISO 21969: 2009
STN EN ISO 9360-1 (85 2769)	10/2009	Anestetické a respiračné zariadenia. Výmenníky tepla a vlhkosti na zvlhčovanie vdychovaných plynov u ľudí. Časť 1: Výmenníky tepla a vlhkosti na používanie pri respiračných objemoch nad 250 ml (ISO 9360-1: 2000)	EN ISO 9360-1: 2009
STN EN ISO 9360-2 (85 2769)	09/2009	Anestetické a respiračné zariadenia. Výmenníky tepla a vlhkosti (HMEs) na zvlhčovanie vdychovaných plynov. Časť 2: HMEs pre pacientov s tracheotómiou s minimálnym objemom vdychovaného vzduchu 250 ml (ISO 9360-2: 2001)	EN ISO 9360-2: 2009
STN EN ISO 14630 (85 2905)	10/2009	Neaktívne chirurgické implantáty. Všeobecné požiadavky (ISO 14630: 2008) <i>Od 1. 4. 2013 nahradená STN EN ISO 14630 (EN ISO 14630: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	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) <i>Od 1. 5. 2013 nahradená STN EN ISO 25539-2 (EN ISO 25539-2: 2012), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	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*)
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 výrobcami 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)	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	Koľajnicové systémy na pripevnenie zdravotníckeho vybavenia (ISO 19054: 2005)	EN ISO 19054: 2006
STN EN 27740+A1 (85 5721)	10/1998	Chirurgické nástroje. Skalpely s výmennými čepeľami. Pripájacie rozmery	EN 27740: 1992 EN 27740: 1992/A1: 1997 EN 27740: 1992/AC: 1996
STN EN ISO 10555-1 (85 5825)	10/2009	Sterilné intravaskulárne katétre na jednorazové použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 10555-1: 1995)	EN ISO 10555-1: 2009
STN EN 1618 (85 5829)	08/2001	Neintravaskulárne katétre. Skúšobné metódy	EN 1618: 1997
STN EN 1639 (85 6005)	03/2010	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Nástroje	EN 1639: 2009
STN EN 1641 (85 6015)	03/2010	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Materiály	EN 1641: 2009
STN EN ISO 7886-3 (85 6170)	01/2010	Sterilné injekčné striekačky na jednorazové použitie. Časť 3: Samoblokujúce striekačky na imunizáciu pevnou dávkou (ISO 7886-3: 2005)	EN ISO 7886-3: 2009
STN EN ISO 7886-4 (85 6170)	01/2010	Sterilné injekčné striekačky na jednorazové použitie. Časť 4: Striekačky s prvkami brániacimi opakovanému použitiu (ISO 7886-4: 2006)	EN ISO 7886-4: 2009
STN EN ISO 3826-2 (85 6212)	01/2009	Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 2: Grafické značky používané na štítkoch a v príbalových letákoch (ISO 3826-2: 2008)	EN ISO 3826-2: 2008

STN EN ISO 3826-3 (85 6212)	05/2008	Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 3: Súpravy vakov na krv so zabudovaným príslušenstvom (ISO 3826-3: 2006)	EN ISO 3826-3: 2007
STN EN 13867+A1 (85 6215)	11/2009	Koncentráty pre hemodialýzy a zodpovedajúce terapie (Konsolidovaný text)	EN 13867: 2002+A1: 2009
STN EN ISO 15747 (85 6217)	02/2012	Plastové nádoby na transfúziu do žily (ISO 15747: 2010)	EN ISO 15747: 2011
STN EN ISO 21649 (85 6230)	01/2010	Bezihlové injektory na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 21649: 2006)	EN ISO 21649: 2009
STN EN 1642 (85 6336)	02/2012	Stomatológia. Zdravotnícke pomôcky pre stomatológiu. Dentálne implantáty	EN 1642: 2011
STN EN ISO 4074 STN EN ISO 4074/AC2 (85 6508)	11/2003 11/2008	Kondómy z prírodného kaučukového latexu. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 4074: 2002)	EN ISO 4074: 2002 EN ISO 4074: 2002/AC: 2008
STN EN ISO 10993-1 STN EN ISO 10993-1/AC (85 6510)	05/2010 09/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 1: Hodnotenie a skúšanie v systéme manažérstva rizika (ISO 10993-1: 2009)	EN ISO 10993-1: 2009 EN ISO 10993-1: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 10993-11 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 11: Skúšky na systémovú toxicitu (ISO 10993-11: 2006)	EN ISO 10993-11: 2009
STN EN ISO 10993-12 (85 6510)	11/2012	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 12: Príprava vzorky a referenčné materiály (ISO 10993-12: 2012)	EN ISO 10993-12: 2012
STN EN ISO 10993-13 (85 6510)	11/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 13: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov zdravotníckych pomôcok z polymérov (ISO 10993-13: 2010)	EN ISO 10993-13: 2010
STN EN ISO 10993-14 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 14: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov z keramických materiálov (ISO 10993-14: 2001)	EN ISO 10993-14: 2009
STN EN ISO 10993-15 (85 6510)	11/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 15: Identifikácia a kvantifikácia degradačných produktov z kovov a zliatin (ISO 10993-15: 2000)	EN ISO 10993-15: 2009
STN EN ISO 10993-16 (85 6510)	07/2010	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 16: Plán toxikokinetickej štúdie degradačných produktov a vylúhovateľných látok (ISO 10993-16: 2010)	EN ISO 10993-16: 2010
STN EN ISO 10993-17 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 17: Stanovenie dovoľených limitov pre vylúhovateľné látky (ISO 10993-17: 2002)	EN ISO 10993-17: 2009
STN EN ISO 10993-18 (85 6510)	08/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 18: Chemická charakterizácia materiálov (ISO 10993-18: 2005)	EN ISO 10993-18: 2009
STN EN ISO 10993-3 (85 6510)	10/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 3: Skúšky genotoxicity, karcinogenity a reprodukčnej toxicity (ISO 10993-3: 2003)	EN ISO 10993-3: 2009
STN EN ISO 10993-4 (85 6510)	10/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 4: Výber skúšok na interakcie s krvou (ISO 10993-4: 2002)	EN ISO 10993-4: 2009
STN EN ISO 10993-5 (85 6510)	11/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 5: Skúšky cytotoxicity (ISO 10993-5: 2009)	EN ISO 10993-5: 2009

STN EN ISO 10993-6 (85 6510)	10/2009	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 6: Skúšky lokálnych účinkov po implementácii (ISO 10993-6: 2007)	EN ISO 10993-6: 2009
STN EN ISO 10993-7 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 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 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 ošetrenie 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 ošetrenie poranenia. Časť 2: Stupeň priepustnosti vlhkosti cez film	EN 13726-2: 2002
STN EN 13624 (85 7023)	06/2004	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie fungicídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)	EN 13624: 2003

STN EN 13727 (85 7024)	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. júla 2013.

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

**Oznámenie č. 230/2013**  
**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. 218/2013 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 1/2013.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 22 z 24. 1. 2013.**

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



STN EN 12322 STN EN 12322/A1 (85 1008)	02/2001 05/2003	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Kultivačné pôdy pre mikrobiológiu. Kritériá vlastností kultivačných pôd	EN 12322: 1999 EN 12322: 1999/A1: 2001
STN EN ISO 15193 (85 1010)	10/2009	Diagnostické zdravotnícke pomôcky a laboratória in vitro. Meranie veličín vo vzorkách biologického pôvodu. Požiadavky na obsah a prezentáciu referenčných meracích postupov (ISO 15193: 2009)	EN ISO 15193: 2009
STN EN ISO 15194 (85 1011)	10/2009	Diagnostické zdravotnícke pomôcky a laboratória in vitro. Meranie veličín vo vzorkách biologického pôvodu. Požiadavky na certifikované referenčné materiály a obsah sprievodnej dokumentácie (ISO 15194: 2009)	EN ISO 15194: 2009
STN EN 13532 (85 1012)	10/2003	Všeobecné požiadavky na diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro na sebakontrolu	EN 13532: 2002
STN EN 13612 (85 1013)	10/2003	Hodnotenie diagnostických zdravotníckych pomôcok in vitro	EN 13612: 2002 EN 13612: 2002/AC: 2002
STN EN 13640 (85 1014)	10/2003	Skúšanie stálosti diagnostických činidiel in vitro <i>Od 1. 5. 2012 nahradená STN EN ISO 23640 (EN ISO 23640: 2011), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná.</i>	EN 13640: 2002
STN EN 13641 (85 1015)	10/2003	Vylúčenie alebo zníženie rizika infekcie súvisiacej s diagnostickými činidlami in vitro	EN 13641: 2002
STN EN ISO 18153 (85 1016)	05/2004	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Meranie veličín v biologických vzorkách. Metrologická nadväznosť hodnôt katalytickej koncentrácie enzýmov priradených kalibračným a kontrolným materiálom (ISO 18153: 2003)	EN ISO 18153: 2003
STN EN ISO 17511 (85 1017)	05/2004	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Meranie veličín v biologických vzorkách. Metrologická nadväznosť hodnôt priradených kalibračným a kontrolným materiálom (ISO 17511: 2003)	EN ISO 17511: 2003
STN EN 13975 (85 1018)	02/2004	Postupy odberu vzoriek používané na preberacie skúšky diagnostických zdravotníckych pomôcok in vitro. Štatistické aspekty	EN 13975: 2003
STN EN ISO 15197 STN EN ISO 15197/AC (85 1020)	07/2004 06/2010	Diagnostické testovacie systémy in vitro. Požiadavky na monitorovacie systémy na glukózu v krvi na sebakontrolu <i>diabetes melitus</i> (ISO 15197: 2003)	EN ISO 15197: 2003 EN ISO 15197: 2003/AC: 2005
STN EN ISO 20776-1 (85 1021)	08/2007	Klinické laboratórne skúšanie a diagnostické skúšobné systémy in vitro. Skúšanie citlivosti vyvolávateľov infekcií a hodnotenie zariadení na skúšanie antimikrobiálnej citlivosti. Časť 1: Referenčná metóda in vitro na skúšanie pôsobenia antimikrobiálnych látok na rýchlorastúce aeróbne baktérie spôsobujúce infekčné ochorenia (ISO 20776-1: 2006)	EN ISO 20776-1: 2006
STN EN 14136 (85 1025)	03/2005	Použitie schém externého hodnotenia kvality pri posudzovaní výkonnosti diagnostických vyšetrovacích postupov in vitro	EN 14136: 2004
STN EN 14254 (85 1030)	01/2005	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Jednorazové odberné súpravy na odber iných ľudských vzoriek ako krv	EN 14254: 2004

STN EN ISO 13485 (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 11137-2 (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 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 14820 (85 6216)	02/2005	Jednorazové nádoby na odber ľudskej krvi zo žily	EN 14820: 2004
STN EN 556-1 STN EN 556-1/AC (85 6533)	09/2003 02/2007	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícke pomôcky sterilizované v spotrebiteľskom balení	EN 556-1: 2001 EN 556-1: 2001/AC: 2006
STN EN 556-2 (85 6533)	09/2004	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky spracované zdravotnícke pomôcky	EN 556-2: 2003
STN EN ISO 11737-2 (85 6535)	04/2010	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Mikrobiologické metódy. Časť 2: Skúšky sterility vykonávané pri validácii procesu sterilizácie (ISO 11737-2: 2009)	EN ISO 11737-2: 2009
STN EN ISO 13408-1 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 13408-1: 2008)	EN ISO 13408-1: 2011
STN EN ISO 13408-2 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 2: Filtrácia (ISO 13408-2: 2003)	EN ISO 13408-2: 2011
STN EN ISO 13408-3 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 3: Lyofilizácia (ISO 13408-3: 2006)	EN ISO 13408-3: 2011
STN EN ISO 13408-4 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 4: Technológie čistenia na mieste (CIP - Clean-in-place) (ISO 13408-4: 2005)	EN ISO 13408-4: 2011
STN EN ISO 13408-5 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 5: Sterilizácia na mieste (SIP - Sterilization in place) (ISO 13408-5: 2006)	EN ISO 13408-5: 2011
STN EN ISO 13408-6 (85 6537)	10/2011	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 6: Izolátorové systémy (ISO 13408-6: 2005)	EN ISO 13408-6: 2011

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

Toto oznámenie nadobúda účinnosť 1. júla 2013.

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

**Oznámenie č. 231/2013**  
**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. 217/2013 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 1/2013.

**Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 22 z 24. 1. 2013.**

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 60601-1 STN EN 60601-1/C1 (36 4800)	11/2009 08/1010	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: Použiteľnosť	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 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)	11/2012	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 12: Príprava vzorky a referenčné materiály (ISO 10993-12: 2012)	EN ISO 10993-12: 2012
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. júla 2013.

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

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

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

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

---

**Schválené STN**

---

- 1. STN EN 82079-1**  
(01 3783)      **Príprava návodov na používanie. Štruktúra, obsah a prezentácia. Časť 1: Všeobecné zásady a podrobné požiadavky**  
(EN 82079-1: 2012, IEC 82079-1: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **od 12. 9. 2015 ruší**
- STN EN 62079  
(01 3782)      Príprava návodov. Členenie, obsah a opis (\*\*\*)  
(EN 62079: 2001, IEC 62079: 2001)  
z júna 2003
- 2. STN EN ISO 7010**  
(01 8012)      **Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011)** <sup>CD</sup>  
(EN ISO 7010: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 7010  
(01 8012)      Grafické symboly. Bezpečnostné farby a značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011) (\*\*\*)  
(EN ISO 7010: 2012)  
z novembra 2012

**3. STN ISO 3864-1**  
(01 8012)

STN 01 8012-1

**Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Časť 1: Princípy návrhu na bezpečnostné značky a bezpečnostné označenia** <sup>CD</sup>  
(ISO 3864-1: 2011)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN ISO 3864-2, STN ISO 3864-3 a STN ISO 3864-4 **ruší**  
Bezpečnostné farby a značky. Časť 1: Definície a požiadavky na vyhotovenie z decembra 2000

**4. STN ISO 3864-2**  
+ Amd 1  
(01 8012)

STN 01 8012-1

**Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Časť 2: Princípy návrhu tvorby bezpečnostných štítkov na výrobkoch (obsahuje zmenu ISO 3864-2: 2004/Amd 1)** <sup>CD</sup>  
(ISO 3864-2: 2004, ISO 3864-2: 2004/Amd 1: 2011)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN ISO 3864-1, STN ISO 3864-3 a STN ISO 3864-4 **ruší**  
Bezpečnostné farby a značky. Časť 1: Definície a požiadavky na vyhotovenie z decembra 2000

**5. STN ISO 3864-3**  
(01 8012)

STN 01 8012-1

**Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Časť 3: Princípy návrhu grafických znakov na používanie v bezpečnostných značkách** <sup>CD</sup>  
(ISO 3864-3: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN ISO 3864-1, STN ISO 3864-2 a STN ISO 3864-4 **ruší**  
Bezpečnostné farby a značky. Časť 1: Definície a požiadavky na vyhotovenie z decembra 2000

**6. STN ISO 3864-4**  
(01 8012)

STN 01 8012-1

**Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Časť 4: Kolorimetrické a fotometrické vlastnosti materiálov bezpečnostných značiek \*)** <sup>CD</sup>  
(ISO 3864-4: 2011)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN ISO 3864-1, STN ISO 3864-2 a STN ISO 3864-3 **ruší**  
Bezpečnostné farby a značky. Časť 1: Definície a požiadavky na vyhotovenie z decembra 2000

- 7. STN EN ISO 898-1** (02 1005) **Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 1: Skrutky so stanovenými pevnostnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním (ISO 898-1: 2013)** (EN ISO 898-1: 2013)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 898-1 (02 1005) Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 1: Skrutky so stanovenými pevnostnými triedami. Základný závit a závit s jemným stúpaním (ISO 898-1: 2009) (EN ISO 898-1: 2009) z októbra 2009
- 8. STN EN 1092-1 + A1** (13 1170) **Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby na rúry, armatúry, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 1: Príruby z ocele** (EN 1092-1: 2007 + A1: 2013)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 1092-1 (13 1170) Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby na rúry, armatúry, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 1: Príruby z ocele (EN 1092-1: 2007) z februára 2008
- 9. STN EN 13480-3** (13 3410) **Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet** (EN 13480-3: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 13480-3 (13 3410) Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet \*\*\*\*\*) (EN 13480-3: 2012) z októbra 2012
- 10. STN EN 13774** (13 6215) **Armatúry do rozvodných systémov plynu s maximálnym prevádzkovým tlakom menším alebo rovnajúcim sa 16 bar. Prevádzkové požiadavky** (EN 13774: 2013)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 13774 (13 6215) Armatúry do rozvodných systémov plynu s maximálnym prevádzkovým tlakom menším alebo rovným ako 16 barov. Prevádzkové požiadavky (EN 13774: 2003) z októbra 2004
- 11. STN EN 14154-1 + A2** (25 7805) **Vodomery. Časť 1: Všeobecné požiadavky** (EN 14154-1: 2005 + A2: 2011)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 14154-1 + A2 (25 7805) Vodomery. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text) \*\*\*\*\*) (EN 14154-1: 2005 + A2: 2011) zo septembra 2011
- 12. STN EN 14154-2 + A2** (25 7805) **Vodomery. Časť 2: Inštalácia a podmienky používania** (EN 14154-2: 2005 + A2: 2011)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 14154-2 + A2 (25 7805) Vodomery. Časť 2: Inštalácia a podmienky na používanie (Konsolidovaný text) \*\*\*\*\*) (EN 14154-2: 2005 + A2: 2011) zo septembra 2011
- 13. STN EN 14154-3 + A2** (25 7805) **Vodomery. Časť 3: Skúšobné metódy a zariadenia** (EN 14154-3: 2005 + A2: 2011)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 14154-3 + A2 (25 7805) Vodomery. Časť 3: Skúšobné metódy a zariadenia (Konsolidovaný text) \*\*\*\*\*) (EN 14154-3: 2005 + A2: 2011) zo septembra 2011
- 14. STN EN 16307-1** (26 8814) **Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 1: Dodatočné požiadavky na priemyselné vozíky s vlastným pohonom, s obsluhou, s meniteľným dosahom a vozíky s pevnou plošinou** (EN 16307-1: 2013)  
Vydanie: júl 2013
- 15. STN ISO 3779** (30 0170) **Cestné vozidlá. Identifikačné číslo vozidla (VIN). Obsah a stavba** (ISO 3779: 2009)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN ISO 3779 (30 0170) Cestné vozidlá. Identifikačné číslo vozidla (VIN). Obsah a stavba (ISO 3779: 1983) z novembra 1996
- 16. STN ISO 3780** (30 0171) **Cestné vozidlá. Svetový kód výrobcov (WMI)<sup>CD</sup>** (ISO 3780: 2009, ISO 3780: 2009/Cor. 1: 2010)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**



