

VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2016

Číslo 4

V Bratislave 26. apríla 2016

Cena 8,95 €

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR č. 286/2016

– o harmonizovaných slovenských technických normách k NV SR č. 77/2016 Z. z. (rekreačné plavidlá a vodné skútre) 2

Oznámenie ÚNMS SR č. 287/2016

– o harmonizovaných slovenských technických normách k NV SR č. 183/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov
(zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu) 6

Oznámenie ÚNMS SR č. 288/2016

– o harmonizovaných slovenských technických normách k zákonu č. 78/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov
(bezpečnosť hračiek)..... 8

Oznámenie

– ÚNMS SR o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 9

Oznámenie

– ÚNMS SR o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 11

Oznámenie

– ÚNMS SR o vydaní technických normalizačných informácií 37

Oznámenie

– ÚNMS SR o návrhu na zrušenie STN 39

Oznámenie

– ÚNMS SR o zriadení technických komisií 40

Oznámenie

– ÚNMS SR o zverejňovaní plánu technickej normalizácie 42

Oznámenie

– ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov európskych a medzinárodných noriem 42

Oznámenie

– ÚNMS SR o verejnom prerokovaní návrhov pôvodných STN..... 43

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o autorizácii podľa zákona č. 142/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov 44

Oznámenie

– ÚNMS SR o schválení typu meradiel..... 45

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (Ritz) 47

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (Zelisko) 48

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (ABB)..... 49

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí (Sudex) 50

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 51

6. Prevzaté informácie

–

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie č. 286/2016
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 zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na nariadenie vlády SR č. 77/2016 Z. z. o sprístupňovaní rekreačných plavidiel a vodných skútrov na trhu, ktorým sa zrušuje NV SR č. 417/2004 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na plavidlá určené na rekreačné účely v znení NV SR č. 86/2006 Z. z.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 54 z 12. 2. 2016

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 15609 (07 8250)	08/2012	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Hnacie systémy LPG pre lode, jachty a iné plavidlá	EN 15609: 2012
STN EN ISO 10088 (32 0231)	01/2014	Malé plavidlá. Trvalo zabudované palivové sústavy (ISO 10088: 2013)	EN ISO 10088: 2013
STN EN ISO 12217-1 (32 0231)	05/2016	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-1: 2015)	EN ISO 12217-1: 2015
STN EN ISO 12217-2 (32 0231)	05/2016	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 2: Plachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-2: 2015)	EN ISO 12217-2: 2015
STN EN ISO 12217-3 (32 0231)	05/2016	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 3: Člny s dĺžkou trupu menšou ako 6 m (ISO 12217-3: 2015)	EN ISO 12217-3: 2015
STN EN ISO 10133 (32 0862)	05/2013	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Jednosmerné rozvodné sústavy (ISO 10133: 2012)	EN ISO 10133: 2012
STN EN ISO 13297 (32 0864)	06/2015	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297: 2014)	EN ISO 13297: 2014
STN EN ISO 8666 (32 0865)	03/2004	Malé plavidlá. Hlavné údaje (ISO 8666: 2002)	EN ISO 8666: 2002
STN EN ISO 15652 (32 0867)	12/2005	Malé plavidlá. Diaľkovo ovládané kormidlové zariadenia na člnoch so zabudovaným vodometom (ISO 15652: 2003)	EN ISO 15652: 2005
STN EN ISO 11192 (32 0868)	04/2006	Malé plavidlá. Grafické značky (ISO 11192: 2005)	EN ISO 11192: 2005
STN EN ISO 12215-1 (32 0871)	05/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 1: Materiály: Termosetické živice, sklovláknová výstuž, referenčný laminát (ISO 12215-1: 2000)	EN ISO 12215-1: 2000
STN EN ISO 12215-2 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 2: Materiály jadier na sendvičové konštrukcie, vložené materiály (ISO 12215-2: 2002)	EN ISO 12215-2: 2002
STN EN ISO 12215-3 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 3: Materiály: Oceľ, hliníkové zliatiny, drevo a iné materiály (ISO 12215-3: 2002)	EN ISO 12215-3: 2002

STN EN ISO 12215-4 (32 0871)	12/2003	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 4: Dielne a výroba (ISO 12215-4: 2002)	EN ISO 12215-4: 2002
STN EN ISO 12215-5 STN EN ISO 12215-5/A1 (32 0871)	09/2008 11/2014	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 5: Navrhovanie tlakov pre monotrupy, navrhovanie napätí, určovanie rozmerov stavebných prvkov (ISO 12215-5: 2008)	EN ISO 12215-5: 2008 EN ISO 12215-5: 2008/ A1: 2014
STN EN ISO 12215-6 (32 0871)	07/2008	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovania. Časť 6: Stavebné zostavy a detaily (ISO 12215-6: 2008)	EN ISO 12215-6: 2008
STN EN ISO 12215-8 STN EN ISO 12215-8/AC (32 0871)	09/2009 12/2010	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 8: Kormidlá (ISO 12215-8: 2009)	EN ISO 12215-8: 2009 EN ISO 12215-8: 2009/ AC: 2010
STN EN ISO 12215-9 (32 0871)	10/2012	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 9: Výčnelky plachtových plavidiel (ISO 12215-9: 2012)	EN ISO 12215-9: 2012
STN EN ISO 8849 (32 0880)	08/2004	Malé plavidlá. Elektricky poháňané drenážne čerpadlá na jednosmerný prúd (ISO 8849: 2003)	EN ISO 8849: 2003
STN EN ISO 9097 STN EN ISO 9097/A1 (32 0881)	07/1997 10/2001	Malé plavidlá. Elektrické ventilátory (ISO 9097: 1991)	EN ISO 9097: 1994 EN ISO 9097: 1994/A1: 2000
STN EN 28848 STN EN 28848/A1 (32 0882)	12/1997 10/2001	Malé plavidlá. Kormidlový prevod	EN 28848: 1993 EN 28848: 1993/A1: 2000
STN EN 28846 STN EN 28846/A1 (32 0883)	12/1997 10/2001	Malé plavidlá. Elektrické prístroje. Ochrana pred vznietením okolitých horľavých plynov	EN 28846: 1993 EN 28846: 1993/A1: 2000
STN EN 29775 STN EN 29775/A1 (32 0884)	09/1998 10/2001	Malé plavidlá. Kormidlový prevod prívesného motora s výkonom od 15 kW do 40 kW	EN 29775: 1993 EN 29775: 1993/A1: 2000
STN EN ISO 11547 STN EN ISO 11547/A1 (32 0885)	12/1998 10/2001	Malé plavidlá. Ochrana proti naštartovaniu pri zaradenej rýchlosti (ISO 11547: 1994)	EN ISO 11547: 1995 EN ISO 11547: 1995/A1: 2000
STN EN ISO 25197 STN EN ISO 25197/A1 (32 0886)	04/2013 06/2015	Malé plavidlá. Elektrické/elektronické ovládanie kormidla (manévrovania, kormidlovanie), radenia rýchlosti (zmeny rýchlosti) a škrtiacej klapky (ISO 25197: 2012)	EN ISO 25197: 2012 EN ISO 25197: 2012/A1: 2014
STN EN ISO 10592 STN EN ISO 10592/A1 (32 0887)	03/1999 10/2001	Malé plavidlá. Hydraulické kormidlové systavy (ISO 10592: 1994)	EN ISO 10592: 1995 EN ISO 10592: 1995/A1: 2000
STN EN ISO 13590 (32 0890)	03/2005	Malé plavidlá. Osobné plavidlá. Požiadavky na konštrukciu a technické vybavenie (ISO 13590: 2003)	EN ISO 13590: 2003 EN ISO 13590: 2003/ AC: 2004
STN EN ISO 11105 (32 0892)	10/2000	Malé plavidlá. Vetranie priestorov s benzínovým motorom a/alebo benzínovou nádržou (ISO 11105: 1997)	EN ISO 11105: 1997
STN EN ISO 15584 (32 0893)	12/2001	Malé plavidlá. Zabudované benzínové motory. Motor preplňovaný benzínom. Elektrické komponenty (ISO 15584: 2001)	EN ISO 15584: 2001
STN EN ISO 9093-1 (32 0893)	09/2001	Malé plavidlá. Kingstonove ventily a trupové priečochky. Časť 1: Kovové zhotovenie	EN ISO 9093-1: 1997
STN EN ISO 10239 (32 0895)	06/2015	Malé plavidlá. Zariadenia na skvapalnené ropné plyny (LPG) (ISO 10239: 2014)	EN ISO 10239: 2014

STN EN ISO 14946 STN EN ISO 14946/AC (32 0895)	08/2002 01/2007	Malé plavidlá. Maximálna nosnosť (ISO 14946: 2001)	EN ISO 14946: 2001 EN ISO 14946: 2001/ AC: 2005
STN EN ISO 11592 (32 0896)	08/2002	Malé plavidlá s dĺžkou trupu menej ako 8 m. Určenie maximálneho pomeru propulzného výkonu (ISO 11592: 2001)	EN ISO 11592: 2001
STN EN ISO 14509-1 (32 0897)	03/2009	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 1: Merací postup za plavby (ISO 14509-1: 2008)	EN ISO 14509-1: 2008
STN EN ISO 14509-2 (32 0897)	05/2007	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
STN EN ISO 14509-3 (32 0897)	12/2009	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 3: Posudzovanie hluku s použitím výpočtu a meracích postupov (ISO 14509-3: 2009)	EN ISO 14509-3: 2009
STN EN ISO 14895 (32 0898)	09/2003	Malé plavidlá. Lodné kuchynské sporáky na tekuté palivo (ISO 14895: 2000)	EN ISO 14895: 2003
STN EN ISO 21487 STN EN ISO 21487/A1 (32 0899)	05/2013 06/2015	Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2012)	EN ISO 21487: 2012 EN ISO 21487: 2012/A1: 2014
STN EN ISO 11812 (32 1250)	09/2003	Malé plavidlá. Vodotesné kokpity a rýchlo odvodňované kokpity (ISO 11812: 2001)	EN ISO 11812: 2001
STN EN ISO 18854 (32 1611)	09/2015	Malé plavidlá. Piestové spaľovacie motory, meranie emisií výfukových plynov. Meranie plynných emisií a emisií častíc výfukových plynov na skúšobnom stanovišti (ISO 18854: 2015)	EN ISO 18854: 2015
STN EN ISO 7840 (32 2200)	12/2013	Malé plavidlá. Hadice s požiarnou odolnosťou (ISO 7840: 2013)	EN ISO 7840: 2013
STN EN ISO 12216 (32 2212)	01/2004	Malé plavidlá. Okná, lodné kruhové okná, prielezy, búrkové poklopy a dvere. Požiadavky na pevnosť a vodotesnosť (ISO 12216: 2002)	EN ISO 12216: 2002
STN EN ISO 15084 (32 3040)	03/2004	Malé plavidlá. Kotvenie, vyvážovanie a vlečenie. Upevňovacie body (ISO 15084: 2003)	EN ISO 15084: 2003
STN EN ISO 8847 STN EN ISO 8847/AC (32 3204)	04/2005 01/2007	Malé plavidlá. Kormidlové zariadenie. Lanové ovládanie a lanové vodiace kladky (ISO 8847: 2004)	EN ISO 8847: 2004 EN ISO 8847: 2004/AC: 2005
STN EN ISO 16147 STN EN ISO 16147/A1 (32 4140)	01/2004 05/2013	Malé plavidlá. Zabudované vznetové motory. Palivové a elektrické súčasti namontované na motore (ISO 16147: 2002)	EN ISO 16147: 2002 EN ISO 16147: 2002/A1: 2013
STN EN ISO 8665 (32 4513)	12/2006	Malé plavidlá. Lodné pohonné piestové spaľovacie motory. Meranie výkonu a jeho uvádzanie (ISO 8665: 2006)	EN ISO 8665: 2006
STN EN ISO 9093-2 (32 5024)	01/2004	Malé plavidlá. Kohúty a trupové priechodky. Časť 2: Nekovové (ISO 9093-2: 2002)	EN ISO 9093-2: 2002
STN EN ISO 15083 (32 5141)	01/2004	Malé plavidlá. Drenážne čerpadlové systavy (ISO 15083: 2003)	EN ISO 15083: 2003
STN EN ISO 8469 (32 5523)	12/2013	Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469: 2013)	EN ISO 8469: 2013
STN EN 60092-507 (32 6605)	08/2015	Elektrické inštalácie na lodiach. Časť 507: Malé plavidlá	EN 60092-507: 2015

STN EN ISO 16180 (32 6723)	06/2013	Malé plavidlá. Navigačné svetlá. Inštalácia a umiestnenie (ISO 16180: 2013)	EN ISO 16180: 2013
STN EN ISO 19009 (32 6724)	04/2016	Malé plavidlá. Elektrické navigačné svetlá. Výkonnosť svetiel LED (ISO 19009: 2015)	EN ISO 19009: 2015
STN EN ISO 6185-1 (32 8622)	05/2003	Nafukovacie člny. Časť 1: Člny s maximálnym výkonom motora 4,5 kW (ISO 6185-1: 2001)	EN ISO 6185-1: 2001
STN EN ISO 6185-2 (32 8622)	05/2003	Nafukovacie člny. Časť 2: Člny s maximálnym výkonom motora od 4,5 kW do 15 kW vrátane (ISO 6185-2: 2001)	EN ISO 6185-2: 2001
STN EN ISO 6185-3 (32 8622)	02/2015	Nafukovacie člny. Časť 3: Člny s dĺžkou trupu menšou ako 8 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-3: 2014)	EN ISO 6185-3: 2014
STN EN ISO 6185-4 (32 8622)	10/2011	Nafukovacie člny. Časť 4: Člny s dĺžkou trupu od 8 m do 24 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-4: 2011)	EN ISO 6185-4: 2011

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

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

Oznámenie č. 287/2016
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 zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 183/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 278/2015 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 10/2015.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 412 z 11. 12. 2015.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 12385-8 (02 4401)	12/2003	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 8: Vinuté ťažné a nosno-ťažné laná pre zariadenia lanových dráh určených na prepravu osôb	EN 12385-8: 2002
STN EN 12385-9 (02 4401)	12/2003	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 9: Uzavreté vinuté nosné laná pre zariadenia lanových dráh určených na prepravu osôb	EN 12385-9: 2002
STN EN 1709 (27 3011)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Kontroly pred uvedením do prevádzky, údržba, prevádzkové kontroly a skúšky	EN 1709: 2004
STN EN 1908 (27 3012)	12/2015	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Napínacie zariadenia <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 1908: 2005 (EN 1908: 2004) platí do 19. 5. 2016.</i>	EN 1908: 2015
STN EN 1909 (27 3013)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Odsun a evakuácia	EN 1909: 2004
STN EN 12397 (27 3014)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Prevádzka	EN 12397: 2004
STN EN 12927-1 (27 3016)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Laná. Časť 1: Kritériá výberu lán a uchytenia ich koncov	EN 12927-1: 2004
STN EN 12927-2 (27 3016)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Laná. Časť 2: Koeficienty bezpečnosti	EN 12927-2: 2004
STN EN 12927-3 (27 3016)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Laná. Časť 3: Dlhý záplet ťažných 6-pramenných lán, dopravných lán a vlečných lán	EN 12927-3: 2004
STN EN 12927-4 (27 3016)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Laná. Časť 4: Uchytenie koncov	EN 12927-4: 2004
STN EN 12927-5 (27 3016)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Laná. Časť 5: Skladovanie, preprava, montáž a napínanie	EN 12927-5: 2004
STN EN 12927-6 (27 3016)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Laná. Časť 6: Kritériá na vyradenie lana	EN 12927-6: 2004
STN EN 12927-7 (27 3016)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Laná. Časť 7: Kontrola, oprava a údržba	EN 12927-7: 2004

STN EN 12927-8 (27 3016)	11/2005	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Laná. Časť 8: Magnetická skúška lana	EN 12927-8: 2004
STN EN 12929-1 (27 3017)	03/2016	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Požiadavky platné pre všetky zariadenia <i>Dátum predpokladu zhody podľa STN EN 12929-1: 2005 (EN 12929-1: 2004) uplynul 31. 1. 2016.</i>	EN 12929-1: 2015
STN EN 12929-2 (27 3017)	03/2016	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Dodatočné požiadavky na kyvadlové dvojlanové dráhy bez behúňových brzd <i>Dátum predpokladu zhody podľa STN EN 12929-2: 2005 (EN 12929-2: 2004) uplynul 31. 1. 2016.</i>	EN 12929-2: 2015
STN EN 12930 (27 3018)	03/2016	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Výpočty <i>Dátum predpokladu zhody podľa STN EN 12930: 2005 (EN 12930: 2004) uplynul 31. 1. 2016.</i>	EN 12930: 2015
STN EN 13107 (27 3019)	11/2015	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Stavebno-inžinierske práce <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13107: 2005 (EN 13107: 2004) platí do 19. 5. 2016.</i>	EN 13107: 2015
STN EN 13223 (27 3020)	12/2015	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Pohony a ostatné mechanické zariadenia <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 13223: 2005 (EN 13223: 2004) platí do 19. 5. 2016.</i>	EN 13223: 2015
STN EN 13243 (27 3021)	07/2015	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Elektrické zariadenia s výnimkou elektrických zariadení pohonov <i>Dátum predpokladu zhody podľa STN EN 13243: 2005 (EN 13243: 2004) uplynul 31. 1. 2016.</i>	EN 13243: 2015
STN EN 13796-1 (27 3022)	12/2005	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť 1: Uchytenia, behúne, vozňové brzdy, kabíny, sedačky, vozne, údržbové vozne, vlečné závesy	EN 13796-1: 2005
STN EN 13796-2 (27 3022)	12/2005	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť 2: Skúška uchytení na odolnosť proti sklznutiu	EN 13796-2: 2005
STN EN 13796-3 (27 3022)	12/2005	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť 3: Skúška únavy	EN 13796-3: 2005

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.

prof. Ing. Jozef Mihok, PhD.

predseda ÚNMS SR

v. r.

Oznámenie č. 288/2016
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 zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. harmonizované slovenské technické normy vzťahujúce sa na zákon č. 78/2012 Z. z. o bezpečnosti hračiek a o zmene a doplnení zákona č. 128/2002 Z. z. o štátnej kontrole vnútorného trhu vo veciach ochrany spotrebiteľa a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Toto oznámenie nahrádza Oznámenie ÚNMS SR č. 276/2015 publikované vo Vestníku ÚNMS SR č. 8/2015.

Harmonizované slovenské technické normy preberajúce EN vyhlásené ako harmonizované v Úradnom vestníku EÚ, séria C, č. 378 z 13. 11. 2015.

