



Ročník
2016

VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Číslo 10

V Bratislave 25. októbra 2016

Cena 8,95 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 297/2016

- o harmonizovaných slovenských technických normách k NV SR č. 127/2016 Z. z. (elektromagnetická kompatibilita) 2

Oznámenie

- ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 13

Oznámenie

- ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 17

Oznámenie

- ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 30

Oznámenie

- ÚNMS SR o návrhu na zrušenie STN 31

Oznámenie

- ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie 32

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 32

Oznámenie

- ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN 33

2. Metrológia

Oznámenie

- ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 34

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

–

5. Rôzne

Oznámenie

- Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fyto-sanitárnych opatrení WTO 36

6. Prevzaté informácie

Oznámenie

- SPNZ o schválení, vydaní a zrušení technických pravidiel plynu (TPP 605 04) 54

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 297/2016
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. 127/2016 Z. z. o elektromagnetickej kompatibilite.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 293 z 12. 8. 2016.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 62135-2 (05 2020)	09/2008	Zariadenia na odporové zváranie. Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 62135-2: 2008
STN EN 60974-10 (05 2205)	02/2015	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 10: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60974-10: 2008 (EN 60974-10: 2007) platí do 13. 3. 2017.</i>	EN 60974-10: 2014
STN EN 1155 STN EN 1155/A1 (16 6236)	12/2000 04/2004	Stavebné kovanie. Elektricky ovládané zariadenia nastavujúce otvorenie otočných dverí. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 1155: 1997 EN 1155: 1997/A1: 2002
STN EN 61131-2 (18 7050)	02/2008	Programovateľné regulátory. Časť 2: Požiadavky na zariadenia a skúšky	EN 61131-2: 2007
STN EN 618+A1 (26 0011)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach na mechanickú manipuláciu so sypkými materiálmi okrem pevných pásových dopravníkov (Konsolidovaný text)	EN 618: 2002+A1: 2010
STN EN 620+A1 (26 0012)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pevných pásových dopravníkov na sypké materiály (Konsolidovaný text)	EN 620: 2002+A1: 2010
STN EN 619+A1 (26 0014)	02/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie s kusovými bremenami (Konsolidovaný text)	EN 619: 2002+A1: 2010
STN EN 617+A1 (26 0082)	05/2011	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť a EMC pri zariadeniach mechanickej manipulácie so sypkými materiálmi v silách, bunkroch, zásobníkoch a násypkách (Konsolidovaný text)	EN 617: 2001+A1: 2010
STN EN 12015 (27 4100)	09/2014	Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Vyžarovanie	EN 12015: 2014
STN EN 12016 (27 4101)	02/2014	Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výtahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Odolnosť	EN 12016: 2013

STN EN 14010+A1 (27 5013)	12/2009	Bezpečnosť strojov. Zariadenia s motorickým pohonom na parkovanie motorových vozidiel. Požiadavky na bezpečnosť a elektromagnetickú kompatibilitu pri konštruovaní, výrobe, montáži a uvádzaní do prevádzky (Konsolidovaný text)	EN 14010: 2003+A1: 2009
STN EN 13309 (27 8004)	02/2011	Stavebné strojové zariadenia. Elektromagnetická kompatibilita strojov s vnútorným zdrojom elektrickej energie	EN 13309: 2010
STN EN 50148 (30 5110)	12/2001	Elektronické taxametre	EN 50148: 1995
STN EN 60945 (32 6777)	04/2003	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Všeobecné požiadavky. Skúšobné metódy a vyžadované výsledky skúšok	EN 60945: 2002
STN EN 60204-31 (33 2200)	05/2014	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 31: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a EMC na šijacie stroje, jednotky a systémy <i>Dátum ukončenia predpokladu zhody podľa STN EN 60204-31: 2001 (EN 60204-31: 1998) uplynul 28. 5. 2016.</i>	EN 60204-31: 2013
STN EN 50561-1 (33 3320)	02/2014	Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Časť 1: Zariadenia na domáce použitie <i>Dátum ukončenia predpokladu zhody podľa STN EN 55022: 2011 (EN 55022: 2010) a STN EN 55032: 2013 (EN 55032: 2012) uplynul 9. 10. 2016.</i>	EN 50561-1: 2013
STN EN 50498 (33 3422)	02/2011	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov pre elektronické zariadenia dodatočne montované vo vozidlách	EN 50498: 2010
STN EN 50370-1 (33 3432)	03/2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov na obrábacie stroje. Časť 1: Vyžarovanie	EN 50370-1: 2005
STN EN 50370-2 (33 3432)	01/2004	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Norma na skupinu výrobkov na obrábacie stroje. Časť 2: Odolnosť	EN 50370-2: 2003
STN EN 61000-3-11 (33 3432)	09/2002	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-11: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania v rozvodných sieťach nízkeho napätia pre podmiennečne pripájané zariadenia s menovitým prúdom ≤ 75 A	EN 61000-3-11: 2000
STN EN 61000-3-12 (33 3432)	08/2012	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-12: Medze. Medze harmonických zložiek prúdu vytváraných zariadeniami so vstupným fázovým prúdom > 16 A a ≤ 75 A, ktoré sa pripájajú k verejným rozvodným sieťam nízkeho napätia	EN 61000-3-12: 2011
STN EN 61000-3-2 (33 3432)	02/2015	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom ≤ 16 A) <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 61000-3-2: 2006 (EN 61000-3-2: 2006) platí do 30. 6. 2017.</i>	EN 61000-3-2: 2014

STN EN 61000-3-3 (33 3432)	05/2014	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu <i>Dátum ukončenia predpokladu zhody podľa STN EN 61000-3-3: 2009 (EN 61000-3-3: 2008) uplynul 18. 6. 2016.</i>	EN 61000-3-3: 2013
STN EN 61000-6-1 (33 3432)	12/2007	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-1: Všeobecné normy. Odolnosť – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu	EN 61000-6-1: 2007
STN EN 61000-6-2 (33 3432)	05/2006	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-2: Všeobecné normy. Odolnosť – priemyselné prostredia	EN 61000-6-2: 2005 EN 61000-6-2: 2005/AC: 2005
STN EN 61000-6-3 STN EN 61000-6-3/A1 STN EN 61000-6-3/A1/AC (33 3432)	11/2007 11/2011 12/2012	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-3: Všeobecné normy. Emisie – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu	EN 61000-6-3: 2007 EN 61000-6-3: 2007/A1: 2011 EN 61000-6-3: 2007/A1: 2011/AC: 2012
STN EN 61000-6-4 STN EN 61000-6-4/A1 (33 3432)	11/2007 10/2011	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-4: Všeobecné normy. Emisie – priemyselné prostredia	EN 61000-6-4: 2007 EN 61000-6-4: 2007/A1: 2011
STN EN 50065-1 (33 3435)	02/2012	Signalizácia v nízkonapäťových elektrických inštaláciách vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 1: Všeobecné požiadavky, frekvenčné pásma a elektromagnetické rušenie	EN 50065-1: 2011
STN EN 50065-2-1 STN EN 50065-2-1/A1 STN EN 50065-2-1/C1 (33 3435)	07/2003 07/2006 12/2003	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-1: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete, pracujúcich v rozsahu frekvencií od 95 kHz do 148,5 kHz a určených na používanie v obytnom prostredí, v obchodoch a v ľahkom priemysle	EN 50065-2-1: 2003 EN 50065-2-1: 2003/A1: 2005 EN 50065-2-1: 2003/AC: 2003
STN EN 50065-2-2 STN EN 50065-2-2/A1 STN EN 50065-2-2/A1/C2 STN EN 50065-2-2/C1 (33 3435)	09/2003 07/2006 01/2007 12/2003	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-2: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete pracujúcich v rozsahu frekvencií od 95 kHz do 148,5 kHz a určených pre priemyselné prostredie	EN 50065-2-2: 2003 EN 50065-2-2: 2003/A1: 2005 EN 50065-2-2: 2003/A1: 2005/AC: 2006 EN 50065-2-2: 2003/AC: 2003
STN EN 50065-2-3 STN EN 50065-2-3/A1 STN EN 50065-2-3/C1 (33 3435)	09/2003 07/2006 12/2003	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 2-3: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení a systémov rozvodnej siete pracujúcich v rozsahu frekvencií od 3 kHz do 95 kHz a určených dodávateľom a distribútorom elektrickej energie	EN 50065-2-3: 2003 EN 50065-2-3: 2003/A1: 2005 EN 50065-2-3: 2003/AC: 2003
STN EN 50293 (33 3435)	10/2012	Systémy cestnej dopravnej signalizácie. Elektromagnetická kompatibilita	EN 50293: 2012
STN EN 50412-2-1 STN EN 50412-2-1/C1 (33 3436)	03/2006 06/2009	Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 1,6 MHz do 30 MHz. Časť 2-1: Obytné, obchodné a priemyselné prostredie. Požiadavky na odolnosť	EN 50412-2-1: 2005 EN 50412-2-1: 2005/AC: 2009
STN EN 50529-1 (33 3437)	06/2011	Norma EMC na sieti. Časť 1: Drôtové telekomunikačné siete s telefónnymi vedeniami	EN 50529-1: 2010
STN EN 50529-2 (33 3437)	06/2011	Norma EMC na sieti. Časť 2: Drôtové telekomunikačné siete s koaxiálnymi káblami	EN 50529-2: 2010

STN EN 50121-1 STN EN 50121-1/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 1: Všeobecne	EN 50121-1: 2006 EN 50121-1: 2006/AC: 2008
STN EN 50121-2 STN EN 50121-2/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 2: Vyžarovanie celého dráhového systému do jeho okolia	EN 50121-2: 2006 EN 50121-2: 2006/AC: 2008
STN EN 50121-3-1 STN EN 50121-3-1/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-1: Dráhové vozidlá. Vlak a celé vozidlo	EN 50121-3-1: 2006 EN 50121-3-1: 2006/AC: 2008
STN EN 50121-3-2 STN EN 50121-3-2/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-2: Dráhové vozidlá. Prístroje	EN 50121-3-2: 2006 EN 50121-3-2: 2006/AC: 2008
STN EN 50121-4 STN EN 50121-4/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 4: Vyžarovanie a odolnosť signalizačných a telekomunikačných prístrojov	EN 50121-4: 2006 EN 50121-4: 2006/AC: 2008
STN EN 50121-5 STN EN 50121-5/C1 (33 3590)	04/2007 12/2008	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 5: Vyžarovanie a odolnosť pevných inštalácií a prístrojov energetického napájania	EN 50121-5: 2006 EN 50121-5: 2006/AC: 2008
STN EN 55011 STN EN 55011/A1 (33 4211)	09/2010 02/2011	Priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Charakteristiky vysokofrekvenčného rušenia. Medze a metódy merania	EN 55011: 2009 EN 55011: 2009/A1: 2010
STN EN 55012 STN EN 55012/A1 (33 4212)	05/2008 10/2009	Vozidlá, člny a stroje s vnútorným spaľovaním. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania na ochranu prijímačov mimo paluby	EN 55012: 2007 EN 55012: 2007/A1: 2009
STN EN 55014-1 STN EN 55014-1/A1 STN EN 55014-1/A2 (33 4214)	09/2007 01/2010 05/2012	Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 1: Vyžarovanie	EN 55014-1: 2006 EN 55014-1: 2006/A1: 2009 EN 55014-1: 2006/A2: 2011
STN EN 55014-2 STN EN 55014-2/A1 STN EN 55014-2/A2 (33 4214)	01/2002 05/2003 06/2009	Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 2: Odolnosť. Norma na skupinu výrobkov	EN 55014-2: 1997 EN 55014-2: 1997/AC: 1997 EN 55014-2: 1997/A1: 2001 EN 55014-2: 1997/A2: 2008
STN EN 55015 (33 4215)	04/2014	Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení <i>Dátum ukončenia predpokladu zhody podľa STN EN 55015: 2007 (EN 55015: 2006) uplynul 12. 6. 2016.</i>	EN 55015: 2013
STN EN 55022 STN EN 55022/AC (33 4222)	12/2011 04/2012	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania	EN 55022: 2010 EN 55022: 2010/AC: 2011
STN EN 55024 (33 4224)	09/2011	Zariadenia informačnej techniky. Charakteristiky odolnosti. Medze a metódy merania	EN 55024: 2010
STN EN 55032 STN EN 55032/AC (33 4232)	07/2013 02/2014	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na emisie	EN 55032: 2012 EN 55032: 2012/AC: 2013
STN EN 55103-1 STN EN 55103-1/A1 (33 4292)	12/2009 04/2013	Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audiopriístroje, videopriístroje, audiovizuálne prístroje a riadiace prístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 1: Vyžarovanie	EN 55103-1: 2009 EN 55103-1: 2009/A1: 2012

STN EN 55103-2 (33 4292)	12/2009	Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov. Audiopriístroje, videopriístroje, audiovizuálne priístroje a riadiace priístroje scénického osvetlenia na profesionálne použitie. Časť 2: Odolnosť	EN 55103-2: 2009
STN EN 50130-4 (33 4590)	06/2012	Poplachové systémy. Časť 4: Elektromagnetická kompatibilita. Norma na skupinu výrobkov: Požiadavky na odolnosť súčastí požiarnych, zabezpečovacích a tiesňových systémov, systémov CCTV, systémov kontroly vstupu a systémov privolania pomoci	EN 50130-4: 2011
STN EN 60870-2-1 (33 4600)	06/2002	Zariadenia a systémy diaľkového ovládania. Časť 2: Prevádzkové podmienky. Oddiel 1: Napájanie a elektromagnetická kompatibilita	EN 60870-2-1: 1996
STN EN 50550 STN EN 50550/A1 STN EN 50550/AC (34 1396)	12/2011 06/2015 09/2012	Priístroje chrániace pred prepätím sieťovej frekvencie určené pre domácnosť a na podobné použitie (POP)	EN 50550: 2011 EN 50550: 2011/A1: 2014 EN 50550: 2011/AC: 2012
STN EN 60034-1 (35 0000)	10/2011	Točivé elektrické stroje. Časť 1: Menovité údaje a vlastnosti	EN 60034-1: 2010 EN 60034-1: 2010/AC: 2010
STN EN 61204-3 (35 1536)	02/2003	Nízkonapäťové napájacie zariadenia s jednosmerným výstupom. Časť 3: Elektromagnetická kompatibilita. (EMC)	EN 61204-3: 2000
STN EN 61800-3 STN EN 61800-3/A1 (35 1720)	06/2005 09/2012	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 3: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) a špecifické skúšobné metódy	EN 61800-3: 2004 EN 61800-3: 2004/A1: 2012
STN EN 60255-26 (35 3410)	04/2014	Meracie relé a ochranné zariadenia. Časť 26: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu	EN 60255-26: 2013 EN 60255-26: 2013/AC: 2013
STN EN 61812-1 (35 3411)	05/2012	Časové relé na priemyselné a obytné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky	EN 61812-1: 2011
STN EN 60947-1 STN EN 60947-1/A1 STN EN 60947-1/A2 (35 4101)	06/2008 09/2011 06/2015	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 60947-1: 2007 EN 60947-1: 2007/A1: 2011 EN 60947-1: 2007/A2: 2014
STN EN 60947-2 STN EN 60947-2/A1 STN EN 60947-2/A2 (35 4101)	05/2007 04/2010 11/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 2: Ističe	EN 60947-2: 2006 EN 60947-2: 2006/A1: 2009 EN 60947-2: 2006/A2: 2013
STN EN 60947-3 STN EN 60947-3/A1 (35 4101)	02/2010 11/2012	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie	EN 60947-3: 2009 EN 60947-3: 2009/A1: 2012
STN EN 60947-4-1 STN EN 60947-4-1/A1 (35 4101)	12/2010 06/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-1: Stýkače a spúšťače motorov. Elektromechanické stýkače a spúšťače motorov	EN 60947-4-1: 2010 EN 60947-4-1: 2010/A1: 2012
STN EN 60947-4-2 (35 4101)	08/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 4-2: Stýkače a spúšťače motorov. Polovodičové regulátory a spúšťače motorov na striedavý prúd	EN 60947-4-2: 2012