STN ISO 3780 (30 0171)	Cestné vozidlá. Svetový kód výrobcov (WMI) (ISO 3780: 1983) z novembra 1996	<b>20. STN EN 50152-2</b> (34 1570)	<b>Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 2: Odpájače, uzemňovacie spínače a spínače s menovitým napätím nad 1 kV</b> (EN 50152-2: 2012) Vydanie: júl 2013 Jej vydaním sa <b>od 15. 10. 2015 ruší</b> Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 2: Jednofázové odpájače, uzemňovacie spínače a spínače s $U_n$ nad 1 kV (EN 50152-2: 2007) z augusta 2008
<b>17. STN EN 55032</b> (33 3440)	<b>Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na emisie</b> (CISPR 32: 2012, CISPR 32: 2012/ Cor. 1 Mar. 2012, CISPR 32: 2012/ Cor. 2 Aug. 2012, EN 55032: 2012, EN 55032: 2012/AC Dec. 2012) Vydanie: júl 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b> Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na vyžarovanie *****) (CISPR 32: 2012, CISPR 32: 2012/ Cor. 1 Mar. 2012, CISPR 32: 2012/ Cor. 2 Aug. 2012, EN 55032: 2012) z novembra 2012	STN EN 50152-2 (34 1570)	
STN EN 55032 (33 3440)		<b>21. STN EN 50581</b> (34 6001)	<b>Technická dokumentácia na posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov z hľadiska obmedzenia obsahu nebezpečných látok</b> (EN 50581: 2012) Vydanie: júl 2013
<b>18. STN EN 50132-7</b> (33 4592)	<b>Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 7: Pokyny na používanie</b> <sup>CD</sup> (EN 50132-7: 2012) Vydanie: júl 2013 Jej vydaním sa <b>od 18. 6. 2015 ruší</b> Poplachové systémy. Sledovacie systémy CCTV na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 7: Pokyny na používanie ***) (EN 50132-7: 1996, EN 50132-7: 1996/Cor. 1997) z marca 2002	<b>22. STN EN 60811-100</b> (34 7010)	<b>Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 100: Všeobecne</b> (EN 60811-100: 2012, IEC 60811-100: 2012) Vydanie: júl 2013 Spolu s STN EN 60811-501, STN EN 60811-203, STN EN 60811-202 a STN EN 60811-201 <b>od 16. 4. 2015 ruší</b> Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-1: Všeobecné použitie. Meranie hrúbok a vonkajších rozmerov. Skúšky na stanovenie mechanických vlastností (EN 60811-1-1: 1995, IEC 60811-1-1: 1993) z októbra 2001
STN EN 50132-7 (33 4592)		STN EN 60811-1-1 (34 7010)	
<b>19. STN EN 50152-1</b> (34 1570)	<b>Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 1: Vypínače s menovitým napätím nad 1 kV</b> (EN 50152-1: 2012) Vydanie: júl 2013 Jej vydaním sa <b>od 15. 10. 2015 ruší</b> Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na spínacie zariadenia striedavého prúdu. Časť 1: Jednofázové vypínače s $U_n$ nad 1 kV (EN 50152-1: 2007) z augusta 2008		Spolu s STN EN 60811-412 a STN EN 60811-401 <b>od 16. 4. 2015 ruší</b>
STN EN 50152-1 (34 1570)			

STN EN 60811-1-2 (34 7010)	Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-2: Všeobecné použitie. Metódy tepelného starnutia (EN 60811-1-2: 1995, IEC 60811-1-2: 1985) z októbra 2001	STN EN 60811-3-1 (34 7010)	Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 3-1: Špecifické metódy pre PVC zmesi. Skúška tlakom pri vysokej teplote. Skúška odolnosti proti praskaniu (EN 60811-3-1: 1995, EN 60811-3-1: 1995/A1: 1996, HD 505.3.1 S1: 1988, IEC 60811-3-1: 1985, IEC 60811-3-1: 1985/A1: 1994, IEC 60811-3-1: 1985/ corr. May: 1986) z októbra 2001
STN EN 60811-1-3 (34 7010)	Spolu s STN EN 60811-606, STN EN 60811-503, STN EN 60811-502 a STN EN 60811-402 <b>od 16. 4. 2015 ruší</b> Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-3: Všeobecné použitie. Metódy stanovovania hustoty. Skúšky absorpcie vody. Skúška zmrastenia (EN 60811-1-3: 1995, IEC 60811-1-3: 1993) z októbra 2001	STN EN 60811-3-2 (34 7010)	Spolu s STN EN 60811-409 a STN EN 60811-405 <b>od 16. 4. 2015 ruší</b> Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 3-2: Špecifické metódy pre PVC zmesi. Skúška úbytku hmotnosti. Skúška tepelnej stability (EN 60811-3-2: 1995, IEC 60811-3-2: 1985, IEC 60811-3-2: 1985/A1: 1993, IEC 60811-3-2: 1985/ corr. 1 May: 1986) z októbra 2001
STN EN 60811-1-4 (34 7010)	Spolu s STN EN 60811-506, STN EN 60811-505 a STN EN 60811-504 <b>od 16. 4. 2015 ruší</b> Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-4: Všeobecné použitie. Skúšky pri nízkej teplote (EN 60811-1-4: 1995, IEC 60811-1-4: 1985) z októbra 2001	STN EN 60811-4-1 (34 7010)	Spolu s STN EN 60811-607, STN EN 60811-406, STN EN 60811-605 a STN EN 60811-511 <b>od 16. 4. 2015 ruší</b> Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-1: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Odolnosť proti praskaniu pri pôsobení prostredia. Meranie indexu toku taveniny. Meranie obsahu sadzí a/alebo minerálneho plniva v polyetyléne priamym spálením. Meranie obsahu sadzí termogravimetrickou analýzou (TGA). Zistenie rozptýlenia sadzí v polyetyléne pomocou mikroskopu (EN 60811-4-1: 2004, IEC 60811-4-1: 2004) z augusta 2005
STN EN 60811-2-1 (34 7010)	Spolu s STN EN 60811-507, STN EN 60811-404 a STN EN 60811-403 <b>od 16. 4. 2015 ruší</b> Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 2-1: Špecifické metódy pre elastomérové zmesi. Skúška odolnosti proti ozónu, pomerné predĺženie pri tepelnom a mechanickom zaťažení a skúška ponorením do minerálneho oleja ***) (EN 60811-2-1: 1998, IEC 60811-2-1: 1998) z augusta 2001	Spolu s STN EN 60811-509 a STN EN 60811-508 <b>od 16. 4. 2015 ruší</b>	

STN EN 60811-4-2 (34 7010)	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-2: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Pevnosť v ťahu a predĺženie pri pretrhnutí po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po tepelnom starnutí na vzduchu. Meranie prírastku hmotnosti. Skúška dlhodobej stability. Skúšobná metóda na meďou katalyzovanú oxidačnú degradáciu (EN 60811-4-2: 2004, IEC 60811-4-2: 2004) z augusta 2005	STN EN 60811-1-1 (34 7010)	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-1: Všeobecné použitie. Meranie hrúbok a vonkajších rozmerov. Skúšky na stanovenie mechanických vlastností (EN 60811-1-1: 1995, IEC 60811-1-1: 1993) z októbra 2001
STN EN 60811-5-1 (34 7010)	Spolu s STN EN 60811-604, STN EN 60811-603, STN EN 60811-602, STN EN 60811-601, STN EN 60811-411, STN EN 60811-302 a STN EN 60811-301 <b>od 16. 4. 2015 ruší</b> Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 5-1: Špecifické metódy pre výplňové zmesi. Bod odkvapnutia. Oddeľovanie oleja. Skrehnutie pri nízkej teplote. Celkové číslo kyslosti. Neprítomnosť korozívnych zložiek. Permittivita pri 23 °C. Rezistivita pri jednosmernom napätí pri 23 °C a 100 °C ***) (EN 60811-5-1: 1999, mod IEC 60811-5-1: 1990) z júla 2002	<b>24. STN EN 60811-202</b> (34 7010)	<b>Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 202: Všeobecné skúšky. Meranie hrúbky nekovových plášťov</b> (EN 60811-202: 2012, IEC 60811-202: 2012) Vydanie: júl 2013 Spolu s STN EN 60811-501, STN EN 60811-203, STN EN 60811-201 a STN EN 60811-100 <b>od 16. 4. 2015 ruší</b>
<b>23. STN EN 60811-201</b> (34 7010)	<b>Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 201: Všeobecné skúšky. Meranie hrúbky izolácií</b> (EN 60811-201: 2012, IEC 60811-201: 2012) Vydanie: júl 2013 Spolu s STN EN 60811-501, STN EN 60811-203, STN EN 60811-202 a STN EN 60811-100 <b>od 16. 4. 2015 ruší</b>	STN EN 60811-1-1 (34 7010)	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-1: Všeobecné použitie. Meranie hrúbok a vonkajších rozmerov. Skúšky na stanovenie mechanických vlastností (EN 60811-1-1: 1995, IEC 60811-1-1: 1993) z októbra 2001
		<b>25. STN EN 60811-203</b> (34 7010)	<b>Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 203: Všeobecné skúšky. Meranie vonkajších rozmerov</b> (EN 60811-203: 2012, IEC 60811-203: 2012) Vydanie: júl 2013 Spolu s STN EN 60811-501, STN EN 60811-202, STN EN 60811-201 a STN EN 60811-100 <b>od 16. 4. 2015 ruší</b>
		STN EN 60811-1-1 (34 7010)	Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-1: Všeobecné použitie. Meranie hrúbok a vonkajších rozmerov. Skúšky na stanovenie mechanických vlastností (EN 60811-1-1: 1995, IEC 60811-1-1: 1993) z októbra 2001

- 26. STN EN 60811-301** (34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 301: Elektrické skúšky. Meranie permitivity plniacich zmesí pri teplote 23 °C** (EN 60811-301: 2012, IEC 60811-301: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-604, STN EN 60811-603, STN EN 60811-602, STN EN 60811-601, STN EN 60811-411, STN EN 60811-302 a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-5-1 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 5-1: Špecifické metódy pre výplňové zmesi. Bod odkvapnutia. Oddeľovanie oleja. Skrehnutie pri nízkej teplote. Celkové číslo kyslosti. Neprítomnosť korozívnych zložiek. Permittivita pri 23 °C. Rezistivita pri jednosmernom napätí pri 23 °C a 100 °C \*\*\* (EN 60811-5-1: 1999, mod IEC 60811-5-1: 1990) z júla 2002
- 27. STN EN 60811-302** (34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 302: Elektrické skúšky. Meranie jednosmernej rezistivity plniacich zmesí pri teplote 23 °C a 100 °C** (EN 60811-302: 2012, IEC 60811-302: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-604, STN EN 60811-603, STN EN 60811-602, STN EN 60811-601, STN EN 60811-411, STN EN 60811-301 a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-5-1 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 5-1: Špecifické metódy pre výplňové zmesi. Bod odkvapnutia. Oddeľovanie oleja. Skrehnutie pri nízkej teplote. Celkové číslo kyslosti. Neprítomnosť korozívnych zložiek. Permittivita pri 23 °C. Rezistivita pri jednosmernom napätí pri 23 °C a 100 °C \*\*\* (EN 60811-5-1: 1999, mod IEC 60811-5-1: 1990) z júla 2002
- 28. STN EN 60811-401** (34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 401: Ostatné skúšky. Metódy tepelného starnutia. Starnutie v teplovzdušnej sušiarňi** (EN 60811-401: 2012, IEC 60811-401: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-412 a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-1-2 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-2: Všeobecné použitie. Metódy tepelného starnutia (EN 60811-1-2: 1995, IEC 60811-1-2: 1985) z októbra 2001
- 29. STN EN 60811-402** (34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 402: Ostatné skúšky. Skúšky absorpcie vody** (EN 60811-402: 2012, IEC 60811-402: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-606, STN EN 60811-503, STN EN 60811-502 a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-1-3 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-3: Všeobecné použitie. Metódy stanovovania hustoty. Skúšky absorpcie vody. Skúška zmraštenia (EN 60811-1-3: 1995, IEC 60811-1-3: 1993) z októbra 2001
- STN EN 60811-5-1 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 5-1: Špecifické metódy pre výplňové zmesi. Bod odkvapnutia. Oddeľovanie oleja. Skrehnutie pri nízkej teplote. Celkové číslo kyslosti. Neprítomnosť korozívnych zložiek. Permittivita pri 23 °C. Rezistivita pri jednosmernom napätí pri 23 °C a 100 °C \*\*\* (EN 60811-5-1: 1999, mod IEC 60811-5-1: 1990) z júla 2002

- 30. STN EN 60811-403**  
(34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 403: Ostatné skúšky. Skúška odolnosti zosietených zmesí proti ozónu**  
(EN 60811-403: 2012, IEC 60811-403: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-507, STN EN 60811-404 a STN EN 60811-100 od 16. 4. 2015 ruší
- STN EN 60811-2-1  
(34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 2-1: Špecifické metódy pre elastomérové zmesi. Skúška odolnosti proti ozónu, pomerné predĺženie pri tepelnom a mechanickom zaťažení a skúška ponorením do minerálneho oleja \*\*\*)  
(EN 60811-2-1: 1998, IEC 60811-2-1: 1998)  
z augusta 2001
- 31. STN EN 60811-404**  
(34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 404: Ostatné skúšky. Skúšky ponorením do minerálneho oleja pre plášte**  
(EN 60811-404: 2012, IEC 60811-404: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-507, STN EN 60811-403 a STN EN 60811-100 od 16. 4. 2015 ruší
- STN EN 60811-2-1  
(34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 2-1: Špecifické metódy pre elastomérové zmesi. Skúška odolnosti proti ozónu, pomerné predĺženie pri tepelnom a mechanickom zaťažení a skúška ponorením do minerálneho oleja \*\*\*)  
(EN 60811-2-1: 1998, IEC 60811-2-1: 1998)  
z augusta 2001
- 32. STN EN 60811-405**  
(34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 405: Ostatné skúšky. Skúška tepelnej stability izolácií a plášťov z PVC**  
(EN 60811-405: 2012, IEC 60811-405: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-409 a STN EN 60811-100 od 16. 4. 2015 ruší
- STN EN 60811-3-2  
(34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 3-2: Špecifické metódy pre PVC zmesi. Skúška úbytku hmotnosti. Skúška tepelnej stability  
(EN 60811-3-2: 1995, IEC 60811-3-2: 1985, IEC 60811-3-2: 1985/A1: 1993, IEC 60811-3-2: 1985/corr. 1 May: 1986)  
z októbra 2001
- 33. STN EN 60811-406**  
(34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 406: Ostatné skúšky. Skúška odolnosti polyetylénových a polypropylénových zmesí proti tvorbe trhlin**  
(EN 60811-406: 2012, IEC 60811-406: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-607, STN EN 60811-605, STN EN 60811-511 a STN EN 60811-100 od 16. 4. 2015 ruší
- STN EN 60811-4-1  
(34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-1: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Odolnosť proti praskaniu pri pôsobení prostredia. Meranie indexu toku taveniny. Meranie obsahu sadzí a/alebo minerálneho plniva v polyetyléne priamym spálením. Meranie obsahu sadzí termogravimetrickou analýzou (TGA). Zistenie rozptýlenia sadzí v polyetyléne pomocou mikroskopu  
(EN 60811-4-1: 2004, IEC 60811-4-1: 2004)  
z augusta 2005
- 34. STN EN 60811-407**  
(34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 407: Ostatné skúšky. Meranie prírastku hmotnosti polyetylénových a polypropylénových zmesí**  
(EN 60811-407: 2012, IEC 60811-407: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-513, STN EN 60811-512, STN EN 60811-510, STN EN 60811-410, STN EN 60811-408 a STN EN 60811-100 od 16. 4. 2015 ruší