STN Triediaci znak	Dátum vydania	Názov	Harmonizovaná EN/ zmena
STN EN 71-1 (94 3094)	01/2016	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti <i>Dátum predpokladu zhody podľa STN EN 71-1+A3: 2014 (EN 71-1: 2011+A3: 2014) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN 71-1: 2014
STN EN 71-2+A1 (94 3094)	09/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 2: Horľavosť	EN 71-2:2011+A1: 2014
STN EN 71-3+A1 (94 3094)	03/2015	Bezpečnosť hračiek. Časť 3: Migrácia určitých prvkov <i>Dátum predpokladu zhody podľa STN EN 71-3: 2014 (EN 71-3: 2013) uplynul 29. 2. 2016.</i>	EN 71-3:2013+A1: 2014
STN EN 71-4 (94 3094)	04/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 4: Súpravy na chemické pokusy a podobné činnosti	EN 71-4: 2013
STN EN 71-5 (94 3094)	02/2016	Bezpečnosť hračiek. Časť 5: Chemické hračky (súpravy) okrem súprav na pokusy <i>Predpoklad zhody podľa STN EN 71-5: 2014 (EN 71-5: 2013) platí do 31. 5. 2016.</i>	EN 71-5: 2015
STN EN 71-7 (94 3094)	03/2016	Bezpečnosť hračiek. Časť 7: Farby na nanášanie prstami. Požiadavky a skúšobné metódy	EN 71-7: 2014
STN EN 71-8 (94 3094)	06/2012	Bezpečnosť hračiek. Časť 8: Hračky na rozvíjanie pohybovej aktivity na domáce používanie	EN 71-8: 2011
STN EN 71-12 (94 3094)	02/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 12: N-nitrózoamíny a N-nitrózovateľné látky	EN 71-12: 2013
STN EN 71-13 (94 3094)	09/2014	Bezpečnosť hračiek. Časť 13: Olfaktorické spoločenské hry, kozmetické súpravy a chuťové hry	EN 71-13: 2014
STN EN 71-14 (94 3094)	05/2015	Bezpečnosť hračiek. Časť 14: Trampolíny na domáce používanie	EN 71-14: 2014
STN EN 62115 STN EN 62115/A11 STN EN 62115/A12 STN EN 62115/A2 (36 1338)	12/2005 06/2013 10/2015 01/2012	Elektrické hračky. Bezpečnosť	EN 62115: 2005 EN 62115: 2005/A11: 2012 EN 62115: 2005/A12: 2015 EN 62115: 2005/A2: 2011 EN 62115: 2005/A2: 2011/ AC: 2011

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

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

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

Úrad pre normalizáciu, metrologiu 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 2692**
(01 4403) **Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Požiadavka maxima materiálu (MMR), požiadavka minima materiálu (LMR) a recipročné požiadavky (RPR) (ISO 2692: 2014)**
(EN ISO 2692: 2014)
Vydanie: máj 2016
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 2692
(01 4403) Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Požiadavka maxima (MMR) a minima materiálu (LMR) a recipročné požiadavky (RPR) (ISO 2692: 2014) ****)
(EN ISO 2692: 2014)
z júna 2015
- 2. STN EN ISO 19109**
(01 9335) **Geografická informácia. Pravidlá aplikačnej schémy (ISO 19109: 2015) *)**
(EN ISO 19109: 2015)
Vydanie: máj 2016
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 19109
(01 9335) Geografická informácia. Pravidlá aplikačnej schémy (ISO 19109: 2005) *)
(EN ISO 19109: 2006)
z januára 2007

- 3. STN EN 60079-14**
(33 2320) **Výbušné atmosféry. Časť 14: Návrh, výber a montáž elektrických inštalácií**
(EN 60079-14: 2014, IEC 60079-14: 2013)
Vydanie: máj 2016
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 60079-14
(33 2320) Výbušné atmosféry. Časť 14: Návrh, výber a montáž elektrických inštalácií ****)
(EN 60079-14: 2014, IEC 60079-14: 2013)
z novembra 2014
- 4. STN EN ISO 5223**
(46 1027) **Skúšobné sítá na obilniny (ISO 5223: 1995 vrátane Amd 1: 1999)**
(EN ISO 5223: 2015)
Vydanie: máj 2016
Jej vydaním sa **ruší**
- STN ISO 5223+Amd1
(46 1027) Skúšobné sítá na obilniny (obsahuje zmenu Amd 1: 1999)
(ISO 5223: 1995, ISO 5223: 1995/Amd 1: 1999)
z augusta 2004
- 5. STN EN 13445-3+A1**
(69 0010) **Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie**^{CD}
(EN 13445-3: 2014)
EN 13445-3: 2014/A1: 2015
Vydanie: máj 2016
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 13445-3
(69 0010) Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie ****)
(EN 13445-3: 2014)
z januára 2015
- 6. STN 73 0032** **Výpočet stavebných konštrukcií a základov zaťažených dynamickými účinkami strojov**
Vydanie: máj 2016
Jej vydaním sa **ruší**
- STN 73 0032 Výpočet stavebných konštrukcií zaťažených dynamickými účinkami strojov
z 21. 2. 1977
- 7. STN EN 15975-1+A1**
(75 5701) **Bezpečnosť zásobovania pitnou vodou. Pokyny na riadenie rizika a krízové riadenie. Časť 1: Krízové riadenie**
(EN 15975-1: 2011+A1: 2015)
Vydanie: máj 2016
Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 15975-1
(75 5701) Bezpečnosť zásobovania pitnou vodou. Pokyny na riadenie rizika a krízové riadenie. Časť 1: Krízové riadenie
(EN 15975-1: 2011)
z októbra 2011

Zrušené STN

- 8. STN 73 1325** Stanovenie mrazuvzdornosti betónu skrátenými skúškami z 22. 9. 1971
Zrušená od 1. 5. 2016
- 9. STN EN 14593-2** (83 2275) **Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj na stlačený vzduch s pľúcnou automatikou. Časť 2: Prístroje s polmaskou s pretlakom. Požiadavky, skúšanie a označovanie**
(EN 14593-2: 2005, EN 14593-2: 2005/AC: 2005)
z decembra 2005
Zrušená od 1. 5. 2016
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 10. STN EN 664** (91 7815) **Pružné dlážkoviny. Stanovenie straty prchavých látok**
(EN 664: 1994)
z decembra 1997
Zrušená od 1. 5. 2016
Zrušená v CEN. Nahradená sériou noriem STN EN ISO 16000.
- 11. STN EN 1818** (91 7875) **Pružné dlážkoviny. Stanovenie odolnosti proti zaťažovaniu otočným kolieskom ***)**
(EN 1818: 1998)
zo septembra 2001
Zrušená od 1. 5. 2016
Zrušená v CEN bez náhrady.
- 12. STN EN 14600** (92 0851) **Dvere a otváracie okná s požiarou odolnosťou alebo tesné proti prieniku dymu. Požiadavky a klasifikácia**
(EN 14600: 2005)
z marca 2006
Zrušená od 1. 5. 2016
Nahradená normou STN EN 16034, súborom noriem STN EN 15269, súborom noriem STN EN 1634 a normou STN EN 13501-2+A1.

Zmeny STN

- 13. STN EN 13480-4/A2** (13 3410) **Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia. Zmena A2**
STN EN 13480-4 z mája 2013
(EN 13480-4: 2012/A2: 2015)
Vydanie: máj 2016
- 14. STN EN ISO 3266/A1** (27 1917) **Kované oceľové svorníky s okom triedy 4 na všeobecné zdvíhanie (ISO 3266: 2010/Amd 1: 2015). Zmena A1**
STN EN ISO 3266 z marca 2011
(EN ISO 3266: 2010/A1: 2015)
Vydanie: máj 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, metrologiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky
o prevzatí európskych a medzinárodných noriem
do sústavy STN oznámením

Úrad pre normalizáciu, metrologiu 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 16610-60 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 60: Lineárne plošné filtre: Základná koncepcia (ISO 16610-60: 2015) (EN ISO 16610-60: 2015) Platí od 1. 5. 2016</p> | <p>4. STN P CEN/TS 13149-8 (01 8557)</p> | <p>Verejná preprava. Vozidlový park v cestnej doprave a systémy riadenia. Časť 8: Fyzikálna vrstva pre IP komunikáciu (CEN/TS 13149-8: 2013) Platí od 1. 5. 2016
 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 31. 10. 2016.</p> |
| <p>2. STN EN ISO 1938-1 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Meradlá dĺžok. Časť 1: Hladké kalibre na merania dĺžkových rozmerov (ISO 1938-1: 2015) (EN ISO 1938-1: 2015) Platí od 1. 5. 2016</p> | <p>5. STN EN ISO 24014-1 (01 8562)</p> | <p>Verejná hromadná doprava. Riadiaci systém interoperabilného (druhovú prevádzkyschopnosť) cestovného. Časť 1: Architektúra (ISO 24014-1: 2015) (EN ISO 24014-1: 2015) Platí od 1. 5. 2016
 Jej oznámením sa ruší
 Verejná hromadná doprava. Riadiaci systém interoperabilného (druhovú prevádzkyschopnosť) cestovného. Časť 1: Architektúra (ISO 24014-1: 2007) *****) (EN ISO 24014-1: 2007) z novembra 2007</p> |
| <p>3. STN P CEN/TS 13149-7 (01 8557)</p> | <p>6. STN EN ISO 12813 (01 8573)</p> | <p>Elektronický výber poplatkov. Komunikácia na kontrolu zhody pre autonómne systémy (ISO 12813: 2015) (EN ISO 12813: 2015) Platí od 1. 5. 2016
 Jej oznámením sa ruší
 Elektronický výber poplatkov. Komunikácia na kontrolu zhody pre autonómne systémy (ISO/TS 12813: 2009) *****) (CEN ISO/TS 12813: 2009) z marca 2010</p> |
| <p>Verejná preprava. Vozidlový park v cestnej doprave a systémy riadenia. Časť 7: Systém a architektúra siete (CEN/TS 13149-7: 2015) Platí od 1. 5. 2016
 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do 30. 11. 2017.</p> | <p>7. STN EN ISO 13141 (01 8579)</p> | <p>Elektronický výber poplatkov. Lokalizácia zvýšenia komunikácie pre autonómne systémy (ISO 13141: 2015) (EN ISO 13141: 2015) Platí od 1. 5. 2016
 Jej oznámením sa ruší
 Telematika v cestnej doprave. Lokalizácia zvýšenia komunikácie pre autonómne systémy (ISO/TS 13141: 2010) *****) (CEN ISO/TS 13141: 2010) z júna 2010</p> |

8. STN EN ISO 12855 (01 8599)	Elektronický výber poplatkov. Výmena informácií medzi poskytovaním služieb a spoplatnením mýta (ISO 12855: 2015) (EN ISO 12855: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší	12. STN EN ISO 636 (05 5309)	Zváracie materiály. Tyčinky, drôty a zvarový kov na zváranie nelegovaných a jemnozrnných ocelí volfrámovou elektródou v inertnom plyne. Klasifikácia (ISO 636: 2015) (EN ISO 636: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 12855 (01 8599)	Elektronický výber poplatkov. Výmena informácií medzi poskytovaním služieb a spoplatnením mýta (ISO 12855: 2012) ****) (EN ISO 12855: 2012) z augusta 2012	STN EN ISO 636 (05 5309)	Zváracie materiály. Tyčinky, drôty a zvarový kov na zváranie nelegovaných a jemnozrnných ocelí volfrámovou elektródou v inertnom plyne. Klasifikácia (ISO 636: 2004) (EN ISO 636: 2008) z novembra 2008
9. STN EN ISO 2320 (02 1011)	Spojovacie súčiastky. Samopoistné šesťhranné oceľové matice. Funkčné vlastnosti (ISO 2320: 2015) (EN ISO 2320: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší	13. STN EN ISO 17632 (05 5350)	Zváracie materiály. Plnené elektródy na oblúkové zváranie nelegovaných a jemnozrnných ocelí s ochranným plynom a bez ochranného plynu. Klasifikácia (ISO 17632: 2015) (EN ISO 17632: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 2320 (02 1011)	Samopoistné šesťhranné oceľové matice. Mechanické a prevádzkové vlastnosti (ISO 2320: 2008) ****) (EN ISO 2320: 2008) z mája 2009	STN EN ISO 17632 (05 5350)	Zváracie materiály. Plnené elektródy na oblúkové zváranie nelegovaných a jemnozrnných ocelí s ochranným plynom a bez ochranného plynu. Klasifikácia (ISO 17632: 2004) ****) (EN ISO 17632: 2008) z októbra 2008
10. STN EN 60974-6 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 6: Zariadenia s obmedzeným trvaním prevádzky (EN 60974-6: 2016, IEC 60974-6: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa od 27. 10. 2018 ruší	14. STN EN ISO 1071 (05 5510)	Zváracie materiály. Obalené elektródy, drôty, tyčinky a plnené elektródy na tavné zváranie liatiny. Klasifikácia (ISO 1071: 2015) (EN ISO 1071: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN 60974-6 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 6: Zariadenia s obmedzeným trvaním prevádzky (EN 60974-6: 2011, IEC 60974-6: 2010) z novembra 2011	STN EN ISO 1071 (05 5510)	Zváracie materiály. Obalené elektródy, drôty a plnený drôt na tavné zváranie liatiny. Klasifikácia (ISO 1071: 2003) ****) (EN ISO 1071: 2003) z januára 2004
11. STN EN ISO 18273 (05 5301)	Zváracie materiály. Drôty, tyčinky a drôtové elektródy na zváranie hliníka a zliatin hliníka. Klasifikácia (ISO 18273: 2015) (EN ISO 18273: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší	15. STN EN ISO 21007-2 (07 8533)	Fľaše na plyny. Identifikácia a označovanie s použitím technológie rádiových frekvenčnej identifikácie. Časť 2: Číselné schémy pri rádiových frekvenčnej identifikácii (ISO 21007-2: 2015) (EN ISO 21007-2: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 18273 (05 5301)	Zváracie materiály. Drôty, tyčinky a drôtové elektródy na zváranie hliníka a zliatin hliníka. Klasifikácia (ISO 18273: 2004) (EN ISO 18273: 2004) zo septembra 2004		

STN EN ISO 21007-2 (07 8533)	Fľaše na plyny. Identifikácia a označovanie s použitím technológie rádiových frekvencií. Časť 2: Číselné schémy pri rádiových frekvenciách (ISO 21007-2: 2013) ****) (EN ISO 21007-2: 2013) z mája 2013	STN EN 331 (13 4120)	Ručne ovládané guľové ventily a kužeľové ventily s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách (EN 331: 1998) z marca 2002
16. STN EN 16125 (07 8631)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Potrubné systémy a podpory. LPG v kvapalnej fáze a plynnej tlakovej fáze (EN 16125: 2015) Platí od 1. 5. 2016	20. STN EN 60534-8-4 (13 4509)	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 8-4: Hodnotenie hluku. Predbežný výpočet hluku generovaného hydrodynamickým prúdením (EN 60534-8-4: 2015, IEC 60534-8-4: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa od 20. 10. 2018 ruší
17. STN EN ISO 14644-1 (12 5301)	Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 1: Klasifikácia čistoty ovzdušia pomocou koncentrácie častíc (ISO 14644-1: 2015) (EN ISO 14644-1: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 60534-8-4 (13 4509)	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 8-4: Hodnotenie hluku. Predbežný výpočet hluku generovaného hydrodynamickým prúdením ****) (EN 60534-8-4: 2005, IEC 60534-8-4: 2005) z júna 2006
STN EN ISO 14644-1 (12 5301)	Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 1: Klasifikácia čistoty ovzdušia (ISO 14644-1: 1999) ****) (EN ISO 14644-1: 1999) z novembra 2001	21. STN EN 16754 (14 2711)	Stroje na Artisan Gelato a zmrzlinu. Výkonové charakteristiky a spotreba energie (EN 16754: 2016) Platí od 1. 5. 2016
18. STN EN ISO 14644-2 (12 5301)	Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 2: Kontrola na preukázanie pokračujúcej zhody triedy čistoty podľa koncentrácie častíc (ISO 14644-2: 2015) (EN ISO 14644-2: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší	22. STN EN 16764 (14 2712)	Stroje na točenie zmrzlinu. Výkon a hodnotenie spotreby energie (EN 16764: 2016) Platí od 1. 5. 2016
STN EN ISO 14644-2 (12 5301)	Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 2: Špecifikácia skúšania a sledovania na priebežné overovanie zhody s ISO 14644-1 (ISO 14644-2: 2000) ****) (EN ISO 14644-2: 2000) z novembra 2001	23. STN EN ISO 23953-1 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. Časť 1: Slovník (ISO 23953-1: 2015) (EN ISO 23953-1: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
19. STN EN 331 (13 4120)	Ručne ovládané guľové ventily a kužeľové ventily s uzavretým dnom na plynové inštalácie v budovách (EN 331: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa od 1. 10. 2017 ruší	STN EN ISO 23953-1 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. Časť 1: Slovník (ISO 23953-1: 2005) (EN ISO 23953-1: 2005) z júna 2006
		24. STN EN ISO 23953-2 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. Časť 2: Triedenie, požiadavky a skúšobné metódy (ISO 23953-2: 2015) (EN ISO 23953-2: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší

STN EN ISO 23953-2 (14 2741)	Distribučný chladiaci nábytok. Časť 2: Triedenie, požiadavky a skúšobné metódy (ISO 23953-2: 2005) ****) (EN ISO 23953-2: 2005) z apríla 2006	STN EN ISO 13694 (19 2019)	Optika a optické prístroje. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy distribúcie hustoty výkonu (energie) laserového lúča (ISO 13694: 2000) ****) (EN ISO 13694: 2000) z augusta 2001
25. STN EN 61987-21 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 21: Zoznam vlastností (LOP) regulačných armatúr na účely elektronickej výmeny údajov. Všeobecné štruktúry údajov (EN 61987-21: 2016, IEC 61987-21: 2015) Platí od 1. 5. 2016	30. STN EN ISO 11810 (19 2026)	Lasery a laserové zariadenia. Skúšobná metóda a klasifikácia odolnosti chirurgických rúšok a prikrývk na ochranu pacienta pred laserom. Primárne vznietenie, priepustnosť, šírenie plameňa a sekundárne vznietenie (ISO 11810: 2015) (EN ISO 11810: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
26. STN EN 61987-22 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 22: Zoznamy vlastností (LOPs) armatúr na účely elektronickej výmeny údajov (EN 61987-22: 2016, IEC 61987-22: 2015) Platí od 1. 5. 2016	STN EN ISO 11810-1 (19 2026)	Lasery a laserové zariadenia. Skúšobná metóda a klasifikácia odolnosti chirurgických rúšok a prikrývk na ochranu pacienta pred laserom. Časť 1: Primárne vznietenie a priepustnosť (ISO 11810-1: 2005) ****) (EN ISO 11810-1: 2009) z augusta 2009
27. STN EN 61987-23 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 23: Zoznamy vlastností (LOPs) pohonov na účely elektronickej výmeny údajov (EN 61987-23: 2016, IEC 61987-23: 2015) Platí od 1. 5. 2016	STN EN ISO 11810-2 (19 2026)	Lasery a laserové zariadenia. Skúšobná metóda a klasifikácia odolnosti chirurgických rúšok a prikrývk na ochranu pacienta pred laserom. Časť 2: Sekundárne vznietenie (ISO 11810-2: 2007) ****) (EN ISO 11810-2: 2009) z júna 2009
28. STN EN 61987-24-1 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 24-1: Zoznamy vlastností (LOPs) korektorov a I/P prevodníkov na účely elektronickej výmeny údajov (EN 61987-24-1: 2016, IEC 61987-24-1: 2015) Platí od 1. 5. 2016	31. STN EN ISO 16089 (20 0711)	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Stabilné brúsky (ISO 16089: 2015) (EN ISO 16089: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Stabilné brúsky (Konsolidovaný text) (EN 13218: 2002+A1: 2008, EN 13218: 2002+A1: 2008/AC: 2008) z februára 2009
29. STN EN ISO 13694 (19 2019)	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy distribúcie hustoty výkonu (energie) laserového lúča (ISO 13694: 2015) (EN ISO 13694: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší	32. STN EN 13236+A1 (22 4001)	Bezpečnostné požiadavky na superabrazívne nástroje (EN 13236: 2010+A1: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší Bezpečnostné požiadavky na superabrazívne nástroje ****) (EN 13236: 2010) z mája 2011
STN EN 13218+A1 (20 0711)		STN EN 13236 (22 4001)	