STN EN 60947-4-3 (35 4101)	02/2015	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 4-3: Stýkače a spúšťače motorov. Striedavé polovodičové regulátory a stýkače pre nemotorické zaťaženie <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 60947-4-3: 2002 (EN 60947-4-3: 2000) platí do 11. 6. 2017.</i>	EN 60947-4-3: 2014
STN EN 60947-5-1 STN EN 60947-5-1/A1 STN EN 60947-5-1/C1 (35 4101)	03/2005 02/2010 10/2005	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Elektromechanické prístroje riadiacich obvodov	EN 60947-5-1: 2004 EN 60947-5-1: 2004/AC: 2004 EN 60947-5-1: 2004/A1: 2009 EN 60947-5-1: 2004/AC: 2005
STN EN 60947-5-2 STN EN 60947-5-2/A1 (35 4101)	08/2008 07/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-2: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Bezdotykové spínače	EN 60947-5-2: 2007 EN 60947-5-2: 2007/A1: 2012
STN EN 60947-5-3 STN EN 60947-5-3/A1 (35 4101)	11/2001 01/2006	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-3: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s definovaným správaním v podmienkach poruchy (PDF) <i>Nahradená STN EN 60947-5-3: 2014 (EN 60947-5-3: 2013), ktorá nebola vyhlásená ako harmonizovaná v Úradnom vestníku EÚ.</i>	EN 60947-5-3: 1999 EN 60947-5-3: 1999/A1: 2005
STN EN 60947-5-6 (35 4101)	07/2002	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-6: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Jednosmerné rozhranie pre bezdotykové snímače a spínacie zosilňovače (NAMUR)	EN 60947-5-6: 2000
STN EN 60947-5-7 (35 4101)	08/2004	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-7: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Požiadavky na bezdotykové prístroje s analógovým výstupom	EN 60947-5-7: 2003
STN EN 60947-5-9 (35 4101)	06/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-9: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prietokové spínače	EN 60947-5-9: 2007
STN EN 60947-6-1 STN EN 60947-6-1/A1 (35 4101)	08/2006 01/2016	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 6-1: Spínače s viacerými funkciami. Prepínacie zariadenia	EN 60947-6-1: 2005 EN 60947-6-1: 2005/A1: 2014
STN EN 60947-6-2 STN EN 60947-6-2/A1 (35 4101)	07/2004 12/2007	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 6-2: Spínače s viacerými funkciami. Riadiace a ochranné spínacie prístroje (alebo zariadenia) (CPS)	EN 60947-6-2: 2003 EN 60947-6-2: 2003/A1: 2007
STN EN 60947-8 STN EN 60947-8/A1 STN EN 60947-8/A2 (35 4101)	05/2004 07/2007 12/2012	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 8: Riadiace jednotky na vstavanú tepelnú ochranu (PTC) točivých elektrických strojov	EN 60947-8: 2003 EN 60947-8: 2003/A1: 2006 EN 60947-8: 2003/A2: 2012
STN EN 60669-2-1 STN EN 60669-2-1/A1 STN EN 60669-2-1/A12 STN EN 60669-2-1/C1 (35 4106)	06/2005 04/2010 01/2011 05/2008	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektronické spínače	EN 60669-2-1: 2004 EN 60669-2-1: 2004/A1: 2009 EN 60669-2-1: 2004/A12: 2010 EN 60669-2-1: 2004/AC: 2007
STN EN 50428 STN EN 50428/A1 STN EN 50428/A2 (35 4108)	04/2006 07/2008 04/2010	Spínače pre domácnosť a podobné pevné elektrické inštalácie. Prídružená norma. Spínače a súvisiace príslušenstvo používané v elektronických systémoch domov a budov (HBES)	EN 50428: 2005 EN 50428: 2005/A1: 2007 EN 50428: 2005/A2: 2009
STN EN 62026-1 (35 4112)	05/2008	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor – prístroj (CDI). Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 62026-1: 2007

STN EN 62026-2 (35 4112)	09/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor – prístroj (CDI). Časť 2: Rozhranie ovládač – snímač (AS-i)	EN 62026-2: 2013
STN EN 62026-3 (35 4112)	02/2010	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor – prístroj (CDI). Časť 3: DeviceNet	EN 62026-3: 2009
STN EN 62026-7 (35 4112)	09/2013	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor – prístroj (CDI). Časť 7: CompoNet	EN 62026-7: 2013
STN EN 61008-1 EN 61008-1/A1 (35 4182)	09/2013 06/2015	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 61008-1: 2005 (EN 61008-1: 2004) platí do 18. 6. 2017.</i>	EN 61008-1: 2012 EN 61008-1: 2012/A1: 2014
STN EN 61009-1 (35 4183)	10/2013	Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 61009-1: 2005 (EN 61009-1: 2004) platí do 18. 6. 2017.</i>	EN 61009-1: 2012
STN EN 61543 STN EN 61543/A11 STN EN 61543/A12 STN EN 61543/A2 (35 4183)	12/2000 08/2004 01/2006 08/2006	Prúdové chrániče pre domácnosť a na podobné použitie (RCD). Elektromagnetická kompatibilita	EN 61543: 1995 EN 61543: 1995/AC: 1997 EN 61543: 1995/A11: 2003 EN 61543: 1995/A11: 2003/AC: 2004 EN 61543: 1995/A12: 2005 EN 61543: 1995/A2: 2006
STN EN 62423 (35 4183)	08/2013	Prúdové chrániče typu F a typu B so vstavanou nadprúdovou ochranou a bez nej pre domácnosť a na podobné použitie <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 62423: 2010 (EN 62423: 2009) platí do 19. 6. 2017.</i>	EN 62423: 2012
STN EN 62020 STN EN 62020/A1 (35 4184)	12/2001 01/2006	Elektrické príslušenstvo. Monitory rozdielového prúdu pre domácnosť a na podobné použitie (RCM)	EN 62020: 1998 EN 62020: 1998/A1: 2005
STN EN 62606 (35 4188)	07/2014	Všeobecné požiadavky na prístroje detegujúce poruchu s oblúkom	EN 62606: 2013
STN EN 50557 (35 4191)	09/2012	Zariadenia na samočinné opätovné zapínanie (ARD) ističov, prúdových chráničov s nadprúdovou ochranou (RCBO) a prúdových chráničov bez nadprúdovej ochrany (RCCB) pre domácnosť a na podobné použitie	EN 50557: 2011
STN EN 62310-2 (35 4735)	10/2007	Statické prenosové systémy (STS). Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 62310-2: 2007
STN EN 62054-11 (35 6122)	06/2006	Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 11: Osobitné požiadavky na elektronické prijímače HDO	EN 62054-11: 2004
STN EN 62054-21 (35 6122)	06/2006	Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 21: Osobitné požiadavky na časové spínače	EN 62054-21: 2004
STN EN 62053-11 (35 6133)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 11: Elektromechanické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,5; 1 a 2)	EN 62053-11: 2003

STN EN 62053-21 (35 6133)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 21: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 1 a 2)	EN 62053-21: 2003
STN EN 62053-22 (35 6133)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 22: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,2 S a 0,5 S)	EN 62053-22: 2003
STN EN 62053-23 (35 6133)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 23: Statické elektromery na jalovú energiu (triedy presnosti 2 a 3)	EN 62053-23: 2003
STN EN 50470-1 (35 6134)	06/2008	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Časť 1: Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Meracie zariadenia (triedy A, B a C)	EN 50470-1: 2006
STN EN 62052-11 (35 6134)	04/2004	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 11: Meracie zariadenie	EN 62052-11: 2003
STN EN 62052-21 (35 6134)	06/2006	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 21: Zariadenia na ovládanie sadziab a zaťaženia	EN 62052-21: 2004
STN EN 62586-1 (35 6150)	12/2014	Meranie kvality napájania v rozvodných sieťach. Časť 1: Prístroje na meranie kvality napájania (PQI)	EN 62586-1: 2014
STN EN 62586-2 (35 6150)	12/2014	Meranie kvality napájania v rozvodných sieťach. Časť 2: Funkčné skúšky a požiadavky na neistotu merania	EN 62586-2: 2014
STN EN 61557-12 (35 6230)	03/2009	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 12: Zariadenia na meranie a sledovanie spôsobilosti (PMD)	EN 61557-12: 2008
STN EN 61326-1 (35 6508)	10/2013	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 1: Všeobecné požiadavky	EN 61326-1: 2013
STN EN 61326-2-1 (35 6508)	10/2013	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti citlivých skúšobných a meracích zariadení pre aplikácie v nechránenom prostredí EMC	EN 61326-2-1: 2013
STN EN 61326-2-2 (35 6508)	11/2013	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti prenosných skúšobných, meracích a monitorovacích zariadení používaných v rozvodných sieťach nízkeho napätia	EN 61326-2-2: 2013

STN EN 61326-2-3 (35 6508)	10/2013	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti snímačov s internou alebo externou úpravou signálu	EN 61326-2-3: 2013
STN EN 61326-2-4 (35 6508)	10/2013	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti sledovačov izolačného stavu podľa IEC 61557-8 a zariadení na lokalizáciu miesta poruchy izolácie podľa IEC 61557-9	EN 61326-2-4: 2013
STN EN 61326-2-5 (35 6508)	11/2013	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti prevádzkových zariadení s rozhraniami zbernice podľa IEC 61784-1	EN 61326-2-5: 2013
STN EN 61439-1 (35 7107)	08/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá	EN 61439-1: 2011
STN EN 61439-2 (35 7107)	08/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače	EN 61439-2: 2011
STN EN 61439-3 (35 7107)	11/2012	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 3: Rozvodnice určené na obsluhu laikmi (DBO)	EN 61439-3: 2012
STN EN 61439-4 (35 7107)	10/2013	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 4: Osobitné požiadavky na staveniskové rozvádzače (ACS)	EN 61439-4: 2013
STN EN 61439-5 (35 7107)	08/2011	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 5: Rozvádzače na rozvod energie vo verejných sieťach	EN 61439-5: 2011
STN EN 61439-6 (35 7107)	05/2013	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 6: Kryté prípojnicové rozvody	EN 61439-6: 2012
STN EN 50490 (36 0065)	04/2009	Elektrické inštalácie na osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Technické požiadavky na letiskové systémy riadenia a monitorovania pozemného osvetlenia. Jednotky na selektívne spínanie a monitorovanie jednotlivých svetelných zdrojov	EN 50490: 2008
STN EN 50512 (36 0065)	10/2009	Elektrické inštalácie na osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Zdokonalený vizuálny parkovací navádzací systém (A-VDGS)	EN 50512: 2009
STN EN 61547 (36 0090)	03/2010	Zariadenia na všeobecné osvetlenie. Požiadavky elektromagnetickej kompatibility na odolnosť	EN 61547: 2009
STN EN 60730-1 (36 1950)	11/2012	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky <i>Dátum ukončenia predpokladu zhody podľa STN EN 60730-1: 2003 (EN 60730-1: 2000) uplynul 28. 6. 2016.</i>	EN 60730-1: 2011
STN EN 60730-2-14 STN EN 60730-2-14/A1 (36 1950)	05/2001 10/2002	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na elektrické ovládače	EN 60730-2-14: 1997 EN 60730-2-14: 1997/A1: 2001

STN EN 60730-2-15 (36 1950)	11/2010	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace zariadenia so snímaním prietoku vzduchu, prietoku vody a vodnej hladiny	EN 60730-2-15: 2010
STN EN 60730-2-5 STN EN 60730-2-5/A1 STN EN 60730-2-5/A11 STN EN 60730-2-5/A2 (36 1950)	09/2003 12/2005 09/2005 02/2011	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace systémy horákov	EN 60730-2-5: 2002 EN 60730-2-5: 2002/A1: 2004 EN 60730-2-5: 2002/A11: 2005 EN 60730-2-5: 2002/A2: 2010
STN EN 60730-2-6 (36 1950)	04/2009	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na automatické elektrické tlakové riadiace zariadenia vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-6: 2008
STN EN 60730-2-7 STN EN 60730-2-7/AC (36 1950)	07/2011 04/2012	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na časovače a časové spínače	EN 60730-2-7: 2010 EN 60730-2-7: 2010/AC: 2011
STN EN 60730-2-8 STN EN 60730-2-8/A1 (36 1950)	07/2003 07/2004	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektricky ovládané vodné ventily vrátane mechanických požiadaviek	EN 60730-2-8: 2002 EN 60730-2-8: 2002/A1: 2003
STN EN 60730-2-9 (36 1950)	10/2011	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty	EN 60730-2-9: 2010
STN EN 50083-2 (36 7211)	12/2012	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2: Elektromagnetická kompatibilita zariadení	EN 50083-2: 2012
STN EN 50491-5-1 (36 8055)	09/2010	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 5-1: Požiadavky EMC, podmienky a vykonanie skúšky	EN 50491-5-1: 2010
STN EN 50491-5-2 (36 8055)	09/2010	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 5-2: Požiadavky EMC na HBES/BACS použité v prostredí obytnom, obchodnom a ľahkého priemyslu	EN 50491-5-2: 2010
STN EN 50491-5-3 (36 8055)	09/2010	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 5-3: Požiadavky EMC na HBES/BACS použité v priemyselnom prostredí	EN 50491-5-3: 2010
STN EN 62040-2 STN EN 62040-2/C1 (36 9066)	02/2007 04/2007	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 62040-2: 2006 EN 62040-2: 2006/AC: 2006
STN EN 50270 (37 8315)	07/2007	Elektromagnetická kompatibilita. Elektrické zariadenia na zisťovanie a meranie horľavých plynov, toxických plynov alebo kyslíka	EN 50270: 2006
STN EN ISO 14982 (47 0192)	06/2009	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Elektromagnetická kompatibilita. Skúšobné metódy a preberacie kritériá (ISO 14982: 1998)	EN ISO 14982: 2009

STN EN 16361 (74 6499)	07/2014	Mechanicky ovládané dvere. Norma na výroby, funkčné charakteristiky. Dvere iné ako kývavé, pôvodne navrhnuté ako mechanicky ovládané bez odolnosti proti ohňu a prieniku dymu	EN 16361: 2013
STN EN 13241-1+A1 (74 6610)	10/2011	Brány a vráta. Norma na výroby. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu (Konsolidovaný text)	EN 13241-1: 2003+A1: 2011
STN EN 300 386 V1.6.1 (87 0386)	04/2013	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC)	EN 300 386 V1.6.1: 2012
STN EN 301 489-1 V1.9.2 (87 1489)	03/2012	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 1: Spoločné technické požiadavky	EN 301 489-1 V1.9.2: 2011
STN EN 301 489-34 V1.4.1 (87 1489)	10/2013	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 34: Osobitné podmienky na vonkajšie napájanie (EPS) mobilných telefónov	EN 301 489-34 V1.4.1: 2013

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.

Ing. Pavol Pavlis
predseda ÚNMS SR
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o schválení slovenských technických noriem,
ich zmien, opráv a zrušení

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky 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. Mária Semanová
 poverená riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

Schválené STN

- 1. STN EN ISO 4210-2** **Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 2: Požiadavky na mestské a cestovné bicykle, bicykle pre mladých, horské a pretekárske bicykle (ISO 4210-2: 2015)**
 (30 9042)
 (EN ISO 4210-2: 2015)
 Vydanie: november 2016
 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 4210-2
 (30 9042) Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 2: Požiadavky na mestské a cestovné bicykle, bicykle pre mladých, horské a pretekárske bicykle (ISO 4210-2: 2015) *****)
 (EN ISO 4210-2: 2015)
 z mája 2016
- 2. STN EN ISO 4210-6** **Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 6: Metódy skúšania rámu a vidlice (ISO 4210-6: 2015)**
 (30 9042)
 (EN ISO 4210-6: 2015)
 Vydanie: november 2016
 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 4210-6
 (30 9042) Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 6: Metódy skúšania rámu a vidlice (ISO 4210-6: 2015) *****)
 (EN ISO 4210-6: 2015)
 z mája 2016

3. STN EN 60335-2-8
 (36 1055)

Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčeky, strojčeky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče

(EN 60335-2-8: 2015,
 mod IEC 60335-2-8: 2012)
 Vydanie: november 2016
 STN EN 60335-2-8 z mája 2004 sa môže súbežne s touto normou používať do 20. 7. 2018.

Jej vydaním sa **ruší**
 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčeky, strojčeky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče *****)

(EN 60335-2-8: 2015,
 mod IEC 60335-2-8: 2012)
 z apríla 2016

STN EN 60335-2-8
 (36 1055)

4. STN EN ISO 11133
 (56 0106)

Mikrobiológia potravín, krmív a vody. Príprava, výroba, uchovávanie a skúšky výkonnosti kultivačných médií (ISO 11133: 2014, opravená verzia z 1. 11. 2014)

(EN ISO 11133: 2014)
 Vydanie: november 2016

Jej vydaním sa **ruší**
 Mikrobiológia potravín, krmív a vody. Príprava, výroba, uchovávanie a skúšky výkonnosti kultivačných médií (ISO 11133: 2014) *****)
 (EN ISO 11133: 2014)
 z decembra 2014

STN EN ISO 11133
 (56 0106)

5. STN EN ISO 22854
 (65 6512)

Kvapalnú ropnú výrobu. Určovanie uhlíkovodíkového skupinového zloženia a kyslíkatých derivátov v automobilových benzínach a v automobilovom palive etanol E85. Multidimenzionálna plynová chromatografia (ISO 22854: 2016)

(EN ISO 22854: 2016)
 Vydanie: november 2016

Jej vydaním sa **ruší**
 Kvapalnú ropnú výrobu. Určovanie uhlíkovodíkového skupinového zloženia a kyslíkatých derivátov v automobilových benzínach a v automobilovom palive etanol E85. Multidimenzionálna plynová chromatografia (ISO 22854: 2014) (EN ISO 22854: 2014)
 z novembra 2014

STN EN ISO 22854
 (65 6512)

6. STN EN ISO 780 (77 0051)	Obaly. Distribučné obaly. Grafické značky pre manipuláciu a skladovanie obalov (ISO 780: 2015) (EN ISO 780: 2015) Vydanie: november 2016 Jej vydaním sa ruší	10. STN EN 597-2 (91 0236)	Nábytok. Hodnotenie zápalnosti matracov a čalúnených nosných podkladov. Časť 2: Zdroj zapálenia: ekvivalent plameňa zápalky (EN 597-2: 2015) Vydanie: november 2016 Jej vydaním sa ruší
STN EN ISO 780 (77 0051)	Obaly. Distribučné obaly. Grafické symboly pre manipuláciu a skladovanie obalov (ISO 780: 2015) ****) (EN ISO 780: 2015) z apríla 2016	STN EN 597-2 (91 0236)	Nábytok. Hodnotenie zápalnosti matracov a čalúnených lôžkových podstavcov. Časť 2: Zdroj zapálenia: ekvivalent plameňa zápalky ****) (EN 597-2: 2015) z júla 2016
7. STN EN ISO 8317 (77 0410)	Obaly odolávajúce deťom. Požiadavky a postupy skúšania opätovne uzatvárateľných obalov (ISO 8317: 2015) (EN ISO 8317: 2015) Vydanie: november 2016 Jej vydaním sa ruší	11. STN EN 1364-1 (92 0809)	Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Časť 1: Steny (EN 1364-1: 2015) Vydanie: november 2016 Jej vydaním sa ruší
STN EN ISO 8317 (77 0410)	Obaly odolávajúce deťom. Požiadavky a postupy skúšania opätovne uzatvárateľných obalov (ISO 8317: 2015) ****) (EN ISO 8317: 2015) z apríla 2016	STN EN 1364-1 (92 0809)	Skúšanie požiarnej odolnosti nenosných prvkov. Časť 1: Steny ****) (EN 1364-1: 2015) z decembra 2015
8. STN EN 943-1 (83 2742)	Ochranné odevy proti nebezpečným tuhým, kvapalným a plynným chemikáliám vrátane kvapalných a tuhých aerosólov. Časť 1: Funkčné požiadavky na protichemické ochranné obleky typu 1 (plynotesné) (EN 943-1: 2015) Vydanie: november 2016 Jej vydaním sa ruší	<hr/> Zrušené STN <hr/>	
STN EN 943-1 (83 2742)	Ochranné odevy proti nebezpečným kvapalným a plynným chemikáliám vrátane kvapalných a tuhých aerosólov. Časť 1: Funkčné požiadavky na (plynotesné) protichemické ochranné obleky (typ 1) ****) (EN 943-1: 2015) z januára 2016	12. STN EN ISO 11674 (32 0013)	Lode a námorná technológia. Kurzový ovládací systém (ISO 11674: 2000) **) (EN ISO 11674: 2001) z augusta 2002 Zrušená od 1. 11. 2016 Zrušená v CEN.
9. STN EN 597-1 (91 0236)	Nábytok. Hodnotenie zápalnosti matracov a čalúnených nosných podkladov. Časť 1: Zdroj zapálenia: tlejúca cigareta (EN 597-1: 2015) Vydanie: november 2016 Jej vydaním sa ruší	13. STN ISO 7460 (32 1007)	Stavba lodí. Tvary a obrysy lodí. Určovanie geometrických údajov (ISO 7460: 1983) z marca 1995 Zrušená od 1. 11. 2016 Zrušená v ISO.
STN EN 597-1 (91 0236)	Nábytok. Hodnotenie zápalnosti matracov a čalúnených lôžkových podstavcov. Časť 1: Zdroj zapálenia: tlejúca cigareta ****) (EN 597-1: 2015) z júla 2016	14. STN ISO 8193 (32 1010)	Stavba lodí. Obšívkové plechy (ISO 8193: 1984) z februára 1997 Zrušená od 1. 11. 2016 Zrušená v ISO.
		15. STN ISO 7838 (32 1011)	Stavba lodí. Tvary a obrysy lodí. Formáty a poradie údajov (ISO 7838: 1984) z februára 1997 Zrušená od 1. 11. 2016 Zrušená v ISO.