- STN EN 60811-4-2  
(34 7010) Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-2: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Pevnosť v ťahu a predĺženie pri pretrhnutí po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po tepelnom starnutí na vzduchu. Meranie prírastku hmotnosti. Skúška dlhodobej stability. Skúšobná metóda na meďou katalyzovanú oxidačnú degradáciu (EN 60811-4-2: 2004, IEC 60811-4-2: 2004) z augusta 2005
- 35. STN EN 60811-408**  
(34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 408: Ostatné skúšky. Skúška dlhodobej tepelnej stability polyetylénových a polypropylénových zmesí** (EN 60811-408: 2012, IEC 60811-408: 2012) Vydanie: júl 2013 Spolu s STN EN 60811-513, STN EN 60811-512, STN EN 60811-510, STN EN 60811-410, STN EN 60811-407 a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-4-2  
(34 7010) Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-2: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Pevnosť v ťahu a predĺženie pri pretrhnutí po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po tepelnom starnutí na vzduchu. Meranie prírastku hmotnosti. Skúška dlhodobej stability. Skúšobná metóda na meďou katalyzovanú oxidačnú degradáciu (EN 60811-4-2: 2004, IEC 60811-4-2: 2004) z augusta 2005
- 36. STN EN 60811-409**  
(34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 409: Ostatné skúšky. Skúška úbytku hmotnosti pre termoplastické izolácie a plášte** (EN 60811-409: 2012, IEC 60811-409: 2012) Vydanie: júl 2013 Spolu s STN EN 60811-405 a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-3-2  
(34 7010) Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 3-2: Špecifické metódy pre PVC zmesi. Skúška úbytku hmotnosti. Skúška tepelnej stability (EN 60811-3-2: 1995, IEC 60811-3-2: 1985, IEC 60811-3-2: 1985/A1: 1993, IEC 60811-3-2: 1985/corr. 1 May: 1986) z októbra 2001
- 37. STN EN 60811-410**  
(34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 410: Ostatné skúšky. Skúšobná metóda meďou katalyzovanej oxidačnej degradácie vodičov s polyolefínovou izoláciou** (EN 60811-410: 2012, IEC 60811-410: 2012) Vydanie: júl 2013 Spolu s STN EN 60811-513, STN EN 60811-512, STN EN 60811-510, STN EN 60811-408, STN EN 60811-407 a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-4-2  
(34 7010) Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-2: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Pevnosť v ťahu a predĺženie pri pretrhnutí po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po tepelnom starnutí na vzduchu. Meranie prírastku hmotnosti. Skúška dlhodobej stability. Skúšobná metóda na meďou katalyzovanú oxidačnú degradáciu (EN 60811-4-2: 2004, IEC 60811-4-2: 2004) z augusta 2005

- 38. STN EN 60811-411** (34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 411: Ostatné skúšky. Krehkosť plniacich zmesí pri nízkej teplote**  
(EN 60811-411: 2012, IEC 60811-411: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-604, STN EN 60811-603, STN EN 60811-602, STN EN 60811-601, STN EN 60811-302, STN EN 60811-301  
a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-5-1 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 5-1: Špecifické metódy pre výplňové zmesi. Bod odkvapnutia. Oddeľovanie oleja. Skrehnutie pri nízkej teplote. Celkové číslo kyslosti. Neprítomnosť korozívnych zložiek. Permittivita pri 23 °C. Rezistivita pri jednosmernom napätí pri 23 °C a 100 °C \*\*\*)  
(EN 60811-5-1: 1999, mod IEC 60811-5-1: 1990)  
z júla 2002
- 39. STN EN 60811-412** (34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 412: Ostatné skúšky. Metódy tepelného starnutia. Starnutie v tlakovej nádobe so vzduchom**  
(EN 60811-412: 2012, IEC 60811-412: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-401  
a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-1-2 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-2: Všeobecné použitie. Metódy tepelného starnutia  
(EN 60811-1-2: 1995, IEC 60811-1-2: 1985)  
z októbra 2001
- 40. STN EN 60811-501** (34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 501: Mechanické skúšky. Skúšky na určenie mechanických vlastností izolačných a plášťových zmesí**  
(EN 60811-501: 2012, IEC 60811-501: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-203, STN EN 60811-202, STN EN 60811-201  
a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-1-1 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-1: Všeobecné použitie. Meranie hrúbok a vonkajších rozmerov. Skúšky na stanovenie mechanických vlastností  
(EN 60811-1-1: 1995, IEC 60811-1-1: 1993)  
z októbra 2001
- 41. STN EN 60811-502** (34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 502: Mechanické skúšky. Skúška zmraštenia pre izolácie**  
(EN 60811-502: 2012, IEC 60811-502: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-606, STN EN 60811-503, STN EN 60811-402  
a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-1-3 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-3: Všeobecné použitie. Metódy stanovenia hustoty. Skúšky absorpcie vody. Skúška zmraštenia  
(EN 60811-1-3: 1995, IEC 60811-1-3: 1993)  
z októbra 2001
- 42. STN EN 60811-503** (34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 503: Mechanické skúšky. Skúška zmraštenia pre plášte**  
(EN 60811-503: 2012, IEC 60811-503: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-606, STN EN 60811-502, STN EN 60811-402  
a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**

STN EN 60811-1-3 (34 7010)	Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-3: Všeobecné použitie. Metódy stanovenia hustoty. Skúšky absorpcie vody. Skúška zmraštenia (EN 60811-1-3: 1995, IEC 60811-1-3: 1993) z októbra 2001	<b>45. STN EN 60811-506</b> (34 7010)	<b>Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 506: Mechanické skúšky. Skúška nárazom pri nízkej teplote pre izolácie a plášte</b> (EN 60811-506: 2012, IEC 60811-506: 2012) Vydanie: júl 2013 Spolu s STN EN 60811-505, STN EN 60811-504 a STN EN 60811-100 <b>od 16. 4. 2015 ruší</b>
<b>43. STN EN 60811-504</b> (34 7010)	<b>Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 504: Mechanické skúšky. Skúšky ohybom pri nízkej teplote pre izoláciu a plášte</b> (EN 60811-504: 2012, IEC 60811-504: 2012) Vydanie: júl 2013 Spolu s STN EN 60811-506, STN EN 60811-505 a STN EN 60811-100 <b>od 16. 4. 2015 ruší</b>	STN EN 60811-1-4 (34 7010)	Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-4: Všeobecné použitie. Skúšky pri nízkej teplote (EN 60811-1-4: 1995, IEC 60811-1-4: 1985) z októbra 2001
STN EN 60811-1-4 (34 7010)	Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-4: Všeobecné použitie. Skúšky pri nízkej teplote (EN 60811-1-4: 1995, IEC 60811-1-4: 1985) z októbra 2001	<b>46. STN EN 60811-507</b> (34 7010)	<b>Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 507: Mechanické skúšky. Pomerné predĺženie pri tepelnom a mechanickom zaťažení pre zosietené materiály</b> (EN 60811-507: 2012, IEC 60811-507: 2012) Vydanie: júl 2013 Spolu s STN EN 60811-404, STN EN 60811-403 a STN EN 60811-100 <b>od 16. 4. 2015 ruší</b>
<b>44. STN EN 60811-505</b> (34 7010)	<b>Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 505: Mechanické skúšky. Predĺženie pri nízkej teplote pre izolácie a plášte</b> (EN 60811-505: 2012, IEC 60811-505: 2012) Vydanie: júl 2013 Spolu s STN EN 60811-506, STN EN 60811-504 a STN EN 60811-100 <b>od 16. 4. 2015 ruší</b>	STN EN 60811-2-1 (34 7010)	Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 2-1: Špecifické metódy pre elastomérové zmesi. Skúška odolnosti proti ozónu, pomerné predĺženie pri tepelnom a mechanickom zaťažení a skúška ponorením do minerálneho oleja *** (EN 60811-2-1: 1998, IEC 60811-2-1: 1998) z augusta 2001
STN EN 60811-1-4 (34 7010)	Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-4: Všeobecné použitie. Skúšky pri nízkej teplote (EN 60811-1-4: 1995, IEC 60811-1-4: 1985) z októbra 2001	<b>47. STN EN 60811-508</b> (34 7010)	<b>Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 508: Mechanické skúšky. Skúška tlakom pri vysokej teplote pre izoláciu a plášte</b> (EN 60811-508: 2012, IEC 60811-508: 2012) Vydanie: júl 2013 Spolu s STN EN 60811-509 a STN EN 60811-100 <b>od 16. 4. 2015 ruší</b>



- STN EN 60811-3-1 (34 7010) Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 3-1: Špecifické metódy pre PVC zmesi. Skúška tlakom pri vysokej teplote. Skúška odolnosti proti praskaniu (EN 60811-3-1: 1995, EN 60811-3-1: 1995/A1: 1996, HD 505.3.1 S1: 1988, IEC 60811-3-1: 1985, IEC 60811-3-1: 1985/A1: 1994, IEC 60811-3-1: 1985/corr. May: 1986) z októbra 2001
48. STN EN 60811-509 (34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 509: Mechanické skúšky. Skúška odolnosti izolácií a plášt'ov proti popraskaniu (skúška tepelným nárazom)** (EN 60811-509: 2012, IEC 60811-509: 2012) Vydanie: júl 2013 Spolu s STN EN 60811-508 a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-3-1 (34 7010) Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 3-1: Špecifické metódy pre PVC zmesi. Skúška tlakom pri vysokej teplote. Skúška odolnosti proti praskaniu (EN 60811-3-1: 1995, EN 60811-3-1: 1995/A1: 1996, HD 505.3.1 S1: 1988, IEC 60811-3-1: 1985, IEC 60811-3-1: 1985/A1: 1994, IEC 60811-3-1: 1985/corr. May: 1986) z októbra 2001
49. STN EN 60811-510 (34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 510: Mechanické skúšky. Špecifické metódy pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Skúška navíjaním po tepelnom starnutí na vzduchu** (EN 60811-510: 2012, IEC 60811-510: 2012) Vydanie: júl 2013 Spolu s STN EN 60811-513, STN EN 60811-512, STN EN 60811-410, STN EN 60811-408, STN EN 60811-407 a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-4-2 (34 7010) Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-2: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Pevnosť v ťahu a predĺženie pri pretrhnutí po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po tepelnom starnutí na vzduchu. Meranie prírastku hmotnosti. Skúška dlhodobej stability. Skúšobná metóda na meďou katalyzovanú oxidačnú degradáciu (EN 60811-4-2: 2004, IEC 60811-4-2: 2004) z augusta 2005
50. STN EN 60811-511 (34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 511: Mechanické skúšky. Meranie indexu toku taveniny polyetylénových zmesí** (EN 60811-511: 2012, IEC 60811-511: 2012) Vydanie: júl 2013 Spolu s STN EN 60811-607, STN EN 60811-406, STN EN 60811-605 a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-4-1 (34 7010) Izolačné a plášt'ové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-1: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Odolnosť proti praskaniu pri pôsobení prostredia. Meranie indexu toku taveniny. Meranie obsahu sadzí a/alebo minerálneho plniva v polyetyléne priamym spálením. Meranie obsahu sadzí termogravimetrickou analýzou (TGA). Zistenie rozptýlenia sadzí v polyetyléne pomocou mikroskopu (EN 60811-4-1: 2004, IEC 60811-4-1: 2004) z augusta 2005

- 51. STN EN 60811-512** (34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 512: Mechanické skúšky. Špecifické metódy pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Pevnosť v ťahu a predĺženie pri pretrhnutí po kondicionovaní pri zvýšenej teplote** (EN 60811-512: 2012, IEC 60811-512: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-513, STN EN 60811-510, STN EN 60811-410, STN EN 60811-408, STN EN 60811-407 a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-4-2 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-2: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Pevnosť v ťahu a predĺženie pri pretrhnutí po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po tepelnom starnutí na vzduchu. Meranie prírastku hmotnosti. Skúška dlhodobej stability. Skúšobná metóda na meďou katalyzovanú oxidačnú degradáciu (EN 60811-4-2: 2004, IEC 60811-4-2: 2004) z augusta 2005
- 52. STN EN 60811-513** (34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 513: Mechanické skúšky. Špecifické metódy pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Skúška navíjaním po kondicionovaní** (EN 60811-513: 2012, IEC 60811-513: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-512, STN EN 60811-510, STN EN 60811-410, STN EN 60811-408, STN EN 60811-407 a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-4-2 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-2: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Pevnosť v ťahu a predĺženie pri pretrhnutí po kondicionovaní pri zvýšenej teplote. Skúška navíjania po tepelnom starnutí na vzduchu. Meranie prírastku hmotnosti. Skúška dlhodobej stability. Skúšobná metóda na meďou katalyzovanú oxidačnú degradáciu (EN 60811-4-2: 2004, IEC 60811-4-2: 2004) z augusta 2005
- 53. STN EN 60811-601** (34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 601: Fyzikálne skúšky. Meranie bodu odkvapnutia plniacich zmesí** (EN 60811-601: 2012, IEC 60811-601: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-604, STN EN 60811-603, STN EN 60811-602, STN EN 60811-411, STN EN 60811-302, STN EN 60811-301 a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-5-1 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 5-1: Špecifické metódy pre výplňové zmesi. Bod odkvapnutia. Oddeľovanie oleja. Skrehnutie pri nízkej teplote. Celkové číslo kyslosti. Neprítomnosť korozívnych zložiek. Permittivita pri 23 °C. Rezistivita pri jednosmernom napätí pri 23 °C a 100 °C \*\*\*) (EN 60811-5-1: 1999, mod IEC 60811-5-1: 1990) z júla 2002

- 54. STN EN 60811-602** **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 602: Fyzikálne skúšky. Oddeľovanie oleja v plniacich zmesiach**  
(34 7010)  
(EN 60811-602: 2012, IEC 60811-602: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-604, STN EN 60811-603, STN EN 60811-601, STN EN 60811-411, STN EN 60811-302, STN EN 60811-301  
a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-5-1 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 5-1: Špecifické metódy pre výplňové zmesi. Bod odkvapnutia. Oddeľovanie oleja. Skrehnutie pri nízkej teplote. Celkové číslo kyslosti. Neprítomnosť korozívnych zložiek. Permittivita pri 23 °C. Rezistivita pri jednosmernom napätí pri 23 °C a 100 °C \*\*\*) (EN 60811-5-1: 1999, mod IEC 60811-5-1: 1990) z júla 2002
- 55. STN EN 60811-603** **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 603: Fyzikálne skúšky. Meranie celkového čísla kyslosti plniacich zmesí**  
(34 7010)  
(EN 60811-603: 2012, IEC 60811-603: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-604, STN EN 60811-602, STN EN 60811-601, STN EN 60811-411, STN EN 60811-302, STN EN 60811-301  
a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-5-1 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 5-1: Špecifické metódy pre výplňové zmesi. Bod odkvapnutia. Oddeľovanie oleja. Skrehnutie pri nízkej teplote. Celkové číslo kyslosti. Neprítomnosť korozívnych zložiek. Permittivita pri 23 °C. Rezistivita pri jednosmernom napätí pri 23 °C a 100 °C \*\*\*) (EN 60811-5-1: 1999, mod IEC 60811-5-1: 1990) z júla 2002
- 56. STN EN 60811-604** **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 604: Fyzikálne skúšky. Meranie neprítomnosti korozívnych zložiek v plniacich zmesiach**  
(34 7010)  
(EN 60811-604: 2012, IEC 60811-604: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-603, STN EN 60811-602, STN EN 60811-601, STN EN 60811-411, STN EN 60811-302, STN EN 60811-301  
a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-5-1 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 5-1: Špecifické metódy pre výplňové zmesi. Bod odkvapnutia. Oddeľovanie oleja. Skrehnutie pri nízkej teplote. Celkové číslo kyslosti. Neprítomnosť korozívnych zložiek. Permittivita pri 23 °C. Rezistivita pri jednosmernom napätí pri 23 °C a 100 °C \*\*\*) (EN 60811-5-1: 1999, mod IEC 60811-5-1: 1990) z júla 2002
- 57. STN EN 60811-605** **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 605: Fyzikálne skúšky. Meranie obsahu sadzí a/alebo minerálneho plniva v polyetylenových zmesiach**  
(34 7010)  
(EN 60811-605: 2012, IEC 60811-605: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Spolu s STN EN 60811-607, STN EN 60811-406, STN EN 60811-511  
a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**

- STN EN 60811-4-1 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-1: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Odolnosť proti praskaniu pri pôsobení prostredia. Meranie indexu toku taveniny. Meranie obsahu sadzí a/alebo minerálneho plniva v polyetyléne priamym spálením. Meranie obsahu sadzí termogravimetrickou analýzou (TGA). Zistenie rozptýlenia sadzí v polyetyléne pomocou mikroskopu (EN 60811-4-1: 2004, IEC 60811-4-1: 2004) z augusta 2005
- STN EN 60811-4-1 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 4-1: Metódy špecifické pre polyetylénové a polypropylénové zmesi. Odolnosť proti praskaniu pri pôsobení prostredia. Meranie indexu toku taveniny. Meranie obsahu sadzí a/alebo minerálneho plniva v polyetyléne priamym spálením. Meranie obsahu sadzí termogravimetrickou analýzou (TGA). Zistenie rozptýlenia sadzí v polyetyléne pomocou mikroskopu (EN 60811-4-1: 2004, IEC 60811-4-1: 2004) z augusta 2005
- 58. STN EN 60811-606** (34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 606: Fyzikálne skúšky. Metódy stanovenia hustoty** (EN 60811-606: 2012, IEC 60811-606: 2012) Vydanie: júl 2013 Spolu s STN EN 60811-503, STN EN 60811-502, STN EN 60811-402 a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- STN EN 60811-1-3 (34 7010) Izolačné a plášťové materiály elektrických a optických káblov. Spoločné skúšobné metódy. Časť 1-3: Všeobecné použitie. Metódy stanovenia hustoty. Skúšky absorpcie vody. Skúška zmraštenia (EN 60811-1-3: 1995, IEC 60811-1-3: 1993) z októbra 2001
- 59. STN EN 60811-607** (34 7010) **Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 607: Fyzikálne skúšky. Skúška na hodnotenie rozptýlenia sadzí v polyetyléne a polypropyléne** (EN 60811-607: 2012, IEC 60811-607: 2012) Vydanie: júl 2013 Spolu s STN EN 60811-406, STN EN 60811-605, STN EN 60811-511 a STN EN 60811-100 **od 16. 4. 2015 ruší**
- 60. STN EN 16276** (36 0077) **Evakuačné osvetlenie v cestných tuneloch** (EN 16276: 2013) Vydanie: júl 2013
- 61. STN EN 60432-3** (36 0131) **Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Halogénové žiarovky (okrem vozidlových)** (EN 60432-3: 2013, IEC 60432-3: 2012) Vydanie: júl 2013 Jej vydaním sa **od 8. 8. 2015 ruší**
- STN EN 60432-3 (36 0131) Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Halogénové žiarovky (iné ako vozidlové) (EN 60432-3: 2003, IEC 60432-3: 2002) z júna 2004
- 62. STN EN 61010-2-032** (36 2000) **Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-032: Osobitné požiadavky na ručné prúdové snímače na elektrické merania a skúšky** (EN 61010-2-032: 2012, IEC 61010-2-032: 2012) Vydanie: júl 2013 Jej vydaním sa **od 31. 10. 2015 ruší**
- STN EN 61010-2-032 (36 2000) Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-032: Osobitné požiadavky na ručné prúdové snímače na elektrické merania a skúšky (EN 61010-2-032: 2002, IEC 61010-2-032: 2002) z novembra 2003