33. STN EN 12405-3 (25 7865)	Plnomery. Prepočítavacie za- riadenia. Časť 3: Počítač pri- etoku (EN 12405-3: 2015) Platí od 1. 5. 2016	38. STN EN 14535-3 (28 4011)	Železnice. Brzdové kotúče pre železničné vozidlá. Časť 3: Brzdové kotúče, brzdny výkon a trecie dvojice, klasifikácia (EN 14535-3: 2015) Platí od 1. 5. 2016
34. STN EN 1434-3 (25 8512)	Merače tepla. Časť 3: Výmena dát a rozhrania (EN 1434-3: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší	39. STN EN 16683 (28 7281)	Železnice. Zariadenie na pri- volanie pomoci a komunikáciu. Požiadavky (EN 16683: 2015) Platí od 1. 5. 2016
STN EN 1434-3 (25 8512)	Merače tepla. Časť 3: Výmena dát a rozhrania ****) (EN 1434-3: 2008) z mája 2009	40. STN EN ISO 18541-4 (30 0052)	Cestné vozidlá. Normalizovaný prístup k opravám a údržbe (RMI). Časť 4: Skúška zhody (ISO 18541-4: 2015) (EN ISO 18541-4: 2015) Platí od 1. 5. 2016
35. STN P CEN/TS 16811-3 (27 8316)	Zariadenia zimnej údržby. Roz- mrzovacie prostriedky. Časť 3: Ostatné tuhé a kvapalné roz- mrzovacie prostriedky. Požia- davky a skúšobné metódy (CEN/TS 16811-3: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do sep- tembra 2017.	41. STN EN ISO 4210-2 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požia- davky na bicykle. Časť 2: Po- žiadavky na mestské a cestovné bicykle, bicykle pre mladých, horské a pretekárske bicykle (ISO 4210-2: 2015) (EN ISO 4210-2: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
36. STN EN 14531-1 (28 2230)	Železnice. Metódy výpočtu zábrzdnych dráh, brzdnych dráh a zaisťovacieho brzdenia. Časť 1: Všeobecné algoritmy využívajúce priemerné hod- noty pre výpočet vlakových súprav a jednotlivých vozidiel (EN 14531-1: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 4210-2 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požia- davky na bicykle. Časť 2: Požia- davky na mestské a cestovné bicykle, bicykle pre mladých, horské a pretekárske bicykle (ISO 4210-2: 2014) (EN ISO 4210-2: 2014) zo septembra 2015
STN EN 14531-1 (28 2230)	Železnice. Metódy výpočtu zá- brzdnych dráh, brzdnych dráh a zaisťovacieho brzdenia. Časť 1: Všeobecné algoritmy (EN 14531-1: 2005) z novembra 2005	42. STN EN ISO 4210-6 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požia- davky na bicykle. Časť 6: Me- tódy skúšania rámu a vidlice (ISO 4210-6: 2015) (EN ISO 4210-6: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
37. STN EN 14531-2 (28 2230)	Železnice. Metódy výpočtu zábrzdnych dráh, brzdnych dráh a zaisťovacieho brzdenia. Časť 2: Postup výpočtu pre vlakové súpravy alebo jed- notlivé vozidlá (EN 14531-2: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN ISO 4210-6 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požia- davky na bicykle. Časť 6: Skúšobné metódy rámov a vidlic (ISO 4210-6: 2014) ****) (EN ISO 4210-6: 2014) z novembra 2014
STN EN 14531-6 (28 2230)	Železnice. Metódy výpočtu zá- brzdnych dráh, brzdnych dráh a zaisťovacieho brzdenia. Časť 6: Výpočet krok po kroku pre vlaky alebo sólo vozidlá ****) (EN 14531-6: 2009) z novembra 2009	43. STN EN 9102 (31 0436)	Letectvo a kozmonautika. Sys- témy kvality. Požiadavky na počiatočnú kontrolu výrobkov (EN 9102: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší

STN EN 9102 (31 0436)	Letectvo a kozmonautika. Systémy kvality. Počiatočná kontrola výrobkov *****) (EN 9102: 2006) z októbra 2006	STN EN 3646-004 (31 1755)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 004: Zásuvka s upevnením pomocou poistnej matice. Norma na výrobok *****) (EN 3646-004: 2013) zo septembra 2013
44. STN EN 9131 (31 0440)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Dokumentácia a definícia na nezhodu (EN 9131: 2016) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší	49. STN EN 3660-001 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 001: Technická špecifikácia (EN 3660-001: 2016) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN 9131 (31 0440)	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Dokumentácia na nezhodu *****) (EN 9131: 2009) zo septembra 2009	STN EN 3660-001 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 3660-001: 2006) z februára 2007
45. STN EN 9114 (31 0444)	Letectvo a kozmonautika. Systémy kvality. Návod na priame dodávanie pre organizácie v letectve a kozmonautike (EN 9114: 2015) Platí od 1. 5. 2016	50. STN EN 3660-002 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 002: Zoznam noriem na výroby (EN 3660-002: 2016) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
46. STN EN 9116 (31 0445)	Letectvo a kozmonautika. Požiadavky na oznámenie zmeny (EN 9116: 2015) Platí od 1. 5. 2016	STN EN 3660-002 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 002: Zoznam noriem na výroby *****) (EN 3660-002: 2006) z februára 2007
47. STN EN 3646-001 (31 1755)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 001: Technická špecifikácia (EN 3646-001: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší	51. STN EN 3660-062 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 062: Káblový vývod typu K, 90° pre prvok zmraziteľný teplom, tieneny, tesniaci, samoisťiaci pre EN 3645. Norma na výrobok (EN 3660-062: 2016) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN 3646-001 (31 1755)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 3646-001: 2007) zo septembra 2007		
48. STN EN 3646-004 (31 1755)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 004: Zásuvka s upevnením pomocou poistnej matice. Norma na výrobok (EN 3646-004: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší		

STN EN 3660-062 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 062: Káblový vývod typu K, 90° pre prvok zmršťiteľný teplom, tienený, tesniaci, samoistiaci pre EN 3645. Norma na výrobok *****) (EN 3660-062: 2009) z mája 2010	54. STN EN 4531-002 (31 1911)	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viacoklíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov (EN 4531-002: 2016) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
52. STN EN 3660-064 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 064: Káblový vývod typu K, priamy pre prvok zmršťiteľný teplom, tienený, tesniaci, samoistiaci pre EN 2997. Norma na výrobok (EN 3660-064: 2016) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 4531-002 (31 1911)	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viacoklíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov *****) (EN 4531-002: 2012) zo septembra 2012
STN EN 3660-064 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 064: Káblový vývod typu K, priamy pre prvok zmršťiteľný teplom, tienený, tesniaci, samoistiaci pre EN 2997 a EN 4067. Norma na výrobok *****) (EN 3660-064: 2009) z mája 2010	55. STN EN 4531-101 (31 1911)	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viacoklíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 101: Optický kontakt na mnohovivodový kábel od -55 °C do 125 °C podľa EN 4641. Norma na výrobok (EN 4531-101: 2016) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
53. STN EN 3660-065 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 065: Káblový vývod typu K, 90° pre prvok zmršťiteľný teplom, tienený, tesniaci, samoistiaci. Norma na výrobok (EN 3660-065: 2016) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší	STN EN 4531-101 (31 1911)	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viacoklíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 101: Optický kontakt na kábel od -55 °C do 125 °C podľa EN 4641-100. Norma na výrobok *****) (EN 4531-101: 2012) zo septembra 2012
STN EN 3660-065 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 065: Káblový vývod typu K, 90° pre prvok zmršťiteľný teplom, tienený, tesniaci, samoistiaci pre EN 2997 a EN 4067. Norma na výrobok *****) (EN 3660-065: 2009) z mája 2010	56. STN EN 4531-201 (31 1911)	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viacoklíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 201: Optický kontakt na jednovivodový kábel od -55 °C do 125 °C podľa EN 4641. Norma na výrobok (EN 4531-201: 2016) Platí od 1. 5. 2016

57. STN EN 4644-011 (31 1916) **Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 011: Vidlica veľkosti 1, bez upevňovacích dier, triedy A, C a E. Norma na výrobok** (EN 4644-011: 2015) Platí od 1. 5. 2016
58. STN EN 4644-013 (31 1916) **Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 013: Vidlica veľkosti 1, s uzemňovacím zariadením, bez upevňovacích dier, triedy B a F. Norma na výrobok** (EN 4644-013: 2015) Platí od 1. 5. 2016
59. STN EN 4644-131 (31 1916) **Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 131: Vidlica veľkosti 3 pre rackové a panelové aplikácie, triedy C a D. Norma na výrobok** (EN 4644-131: 2015) Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 4644-131 (31 1916) **Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 131: Vidlica veľkosti 3 pre rackové a panelové aplikácie. Norma na výrobok ****)** (EN 4644-131: 2011) z marca 2012
60. STN EN 4652-210 (31 1919) **Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 210: Typ 2, prepojenie TNC. Verzia zostavy svorka matica. Priama zástrčka. Norma na výrobok** (EN 4652-210: 2015) Platí od 1. 5. 2016
61. STN EN 4652-213 (31 1919) **Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 213: Typ 2, prepojenie TNC. Verzia zostavy svorka matica. Zásuvka na pripovenie k stene. Norma na výrobok** (EN 4652-213: 2015) Platí od 1. 5. 2016
62. STN EN 4652-311 (31 1919) **Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 311: Typ 3, prepojenie N. Verzia zostavy svorka matica. Pravouhlá zástrčka. Norma na výrobok** (EN 4652-311: 2015) Platí od 1. 5. 2016
63. STN EN 4652-312 (31 1919) **Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 312: Typ 3, prepojenie N. Verzia zostavy svorka matica. Zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok** (EN 4652-312: 2015) Platí od 1. 5. 2016
64. STN EN 4652-313 (31 1919) **Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 313: Typ 3, prepojenie N. Verzia zostavy svorka matica. Zásuvka na pripovenie k stene. Norma na výrobok** (EN 4652-313: 2015) Platí od 1. 5. 2016
65. STN EN 4652-410 (31 1919) **Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 410: Typ 4, prepojenie C. Verzia zostavy svorka matica. Priama zástrčka. Norma na výrobok** (EN 4652-410: 2015) Platí od 1. 5. 2016
66. STN EN 4652-411 (31 1919) **Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 411: Typ 4, prepojenie C. Verzia zostavy svorka matica. Pravouhlá zástrčka. Norma na výrobok** (EN 4652-411: 2015) Platí od 1. 5. 2016

67. STN EN 4652-412 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 412: Typ 4, prepojenie C. Verzia zostavy svorka matica. Zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok (EN 4652-412: 2015) Platí od 1. 5. 2016	73. STN EN 3982 (31 2403)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P7050 – AlZn6CuMgZr – T7451. Hrubý plech $6 \text{ mm} < \alpha \leq 160 \text{ mm}$ (EN 3982: 2015) Platí od 1. 5. 2016
68. STN EN 4652-413 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 413: Typ 4, prepojenie C. Verzia zostavy svorka matica. Zásuvka na pripavenie k stene. Norma na výrobok (EN 4652-413: 2015) Platí od 1. 5. 2016	74. STN EN 2633 (31 2416)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P2024 – AlCu4Mg1 – T3511. Pretláčané tyče a profily $1,2 \text{ mm} \leq D_e \leq 160 \text{ mm}$ s kontrolou okrajovej zóny zhrubnutého zrna (EN 2633: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
69. STN EN 4830-001 (31 1920)	Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzkovú teplotu $125 \text{ }^\circ\text{C}$ pre kontakty podľa EN 4639-10X. Časť 001: Technická špecifikácia (EN 4830-001: 2015) Platí od 1. 5. 2016	STN EN 2633 (31 2416)	Letectvo. Zliatina hliníka AL-P2024 – T3511. Pretláčané tyče a profily $1,2 \text{ mm} \leq a$ alebo $D \leq 150 \text{ mm}$ s kontrolou hrubozrnnej obvodovej zóny **) (EN 2633: 1993) z mája 1999
70. STN EN 4830-002 (31 1920)	Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzkovú teplotu $125 \text{ }^\circ\text{C}$ pre kontakty podľa EN 4639-10X. Časť 002: Zhotovenie (EN 4830-002: 2015) Platí od 1. 5. 2016	75. STN EN 2704 (31 2416)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P2024 – AlCu4Mg1 – T3511. Ťahané tyče $D_e \leq 75 \text{ mm}$ (EN 2704: 2015) Platí od 1. 5. 2016
71. STN EN 4830-003 (31 1920)	Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzkovú teplotu $125 \text{ }^\circ\text{C}$ pre kontakty podľa EN 4639-10X. Časť 003: Modul. Norma na výrobok (EN 4830-003: 2015) Platí od 1. 5. 2016	76. STN EN 3997 (31 2434)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P2024 – AlCu4Mg1 – T3. Plechy a pásy $0,4 \text{ mm} \leq a \leq 6 \text{ mm}$ (EN 3997: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
72. STN EN 4830-004 (31 1920)	Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzkovú teplotu $125 \text{ }^\circ\text{C}$ pre kontakty podľa EN 4639-10X. Časť 004: Nástroj na demontáž. Norma na výrobok (EN 4830-004: 2015) Platí od 1. 5. 2016	STN EN 3997 (31 2434)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P2024-T3. Plechy a pásy, $0,4 \text{ mm} < a < 6 \text{ mm}$ ***) (EN 3997: 2007) zo septembra 2007
		77. STN EN 6031 (31 7726)	Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie šmykových vlastností v rovine ($\pm 45^\circ$ skúška ťahom) (EN 6031: 2015) Platí od 1. 5. 2016
		78. STN EN 6032 (31 7727)	Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie teplôt sklovenia (EN 6032: 2015) Platí od 1. 5. 2016

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <p>79. STN EN 6033
(31 7728)</p> | <p>Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené uhlíkovými vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie energie interlaminárnej lomovej húževnatosti. Mód I. GIC
(EN 6033: 2015)
Platí od 1. 5. 2016</p> | <p>86. STN EN ISO 12217-2
(32 0231)</p> | <p>Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 2: Plachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-2: 2015)
(EN ISO 12217-2: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>80. STN EN 6034
(31 7729)</p> | <p>Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené uhlíkovými vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie energie interlaminárnej lomovej húževnatosti. Mód II. GIIC
(EN 6034: 2015)
Platí od 1. 5. 2016</p> | <p>STN EN ISO 12217-2
(32 0231)</p> | <p>Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 2: Plachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-2: 2013) ****)
(EN ISO 12217-2: 2013)
z júna 2013</p> |
| <p>81. STN EN 6035
(31 7730)</p> | <p>Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie pevnosti v ťahu na skúšobnej vzorke
(EN 6035: 2015)
Platí od 1. 5. 2016</p> | <p>87. STN EN ISO 12217-3
(32 0231)</p> | <p>Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 3: Člly s dĺžkou trupu menšou ako 6 m (ISO 12217-3: 2015)
(EN ISO 12217-3: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>82. STN EN 6036
(31 7731)</p> | <p>Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie pevnosti v tlaku na skúšobnej vzorke
(EN 6036: 2015)
Platí od 1. 5. 2016</p> | <p>STN EN ISO 12217-3
(32 0231)</p> | <p>Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 3: Člly s dĺžkou trupu menšou ako 6 m (ISO 12217-3: 2013) ****)
(EN ISO 12217-3: 2013)
z júna 2013</p> |
| <p>83. STN EN 6037
(31 7732)</p> | <p>Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie únosnosti
(EN 6037: 2015)
Platí od 1. 5. 2016</p> | <p>88. STN EN ISO 9094
(32 0240)</p> | <p>Malé plavidlá. Protipožiarna ochrana (ISO 9094: 2015)
(EN ISO 9094: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> |
| <p>84. STN EN 6038
(31 7733)</p> | <p>Letectvo a kozmonautika. Plasty zosilnené vláknami. Skúšobná metóda. Stanovenie pevnosti v tlaku po namáhaní rázom
(EN 6038: 2015)
Platí od 1. 5. 2016</p> | <p>STN EN ISO 9094-1
(32 0240)</p> | <p>Malé plavidlá. Protipožiarna ochrana. Časť 1: Lode s dĺžkou trupu do 15 m vrátane (ISO 9094-1: 2003)
(EN ISO 9094-1: 2003)
z januára 2004</p> |
| <p>85. STN EN ISO 12217-1
(32 0231)</p> | <p>Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-1: 2015)
(EN ISO 12217-1: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší</p> | <p>STN EN ISO 9094-2
(32 0240)</p> | <p>Malé plavidlá. Protipožiarna ochrana. Časť 2: Lode s dĺžkou trupu nad 15 m (ISO 9094-2: 2002)
(EN ISO 9094-2: 2002)
z januára 2004</p> |
| <p>STN EN ISO 12217-1
(32 0231)</p> | <p>Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-1: 2013) ****)
(EN ISO 12217-1: 2013)
z júna 2013</p> | <p>89. STN EN 61968-6
(33 4620)</p> | <p>Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systémové rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 6: Rozhrania na údržbu a výstavbu
(EN 61968-6: 2016, IEC 61968-6: 2015)
Platí od 1. 5. 2016</p> |