16. STN ISO 7061 (32 2769)	Stavba lodí. Hliníkové prechodové mostíky pre námorné lode (ISO 7061: 1993) z mája 2000 Zrušená od 1. 11. 2016 Zrušená v ISO.	23. STN ISO R 644 (32 5005)	Lodné potrubné sústavy. Značky v schémach lodných vetracích sústav (obs ISO/R 644: 1967) z novembra 1994 Zrušená od 1. 11. 2016 Zrušená v ISO.
17. STN ISO 5488 (32 2770)	Stavba lodí. Bočné závesné lodné schody (ISO 5488: 1979) z apríla 1997 Zrušená od 1. 11. 2016 Zrušená v ISO.	24. STN ISO R 784 (32 5006)	Lodné potrubné sústavy. Značky v schémach lodných sanitárnych sústav (obs ISO/R 784: 1968) z novembra 1994 Zrušená od 1. 11. 2016 Zrušená v ISO.
18. STN ISO 3828 (32 3000)	Stavba lodí a plávajúce zariadenia. Palubné mechanizmy. Slovník (obs ISO 3828: 1984) z novembra 1994 Zrušená od 1. 11. 2016 Zrušená v ISO.	25. STN ISO 6205 (32 5524)	Vnútrozemské lode. Systémy na colné zapečatenie. Technické požiadavky (ISO 6205: 1988) z mája 1998 Zrušená od 1. 11. 2016 Zrušená v ISO.
19. STN ISO 3913+Add.1 (32 3322)	Stavba lodí. Dvojité oceľové zvarané bitvy. (Vrátane Doplnku 1: Dvojité oceľové zvarané bitvy používané na lodiach vnútrozemskej plavby) (ISO 3913: 1977, ISO 3913:1977/Add 1: 1980) z apríla 1997 Zrušená od 1. 11. 2016 Zrušená v ISO.	26. STN ISO 3730 (32 8232)	Stavba lodí. Vytváranie navigačných sústav (ISO 3730: 1988) z mája 2000 Zrušená od 1. 11. 2016 Zrušená v ISO.
20. STN ISO 484-1 (32 4506)	Stavba lodí. Lodné vrtule. Výrobné tolerancie. 1. časť: Vrtule s priemerom nad 2,50 m (ISO 484-1: 1981) z februára 1997 Zrušená od 1. 11. 2016 Zrušená v ISO.	<hr/> Zmeny STN <hr/>	
21. STN ISO 484-2 (32 4507)	Stavba lodí. Lodné vrtule. Výrobné tolerancie. 2. časť: Vrtule od priemeru 0,80 m do 2,50 m vrátane (ISO 484-2: 1981) z februára 1997 Zrušená od 1. 11. 2016 Zrušená v ISO.	27. STN EN 60335-2-8/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčeky, strojčeky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče. Zmena A1 STN EN 60335-2-8 z novembra 2016 (EN 60335-2-8: 2015/A1: 2016, IEC 60335-2-8: 2012/Amd 1: 2015) Vydanie: november 2016
22. STN ISO R538 (32 5001)	Lodné potrubné sústavy. Značky v schémach lodných potrubných sústav (ISO/R 538: 1967) z februára 1995 Zrušená od 1. 11. 2016 Zrušená v ISO.	28. STN EN ISO 1043-1/A1 (64 0003)	Plasty. Symboly a skratky. Časť 1: Základné polyméry a ich špeciálne vlastnosti (ISO 1043-1: 2011/Amd 1: 2016). Zmena A1 STN EN ISO 1043-1 z júna 2012 (EN ISO 1043-1: 2011/A1: 2016) Vydanie: november 2016

- 29. STN EN ISO 1043-4/ A1**
(64 0003) **Plasty. Symboly a skratky. Časť 4: Retardéry horenia (ISO 1043-4: 1998/Amd 1: 2016). Zmena A1**
STN EN ISO 1043-4
z marca 2002
(EN ISO 1043-4:1999/A1: 2016)
Vydanie: november 2016

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2016 v Oznámení ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v **bode 152** dátum zrušenia opravuje takto:
„Jej oznámením sa **31. 10. 2017 ruší**“.

Opravy STN

- 30. STN EN 81-31/O1**
(27 4003) **Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Nákladné výťahy bez dopravy osôb. Časť 31: Prístupné nákladné výťahy bez dopravy osôb. Oprava 1**
STN EN 81-31 z októbra 2010
Vydanie: november 2016
- 31. STN EN 12186/O1**
(38 6418) **Systémy zásobovania plynom. Regulačné stanice plynu na prepravu a distribúciu. Funkčné požiadavky. Oprava 1**
STN EN 12186 z januára 2016
Vydanie: november 2016
- 32. STN 74 3305/O1** **Ochranné zábradlia. Oprava 1**
STN 74 3305 z júna 2014
Vydanie: november 2016

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

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

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

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

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o prevzatí európskych a medzinárodných noriem
do sústavy STN oznámením

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky 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).

Ing. Mária Semanová
 poverená riadením
 odboru technickej normalizácie
 v. r.

Schválené STN

- | | |
|---|---|
| <p>1. STN EN ISO 3040
(01 3135)</p> <p>STN EN ISO 3040
(01 3135)</p> | <p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kótovanie a tolerovanie. Kužele (ISO 3040: 2016)
(EN ISO 3040: 2016)
Platí od 1. 11. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> <p>Geometrická špecifikácia výrobkov (GPS). Kótovanie a tolerovanie. Kužele (ISO 3040: 2009)
(EN ISO 3040: 2012)
zo septembra 2012</p> |
| <p>2. STN EN ISO 25178-1
(01 4454)</p> | <p>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 1: Označovanie charakteru povrchu (ISO 25178-1: 2016)
(EN ISO 25178-1: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> |

- | | |
|---|---|
| <p>3. STN P CEN ISO/TS 17425
(01 8661)</p> | <p>Inteligentné dopravné systémy. Kooperatívne systémy. Špecifikácia výmeny externých údajov týkajúcich sa cestnej siete a dopravných podmienok na ich zobrazovanie vo vozidle (ISO/TS 17425: 2016)
(CEN ISO/TS 17425: 2016)
Platí od 1. 11. 2016
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 6. 2018.</p> |
| <p>4. STN EN ISO 4759-3
(02 1015)</p> <p>STN EN ISO 4759-3
(02 1015)</p> | <p>Tolerancie pre spojovacie súčasti. Časť 3: Kruhové podložky pre skrutky a matice. Výrobné triedy A a C (ISO 4759-3: 2016)
(EN ISO 4759-3: 2016)
Platí od 1. 11. 2016
Jej oznámením sa 31. 1. 2017 ruší</p> <p>Tolerancie pre spojovacie súčasti. Časť 3: Ploché kruhové podložky pre skrutky a matice. Výrobné triedy A a C (ISO 4759-3: 2000) ***
(EN ISO 4759-3: 2000)
zo septembra 2002</p> |
| <p>5. STN EN ISO 4519
(03 8506)</p> | <p>Elektrolyticky vylúčené kovové povlaky a príbuzné povrchové úpravy. Štatistické prebievky porovnávaním (ISO 4519: 1980)
(EN ISO 4519: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> |
| <p>6. STN EN ISO 14647
(03 8527)</p> | <p>Kovové povlaky. Stanovenie pórovitosti povlakov zlata na kovových podkladoch. Skúška v párách kyseliny dusičnej (ISO 14647: 2000)
(EN ISO 14647: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> |
| <p>7. STN EN ISO 10309
(03 8530)</p> | <p>Kovové povlaky. Skúšky pórovitosti. Feroxylová skúška (ISO 10309: 1994)
(EN ISO 10309: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> |
| <p>8. STN EN ISO 15730
(03 8536)</p> | <p>Kovové a iné anorganické povlaky. Elektrolytické leštenie ako spôsob vyhladzovania a pasivovania (ISO 15730: 2000)
(EN ISO 15730: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> |

9. STN EN ISO 2179 (03 8537)	Elektrolyticky vylúčené povlaky zliatiny cínu a niklu. Špecifikácia a skúšobné metódy (ISO 2179: 1986) (EN ISO 2179: 2016) Platí od 1. 11. 2016	15. STN EN 16681 (26 9506)	Statické oceľové skladovacie systémy. Nastaviteľné paletové regálové systémy. Zásady seizmického konštruovania (EN 16681: 2016) Platí od 1. 11. 2016
10. STN EN 16753 (07 8645)	Fľaše na plyny. Periodické kontroly a skúšky na mieste (bez demontáže) znovuplniteľných bezšvových oceľových fliaš s objemom vody od 150 l do 3 000 l (EN 16753: 2016) Platí od 1. 11. 2016	16. STN EN ISO 15118-2 (30 0611)	Cestné vozidlá. Sieťové komunikačné rozhranie vo vozidlách. Časť 2: Požiadavky na sieťové a aplikačné protokoly (ISO 15118-2: 2014) (EN ISO 15118-2: 2016) Platí od 1. 11. 2016
11. STN EN 16480 (11 7901)	Čerpadlá. Minimálna požadovaná účinnosť hydrodynamických vodných čerpadiel (EN 16480: 2016) Platí od 1. 11. 2016	17. STN EN ISO 15118-3 (30 0611)	Cestné vozidlá. Sieťové komunikačné rozhranie vo vozidlách. Časť 3: Požiadavky na fyzickú vrstvu a vrstvu dátového spoja (ISO 15118-3: 2015) (EN ISO 15118-3: 2016) Platí od 1. 11. 2016
12. STN EN 14825 (14 3003)	Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Skúšanie a hodnotenie pri podmienkach čiastočnej záťaže a výpočet sezónnej účinnosti (EN 14825: 2016) Platí od 1. 11. 2016	18. STN EN 9239 (31 0472)	Letectvo a kozmonautika. Manažérstvo programu. Návod na manažérstvo rizika (EN 9239: 2016) Platí od 1. 11. 2016
STN EN 14825 (14 3003)	Jej oznámením sa ruší Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Skúšanie a hodnotenie pri podmienkach čiastočnej záťaže a výpočet sezónnej účinnosti *****) (EN 14825: 2013) z januára 2014	19. STN EN 4697 (31 0651)	Letectvo a kozmonautika. Všeobecné požiadavky a požiadavky na inštaláciu úchytovej sedadiel pre pasažierov (EN 4697: 2016) Platí od 1. 11. 2016
		STN EN 4697 (31 0651)	Jej oznámením sa ruší Letectvo a kozmonautika. Všeobecné požiadavky a požiadavky na inštaláciu úchytovej sedadiel pre pasažierov *****) (EN 4697: 2012) zo septembra 2012
13. STN EN ISO 10360-10 (25 2011)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Akceptačné a verifikačné skúšky súradnicových meracích systémov (CMS). Časť 10: Laserový zameriavač na dvojbodové meranie vzdialenosti (ISO 10360-10: 2016) (EN ISO 10360-10: 2016) Platí od 1. 11. 2016	20. STN EN 6123 (31 1235)	Letectvo a kozmonautika. Koncovky s 24° vnútorným kužeľom, s vonkajším závitom, bez lemovania, s extra jemným stúpaním závitu. Palcové rady. Konštrukčná norma (EN 6123: 2016) Platí od 1. 11. 2016
14. STN EN ISO 5167-5 (25 7710)	Meranie prietoku tekutín pomocou zariadení so snímačmi diferenčného tlaku vložených do úplne vyplneného potrubia kruhového prierezu. Časť 5: Kužeľové prietokomery (ISO 5167-5: 2016) (EN ISO 5167-5: 2016) Platí od 1. 11. 2016	21. STN EN 3909 (31 1809)	Letectvo a kozmonautika. Skúšobné tekutiny a metódy skúšania elektrických a optických komponentov a podzostáv (EN 3909: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší

STN EN 3909 (31 1809)	Letectvo a kozmonautika. Skúšobné tekutiny a skúšobné metódy pre elektrické komponenty a podzostavy *****) (EN 3909: 2007) z júna 2008	25. STN EN 4376 (31 2649)	Letectvo a kozmonautika. Žiaruvzdorná zliatina NiCr19Fe19-Nb5Mo3 (2.4668). Homogenizačne a precipitačne žíhané tyče a profily, $D_e \leq 200$ mm (EN 4376: 2016) Platí od 1. 11. 2016
22. STN EN 6049-009 (31 1831)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vláken. Časť 009: Samonavíjacia manžeta odolná proti požiaru, flexibilná po montáži pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Norma na výrobok (EN 6049-009: 2016) Platí od 1. 11. 2016	26. STN EN 4128 (31 3120)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so šesťhrannou hlavou, neopracovaným driekom, krátkym závitom, zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám, s hliníkovým IVD povlakom. Trieda: 1 250 MPa (pri teplote okolia)/425 °C (EN 4128: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší
23. STN EN 4644-003 (31 1916)	Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 003: Obdĺžnikové vložky. Norma na výrobok (EN 4644-003: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 4128 (31 3120)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so šesťhrannou hlavou, neopracovaným driekom, krátkym závitom, zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám, hliníkovým IVD povlakom. Trieda: 1 250 MPa (pri teplote okolia)/425 °C *****) (EN 4128: 2009) z októbra 2009
STN EN 4644-003 (31 1916)	Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 003: Obdĺžnikové vložky. Norma na výrobok *****) (EN 4644-003: 2011) z marca 2012	27. STN EN 4162 (31 3147)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° zapustenou hlavou, krížovou drážkou, neopracovaným driekom, strednou dĺžkou závitú z legovanej ocele, pokovované kadmíom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C (EN 4162: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší
24. STN EN 4644-141 (31 1916)	Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 141: Vidlica veľkosti 4 pre rackové a panelové aplikácie, trieda C a D. Norma na výrobok (EN 4644-141: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 4162 (31 3147)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° zapustenou hlavou, krížovou drážkou, neopracovaným driekom, strednou dĺžkou závitú z legovanej ocele, pokovované kadmíom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C *****) (EN 4162: 2009) z mája 2010
STN EN 4644-141 (31 1916)	Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 141: Vidlica veľkosti 4 pre rackové a panelové aplikácie. Norma na výrobok *****) (EN 4644-141: 2011) z marca 2012	28. STN EN 4163 (31 3148)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° zapustenou hlavou, krížovou drážkou, neopracovaným driekom, dlhým závitom z legovanej ocele, pokovované kadmíom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C (EN 4163: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší

- STN EN 4163 (31 3148) Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° zapustenou hlavou, krížovou drážkou, neopracovaným driekom, dlhým závitom z legovanej ocele, pokovované kadmium. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C ****) (EN 4163: 2009) z mája 2010
29. STN EN 4072 (31 3252) Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° normálnou zapustenou hlavou, s krížovou drážkou, s tesným driekom, s krátkym závitom, zo zliatiny titánu, s hliníkovým IVD povlakom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/425 °C (EN 4072: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší
- STN EN 4072 (31 3252) Letectvo a kozmonautika. Skrutky so 100° normálnou zapustenou hlavou, s krížovou drážkou, s normálnym driekom, s krátkym závitom, zo zliatiny titánu, s hliníkovým IVD povlakom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/425 °C ****) (EN 4072: 2009) z decembra 2009
30. STN EN ISO 16315 (32 0232) Malé plavidlá. Elektrický hnací systém (ISO 16315: 2016) (EN ISO 16315: 2016) Platí od 1. 11. 2016
31. STN EN ISO 8528-13 (33 3140) Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 13: Bezpečnosť (ISO 8528-13: 2016) (EN ISO 8528-13: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa 30. 6. 2017 ruší
- STN EN 12601 (09 2120) Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Bezpečnosť (EN 12601: 2010) zo septembra 2013
32. STN EN 61249-2-43 (34 6511) Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-43: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Laminátové dosky plátované medenou fóliou, vystužené celulóзовým papierom, resp. tkanými sklenými E-vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živicom s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia) na bezolovnatú zostavu (EN 61249-2-43: 2016, IEC 61249-2-43: 2016) Platí od 1. 11. 2016
33. STN EN 61249-2-44 (34 6511) Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-44: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Laminátové dosky plátované medenou fóliou, vystužené netkanými, resp. tkanými sklenými E-vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živicom s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia) na bezolovnatú zostavu (EN 61249-2-44: 2016, IEC 61249-2-44: 2016) Platí od 1. 11. 2016
34. STN EN 50242 (36 1060) Elektrické umývačky riadu pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností (EN 50242: 2016, mod IEC 60436: 2004, mod IEC 60436: 2004/A1: 2009, mod IEC 60436: 2004/A2: 2012) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa 11. 4. 2018 ruší
- STN EN 50242 (36 1060) Elektrické umývačky riadu pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností ****) (EN 50242: 2008/EN 60436: 2008, mod IEC 60436: 2004) z októbra 2008
35. STN EN 50193-1 (36 1061) Elektrické prietokové ohrievače vody. Metódy merania funkčných vlastností. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 50193-1: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa 23. 5. 2019 ruší

STN EN 50193-1 (36 1061)	Elektrické prietokové ohrievače vody. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 50193-1: 2013) z októbra 2013	STN EN 12449 (42 1314)	Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle rúry na všeobecné použitie (EN 12449: 2012) z októbra 2012
36. STN EN 60958-4-1 (36 8303)	Digitálne zvukové rozhranie. Časť 4-1: Profesionálne účely. Zvukový obsah (EN 60958-4-1: 2016, IEC 60958-4-1: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Spolu s STN EN 60958-4-2 a STN EN 60958-4-4 28. 4. 2019 ruší	40. STN EN 1910 (49 2122)	Drevené podlahoviny a drevené stenové a stropné obklady. Stanovenie rozmerovej stálosti (EN 1910: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší Drevené podlahoviny a drevené stenové a stropné obklady. Stanovenie rozmerovej stálosti ****) (EN 1910: 2013) z júla 2013
STN EN 60958-4 (36 8303)	Digitálne zvukové rozhranie. Časť 4: Profesionálne účely (TA4) ****) (EN 60958-4: 2003, IEC 60958-4: 2003) z júna 2004	STN EN 1910 (49 2122)	
37. STN EN 60958-4-2 (36 8303)	Digitálne zvukové rozhranie. Časť 4-2: Profesionálne účely. Metadáta a subkód (EN 60958-4-2: 2016, IEC 60958-4-2: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Spolu s STN EN 60958-4-1 a STN EN 60958-4-4 28. 4. 2019 ruší	41. STN EN 16889 (51 2005)	Hygiena potravín. Príprava a výdaj teplých nápojov z automatov na teplé nápoje. Hygienické požiadavky, migračný test (EN 16889: 2016) Platí od 1. 11. 2016
STN EN 60958-4 (36 8303)	Digitálne zvukové rozhranie. Časť 4: Profesionálne účely (TA4) ****) (EN 60958-4: 2003, IEC 60958-4: 2003) z júna 2004	42. STN P CEN/TS 16937 (60 3006)	Nanotechnológie. Usmernenie k zodpovednému vývoju nanotechnológií (CEN/TS 16937: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 4. 2018.
38. STN EN 60958-4-4 (36 8303)	Digitálne zvukové rozhranie. Časť 4-4: Profesionálne účely. Fyzikálne a elektrické parametre (EN 60958-4-4: 2016, IEC 60958-4-4: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Spolu s STN EN 60958-4-1 a STN EN 60958-4-2 28. 4. 2019 ruší	43. STN EN ISO 17827-2 (65 7412)	Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkostí častíc nezlisovaných palív. Časť 2: Metóda s vertikálnym vibračným sítom s veľkosťou otvorov 3,15 mm a menej (ISO 17827-2: 2016) (EN ISO 17827-2: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkostí častíc. Časť 2: Metóda s vibračným sítom s veľkosťou otvorov 3,15 mm a menej (EN 15149-2: 2010) z apríla 2011
STN EN 60958-4 (36 8303)	Digitálne zvukové rozhranie. Časť 4: Profesionálne účely (TA4) ****) (EN 60958-4: 2003, IEC 60958-4: 2003) z júna 2004	STN EN 15149-2 (65 7412)	
39. STN EN 12449 (42 1314)	Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle rúry na všeobecné použitie (EN 12449: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší	44. STN EN 16254+A1 (66 8518)	Lepidlá. Emulzne polymerizovaný izokyanát (EPI) na nosné drevené konštrukčné dielce. Triedenie a funkčné požiadavky (EN 16254: 2013+A1: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší

- STN EN 16254 (66 8518) Lepidlá. Emulzne polymerizovaný izokyanát (EPI) na nosné drevené konštrukčné dielce. Triedenie a funkčné požiadavky ****) (EN 16254: 2013) z mája 2014
- 45. STN EN ISO 16482-1 (67 3016) Spojivá pre náterové látky. Stanovenie obsahu neprchavých látok vo vodných disperziách kolofónia-živica. Časť 1: Metóda v sušiarňi (ISO 16482-1: 2013) (EN ISO 16482-1: 2016) Platí od 1. 11. 2016**
- 46. STN EN ISO 16482-2 (67 3016) Spojivá pre náterové látky. Stanovenie obsahu neprchavých látok vo vodných disperziách kolofónia-živica. Časť 2: Metóda v mikrovlnnej sušiarňi (ISO 16482-2: 2013) (EN ISO 16482-2: 2016) Platí od 1. 11. 2016**
- 47. STN EN ISO 7784-1 (67 3074) Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti oderu. Časť 1: Metóda s rotujúcim kotúčom pokrytým brúsnym papierom (ISO 7784-1: 2016) (EN ISO 7784-1: 2016) Platí od 1. 11. 2016**
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 7784-1 (67 3074) Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti oderu. Časť 1: Metóda s rotujúcim kotúčom pokrytým brúsnym papierom (ISO 7784-1: 1997) (EN ISO 7784-1: 2006) z novembra 2006
- 48. STN EN ISO 7784-2 (67 3074) Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti oderu. Časť 2: Metóda s rotujúcim gumeným brúsnym kotúčom (ISO 7784-2: 2016) (EN ISO 7784-2: 2016) Platí od 1. 11. 2016**
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 7784-2 (67 3074) Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti oderu. Časť 2: Metóda s rotujúcim gumeným brúsnym kotúčom (ISO 7784-2: 1997) (EN ISO 7784-2: 2006) z novembra 2006
- 49. STN EN ISO 7784-3 (67 3074) Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti oderu. Časť 3: Striedavá panelová skúšobná metóda s kotúčom pokrytým brúsnym papierom (ISO 7784-3: 2016) (EN ISO 7784-3: 2016) Platí od 1. 11. 2016**
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 7784-3 (67 3074) Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti oderu. Časť 3: Striedavá panelová skúšobná metóda (ISO 7784-3: 2000) ****) (EN ISO 7784-3: 2006) z novembra 2006
- 50. STN EN ISO 16773-1 (67 3140) Elektrochemická impedančná spektroskopia (EIS) na kovových vzorkách s náterom alebo bez náteru. Časť 1: Termíny a definície (ISO 16773-1: 2016) (EN ISO 16773-1: 2016) Platí od 1. 11. 2016**
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 16773-1 (67 3140) Náterové látky. Elektrochemická impedančná spektroskopia (EIS) na vzorkách s nátermi s vysokou impedanciou. Časť 1: Termíny a definície (ISO 16773-1: 2007) ****) (EN ISO 16773-1: 2007) z októbra 2007
- 51. STN EN ISO 16773-2 (67 3140) Elektrochemická impedančná spektroskopia (EIS) na kovových vzorkách s náterom alebo bez náteru. Časť 2: Získavanie údajov (ISO 16773-2: 2016) (EN ISO 16773-2: 2016) Platí od 1. 11. 2016**
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 16773-2 (67 3140) Náterové látky. Elektrochemická impedančná spektroskopia (EIS) na vzorkách s nátermi s vysokou impedanciou. Časť 2: Získavanie údajov (ISO 16773-2: 2007) ****) (EN ISO 16773-2: 2007) z októbra 2007
- 52. STN EN ISO 16773-3 (67 3140) Elektrochemická impedančná spektroskopia (EIS) na kovových vzorkách s náterom alebo bez náteru. Časť 3: Spracovanie a analýza údajov z prázdnych kyviet (ISO 16773-3: 2016) (EN ISO 16773-3: 2016) Platí od 1. 11. 2016**
Jej oznámením sa ruší

- STN EN ISO 16773-3 (67 3140) Náterové látky. Elektrochemická impedančná spektroskopia (EIS) na vzorkách s nátermi s vysokou impedanciou. Časť 3: Spracovanie a analýza údajov z prázdnkej kyvety (ISO 16773-3: 2009) ****) (EN ISO 16773-3: 2009) z decembra 2009
53. STN P CEN/TS 764-8 (69 0010) **Tlakové zariadenie a montážne celky. Časť 8: Tlaková skúška** (CEN/TS 764-8: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 6. 2019.
54. STN EN 13616-1 (69 8383) **Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalnú palivú. Časť 1: Zariadenia na ochranu proti preplneniu s uzatváracím zariadením** (EN 13616-1: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Spolu s STN EN 13616-2 **11. 7. 2017 ruší** Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalnú ropnú palivú (EN 13616: 2004) z augusta 2005
- STN EN 13616 (69 8383)
55. STN EN 13616-2 (69 8383) **Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalnú palivú. Časť 2: Zariadenia na ochranu proti preplneniu bez uzatváracieho zariadenia** (EN 13616-2: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Spolu s STN EN 13616-1 **11. 7. 2017 ruší** Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalnú ropnú palivú (EN 13616: 2004) z augusta 2005
- STN EN 13616 (69 8383)
56. STN EN 14025+A1 (69 8508) **Nádrže na prepravu nebezpečných látok. Kovové tlakové nádrže. Navrhovanie a výroba** (EN 14025: 2013+A1: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa **31. 12. 2016 ruší** Nádrže na prepravu nebezpečných tovarov. Kovové tlakové nádrže. Navrhovanie a výroba ****) (EN 14025: 2013) z februára 2014
- STN EN 14025 (69 8508)
57. STN EN ISO 21013-3 (69 8873) **Kryogénne nádoby. Príslušenstvo na uvoľňovanie tlaku v kryogénnych systémoch. Časť 3: Určovanie veľkosti a kapacity** (ISO 21013-3: 2016) (EN ISO 21013-3: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa **31. 12. 2016 ruší** Kryogénne nádoby. Zabezpečovacie zariadenia na ochranu pred nadmerným tlakom. Časť 3: Určenie požadovaného vypúšťania. Kapacita a rozmery (EN 13648-3: 2002) z októbra 2003
- STN EN 13648-3 (69 8873)
58. STN EN 13055 (72 1505) **Lahké kamenivo** (EN 13055: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa **1. 3. 2018 ruší** Lahké kamenivo. Časť 1: Lahké kamenivo do betónu, malty a injektážnej malty (EN 13055-1: 2002) z júna 2004 Lahké kamenivo. Časť 2: Lahké kamenivo do bitúmenových zmesí a na nátery a do nestmelených a stmelených vrstiev (EN 13055-2: 2004) z marca 2005
- STN EN 13055-1 (72 1505)
- STN EN 13055-2 (72 1505)
59. STN EN 196-10 (72 2100) **Metódy skúšania cementu. Časť 10: Stanovenie obsahu vo vode rozpustného šesťmocného chrómu (VI) v cemente** (EN 196-10: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa **ruší** Metódy skúšania cementu. Časť 10: Stanovenie obsahu vo vode rozpustného šesťmocného chrómu (VI) v cemente (EN 196-10: 2006) z februára 2007
- STN EN 196-10 (72 2100)
60. STN EN 13230-1 (72 3040) **Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 1: Všeobecné požiadavky** (EN 13230-1: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa **ruší** Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 1: Všeobecné požiadavky ****) (EN 13230-1: 2009) z decembra 2009
- STN EN 13230-1 (72 3040)

61. STN EN 13230-2 (72 3040)	Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 2: Predpäté monolitické podvaly (EN 13230-2: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší	66. STN EN 16729-1 (73 6376)	Železnice. Infraštruktúra. Ne-deštruktívne skúšanie koľajnic na koľaji. Časť 1: Požiadavky na skúšanie ultrazvukom a princípy hodnotenia (EN 16729-1: 2016) Platí od 1. 11. 2016
STN EN 13230-2 (72 3040)	Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 2: Predpäté monolitické podvaly *****) (EN 13230-2: 2009) z decembra 2009	67. STN EN 16727-2-2 (73 6382)	Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku ovzduším. Neakustické vlastnosti. Časť 2-2: Mechanické vlastnosti pri dynamickom zaťažení spôsobenom prechádzajúcimi vlakmi. Metódy výpočtu (EN 16727-2-2: 2016) Platí od 1. 11. 2016
62. STN EN 13230-3 (72 3040)	Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 3: Dvojblokové vystužené podvaly (EN 13230-3: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší	68. STN EN 1253-3 (73 6765)	Vpusty v budovách. Časť 3: Posudzovanie zhody (EN 1253-3: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13230-3 (72 3040)	Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 3: Dvojblokové vystužené podvaly *****) (EN 13230-3: 2009) z decembra 2009	STN EN 1253-3 (73 6765)	Vpusty v budovách. Časť 3: Kontrola kvality (EN 1253-3: 1999) z júna 2001
63. STN EN 13230-4 (72 3040)	Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 4: Predpäté podvaly vo výhybkách a križovatkách (EN 13230-4: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší	69. STN EN 16720-1 (75 7971)	Charakterizácia kalov. Fyzikálna konzistencia. Časť 1: Stanovenie tekutosti. Metóda pomocou prístroja s extrúznou rúrkou (EN 16720-1: 2016) Platí od 1. 11. 2016
STN EN 13230-4 (72 3040)	Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 4: Predpäté podvaly vo výhybkách a križovatkách *****) (EN 13230-4: 2009) z decembra 2009	70. STN EN 902 (75 8402)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Peroxid vodíka (EN 902: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší
64. STN EN 13230-5 (72 3040)	Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 5: Špeciálne podvaly (EN 13230-5: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 902 (75 8402)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Peroxid vodíka *****) (EN 902: 2009) z júla 2009
STN EN 13230-5 (72 3040)	Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 5: Špeciálne podvaly *****) (EN 13230-5: 2009) z decembra 2009	71. STN EN 939 (75 8405)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyselina chlorovodíková (EN 939: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší
65. STN EN 16730 (73 6314)	Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách s podvalovými podložkami (EN 16730: 2016) Platí od 1. 11. 2016	STN EN 939 (75 8405)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyselina chlorovodíková *****) (EN 939: 2009) z júla 2009

72. STN EN 12671 (75 8407)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Oxid chloričitý generovaný <i>in situ</i> (EN 12671: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13512 (79 5649)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy a podšívky. Odolnosť proti ohýbaniu ****) (EN 13512: 2001) z júna 2002
STN EN 12671 (75 8407)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Oxid chloričitý generovaný <i>in situ</i> ****) (EN 12671: 2009) z júla 2009	78. STN EN ISO 17698 (79 5652)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy. Odolnosť proti rozvrstveniu (ISO 17698: 2016) (EN ISO 17698: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší
73. STN EN 12672 (75 8408)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Manganistan draselný (EN 12672: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13514 (79 5652)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy. Odolnosť proti rozvrstveniu ****) (EN 13514: 2001) z júna 2002
STN EN 12672 (75 8408)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Manganistan draselný (EN 12672: 2008) z marca 2009	79. STN EN ISO 17701 (79 5653)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a ostatné stielky. Migrácia farby (ISO 17701: 2016) (EN ISO 17701: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší
74. STN EN 12678 (75 8412)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Peroxomonosíran draselný (EN 12678: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 13517 (79 5653)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a stielky. Migrácia farby ****) (EN 13517: 2001) z júna 2002
STN EN 12678 (75 8412)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Peroxomonosíran draselný (EN 12678: 2008) z marca 2009	80. STN EN ISO 17697 (79 5657)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a stielky. Pevnosť švov (ISO 17697: 2016) (EN ISO 17697: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší
75. STN EN 16782 (76 0102)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Čistenie pórovitých anorganických materiálov. Techniky čistenia laserom (EN 16782: 2016) Platí od 1. 11. 2016	STN EN 13572 (79 5657)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a stielky. Pevnosť šva ****) (EN 13572: 2001) z júna 2002
76. STN EN ISO 22649 (79 5636)	Obuv. Skúšobné metódy na napínanie stielky a ostatné stielky. Absorpcia a desorpcia vody (ISO 22649: 2016) (EN ISO 22649: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší	81. STN EN ISO 10734 (79 5686)	Obuv. Skúšobné metódy na zipsy. Pevnosť príviesku zipsu (ISO 10734: 2016) (EN ISO 10734: 2016) Platí od 1. 11. 2016
STN EN 12746 (79 5636)	Obuv. Skúšobné metódy na napínanie stielky a ostatné stielky. Absorpcia a desorpcia vody (EN 12746: 2000) z apríla 2002	82. STN EN ISO 10751 (79 5687)	Obuv. Skúšobné metódy na zipsy. Odolnosť proti opakovanému otváraniu a zatváraniu (ISO 10751: 2016) (EN ISO 10751: 2016) Platí od 1. 11. 2016
77. STN EN ISO 17694 (79 5649)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy a podšívky. Odolnosť proti ohýbaniu (ISO 17694: 2016) (EN ISO 17694: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší	83. STN EN ISO 10764 (79 5688)	Obuv. Skúšobné metódy na zipsy. Pričná pevnosť (ISO 10764: 2016) (EN ISO 10764: 2016) Platí od 1. 11. 2016