- 63. STN EN 12007-1**  
(38 6409) **Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky na prevádzku**  
(EN 12007-1: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 12007-1  
(38 6409) Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky na prevádzku \*\*\*\*\*)  
(EN 12007-1: 2012)  
z januára 2013
- STN 38 6413 Plynovody a prípojky z ocele  
z apríla 1997
- STN 38 6415 Spolu s STN EN 12007-2 **ruší**  
Plynovody a prípojky z polyetylénu  
z apríla 1997
- 64. STN EN 12007-2**  
(38 6409) **Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 2: Špecifické požiadavky na prevádzku plynovodov z polyetylénu (MOP do 10 barov vrátane)**  
(EN 12007-2: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 12007-2  
(38 6409) Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 2: Špecifické požiadavky na prevádzku plynovodov z polyetylénu (MOP do 10 barov vrátane) \*\*\*\*\*)  
(EN 12007-2: 2012)  
z januára 2013
- STN 38 6415 Spolu s STN EN 12007-1 **ruší**  
Plynovody a prípojky z polyetylénu  
z apríla 1997
- 65. STN EN 12007-4**  
(38 6409) **Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 4: Špecifické požiadavky na rekonštrukcie**  
(EN 12007-4: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 12007-4  
(38 6409) Plynárenská infraštruktúra. Plynovody pre maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 4: Špecifické požiadavky na rekonštrukcie \*\*\*\*\*)  
(EN 12007-4: 2012)  
z januára 2013
- 66. STN EN 12327**  
(38 6437) **Plynárenská infraštruktúra. Tlakové skúšky, uvedenie do prevádzky a odstavenie z prevádzky. Požiadavky na prevádzku**  
(EN 12327: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 12327  
(38 6437) Plynárenská infraštruktúra. Tlakové skúšky, uvedenie do prevádzky a odstavenie z prevádzky. Požiadavky na prevádzku \*\*\*\*\*)  
(EN 12327: 2012)  
z januára 2013
- 67. STN EN 13237**  
(38 9612) **Potenciálne výbušné atmosféry. Termíny a definície pre zariadenia a ochranné systémy používané v potenciálne výbušných atmosférach**  
(EN 13237: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 13237  
(38 9612) Potenciálne výbušné atmosféry. Termíny a definície pre zariadenia a ochranné systémy používané v potenciálne výbušných atmosférach \*\*\*\*\*)  
(EN 13237: 2012)  
z mája 2013
- 68. STN EN 14491**  
(38 9615) **Ochranné systémy na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu prachu**  
(EN 14491: 2012)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 14491  
(38 9615) Ochranné systémy na uvoľňovanie tlaku pri výbuchu prachu \*\*\*\*\*)  
(EN 14491: 2012)  
z mája 2013
- 69. STN EN 13378 + A1**  
(51 5030) **Stroje na výrobu cestovín. Lisy na cestoviny. Bezpečnostné a hygienické požiadavky**  
(EN 13378: 2001 + A1: 2013)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 13378  
(51 5030) Stroje na výrobu cestovín. Lisy na cestoviny. Bezpečnostné a hygienické požiadavky  
(EN 13378: 2001)  
z mája 2004
- 70. STN EN 13379 + A1**  
(51 5040) **Stroje na výrobu cestovín. Rozdeľovacie, sťahovacie a rezacie stroje, návratný dopravník tyčiek, zásobník tyčiek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky**  
(EN 13379: 2001 + A1: 2013)  
Vydanie: júl 2013  
Jej vydaním sa **ruší**

STN EN 13379 (51 5040)	Stroje na výrobu cestovín. Rozdeľovacie, sťahovacie a rezacie stroje, návratný dopravník tyčiek, zásobník tyčiek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (EN 13379: 2001) z mája 2004	<b>75. STN EN 1343</b> (72 1863)	<b>Obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 1343: 2012) Vydanie: júl 2013 Jej vydaním sa <b>od 1. 9. 2014 ruší</b>
<b>71. STN EN ISO 15874-1</b> (64 3060)	<b>Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 1: Všeobecne (ISO 15874-1: 2013)</b> (EN ISO 15874-1: 2013) Vydanie: júl 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 1343 (72 1863)	Obrubníky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1343: 2001) z decembra 2003
STN EN ISO 15874-1 (64 3060)	Plastové potrubné systémy na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 1: Všeobecne (ISO 15874-1: 2003) (EN ISO 15874-1: 2003) z januára 2005	<b>76. STN EN 14303 + A1</b> (72 7239)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselne inštalácie. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia</b> (EN 14303: 2009 + A1: 2013) Vydanie: júl 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
<b>72. STN EN 14564</b> (69 8500)	<b>Cisterny na prepravu nebezpečného tovaru. Terminológia</b> (EN 14564: 2013) Vydanie: júl 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>	STN EN 14303 (72 7239)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselne inštalácie. Priemyselne vyrábané výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia (EN 14303: 2009) z júla 2010
STN EN 14564 (69 8500)	Cisterny na prepravu nebezpečných vecí. Terminológia (EN 14564: 2004) z mája 2005	<b>77. STN EN 13956</b> (72 7661)	<b>Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky</b> (EN 13956: 2012) Vydanie: júl 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
<b>73. STN EN 1341</b> (72 1861)	<b>Dosky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 1341: 2012) Vydanie: júl 2013 Jej vydaním sa <b>od 1. 9. 2014 ruší</b>	STN EN 13956 (72 7661)	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky (EN 13956: 2005) z februára 2006
STN EN 1341 (72 1861)	Dosky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1341: 2001) z decembra 2003	<b>78. STN EN ISO 13788</b> (73 0594)	<b>Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných dielcov a konštrukcií. Vnútorná povrchová teplota na vylúčenie kritickej povrchovej vlhkosti a kondenzácie vnútri konštrukcie. Výpočtové metódy (ISO 13788: 2012)</b> (EN ISO 13788: 2012) Vydanie: júl 2013 Jej vydaním sa <b>ruší</b>
<b>74. STN EN 1342</b> (72 1862)	<b>Dlažbové kocky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 1342: 2012) Vydanie: júl 2013 Jej vydaním sa <b>od 1. 9. 2014 ruší</b>		
STN EN 1342 (72 1862)	Dlažbové kocky z prírodného kameňa na vonkajšiu dlažbu. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1342: 2001) z decembra 2003		

STN EN ISO 13788 (73 0594)	Teplnovlhkostné vlastnosti stavebných dielcov a konštrukcií. Vnútorňá povrchová teplota na vylúčenie kritickej povrchovej vlhkosti a kondenzácie vnútri konštrukcie. Výpočtová metóda (ISO 13788: 2001) *** (EN ISO 13788: 2001) z augusta 2003	<b>84. STN ISO 4251-5/Amd 1</b> (63 1022)	<b>Pneumatiky (Pevnosť kostry vyznačených sérií) a ráfy poľnohospodárskych traktorov a strojov. 5. časť: Pneumatiky približovacích lesných traktorov. Zmena Amd 1</b> STN ISO 4251-5 z decembra 1996 (ISO 4251-5: 1992/Amd 1: 1998) Vydanie: júl 2013
<b>79. STN EN ISO 19250</b> (75 7835)	<b>Kvalita vody. Stanovenie <i>Salmonella sp.</i> (ISO 19250: 2010)</b> (EN ISO 19250: 2013) Vydanie: júl 2013 Jej vydaním sa ruší	<b>Opravy STN</b>	
STN ISO 6340 (75 7835)	Kvalita vody. Stanovenie <i>Salmonella sp.</i> (ISO 6340: 1995) z marca 2001	<b>85. STN EN 15532/AC</b> (30 9001)	<b>Bicykle. Terminológia. Oprava AC</b> STN EN 15532 z júla 2009 (EN 15532: 2008/AC: 2009) Vydanie: júl 2013
<b>80. STN EN 16210</b> (77 4003)	<b>Prepravné zaťaženia. Meranie a posudzovanie klimatických a ostatných zaťažení. Zber údajov a všeobecné požiadavky na meracie zariadenia</b> (EN 16210: 2013) Vydanie: júl 2013	<b>86. STN EN 50163/AC</b> (33 3500)	<b>Dráhové aplikácie. Napájacie napätia trakčných sietí. Oprava AC</b> STN EN 50163 z augusta 2005 (EN 50163: 2004/AC Jan. 2013) Vydanie: júl 2013
<b>81. STN P CEN/TS 16415</b> (83 2631)	<b>Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Kotviace body. Odporúčania pre kotviace body používané súčasne viac ako jedným používateľom</b> (CEN/TS 16415: 2013) Vydanie: júl 2013	<b>87. STN EN 13108-20/O1</b> (73 6163)	<b>Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 20: Počiatočná skúška typu. Oprava 1</b> STN EN 13108-20 z apríla 2007 Vydanie: júl 2013
<b>Zmeny STN</b>		<b>88. STN EN 1423/AC</b> (73 7016)	<b>Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Posypové materiály. Balotina, protišmykové prísady a ich zmesi. Oprava AC</b> STN EN 1423 z augusta 2012 (EN 1423: 2012/AC: 2013) Vydanie: júl 2013
<b>82. STN ISO 3469/Amd 1</b> (30 0543)	<b>Osobné automobily. Ostrekovacie systémy čelného skla. Skúšobná metóda. Zmena Amd 1</b> STN ISO 3469 z septembra 1995 (ISO 3469: 1989/Amd 1: 2006) Vydanie: júl 2013	Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).	
<b>83. STN EN 60947-5-2/A1</b> (35 4101)	<b>Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-2: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Bezdotykové spínače. Zmena A1</b> STN EN 60947-5-2 z augusta 2008 (EN 60947-5-2: 2007/A1: 2012, IEC 60947-5-2: 2007/A1: 2012) Vydanie: júl 2013	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 <sup>CD</sup> ) preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).	

### Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2004 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 11 opravuje názov na: **Spotrebiče, tuhé palivá a podpaľovače na grilovanie. Časť 3: Podpaľovače na tuhé palivá používané v spotrebičoch na grilovanie.** Požiadavky a skúšobné metódy.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2005 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa opravuje:

– v bode 15 názov na: **Spotrebiče, tuhé palivá a podpaľovače na grilovanie.** Časť 2: Drevené uhlie a brikety z dreveného uhlia používané pri **grilovaní.** Požiadavky a skúšobné metódy,

– v bode 16 názov na: **Spotrebiče, tuhé palivá a podpaľovače na grilovanie.** Časť 4: **Grily na tuhé palivá na jednorazové použitie.** Požiadavky a skúšobné metódy.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2013 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa:

– v bode 165 opravuje rok vydania normy STN EN 14891/AC na **2013,**

– v bode 15 dopĺňa text:

Jej oznámením sa **ruší**

STN 16 5771 Stavebné kovanie. Závesy otáčacích a vyklápacích okien. Technické predpisy zo 17. 4. 1978.



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

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

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

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

---

### Schválené STN

---

<b>1. STN EN 13850</b> (01 0135)	<b>Poštové služby. Kvalita služby. Meranie času dopravy medzi koncovými bodmi pre jednotlivovo podávané prioritné zásielky a zásielky prvej triedy</b> (EN 13850: 2012) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b>
STN EN 13850 + A1 (01 0135)	Poštové služby. Kvalita služby. Meranie času dopravy medzi koncovými bodmi pre jednotlivovo podávané prioritné zásielky a zásielky prvej triedy (Konsolidovaný text) (EN 13850: 2002 + A1: 2007) zo septembra 2007

**2. STN EN ISO 17450-2**  
(01 4441) **Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Všeobecné pojmy. Časť 2: Základné zásady, špecifikácie, operátory, neistoty a neurčitosti**  
**(ISO 17450-2: 2012)**  
(EN ISO 17450-2: 2012)  
Platí od 1. 7. 2013

**3. STN EN 16312**  
(01 8523) **Inteligentné dopravné systémy. Automatická registrácia vozidiel a zariadení (AVI/AEI). Interoperabilný aplikačný profil AVI/AEI a identifikácia elektronického registra pomocou vyhradenej komunikácie krátko dosahu**  
(EN 16312: 2013)  
Platí od 1. 7. 2013

**4. STN P**  
**CEN ISO/TS 18234-3**  
(01 8523) **Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie (TTI) cez binárny formát údajov skupiny odborníkov protokolu dopravy 1. generácie (TPEG1). Časť 3: Služobné a sieťové informácie (TPEG1-SNI) (ISO/TS 18234-3: 2013)**  
(CEN ISO/TS 18234-3: 2013)  
Platí od 1. 7. 2013  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 6. 2015.

**5. STN P**  
**CEN ISO/TS 18234-11**  
(01 8523) **Inteligentné dopravné systémy. Dopravné a cestovné informácie (TTI) cez binárny formát údajov skupiny odborníkov protokolu dopravy 1. generácie (TPEG1). Časť 11: Kontajner odkazovania na polohu (TPEG1-LRC) (ISO/TS 18234-11: 2013)**  
(CEN ISO/TS 18234-11: 2013)  
Platí od 1. 7. 2013  
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 6. 2015.

**6. STN EN 28701**  
(01 8524) **Inteligentné dopravné systémy. Verejná doprava. Identifikácia pevných objektov vo verejnej doprave (IFOPT)**  
(EN 28701: 2012)  
Platí od 1. 7. 2013

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <p><b>7. STN P</b><br/><b>CEN/TS 16439</b><br/>(01 8577)</p> | <p><b>Elektronický výber poplatkov. Bezpečnostný rámec</b><br/>(CEN/TS 16439: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2013<br/>Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 6. 2015.</p>  | <p><b>11. STN EN ISO 14644-8</b><br/>(12 5301)</p> | <p><b>Čisté priestory a príslušné riadené prostredia. Časť 8: Klasifikácia čistoty ovzdušia pomocou chemickej koncentrácie (ACC) (ISO 14644-8: 2013)</b><br/>(EN ISO 14644-8: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2013<br/>Jej oznámením sa ruší</p>  |
| <p><b>8. STN EN ISO 17636-1</b><br/>(05 1150)</p>            | <p><b>Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie prežarováním. Časť 1: Techniky röntgenového žiarenia a žiarenia gama na film (ISO 17636-1: 2013)</b><br/>(EN ISO 17636-1: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2013<br/>Spolu s STN EN ISO 17636-2</p>                     | <p><b>12. STN EN 16445</b><br/>(12 8033)</p>       | <p><b>Čisté priestory a príslušné riadené prostredia. Časť 8: Klasifikácia molekulárneho znečistenia neseného vzduchom</b><br/>(ISO 14644-8: 2006) *****)<br/>(EN ISO 14644-8: 2006)<br/>z januára 2007</p>  |
| <p>STN EN 1435<br/>(05 1150)</p>                             | <p><b>ruší</b><br/>Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarových spojov prežarováním<br/>(EN 1435: 1997)<br/>z apríla 2002</p>   | <p><b>13. STN EN ISO 21179</b><br/>(26 0369)</p>   | <p><b>Vetranie budov. Difúzia vzduchu. Aerodynamické skúšanie a hodnotenie pri použití pre zmiešavacie prúdenie: Neizotermické prúdenie chladného vzduchu</b><br/>(EN 16445: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2013</p>   |
| <p><b>9. STN EN ISO 17636-2</b><br/>(05 1150)</p>            | <p><b>Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie prežarováním. Časť 2: Techniky röntgenového žiarenia a žiarenia gama pomocou digitálneho snímača (ISO 17636-2: 2013)</b><br/>(EN ISO 17636-2: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2013<br/>Spolu s STN EN ISO 17636-1</p> | <p><b>14. STN EN 61968-1</b><br/>(33 4620)</p>     | <p><b>Lahké dopravné pásy. Stanovenie elektrostatického poľa vytvoreného ľahkým dopravným pásom v chode (ISO 21179: 2013)</b><br/>(EN ISO 21179: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2013<br/>Jej oznámením sa ruší</p>   |
| <p>STN EN 1435<br/>(05 1150)</p>                             | <p><b>ruší</b><br/>Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarových spojov prežarováním<br/>(EN 1435: 1997)<br/>z apríla 2002</p>   | <p>STN EN ISO 21179<br/>(26 0369)</p>              | <p>Lahké dopravné pásy. Stanovenie elektrostatického poľa vytvoreného ľahkým dopravným pásom v chode<br/>(ISO 21179: 2005) *****)<br/>(EN ISO 21179: 2006)<br/>z apríla 2007</p>   |
| <p><b>10. STN EN 1860-1</b><br/>(06 1240)</p>                | <p><b>Spotrebiče, tuhé palivá a podpaľovače na grilovanie. Časť 1: Grily na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy</b><br/>(EN 1860-1: 2013)<br/>Platí od 1. 7. 2013<br/>Jej oznámením sa ruší</p>   | <p><b>14. STN EN 61968-1</b><br/>(33 4620)</p>     | <p><b>Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systém rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 1: Architektúra rozhrania a všeobecné odporúčania</b><br/>(EN 61968-1: 2013, IEC 61968-1: 2012)<br/>Platí od 1. 7. 2013<br/>Jej oznámením sa od 4. 12. 2015 ruší</p> |
| <p>STN EN 1860-1<br/>(06 1240)</p>                           | <p>Spotrebiče na tuhé palivá a zapalovače plameňa na pečenie. Časť 1: Tuhé palivá používané pri pečení. Požiadavky a skúšobné metódy *****)<br/>(EN 1860-1: 2003)<br/>z januára 2004</p>  | <p>STN EN 61968-1<br/>(33 4620)</p>                | <p>Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systém rozhrania pre riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 1: Architektúra rozhrania a všeobecné požiadavky *****)<br/>(EN 61968-1: 2004, IEC 61968-1: 2003)<br/>z júla 2004</p>  |