- 90. STN EN 62858**
(34 1390) **Hustota bleskov založená na systémoch lokalizácie bleskov (LLS). Všeobecné princípy** (EN 62858: 2015, IEC 62858: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- 91. STN P CLC/TS 50459-2**
(34 2660) **Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič – zariadenie. Časť 2: Ergonomické usporiadanie informácií GSM-R** (CLC/TS 50459-2: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa **ruší**
- STN P CLC/TS 50459-2
(34 2660) **Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič – zariadenie. Časť 2: Ergonomické rozmiestnenie informácií ERTMS/ETCS ****)** (CLC/TS 50459-2: 2005)
z apríla 2006
- 92. STN P CLC/TS 50459-3**
(34 2660) **Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič – zariadenie. Časť 3: Ergonomické usporiadanie informácií iných ako ETCS** (CLC/TS 50459-3: 2016)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa **ruší**
- STN P CLC/TS 50459-3
(34 2660) **Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodič – zariadenie. Časť 3: Ergonomické rozmiestnenie informácií ERTMS/GSM-R ****)** (CLC/TS 50459-3: 2005)
z apríla 2006
- 93. STN EN 60068-2-60**
(34 5791) **Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-60: Skúšky. Skúška Ke: Korózna skúška prúdiacou zmesou plynov** (EN 60068-2-60: 2015, IEC 60068-2-60: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa **od 23. 7. 2018 ruší**
- STN EN 60068-2-60
(34 5791) **Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšky. Skúška Ke: Korózna skúška prúdiacou zmesou plynov ***)** (EN 60068-2-60: 1996, IEC 60068-2-60: 1995)
zo septembra 2001
- 94. STN EN 62321-7-1**
(34 6705) **Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 7-1: Stanovenie prítomnosti šesťmocného chrómu (Cr(VI)) kolorimetrickou metódou vo farebných a bezfarebných protikorózných povlakoch na kovoch** (EN 62321-7-1: 2015, IEC 62321-7-1: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- 95. STN EN 60599**
(34 6726) **Elektrické zariadenia v prevádzke plnené minerálnym olejom. Pokyny na interpretáciu analýzy rozpustených a voľných plynov** (EN 60599: 2016, IEC 60599: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa **od 21. 10. 2018 ruší**
- STN EN 60599
(34 6726) **Elektrické zariadenia v prevádzke plnené izolačným olejom. Pokyny na interpretáciu výsledkov analýz rozpustených a voľných plynov ****)** (EN 60599: 1999, IEC 60599: 1999)
z júna 2001
- 96. STN EN 62823**
(35 1610) **Tyristorové spínače pre tyristorom riadené sériové kondenzátory (TCSC). Elektrické skúšanie** (EN 62823: 2015, IEC 62823: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- 97. STN EN 61800-2**
(35 1720) **Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 2: Všeobecné požiadavky. Špecifikácie menovitých údajov pre systémy nízkonapäťových striedavých výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou** (EN 61800-2: 2015, IEC 61800-2: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa **od 26. 8. 2018 ruší**

STN EN 61800-2 (35 1720)	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 2: Špecifikácie menovitých údajov pre systémy nízkonapäťových jednosmerných výkonových pohonov s nastaviteľným kmitočtom *****) (EN 61800-2: 1998, IEC 61800-2: 1998) z augusta 2001	101. STN EN 60384-20 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 20: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z pokovovanej polyfenylénsulfidovej fólie na povrchovú montáž (EN 60384-20: 2015, IEC 60384-20: 2015) Platí od 1. 5. 2016
98. STN EN 62683 (35 4113)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Výrobné údaje a vlastnosti na výmenu informácií (EN 62683: 2015, IEC 62683: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa od 2. 10. 2018 ruší	STN EN 60384-20 (35 8291)	Jej oznámením sa od 26. 8. 2018 ruší Kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 20: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z pokovovanej polyfenylénsulfidovej fólie na povrchovú montáž *****) (EN 60384-20: 2008, IEC 60384-20: 2008) z októbra 2008
STN EN 62683 (35 4113)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Výrobné údaje a vlastnosti na výmenu informácií *****) (EN 62683: 2013, IEC 62683: 2013) z januára 2014	102. STN EN 60384-19 (35 8295)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 19: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z pokovovanej polyetylénereftalátovej fólie na povrchovú montáž (EN 60384-19: 2015, IEC 60384-19: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa od 20. 5. 2018 ruší
99. STN EN 60143-1 (35 8201)	Sériovo zapojené kondenzátory pre výkonové elektrické siete. Časť 1: Všeobecne (EN 60143-1: 2015, IEC 60143-1: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa od 30. 7. 2018 ruší	STN EN 60384-19 (35 8295)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 19: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polyetylénereftalátovej fólie na povrchovú montáž *****) (EN 60384-19: 2006, IEC 60384-19: 2006) z novembra 2006
STN EN 60143-1 (35 8201)	Sériovo zapojené kondenzátory pre elektrické siete. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 60143-1: 2004, IEC 60143-1: 2004) zo septembra 2004	103. STN EN 60384-24 (35 8295)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 24: Rámcová špecifikácia. Nepremenné tantalové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytom z vodivého polyméru na povrchovú montáž (EN 60384-24: 2015, IEC 60384-24: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa od 26. 8. 2018 ruší
100. STN EN 60939-3 (35 8281)	Pasívne filtre na potlačenie elektromagnetického rušenia. Časť 3: Pasívne filtre, pre ktoré sú predpísané bezpečnostné skúšky (EN 60939-3: 2015, IEC 60939-3: 2015) Platí od 1. 5. 2016		

STN EN 60384-24 (35 8295)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 24: Čiastková špecifikácia. Nepremenné tantalové elektrolytické kondenzátory s pevným dielektrikom z vodivého polyméru na povrchovú montáž *****) (EN 60384-24: 2006, IEC 60384-24: 2006) z apríla 2007	106. STN EN 62317-5 (35 8470)	Feritové jadrá. Rozmery. Časť 5: EP-jadrá a pridružené časti na použitie v induktoch a transformátoroch (EN 62317-5: 2015, IEC 62317-5: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa od 27. 10. 2018 ruší EP-jadrá z magnetických oxidov a príslušenstvo pre induktoch a transformátory. Rozmery *****) (EN 61596: 1997, IEC 61596: 1995) z augusta 2001
104. STN EN 60384-25 (35 8295)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 25: Rámcová špecifikácia. Nepremenné hliníkové elektrolytické kondenzátory s tuhým elektrolytom z vodivého polyméru na povrchovú montáž (EN 60384-25: 2015, IEC 60384-25: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa od 26. 8. 2018 ruší	107. STN EN 62471-5 (36 0101)	Fotobiologická bezpečnosť svetelných zdrojov a systémov svetelných zdrojov. Časť 5: Obrazové projektory (EN 62471-5: 2015, IEC 62471-5: 2015) Platí od 1. 5. 2016
STN EN 60384-25 (35 8295)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 25: Čiastková špecifikácia. Nepremenné hliníkové elektrolytické kondenzátory s pevným dielektrikom z vodivého polyméru na povrchovú montáž *****) (EN 60384-25: 2006, IEC 60384-25: 2006) z apríla 2007	108. STN EN 13201-2 (36 0410)	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 2: Svetelnotechnické požiadavky (EN 13201-2: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 2: Svetelnotechnické požiadavky (EN 13201-2: 2003) z januára 2005
105. STN EN 61837-3 (35 8401)	Piezoelektrické súčiastky na povrchovú montáž na riadenie a výber frekvencie. Normalizované rozmery a zapojenie vývodov. Časť 3: Kovové puzdrá (EN 61837-3: 2015, IEC 61837-3: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa od 20. 5. 2018 ruší	109. STN EN 13201-3 (36 0410)	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 3: Svetelnotechnický výpočet (EN 13201-3: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 3: Svetelnotechnický výpočet (EN 13201-3: 2003) z januára 2005
STN EN 61837-3 (35 8401)	Piezoelektrické súčiastky na povrchovú montáž na riadenie a výber frekvencie. Normalizované rozmery a označovanie pripojení. Časť 3: Kovové puzdrá *****) (EN 61837-3: 2000, IEC 61837-3: 2000) z júla 2002	110. STN EN 13201-4 (36 0410)	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 4: Metódy merania svetelnotechnických vlastností (EN 13201-4: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 4: Metódy merania svetelnotechnických vlastností (EN 13201-4: 2003) z januára 2005

111. STN EN 13201-5 (36 0410)	Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 5: Ukazovatele energetickej účinnosti (EN 13201-5: 2015) Platí od 1. 5. 2016	116. STN EN 60335-2-15 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín (EN 60335-2-15: 2016, mod IEC 60335-2-15: 2012) Platí od 1. 5. 2016 Rozpracovanie prekladom. Jej oznámením sa od 12. 10. 2018 ruší
112. STN EN 62868 (36 0588)	Panely organických diód emitujúcich svetlo (OLED) na všeobecné osvetlenie. Bezpečnostné požiadavky (EN 62868: 2015, IEC 62868: 2014) Platí od 1. 5. 2016	STN EN 60335-2-15 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-15: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ohrievanie kvapalín (EN 60335-2-15: 2002, IEC 60335-2-15: 2002) z októbra 2003
113. STN EN 62756-1 (36 0597)	Digitálne rozhranie na strane záťažže na ovládanie osvetlenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 62756-1: 2015, IEC 62756-1: 2015) Platí od 1. 5. 2016		
114. STN EN 60598-2-5 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Širokouhlé svetlomety (EN 60598-2-5: 2015, IEC 60598-2-5: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa od 10. 9. 2018 ruší	117. STN EN 60335-2-35 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody (EN 60335-2-35: 2016, mod IEC 60335-2-35: 2012) Platí od 1. 5. 2016 Rozpracovanie prekladom. Jej oznámením sa od 12. 10. 2018 ruší
STN EN 60598-2-5 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Širokouhlé svetlomety (EN 60598-2-5: 1998, EN 60598-2-5: 1998/Corr: 1998, IEC 60598-2-5: 1998) z augusta 2000	STN EN 60335-2-35 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody (EN 60335-2-35: 2002, IEC 60335-2-35: 2002) z júla 2004
115. STN EN 60335-2-3 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektrické žehličky (EN 60335-2-3: 2016, mod IEC 60335-2-3: 2012) Platí od 1. 5. 2016 Rozpracovanie prekladom. Jej oznámením sa od 5. 10. 2018 ruší	118. STN EN 62841-3-9 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-9: Osobitné požiadavky na prenosné pokosové píly (EN 62841-3-9: 2015, mod IEC 62841-3-9: 2014, IEC 62841-3-9: 2014/Cor. 1: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Rozpracovanie prekladom. Jej oznámením sa od 15. 11. 2019 ruší
STN EN 60335-2-3 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na elektrické žehličky (EN 60335-2-3: 2002, IEC 60335-2-3: 2002/Cor. 1: 2002) z októbra 2003	STN EN 61029-2-9 (36 1580)	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na pokosové píly (EN 61029-2-9: 2012, mod IEC 61029-2-9: 1995) z augusta 2013

- 119. STN EN 62841-3-10** (36 1560) **Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-10: Osobitné požiadavky na prenosné rozbrusovačky** (EN 62841-3-10: 2015, mod IEC 62841-3-10: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Rozpracovanie prekladom. Jej oznámením sa **od 19. 10. 2019 ruší**
- STN EN 61029-2-10 (36 1580) Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky (EN 61029-2-10: 2010, mod IEC 61029-2-10: 1998) z decembra 2010
- 120. STN EN 60086-1** (36 4110) **Primárne batérie. Časť 1: Všeobecne** (EN 60086-1: 2015, IEC 60086-1: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa **od 1. 9. 2018 ruší**
- STN EN 60086-1 (36 4110) Primárne batérie. Časť 1: Všeobecne **** (EN 60086-1: 2011, IEC 60086-1: 2011) z augusta 2011
- 121. STN EN 61427-2** (36 4365) **Akumulátorové články a batérie na akumuláciu energie z obnoviteľných zdrojov. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Aplikácie on-grid** (EN 61427-2: 2015, IEC 61427-2: 2015) Platí od 1. 5. 2016
- 122. STN EN 62467-1** (36 4728) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Dozimetrické prístroje používané v brachyterapii. Časť 1: Prístroje založené na studňových ionizačných komorách** (EN 62467-1: 2015, IEC 62467-1: 2009) Platí od 1. 5. 2016
- 123. STN EN 61675-2** (36 4767) **Rádionuklidové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky a skúšobné podmienky. Časť 2: Gamakamery na plošné zobrazovanie, celotelové zobrazovanie a zobrazovanie SPECT** (EN 61675-2: 2015, IEC 61675-2: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa **od 10. 9. 2018 ruší**
- STN EN 60789 (36 4765) Zdravotnícke elektrické prístroje. Charakteristiky a podmienky skúšok rádionuklidových zobrazovacích prístrojov. Gamakamery Angerovho typu *) (EN 60789: 2005, IEC 60789: 2005) z augusta 2006
- STN EN 61675-2 (36 4767) Rádionuklidové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky a skúšobné podmienky. Časť 2: Jednofotónové emisné výpočtové tomografy (EN 61675-2: 1998, IEC 61675-2: 1998) z júla 2002
- STN EN 61675-3 (36 4767) Rádionuklidové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky a skúšobné podmienky. Časť 3: Celotelové zobrazovacie systémy založené na princípe gamakamery (EN 61675-3: 1998, IEC 61675-3: 1998) z apríla 2002
- 124. STN EN 60601-2-1** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti elektrónových urýchľovačov v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV** (EN 60601-2-1: 2015, IEC 60601-2-1: 2009, IEC 60601-2-1: 2009/A1: 2014) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa **od 15. 9. 2018 ruší**
- STN EN 60601-2-1 (36 4800) Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektrónových urýchľovačov v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV (EN 60601-2-1: 1998, IEC 60601-2-1: 1998) z februára 2002
- 125. STN EN 60601-2-5** (36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ultrazvukových fyzioterapeutických prístrojov** (EN 60601-2-5: 2015, IEC 60601-2-5: 2009) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa **od 15. 9. 2018 ruší**

STN EN 60601-2-5 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ultrazvukových fyzioterapeutických prístrojov ***) (EN 60601-2-5: 2000, IEC 60601-2-5: 2000) z júla 2002	STN EN 60601-2-25 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektrokardiografov (EN 60601-2-25: 1995, IEC 60601-2-25: 1993) z marca 1999
126. STN EN 60601-2-18 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti endoskopických prístrojov (EN 60601-2-18: 2015, IEC 60601-2-18: 2009) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa od 15. 9. 2018 ruší	STN EN 60601-2-51 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-51: Osobitné požiadavky na bezpečnosť jedno- a viac-kanálových elektrokardiografov na záznam a analýzu vrátane základných funkčných charakteristík (EN 60601-2-51: 2003, IEC 60601-2-51: 2003) z decembra 2004
STN EN 60601-2-18 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-18: Osobitné požiadavky na bezpečnosť endoskopických prístrojov (EN 60601-2-18: 1996, IEC 60601-2-18: 1996) z augusta 2001	129. STN EN 60601-2-49 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti multifunkčných patientskych monitorovacích prístrojov (EN 60601-2-49: 2015, IEC 60601-2-49: 2011) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa od 15. 9. 2018 ruší
127. STN EN 60601-2-23 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti transkutánných prístrojov na monitorovanie parciálneho tlaku (EN 60601-2-23: 2015, IEC 60601-2-23: 2011) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa od 15. 9. 2018 ruší	STN EN 60601-2-49 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na bezpečnosť multifunkčných patientskych monitorov (EN 60601-2-49: 2001, IEC 60601-2-49: 2001) z júla 2004
STN EN 60601-2-23 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na bezpečnosť a základné vyhotovenie transkutánných monitorov parciálneho tlaku ***) (EN 60601-2-23: 2000, IEC 60601-2-23: 1999) z októbra 2001	130. STN EN 13757-5 (36 5711)	Komunikačné systémy pre meradlá. Časť 5: Bezdrôtové prenášanie M-Bus (EN 13757-5: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
128. STN EN 60601-2-25 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti elektrokardiografov (EN 60601-2-25: 2015, IEC 60601-2-25: 2011) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa od 15. 9. 2018 ruší	STN EN 13757-5 (36 5711)	Komunikačné systémy pre meradlá a diaľkové odčítanie meradiel. Časť 5: Bezdrôtové prenášanie ****) (EN 13757-5: 2008) z apríla 2009
		131. STN EN 13757-6 (36 5711)	Komunikačné systémy pre meradlá. Časť 6: Lokálna zbernica (EN 13757-6: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
		STN EN 13757-6 (36 5711)	Komunikačné systémy pre meradlá a diaľkové odčítanie meradiel. Časť 6: Lokálna zbernica ****) (EN 13757-6: 2008) z apríla 2009

132. STN EN 62842 (36 8030)	Systém umiestňovania súborov s minimalizovaným premiestňovaním pre domáce multimedialne servery (TA 8) (EN 62842: 2015, IEC 62842: 2015) Platí od 1. 5. 2016	137. STN EN 62680-2-3 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 2-3: Dokument tried káblov a konektorov univerzálnej sériovej zbernice, revízia 2.0 (TA 14) (EN 62680-2-3: 2015, IEC 62680-2-3: 2015) Platí od 1. 5. 2016
133. STN EN 50090-5-3 (36 8051)	Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 5-3: Prenosové médium a vrstvy závislé od prenosového média. Rádiová frekvencia pre HBES triedy 1 (EN 50090-5-3: 2016) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa od 2. 11. 2018 ruší	138. STN EN 16726 (38 6402)	Plynárenská infraštruktúra. Kvalita plynu. Skupina H (EN 16726: 2015) Platí od 1. 5. 2016
STN EN 50090-5-3 (36 8051)	Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 5-3: Prenosové médium a vrstvy závislé od prenosového média. Rádiová frekvencia ****) (EN 50090-5-3: 2006) zo septembra 2007	139. STN EN 1776 (38 6434)	Plynárenská infraštruktúra. Meracie stanice plynu. Funkčné požiadavky (EN 1776: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší Systémy zásobovania plynom. Meracie stanice zemného plynu. Funkčné požiadavky (EN 1776: 1998) z októbra 2003
134. STN EN 62680-1-1 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-1: Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice. Spoločné súčasti. Špecifikácia nabíjania batérie cez USB, revízia 1.2 (TA 14) (EN 62680-1-1: 2015, IEC 62680-1-1: 2015) Platí od 1. 5. 2016	140. STN EN 10330 (42 0434)	Magnetické materiály. Metóda merania koercivity magnetických materiálov v otvorených obvodoch (EN 10330: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší Magnetické materiály. Metóda merania koercivity magnetických materiálov v otvorených obvodoch ****) (EN 10330: 2003) z decembra 2003
135. STN EN 62680-2-1 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 2-1: Špecifikácia univerzálnej sériovej zbernice, revízia 2.0 (TA 14) (EN 62680-2-1: 2015, IEC 62680-2-1: 2015) Platí od 1. 5. 2016	141. STN EN 16773 (42 4205)	Hliník a zliatiny hliníka. Všeobecné zásady na výrobu zvitkov fólie na kontajnery pre polotuhé potraviny (EN 16773: 2016) Platí od 1. 5. 2016
136. STN EN 62680-2-2 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 2-2: Univerzálna sériová zbernica. Špecifikácia káblov a konektorov mikro-USB, revízia 1.01 (TA 14) (EN 62680-2-2: 2015, IEC 62680-2-2: 2015) Platí od 1. 5. 2016	142. STN P CEN ISO/TS 17969 (45 0141)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Smernice na spôsobilosť personálu (ISO/TS 17969: 2015) (CEN ISO/TS 17969: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do júna 2017.