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>84. STN EN ISO 18403
(79 5689)</p> | <p>Obuv. Skúšobné metódy na zipsy. Odolnosť proti poškodeniu pôsobením prierehnej sily pri zatváraní (ISO 18403: 2016)
(EN ISO 18403: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> | <p>90. STN EN 45544-4
(83 3635)</p> | <p>Ovzdušie na pracovisku. Elektrické prístroje používané na priamu detekciu a priame meranie koncentrácie toxických plynov a pár. Časť 4: Návod na výber, inštaláciu, používanie a údržbu
(EN 45544-4: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> |
| <p>85. STN EN 14065
(80 0040)</p> | <p>Textílie. Textílie ošetrené v práčovniach. Systém kontroly biologickej kontaminácie
(EN 14065: 2016)
Platí od 1. 11. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> | <p>STN EN 45544-4
(83 3635)</p> | <p>Ovzdušie na pracovisku. Elektrické prístroje používané na priamu detekciu a priame meranie koncentrácie toxických plynov a pár. Časť 4: Návod na výber, inštaláciu, používanie a údržbu ***)
(EN 45544-4: 1999)
z októbra 2001</p> |
| <p>STN EN 14065
(80 0040)</p> | <p>Textílie ošetrené v práčovniach. Systém kontroly biologickej kontaminácie ****)
(EN 14065: 2002)
z decembra 2003</p> | | |
| <p>86. STN EN ISO 11111-1
(81 0702)</p> | <p>Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Základné požiadavky (ISO 11111-1: 2016)
(EN ISO 11111-1: 2016)
Platí od 1. 11. 2016
Jej oznámením sa 31. 12. 2016 ruší</p> | <p>91. STN EN ISO 2157
(85 6015)</p> | <p>Dentálne rotačné nástroje. Menovité priemery a označovanie číselným kódom (ISO 2157: 2016)
(EN ISO 2157: 2016)
Platí od 1. 11. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>STN EN ISO 11111-1
(81 0702)</p> | <p>Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Základné požiadavky (ISO 11111-1: 2009)
(EN ISO 11111-1: 2009)
z júla 2010</p> | <p>STN EN ISO 2157
(85 6015)</p> | <p>Stomatologické rotačné nástroje. Menovité priemery a označovanie číselným kódom (ISO 2157: 1992)
(EN ISO 2157: 1995)
z októbra 1997</p> |
| <p>87. STN EN ISO 24504
(83 3544)</p> | <p>Ergonómia. Dostupný návrh. Hladiny akustického tlaku hovorených informácií pre produkty a verejné rozhlas (ISO 24504: 2014)
(EN ISO 24504: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> | <p>92. STN EN ISO 7787-1
(85 6033)</p> | <p>Stomatológia. Stomatologické rotačné nástroje. Frézy. Časť 1: Ocelové laboratórne frézy (ISO 7787-1: 2016)
(EN ISO 7787-1: 2016)
Platí od 1. 11. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>88. STN EN ISO 9241-161
(83 3580)</p> | <p>Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 161: Príručka pre vizuálne prvky používateľského rozhrania (ISO 9241-161: 2016)
(EN ISO 9241-161: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> | <p>STN EN 27787-1+AC1
(85 6033)</p> | <p>Stomatológia. Stomatologické rotačné nástroje. Frézy. Časť 1: Ocelové laboratórne frézy
(EN 27787-1: 1990,
EN 27787-1: 1990/AC1: 1990)
z februára 2001</p> |
| <p>89. STN EN ISO 9241-920
(83 3580)</p> | <p>Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 920: Návod na dotykovú a hmatovú interakciu (ISO 9241-920: 2009)
(EN ISO 9241-920: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> | <p>93. STN EN 54-31+A1
(92 0404)</p> | <p>Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 31: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným dymovým snímačom, snímačom oxidu uhoľnatého a voliteľným tepelným snímačom
(EN 54-31: 2014+A1: 2016)
Platí od 1. 11. 2016
Jej oznámením sa 31. 12. 2017 ruší</p> |

STN EN 54-31 (92 0404)	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 31: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným dymovým snímačom, snímačom oxidu uhoľnatého a voliteľným tepelným snímačom ****) (EN 54-31: 2014) z júna 2015	98. STN EN 14534 (96 1023)	Poštové služby. Kvalita služby. Meranie času prepravy medzi koncovými bodmi pre hromadne podávané zásielky (EN 14534: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší
94. STN EN 12503-2 (94 0330)	Športové žinenky. Časť 2: Matrace na skok o žrdi a skok vysoký. Bezpečnostné požiadavky (EN 12503-2: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 14534+A1 (01 0131)	Poštové služby. Kvalita služby. Meranie času dopravy medzi koncovými bodmi pre hromadne podávané zásielky (Konsolidovaný text) (EN 14534:2003+A1: 2007) zo septembra 2007
STN EN 12503-2 (94 0330)	Športové žinenky. Časť 2: Matrace na skok o žrdi a skok vysoký. Bezpečnostné požiadavky ***) (EN 12503-2: 2001) z júla 2003	99. STN P CEN/TS 15472 (96 1052)	Poštové služby. Metóda na meranie času prepravy balíkov v cezhraničnom styku v Európskej únii a EZVO pomocou track & trace (CEN/TS 15472: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 28. 2. 2018.
95. STN EN 12503-4 (94 0330)	Športové žinenky. Časť 4: Stanovenie tlmenia nárazu (EN 12503-4: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší	100. STN P CEN/TS 16919 (96 1082)	Poštové služby. Rozhranie a formát prenosu dát na zachytenie prípadov poštovej automatizácie IDT-PAE (CEN/TS 16919: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 3. 2018.
STN EN 12503-4 (94 0330)	Športové žinenky. Časť 4: Stanovenie tlmenia nárazu ****) (EN 12503-4: 2013) z novembra 2013	101. STN P CEN/TS 419221-1 (97 6011)	Profily ochrany kryptografických modulov pre poskytovateľov dôveryhodných služieb. Časť 1: Prehľad (CEN/TS 419221-1: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 7. 2018.
96. STN EN 13869 (94 5202)	Zapaľovače. Zapaľovače s detskou poistkou. Požiadavky na bezpečnosť a skúšobné metódy (EN 13869: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší	102. STN P CEN/TS 419221-2 (97 6011)	Profily ochrany kryptografických modulov pre poskytovateľov dôveryhodných služieb. Časť 2: Kryptografický modul pre poskytovateľov certifikačných služieb na podpisovanie so zálohou (CEN/TS 419221-2: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 7. 2018.
STN EN 13869+A1 (94 5202)	Zapaľovače. Zapaľovače s detskou poistkou. Požiadavky na bezpečnosť a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) (EN 13869: 2002+A1: 2011, EN 13869: 2002+A1: 2011/Cor. Jul. 2011) z decembra 2011		
97. STN EN 13269 (95 0102)	Údržba. Návod na prípravu zmlúv o údržbe (EN 13269: 2016) Platí od 1. 11. 2016 Jej oznámením sa ruší		
STN EN 13269 (95 0102)	Údržba. Návod na prípravu zmlúv o údržbe (EN 13269: 2006) z januára 2007		

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <p>103. STN P CEN/TS 419221-3
(97 6011)</p> | <p>Profily ochrany kryptografických modulov pre poskytovateľov dôveryhodných služieb. Časť 3: Kryptografický modul pre poskytovateľov certifikačných služieb na generovanie kľúčov
(CEN/TS 419221-3: 2016)
Platí od 1. 11. 2016
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 7. 2018.</p> | <p>107. STN EN ISO 11111-3/ A2
(81 0702)</p> | <p>Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 3: Stroje na netkané textilie (ISO 11111-3: 2005/Amd 2: 2016). Zmena A2
STN EN ISO 11111-3
z novembra 2005
(EN ISO 11111-3: 2005/A2: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> |
| <p>104. STN P CEN/TS 419221-4
(97 6011)</p> | <p>Profily ochrany kryptografických modulov pre poskytovateľov dôveryhodných služieb. Časť 4: Kryptografický modul pre poskytovateľov certifikačných služieb na podpisovanie bez zálohy
(CEN/TS 419221-4: 2016)
Platí od 1. 11. 2016
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 7. 2018.</p> | <p>108. STN EN ISO 11111-4/ A2
(81 0702)</p> | <p>Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze a na povraznícke výrobky a laná (ISO 11111-4: 2005/Amd 2: 2016). Zmena A2
STN EN ISO 11111-4
z novembra 2005
(EN ISO 11111-4: 2005/A2: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> |
| <hr/> <p>Zrušené STN</p> <hr/> <p>105. STN EN ISO 14509-2
(32 0897)</p> | <p>Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 2: Posudzovanie hluku s použitím referenčného plavidla (ISO 14509-2: 2006) ****)
(EN ISO 14509-2: 2006)
z mája 2007
Zrušená od 1. 11. 2016
Zrušená v CEN.</p> | <p>109. STN EN ISO 11111-5/ A2
(81 0702)</p> | <p>Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje na prípravu tkania a pletenia (ISO 11111-5: 2005/Amd 2: 2016). Zmena A2
STN EN ISO 11111-5
z novembra 2005
(EN ISO 11111-5: 2005/A2: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> |
| <hr/> <p>Zmeny STN</p> <hr/> <p>106. STN EN ISO 11111-2/ A2
(81 0702)</p> | <p>Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 2: Predpriadacie a dopriadacie stroje (ISO 11111-2: 2005/Amd 2: 2016). Zmena A2
STN EN ISO 11111-2
z novembra 2005
(EN ISO 11111-2: 2005/A2: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> | <p>110. STN EN ISO 11111-6/ A2
(81 0702)</p> | <p>Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Stroje na výrobu plošných textílií (ISO 11111-6: 2005/Amd 2: 2016). Zmena A2
STN EN ISO 11111-6
z novembra 2005
(EN ISO 11111-6: 2005/A2: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> |
| | | <p>111. STN EN ISO 11111-7/ A2
(81 0702)</p> | <p>Textilné stroje. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Farbiace a upravovateľské stroje (ISO 11111-7: 2005/Amd 2: 2016). Zmena A2
STN EN ISO 11111-7
z novembra 2005
(EN ISO 11111-7: 2005/A2: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> |

Opravy STN

112. STN EN ISO 3691-1/
AC
(26 8811) **Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 1: Vozíky s vlastným pohonom, s obsluhou, s meniteľným dosahom a vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-1: 2011 vrátane Cor 1: 2013). Oprava AC**
STN EN ISO 3691-1
z decembra 2015
(EN ISO 3691-1: 2015/AC: 2016)
Platí od 1. 11. 2016
113. STN EN ISO 3691-6/
AC
(26 8811) **Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 6: Nákladné a osobné vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-6: 2013). Oprava AC**
STN EN ISO 3691-6
z februára 2016
(EN ISO 3691-6: 2015/AC: 2016)
Platí od 1. 11. 2016

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).

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o vydaní technických normalizačných informácií

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že vydal ďalej uvedené dokumenty CEN, CENELEC, ISO a IEC a dokumenty ÚNMS SR, ktoré nemajú postavenie technickej normy, ako technické normalizačné informácie s označením TNI a s prideleným triediacim znakom.

Ing. Mária Semanová
poverená riadením
odboru technickej normalizácie
v. r.

- | | |
|---|--|
| <p>2. TNI CEN ISO/TR 11827
(80 0710)</p> | <p>Textílie. Skúšanie zloženia. Identifikácia vlákien (ISO/TR 11827: 2012) ****)
(CEN ISO/TR 11827: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> |
| <p>3. TNI CWA 16979
(84 1005)</p> | <p>Profesionálni cvičitelia psov. Poznatky, zručnosti a požiadavky na kompetentnosť ****)
(CWA 16979: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> |
| <p>4. TNI CLC/ETSI/TR 103288
(87 3288)</p> | <p>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM); Správa spoločnej pracovnej skupiny CENELEC/ETSI v reakcii na list Európskej komisie (EK) ENTRP/F5/DP/MM/entr.f5.(2013) 43164 Európskym normalizačným organizáciám (ESO) ****)
(CLC/ETSI/TR 103288: 2016)
Platí od 1. 11. 2016</p> |

Schválené TNI

- | | |
|---|---|
| <p>1. TNI CEN/TR 16949
(73 6030)</p> | <p>Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Zadržiacie systémy pre chodcov. Vodiace zábradlia ****)
(CEN/TR 16949: 2016)
Platí od 1. 11. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>TNI CEN/TR 1317-6
(73 6030)</p> | <p>Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 6: Zadržiacie systémy pre chodcov. Vodiace zábradlia ****)</p> <p>(CEN/TR 1317-6: 2012)
z júla 2012</p> |

Dokumenty bez označenia hviezdikami sa vydávajú v slovenskom jazyku.

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

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o návrhu na zrušenie STN

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR 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 8 týždňov od zverejnenia tohto oznámenia u uvedeného zodpovedného zamestnanca ÚNMS SR.

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
 Štefanovičova 3
 P. O. BOX 76
 810 05 Bratislava 15

Ing. Mária Semanová
 poverená riadením odboru technickej normalizácie
 v. r.

Označenie STN	Názov STN	Dátum vydania/ schválenia	Zodpovedný zamestnanec
STN ISO 78-3	Chémia. Štruktúra noriem. Časť 3: Norma pre molekulovú absorpčnú spektrometriu	1. 6. 2000	Ing. Eva Marsová
STN ISO 78-4	Chémia. Štruktúra noriem. Časť 4: Norma pre atómovú absorpčnú spektrometriu	1. 6. 2000	
STN ISO 2718	Požiadavky na usporiadanie základných údajov v normách na plynovú chromatografiu	1. 9. 1995	
STN ISO 5790	Anorganické chemické výrobky technické. Všeobecná metóda na stanovenie obsahu chloridov. Merkurimetrická metóda	1. 2. 2003	

POZNÁMKA. – Uvedené normy ISO boli zrušené v ISO bez náhrady.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o zverejňovaní plánu technickej normalizácie

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky oznamuje, že zoznamy úloh zaradených do plánu technickej normalizácie podľa § 6 zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. sú zverejňované na webovej stránke ÚNMS SR na www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Každý, kto má záujem stať sa účastníkom pripomienkového konania k návrhom konkrétnych STN, sa môže prihlásiť do 4 týždňov od zverejnenia zoznamu u spracovateľa, ktorého adresa je uvedená pri konkrétnej úlohe.

Ing. Mária Semanová
poverená riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 6 ods. 3 písm. a) 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 zoznamy návrhov európskych a medzinárodných noriem a iných dokumentov sú zverejňované na verejné prerokovanie na webovej stránke ÚNMS SR www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Texty návrhov európskych noriem a medzinárodných noriem a ďalších dokumentov CEN, CENELEC, ISO, IEC a ETSI sú dostupné len v anglickom jazyku. Pre spracovateľov úloh normalizačnej spolupráce a členov TK sú texty návrhov prístupné cez webovú stránku ÚNMS SR, ostatní záujemcovia si môžu návrhy vyžiadať na uvedenej e-mailovej adrese. V prípade požiadavky na dodanie papierovej verzie návrhu bude záujemcovi účtovaný poplatok za kopírovanie a poplatok za službu spojenú s balným a poštovým.

Pripomienky k textom návrhov noriem a ďalších dokumentov je potrebné zaslať najneskôr 4 týždne pred termínom na odpoveď národných členov uvedenom pri každom dokumente na adresu:

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
Štefanovičova 3
P. O. BOX 76
810 05 Bratislava 15

alebo e-mailom na adresu: navrhnoriem@normoff.gov.sk.

Pripomienky musia byť vložené do formulára, prednostne v angličtine. Formulár na pripomienky je zverejnený na www.unms.sk.

Ing. Mária Semanová
poverená riadením odboru technickej normalizácie
v. r.

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky 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 a podľa čl. 4 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1025/2012 o európskej normalizácii oznamuje, že zoznamy návrhov pôvodných STN sú zverejňované na verejné prerokovanie na webovej stránke ÚNMS SR na www.unms.sk v časti Technická normalizácia – Verejné prerokovanie návrhov STN.

Pripomienky k textom návrhov noriem je potrebné zasielať spracovateľovi alebo ÚNMS SR do 3 mesiacov od dátumu zverejnenia oznamu, ktorý je uvedený pri každom návrhu. Text návrhu konkrétnej normy v elektronickej forme zašle ÚNMS SR na požiadanie. V prípade požiadavky na dodanie papierovej verzie návrhu bude záujemcovi účtovaný poplatok za kopírovanie a poplatok za službu spojenú s balným a poštovým.

Pripomienky musia byť vložené do priloženého formulára v slovenskom jazyku. Formulár na pripomienky je zverejnený na www.unms.sk.

Ing. Mária Semanová
poverená riadením odboru technickej normalizácie
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 septembri 2016 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel:

1. Rozhodnutie o autorizácii č. 2016/900/007153/02463 z 12. septembra 2016 vydané pre **Výskumný ústav vodného hospodárstva**, Nábr. arm. gen. L. Svobodu č. 5, 812 49 Bratislava 1, IČO: 00 156 850.

Predmetom rozhodnutia je autorizácia na výkon overovania určených meradiel.