- 15. STN EN 61850-7-410** (33 4850) **Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 7-410: Základná komunikačná štruktúra. Vodné elektrárne. Komunikácia pri monitorovaní a riadení** (EN 61850-7-410: 2013, IEC 61850-7-410: 2012) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa **od 4. 12. 2015 ruší**
- STN EN 61850-7-410 (33 4850) Komunikačné siete a systémy automatizácie energetickej prevádzky. Časť 7-410: Vodné elektrárne. Komunikácia pri monitorovaní a riadení \*\*\*\*\*) (EN 61850-7-410: 2007, IEC 61850-7-410: 2007) z júna 2008
- 16. STN EN 62271-101** (35 4220) **Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 101: Synetické skúšky** (EN 62271-101: 2013, IEC 62271-101: 2012) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa **od 16. 11. 2015 ruší**
- STN EN 62271-101 (35 4220) Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 101: Synetické skúšky \*\*\*\*\*) (EN 62271-101: 2006, IEC 62271-101: 2006) z februára 2007
- 17. STN EN 1977** (42 3070) **Meď a zliatiny medi. Medený drôt na ťahanie** (EN 1977: 2013) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 1977 (42 3070) Meď a zliatiny medi. Medený drôt na ťahanie (EN 1977: 1998) z októbra 2001
- 18. STN EN 1910** (49 2122) **Drevené podlahoviny a drevené stenové a stropné obklady. Stanovenie rozmerovej stálosti** (EN 1910: 2013) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 1910 (49 2122) Parkety a iné drevené podlahoviny a drevené stenové a stropné obklady. Stanovenie rozmerovej stability \*\*\*\*\*) (EN 1910: 2000) z októbra 2001
- 19. STN EN 13442** (49 2136) **Parkety a iné drevené podlahoviny a drevené stenové a stropné obklady. Zisťovanie odolnosti proti chemickým činidlám** (EN 13442: 2013) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 13442 (49 2136) Parkety a iné drevené podlahoviny a drevené stenové a stropné obklady. Zisťovanie odolnosti proti chemickým činidlám \*\*\*\*\*) (EN 13442: 2002) z októbra 2003
- 20. STN P CEN/TS 15633-2** (56 0130) **Poživatiny. Dôkaz alergénov z potravín imunochemickými metódami. Časť 2: Kvantitatívne stanovenie lieskových orechov enzymatickou imunochemickou metódou s použitím monoklonálnych protilátok a dôkazom proteínov pomocou kyseliny bicinchonínovej** (CEN/TS 15633-2: 2013) Platí od 1. 7. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 12. 2014.
- 21. STN EN 455-2 + A2** (63 7414) **Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 2: Požiadavky a skúšanie fyzikálnych vlastností** (EN 455-2: 2009 + A2: 2013) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN 455-2 + A1 (63 7414) Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 2: Požiadavky a skúšanie fyzikálnych vlastností (Konsolidovaný text) (EN 455-2: 2009 + A1: 2011) z júla 2011
- 22. STN P CEN/TS 13476-4** (64 3218) **Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 4: Odporúčania na posudzovanie zhody** (CEN/TS 13476-4: 2013) Platí od 1. 7. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 30. 4. 2015. Jej oznámením sa **ruší**

<p>STN P CEN/TS 13476-4 (64 3218)</p>	<p>Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 4: Odporúčania na posudzovanie zhody (CEN/TS 13476-4: 2008) z marca 2009</p>	<p>26. STN EN ISO 14720-1 (72 1075)</p>	<p>Skúšanie keramických surovín a základných materiálov. Stanovenie síry v práškoch a granulách v neoxidických keramických surovinách a v základných materiáloch. Časť 1: Metódy merania v infračervenom spektre (ISO 14720-1: 2013) (EN ISO 14720-1: 2013) Platí od 1. 7. 2013</p>
<p>23. STN P CEN/TS 16490 (65 4840)</p>	<p><b>Priemyselné hnojivá. Porovnanie výsledkov kruhových testov v CEN/TC 260/WG 7 s toleranciami ustanovenými v Nariadení EK č. 2003/2003, v Prílohe II a závery</b> (CEN/TS 16490: 2013) Platí od 1. 7. 2013 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte do SÚTN najneskôr do 31. 12. 2014.</p>	<p>27. STN EN ISO 14720-2 (72 1075)</p>	<p>Skúšanie keramických surovín a základných materiálov. Stanovenie síry v práškoch a granulách v neoxidických keramických surovinách a v základných materiáloch. Časť 2: Atómová emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou (ICP/AES) alebo iónovou chromatografiou (IC) po spálení v prúde kyslíka (ISO 14720-2: 2013) (EN ISO 14720-2: 2013) Platí od 1. 7. 2013</p>
<p>24. STN EN ISO 8536-4 (70 3350)</p>	<p><b>Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 4: Infúzne súpravy na jedno použitie s gravitačným dávkovaním (ISO 8536-4: 2010)</b> (EN ISO 8536-4: 2013) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b> Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 4: Infúzne súpravy na jedno použitie s gravitačným dávkovaním (ISO 8536-4: 2010) *****) (EN ISO 8536-4: 2010) z februára 2011</p>	<p>28. STN EN 14617-1 (72 1106)</p>	<p><b>Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 1: Stanovenie objemovej hmotnosti a nasiakavosti</b> (EN 14617-1: 2013) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b> Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 1: Stanovenie objemovej hmotnosti a nasiakavosti *****) (EN 14617-1: 2005) zo septembra 2005</p>
<p>STN EN ISO 8536-4 (70 3350)</p>	<p>Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 4: Infúzne súpravy na jedno použitie s gravitačným dávkovaním (ISO 8536-4: 2010) *****) (EN ISO 8536-4: 2010) z februára 2011</p>	<p>STN EN 14617-1 (72 1106)</p>	<p>Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 1: Stanovenie objemovej hmotnosti a nasiakavosti *****) (EN 14617-1: 2005) zo septembra 2005</p>
<p>25. STN EN ISO 8536-5 (70 3350)</p>	<p><b>Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 5: Infúzne súpravy s byretou na jedno použitie s gravitačným dávkovaním (ISO 8536-5: 2004)</b> (EN ISO 8536-5: 2013) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b> Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 5: Infúzne súpravy s byretou na jedno použitie s gravitačným dávkovaním (ISO 8536-5: 2004) *****) (EN ISO 8536-5: 2011) z apríla 2012</p>	<p>29. STN EN 14617-13 (72 1106)</p>	<p><b>Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 13: Stanovenie elektrického merného odporu</b> (EN 14617-13: 2013) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b> Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 13: Stanovenie elektrického merného odporu *****) (EN 14617-13: 2005) zo septembra 2005</p>
<p>STN EN ISO 8536-5 (70 3350)</p>	<p>Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 5: Infúzne súpravy s byretou na jedno použitie s gravitačným dávkovaním (ISO 8536-5: 2004) *****) (EN ISO 8536-5: 2011) z apríla 2012</p>	<p>STN EN 14617-13 (72 1106)</p>	<p>Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 13: Stanovenie elektrického merného odporu *****) (EN 14617-13: 2005) zo septembra 2005</p>
		<p>30. STN EN 14066 (72 1145)</p>	<p><b>Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie odolnosti proti starnutiu pôsobením náhlejš zmeny teploty</b> (EN 14066: 2013) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa <b>ruší</b></p>

STN EN 14066 (72 1145)	Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie odolnosti proti starnutiu pôsobením náhlej zmeny teploty ****) (EN 14066: 2003) z decembra 2003	<b>37. STN EN 16293</b> (77 7102)	<b>Obaly. Sklené obaly. Hlboké ústia fliaš BVS na šumivé vína</b> (EN 16293: 2013) Platí od 1. 7. 2013
<b>31. STN EN 15153-2</b> (73 6321)	<b>Železnice. Vonkajšie viditeľné a akustické výstražné zariadenia pre vlaky. Časť 2: Výstražná húkačka</b> (EN 15153-2: 2013) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa ruší	<b>38. STN EN 16289</b> (77 7103)	<b>Sklené obaly. Skrutkovacie ústia pre tlakové uzávery. Ústia fľaše MCA 7,5 RF</b> (EN 16289: 2013) Platí od 1. 7. 2013
STN EN 15153-2 (73 6321)	Železnice. Vonkajšie viditeľné a akustické výstražné zariadenia pre vysokorychlostné vlaky. Časť 2: Výstražná húkačka ****) (EN 15153-2: 2007) zo septembra 2007	<b>39. STN EN ISO 105-E01</b> (80 0127)	<b>Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť E01: Stálofarebnosť vo vode (ISO 105-E01: 2013)</b> (EN ISO 105-E01: 2013) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa ruší
<b>32. STN EN 15380-4</b> (73 6373)	<b>Železnice. Systematická klasifikácia koľajového vozidla. Časť 4: Funkčné skupiny</b> (EN 15380-4: 2013) Platí od 1. 7. 2013	STN EN ISO 105-E01 (80 0127)	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť E01: Stálofarebnosť vo vode (ISO 105-E01: 2010) (EN ISO 105-E01: 2010) z októbra 2010
<b>33. STN EN 13321-2</b> (74 7302)	<b>Otvorená dátová komunikácia v automatizácii, riadení a manažérstve budov. Elektronické systémy pre domácnosti a budovy. Časť 2: Komunikácia KNXnet/IP</b> (EN 13321-2: 2012) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa ruší	<b>40. STN EN ISO 105-E02</b> (80 0127)	<b>Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť E02: Stálofarebnosť v morskej vode (ISO 105-E02: 2013)</b> (EN ISO 105-E02: 2013) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13321-2 (74 7302)	Otvorená dátová komunikácia v automatizácii, riadení a manažérstve budov. Elektronické systémy pre domácnosti a budovy. Časť 2: Komunikácia KNXnet/IP ****) (EN 13321-2: 2006) z februára 2007	STN EN ISO 105-E02 (80 0127)	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť E02: Stálofarebnosť v morskej vode (ISO 105-E02: 1994) (EN ISO 105-E02: 1996) z apríla 1999
<b>34. STN EN 16291-1</b> (77 7100)	<b>Sklené obaly. Skrutkovacie ústia pre tlakové uzávery. Časť 1: Vratné sklené MCA 2 ústia</b> (EN 16291-1: 2013) Platí od 1. 7. 2013	<b>41. STN EN ISO 105-E04</b> (80 0127)	<b>Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť E04: Stálofarebnosť v pote (ISO 105-E04: 2013)</b> (EN ISO 105-E04: 2013) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa ruší
<b>35. STN EN 16291-2</b> (77 7100)	<b>Sklené obaly. Skrutkovacie ústia pre tlakové uzávery. Časť 2: Jednorazové sklené MCA 2 ústia</b> (EN 16291-2: 2013) Platí od 1. 7. 2013	STN EN ISO 105-E04 (80 0127)	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť E04: Stálofarebnosť v pote (ISO 105-E04: 2008) (EN ISO 105-E04: 2009) z júla 2009
<b>36. STN EN 16292</b> (77 7101)	<b>Obaly. Sklené obaly. Skrutkovacie ústia. Sploštené závit</b> (EN 16292: 2013) Platí od 1. 7. 2013	<b>42. STN EN ISO 1833-22</b> (80 8615)	<b>Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 22: Zmesi viskózočných alebo niektorých typov med'natých, modalových alebo lyocelových a ľanových vlákien (metóda využívajúca kyselínu mravčiu a chlorid zinočnatý) (ISO 1833-22: 2013)</b> (EN ISO 1833-22: 2013) Platí od 1. 7. 2013

- 43. STN EN ISO 1833-26** (80 8615) **Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 26: Zmesi melaminových a bavlnených alebo aramidových vlákien (metóda využívajúca kyselinu mravčiu) (ISO 1833-26: 2013)** (EN ISO 1833-26: 2013)  
Platí od 1. 7. 2013
- 44. STN EN 13795 + A1** (84 7055) **Chirurgické rúška, plášte a obleky do čistého prostredia používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Všeobecné požiadavky na výrobcov, čistiarne a výrobky, skúšobné metódy, požiadavky na spôsobilosť a úroveň spôsobilosti** (EN 13795: 2011 + A1: 2013)  
Platí od 1. 7. 2013  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN 13795 (84 7055)  
Chirurgické rúška, plášte a obleky do čistého prostredia používané ako zdravotnícke pomôcky pre pacientov, zdravotnícky personál a zariadenie. Všeobecné požiadavky na výrobcov, čistiarne a výrobky, skúšobné metódy, požiadavky na spôsobilosť a úroveň spôsobilosti (EN 13795: 2011)  
z augusta 2011
- 45. STN EN ISO 27789** (84 8116) **Zdravotnícka informatika. Preverovanie elektronických zdravotných záznamov (ISO 27789: 2013)** (EN ISO 27789: 2013)  
Platí od 1. 7. 2013
- 46. STN EN ISO 19001** (85 1019) **Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Informácie dodávané výrobcom s diagnostickými činidlami in vitro pre farbiace metódy v biológii (ISO 19001: 2013)** (EN ISO 19001: 2013, EN ISO 19001: 2013/Cor. Apr. 2013)  
Platí od 1. 7. 2013
- 47. STN EN ISO 20072** (85 2133) **Overovanie konštrukcie zariadenia na aerosólové dávkovanie liečiv. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20072: 2009)** (EN ISO 20072: 2013)  
Platí od 1. 7. 2013  
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 20072 (85 2133) **Overovanie konštrukcie zariadenia na aerosólové dávkovanie liečiv. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20072: 2009) \*\*\*\*)** (EN ISO 20072: 2010)  
z júna 2011
- 48. STN EN ISO 5840-3** (85 2926) **Srdcovo-cievne implantáty. Protézy srdcovej chlopne. Časť 3: Náhrady srdcovej chlopne implantované minimálne invazívnymi technikami (ISO 5840-3: 2013)** (EN ISO 5840-3: 2013)  
Platí od 1. 7. 2013
- 49. STN EN ISO 23908** (85 6120) **Ochrana pred bodným a rezným poranením. Požiadavky a skúšobné metódy. Ochranné prvky pred bodným a rezným poranením pre injekčné ihly na jednorazové použitie, katétre, katérové zavádzače a ihly používané na odber krvi (ISO 23908: 2011)** (EN ISO 23908: 2013)  
Platí od 1. 7. 2013  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN ISO 23908 (85 6120)  
Ochrana pred bodným a rezným poranením. Požiadavky a skúšobné metódy. Ochranné prvky pred bodným a rezným poranením na injekčné ihly na jednorazové použitie, katétre, katérové zavádzače a ihly používané na odber krvi (ISO 23908: 2011) \*\*\*\*)  
(EN ISO 23908: 2011)  
z decembra 2011
- 50. STN EN ISO 22413** (85 6205) **Súpravy na prenášanie farmaceutických preparátov. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 22413: 2010)** (EN ISO 22413: 2013)  
Platí od 1. 7. 2013  
Jej oznámením sa ruší  
STN EN ISO 22413 (85 6205)  
Súpravy na rozvod kvapalných farmaceutických preparátov. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 22413: 2010) \*\*\*\*)  
(EN ISO 22413: 2011)  
z decembra 2011
- 51. STN EN ISO 20795-1** (85 6353) **Stomatológia. Bazálne polyméry. Časť 1: Bazálne živice (ISO 20795-1: 2013)** (EN ISO 20795-1: 2013)  
Platí od 1. 7. 2013  
Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 20795-1 (85 6353)	Stomatológia. Bazálne polyméry. Časť 1: Bazálne živice (ISO 20795-1: 2008) *****) (EN ISO 20795-1: 2008) z decembra 2008	STN EN ISO 5436-1 (99 0101)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Profilová metóda: Etalóny - Časť 1: Materializované miery (ISO 5436-1: 2000) *****) (EN ISO 5436-1: 2000) z augusta 2001
<b>52. STN EN ISO 20795-2</b> (85 6353)	<b>Stomatológia. Bazálne polyméry. Časť 2: Ortodontické bazálne polyméry (ISO 20795-2: 2013)</b> (EN ISO 20795-2: 2013) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa ruší	<b>Zmeny STN</b>	
STN EN ISO 20795-2 (85 6353)	Stomatológia. Bazálne polyméry. Časť 2: Ortodontické bazálne polyméry (ISO 20795-2: 2010) *****) (EN ISO 20795-2: 2010) z augusta 2010	<b>58. STN EN ISO 11979-4/A1</b> (19 5300)	<b>Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 4: Informácie a označovanie (ISO 11979-4: 2008/ Amd 1: 2012). Zmena A1</b> STN EN ISO 11979-4 z mája 2009 (EN ISO 11979-4: 2008/ A1: 2012) Platí od 1. 7. 2013
<b>53. STN EN ISO 1797-3</b> (85 6366)	<b>Stomatológia. Diamantové rotačné nástroje. Časť 3: Kliešte vyrobené z keramického materiálu (ISO 1797-3: 2013)</b> (EN ISO 1797-3: 2013) Platí od 1. 7. 2013	<b>59. STN EN 61643-21/A2</b> (34 1392)	<b>Nízkonapäťové ochrany pred prepätím. Časť 21: Ochrany pred prepätím zapojené do telekomunikačných a signálnych sietí. Požiadavky na spôsobilosť a skúšobné metódy. Zmena A2</b> STN EN 61643-21 z augusta 2002 (EN 61643-21: 2001/A2: 2013, IEC 61643-21: 2000/A2: 2012) Platí od 1. 7. 2013
<b>54. STN EN ISO 3665</b> (85 6367)	<b>Fotografia. Intraorálna zubná RTG snímka a balíčky snímkov. Špecifikácie výrobcu (ISO 3665: 2011)</b> (EN ISO 3665: 2013) Platí od 1. 7. 2013	<b>60. STN EN 50536/A1</b> (35 7640)	<b>Ochrana pred bleskom. Prístroje na detekciu búrky. Zmena A1</b> STN EN 50536 z februára 2012 (EN 50536: 2011/A1: 2012) Platí od 1. 7. 2013
<b>55. STN EN ISO 13078</b> (85 6368)	<b>Stomatológia. Dentálna vypaľovacia pec. Skúšobná metóda na meranie teploty pomocou separátnych termočlánkov (ISO 13078: 2013)</b> (EN ISO 13078: 2013) Platí od 1. 7. 2013	<b>61. STN EN ISO 21569/A1</b> (56 0013)	<b>Potraviny. Metódy analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a výrobkov z nich. Kvalitatívne metódy založené na analýze nukleových kyselín (ISO 21569: 2005/Amd 1: 2013). Zmena A1</b> STN EN ISO 21569 z novembra 2005 (EN ISO 21569: 2005/A1: 2013) Platí od 1. 7. 2013
<b>56. STN EN 303 978 V1.1.2</b> (87 3978)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na zemské stanice na pohyblivých platformách (ESOMP) vysielajúce smerom k družiciam na geostacionárnej obežnej dráhe vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE</b> (EN 303 978: 2013 V1.1.2) Platí od 1. 7. 2013		
<b>57. STN EN ISO 5436-2</b> (99 0101)	<b>Geometrická špecifikácia výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Profilová metóda; Etalóny. Časť 2: Softvérové etalóny (ISO 5436-2: 2012)</b> (EN ISO 5436-2: 2012) Platí od 1. 7. 2013 Jej oznámením sa ruší		