- 143. STN EN ISO 19901-1** (45 0932) **Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 1: Meteoocéánsky plán a prevádzkové predpisy (ISO 19901-1: 2015)**
(EN ISO 19901-1: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 19901-1 (45 1405) Naftový a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 1: Meteoocéánsky plán a prevádzkové predpisy (ISO 19901-1: 2005) ****)
(EN ISO 19901-1: 2005)
z apríla 2006
- 144. STN P CEN ISO/TS 16530-2** (45 0954) **Integrita sond. Časť 2: Integrita sond počas prevádzkovej fázy (ISO/TS 16530-2: 2014)**
(CEN ISO/TS 16530-2: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do novembra 2017.
- 145. STN EN ISO 7973** (46 1080) **Obilniny a mleté výrobky z obilnín. Stanovenie viskozity múky. Metóda s amylografom (ISO 7973: 1992)**
(EN ISO 7973: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- 146. STN EN ISO 22630** (46 2331) **Šroty a výlisky z olejnatých semien. Stanovenie obsahu oleja. Rýchla extrakčná metóda (ISO 22630: 2015)**
(EN ISO 22630: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN ISO 734-2 (46 2331) Šroty a výlisky z olejnatých semien. Stanovenie obsahu oleja. Časť 2: Rýchla extrakčná metóda (ISO 734-2: 2008, opravená verzia 2009-06-01)
(EN ISO 734-2: 2010)
z augusta 2010
- 147. STN EN ISO 734** (46 2331) **Šroty a výlisky z olejnatých semien. Stanovenie obsahu oleja. Extrakčná metóda s hexánom (ISO 734: 2015)**
(EN ISO 734: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa **ruší**
- STN EN ISO 734-1 (46 2331) Šroty a výlisky z olejnatých semien. Stanovenie obsahu oleja. Časť 1: Extrakčná metóda s hexánom (alebo ľahkým petroleterom) (ISO 734-1: 2006)
(EN ISO 734-1: 2006,
EN ISO 734-1: 2006/Cor. Dec. 2006)
z mája 2007
- 148. STN EN ISO 17989-1** (47 0030) **Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Udržateľnosť. Časť 1: Zásady (ISO 17989-1: 2015)**
(EN ISO 17989-1: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- 149. STN EN 15503+A2** (47 0630) **Záhradné zariadenia. Záhradné fúkače, vysávače a fúkače/vysávače. Bezpečnosť**
(EN 15503: 2009+A2: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa **od 1. 10. 2017 ruší**
STN EN 15503+A1 (47 0638) Záhradné zariadenia. Záhradné fúkače, vysávače a fúkače/vysávače. Bezpečnosť ****)
(EN 15503: 2009+A1: 2013)
z apríla 2014
- 150. STN EN 16718** (49 0672) **Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Obsah celkového organického uhlíka (TOC) v dreve a výrobkoch na báze dreva**
(EN 16718: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- 151. STN EN ISO 12460-3** (49 2657) **Dosky na báze dreva. Stanovenie uvoľňovania formaldehydu. Časť 3: Metóda analýzy plynov (ISO 12460-3: 2015)**
(EN ISO 12460-3: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa **ruší**
STN EN 717-2 (49 2517) Dosky na báze dreva. Zisťovanie uvoľňovania formaldehydu. Časť 2: Zisťovanie uvoľneného formaldehydu metódou analýzy plynov
(EN 717-2: 1994)
z novembra 1998
- 152. STN EN 131-1** (49 3801) **Rebríky. Časť 1: Termíny, typy, funkčné rozmery**
(EN 131-1: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa **od 1. 12. 2016 ruší**
STN EN 131-1+A1 (49 3801) Rebríky. Časť 1: Termíny, typy, funkčné rozmery (Konsolidovaný text)
(EN 131-1: 2007+A1: 2011)
z novembra 2011

- 153. STN EN 16743**
(51 3501) **Potravinárske stroje. Priemyselné automatické krájače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky**
(EN 16743: 2016)
Platí od 1. 5. 2016
- 154. STN EN 16659**
(65 7059) **Asfalty a asfaltové spojivá. Skúška dotvarovania a relaxácie pri opakovanom zaťažovaní (skúška MSCRT)**
(EN 16659: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- 155. STN EN ISO 17829**
(65 7422) **Tuhé biopalivá. Stanovenie dĺžky a priemeru peliet (ISO 17829: 2015)**
(EN ISO 17829: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 16127
(65 7422) Tuhé biopalivá. Stanovenie dĺžky a priemeru peliet ****)
(EN 16127: 2012)
z augusta 2012
- 156. STN EN ISO 18416**
(68 1701) **Kozmetické výrobky. Dôkaz *Candida albicans* (ISO 18416: 2015)**
(EN ISO 18416: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 18416
(68 1701) Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Dôkaz baktérií *Candida albicans* (ISO 18416: 2007) ****)
(EN ISO 18416: 2009)
z novembra 2009
- 157. STN EN ISO 21150**
(68 1704) **Kozmetické výrobky. Dôkaz *Escherichia coli* (ISO 21150: 2015)**
(EN ISO 21150: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 21150
(68 1704) Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Stanovenie baktérií *Escherichia coli* (ISO 21150: 2006) ****)
(EN ISO 21150: 2009)
z novembra 2009
- 158. STN EN ISO 22717**
(68 1705) **Kozmetické výrobky. Dôkaz *Pseudomonas aeruginosa* (ISO 22717: 2015)**
(EN ISO 22717: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 22717
(68 1705) Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Dôkaz baktérií *Pseudomonas aeruginosa* (ISO 22717: 2006) ****)
(EN ISO 22717: 2009)
z novembra 2009
- 159. STN EN ISO 22718**
(68 1706) **Kozmetické výrobky. Dôkaz *Staphylococcus aureus* (ISO 22718: 2015)**
(EN ISO 22718: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 22718
(68 1706) Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Dôkaz baktérií *Staphylococcus aureus* (ISO 22718: 2006) ****)
(EN ISO 22718: 2009)
z novembra 2009
- 160. STN EN 13445-10**
(69 0010) **Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 10: Dodatočné požiadavky na tlakové nádoby z niklu a niklových zliatin**
(EN 13445-10: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- 161. STN EN ISO 11623**
(69 0018) **Fľaše na plyny. Kompozitná konštrukcia. Periodická kontrola a skúšky (ISO 11623: 2015)**
(EN ISO 11623: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 11623
(69 0018) Prepravné fľaše na plyny. Periodická kontrola a skúšky kompozitných fliaš na plyn (ISO 11623: 2002)
(EN ISO 11623: 2002)
z novembra 2003
- 162. STN EN ISO 21009-2**
(69 8615) **Kryogénne nádoby. Stabilné nádoby izolované vákuom. Časť 2: Prevádzkové požiadavky (ISO 21009-2: 2015)**
(EN ISO 21009-2: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 13458-3
(69 8614) Kryogénne nádoby. Stabilné vákuom izolované nádoby. Časť 3: Prevádzkové požiadavky
(EN 13458-3: 2003)
z decembra 2003
- 163. STN P CEN/TS 16272-7**
(73 6381) **Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 7: Vonkajšie charakteristiky. Hodnoty vloženého útlmu zvuku na mieste uloženia (in situ)**
(CEN/TS 16272-7: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do augusta 2017.

- 164. STN EN 1628+A1** (74 6174) **Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti pri statickom zaťažení**
(EN 1628: 2011+A1: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti pri statickom zaťažení (EN 1628: 2011) z decembra 2011
- STN EN 1628 (74 6174)
- 165. STN EN 1629+A1** (74 6175) **Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti pri dynamic- kom zaťažení**
(EN 1629: 2011+A1: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti pri dynamic- kom zaťažení (EN 1629: 2011) z decembra 2011
- STN EN 1629 (74 6175)
- 166. STN EN 1630+A1** (74 6176) **Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti proti ručným pokusom o vlámanie**
(EN 1630: 2011+A1: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti proti ručným pokusom o vlámanie (EN 1630: 2011) z decembra 2011
- STN EN 1630 (74 6176)
- 167. STN EN ISO 16373-1** (80 0148) **Textílie. Farbivá. Časť 1: Vše- obecné princípy skúšania fa- rebných textílií na identifikáciu farbív (ISO 16373-1: 2015)**
(EN ISO 16373-1: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- 168. STN EN 1307+A1** (80 4450) **Textilné podlahové krytiny. Kla- sifikácia**
(EN 1307: 2014+A1: 2016)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
- STN EN 1307 (80 4450)
- 169. STN P CEN/TS 15398** (80 4455) **Pružné, textilné a laminátové podlahové krytiny. Normalizo- vané symboly pre podlahové krytiny**
(CEN/TS 15398: 2016)
Platí od 1. 5. 2016
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do januára 2018.
Jej oznámením sa ruší
Pružné, textilné a laminátové podlahové krytiny. Normalizo- vané symboly pre podlahové krytiny *****) (CEN/TS 15398: 2008) z októbra 2008
- 170. STN EN ISO 14120** (83 3006) **Bezpečnosť strojov. Ochranné kryty. Všeobecné požiadavky na navrhovanie a konštrukciu pevných a pohyblivých krytov (ISO 14120: 2015)**
(EN ISO 14120: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
Bezpečnosť strojov. Ochranné kryty. Všeobecné požiadavky na navrhovanie a konštrukciu pevných a pohyblivých krytov (Kon- solidovaný text) (EN 953: 1997+A1: 2009) z júla 2009
- STN P CEN/TS 15398 (80 4455)
- 171. STN EN ISO 14123-1** (83 3009) **Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre vý- robcov strojov (ISO 14123-1: 2015)**
(EN ISO 14123-1: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emi- tovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre výrobcov stro- jov (Konsolidovaný text) (EN 626-1: 1994+A1: 2008) z novembra 2008
- STN EN 953+A1 (83 3006)
- STN EN 626-1+A1 (83 3009)

- 172. STN EN ISO 14123-2** **Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 2: Metodika overovacích postupov (ISO 14123-2: 2015)** (83 3009)
(EN ISO 14123-2: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 626-2+A1 (83 3009)
Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 2: Metodika overovacích postupov (Konsolidovaný text) (EN 626-2: 1996+A1: 2008) z novembra 2008
- 173. STN EN ISO 13849-1** **Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (ISO 13849-1: 2015)** (83 3313)
(EN ISO 13849-1: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN ISO 13849-1 (83 3313)
Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (ISO 13849-1: 2006) (EN ISO 13849-1: 2008) z novembra 2008
- 174. STN EN ISO 19353** **Bezpečnosť strojov. Prevencia a ochrana pred požiarom (ISO 19353: 2015)** (83 3390)
(EN ISO 19353: 2016)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 13478+A1 (83 3390)
Bezpečnosť strojov. Prevencia a ochrana pred požiarom (Konsolidovaný text) (EN 13478: 2001+A1: 2008) z augusta 2008
- 175. STN EN 16740** **Bezpečnosť emisií zo spaľovacích vonných osviežovačov vzduchu. Informácie o bezpečnosti pre používateľa** (83 5901)
(EN 16740: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- 176. STN EN 16739** **Bezpečnosť emisií zo spaľovacích vonných osviežovačov vzduchu. Metodika hodnotenia výsledkov skúšky a použitia odporúčaných emisných limitov** (83 5902)
(EN 16739: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- 177. STN EN 16738** **Bezpečnosť emisií zo spaľovacích vonných osviežovačov vzduchu. Skúšobné metódy** (83 5903)
(EN 16738: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- 178. STN EN 285** **Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké sterilizátory** (84 7108)
(EN 285: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 285+A2 (84 7108)
Sterilizácia. Parné sterilizátory. Veľké sterilizátory (Konsolidovaný text) (EN 285: 2006+A2: 2009) zo septembra 2009
- 179. STN EN ISO 1135-4** **Transfúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 4: Transfúzne súpravy na jednorazové použitie, gravitačný posuv (ISO 1135-4: 2015)** (85 6209)
(EN ISO 1135-4: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- 180. STN EN ISO 1135-5** **Transfúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 5: Transfúzne súpravy na jednorazové použitie s tlakovými infúznymi prístrojmi (ISO 1135-5: 2015)** (85 6209)
(EN ISO 1135-5: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- 181. STN EN 581-2** **Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 2: Bezpečnostné a pevnostné požiadavky a požiadavky na trvanlivosť sedacieho nábytku** (91 1601)
(EN 581-2: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
STN EN 581-2 (91 1601)
Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 2: Mechanické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy sedacieho nábytku (EN 581-2: 2009) z novembra 2009

182. STN EN ISO 12127-1 (92 0302)	Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a plameňu. Skúšobná metóda. Určovanie prestupu kontaktného tepla cez ochranné odevy alebo materiály. Časť 1: Kontaktné teplo produkované zahrievaným cylindrom (ISO 12127-1: 2015) (EN ISO 12127-1: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší	187. STN EN 568 (94 2005)	Horolezecké vybavenie. Skoby do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 568: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší Horolezecké vybavenie. Skoby do ľadu. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 568: 2007) z decembra 2007
STN EN 702 (92 0302)	Ochranné odevy. Ochrana proti teplu a plameňu. Skúšobná metóda: Stanovenie prestupu kontaktného tepla cez ochranný odev alebo jeho materiály (EN 702: 1994) z novembra 1997	STN EN 568 (94 2005)	Horolezecké vybavenie. Postroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 12277: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší Horolezecké vybavenie. Postroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 12277: 2007) z júla 2007
183. STN EN 13451-2 (94 0402)	Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 2: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na rebríky, rebríkové schodišťa a držadlá (EN 13451-2: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší	188. STN EN 12277 (94 2013)	Zariadenia na padákové lietanie. Padákové klzáky. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na pevnosť konštrukcie (EN 926-1: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
STN EN 13451-2 (94 0402)	Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 2: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na rebríky, rebríkové schodišťa a držadlá ****) (EN 13451-2: 2001) z augusta 2003	STN EN 12277 (94 2013)	Zariadenia na padákové lietanie. Záložné padáky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 12491: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší Zariadenia na padákové lietanie. Záložné padáky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na pevnosť konštrukcie ****) (EN 926-1: 2006) z februára 2007
184. STN EN 1972 (94 0911)	Vybavenie na potápanie. Dýchacie trubice. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1972: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší	189. STN EN 926-1 (94 2810)	Zariadenia na padákové lietanie. Záložné padáky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 12491: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší Zariadenia na padákové lietanie. Záložné padáky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *** (EN 12491: 2001) z júla 2003
STN EN 1972 (94 0911)	Potápacie príslušenstvo. Dýchacie trubice. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 1972: 1997) zo septembra 2001	STN EN 926-1 (94 2810)	Sklené a porcelánové smalty. Príprava skúšobných vzoriek na skúšanie smaltov na oceľových plechoch, hliníkových plechoch a výrobkoch z liatiny (ISO 28764: 2015) (EN ISO 28764: 2015) Platí od 1. 5. 2016 Jej oznámením sa ruší
185. STN EN 16804 (94 0915)	Vybavenie na potápanie. Potápačské plutvy s otvorenou päťou. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 16804: 2015) Platí od 1. 5. 2016	190. STN EN 12491 (94 2812)	
186. STN EN 16805 (94 0916)	Vybavenie na potápanie. Masky na potápanie. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 16805: 2015) Platí od 1. 5. 2016	191. STN EN ISO 28764 (94 5061)	

- STN EN ISO 28764 (94 5061) Sklené a porcelánové smalty. Príprava skúšobných vzoriek na skúšanie posmaltovaných oceľových alebo hliníkových plechov a výrobkov z liatiny (ISO 28764: 2008) ****) (EN ISO 28764: 2011) z októbra 2011
- 192. STN EN ISO 28721-4 (94 5066) Sklené a porcelánové smalty. Technologické zariadenia na smaltovanie. Časť 4: Kvalitatívne požiadavky na smaltované oceľové rúry s prírubami a oceľové tvarovky s prírubami (ISO 28721-4: 2015)** (EN ISO 28721-4: 2015) Platí od 1. 5. 2016
Jej oznámením sa ruší
- STN EN ISO 28721-4 (94 5066) Sklené a porcelánové smalty. Technologické zariadenia na smaltovanie. Časť 4: Kvalitatívne požiadavky na smaltované oceľové rúry s prírubami a oceľové tvarovky s prírubami (ISO 28721-4: 2010) ****) (EN ISO 28721-4: 2012) z júna 2013
- 193. STN P CEN/TS 16819 (96 1051) Poštové služby. Balíkové schránky na koncové použitie. Technické parametre** (CEN/TS 16819: 2015) Platí od 1. 5. 2016
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do septembra 2017.
- 194. STN P CEN/TS 14014 (96 1071) Poštové služby. Hybridná pošta. XML definícia enkapsulácie správ na automatizované poštové spracovanie** (CEN/TS 14014: 2015) Platí od 1. 5. 2016
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do apríla 2017.
Jej oznámením sa ruší
- STN P CEN/TS 14014 (01 0139) Poštové služby. Hybridná pošta. XML definícia enkapsulácie listov na automatizované poštové spracovanie ****) (CEN/TS 14014: 2006) z júla 2012
- 195. STN P CEN/TS 16735 (96 1081) Poštové služby. Rozšíriteľné spoločné usporiadanie a vyjadrenie pre poštové sadzby** (CEN/TS 16735: 2015) Platí od 1. 5. 2016
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do februára 2017.
- 196. STN EN 16775 (96 5022) Expertízne služby. Všeobecné požiadavky na expertízne služby** (EN 16775: 2015) Platí od 1. 5. 2016
- 197. STN P CEN/TS 16880 (96 5105) Excelentnosť služieb. Vytváranie výnimočných skúseností pre zákazníkov pomocou excelentnosti služieb** (CEN/TS 16880: 2015) Platí od 1. 5. 2016
Táto predbežná STN je určená na overenie. Pripomienky zasielajte ÚNMS SR najneskôr do novembra 2017.
-
- Zmeny STN**
-
- 198. STN EN ISO 28927-8/A1 (01 1460) Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 8: Píly, stroje na leštenie a pilovanie s vratným pohybom a malé píly s oscilačným alebo rotačným pohybom (ISO 28927-8: 2009/Amd 1: 2015). Zmena A1**
STN EN ISO 28927-8 z júna 2010
(EN ISO 28927-8: 2009/A1: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- 199. STN EN ISO 21487/A2 (32 0899) Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2012/Amd 2: 2015). Zmena A2**
STN EN ISO 21487 z mája 2013
(EN ISO 21487: 2012/A2: 2015)
Platí od 1. 5. 2016

- 200. STN EN 60947-3/A2** (35 4101) **Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie. Zmena A2**
STN EN 60947-3
z februára 2010
(EN 60947-3: 2009/A2: 2015, IEC 60947-3: 2008/Amd 2: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
STN EN 60947-3 z februára 2010 sa bez zmeny A2 môže používať do 31. 8. 2018.
- 201. STN EN 60061-1/A53** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A53**
STN EN 60061-1 z júna 2001
(EN 60061-1: 1993/A53: 2015, IEC 60061-1: 1969/Amd 53: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
STN EN 60061-1 z júna 2001 sa bez zmeny A53 môže používať do 25. 9. 2018.
- 202. STN EN 60061-1/A52** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A52**
STN EN 60061-1 z júna 2001
(EN 60061-1: 1993/A52: 2016, mod IEC 60061-1: 1969/Amd 52: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
STN EN 60061-1 z júna 2001 sa bez zmeny A52 môže používať do 2. 11. 2018.
- 203. STN EN 60061-2/A50** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A50**
STN EN 60061-2 z júna 2001
(EN 60061-2: 1993/A50: 2015, IEC 60061-2: 1969/Amd 50: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
STN EN 60061-2 z júna 2001 sa bez zmeny A50 môže používať do 25. 9. 2018.
- 204. STN EN 60061-2/A49** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A49**
STN EN 60061-2 z júna 2001
(EN 60061-2: 1993/A49: 2015, IEC 60061-2: 1969/Amd 49: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
STN EN 60061-2 z júna 2001 sa bez zmeny A49 môže používať do 28. 8. 2018.
- 205. STN EN 60061-3/A51** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A51**
STN EN 60061-3 z júna 2001
(EN 60061-3: 1993/A51: 2015, IEC 60061-3: 1969/Amd 51: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
STN EN 60061-3 z júna 2001 sa bez zmeny A51 môže používať do 25. 9. 2018.
- 206. STN EN 60061-3/A50** (36 0340) **Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A50**
STN EN 60061-3 z júna 2001
(EN 60061-3: 1993/A50: 2015, IEC 60061-3: 1969/Amd 50: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
STN EN 60061-3 z júna 2001 sa bez zmeny A50 môže používať do 28. 8. 2018.
- 207. STN EN 60335-2-14/A12** (36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje. Zmena A12**
STN EN 60335-2-14
z mája 2007
(EN 60335-2-14: 2006/A12: 2016)
Platí od 1. 5. 2016
STN EN 60335-2-14 z mája 2007 sa bez tejto zmeny A12 môže používať do 24. 12. 2018.