Predmet a rozsah autorizácie, technické špecifikácie:

Národné overovanie

Položka	Druh overovaných meradiel (Pol. prílohy č. 1 k vyhláške č. 210/2000 Z. z.)	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (k = 2) ²⁾	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Označenie	
1.	Merače pretečeného množstva vody na studenú vodu (pol.: 1.3.15 a))	(15 až 1800) m ³ ·h ⁻¹	0,25 %	Objemová metóda s letným štartom a etalónovou nádržou	Pracovný postup PPK-KLOP	Skúšobné médium – studená voda
			0,30 %	Objemová metóda s letným štartom s etalónovým prietokomerom		
2.	Merače pretečeného množstva vody na teplú vodu (pol.: 1.3.15 b))		0,25 %	Objemová metóda s letným štartom a etalónovou nádržou		
			0,30 %	Objemová metóda s letným štartom a etalónovým prietokomerom		
3.	Merače tepla a ich členy: prietokomery (pol.: 3.1.5 b))		0,25 %	Objemová metóda s letným štartom a etalónovou nádržou		
			0,30 %	Objemová metóda s letným štartom a etalónovým prietokomerom		

Pridelená overovacia značka: **M27**.

Platnosť rozhodnutia: **od 22. septembra 2016 do 22. septembra 2021**.

2. Rozhodnutie č. 2016/900/007697/02659 z 19. septembra 2016 vydané pre **TVK s.r.o.**, Solivarská 1/A, 080 01 Prešov, IČO: 36 464 121.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (meracie transformátory prúdu a napätia používané v spojení s elektromermi) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2005/160/008204/00336 z 8. novembra 2005 v znení Rozhodnutia č. 2007/160/005434/00283 z 11. júla 2007 v znení Rozhodnutia č. 2008/180/007597/03139 zo 17. októbra 2008 v znení Rozhodnutia č. 2011/900/005284/02162 z 26. septembra 2011 v znení Rozhodnutia č. 2015/900/007077/02394 z 28. septembra 2015 v znení Rozhodnutia č. 2015/900/008168/02729 z 26. októbra 2015 spočívajúca v zmene zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

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

3. Rozhodnutie č. 2016/900/008035/02770 z 19. septembra 2016 vydané pre **HYMES MK, s.r.o.**, k Železnej studienke 7599/28, 811 04 Bratislava, IČO: 35 831 740, Metrologické pracovisko Pod Hrádzou 721, 925 51 Šintava.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2015/900/000886/00315 z 24. marca 2015 spočívajúca v zmene trvalého pobytu konateľov a zodpovedného zástupcu autorizovanej osoby.

Platnosť rozhodnutia: **do 1. apríla 2020.**

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

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v septembri 2016 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
 e-mail: infont@normoff.gov.sk

Ing. Pavol Pavlis
 predseda ÚNMS SR
 v. r.

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/ALB/82 30. 9. 2016	Albánsko	<i>tabak a cigarety</i> Zákon na reguláciu danej oblasti, ustanovenie predpisov na výrobu a uvádzanie na trh vrátane inšpekcie a kontroly tabakových výrobkov.	60 dní
TBT/ARE/332 2. 9. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>múka z jačmenných zŕn (Hordeum vulgare)</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/333 2. 9. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>syr čedar (Cheddar)</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/334 2. 9. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>džemy, želé a marmelády</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/335 2. 9. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>výrobky určené ako alternatíva/náhrada smotany</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výrobky, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

TBT/ARE/336 2. 9. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>sójová omáčka</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/337 2. 9. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>materiály a výrobky prichádzajúce do styku s potravinami</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na materiály, výrobný proces a výrobky prichádzajúce do styku s potravinami, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/338 14. 9. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>sušené plutvy žralokov (potravinová surovina)</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/339 19. 9. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>dehydrovaný zelený hrach</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na uvedený produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/340 21. 9. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>energetické štítkovanie výrobkov</i> Technický predpis UAE stanovujúci požiadavky na označovanie výrobkov, energetické štítky na elektrické spotrebiče, Časť 8: Televízory.	60 dní
TBT/ARE/341 21. 9. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>konzervované rajčiny určené na priamu konzumáciu vrátane účelu verejného stravovania</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na uvedený produkt, obchodovanie v krajinách Golfskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
TBT/ARE/342 27. 9. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>energetické štítkovanie výrobkov</i> Technický predpis UAE stanovujúci požiadavky na označovanie výrobkov, energetické štítky na elektrické spotrebiče, Časť 9: Vysávače.	60 dní
TBT/ARG/305 1. 9. 2016	Argentína	<i>výtahy a komponenty určené pre výtahy</i> Certifikácia zhody so základnými požiadavkami na bezpečnosť výtahov a ich komponentov.	neaplikuje sa
TBT/BRA/690 7. 9. 2016	Brazília	<i>ovocné drene</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky a normy na identifikáciu a kvalitu produktov určených na ďalšie spracovanie. Udržanie kvality v dobe určenej na konzumáciu, napríklad vo forme nápoja.	1. 11. 2016
TBT/BRA/691 7. 9. 2016	Brazília	<i>ovocné šťavy</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky a normy na identifikáciu a kvalitu produktov určených ako nápoje.	1. 11. 2016
TBT/BRA/692 15. 9. 2016	Brazília	<i>narkotiká a psychotropné látky</i> Technické uznesenie, ktorým sa aktualizuje príloha I Vyhlášky č. 344/1998 obsahujúca zoznam narkotických a psychotropných látok, prekursorov a iných liečiv, ktoré podliehajú zvláštnej kontrole. Určenie možných výnimiek.	neaplikuje sa
TBT/BRA/693 19. 9. 2016	Brazília	<i>kozmetika, parfumy a výrobky určené na osobnú hygienu</i> Technický predpis ustanovujúci aktualizáciu požiadaviek na výroby.	1. 11. 2016

TBT/BRA/694 23. 9. 2016	Brazília	<i>pšeničná múka a kukuričná múka</i> Uznesenie, ktorým sa ustanovuje povinné obohacovanie uvedených druhov múky prídávaním železa a kyseliny listovej.	1. 11. 2016
TBT/CAN/496 12. 9. 2016	Kanada	<i>konope (Cannabis) používané v medicíne</i> Sprístupnenie predpisu, ktorým sa rozširujú možnosti použitia konope na lekárske účely s cieľom riešiť problém primeranej dostupnosti v súlade so zisteniami Federálneho súdu Kanady.	neaplikuje sa
TBT/CAN/497 15. 9. 2016	Kanada	<i>liečivá</i> Oznámenie o návrhu, ktorým sa mení a dopĺňa zoznam VI k Zákonu o kontrolovaných liečivách a látkach v zmysle doplnenia o chemické látky používané pri výrobe Fentanylu.	neaplikuje sa
TBT/CAN/498 15. 9. 2016	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Oznámenie SMSE-016-16 o vydaní špecifikácií RSS-210 týkajúcich sa výnimiek na nelicencované rádiové zariadenia s nízkou spotrebou energie využívané na rôzne služby.	neaplikuje sa
TBT/CAN/499 22. 9. 2016	Kanada	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Oznámenie SMSE-012-16 o vydaní špecifikácií RSS-102 týkajúcich sa doplnkových postupov a posudzovania určitých zariadení.	neaplikuje sa
TBT/CHL/370 19. 9. 2016	Čile	<i>tlakové regulátory</i> Analýza bezpečnosti a/alebo protokoly o skúškach plynových zariadení, menovite tlakových regulátorov a zariadení na meranie prietoku tlakových fliaš na LPG používaných na zváranie, rezanie a podobné procesy.	60 dní
TBT/CHL/371 20. 9. 2016	Čile	<i>vodomery</i> Národná norma na vodomery na studenú pitnú vodu a na teplú vodu, Časť 1: Metrologické a technické požiadavky.	60 dní
TBT/CHL/372 20. 9. 2016	Čile	<i>potrubia, rúrky a tvarovky na odvádzanie odpadu</i> Národná norma na potrubia inštalované vo vnútri budov na odvádzanie studeného a horúceho odpadu, vyrobené z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U).	60 dní
TBT/CHL/373 28. 9. 2016	Čile	<i>ocelové výrobky určené do železobetónových konštrukcií</i> Predpis ustanovujúci požiadavky na označovanie uvedených ocelových výrobkov.	60 dní
TBT/CHL/374 28. 9. 2016	Čile	<i>betóny</i> Národná norma stanovujúca klasifikáciu a špecifikácie na betóny vrátane požiadaviek na manipuláciu, prepravu, odolnosť a trvanlivosť.	60 dní
TBT/CHN/1180 14. 9. 2016	Čína	<i>liečivá</i> Revízia predpisu stanovujúceho postupy pri registrácii liečiv.	60 dní
TBT/CHN/1181 29. 9. 2016	Čína	<i>ľahké nákladné vozidlá, hybridné a elektrické vozidlá</i> Národná norma na označovanie energetickej spotreby ľahkých nákladných vozidiel, Časť 2: Požiadavky na hybridné elektrické vozidlá a čisto elektrické vozidlá.	60 dní

TBT/ECU/327 20. 9. 2016	Ekvádor	<i>potravinové doplnky</i> Predpis určujúci podmienky na vydávanie sanitárnych certifikátov, regulácia uvedených výrobkov a subjektov zapojených do ich výroby, distribúcie a predaja.	11. 12. 2016
TBT/ECU/328 20. 9. 2016	Ekvádor	<i>cukor, označovanie dotknutých výrobkov</i> Predpis stanovujúci požiadavky v danej oblasti.	19. 12. 2016
TBT/EU/401 7. 9. 2016	Európska únia	<i>kozmetické výrobky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha III nariadenia (ES) č. 1223/2009 Európskeho parlamentu a Rady o kozmetických výrobkoch.	60 dní
TBT/EU/402 14. 9. 2016	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Piperonyl butoxide ako účinná látka určená na použitie do biocídnych produktov produktového typu 18.	60 dní
TBT/EU/403 14. 9. 2016	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje kyselina peroxyoctová ako účinná látka určená na použitie do biocídnych produktov produktového typu 11 a 12.	60 dní
TBT/EU/404 14. 9. 2016	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje Momfluorothrin ako účinná látka určená na použitie do biocídnych produktov produktového typu 18.	60 dní
TBT/EU/405 14. 9. 2016	Európska únia	Notifikácia bola zrušená.	
TBT/EU/406 16. 9. 2016	Európska únia	<i>biocídne výrobky</i> Návrh vykonávacieho nariadenia Komisie, ktorým sa schvaľuje L (+) kyselina mliečna ako účinná látka určená na použitie do biocídnych produktov produktového typu 1.	60 dní
TBT/EU/407 21. 9. 2016	Európska únia	<i>chemické látky</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa príloha XIV nariadenia (ES) č. 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH), zaradenie 12 látok do prílohy XIV, ich použitie je možné len po splnení stanovených podmienok.	60 dní
TBT/EU/408 23. 9. 2016	Európska únia	<i>potraviny</i> Návrh nariadenia Komisie o zamietnutí povolení na uvádzanie určitých zdravotných výrokov o potravinách iných ako výroky o znížení rizika ochorenia a vplyve na vývoj a zdravie detí. Zamietnutie na základe posúdenia výrokov Európskym úradom pre bezpečnosť potravín (EFSA).	60 dní
TBT/HND/88 1. 9. 2016	Honduras	<i>produkty ekologického poľnohospodárstva</i> Stredoamerický technický predpis stanovujúci požiadavky na ekologické poľnohospodárstvo vrátane produkcie, spracovania, certifikácie a označovania.	60 dní

TBT/IND/110 22. 9. 2016	India	<i>textil</i> Tkaný polyetylén a polypropylén s vysokou hustotou určený na použitie ako vrecia na balenie alebo plnenie, kontrola kvality výrobkov.	60 dní
TBT/JPN/533 2. 9. 2016	Japonsko	<i>škodlivé chemické látky, o-Toluidine</i> Regulácia použitia a predaja, povinnosti zainteresovaných subjektov a osôb prichádzajúcich do styku s touto látkou.	neaplikuje sa
TBT/JPN/534 14. 9. 2016	Japonsko	<i>prenosné mobilné satelitné komunikačné systémy používané v mimoriadnych situáciách a katastrofách</i> Revízia požiadaviek na uvedené zariadenia.	60 dní
TBT/JPN/535 22. 9. 2016	Japonsko	<i>potraviny vyrobené z ekologicky pestovaných poľnohospodárskych produktov</i> Prehľad revízií japonských poľnohospodárskych noriem na ekologické potraviny.	60 dní
TBT/JPN/536 22. 9. 2016	Japonsko	<i>ekologická rastlinná produkcia</i> Prehľad revízií japonských poľnohospodárskych noriem na ekologické pestovanie rastlín.	60 dní
TBT/JPN/537 22. 9. 2016	Japonsko	<i>farmaceutické výrobky, rádiofarmaká</i> Minimálne požiadavky na rádiofarmaká, normy na výrobky, ktoré majú byť opätovne schválené.	neaplikuje sa
TBT/KAZ/8 21. 9. 2016	Kazachstan	<i>traktory, traktorové prívesy a ich súčasti</i> Technický predpis colnej únie o bezpečnosti poľnohospodárskych a lesných traktorov, ich prívesov a súčastí.	14. 11. 2016
TBT/KAZ/9 21. 9. 2016	Kazachstan	<i>parfumy a kozmetika</i> Technický predpis colnej únie o bezpečnosti parfumov a kozmetiky.	14. 11. 2016
TBT/KAZ/10 21. 9. 2016	Kazachstan	<i>osobné ochranné prostriedky</i> Technický predpis colnej únie o bezpečnosti osobných ochranných prostriedkov.	14. 11. 2016
TBT/KOR/670 19. 9. 2016	Kórea	<i>výrobky veterinárnej medicíny</i> Zmeny a doplnky predpisov o bezpečnosti a účinnosti výrobkov veterinárnej medicíny.	60 dní
TBT/KOR/671 19. 9. 2016	Kórea	<i>kúpeľňové rohožky vyrobené z plastov</i> Revízia kritérií na potvrdzovanie bezpečnosti výrobkov, potvrdenia vydávané výrobcom, potvrdenia o certifikácii a skúškach výrobkov.	60 dní
TBT/MEX/318 2. 9. 2016	Mexiko	<i>preprava tovaru po koľajniciach</i> Národná norma, požiadavky na bezpečnosť koľajnicových jednotiek používaných na prepravu nákladov.	60 dní
TBT/MEX/319 7. 9. 2016	Mexiko	<i>drevené podvaly</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/MEX/320 26. 9. 2016	Mexiko	<i>stlačený zemný plyn (CNG)</i> Národná norma, požiadavky na bezpečnosť pri manipulácii s CNG, požiadavky na stanice, kde sa CNG vydáva ako palivo do motorov.	neaplikuje sa

TBT/MEX/321 26. 9. 2016	Mexiko	<i>preprava zemného plynu, etánu, bioplynu a plynu odvodeného od uhlia</i> Národná norma, požiadavky na potrubia na prepravu uvedených komodít.	neaplikuje sa
TBT/MEX/322 26. 9. 2016	Mexiko	<i>propolis</i> Národná norma, požiadavky na produkciu a spracovanie propolisu.	neaplikuje sa
TBT/MEX/323 26. 9. 2016	Mexiko	<i>uhl'ovodíky, ropné a petrochemické produkty v kvapalnej alebo plynnej forme</i> Národná norma, požiadavky na ochranu životného prostredia týkajúce sa výstavby, používania a ukončenia používania systémov na prepravu a potrubnú distribúciu uvedených komodít.	neaplikuje sa
TBT/MEX/324 26. 9. 2016	Mexiko	<i>zdroje svetla používané na všeobecné osvetľovacie účely</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, bezpečnostné špecifikácie a skúšky.	neaplikuje sa
TBT/MEX/325 26. 9. 2016	Mexiko	<i>zemný plyn a skvapalnený ropný plyn</i> Národná norma, požiadavky týkajúce sa potrubí na distribúciu zemného plynu a skvapalneného ropného plynu.	60 dní
TBT/MEX/326 26. 9. 2016	Mexiko	<i>rádiové komunikačné zariadenia</i> Národná norma, požiadavky na rádiokomunikačné systémy, frekvenčné a digitálne modulácie rádiokomunikačných zariadení pracujúcich v pásmach 902 – 928 MHz, 2 400 – 2 483,5 MHz a 5 725 – 5 850 MHz. Špecifikácie a skúšky.	60 dní
TBT/NIC/148 1. 9. 2016	Nikaragua	<i>legálna metrológia</i> Národná norma, požiadavky na registráciu všetkých subjektov činných v oblasti legálnej metrológie a metrologickej kontroly.	60 dní
TBT/NIC/149 1. 9. 2016	Nikaragua	<i>stavebné materiály, cementy</i> Národná norma, požiadavky na cementy, posudzovanie zhody výrobkov.	60 dní
TBT/PER/88 5. 9. 2016	Peru	<i>potraviny, spracované rastlinné a živočíšne produkty vrátane rybích výrobkov a produktov vodnej kultúry</i> Predpis na optimalizáciu administratívnych postupov a posilnenie hygienickej kontroly v oblasti potravín.	neaplikuje sa
TBT/PER/89 20. 9. 2016	Peru	<i>určené elektrické výrobky</i> Predpis o automatických spínačoch s ochranou proti nadprúdu určených pre domácnosti a podobné inštalácie.	neaplikuje sa
TBT/RUS/74 21. 9. 2016	Ruská federácia	<i>parfumy a kozmetika</i> Technický predpis colnej únie o bezpečnosti parfumov a kozmetiky.	10. 11. 2016
TBT/RUS/75 21. 9. 2016	Ruská federácia	<i>osobné ochranné prostriedky</i> Technický predpis colnej únie o bezpečnosti osobných ochranných prostriedkov.	10. 11. 2016
TBT/RUS/76 21. 9. 2016	Ruská federácia	<i>traktory, traktorové prívesy a ich súčasti</i> Technický predpis colnej únie o bezpečnosti poľnohospodárskych a lesných traktorov, ich prívesov a súčastí.	10. 11. 2016