<p><b>62. STN EN ISO 21571/A1</b> (56 0014)</p>	<p><b>Potraviny. Metódy analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a výrobkov z nich. Extrakcia nukleových kyselín (ISO 21571: 2005/Amd 1: 2013). Zmena A1</b> STN EN ISO 21571 z marca 2006 (EN ISO 21571: 2005/A1: 2013) Platí od 1. 7. 2013</p>	<p><b>66. STN P</b> <b>CEN ISO/TS 13141/AC</b> (01 8579)</p>	<p><b>Telematika v cestnej doprave. Lokalizácia zvýšenia komunikácie pre autonómne systémy (ISO/TS 13141: 2010/Cor. 1: 2013). Oprava AC</b> STN P CEN ISO/TS 13141 z júna 2010 (CEN ISO/TS 13141: 2010/AC: 2013) Platí od 1. 7. 2013</p>
<p><b>63. STN EN ISO 13408-6/A1</b> (85 6537)</p>	<p><b>Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 6: Izolátorové systémy (ISO 13408-6: 2005/Amd 1: 2013). Zmena A1</b> STN EN ISO 13408-6 z októbra 2011 (EN ISO 13408-6: 2011/A1: 2013) Platí od 1. 7. 2013</p>	<p><b>67. STN P</b> <b>CEN ISO/TS 17575-3/AC</b> (01 8584)</p>	<p><b>Elektronický výber poplatkov. Definícia aplikačného rozhrania pre systémy využívajúce globálne navigačné satelitné systémy a bunkové siete. Časť 3: Súvisiace dáta (ISO/TS 17575-3: 2011/Cor. 1: 2013). Oprava AC</b> STN P CEN ISO/TS 17575-3 z augusta 2011 (CEN ISO/TS 17575-3: 2011/AC: 2013) Platí od 1. 7. 2013</p>
<b>Opravy STN</b>			
<p><b>64. STN EN ISO 14906/AC</b> (01 8571)</p>	<p><b>Telematika v cestnej doprave a preprave. Elektronické zhromažďovanie poplatkov. Stanovenie použiteľných rozhraní pre vyhradenú komunikáciu krátkeho dosahu (ISO 14906: 2011/Cor. 1: 2013). Oprava AC</b> STN EN ISO 14906 z apríla 2012 (EN ISO 14906: 2011/AC: 2013) Platí od 1. 7. 2013</p>	<p><b>68. STN EN ISO 12855/AC</b> (01 8599)</p>	<p><b>Elektronický výber poplatkov. Výmena informácií medzi poskytovateľmi služieb a spolplatne-ním mýta (ISO 12855: 2012/Cor. 1: 2013). Oprava AC</b> STN EN ISO 12855 z augusta 2012 (EN ISO 12855: 2012/AC: 2013) Platí od 1. 7. 2013</p>
<p><b>65. STN P</b> <b>CEN ISO/TS 17575-1/AC</b> (01 8575)</p>	<p><b>Telematika v cestnej doprave. Elektronický výber poplatkov. Definícia aplikačného rozhrania založeného na globálnych navigačných satelitných systémoch a bunkových sieťach. Časť 1: Účtovanie (ISO/TS 17575-1: 2010/Cor. 1: 2013). Oprava AC</b> STN P CEN ISO/TS 17575-1 zo septembra 2010 (CEN ISO/TS 17575-1: 2010/AC: 2013) Platí od 1. 7. 2013</p>	<p><b>69. STN EN 15734-1/AC</b> (28 4021)</p>	<p><b>Železnice. Brzdové systémy vysokorýchlostných vlakov. Časť 1: Požiadavky a definície. Oprava AC</b> STN EN 15734-1 z mája 2011 (EN 15734-1: 2010/AC: 2013) Platí od 1. 7. 2013</p>
<p><b>70. STN 33 0121/AC</b></p>	<p><b>Menovité napätia nízkonapäťových verejných napájacích sietí. Oprava AC</b> STN 33 0121 z augusta 2002 (HD 472 S1: 1989/AC Apr. 2013) Platí od 1. 7. 2013</p>	<p><b>71. STN EN 61936-1/AC2</b> (33 3201)</p>	<p><b>Silnoprúdové inštalácie na striedavé napätia prevyšujúce 1 kV. Časť 1: Spoločné pravidlá. Oprava AC2</b> STN EN 61936-1 z augusta 2011 (EN 61936-1: 2010/AC Feb. 2013) Platí od 1. 7. 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**  
generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

**2. TNI**  
**CEN ISO/TR 18690**  
(83 2501)

**Návod na výber, použitie a údržbu bezpečnostnej a pracovnej obuvi a ďalšie osobné ochranné prostriedky poskytujúce ochranu nôh (ISO/TR 18690: 2012)**  
(CEN ISO/TR 18690: 2012)

Vydanie: júl 2013

Jej vydaním sa **ruší**

TNI  
CEN ISO/TR 18690  
(83 2501)

Návod na výber, použitie a údržbu bezpečnostnej, ochrannej a pracovnej obuvi (ISO/TR 18690: 2006)  
(CEN ISO/TR 18690: 2006)  
z decembra 2006

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

---

**Schválené TNI**

---

**1. TNI**  
**CEN ISO/TR 24014-3**  
(01 8562)

**Verejná hromadná doprava. Riadiaci systém interoperabilného cestovného. Časť 3: Doplnkové koncepcie k časti 1 pre multi-aplikačné médiá**  
**(ISO/TR 24014-3: 2013) \*\*\*\*\*)**  
(CEN ISO/TR 24014-3: 2013)  
Platí od 1. 7. 2013

**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**  
generálny riaditeľ SÚTN  
v. r.

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN ISO 2982-1 (02 3620) z marca 1999	Valivé ložiská. Príslušenstvo. Časť 1: Upínacie a sťahovacie puzdrá. Rozmery	Ing. Robert Bendis

**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](http://www.sutn.sk), v časti Technická normalizácia - Plán technickej normalizácie.

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

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

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

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

1. Rozhodnutie č. 2013/900/001240/00524 zo 16. mája 2013 vydané pre **CAIS KOŠICE s.r.o.**, Červený rak 3073/9, 040 01 Košice-Juh, IČO: 47 072 822.

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	<b>mechanické, elektronické:</b> dĺžka: 0,2 % rýchlosť: 0,86 km/h čas: 0,02 s/24 h <b>digitálne:</b> dĺžka: 0,06 % rýchlosť: 0,58 km/h čas: 0,02 s/24 h	Priame porovnanie	Nariadenie Rady (EHS) č. 3821/85 z 20. 12. 1985 o záznamovom zariadení v cestnej doprave (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 7/zv. 1), Príručka kvality Metodický postup MP 01	Záznamové zariadenia v cestnej doprave: 1. mechanické 2. elektronické 3. digitálne

**Zoznam pracovísk vykonávajúcich overovanie a overovacia značka doplnená číselným znakom overujúceho  
pracoviska:**

Číslo pracoviska	Pracovisko	Adresa pracoviska	Overovacia značka
1	CAIS KOŠICE s.r.o. Pracovisko Košice	Červený rak 3073/9, Košice-Juh areál spoločnosti CAIS	M68-01
2	CAIS KOŠICE s.r.o. Pracovisko Rožňava	Štítnická 23, Rožňava areál spoločnosti WEXIM TRUCK	M68-02
3	CAIS KOŠICE s.r.o. Pracovisko Prešov	Budovateľská 63, Prešov areál spoločnosti Bimpex	M68-03
4	CAIS KOŠICE s.r.o. Pracovisko Trnava	Trstínska cesta 28, Trnava areál spoločnosti AUTOIMPEX Trnava	M68-04
5	CAIS KOŠICE s.r.o. Pracovisko Bratislava	Vlčie hrdlo 68, Bratislava areál spoločnosti AUTOIMPEX Bratislava	M68-05

Pridelená overovacia značka: **M68**.

Platnosť rozhodnutia: **do 16. mája 2018**.

2. Rozhodnutie č. 2013/900/001428/00615 zo 17. mája 2013 vydané **OVERTACH, s.r.o.**, Ružindolská 19, 917 01 Trnava, IČO: 36 617 130.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (záznamových zariadení v cestnej doprave) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2012/900/006231/02593 z 18. decembra 2012 spočívajúca v zmene sídla spoločnosti z Ružindolská 19, 917 01 Trnava na Sered'ská 247/4012, 917 05 Trnava a v zmene zodpovedného a štatutárneho zástupcu autorizovanej osoby.

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

3. Rozhodnutie č. 2013/900/001711/00744 zo 17. mája 2013 vydané pre **TACHO, s.r.o.**, Štúrova 1046/97, 952 01 Vrábľa, IČO: 35 976 021.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (záznamových zariadení v cestnej doprave) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2012/900/002978/01264 z 15. októbra 2012 spočívajúca v rozšírení autorizácie o nové pracovisko 851 01 Bratislava – Petržalka, Panónska cesta 47.

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

**Ing. Zbyněk Schreier, CSc.**  
riaditeľ odboru metrologie  
v. r.

**O Z N Á M E N I E**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky**  
**o schválení typu meradiel**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v súlade s § 11 ods. 9, § 31 ods. 2 písm. g) a § 37 ods. 4 písm. b) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznamuje, že Slovenský metrologický ústav v období od 1. októbra 2012 do 31. januára 2013 vydal podľa § 11 a § 37 ods. 1 zákona rozhodnutia o schválení typov meradiel.

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

Značka schváleného typu meradla Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
<b>TSK 142/13-143</b> Vírový prietokomer	DIGITAL YEFWLO, model DY – prietokomer, člen merača tepla určený na meranie pretečeného množstva vodnej pary	Rota Yokogawa GmbH, SRN
<b>TSK 181/12-014</b> Zvukomer – spektrálny analyzátor	SC 310	CESVA Instruments s.l., Španielsko
<b>TSK 441/12-040</b> Integrálny dozimetrický systém	DIS-1 s vyhodnocovacou jednotkou DBR-1 a DBR-2	RADOS Technology OY, Fínsko

**3. SKÚŠOBNÍCTVO**

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

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

rozhodnutie o autorizácii č. 2013/800/001420/00550 z 30. 5. 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,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 5,
- zabezpečovanie kvality výroby podľa prílohy č. 7.
- 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,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 5,
- ES overovanie typu podľa prílohy č. 6,
- zabezpečovanie kvality výroby podľa prílohy č. 7 okrem bodu 5.

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,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 5,
- ES overovanie typu podľa prílohy č. 6,
- zabezpečovanie kvality výroby podľa prílohy č. 7 okrem bodu 5.

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,
- ES skúška typu podľa prílohy č. 5,
- ES overovanie typu podľa prílohy č. 6,
- zabezpečovanie kvality výroby podľa prílohy č. 7.

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 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 vkladáním a/alebo odoberaním,
2. Strojové hobľovačky s ručným podávaním určené na spracovanie dreva,
3. Hrubovačky na jednostranné zrovnávanie hobľovanie, ktoré majú zabudované mechanické podávacie zariadenie, s ručným vkladáním a/alebo odoberaním určené na obrábanie dreva,
4. Pásovité 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 čepeľou pri rezaní, ktoré majú pevný alebo pílový 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. 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. 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:

Zdravotnícke pomôcky	Postupy posudzovania zhody	Články/Prílohy	Obmedzenia
<b>MD 0100 - Všeobecné neaktívne, neimplantovateľné zdravotnícke pomôcky</b>			
MD 0101 - Neaktívne pomôcky pre anestéziu, pohotovostnú a intenzívnu starostlivosť	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 0102 - Neaktívne pomôcky na injekcie, infúziu, transfúziu a dialýzu	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 0103 - Neaktívne ortopedické a rehabilitačné pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 0104 - Neaktívne zdravotnícke pomôcky s meracou funkciou	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 0105 - Neaktívne oftalmologické pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 0106 - Neaktívne nástroje	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 0107 - Antikoncepčné zdravotnícke pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 0108 - Neaktívne zdravotnícke pomôcky na dezinfekciu, čistenie, oplachovanie	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 0109 - Neaktívne pomôcky na in vitro oplodnenie (IVF) a technológie asistovanej reprodukcie (ART)	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	

<b>MD 0200 - Neaktívne implantáty</b>			
MD 0201 - Neaktívne kardiovaskulárne implantáty	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V	
MD 0202 - Neaktívne ortopedické implantáty	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V	
MD 0203 - Neaktívne funkčné implantáty	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V	
MD 0204 - Neaktívne implantáty mäkkého tkaniva	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V	
<b>MD 0300 - Pomôcky na ošetrovanie rán</b>			
MD 0301 - Obväzy a materiál na prekrytie rán	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 0302 - Šicí materiál a svorky	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 0303 - Iné zdravotnícke pomôcky na ošetrovanie rán	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
<b>MD 0400 - Neaktívne stomatologické pomôcky a príslušenstvo</b>			
MD 0401 - Neaktívne stomatologické pomôcky/vybavenie a nástroje	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 0402 - Stomatologické materiály	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 0403 - Stomatologické implantáty	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	

<b>MD 1100 - Všeobecné aktívne zdravotnícke pomôcky</b>			
MD 1101 - Pomôcky na mimotelový obeh, infúzie a hemaferézu	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 1102 - Respiračné pomôcky, pomôcky vrátane hyperbarických komôr na kyslíkovú terapiu, inhalačnú anestéziu	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 1103 - Pomôcky na stimuláciu alebo inhibíciu	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 1104 - Aktívne chirurgické pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 1105 - Aktívne oftalmologické pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 1106 - Aktívne stomatologické pomôcky	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 1107 - Aktívne pomôcky na dezinfekciu a sterilizáciu	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 1108 - Aktívne rehabilitačné pomôcky a aktívne protézy	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 1109 - Aktívne pomôcky na polohovanie a prepravu pacienta	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 1110 - Aktívne pomôcky na in vitro oplodnenie (IVF) a technológie asistovanej reprodukcie (ART)	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	

MD 1111 - Softvér	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
<b>MD 1200 - Zobrazovacie pomôcky</b>			
MD 1201 - Pomôcky využívajúce ionizačné žiarenie	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 1202 - Pomôcky využívajúce neionizačné žiarenie	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
<b>MD 1300 - Monitorovacie pomôcky</b>			
MD 1301 - Monitorovacie pomôcky nevitálnych fyziologických parametrov	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 1302 - Monitorovacie zariadenia vitálnych fyziologických parametrov	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
<b>MD 1400 - Pomôcky na radiačnú terapiu a termoterapiu</b>			
MD 1401 - Pomôcky využívajúce ionizačnú radiáciu	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 1402 - Pomôcky využívajúce neionizačnú radiáciu	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 1403 - Pomôcky na hypertermiu/hypotermiu	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	
MD 1404 - Pomôcky na (mimotelovú) terapiu rázovými vlnami (litotripsia)	Úplný systém zabezpečovania kvality ES skúška typu ES overovanie Zabezpečovanie kvality výroby Zabezpečenie kvality výrobkov	Príloha II Príloha III Príloha IV Príloha V Príloha VI	

Horizontálna technická pôsobnosť	Obmedzenia
MDS 7001 - Zdravotnícke pomôcky obsahujúce liečivé látky podľa smernice 2001/83/EC	
MDS 7003 - Zdravotnícke pomôcky obsahujúce zložky ľudskej krvi podľa smernice 2000/70/EC, novelizovanej smernicou 2001/104/EC	
MDS 7004 - Zdravotnícke pomôcky odkazujúce na smernicu 2006/42/EC o strojových zariadeniach	
MDS 7005 - Zdravotnícke pomôcky odkazujúce na smernicu 89/686/EEC o osobných ochranných prostriedkoch	
MDS 7006 - Zdravotnícke pomôcky v sterilných podmienkach	
MDS 7007 - Zdravotnícke pomôcky využívajúce mikromechaniku	
MDS 7008 - Zdravotnícke pomôcky využívajúce nanomateriály	
MDS 7009 - Zdravotnícke pomôcky využívajúce biologicky aktívne krycie pomôcky a/alebo materiály alebo pomôcky čiastočne či celkovo absorbované	

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť a ruší rozhodnutie č. 2012/800/006415/02654 z 9. 1. 2013 dňom nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