- 208. STN EN 60335-2-58/A2**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické umývacie stroje. Zmena A2**
STN EN 60335-2-58 z novembra 2005
(EN 60335-2-58: 2005/A2: 2015, IEC 60335-2-58: 2002/Amd 2: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
STN EN 60335-2-58 z novembra 2005 sa bez tejto zmeny A2 môže používať do 18. 12. 2018. Rozpracovanie prekladom.
- 209. STN EN 60335-2-86/A11**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-86: Osobitné požiadavky na elektrické rybárske zariadenia. Zmena A11**
STN EN 60335-2-86 z januára 2005
(EN 60335-2-86: 2003/A11: 2016)
Platí od 1. 5. 2016
STN EN 60335-2-86 z januára 2005 sa bez tejto zmeny A11 môže používať do 16. 11. 2018.
- 210. STN EN 62304/A1**
(36 4895) **Softvér zdravotníckych prístrojov. Procesy ovplyvňujúce životný cyklus softvéru. Zmena A1**
STN EN 62304 z februára 2007
(EN 62304: 2006/A1: 2015, IEC 62304: 2006/Amd 1: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
STN EN 62304 z februára 2007 sa bez zmeny A1 môže používať do 31. 7. 2018.
- 211. STN EN ISO 8362-1/A1**
(70 3360) **Obaly na injekčné preparáty a príslušenstvo. Časť 1: Injekčné fľaštičky zo sklenených rúrok (ISO 8362-1: 2009/Amd 1: 2015). Zmena A1**
STN EN ISO 8362-1 z mája 2010
(EN ISO 8362-1: 2009/A1: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- Opravy STN**
- 212. STN EN 50617-2/AC**
(34 2614) **Dráhové aplikácie. Technické parametre systémov na detekciu vlaku na účely interoperability transeurópskeho železničného systému. Časť 2: Počítače náprav. Oprava AC**
STN EN 50617-2 z januára 2016
(EN 50617-2: 2015/AC Jan. 2016)
Platí od 1. 5. 2016
- 213. STN EN 61375-2-3/AC**
(34 2675) **Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-3: Komunikačný profil TCN. Oprava AC**
STN EN 61375-2-3 z marca 2016
(EN 61375-2-3: 2015/AC Jan. 2016, IEC 61375-2-3: 2015/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- 214. STN EN 60320-1/AC**
(35 4508) **Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava AC**
STN EN 60320-1 z marca 2016
(EN 60320-1: 2015/AC Mar. 2016, IEC 60320-1: 2015/Cor. 1: 2016)
Platí od 1. 5. 2016
- 215. STN EN 61472/AC**
(35 9728) **Práce pod napätím. Minimálne vzdialenosti priblíženia pri striedavých sieťach v rozsahu napätia 72,5 kV až 800 kV. Metóda výpočtu. Oprava AC**
STN EN 61472 z januára 2014
(EN 61472: 2013/AC Nov. 2015, IEC 61472: 2013/Cor. 1: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
- 216. STN EN 60598-1/AC2**
(36 0600) **Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Oprava AC2**
STN EN 60598-1 z júna 2015
(EN 60598-1: 2015/AC Jan. 2016, IEC 60598-1: 2014/Cor. 2: 2015)
Platí od 1. 5. 2016

- 217. STN EN 60335-2-14/ A11/AC2**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje. Zmena A11. Oprava AC2**
STN EN 60335-2-14/A11
z januára 2013
(EN 60335-2-14: 2006/A11: 2012/AC Jan. 2016)
Platí od 1. 5. 2016
- 218. STN EN 62366-1/AC**
(36 4894) **Zdravotnícke pomôcky. Časť 1: Uplatnenie stanovenia použiteľnosti na zdravotnícke pomôcky. Oprava AC**
STN EN 62366-1 z októbra 2015
(EN 62366-1: 2015/AC Dec. 2015)
Platí od 1. 5. 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.

Schválené TNI

1. TNI CEN/TR 16742 (01 8520) **Inteligentné dopravné systémy. Aspekty ochrany osobných údajov v normách IDS a systémy v Európe *****)**
(CEN/TR 16742: 2014)
Platí od 1. 5. 2016
2. TNI CEN/TR 16911 (25 8514) **Merače tepla. Odporúčania na obeh vody v priemyselných a diaľkových vykurovacích systémoch a ich prevádzku *****)**
(CEN/TR 16911: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
3. TNI CEN/TR 16823 (28 7224) **Železnice. Kabína rušňovodiča. Informácie o antropometrických údajoch *****)**
(CEN/TR 16823: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
4. TNI CEN/TR 16815 (30 0354) **CleANopen. Aplikačný profil pre komunálne vozidlá *****)**
(CEN/TR 16815: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
5. TNI CLC/TR 50646 (34 1535) **Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Špecifikácia pre reverzibilné napájacie stanice jednosmerného prúdu *****)**
(CLC/TR 50646: 2015)
Platí od 1. 5. 2016

6. TNI CEN/TR 16710-1 (83 3509) **Ergonómia. Časť 1: Metóda spätnej väzby. Metóda pre pochopenie ako konečný používateľ vykonávajú prácu na strojoch *****)**
(CEN/TR 16710-1: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
7. TNI CEN ISO/TR 9241-308 (83 3580) **Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 308: SED displeje (ISO/TR 9241-308: 2008) *****)**
(CEN ISO/TR 9241-308: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
8. TNI CEN ISO/TR 9241-309 (83 3580) **Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 309: OLED displeje (ISO/TR 9241-309: 2008) *****)**
(CEN ISO/TR 9241-309: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
9. TNI CEN ISO/TR 9241-310 (83 3580) **Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 310: Viditeľnosť, estetika a ergonómia chýb pixelov (ISO/TR 9241-310: 2010) *****)**
(CEN ISO/TR 9241-310: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
10. TNI CEN/TR 16915 (96 1021) **Poštové služby. Kvalita služby. Poškodenie poštových zásielok *****)**
(CEN/TR 16915: 2015)
Platí od 1. 5. 2016
11. TNI CEN/TR 16894 (96 1031) **Poštové služby. Kvalita doručovania: Doposlanie *****)**
(CEN/TR 16894: 2015)
Platí od 1. 5. 2016

Zrušené TNI

12. TNI CEN/TR 16446 (80 7008) **Textílie. Bezpečnosť detských odevov. Návod na používanie EN 14682: 2007. Šnúry a sťahovacie šnúry na detských odevoch. Špecifikácie *****)**
(CEN/TR 16446: 2012)
z apríla 2013
Zrušená od 1. 5. 2016
Zrušená v CEN bez náhrady.

- 13. TNI CEN/TR 15983** **Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Návod na používanie EN 14181: 2004**
(83 4522) (CEN/TR 15983: 2010)
z januára 2011
Zrušená od 1. 5. 2016
Zrušená v CEN bez náhrady.

Dokumenty bez označenia hviezdíčkami 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 príslušného odborného referenta 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 schválenia	Zodpovedný referent
STN 34 1398	Ochrana pred účinkami blesku. Aktívne bleskozvody	1. 3. 2014	Ing. Iveta Kováčová

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o zriadení technických komisií

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky (ďalej len „ÚNMS SR“) oznamuje, že podľa čl. 4 Štatútu a rokovacieho poriadku technických komisií, subkomisií a pracovných skupín (ďalej len „štatút“) zriadil nasledujúce technické komisie (ďalej len „TK“).

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

TK 1 Vodovody a kanalizácie	
Deň ustanovujúceho zasadnutia:	1. 2. 2016
Rozsah pôsobnosti:	Technická normalizácia v oblasti navrhovania, výstavby, skúšania, prevádzky a obnovy vodovodov a kanalizácií, ako aj požiadaviek na vlastnosti, skúšanie a posudzovanie zhody výrobkov a zariadení pre vodovody, kanalizácie, sanitárnu techniku a zmontované potrubné systémy z plastov pre všetky aplikácie.
Predseda:	doc. Ing. Štefan Stanko, PhD.
Tajomník:	Bc. Filip Jelínek
ÚNMS SR zároveň oznamuje, že v súlade s čl. 4 štatútu zrušil k 1. 2. 2016 doterajšie TK 1 Vodovody a kanalizácie a TK 26 Rúry, tvarovky a armatúry z plastov.	

TK 51 Plynárenstvo	
Deň ustanovujúceho zasadnutia:	22. 3. 2016
Rozsah pôsobnosti:	Technická normalizácia v oblasti základných požiadaviek na projektovanie, výrobu, skúšanie, prevádzku a bezpečnosť plynárenských zariadení na prepravu, distribúciu a využitie vykurovacích plynov (ako sú zemný plyn, propán, bután a ich zmesi) a spotrebičov na plynné palivá.
Predseda:	nie je zvolený
Tajomník:	Ing. Jaroslav Maco
ÚNMS SR zároveň oznamuje, že v súlade s čl. 4 štatútu zrušil k 22. 3. 2016 doterajšie TK 51 Plynárenstvo. Spotrebiče na horľavé plyny a TK 113 Preprava a distribúcia plynu.	

TK 67 Nedeštruktívne skúšanie	
Deň ustanovujúceho zasadnutia:	31. 3. 2016
Rozsah pôsobnosti:	Technická normalizácia zaoberajúca sa terminológiou a všeobecnými princípmi nedeštruktívneho skúšania (NDT) ako aj princípmi kvalifikácie a certifikácie personálu na nedeštruktívne skúšanie. Technická normalizácia zahŕňa oblasť rozvoja skúšobných techník na nedeštruktívne skúšanie, metodík a špecifických postupov na kvalifikáciu nedeštruktívnych skúšok pre rôzne druhy priemyslu a rôzne aplikácie.
Predsedníčka:	Ing. Mária Komárňanská
Tajomníčka:	Ing. Jana Čenteová
ÚNMS SR zároveň oznamuje, že v súlade s čl. 4 štatútu zrušil k 31. 3. 2016 doterajšiu TK 67 Nedeštruktívne skúšky.	

TK 68 Kotly a tlakové nádoby	
Deň ustanovujúceho zasadnutia:	23. 3. 2016
Rozsah pôsobnosti:	Technická normalizácia v oblasti navrhovania, výberu materiálu, výroby, kontroly, skúšania a zaručenia bezpečnosti kotlov, prepravných fliaš na plyny a nevyhrievaných kovových tlakových nádob.
Predseda:	Ing. Ľuboš Mráz, PhD.
Tajomník:	Ing. Jaroslav Maco
ÚNMS SR zároveň oznamuje, že v súlade s čl. 4 štatútu zrušil k 23. 3. 2016 doterajšiu TK 68 Kotly a tlakové nádoby.	

TK 76 Korózia a ochrana materiálov proti korózii	
Deň ustanovujúceho zasadnutia:	5. 4. 2016
Rozsah pôsobnosti:	Technická normalizácia v oblasti korózie kovov a povrchových úprav kovov, skúšania vonkajších vplyvov a skúšania vo vonkajšom prostredí; povrchová úprava a povlakovanie a technológia povlakovania; aktívna a pasívna protikorózna ochrana.
Predseda:	Ing. Štefan Svetský, PhD.
Tajomníčka:	Ing. Eva Marsová
ÚNMS SR zároveň oznamuje, že v súlade s čl. 4 štatútu zrušil k 5. 4. 2016 doterajšiu TK 76 Korózia a ochrana materiálov proti korózii.	

TK 95 Mechanické a metalografické skúšky	
Deň ustanovujúceho zasadnutia:	24. 3. 2016
Rozsah pôsobnosti:	Technická normalizácia v oblasti mechanického skúšania materiálov, overovania a kalibrovanie používaných skúšobných strojov na stanovenie mechanických vlastností skúšobných telies a v oblasti metalografických skúšok.
Predseda:	nie je zvolený
Tajomníčka:	Ing. Jana Čenteová
ÚNMS SR zároveň oznamuje, že v súlade s čl. 4 štatútu zrušil k 24. 3. 2016 doterajšiu TK 95 Mechanické a metalografické skúšky.	

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: navrhynoriem@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 marci 2016 tieto rozhodnutia z oblasti autorizácie na výkon overovania určených meradiel a úradného merania:

1. Rozhodnutie č. 2016/900/002012/00674 zo 14. marca 2016 vydané pre **ZEN – SERVIS, spol. s r. o.**, Lietavská 9, 851 06 Bratislava, IČO: 35 919 671.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2013/900/006709/02810 z 5. februára 2014 spočívajúca v zmene meracích rozsahov a vo vydaní novej Príručky kvality.

Platnosť rozhodnutia: **do 5. februára 2019.**

2. Rozhodnutie č. 2016/900/002188/00755 z 29. marca 2016 vydané pre **MEASURING, s. r. o.**, Komenského 50, 042 48 Košice – Sever, IČO: 47 323 833.

Predmetom rozhodnutia je zmena autorizácie na výkon overovania určených meradiel (meračov pretečeného množstva vody) udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2013/900/005651/02408 z 5. novembra 2013 v znení Rozhodnutia č. 2015/900/009796/03231 z 8. januára 2016 spočívajúca v zmene konateľa.

Platnosť rozhodnutia: **do 9. decembra 2016.**

3. Rozhodnutie č. 2016/900/002400/00831 z 30. marca 2016 vydané pre **EXAKTA, s. r. o. Košice**, Hraničná 2, 040 01 Košice, IČO: 31 652 921.

Predmetom rozhodnutia je zrušenie autorizácie na výkon úradného merania spotreby paliva motorových vozidiel a mechanizmov udelenej Rozhodnutím o autorizácii č. 2011/900/001560/00698 z 15. apríla 2011 v znení Rozhodnutia č. 2014/900/005799/02479 z 8. januára 2014.

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

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

Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky v súlade s § 11 ods. 9, § 31 ods. 2 písm. g) a § 37 ods. 4 písm. b) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznamuje, že Slovenský metrologický ústav v období od 1. júna 2015 do 31. decembra 2015 vydal podľa § 11 ods. 1 a § 37 ods. 1 zákona rozhodnutia o schválení typov meradiel.

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

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 141/06-077 Revízia 1 Hmotnostný prietokomer, snímač typu Micro Motion s Core procesorom MVD 800 a elektronikami Micro Motion 2400S, 2500, 2700, 3500, 3700	CMF xxxx xxx x0 alebo CMF xxxx xxx x2	Emerson Process Management Micro Motion Inc., USA
P TSK 141/15-094 Ultrazvukový prietokomer	UFM 3030	Krohne Altometer, Holandsko
P TSK 141/15-095 Elektromagnetický prietokomer	OPTIFLUX 1000, 2000, 4000, 5000, 6000	Krohne Altometer, Holandsko
TSK 141/15-096 Prepočítavač množstva kvapalín	FloBoss S600, S600+	Emerson Process Management, Veľká Británia
P TSK 142/15-147 Dvojokruhový indukčný prietokomer	JTF 20N	JUSTUR, spol. s r.o., SR
TSK 153/15-057 Momentový kľúč	0714 71 9X	Adolf Würth GmbH & Co KG, SRN
TSK 153/15-058 Momentový kľúč	CP 89XX	Chicago Pneumatic, Čínska ľudová republika
TSK 153/15-059 Momentový skrutkovač na ventily	0714 71 95	Adolf Würth GmbH & Co KG, SRN
TSK 162/08-012 Revízia 1 Cestný rýchlomer pre meranie priemernej rýchlosti	SYDO Traffic Velocity	LAVET, s.r.o., ČR; Gemos CZ, spol. s r.o., ČR

Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 162/15-017 Cestný rýchlomer pre meranie priemernej rýchlosti	SYDO Traffic Velocity light	LAVET, s.r.o., ČR; Gemos CZ, spol. s r.o., ČR
TSK 173/15-016 Prevodník tlaku a tlakovej diferencie	SITRANS P DS III 7MF4	Siemens AG, Francúzsko
TSK 181/15-015 Zvukomer - spektrálny analyzátor	SC 420	Cesva instruments S.L.U, Španielsko
TSK 212/01-010 Revízia 2 Merací transformátor napätia	TJP 6	ABB, s.r.o., Praha, závod Brno, ČR
TSK 212/15-130 Merací transformátor prúdu	PA 123, PA 145	ABB Sp. z o.o. Oddzial w Przasnyszu, Poľsko
TSK 212/15-131 Merací transformátor napätia	PV 123	ABB Sp. z o.o. Oddzial w Przasnyszu, Poľsko
TSK 212/15-132 Merací transformátor prúdu	EASC	Wandler und Transformatorenwerk Wirges GmbH, SRN
TSK 212/15-133 Kombinovaný merací transformátor prúdu a napätia	AVG	Trench Italia S.r.l., Taliansko
TSK 221/14-098 Revízia 1 Trojfázový statický kombinovaný elektromer	MET 500	Mikroelektronika a.d., Bosna a Hercegovina
TSK 221/15-110 Trojfázový statický kombinovaný elektromer	ST310	METER & CONTROL, Srbsko
TSK 321/15-024 Odporový snímač teploty	23x, 24x, 25x	ZPA Nová Paka, a.s., ČR
TSK 341/05-003 Revízia 1 Vlhkometer na obilniny, olejiny a strukoviny	GAC 2000, GAC 2100, GAC 2100 AGRI	DICKEY – john, USA
TSK 441/15-061 Prenosné meradlo priestorového dávkového ekvivalentu radiačnej ochrany	UltraRadiac™	Canberra Industries Inc., USA

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

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

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

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 212/11-104		
Merací transformátor prúdu	4MC	RITZ Instrument Transformers GmbH, Nemecko
TSK 212/11-105		
Merací transformátor napätia	4MT/4MU	RITZ Instrument Transformers GmbH, Nemecko
TSK 212/11-106		
Merací transformátor prúdu	4MA	RITZ Instrument Transformers GmbH, Nemecko
TSK 212/11-107		
Merací transformátor napätia	4MR	RITZ Instrument Transformers GmbH, Nemecko
TSK 212/12-112		
Merací transformátor prúdu	GD	RITZ Instrument Transformers GmbH, Nemecko

Prvotné overenie vykonáva:

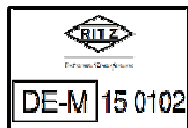
RITZ Instrument Transformers GmbH
Wandsbeker Zollstraße 92-98
D-22041 Hamburg
Nemecko

Autorizáciu udelil:

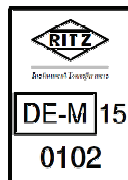
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) – Braunschweig und Berlin
Notifikovaná osoba 0102
Nemecko

Tvar overovacej značky (značky zhody):

Verzia 1:



Verzia 2:



pričom: údaj „15“ označuje posledné dvojčísle roku, v ktorom bolo meradlo uvedené na trh,
údaj „0102“ označuje identifikačné číslo notifikovanej osoby.