TBT/SLV/185 21. 9. 2016	Salvádor	<i>zemný plyn</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na zemný plyn a jeho kvalitu.	60 dní
TBT/THA/481 16. 9. 2016	Thajsko	<i>pneumatiky na osobné motorové vozidlá a prívesy</i> Národná norma určujúca požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/THA/482 16. 9. 2016	Thajsko	<i>pneumatiky na komerčné/nákladné motorové vozidlá a prívesy</i> Národná norma určujúca požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/THA/483 16. 9. 2016	Thajsko	<i>pneumatiky na mimocestné motorové vozidlá a prívesy</i> Národná norma určujúca požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/THA/484 19. 9. 2016	Thajsko	<i>číre sklo inštalované do budov</i> Národná norma určujúca požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/THA/485 19. 9. 2016	Thajsko	<i>tónované sklo inštalované do budov</i> Národná norma určujúca požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/THA/486 19. 9. 2016	Thajsko	<i>tvrdé sklo inštalované do budov</i> Národná norma určujúca požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/THA/487 19. 9. 2016	Thajsko	<i>vrstvené bezpečnostné sklo inštalované do budov</i> Národná norma určujúca požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/THA/488 19. 9. 2016	Thajsko	<i>hermetické izolačné sklo inštalované do budov</i> Národná norma určujúca požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/TPKM/244 1. 9. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>aloe a výrobky s obsahom aloe</i> Regulácia prítomnosti aloe, obmedzenia používania a požiadavky na informácie na etiketách dotknutých výrobkov.	60 dní
TBT/TPKM/245 1. 9. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>detské bicykle a iné kolesové výrobky napríklad trojkolky, zákaz prítomnosti ftalátov</i> Verejné oznámenie vydané v súlade so zákonom o inšpekcii komodít.	60 dní
TBT/TPKM/246 26. 9. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>dovážané potraviny a súvisiace položky</i> Požiadavky na dovážajúce subjekty, dokumentácia a záznamy, registrácia geneticky modifikovaných potravinárskych komodít.	60 dní
TBT/TPKM/247 27. 9. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>elektrické výrobky, zástrčky a zásuvky na pevné elektroinštalácie, adaptéry a šnúrové vedenia</i> Verejné oznámenie vydané v súlade so zákonom o inšpekcii komodít.	60 dní
TBT/UGA/570 12. 9. 2016	Uganda	<i>suchá sója</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	4. 11. 2016
TBT/UGA/571 12. 9. 2016	Uganda	<i>ciroková múka</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	4. 11. 2016
TBT/UGA/572 12. 9. 2016	Uganda	<i>prosná (prosová) múka</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	4. 11. 2016

TBT/UGA/573 12. 9. 2016	Uganda	<i>fortifikovaná pšeničná múka</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	4. 11. 2016
TBT/UGA/574 13. 9. 2016	Uganda	<i>produkty z fortifikovanej mletej kukurice</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	4. 11. 2016
TBT/UGA/575 15. 9. 2016	Uganda	<i>produkty z mletej kukurice</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	4. 11. 2016
TBT/UGA/576 15. 9. 2016	Uganda	<i>pšeničná múka</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	4. 11. 2016
TBT/UGA/577 15. 9. 2016	Uganda	<i>betónové rúry a podobné výrobky z betónu, vystužené a nevystužené železobetónové potrubia</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	7. 11. 2016
TBT/UGA/578 15. 9. 2016	Uganda	<i>betónové rúry a podobné výrobky z betónu, vystužené a nevystužené šachty a trativody</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	7. 11. 2016
TBT/UGA/579 15. 9. 2016	Uganda	<i>betónové rúry a podobné výrobky z betónu, vystužené a nevystužené revízne komory/šachty</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	7. 11. 2016
TBT/UGA/580 15. 9. 2016	Uganda	<i>betónové rúry a podobné výrobky z betónu, tlakom namáhané rúry a tvarovky</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	7. 11. 2016
TBT/UGA/581 16. 9. 2016	Uganda	<i>betónové rúry a podobné výrobky z betónu, špeciálne rúry a tvarovky vrátane žliabkovaných a perforovaných</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	7. 11. 2016
TBT/UGA/582 16. 9. 2016	Uganda	<i>betónové rúry a podobné výrobky z betónu, porézne rúry</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	7. 11. 2016
TBT/UGA/583 2. 9. 2016	Uganda	<i>betónové rúry a podobné výrobky z betónu, vpusty a krycie dosky vpustov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	7. 11. 2016
TBT/UGA/584 16. 9. 2016	Uganda	<i>betónové rúry a podobné výrobky z betónu, betónové stĺpy na telefónne, elektrické a svetelné účely</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	7. 11. 2016
TBT/UGA/585 16. 9. 2016	Uganda	<i>spaľovne na likvidáciu nemocničného odpadu</i> Národná norma, požiadavky na uvedené zariadenia.	7. 11. 2016
TBT/UGA/586 16. 9. 2016	Uganda	<i>cement</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody.	7. 11. 2016
TBT/UGA/587 19. 9. 2016	Uganda	<i>portlandský cement</i> Národná norma, požiadavky na výrobky, posudzovanie zhody.	7. 11. 2016
TBT/UGA/588 10. 9. 2016	Uganda	<i>proteínový koncentrát z rýb</i> Národná norma, požiadavky na produkt.	4. 11. 2016

TBT/UGA/589 10. 9. 2016	Uganda	<i>sušené ryby</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	4. 11. 2016
TBT/UGA/590 10. 9. 2016	Uganda	<i>mrazené chvosty homárov</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	4. 11. 2016
TBT/UGA/591 10. 9. 2016	Uganda	<i>konzervy tuniaka v oleji</i> Národná norma, požiadavky na výrobky.	4. 11. 2016
TBT/UGA/592 19. 9. 2016	Uganda	<i>t'azba ropy a zemného plynu, pobrežné produkčné činnosti</i> Národná norma, požiadavky na zariadenia.	9. 12. 2016
TBT/UKR/108 28. 9. 2016	Ukrajina	<i>vysávače, energetická hospodárnosť výrobkov</i> Uznesenia kabinetu ministrov Ukrajiny, ktorými sa schvaľuje technický predpis o energetickom štitkovaní uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/UKR/109 28. 9. 2016	Ukrajina	<i>klimatizačné zariadenia, energetická hospodárnosť výrobkov</i> Uznesenia kabinetu ministrov Ukrajiny, ktorými sa schvaľuje technický predpis o energetickom štitkovaní uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/URY/12 1. 9. 2016	Uruguaj	<i>výrobky z múky, cestoviny</i> Aktualizácia definícií a požiadaviek na výrobky, fyzikálne, chemické a mikrobiologické charakteristiky.	20 dní
TBT/USA/1186 5. 9. 2016	USA	<i>hračky a výrobky určené na starostlivosť o deti, zákaz prítomnosti ftalátov</i> Komisia pre bezpečnosť spotrebiteľských výrobkov (CPSC) stanovuje nové postupy na overenie neprítomnosti ftalátov v uvedených výrobkoch, skúšanie treťou stranou, prípady nevyžadovania skúšania treťou stranou.	31. 10. 2016
TBT/USA/1187 16. 9. 2016	USA	<i>nebezpečné materiály</i> Správa pre bezpečnosť potrubí a nebezpečných materiálov (PHMSA) aktualizuje predpisy na nebezpečné materiály, harmonizácia s medzinárodnými predpismi a normami vrátane označovania, určenia triedy nebezpečnosti, balenia a prepravy.	7. 11. 2016
TBT/USA/1188 16. 9. 2016	USA	<i>pomôcky na obmedzovanie rýchlosti</i> Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel, komponenty a doplnky zaisťujúce bezpečnú prevádzku, povinné vybavenie vozidiel s celkovou hmotnosťou viac ako 11,793 kg uvedenými pomôckami.	7. 11. 2016
TBT/USA/1189 16. 9. 2016	USA	<i>veľkokapacitné chladničky a mrazničky, miestnosti na chladenie a mrazenie</i> Program na hospodárenie s elektrickou energiou, normy na energetickú hospodárnosť uvedených výrobkov, všeobecné skúšky uvedených inštalácií.	neaplikuje sa
TBT/USA/1190 19. 9. 2016	USA	<i>veľkokapacitné chladničky a mrazničky, miestnosti na chladenie a mrazenie</i> Program na hospodárenie s elektrickou energiou, normy na energetickú hospodárnosť uvedených výrobkov, skúšky chladiacich systémov v uvedených inštaláciách.	neaplikuje sa

TBT/USA/1191 19. 9. 2016	USA	<i>energetické štítkovanie</i> Požiadavky na energetické štítky na určité výrobky, napríklad prenosné klimatizačné jednotky, stropné ventilátory a prietokové ohrievače vody.	14. 11. 2016
TBT/USA/1192 22. 9. 2016	USA	<i>avokádo</i> Program na inšpekciu avokáda, používanie štandardných a neštandardných obalov/kontajnerov za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
TBT/USA/1193 22. 9. 2016	USA	<i>emisie, postupy aplikované štátom Kalifornia</i> Predpis umožňujúci flexibilitu v oblasti inovatívnych technológií, napríklad pri certifikácii inovatívnych vysokovýkonných motorov, montáži hybridných systémov v stredných a ťažkých úžitkových vozidlách atď.	neaplikuje sa
TBT/USA/1194 26. 9. 2016	USA	<i>čerpádlá na kvapaliny taktiež vybavené meracím zariadením, čerpádlá určené pre bazény</i> Program na hospodárenie s elektrickou energiou, normy na energetickú hospodárnosť uvedených výrobkov.	21. 11. 2016
TBT/USA/1195 26. 9. 2016	USA	<i>upravené/ošetrované rezivo</i> Národný program ekologickej produkcie, pokyny týkajúce sa ošetrovaného reziva.	31. 10. 2016
TBT/USA/1196 26. 9. 2016	USA	<i>železničné cisterny</i> Správa pre bezpečnosť potrubí a nebezpečných materiálov (PHMSA) aktualizuje predpisy na nebezpečné materiály, požiadavky týkajúce sa horľavých kvapalín a železničných cisterien.	neaplikuje sa
TBT/USA/1197 26. 9. 2016	USA	<i>emisie, postupy aplikované štátom Kalifornia</i> Predpisy ustanovujúce reguláciu emisií z motorov používaných mimo ciest/vozoviek, rekreačných motorových zariadení atď., skúšky dotknutých výrobkov.	1. 11. 2016
TBT/USA/1198 26. 9. 2016	USA	<i>emisie, postupy aplikované štátom Kalifornia</i> Predpisy ustanovujúce reguláciu emisií z motorov ťažkých cestných vozidiel, posudzovanie starších a nových motorov.	1. 11. 2016
TBT/USA/1199 28. 9. 2016	USA	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Požiadavky na pomôcky používané v očnom lekárstve, klasifikácia zariadení na identifikáciu strabizmu.	neaplikuje sa
TBT/USA/1200 28. 9. 2016	USA	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Požiadavky na pomôcky používané vo všeobecnej a plastickej chirurgii, magnetické chirurgické nástroje.	60 dní
TBT/VNM/87 15. 9. 2016	Vietnam	<i>hnojivá</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na kvalitu anorganických hnojív.	60 dní
TBT/VNM/88 27. 9. 2016	Vietnam	<i>výrobky a komodity všeobecne</i> Vyhláška, ktorou sa aktualizujú požiadavky na označovanie výrobkov na etiketách.	neaplikuje sa
TBT/ZAF/207 14. 9. 2016	Južná Afrika	<i>svietidlá, objímky a držiaky svietidiel</i> Povinné špecifikácie na výrobky.	60 dní

TBT/ZAF/208 14. 9. 2016	Južná Afrika	<i>elektrické káble s pevnou extrudovanou dielektrickou izoláciou určené na pevné inštalácie</i> Povinné špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZAF/209 19. 9. 2016	Južná Afrika	<i>kozmetické výrobky</i> Požiadavky na označovanie, propagáciu/reklamu a zloženie kozmetických výrobkov.	19. 11. 2016
TBT/ZAF/210 19. 9. 2016	Južná Afrika	<i>potraviny určené ako komodity ovplyvnené prítomnosťou toxínov produkovaných hubami</i> Predpis ustanovujúci maximálne limity toxínov produkovaných hubami v potravinách, regulácia ustanovená v súlade so zákonom o potravinách, kozmetike a dezinfekčných prostriedkoch.	60 dní
TBT/ZAF/211 19. 9. 2016	Južná Afrika	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené prítomnosťou kovov</i> Predpis ustanovujúci maximálne limity kovov v potravinách, regulácia ustanovená v súlade so zákonom o potravinách, kozmetike a dezinfekčných prostriedkoch.	60 dní
TBT/ZMB/58 1. 9. 2016	Zambia	<i>stavebné výrobky, kombinácie asfaltového spojiva a ropného roz-púšťadla</i> Požiadavky na penetračné bitúmeny vhodné na použitie v cestnom staviteľstve.	60 dní
TBT/ZMB/59 1. 9. 2016	Zambia	<i>manipulácia, skladovanie a distribúcia skvapalneného ropného plynu (LPG) v domáciach, komerčných a priemyselných inštaláciách – kódex správnej praxe</i> Požiadavky v danej oblasti, Časť 1: Inštalácie na skvapalnený ropný plyn zahŕňajúce zásobníky plynu s individuálnym objemom nepresahujúcim 500 litrov pri kombinovanom/celkovom objeme nepresahujúcom kapacitu 3 000 litrov na inštaláciu.	60 dní
TBT/ZMB/60 14. 9. 2016	Zambia	<i>manipulácia, skladovanie a distribúcia skvapalneného ropného plynu (LPG) v domáciach, komerčných a priemyselných inštaláciách – kódex správnej praxe</i> Požiadavky v danej oblasti, Časť 2: Inštalácie na skvapalnený ropný plyn zahŕňajúce zásobníky plynu s individuálnym objemom presahujúcim 500 litrov.	60 dní
TBT/ZMB/61 14. 9. 2016	Zambia	<i>manipulácia, skladovanie a distribúcia skvapalneného ropného plynu (LPG) v domáciach, komerčných a priemyselných inštaláciách – kódex správnej praxe</i> Odporúčania týkajúce sa inštalácií a činností na miestach určených na plnenie opakovane používaných kontajnerov na skvapalnený ropný plyn (LPG) s objemom nepresahujúcim 9 kg.	60 dní
TBT/ZMB/62 14. 9. 2016	Zambia	<i>tyče z uhlíkovej ocele určené ako výstuž do betónu</i> Špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/63 14. 9. 2016	Zambia	<i>motorový olej pre ľahké a ťažké spaľovacie motory</i> Špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZMB/64 15. 9. 2016	Zambia	<i>tuky a mazivá</i> Špecifikácie na výrobky vhodné do prostredia s vysokou teplotou.	60 dní

TBT/ZMB/65 16. 9. 2016	Zambia	<i>hydraulické oleje proti opotrebeniu</i> Špecifikácie na výroby.	60 dní
TBT/ZMB/66 16. 9. 2016	Zambia	<i>oleje bez obsahu zinku určené do dieselových motorov</i> Špecifikácie na výroby.	60 dní
TBT/ZMB/67 16. 9. 2016	Zambia	<i>tuky a mazivá</i> Špecifikácie na výroby vhodné pre klzné ložiská otvoreného typu v ťažkých priemyselných zariadeniach.	60 dní
TBT/ZMB/68 19. 9. 2016	Zambia	<i>tuky a mazivá</i> Špecifikácie na výroby vhodné ako viacúčelové mazivo v oblasti automobilovej techniky a v priemysle.	60 dní
TBT/ZMB/69 19. 9. 2016	Zambia	<i>tuky a mazivá</i> Špecifikácie na výroby vhodné do zariadení určených na vrtanie kameňa/skál.	60 dní

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/ARE/75 6. 9. 2016	Spojené arabské emiráty	<i>živá hydina, produkty hydiny vrátane mäsa a vajec z provincie Emilia-Romagna v Taliansku</i> Zrušenie dočasného zákazu dovozu hydiny a produktov z uvedenej provincie, posúdenie rizík prenosu vysoko patogénnej vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/ARE/76 6. 9. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>múka z jačmenných zŕn (Hordeum vulgare)</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/ARE/77 6. 9. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>syr čedar (Cheddar)</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/ARE/78 6. 9. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>výrobky určené ako alternatíva/náhrada smotany</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/ARE/79 6. 9. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>džemy, želé a marmelády</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/ARE/80 6. 9. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>materiály a výrobky prichádzajúce do styku s potravinami</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na materiály, výrobný proces a výrobky prichádzajúce do styku s potravinami, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní
SPS/ARE/81 6. 9. 2016	Spojené arabské emiráty v mene krajín GCC	<i>sójová omáčka</i> Technický predpis stanovujúci požiadavky na výroby, obchodovanie v krajinách Golskej kooperačnej rady (GCC).	60 dní