**Ing. Monika Laurovičová**  
riaditeľka odboru skúšobníctva  
v. r.

**5. RÔZNE**

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

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

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

telefón: 02/57485 323  
 fax: 02/57485 504  
 e-mail: [infonot@normoff.gov.sk](mailto: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/ARE/152 15. 5. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>kozmetika a výrobky osobnej starostlivosti</i> Predpis UAE na reguláciu a kontrolu uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/ARE/153 15. 5. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>potravinové reťazce, potraviny halal food</i> Predpis UAE na reguláciu a kontrolu uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/ARE/154 22. 5. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>nízkonapäťové káble</i> Schéma UAE, posudzovanie nízkonapäťových káblov, kvalita a bezpečnosť.	60 dní
TBT/ARE/155 27. 5. 2013	Spojené arabské emiráty	<i>potraviny v spotrebiteľskom balení</i> Technický predpis UAE/GCC, požiadavky na označovanie výrobkov, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/297 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>pneumatiky na viacúčelové vozidlá, nákladné autá, autobusy, prívesy</i> Technický predpis, identifikácia a nomenklatúra výrobkov, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/BHR/298 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>pneumatiky na viacúčelové vozidlá, nákladné autá, autobusy, príviesy</i> Technický predpis, požiadavky na metódy skúšania výrobkov, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/299 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>pneumatiky na viacúčelové vozidlá, nákladné autá, autobusy, príviesy</i> Technický predpis, všeobecné požiadavky na nové pneumatiky, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/BHR/300 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>bazalkový olej</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golskej normy (GSO).	60 dní
TBT/BHR/301 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>olej zo škorícových listov</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golskej normy (GSO).	60 dní
TBT/BHR/302 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>koriander celý alebo mletý</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golskej normy (GSO).	60 dní
TBT/BHR/303 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>výrobky používané ako náhrada smotany</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golskej normy (GSO).	60 dní
TBT/BHR/304 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>obaly na potraviny, plastové obaly, všeobecné požiadavky</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golskej normy (GSO).	60 dní
TBT/BHR/305 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>mrazené cesto</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golskej normy (GSO).	60 dní
TBT/BHR/306 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>mrazené krevety v strúhankovom obale</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golskej normy (GSO).	60 dní
TBT/BHR/307 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>cesnakový olej</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golskej normy (GSO).	60 dní
TBT/BHR/308 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>byliny určené na ľudskú konzumáciu</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golskej normy (GSO).	60 dní
TBT/BHR/309 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>tradičné pečivové výrobky, Maamou</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golskej normy (GSO).	60 dní
TBT/BHR/311 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>esenciálne oleje, petržlenový olej</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golskej normy (GSO).	60 dní
TBT/BHR/312 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>potraviny, smažené zemiaky</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golskej normy (GSO).	60 dní
TBT/BHR/313 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>instantné pudingové prášky</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golskej normy (GSO).	60 dní
TBT/BHR/314 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>ibiš Roselle</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golskej normy (GSO).	60 dní
TBT/BHR/315 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>čierny čaj</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golskej normy (GSO).	60 dní



TBT/BHR/316 21. 5. 2013	Bahrajn	<i>chladené marinované mäso</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golfskej normy (GSO).	60 dní
TBT/BRA/530 21. 5. 2013	Brazília	<i>zdravotnícke pomôcky, certifikačné orgány, skúšobné laboratória</i> Uznesenie ANVISA, požiadavky na ustanovovanie certifikačných orgánov.	60 dní
TBT/BRA/531 31. 5. 2013	Brazília	<i>bylinné liečivá</i> Vyhláška ustanovujúca publikovanie zoznamu bylinných liečiv, umožnenie zjednodušenej registrácie niektorých liečiv.	60 dní
TBT/CHE/166 24. 5. 2013	Švajčiarsko	<i>telekomunikačné zariadenia</i> Vyhláška Federálneho úradu pre komunikácie, inštalácie OOIT, revízia predpisov na rádiové prepojenia.	60 dní
TBT/CHL/232 3. 5. 2013	Čile	<i>viacvrstvé polyetylénové potrubia s hliníkovou vnútornou vrstvou určené na použitie pre plynné palivá</i> Požiadavky na výrobky, analýzy a/alebo protokoly o skúškach, certifikácia.	25. 6. 2013
TBT/CHL/233 27. 5. 2013	Čile	<i>pohonné látky pre dieselové motory, nafta</i> Najvyšší výnos, aktualizácia požiadaviek na výrobky, kvalita.	60 dní
TBT/CHN/963 14. 5. 2013	Čína	<i>látka D-allothrin ako technický materiál</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, balenie a označovanie, bezpečnosť.	60 dní
TBT/CHN/964 14. 5. 2013	Čína	<i>indukčné transformátory napätia používané s elektrickými meracími prístrojmi</i> Národná norma, dodatočné požiadavky na indukčné transformátory napätia.	60 dní
TBT/COL/193 22. 5. 2013	Kolumbia	<i>zariadenia na dodávku vykurovacieho plynu</i> Uznesenie ministerstva baní a energetiky, technické požiadavky na uvedené inštalácie.	20. 8. 2013
TBT/CRI/140 22. 5. 2013	Kostarika	<i>ovocné šťavy</i> Aktualizácia predpisu RTCR 390:2004 a ustanovenie osobitného predpisu RTCR 463:2012 na ovocné šťavy.	60 dní
TBT/ECU/98 27. 5. 2013	Ekvádor	<i>zmrzlina</i> Technický predpis RTE INEN, požiadavky na zmrzlinové mixy a zmrzlinu, prevencia klamlivých praktík.	60 dní
TBT/EGY/35 16. 5. 2013	Egypt	<i>stavebné výrobky, cement</i> Závazná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť.	60 dní
TBT/EGY/36 16. 5. 2013	Egypt	<i>výrobky určené na starostlivosť o deti, pomôcky na pitie, chemické zloženie, skúšky</i> Závazná norma, požiadavky na výrobky a chemické materiály, bezpečnosť.	60 dní
TBT/EGY/37 16. 5. 2013	Egypt	<i>výrobky určené na písanie, tuhy a náplne</i> Závazná norma, požiadavky na výrobky, prítomnosť chemických látok, bezpečnosť.	60 dní

TBT/EGY/38 16. 5. 2013	Egypt	<i>obuv, označovanie výrobkov</i>  Závazná norma, požiadavky na výrobky a materiály, informovanie spotrebiteľa.	60 dní
TBT/EU/104 8. 5. 2013	Európska únia	<i>elektrické a plynové rúry, varné dosky a digestory</i>  Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa implementuje smernica 2009/125/EC EP a Rady vo veci požiadaviek na ekologický dizajn rúr, varných dosiek a digestorov pre domácnosti.	60 dní
TBT/EU/105 8. 5. 2013	Európska únia	<i>elektrické a plynové rúry a digestory</i>  Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa dopĺňa smernica 2010/30/EU EP a Rady vo veci energetického štítkovania rúr a digestorov pre domácnosti.	60 dní
TBT/EU/106 7. 5. 2013	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i>  Návrh implementačného nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje použitie látky Cypermethrin ako aktívnej zložky biocídnych výrobkov produktového typu 8.	60 dní
TBT/EU/107 8. 5. 2013	Európska únia	<i>potraviny</i>  Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa zamietá povolenie používať určité zdravotné tvrdenia na potravinách. Zamietnutie 13 tvrdení na základe posúdenia úradom EFSA.	60 dní
TBT/EU/108 24. 5. 2013	Európska únia	<i>kozmetické výrobky, povolenie a obmedzenie použitia určitých látok do výrobkov na farbenie vlasov</i>  Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa Príloha III k nariadeniu (ES) č. 1223/2009 EP a Rady týkajúca sa kozmetických výrobkov.	60 dní
TBT/EU/109 24. 5. 2013	Európska únia	<i>vozidlá na prepravu tovarov, autobusy diaľkovej dopravy, mestské autobusy</i>  Návrh smernice EP a Rady, ktorým sa mení a dopĺňa smernica 96/53/ES z 25. júla 1996 stanovujúca v rámci Spoločenstva maximálne povolené rozmery pre určité cestné vozidlá prevádzkované vo vnútroštátnej a medzinárodnej doprave a maximálne povolené hmotnosti v medzinárodnej doprave (dokument COM (2013) 195 v konečnom znení).	60 dní
TBT/FRA/149 3. 5. 2013	Francúzsko	<i>maloobchodné zariadenia, nákupné strediská</i>  Vyhláška, ktorou sa schvaľujú ustanovenia dopĺňajúce bezpečnostné predpisy na reguláciu rizík vzniku požiaru a paniky v budovách dostupných verejnosti.	60 dní
TBT/ISR/676 1. 5. 2013	Izrael	<i>vysokofrekvenčné káble, koaxiálny kábel 75 Ω, medený vnútorný vodič, penové dielektrikum, odolný voči ultrafialovému žiareniu</i>  Závazná norma SI 1113, časť 16 sa stáva nezáväznou, znižovanie prekážok obchodu.	60 dní
TBT/ISR/677 1. 5. 2013	Izrael	<i>vysokofrekvenčné káble, koaxiálny kábel 75 Ω, medený vnútorný vodič, penové dielektrikum, vhodný na vonkajšie použitie</i>  Závazná norma SI 1113, časť 4 sa stáva nezáväznou, znižovanie prekážok obchodu.	60 dní

TBT/ISR/678 1. 5. 2013	Izrael	<i>vysokofrekvenčné káble, koaxiálny kábel 75 Ω, medený vnútorný vodič, penové dielektrikum</i> Závazná norma SI 1113, časť 2 sa stáva nezáväznou, znižovanie prekážok obchodu.	60 dní
TBT/ISR/679 1. 5. 2013	Izrael	<i>rebrčky, skúšanie a označovanie, prispôsobenie norme EN 131-2</i> Revízia záväznej normy SI 1847, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/680 3. 5. 2013	Izrael	<i>oxid uhličitý, požiadavky a skúšky</i> Revízia záväznej normy SI 388, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/681 10. 5. 2013	Izrael	<i>jednorazové injekcie na podávanie inzulínu</i> Revízia záväznej normy SI 1286, časť 5.	60 dní
TBT/ISR/682 3. 5. 2013	Izrael	<i>zapaľovače, bezpečnostné špecifikácie</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 1546.	60 dní
TBT/ISR/683 3. 5. 2013	Izrael	<i>lepidlá na dlaždice</i> Revízia záväznej normy SI 4004, časť 1.	60 dní
TBT/ISR/684 22. 5. 2013	Izrael	<i>svietidlá, objímky na žiarivky</i> Revízia záväznej normy SI 60400.	60 dní
TBT/ISR/685 22. 5. 2013	Izrael	<i>med a výrobky z medu, prítomnosť látky Hydroxymethylfurfural</i> Zmeny a doplnky čiastočne záväznej normy SI 373.	60 dní
TBT/ISR/686 22. 5. 2013	Izrael	<i>hračky, horľavosť, bezpečnosť</i> Revízia záväznej normy SI 562, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/687 22. 5. 2013	Izrael	<i>poľnohospodárske mulčovací fólie</i> Revízia záväznej normy SI 821, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/688 22. 5. 2013	Izrael	<i>systémy na úpravu pitnej vody, systémy reverznej osmózy</i> Revízia záväznej normy SI 1505, časť 2.	60 dní
TBT/ISR/689 22. 5. 2013	Izrael	<i>svietidlá, objímky na žiarovky s Edisonovým závitom</i> Revízia záväznej normy SI 60400.	60 dní
TBT/JPN/427 3. 5. 2013	Japonsko	<i>biologické výrobky, liečivá</i> Aktualizácia minimálnych požiadaviek na biologické produkty, schválenie dvoch nových noriem na vakcíny.	60 dní
TBT/JPN/428 8. 5. 2013	Japonsko	<i>zdravotnícke pomôcky, liečivá</i> Aktualizácia zákona o farmaceutických záležitostiach, posilnenie bezpečnosti výrobkov.	60 dní
TBT/JPN/429 22. 5. 2013	Japonsko	<i>produkty regeneračnej medicíny, pestované a upravené bunky</i> Návrh zákona o zaistení bezpečnosti regeneračnej medicíny.	60 dní
TBT/JPN/430 22. 5. 2013	Japonsko	<i>výrobky s možným účinkom na centrálnu nervovú sústavu</i> Zaradenie Shitei Yakubutsu medzi určené látky, regulácia použitia uvedenej látky.	60 dní

TBT/KEN/377 3. 5. 2013	Keňa	<i>nesladený kakaový prášok</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KEN/378 3. 5. 2013	Keňa	<i>kakaový prášok v zmesi s cukrom</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KEN/379 3. 5. 2013	Keňa	<i>včelí vosk</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KEN/380 3. 5. 2013	Keňa	<i>kakaové výrobky v granulovanej forme</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KEN/381 3. 5. 2013	Keňa	<i>tekuté pracie prostriedky na ručné pranie</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KEN/382 3. 5. 2013	Keňa	<i>tekuté pracie prostriedky na pranie v pračke</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KEN/383 3. 5. 2013	Keňa	<i>obaly z vlnitej alebo plnej lepenky, typy a konštrukcia</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KEN/384 3. 5. 2013	Keňa	<i>obaly z vlnitej alebo plnej lepenky, skúšky a odolnosť proti poškodeniu</i> Národná norma, požiadavky na výroby.	60 dní
TBT/KOR/428 8. 5. 2013	Kórea	<i>zdravotne funkčné potraviny</i> Aktualizácia záväzných požiadaviek na označovanie relevantných výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/429 28. 5. 2013	Kórea	<i>spracované organické potraviny</i> Riadenie oblasti organických potravín, požiadavky na uznávanie ekvivalenčnosti relevantných výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/430 28. 5. 2013	Kórea	<i>veterinárne liečivá</i> Predpis na spravovanie oblasti posudzovania efektívnosti a bezpečnosti veterinárnych liečiv.	60 dní
TBT/KWT/174 27. 5. 2013	Kuvajt	<i>hračky</i> Golfský technický predpis, požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/MEX/260 8. 5. 2013	Mexiko	<i>testy na zisťovanie prítomnosti Salmonella spp., Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, Enterococcus, coliforms a Escherichia</i> Národná norma stanovujúca skúšobné metódy na identifikáciu uvedených činiteľov.	4. 7. 2013
TBT/MEX/261 14. 5. 2013	Mexiko	<i>zdravotnícke výrobky</i> Národná norma stanovujúca požiadavky v oblasti povoľovania a registrácie zdravotníckych výrobkov.	4. 7. 2013
TBT/MEX/262 14. 5. 2013	Mexiko	<i>liečivá, generické liečivá</i> Národná norma stanovujúca požiadavky v oblasti skúšania a dokazovania porovnateľnosti a zameniteľnosti liečiv.	neaplikuje sa

TBT/MEX/263 27. 5. 2013	Mexiko	<i>elektronické zariadenia a prístroje</i> Národná norma stanovujúca požiadavky na hospodárnosť výrobkov, maximálna spotreba energie v pohotovostnom režime, skúšobné metódy a označovanie.	22. 7. 2013
TBT/MOZ/6 29. 5. 2013	Mozambik	<i>výrobky v spotrebiteľskom balení</i> Predpis stanovujúci požiadavky na uvedené výrobky, podmienky predaja, označovanie.	neaplikuje sa
TBT/MOZ/7 29. 5. 2013	Mozambik	<i>cement</i> Predpis stanovujúci technické, zdravotné, bezpečnostné a environmentálne požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/MYS/24 7. 5. 2013	Malajzia	<i>elektrické spotrebiče pre domácnosti</i> Zoznam elektrických spotrebičov, zaradenie nových položiek, požiadavky na certifikáciu.	60 dní
TBT/PHL/168 8. 5. 2013	Filipíny	<i>medené elektrické vodiče a káble s izoláciou z termoplastov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	neaplikuje sa
TBT/RUS/21 16. 5. 2013	Ruská federácia	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky technického predpisu colnej únie na bezpečnosť potravinárskych výrobkov.	9. 7. 2013
TBT/RUS/22 16. 5. 2013	Ruská federácia	<i>oleje a tuky</i> Zmeny a doplnky technického predpisu colnej únie na označovanie uvedených výrobkov.	9. 7. 2013
TBT/RUS/23 16. 5. 2013	Ruská federácia	<i>zrniny, sanitárne požiadavky a kontroly</i> Zmeny a doplnky technického predpisu colnej únie na bezpečnosť zrnín.	9. 7. 2013
TBT/SAU/557 1. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na vysávače a čistiace zariadenia s odsávaním vody, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/558 1. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na zariadenia na čistenie podláh mokrou cestou s využitím tlaku, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/559 1. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na zariadenia na čistenie podláh mokrou cestou s aplikáciou kief využívané v komerčných a priemyselných podnikoch, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/560 1. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na zariadenia na čistenie povrchov s využitím kvapalín a pary, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/SAU/561 1. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na zariadenia na čistenie a ošetrovanie podláh využívané v komerčných a priemyselných podnikoch, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/562 1. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na zariadenia na ošetrovanie povrchov postrekom využívané v komerčných a priemyselných podnikoch, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/563 1. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na zariadenia na čistenie využívajúce vysoký tlak a paru, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/564 1. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na chladiace zariadenia a prístroje na výrobu ľadu a zmrzliny, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/565 1. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na chladiace zariadenia s využitím priameho alebo diaľkového kompresora alebo kondenzačnej jednotky využívané v komerčných a priemyselných podnikoch, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/566 1. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na bubnové sušičky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/567 3. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na elektrické umývačky riadu využívané v komerčných podmienkach, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/568 3. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na umývačky riadu, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/569 3. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na sušiče riadu využívané v komerčných podmienkach, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/570 3. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na žehličky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/571 3. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na elektrické žehličky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/SAU/572 3. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na vertikálne prístroje na napařovanie textilu, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/573 3. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na ventilátory, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/574 3. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na digestory, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/575 3. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče určené pre priemysel</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na elektrické digestory využívané v komerčných podmienkach, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/576 3. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na izbové elektrické vyhrievače, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/577 28. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>hračky ako výrobky regulované golským technickým predpisom, revízia záväzných požiadaviek</i> Golský technický predpis o hračkách, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/578 28. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na platničky a platničkové grily využívané v komerčných podmienkach, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/579 28. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>elektrické spotrebiče</i> Technický predpis SASO/GCC, požiadavky na objímky žiariviek a držiaky štartérov, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/SAU/580 28. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>systemy priemyselnej televízie s uzavretým obvodom (CCTV)</i> Technický predpis SASO, požiadavky na monitorovacie systemy CCTV používané vo verejných budovách.	60 dní
TBT/SGP/16 5. 5. 2013	Singapur	<i>klimatizácia, chladničky, mrazničky a iné registrované výrobky, požiadavky na energetickú hospodárnosť</i> Zákon o riadení environmentálnej ochrany.	60 dní
TBT/UGA/315 8. 5. 2013	Uganda	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na čerstvé papričky čili.	60 dní
TBT/UGA/316 8. 5. 2013	Uganda	<i>čaj, káva, kakao a odvodené výrobky</i> Národná norma, ochranné opatrenia, redukcia látky Ochratixin A v produktoch.	60 dní