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

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

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

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

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 212/11-104 Merací transformátor prúdu	4MC	Dr. techn. Josef Zelisko GmbH, Rakúsko
TSK 212/11-105 Merací transformátor napätia	4MT/4MU	Dr. techn. Josef Zelisko GmbH, Rakúsko
TSK 212/11-106 Merací transformátor prúdu	4MA	Dr. techn. Josef Zelisko GmbH, Rakúsko
TSK 212/11-107 Merací transformátor napätia	4MR	Dr. techn. Josef Zelisko GmbH, Rakúsko

Prvotné overenie vykonáva:

Dr. techn. Josef Zelisko GmbH
Fabrik für Elektrotechnik und Maschinenbau Gesellschaft m.b.H.
Beethovengasse 43-45
A-2340 Mödling
Rakúsko

Autorizáciu udelil:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) – Braunschweig und Berlin
Notifikovaná osoba 0102
Nemecko

Tvar overovacej značky (značky zhody):



pričom: údaj „15“ označuje posledné dvojčíslenie roku, v ktorom bolo meradlo uvedené na trh,
údaj „0102“ označuje identifikačné číslo notifikovanej osoby.

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

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

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

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

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 212/01-010		
Revízia 2		
Merací transformátor napätia	TJP 6	ABB s.r.o., Česká republika

Prvotné overenie vykonáva:

Autorizované metrologické stredisko K 19
 ABB s.r.o.
 Štětškova 1638/18
 140 00 Praha 4
 Česká republika

Autorizáciu udelil:

Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
 Praha
 Česká republika

Evidenčné číslo autorizovaného metrologického strediska: 19

Tvar overovacej značky:



pričom údaj „16“ označuje posledné dvojčíslenie roku overenia.

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

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

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

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

Značka schváleného typu meradla

Názov meradla	Typ meradla	Výrobca
TSK 132/12-010		
Prepravný sud z nehrdzavejúcich materiálov tvarovo stály	KEG sud	Schäfer-Sudex, spol. s r.o., Česká republika Schäfer Werke GmbH, Nemecko

Prvotné overenie vykonáva:

Landesbetrieb Mess- und Eichwesen Nordrhein-Westfalen
Hugo-Eckener-Straße 14
D-50829 Köln
Nemecko

Tvar overovacej značky (značky zhody):

Verzia 1:



Verzia 2:



pričom: údaj „15“ označuje posledné dvojčísle roku, v ktorom bolo meradlo uvedené na trh,
údaj „0112“ označuje identifikačné číslo notifikovanej osoby.

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

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR – Informačné stredisko WTO – oznamuje, že v marci 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: infonot@normoff.gov.sk

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

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
TBT/BRA/667 16. 3. 2016	Brazília	<i>narkotiká, psychotropné látky, prekurzory</i> Technické uznesenie, ktorým sa aktualizuje príloha 1 vyhlášky č. 344/1998 ustanovujúcej zoznam narkotík, psychotropných látok, prekurzorov a iných látok, na ktoré sa vzťahuje osobitný dohľad.	neaplikuje sa
TBT/CAN/484 9. 3. 2016	Kanada	<i>Methylphenidate</i> Oznámenie pre zainteresované strany – návrh na zapísanie uvedenej látky do zoznamu kontrolovaných liečiv a látok.	neaplikuje sa
TBT/CAN/485 10. 3. 2016	Kanada	<i>motorové vozidlá, skúšky prvkov na ochranu proti nárazu</i> Aktualizácia predpisov o bezpečnosti motorových vozidiel, harmonizácia s legislatívou USA.	12. 5. 2016
TBT/CAN/486 10. 3. 2016	Kanada	<i>motorové vozidlá, bezpečnostná výbava určených vozidiel bočnými hlavovými airbagmi</i> Aktualizácia predpisov o bezpečnosti motorových vozidiel, harmonizácia s legislatívou USA.	12. 5. 2016
TBT/CHL/346 15. 3. 2016	Čile	<i>elektrické výrobky a palivá</i> Ministerský výnos ustanovujúci systém certifikácie uvedených výrobkov.	60 dní

TBT/CHL/347 17. 3. 2016	Čile	<i>výrobky určené ako zapalovače cigariet, cigár a fajok</i> Požiadavky na analýzy a/alebo protokoly o skúškach uvedených výrobkov.	60 dní
TBT/CHN/1170 8. 3. 2016	Čína	<i>nové chemické látky</i> Pokyny na deklaráciu a registráciu nových chemických látok, organických alebo anorganických zlúčenín, drahých kovov, vzácnych zemín atď.	60 dní
TBT/CZE/192 9. 3. 2016	Česká republika	<i>štiepne materiály a technológie jadrových palív</i> Návrh vyhlášky o schvaľovaní typu niektorých výrobkov v oblasti mierového využívania jadrovej energie a ionizujúceho žiarenia a o preprave rádioaktívnych alebo štiepných materiálov.	60 dní
TBT/EGY/131 4. 3. 2016	Egypt	<i>prenosné hasiace prístroje s oxidom uhličitým</i> Ministerská vyhláška určujúca šesťmesačné prechodné obdobie na prispôsobenie sa novým požiadavkám na výrobky, súlad s národnou normou.	60 dní
TBT/EGY/132 9. 3. 2016	Egypt	<i>plynové fľaše – opakovane plnené bezšvové ocelové plynové fľaše</i> Ministerská vyhláška určujúca šesťmesačné prechodné obdobie na prispôsobenie sa novým požiadavkám na výrobky, súlad s národnou normou.	60 dní
TBT/EGY/133 9. 3. 2016	Egypt	<i>zdroje svetla LED (vo forme žiarovky)</i> Ministerská vyhláška ustanovujúca požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/EGY/134 9. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá, schvaľovanie smerových svetiel motorových vozidiel a ich prípojných vozidiel</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výrobky, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní
TBT/EGY/135 15. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá, zasklievacie materiály a ich inštalácia na vozidlá, bezpečnosť</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výrobky, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní
TBT/EGY/136 15. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá, tesné spojovacie zariadenia (CCD)</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výrobky, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní
TBT/EGY/137 15. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá kategórie M, N a O, brzdné systémy</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výrobky, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní
TBT/EGY/138 15. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá, schvaľovanie predných a zadných obrysových svetiel, brzdových svetiel</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výrobky, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní
TBT/EGY/139 15. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá kategórie M, N a O, vyhrievacie systémy</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výrobky, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní
TBT/EGY/140 15. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá, svetelné zdroje (LED) určené na použitie do schválených svetiel motorových vozidiel a ich prípojných vozidiel</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výrobky, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní

TBT/EGY/141 16. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá, svetlomety motorových vozidiel, ktoré vyžarujú asymetrické stretávacie svetlá alebo diaľkové svetlá alebo oboje a sú vybavené halogénovými žiarovkami</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výroby, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní
TBT/EGY/142 16. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá, schvaľovanie vozidiel s ohľadom na prevenciu rizík požiaru</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výroby, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní
TBT/EGY/143 16. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá, schvaľovanie označovacích štítkov umiestňovaných vzadu na ťažké a dlhé vozidlá</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výroby, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní
TBT/EGY/144 16. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá, schvaľovanie označovacích štítkov umiestňovaných vzadu na pomaly sa pohybujúce vozidlá</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výroby, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní
TBT/EGY/145 18. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá, schvaľovanie reflexných označení pre vozidlá kategórie M, N a O</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výroby, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní
TBT/EGY/146 21. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá, schvaľovanie svetiel používaných pri cúvaní a manévrovaní motorových vozidiel a ich príviesov</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výroby, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní
TBT/EGY/147 18. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá, schvaľovanie bočných obrysových svetiel motorových vozidiel a ich prípojných vozidiel</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výroby, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní
TBT/EGY/148 18. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá, schvaľovanie cisternových vozidiel kategórie N a O, pokiaľ ide o stabilitu (odolnosť proti prevráteniu)</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výroby, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní
TBT/EGY/149 23. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá, schvaľovanie vozidiel určených na prepravu nebezpečných tovarov s ohľadom na ich špecifické konštrukčné prvky</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výroby, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní
TBT/EGY/150 23. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá, schvaľovanie vozidiel z hľadiska elektromagnetickej kompatibility</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výroby, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní
TBT/EGY/151 23. 3. 2016	Egypt	<i>cestné vozidlá, schvaľovanie bezpečnostných pásov a popruhov, detských bezpečnostných popruhov, zádržných systémov ISOFIX</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výroby, súlad s predpismi EHK OSN.	60 dní

TBT/EGY/152 23. 3. 2016	Egypt	<i>elektrické domáce spotrebiče, vysávače na suché a mokré čistenia</i> Ministerská vyhláška určujúca požiadavky na výrobky, súlad s medzinárodnou normou IEC.	60 dní
TBT/EU/369 10. 3. 2016	Európska únia	<i>chemické látky klasifikované ako prekurzory liečiv, Chloroephedrine a Chloropseudoephedrine</i> Návrh delegovaného nariadenia Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 273/2004 EP a Rady a nariadenie Rady (ES) č. 111/2005, pokiaľ ide o zaradenie niektorých prekurzorov liečiv do zoznamu týchto látok.	60 dní
TBT/EU/370 14. 3. 2016	Európska únia	<i>materiály a položky prichádzajúce do styku s potravinami</i> Návrh nariadenia Komisie ustanovujúci používanie Bisfenolu A ako zložky lakov a náterových hmôt určených na styk potravinami a zmeny a doplnky nariadenia (EU) č. 10/2011, pokiaľ ide o používanie tejto látky do plastov určených na styk s potravinami.	60 dní
TBT/IDN/104 9. 3. 2016	Indonézia	<i>prenosné digitálne zariadenia na automatické spracovanie údajov</i> Ministerská vyhláška o podmienkach a spôsobe výpočtu hodnoty lokálnych komponentov pre elektroniku a výrobky informačných a komunikačných technológií (ICT).	60 dní
TBT/IND/54 16. 3. 2016	India	<i>elektrické kondenzátory</i> Vyhláška ustanovujúca požiadavky na kontrolu kvality uvedených výrobkov, ochrana spotrebiteľa.	60 dní
TBT/ISR/872 1. 3. 2016	Izrael	<i>zdvižné plošiny určené pre osoby s poruchami hybnosti</i> Revízia časti záväznej normy SI 2252.	60 dní
TBT/ISR/873 1. 3. 2016	Izrael	<i>spracované rajčínové koncentráty</i> Revízia záväznej normy SI 41.	60 dní
TBT/ISR/874 1. 3. 2016	Izrael	<i>plynový olej určený na vykurovanie</i> Revízia časti záväznej normy SI 107.	60 dní
TBT/ISR/875 1. 3. 2016	Izrael	<i>tabuľové sklo určené na použitie v budovách</i> Revízia časti záväznej normy SI 938.	60 dní
TBT/ISR/876 4. 3. 2016	Izrael	<i>Tahena (Tahini), pasta zo semienok, sezamová pasta</i> Revízia časti záväznej normy SI 642.	60 dní
TBT/ISR/877 7. 3. 2016	Izrael	<i>bunkové koncové telekomunikačné zariadenia</i> Zmeny a doplnky telekomunikačnej vyhlášky (Bezeq and broadcasting), výnimky z certifikácie typu a obchodných licencií.	60 dní
TBT/ISR/878 8. 3. 2016	Izrael	<i>nízkonapäťové prepínacie zariadenia a súpravy regulačných/ovládacích zariadení, systémy rozvádzačov (busways)</i> Revízia časti záväznej normy SI 61439.	60 dní
TBT/ISR/879 8. 3. 2016	Izrael	<i>nízkonapäťové prepínacie zariadenia a súpravy regulačných/ovládacích zariadení, označovanie</i> Revízia časti záväznej normy SI 61439.	60 dní
TBT/ISR/880 8. 3. 2016	Izrael	<i>nízkonapäťové prepínacie zariadenia a súpravy regulačných/ovládacích zariadení, všeobecné pravidlá</i> Revízia časti záväznej normy SI 61439.	60 dní

TBT/ISR/881 8. 3. 2016	Izrael	<i>spájané/lepené brúsne výrobky</i> Revízia záväznej normy SI 1836.	60 dní
TBT/ISR/882 8. 3. 2016	Izrael	<i>ručné svietidlá</i> Revízia časti záväznej normy SI 5115.	60 dní
TBT/ISR/883 8. 3. 2016	Izrael	<i>klimatizačné zariadenia</i> Zmeny a doplnky časti záväznej normy SI 994.	60 dní
TBT/ISR/884 14. 3. 2016	Izrael	<i>kakao v prášku, kakao v prášku zmiešané s cukrom</i> Revízia časti záväznej normy SI 650.	60 dní
TBT/ISR/885 14. 3. 2016	Izrael	<i>svetelné reťaze</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 20.	60 dní
TBT/ISR/886 14. 3. 2016	Izrael	<i>ocel'ové výrobky určené ako výstuž betónu, rezané a ohýbané tyče a pleťtívá</i> Revízia časti záväznej normy SI 4466.	60 dní
TBT/ISR/887 14. 3. 2016	Izrael	<i>potraviny, metódy mikrobiologických skúšok</i> Revízia vybraných častí záväznej normy SI 885.	60 dní
TBT/ISR/888 14. 3. 2016	Izrael	<i>hasiace prístroje, práškové hasiace prístroje</i> Zmeny a doplnky záväznej normy SI 2217.	60 dní
TBT/ISR/889 23. 3. 2016	Izrael	<i>domáce plynové spotrebiče, rúry, grily</i> Revízia časti záväznej normy SI 907.	60 dní
TBT/ISR/890 23. 3. 2016	Izrael	<i>podlahové dlaždice typu terazzo</i> Vyhlásenie odzväznenia časti normy SI 6.	60 dní
TBT/ISR/891 30. 3. 2016	Izrael	<i>dosky typu terazzo používané ako povrchy na schody</i> Vyhlásenie odzväznenia časti normy SI 1554.	60 dní
TBT/ISR/892 30. 3. 2016	Izrael	<i>dosky z prírodného kameňa používané ako povrchy na schody</i> Vyhlásenie odzväznenia časti normy SI 1554.	60 dní
TBT/ISR/893 30. 3. 2016	Izrael	<i>chlórnan sodný ako chemická látka na čistenie vody</i> Revízia časti záväznej normy SI 5438.	60 dní
TBT/ISR/894 30. 3. 2016	Izrael	<i>kyselina hexafluorokremitá ako chemická látka na čistenie vody</i> Revízia časti záväznej normy SI 5438.	60 dní
TBT/ISR/895 30. 3. 2016	Izrael	<i>chlór ako chemická látka na čistenie vody</i> Revízia časti záväznej normy SI 5438.	60 dní
TBT/ISR/896 31. 3. 2016	Izrael	<i>čerstvé granulované aktívne uhlie ako chemická látka na čistenie vody</i> Revízia časti záväznej normy SI 5438.	60 dní
TBT/ISR/897 31. 3. 2016	Izrael	<i>nádoby, kontajnery a vrecká na krupicu</i> Vyhlásenie záväznosti normy SI 4501.	60 dní
TBT/ISR/898 31. 3. 2016	Izrael	<i>systemy na detekciu požiaru, akustické detektory</i> Revízia časti záväznej normy SI 1220.	60 dní