SPS/ARG/194 6. 9. 2016	Argentína	<i>zemiaky ako komodita ovplyvnená škodlivými činiteľmi</i> Vírusové ochorenia zemiakov označované ako PLRV, PVY, PVX, ochorenia spôsobené <i>Ralstonia solanacearum</i> <i>Meloidogyne</i> spp. a <i>Nacobbus aberrans</i> , požiadavky na karanténne a kontrolné opatrenia.	60 dní
SPS/ARG/195 6. 9. 2016	Argentína	<i>psy a mačky (Canis lupus familiaris a Felis silvestris catus) ako zvieratá chované v domácnostiach, prevencia zdravotných rizík</i> Uznesenie ustanovujúce podmienky, za ktorých môžu uvedené zvieratá vstupovať na územie Argentíny v sprievode ľudí a/alebo ako sprievodná batožina.	60 dní
SPS/ARG/196 15. 9. 2016	Argentína	<i>rastliny jahôd (Fragaria ananassa) z Čile</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/AUS/397 2. 9. 2016	Austrália	<i>mrazené spermie psov z Nového Zélandu a iných krajín, ktoré prešli schvaľovacou procedúrou</i> Požiadavky pri dovoze komodít, podmienky vzťahujúce sa na biologickú bezpečnosť uvedených produktov (BICON), nové požiadavky.	60 dní
SPS/AUS/398 13. 9. 2016	Austrália	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené rezíduami</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia určených rezíduí poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok, ich efektívne využívanie (návrh č. 12 zo 6. septembra 2016).	60 dní
SPS/AUS/399 14. 9. 2016	Austrália	<i>čerstvé ovocie pitahaya (Hylocereus spp.) z Vietnamu</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	14. 10. 2016
SPS/AUS/400 30. 9. 2016	Austrália	<i>semená melónov Citrullus lanatus a Cucumis melo ako komodity ovplyvnené škodlivými činiteľmi</i> Mimoriadne opatrenia na prevenciu šírenia vírusového ochorenia Melon necrotic spot virus (MNSV).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1178 5. 9. 2016	Brazília	<i>káva, jablká a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie, ktorým sa Cyflumetofen zaraďuje do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1179 6. 9. 2016	Brazília	<i>ryža a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie, ktorým sa Novaluron zaraďuje do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1180 6. 9. 2016	Brazília	<i>maniok, hrozno a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie, ktorým sa S-metolachlor zaraďuje do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1181 14. 9. 2016	Brazília	<i>brokolica, kapusta a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie, ktorým sa Mandipropamid zaraďuje do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa

SPS/BRA/1182 14. 9. 2016	Brazília	<i>jablká a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie, ktorým sa Methoxyfenozide zaraďuje do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1183 19. 9. 2016	Brazília	<i>pšeničná múka a kukuričná múka</i> Uznesenie, ktorým sa ustanovuje povinné obohacovanie uvedených druhov múky prídávaním železa a kyseliny listovej.	14. 11. 2016
SPS/BRA/1184 22. 9. 2016	Brazília	<i>kategórie a definície živočíšnych produktov</i> Zjednotenie požiadaviek na zahraničné podniky, ktoré majú záujem dovážať do Brazílie výrobky odvodené z hovädzieho dobytku, ošípaných, koní, hydiny, rýb alebo mliečne výrobky, med a vajcia.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1185 30. 9. 2016	Brazília	<i>bavlník, zemiaky a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie, ktorým sa Acephate zaraďuje do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1186 30. 9. 2016	Brazília	<i>ovos určený na výrobu ovsených vločiek, slnečnica a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie, ktorým sa Thiamethoxam zaraďuje do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/BRA/1187 5. 9. 2016	Brazília	<i>ovos určený na výrobu ovsených vločiek a iné komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Uznesenie ustanovujúce zaradenie látky Lambda-cyhalothrin do zoznamu účinných látok používaných do pesticídnych výrobkov, stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí (MRL).	neaplikuje sa
SPS/CAN/1054 13. 9. 2016	Kanada	<i>steviol glykozidy, posúdenie bezpečnosti</i> Oznámenie o aktualizácii zoznamu povolených sladidiel v zmysle umožnenia používania steviol glykozidov ako sladidiel do tyčínok určených ako výživové doplnky.	5. 11. 2016
SPS/CAN/1055 15. 9. 2016	Kanada	<i>prídavné látky do potravín, nové použitie</i> Oznámenie o príprave dokumentu týkajúceho sa vydávania potravinárskych obchodných povolení na prídavné látky do potravín, ak sú určené na iné ako doteraz všeobecne akceptované použitie.	22. 11. 2016
SPS/CAN/1056 23. 9. 2016	Kanada	<i>ryby a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Azamethiphos, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	4. 12. 2016
SPS/CAN/1057 30. 9. 2016	Kanada	<i>listová zelenina, plodonosná zelenina a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Spinetoram, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	6. 12. 2016
SPS/CAN/1058 30. 9. 2016	Kanada	<i>chmel' a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Chlorantraniliprole, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky v/na komoditách.	6. 12. 2016

SPS/CHL/529 1. 9. 2016	Čile	<i>kukurica (Zea mays), quinoa (Chenopodium quinoa) a annatto (Bixa orellana)</i> Zmeny a doplnky predpisov na dovoz uvedených zŕn a semien určených na konzumáciu a ďalšie spracovanie.	60 dní
SPS/CHN/1052 5. 9. 2016	Čína	<i>krmivá, skúšky výrobkov</i> Národná norma stanovujúca hygienické požiadavky na krmivá, limitné hodnoty toxických látok, nebezpečných látok a mikroorganizmov.	60 dní
SPS/CRI/177 13. 9. 2016	Kostarika	<i>tíkové drevo (Tectona grandis) s kôrou, pochádzajúce z Nikaraguy</i> Aktualizácia požiadaviek na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/CRI/178 27. 9. 2016	Kostarika	<i>botanické semeno jačmeňa (Hordeum vulgare) pochádzajúce zo Španielska</i> Požiadavky na dovoz komodity.	neaplikuje sa
SPS/CRI/179 30. 9. 2016	Kostarika	<i>čerstvé avokádo pochádzajúce z Dominikánskej republiky</i> Požiadavky na dovoz komodity.	60 dní
SPS/DOM/64 13. 9. 2016	Dominikánska republika	<i>hovädzí dobytok, kone, ošípané, hydina, včely, králiky, ovce, kozy, produkty a vedľajšie produkty a iné druhy zvierat ovplyvnené výskytom chorôb</i> Uznesenie ustanovujúce povinnosti všetkých zainteresovaných subjektov, zoznam chorôb zvierat a výnimočných situácií (napríklad zvýšená úmrtnosť), pre ktoré platí oznamovacia povinnosť.	60 dní
SPS/DOM/65 13. 9. 2016	Dominikánska republika	<i>hydina a vtáctvo</i> Uznesenie ustanovujúce epidemiologický dozor, povinné očkovanie a zoznam chorôb (napríklad mor hydiny – Newcastle disease), ktorých sa opatrenia týkajú.	60 dní
SPS/DOM/66 14. 9. 2016	Dominikánska republika	<i>ošípané, produkty a vedľajšie produkty ošípaných</i> Uznesenie ustanovujúce povinné očkovanie proti klasickému moru ošípaných a iné opatrenia na reguláciu výskytu tohto ochorenia.	neaplikuje sa
SPS/ECU/181 6. 9. 2016	Ekvádor	<i>zrno pšenice (Triticum aestivum) z Uruguaja</i> Požiadavky na dovoz komodity.	60 dní
SPS/EU/170 7. 9. 2016	Európska únia	<i>obilniny, potraviny živočíšneho pôvodu, určité produkty rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny</i> Prílohy k návrhu nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy II, III a V nariadenia (ES) č. 396/2005 Európskeho parlamentu a Rady, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí látok Fenpyroximate, Triadimenol a Triadimefon v/alebo na určitých produktoch.	60 dní
SPS/FRA/12 6. 9. 2016	Francúzsko	<i>rastliny, rastlinné produkty a iné súvisiace položky</i> Regulácia dovozu rastlín, rastlinných produktov a iných určených položiek. Požiadavky na certifikáty, údaje a dodatočné vyhlásenia, ochrana zdravia, súlad s požiadavkami ISPM.	60 dní
SPS/HND/53 12. 9. 2016	Honduras	<i>produkty ekologického poľnohospodárstva</i> Stredoamerický technický predpis stanovujúci požiadavky na ekologické poľnohospodárstvo vrátane produkcie, spracovania, certifikácie a označovania.	60 dní

SPS/IND/156 6. 9. 2016	India	<i>ságo, škrob ságovej palmy</i> Normy na bezpečnosť potravín, kontaminanty, toxíny a rezíduá, regulácia prítomnosti kyseliny kyanovodíkovej v uvedených komoditách.	60 dní
SPS/IND/157 7. 9. 2016	India	<i>prídavné látky do potravín, spracovateľské pomôcky pri výrobe potravín</i> Normy na bezpečnosť potravín, prídavné látky do potravín, regulácia používania uvedených zložiek do nápojov vrátane alkoholických nápojov a nápojov s nízkym obsahom alkoholu.	60 dní
SPS/IND/158 7. 9. 2016	India	<i>nealkoholické, nesýtené nápoje na báze vody</i> Normy na bezpečnosť potravín, požiadavky na uvedené nápoje.	60 dní
SPS/IND/159 20. 9. 2016	India	<i>prídavné látky do potravín</i> Normy na bezpečnosť potravín 2016, potraviny a prídavné látky do potravín, súlad s národnými normami (prijatie 46 noriem BIS).	60 dní
SPS/IND/160 21. 9. 2016	India	<i>hydina a produkty hydiny</i> Požiadavky pri dovoze hydiny a produktov hydiny do Indie, klasifikácia krajín a regiónov podľa výskytu vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/KOR/548 6. 9. 2016	Kórea	<i>prídavné látky do potravín</i> Zmeny a doplnky noriem a špecifikácií na prídavné látky do potravín, definície, skúšky a čistota, zaradenie nových prídavných látok do zoznamu.	60 dní
SPS/KOR/549 20. 9. 2016	Kórea	<i>veterinárne farmaceutické výrobky</i> Zmeny a doplnky nariadenia o posudzovaní bezpečnosti a účinnosti veterinárnych farmaceutických výrobkov.	60 dní
SPS/MEX/304 9. 9. 2016	Mexiko	<i>ryža (Oryza sativa z Guyany)</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/NIC/97 5. 9. 2016	Nikaragua	<i>mraziace nádrže na rybárskych plavidlách určené na lov tuniakov</i> Požiadavky na operátorov, držiteľov licencií a/alebo majiteľov lodí s mraziacimi nádržami, povinnosť dodržiavať ustanovenia Nariadenia (ES) č. 852/2004 Európskeho parlamentu a Rady o hygiene potravín.	neaplikuje sa
SPS/NZL/541 12. 9. 2016	Nový Zéland	<i>čerstvá cibuľa</i> Zdravotná norma, povolenie na dovoz čerstvej cibule z uznaných krajín.	60 dní
SPS/NZL/542 30. 9. 2016	Nový Zéland	<i>čerstvé plody paliem Salacca zalacca</i> Zdravotná norma, povolenie na dovoz čerstvej cibule z uznaných krajín.	60 dní
SPS/PER/663 2. 9. 2016	Peru	<i>semeno mrkvy (Daucus carota) z Talianska</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/PER/664 9. 9. 2016	Peru	<i>rastliny čučoriedok (Vaccinium corymbosum) z Čile</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní

SPS/PER/665 13. 9. 2016	Peru	<i>rôzne druhy dreva z Brazílie</i> Požiadavky pri dovoze komodít.	60 dní
SPS/PER/666 13. 9. 2016	Peru	<i>semeno sezamu (Sesamum indicum) z Argentíny</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/PER/667 13. 9. 2016	Peru	<i>zrná cíceru (Cicer arietinum) a hrachu (Pisum sativum) z Argentíny</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/PER/668 28. 9. 2016	Peru	<i>zrno kukurice (Zea mays L.) z Nemecka</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/PER/669 28. 9. 2016	Peru	<i>komodity ovplyvnené výskytom uvedených škodcov</i> Uznesenie stanovujúce požiadavky na dovoz komodít z Holandska, analýza rizík a prevencia šírenia škodcov <i>Amblyseius swirskii</i> a <i>Orius insidiosus</i> .	60 dní
SPS/PER/670 28. 9. 2016	Peru	<i>rastliny Prunus subhirtella z Japonska</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/PER/671 28. 9. 2016	Peru	<i>rastliny Prunus yedoensis z Japonska</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/PER/672 28. 9. 2016	Peru	<i>semeno tráv Lolium multiflorum, Lolium perenne a Lolium x hybridum z Uruguaja</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/PHL/341 7. 9. 2016	Filipíny	<i>potraviny a krmivá</i> Národná norma určujúca všeobecné požiadavky na reguláciu prítomnosti cudzorodých látok a toxínov v potravinách a krmivách.	11. 11. 2016
SPS/PHL/342 15. 9. 2016	Filipíny	<i>čerstvé ovocie a zelenina</i> Národná norma určujúca kód správnej praxe v oblasti balenia a prepravy čerstvého ovocia a zeleniny.	15. 11. 2016
SPS/PHL/343 15. 9. 2016	Filipíny	<i>čerstvé poľnohospodárske a rybie produkty</i> Národná norma určujúca kód správnej praxe v oblasti predaja uvedených komodít na trhoch a autorizovaných predajných miestach.	15. 11. 2016
SPS/RUS/132 22. 9. 2016	Ruská federácia	<i>produkty, na ktoré sa vzťahujú karanténne požiadavky</i> List Federálnej služby pre veterinárny a fytoosanitárny dohľad ustanovujúci dočasné obmedzenia dovozu určených výrobkov z Egypta.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/410 6. 9. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>výrobky povolené na čistenie/umývanie potravín</i> Norma stanovujúca hygienické požiadavky na uvedené výrobky a ich rezíduá na potravinách, ktoré boli takto ošetrené.	60 dní
SPS/TPKM/411 22. 9. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>suroviny používané v tradičnej čínskej medicíne</i> Podrobný zoznam rastlinných surovín tradičnej čínskej medicíny, požiadavky na kvalitu a bezpečnosť.	60 dní

SPS/TPKM/412 22. 9. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>ovocie, zelenina a rastliny ako komodity ovplyvnené rezíduami uvedených pesticídnych látok</i> Návrh na stanovenie maximálnych limitných hodnôt rezíduí pre látky Cyanophos, Dichlorprop, Fenpyrazamine, Iprovalicarb, Methomyl, Metolachlor, Pyrifluquinazon a Spinosad.	60 dní
SPS/UGA/3 19. 9. 2016	Uganda	<i>kukurica</i> Vyhláška stanovujúca požiadavky na produkciu, manipuláciu, balenie, prepravu a predaj kukurice a odvodených produktov.	30. 12. 2016
SPS/USA/2890 5. 9. 2016	USA	<i>čerstvé ovocie tomel (Persimmon) z Japonska</i> Požiadavky na dovoz komodity.	31. 10. 2016
SPS/USA/2891 19. 9. 2016	USA	<i>prídavné látky do potravín, farbivá, bezpečnosť</i> Predloženie žiadosti týkajúcej sa povolenia používať extrakt spiruliny na farbenie škrupiny vajec za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2892 22. 9. 2016	USA	<i>grapefruity z Austrálie</i> Dokument uvádzajúci posúdenie výsledkov ošetrovania plodov studenou cestou ako prevencia šírenia škodcov.	31. 10. 2016
SPS/USA/2893 22. 9. 2016	USA	<i>produkty zo surového mletého mäsa hovädzieho dobytká</i> Požiadavky na úradné záznamy, ktoré musia viesť prevádzky a maloobchodné predajne, v ktorých melú surové hovädzie mäso.	neaplikuje sa
SPS/VNM/82 7. 9. 2016	Vietnam	<i>rezíduá veterinárnych liečiv v potravinách, aktualizácia požiadaviek</i> Obežník oznamujúci zmeny a doplnky obežníka č. 24/2013 týkajúci sa ustanovenia maximálnych limitných hodnôt rezíduí veterinárnych liečiv v potravinách.	60 dní
SPS/ZAF/46 22. 9. 2016	Južná Afrika	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené prítomnosťou kovov</i> Predpis ustanovujúci maximálne limity kovov v potravinách, regulácia ustanovená v súlade so zákonom o potravinách, kozmetike a dezinfekčných prostriedkoch.	21. 11. 2016
SPS/ZAF/47 22. 9. 2016	Južná Afrika	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené prítomnosťou toxínov produkovaných hubami</i> Predpis ustanovujúci maximálne limity toxínov produkovaných hubami v potravinách, regulácia ustanovená v súlade so zákonom o potravinách, kozmetike a dezinfekčných prostriedkoch.	neaplikuje sa
SPS/ZAF/48 29. 9. 2016	Južná Afrika	<i>potraviny ako komodity ovplyvnené prítomnosťou sodíka</i> Predpis ustanovujúci požiadavky na zníženie obsahu sodíka v niektorých potravinách.	30. 11. 2016

6. PREVZATÉ INFORMÁCIE

Oznámenie Slovenského plynárenského a naftového zväzu

o schválení, vydání a zrušení technických pravidiel plynu TPP v zmysle čl. II. bod 1. ods. c a čl. XII. ods. b stanov SPNZ – zväzu registrovaného podľa § 6 zákona č. 83/1990 Zb. pod č. j. VVS/1-2200/90-237-7.

Vydané TPP:

Číslo	Názov
-------	-------

TPP 605 04	Regulačné stanice plynu pre kompresorové stanice prepravnej siete
-------------------	--

Uvedené TPP možno objednať alebo zakúpiť na adrese:

Slovenská plynárenská agentúra, s. r. o.
Mlynské nivy 44/a
821 09 Bratislava 2

Tel./fax: 02/5341 1857, 5341 1858
e-mail: zvadova@sgoa.sk

Ing. Ján Klepáč, MGBM, v. r.
poverený za SPNZ

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava, Mgr. Andrea Timková, telefón 02/57 485 320, e-mail: andrea.timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, telefón 0948/876 002 – Cena každého čísla 8,95 €. Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR
Štefanovičova 3
P. O. Box 76
810 05 Bratislava 15

IČO 30810710

DIČ 2020850711

Telefón: **0948/876 002**

Fax: **02/654 28 845**

Ak ste Vestník odoberali v roku 2015, zašleme faktúru na odber aj na rok 2016.

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.