TBT/UGA/317 8. 5. 2013	Uganda	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na kódex správnej praxe pri pestovaní produktov.	60 dní
TBT/UGA/318 15. 5. 2013	Uganda	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na čerstvú cibuľu.	60 dní
TBT/UGA/319 16. 5. 2013	Uganda	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na čerstvú červenú cibuľu (Bermuda onion).	60 dní
TBT/UGA/320 21. 5. 2013	Uganda	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na čili omáčku.	60 dní
TBT/UGA/321 21. 5. 2013	Uganda	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na čerstvé Matooke (národné jedlo pripravené z banánov Musa spp alebo Musacae).	60 dní
TBT/UGA/322 21. 5. 2013	Uganda	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na čerstvú cibuľu.	60 dní
TBT/UGA/323 22. 5. 2013	Uganda	<i>ovocie, zelenina a odvodené výrobky</i> Národná norma, požiadavky na čerstvú zelenú cibuľku.	60 dní
TBT/USA/816 8. 5. 2013	USA	<i>program poľnohospodárskej organickej produkcie</i> Národný organický program (NOP), posledná revízia pred schválením, zoznam povolených a zakázaných látok. Odporúčania predkladané ministerstvu poľnohospodárstva.	neaplikuje sa
TBT/USA/817 15. 5. 2013	USA	<i>motorové vozidlá, posudzovanie celkovej hmotnosti súpravy</i> Návrh federálnej správy na bezpečnosť prepravných vozidiel, aktualizácia požiadaviek, certifikačná značka.	8. 7. 2013
TBT/USA/818 15. 5. 2013	USA	<i>chemické látky regulované v súlade so zákonom o kontrole toxických látok TSCA</i> Predpis SNUR, nové významné použitie 15 určených látok, oznamovacie povinnosti, prevencia škodlivých účinkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/819 15. 5. 2013	USA	<i>zdroje ultrafialového žiarenia aplikované na opaľovanie/zhnednutie pokožky</i> Požiadavka FDA na novú klasifikáciu uvedených zariadení, požiadavky na kontrolu pred uvedením na trh.	7. 8. 2013
TBT/USA/820 15. 5. 2013	USA	<i>certifikácia výrobkov, všeobecné pravidlá, používaná terminológia</i> Návrh Komisie na bezpečnosť spotrebiteľských výrobkov (CPSC), požiadavky na certifikáty zhody, ich formu, obsah a dostupnosť, rozlíšenie certifikátu na hotové výrobky a certifikátu na komponenty.	29. 7. 2013
TBT/USA/821 15. 5. 2013	USA	<i>lode a námorné konštrukcie, zdvíhacie zariadenia, žeriavy inštalované na mobilných vrtných jednotkách, prispôsobenie technickému pokroku</i> Revízia predpisov, ustanovenie noriem na mobilné vrtné jednotky, pobrežné zásobovacie plavidlá a plávajúce zariadenia, certifikácia, inšpekcia a skúšky používaných žeriavov.	19. 6. 2013



TBT/USA/822 24. 5. 2013	USA	<i>výrobky určené na vozenie dojčiat a batoliat, rôzne typy detských kočíkov</i> Súlad so zákonom o posilnení bezpečnosti spotrebiteľských výrobkov CPSIA, požiadavka Komisie na bezpečnosť spotrebiteľských výrobkov (CPSC) na vyhlásenie záväzných noriem na výrobky, bezpečnosť a ochrana života detí.	5. 8. 2013
TBT/ZAF/162 3. 5. 2013	Južná Afrika	<i>prístroje na prenos alebo príjem hlasu, obrazu a iných údajov, prístroje na komunikáciu pomocou drôtovej alebo bezdrôtovej siete</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na označovanie a typové schvaľovanie výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/ZAF/163 22. 5. 2013	Južná Afrika	<i>automatické železničné mostové váhy</i> Aktualizácia predpisov na obchodnú metrológiu, prijatie národnej normy stanovujúcej technické požiadavky na automatické železničné mostové váhy, ich presnosť, typové schvaľovanie a verifikáciu skúšobných postupov.	neaplikuje sa

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ALB/161 24. 5. 2013	Albánsko	<i>domáce a divo žijúce prežívavce a oštipané, mäso, mlieko a odvodené produkty týchto zvierat z Kazachstanu</i> Vyhláška stanovujúca mimoriadne opatrenie, prevencia šírenia slintačky a krívačky.	neaplikuje sa
SPS/AUS/316 1. 5. 2013	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami chemických látok</i> Aktualizácia Austrálskeho/Novozélandského kódexu potravinárskych noriem, zosúladienie maximálnych limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok.	neaplikuje sa
SPS/AUS/317 23. 5. 2013	Austrália	<i>potraviny, čučoriedky a maliny</i> Posúdenie návrhu A1093 na aktualizáciu Austrálskeho/Novozélandského kódexu potravinárskych noriem, maximálne limitné hodnoty rezíduí látok Azoxystrobin, Fenhexamid, Fludioxonil a Bifenthrin v/na uvedených komoditách.	neaplikuje sa
SPS/AUS/318 28. 5. 2013	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami chemických látok</i> Aktualizácia Austrálskeho/Novozélandského kódexu potravinárskych noriem, zosúladienie maximálnych limitných hodnôt rezíduí určených poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok.	neaplikuje sa
SPS/AUS/319 28. 5. 2013	Austrália	<i>všeobecné požiadavky platné pre ľudí, tovary a prepravné prostriedky vstupujúce na územie Austrálie</i> Predpisy o biologickej bezpečnosti, karanténne požiadavky, analýzy rizík z hľadiska biologickej bezpečnosti.	neaplikuje sa
SPS/BRA/870 3. 5. 2013	Brazília	<i>semeno ciroku a hybridov ciroku z Argentíny</i> Analýza rizík škodcov, požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní

SPS/BRA/871 3. 5. 2013	Brazília	<i>krevelty rodu Penaeus, Metapenaeus, Macrobrachium, Pandalus, Acetes, Litopenaeus, Crangon, Melicertus, Parapenaeopsis a Solenocera</i> Analýza rizík škodcov, požiadavky pri dovoze komodít.	60 dní
SPS/CAN/682 6. 5. 2013	Kanada	<i>glycerol estery živcového pôvodu ako látky na úpravu hustoty určených nápojov</i> Konzultačný dokument, povolenie na použitie uvedených látok za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/683 28. 5. 2013	Kanada	<i>tekvicová zelenina ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Dimethomorph, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/684 28. 5. 2013	Kanada	<i>semeno repky ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Trifloxystrobin, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/685 28. 5. 2013	Kanada	<i>zelenina, rajčiny a iné komodity ovplyvnené pesticídnou látkou</i> Fenamidone, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CAN/686 29. 5. 2013	Kanada	<i>arašidy ako komodita ovplyvnená pesticídnou látkou</i> Fenamidone, limitné hodnoty rezíduí, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	60 dní
SPS/CHN/603 23. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Sodium methyl hydroxybenzoate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/604 23. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Ethyl hydroxybenzoate sodium</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/605 24. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Sodium acetate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/606 24. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Polydimethylsiloxane</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/607 24. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Ammonium hydrogen carbonate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/608 24. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Diammonium hydrogen phosphate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/609 24. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Calcium oxide</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/610 24. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, 1, 3-dioleoyl-2-palmitoyl glycerol</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/611 24. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Calcium glycinate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní

SPS/CHN/612 24. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Zinc glycinate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/613 24. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Ferrous glycinate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/614 24. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Enzymatic hydrolysis of soybean phospholipid</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/615 24. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Sodium DL-malate</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/616 24. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Polyoxyethylene pentaerythritol</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/617 24. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Ethyl alcohol</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/618 24. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Isopropyl alcohol</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/619 24. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Antioxidant of bamboo leaves</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/620 24. 5. 2013	Čína	<i>základné zložky pri výrobe žuvačiek, žuvačková guma</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/621 24. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, príchute, viaczložkové príchute</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/CHN/622 24. 5. 2013	Čína	<i>prídavné látky do potravín, Pullulan</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnosť potravín.	60 dní
SPS/ECU/119 21. 5. 2013	Ekvádor	<i>semeno repky Brassica napus z Nového Zélandu</i> Požiadavky pri dovoze určených produktov.	neaplikuje sa
SPS/ECU/120 30. 5. 2013	Ekvádor	<i>rastliny Vaccinium corymbosum z Peru</i> Požiadavky pri dovoze určených produktov.	neaplikuje sa
SPS/ECU/121 30. 5. 2013	Ekvádor	<i>rastliny Vaccinium corymbosum z Čile</i> Požiadavky pri dovoze určených produktov.	neaplikuje sa
SPS/EU/43 17. 5. 2013	Európska únia	<i>rôzne produkty, posilnenie bezpečnosti potravinového reťazca, efektívnejšia implementácia kontroly</i>  Návrh nariadenia EP a Rady týkajúci sa úradných kontrol a iných úradných činností s cieľom aplikácie legislatívy o potravinách a krmivách, pravidiel týkajúce sa zdravia zvierat a dobrých životných podmienok zvierat, zdravia rastlín, rastlinných reprodukčných materiálov a prípravkov na ochranu rastlín.	120 dní

SPS/EU/44 21. 5. 2013	Európska únia	<i>rastliny a rastlinné produkty, regulovaní karanténni škodcovia, posilnenie ochrany rastlín</i>  Návrh nariadenia EP a Rady týkajúci sa opatrení na ochranu proti rastlinným škodcom.	120 dní
SPS/EU/45 21. 5. 2013	Európska únia	<i>živé zvieratá a produkty živočíšneho pôvodu, posilnenie ochrany zdravia, systematický prístup k prevencii rizík</i>  Návrh nariadenia EP a Rady týkajúci sa zdravia zvierat.	120 dní
SPS/EU/46 21. 5. 2013	Európska únia	<i>rozmnožovací materiál rastlín</i>  Návrh nariadenia EP a Rady týkajúci sa produkcie a uvádzania rozmnožovacieho materiálu rastlín na trh (legislatíva o rozmnožovacom materiáli rastlín).	120 dní
SPS/JOR/24 11. 5. 2013	Jordánsko	<i>živá hydina a mäso hydiny z Holandska</i>  Ministerské rozhodnutie, dočasný zákaz dovozu ako opatrenie na prevenciu šírenia vtácej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/KOR/440 3. 5. 2013	Kórea	<i>zdravotne funkčné potraviny</i>  Aktualizácia noriem a špecifikácií na zdravotne funkčné potraviny, povolené látky a suroviny.	60 dní
SPS/KOR/441 6. 5. 2013	Kórea	<i>výrobky živočíšneho pôvodu</i>  Aktualizácia spracovateľských noriem a špecifikácie ingrediencií na výrobky živočíšneho pôvodu.	60 dní
SPS/KOR/442 21. 5. 2013	Kórea	<i>potraviny prítlačlivé pre deti, obľúbené detské jedlá</i>  Aktualizácia noriem na kvalitu a autenticitu uvedených potravín, bezpečnosť, správna dovozná prax.	60 dní
SPS/KOR/443 24. 5. 2013	Kórea	<i>potraviny</i>  Aktualizácia noriem a špecifikácií na potraviny, klasifikácia rýb a bezstavovcov, požiadavky na povolené látky vo výrobkoch detskej výživy, obaly na potraviny.	60 dní
SPS/KOR/444 24. 5. 2013	Kórea	<i>rastliny a rastlinné certifikáty vydané úradom QIA/MAFRA</i>  Zmeny formátov sanitárnych certifikátov.	60 dní
SPS/KOR/445 28. 1. 2013	Kórea	<i>veterinárne liečivá</i>  Zmeny a doplnky predpisov na posudzovanie bezpečnosti a účinnosti veterinárnych liečiv.	60 dní
SPS/LKA/35 30. 5. 2013	Srí Lanka	<i>sušené mlieko</i>  Overovanie kontaminácie sušeného mlieka látkou Dicyandiamide, požiadavka na predkladanie sprievodných dokumentov.	neaplikuje sa
SPS/MEX/237 7. 5. 2013	Mexiko	<i>zrno kukurice Zea mays z Belize</i>  Národná norma, požiadavky pri dovoze komodity.	1. 7. 2013
SPS/NZL/492 28. 5. 2013	Nový Zéland	<i>čerstvá paprika a čerstvé rajčiny</i>  Dovozná zdravotná norma, požiadavky na produkty.	60 dní
SPS/PHL/219 5. 5. 2013	Filipíny	<i>organické hnojivá, komposty, výrobky na reguláciu rastu</i>  Filipínska národná norma PNS na organické hnojivá.	5. 8. 2013

SPS/RUS/24 7. 5. 2013	Ruská federácia	<i>konzumné zemiaky z Egypta</i> Mimoriadne opatrenie stanovujúce dočasný zákaz dovozu určených komodít, ochrana rastlín.	neaplikuje sa
SPS/RUS/25 13. 5. 2013	Ruská federácia	<i>potraviny, záväzné požiadavky na výrobky, sanitárne a epidemiologické požiadavky</i> Návrh rozhodnutia Rady eurázijskej hospodárskej komisie, aktualizácia technického predpisu o bezpečnosti potravinárskych výrobkov prijatého 9. decembra 2011 ako Rozhodnutie CU č. 880.	9. 7. 2013
SPS/RUS/26 13. 5. 2013	Ruská federácia	<i>zrniny, záväzné požiadavky na produkty, prítomnosť určitých látok, bezpečnosť zrnín</i> Návrh rozhodnutia Rady eurázijskej hospodárskej komisie, aktualizácia technického predpisu o bezpečnosti zrnín prijatého 9. decembra 2011 ako Rozhodnutie CU č. 874.	9. 7. 2013
SPS/SAU/48 16. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>instantné pudingové prášky</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golfskej normy (GSO).	60 dní
SPS/SAU/49 16. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>mrazené krevety v strúhankovom obale</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golfskej normy (GSO).	60 dní
SPS/SAU/50 16. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>bazalkový olej</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golfskej normy (GSO).	60 dní
SPS/SAU/51 16. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>ibiš (Roselle)</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golfskej normy (GSO).	60 dní
SPS/SAU/52 16. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>mrazené cesto</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golfskej normy (GSO).	60 dní
SPS/SAU/53 16. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>tradičný pšeničný potravinársky výrobok Freekeh</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golfskej normy (GSO).	60 dní
SPS/SAU/54 16. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>výrobky používané ako náhrada smotany</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golfskej normy (GSO).	60 dní
SPS/SAU/55 16. 5. 2013	Saudská Arábia	<i>olej zo škorícových listov</i> Technický predpis, požiadavky na výrobky podľa golfskej normy (GSO).	60 dní
SPS/TPKM/286 6. 5. 2013	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>psy a mačky, požiadavky na očkovanie, karanténa</i> Zmeny a doplnky predpisov na dovoz psov a mačiek.	60 dní
SPS/USA/2536 1. 5. 2013	USA	<i>rastliny určené na výsadbu</i> Predpis APHIS, aktualizácia zoznamu inšpekčných staníc kontrolujúcich vstup rastlín na územie USA.	neaplikuje sa
SPS/USA/2537 1. 5. 2013	USA	<i>rastliny určené na výsadbu</i> Predpis APHIS, reštrukturalizácia predpisu na dovoz určených produktov, všeobecné požiadavky, integrované riadenie oblasti rizík škodcov, transparentnosť opatrení.	neaplikuje sa

SPS/USA/2538 3. 5. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Glyphosate, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2539 3. 5. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Azoxystrobin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2540 6. 5. 2013	USA	<i>čerstvá fazuľa v strukoch alebo lípaná z Jordánska</i> Dovoz komodity za stanovených podmienok, požiadavky na sanitárne certifikáty.	neaplikuje sa
SPS/USA/2541 8. 5. 2013	USA	<i>samičie kvety tekvice z Izraela</i> Dovoz komodity za stanovených podmienok, požiadavky na sanitárne certifikáty.	neaplikuje sa
SPS/USA/2542 13. 5. 2013	USA	<i>plody chlebovníka, ananásu a karamboly z Malajzie</i> Dovoz komodít za stanovených podmienok, požiadavky na ošetrovanie proti škodcom.	neaplikuje sa
SPS/USA/2543 21. 5. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Spirotetramat, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2544 23. 5. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Sulfoxaflor, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2545 23. 5. 2013	USA	<i>grapefruity, sušená dužina grapefruitov ako komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> Streptomycin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa
SPS/USA/2546 16. 5. 2013	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené uvedenou látkou</i> 1-naphthaleneacetic acid, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky.	neaplikuje sa



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

poštovné úverované

---

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

---

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

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

Telefón: **02/602 94 210**

Fax: **02/654 28 845**

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

Predplatné na celý ročník 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.