TBT/ISR/899 31. 3. 2016	Izrael	<i>ručne ovládané invalidné vozíky</i> Revízia časti záväznej normy SI 1279.	60 dní
TBT/ISR/900 31. 3. 2016	Izrael	<i>potraviny, halwa (chalva)</i> Revízia záväznej normy SI 38.	60 dní
TBT/ISR/901 31. 3. 2016	Izrael	<i>plynové ohrievače vody, ohrievače vody so zásobníkom</i> Revízia časti záväznej normy SI 1296.	60 dní
TBT/ISR/902 10. 3. 2016	Izrael	<i>plynové ohrievače vody, kotly ústredného kúrenia</i> Revízia časti záväznej normy SI 1296.	60 dní
TBT/JPN/519 16. 3. 2016	Japonsko	<i>farmaceutické látky, prevencia zneužívania látok a rastlín s pravdepodobným účinkom na centrálnu nervovú sústavu</i> Označenie „Shitei Yakubutsu“ (určených látok a rastlín) podľa zákona o zabezpečení kvality, účinnosti a bezpečnosti farmaceutických výrobkov a zdravotníckych pomôcok, výrobkov na regeneratívnu a bunkovú terapiu a výrobkov na génovú terapiu a kozmetiku.	60 dní
TBT/JPN/520 18. 3. 2016	Japonsko	<i>farmaceutické výrobky, výrobky vyžadujúce si osobitný prístup</i> Minimálne požiadavky na biologické produkty, ustanovenie noriem na nové výrobky z oblasti vakcín a krvných produktov.	neaplikuje sa
TBT/JPN/521 18. 3. 2016	Japonsko	<i>farmaceutické výrobky, výrobky vyžadujúce si osobitný prístup</i> Minimálne požiadavky na rádio-farmaceutické produkty, aktualizácia noriem na nové výrobky.	neaplikuje sa
TBT/KEN/459 4. 3. 2016	Keňa	<i>ovocné šťavy a nektáre</i> Návrh národnej normy stanovujúcej špecifikácie na uvedené produkty.	neaplikuje sa
TBT/KEN/460 7. 3. 2016	Keňa	<i>ovocie a zelenina</i> Národná norma stanovujúca kódex správnej praxe na produkciu, manipuláciu a predaj uvedených produktov.	neaplikuje sa
TBT/KEN/461 7. 3. 2016	Keňa	<i>skúšky pevnosti panelov určených na pozemné stavby</i> Návrh národnej normy stanovujúcej špecifikácie na uvedené výrobky a ich skúšky.	neaplikuje sa
TBT/KEN/462 7. 3. 2016	Keňa	<i>kozmetické výrobky, tuhé mydlá, antibakteriálne mydlá</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky.	neaplikuje sa
TBT/KEN/463 4. 3. 2016	Keňa	<i>kozmetické výrobky, tuhé mydlá, mydlá s obsahom rastlinných alebo živočíšnych tukov alebo olejov</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky.	neaplikuje sa
TBT/KEN/464 7. 3. 2016	Keňa	<i>nástroje používané študentmi a žiakmi, kružidlá ako matematická pomôcka</i> Návrh národnej normy stanovujúcej špecifikácie na uvedené výrobky.	neaplikuje sa
TBT/KEN/465 7. 3. 2016	Keňa	<i>dezinfekčné prostriedky na všeobecné použitie</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky.	neaplikuje sa
TBT/KEN/466 7. 3. 2016	Keňa	<i>hnojivá, biologické hnojivá</i> Národná norma stanovujúca špecifikácie na uvedené výrobky.	neaplikuje sa

TBT/KGZ/45 24. 3. 2016	Kirgizsko	<i>stroje a zariadenia, bezpečnosť</i> Technický predpis stanovujúci jednotné záväzné požiadavky umožňujúce voľný pohyb strojov a zariadení v rámci colného územia Euroázijskej hospodárskej únie.	neaplikuje sa
TBT/KGZ/46 24. 3. 2016	Kirgizsko	<i>koľosové alebo pásové traktory používané v poľnohospodárstve alebo lesníctve</i> Technický predpis platný pre nové traktory domácej výroby alebo z dovozu umiestňované na trh v rámci colného územia Euroázijskej hospodárskej únie.	neaplikuje sa
TBT/KGZ/47 24. 3. 2016	Kirgizsko	<i>elektrické a neelektrické zariadenia, určené na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu</i> Technický predpis stanovujúci jednotné záväzné požiadavky umožňujúce voľný pohyb strojov a zariadení v rámci colného územia Euroázijskej hospodárskej únie.	neaplikuje sa
TBT/KOR/629 15. 3. 2016	Kórea	<i>farmaceutické výrobky</i> Zmeny a doplnky vykonávacieho predpisu ustanovujúceho požiadavky na priestory a zariadenia výrobcov a dovozcov farmaceutických výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/630 15. 3. 2016	Kórea	<i>kozmetické výrobky</i> Zmeny a doplnky predpisu ustanovujúceho normy na bezpečnosť kozmetických výrobkov.	60 dní
TBT/KOR/631 18. 3. 2016	Kórea	<i>kozmetické výrobky</i> Zmeny a doplnky predpisu ustanovujúceho požiadavky na údaje na etiketách kozmetických výrobkov.	20 dní
TBT/KOR/632 18. 3. 2016	Kórea	<i>kozmetické výrobky, kozmetické výrobky pripravované na mieru/podľa požiadaviek zákazníka</i> Zmeny a doplnky predpisu ustanovujúceho kritériá na spracovanie kozmetických výrobkov podľa požiadaviek zákazníka (cocktailing action).	60 dní
TBT/KOR/633 18. 3. 2016	Kórea	<i>kozmetické výrobky, označovanie čiarovým kódom</i> Predpis ustanovujúci kritériá na umiestňovanie čiarového kódu na kozmetických výrobkoch.	40 dní
TBT/KOR/634 30. 3. 2016	Kórea	<i>mobilné telekomunikačné zariadenia</i> Čiastková revízia návrhu technických požiadaviek na uvedené zariadenia, riešenie otázok nežiaducich emisií a susediacich kanálov zo základňovej stanice.	60 dní
TBT/MYS/68 23. 3. 2016	Malajzia	<i>pozemné mobilné rádiové zariadenia (LMR)</i> Revízia špecifikácií na pozemné mobilné rádiové zariadenia.	60 dní
TBT/RUS/47 2. 3. 2016	Ruská federácia	<i>potraviny, označovanie</i> Zmeny a doplnky technického predpisu colnej únie o označovaní potravín, prevencia klamlivých praktík, informovanie spotrebiteľa.	26. 4. 2016
TBT/RUS/48 8. 3. 2016	Ruská federácia	<i>cement, rôzne druhy, certifikácia výrobkov</i> Uznesenie vlády o zmenách a doplnkoch jednotného zoznamu tovarov podliehajúcich povinnej certifikácii.	neaplikuje sa
TBT/SAU/920 2. 3. 2016	Saudská Arábia	<i>keramické dlaždice</i> Predpis SASO ISO, požiadavky na výrobky, definície, klasifikácia a označovanie.	60 dní

TBT/SAU/921 2. 3. 2016	Saudská Arábia	<i>záchody typu WC, splachovacie záchody, pisoáre</i> Technický predpis SASO stanovujúci požiadavky na uvedené výrobky, materiály, kvalitu, hospodárnosť atď.	60 dní
TBT/THA/475 14. 3. 2016	Thajsko	<i>zásuvky a zástrčky, predlžovacie káble</i> Národná priemyselná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/THA/476 14. 3. 2016	Thajsko	<i>žiarovky</i> Národná priemyselná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/THA/477 14. 3. 2016	Thajsko	<i>sušičky určené pre domácnosti</i> Národná priemyselná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/THA/478 29. 3. 2016	Thajsko	<i>mazacie oleje určené pre dvojtaktné benzínové motory</i> Národná priemyselná norma, požiadavky na výrobky.	60 dní
TBT/TPKM/229 4. 3. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>potraviny</i> Zmeny a doplnky vykonávacích predpisov, nové požiadavky na označovanie dovážaných potravín a potravinárskych prísad, predmety a obaly prichádzajúce do styku s potravinami.	60 dní
TBT/TPKM/230 24. 3. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>spotrebiteľsky balené potraviny, maslo, smotana, margarín a podobné výrobky</i> Predpis na označovanie a požadované údaje na etiketách výrobkov.	60 dní
TBT/UGA/532 24. 3. 2016	Uganda	<i>jadrá orechov Vitellaria paradoxa Cf Gaertn (Sapotaceae)</i> Norma na uvedené orechy určené na produkciu tuku/oleja a iných výrobkov určených na ľudskú konzumáciu, odber vzoriek, kvalita.	60 dní
TBT/UGA/533 24. 3. 2016	Uganda	<i>bambucké maslo</i> Norma na bambucké maslo vyrobené z jadier orechov Bassia (Butyrosy-larmum) Parkij.	60 dní
TBT/UKR/107 15. 3. 2016	Ukrajina	<i>zariadenia a ochranné systémy určené na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu</i> Návrh uznesenia kabinetu ministrov Ukrajiny, ktorým sa schvaľuje technický predpis na zariadenia a ochranné systémy určené na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu a povinnosti výrobcov, splnomocnených zástupcov, dovozcov a distribútorov týchto zariadení.	60 dní
TBT/USA/1078 13. 3. 2016	USA	<i>hasiace prístroje používané v lietadlách</i> Harmonizácia noriem na letovú spôsobilosť, aktualizácia požiadaviek na hasiace prístroje a prepravné priestory typu B a F v nákladnej leteckej preprave.	neaplikuje sa
TBT/USA/1079 1. 3. 2016	USA	<i>potraviny ovplyvnené genetickým inžinierstvom</i> Predpisy na označovanie potravín produkovaných pomocou techník genetického inžinierstva.	neaplikuje sa
TBT/USA/1080 16. 3. 2016	USA	<i>zdravotnícke pomôcky</i> Požiadavky na ortopedické zdravotnícke pomôcky, pomôcky na stabilizáciu chrbtice využívajúce súbor skrutiiek.	8. 6. 2016
TBT/USA/1081 16. 3. 2016	USA	<i>vozidlá na elektrický pohon</i> Aktualizácia normy na bezpečnosť motorových vozidiel, požiadavky na ochranu proti úniku elektrolytu a úrazu elektrickým prúdom.	9. 5. 2016

TBT/USA/1082 16. 3. 2016	USA	<i>motorové vozidlá</i> Možnosť uplatnenia výnimky z normy na bezpečnosť motorových vozidiel, povolenie na úpravu vozidiel s cieľom uľahčenia mobility fyzicky postihnutých vodičov a pasažierov.	10. 5. 2016
TBT/USA/1083 22. 3. 2016	USA	<i>plavidlá, lode, člny, vodné skútre so zážihovým motorom</i> Požiadavky na skúšky uvedených plavidiel, sprísnenie noriem na emisie, certifikácia a označovanie výrobkov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1084 23. 3. 2016	USA	<i>komerčne využívané kotly/bojlery</i> Program na úsporu energie pre určené komerčné a priemyselné zariadenia, požiadavky na bojler, skúšky.	31. 5. 2016
TBT/USA/1085 23. 3. 2016	USA	<i>zdroje svetla určené na všeobecné osvetľovacie účely</i> Program na úsporu energie, požiadavky na kategórie zdrojov svetla určených na všeobecné osvetľovacie účely.	neaplikuje sa
TBT/USA/1086 24. 3. 2016	USA	<i>zariadenia umožňujúce prístup k mnohokanálovým videozariadeniam a ich programovanie</i> Rozšírenie a komerčná dostupnosť zariadení slúžiacich na prístup k službám, možnosť voľby pre zákazníka.	neaplikuje sa
TBT/USA/1087 24. 3. 2016	USA	<i>jadrové elektrárne, ich súčasti a vybavenie</i> Návrh opatrení zahŕňa široké spektrum postupov, napríklad stavebné povolenia, prevádzkové licencie, certifikáciu, schválenie návrhov, testovanie komponentov jadrových elektrární.	16. 5. 2016
TBT/USA/1088 24. 3. 2016	USA	<i>látky používané do elektronických cigariet</i> Normy na látky používané do elektronických cigariet, prevencia klamlivých praktík a ochrana spotrebiteľa.	21. 4. 2016
TBT/USA/1089 24. 3. 2016	USA	<i>dieselové motory, filtre pevných častíc</i> Predpisy ustanovujúce postupy posudzovania filtrov pevných častíc inštalovaných do dieselových motorov vozidiel dodatočne (po ich uvedení na trh).	neaplikuje sa
TBT/USA/1090 24. 3. 2016	USA	<i>plastové vrecká a plastové fólie určené ako obalový materiál</i> Plastové vrecká a plastové fólie, požiadavky na označovanie a varovné označovanie.	neaplikuje sa
TBT/USA/1091 29. 3. 2016	USA	<i>výrobky určené ako žartovné predmety a zábavné pomôcky</i> Požiadavky týkajúce sa správnej praxe a bezpečnosti, prevencia klamlivých praktík a zodpovednosť zainteresovaných subjektov.	neaplikuje sa
TBT/USA/1092 29. 3. 2016	USA	<i>rukavice zvnútra posypané vrstvou púdru, používané pri vyšetrovaní alebo pri chirurgických zákrokoch</i> Návrh opatrenia správy FDA, posúdenie rizík uvedených výrobkov, obmedzenia a zákazy používania.	20. 6. 2016
TBT/USA/1093 29. 3. 2016	USA	<i>odevy určené pre dospelých</i> Stratégia a postupy v oblasti všeobecných certifikátov o zhode (GCC) na výrobky určené ako odevy pre dospelých, ak sa na ne nevzťahuje požiadavka na skúšky horľavosti.	neaplikuje sa

TBT/USA/1094 29. 3. 2016	USA	<i>telekomunikačné zariadenia</i> Fixné telekomunikačné zariadenia činné v nepoužívaných frekvenčných pásmach (alebo zariadenia činné v bielom priestore – white space devices), zlepšenie kvality a presnosti.	6. 5. 2016
TBT/USA/1095 31. 3. 2016	USA	<i>rybie výrobky, výrobky z tuniaka, označovanie</i> Požiadavky v danej oblasti, etiketa potvrdzujúca bezpečnosť a neškodnosť lovu tuniakov bez ohrozenia delfínov (Dolphin Safe Label), školenie kapitánov lodí.	neaplikuje sa
TBT/VNM/79 31. 3. 2016	Vietnam	<i>chemické výrobky používané v domácnostiach a v zdravotníctve, balenie a označovanie</i> Vyhláška ustanovujúca postupy manipulácie s chemickými, insekticídnyimi a dezinfekčnými prípravkami, rovnocenné požiadavky na domáce a dovážané výrobky.	60 dní
TBT/ZAF/195 29. 3. 2016	Južná Afrika	<i>ananás</i> Predpis určujúci požiadavky na komoditu, triedenie, balenie a označovanie.	60 dní
TBT/ZAF/196 29. 3. 2016	Južná Afrika	<i>pevne inštalované a samostatne stojace zásobníky teplej vody určené pre domácnosti</i> Povinné špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZAF/197 29. 3. 2016	Južná Afrika	<i>prívodné káble k elektrickým spotrebičom</i> Povinné špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZAF/198 29. 3. 2016	Južná Afrika	<i>ručné náradie, prenosné nástroje, kosačky na trávnik a záhradná technika vybavená elektromotorom alebo magnetickými prvkami</i> Povinné špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZAF/199 29. 3. 2016	Južná Afrika	<i>prepínacie a regulačné prvky na nízke napätie, uzemnenie</i> Povinné špecifikácie na výrobky.	60 dní
TBT/ZAF/200 29. 3. 2016	Južná Afrika	<i>motorové vozidlá určené na prepravu desiatich alebo viacerých osôb, kategória M2/M3</i> Povinné špecifikácie na uvedené vozidlá.	60 dní
TBT/ZAF/201 29. 3. 2016	Južná Afrika	<i>živé morské raky (homáre)</i> Povinné špecifikácie na produkty, súlad s požiadavkami národnej normy.	60 dní
TBT/ZAF/202 29. 3. 2016	Južná Afrika	<i>pneumatiky na osobné vozidlá a ich prívesy</i> Povinné špecifikácie na uvedené výrobky.	60 dní
TBT/ZAF/203 29. 3. 2016	Južná Afrika	<i>pneumatiky na komerčné vozidlá a ich prívesy</i> Povinné špecifikácie na uvedené výrobky.	60 dní

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

Číslo/Dátum	Notifikujúca strana	Charakteristika notifikácie	Pripomienková doba
SPS/AUS/382 14. 3. 2016	Austrália	<i>poľnohospodárske a veterinárne chemické látky</i> Zmeny a doplnky austrálskeho/novozélandského kódexu potravinárskych noriem, harmonizácia určených rezíduí poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok, ich efektívne využívanie (návrh z 8. marca 2016).	16. 5. 2016
SPS/BRA/1104 8. 3. 2016	Brazília	<i>široký sortiment komodít, napríklad zelenina, ovocie, sója, proso, ovplyvnených uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa Teflubenzuron zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1105 8. 3. 2016	Brazília	<i>široký sortiment komodít, napríklad bavlník, strukoviny, ovplyvnených uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa Befenthrin zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1106 8. 3. 2016	Brazília	<i>rôzne komodity, napríklad tekvicová zelenina, citrusy, strukoviny, ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa Formetanate zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1107 8. 3. 2016	Brazília	<i>široký sortiment komodít, napríklad tekvicová zelenina a melóny, maniok, ľan, ovplyvnených uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa Flutriafol zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1108 23. 3. 2016	Brazília	<i>široký sortiment komodít, napríklad zelenina, ovocie, sója, proso, ovplyvnených uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa Pyraclostrobin zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1109 23. 3. 2016	Brazília	<i>široký sortiment komodít, napríklad zelenina, ovocie, cirok, rajčiny, ovplyvnených uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa Fluxapyroxad zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1110 24. 3. 2016	Brazília	<i>rôzne komodity, napríklad bavlník, káva, cibuľa ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa Lufenuron zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1111 24. 3. 2016	Brazília	<i>rôzne komodity, napríklad bavlník, káva, kukurica, ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa Profenofos zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/BRA/1112 24. 3. 2016	Brazília	<i>rôzne komodity, napríklad bavlník, káva, citrusové ovocie, jablká, ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa Fenprothrin zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa

SPS/BRA/1113 24. 3. 2016	Brazília	<i>rôzne komodity, napríklad bavlník, zemiaky, sladké zemiaky, cesnak, ovplyvnené uvedenou látkou</i> Uznesenie, ktorým sa Clethodim zaraďuje do zoznamu aktívnych pesticídnych zložiek, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/CAF/3 15. 3. 2016	Stredoafriická republika	<i>hydina a produkty hydiny vrátane mäsa, vajec, peria</i> Vyhláška ustanovujúca zákazy a obmedzenia dovozu komodít, prevencia šírenia vtáčej chrípky.	neaplikuje sa
SPS/CAN/997 9. 3. 2016	Kanada	<i>sladidlá</i> Rozšírenie používania uvedenej látky za stanovených podmienok, návrh na používanie sladidla Erythritol do nealkoholických nápojov, okrem nápojov typu koly.	9. 5. 2016
SPS/CAN/998 9. 3. 2016	Kanada	<i>enzýmy</i> Aktualizácia zoznamu povolených potravinárskych enzýmov, povolenie na používanie enzýmu Proteáza odvodeného od Bacillus licheniformis S10-34zEK4 pri výrobe živočíšnych, mliečnych a rastlinných proteínov.	10. 5. 2016
SPS/CAN/999 9. 3. 2016	Kanada	<i>listová a plodonosná zelenina, olivy, malé/bobuľové ovocie, káva, orechy a iné komodity ovplyvnené pesticídnu látkou</i> Buprofezin, stanovenie limitných hodnôt reziduí uvedenej látky.	28. 4. 2016
SPS/CAN/1000 16. 3. 2016	Kanada	<i>prídavné látky do potravín, extrakt Quillaia</i> Používanie uvedenej látky za stanovených podmienok ako emulgačného, želirujúceho činiteľa alebo stabilizátora/zahusťovadla do určitých potravín.	27. 5. 2016
SPS/CAN/1001 16. 3. 2016	Kanada	<i>prídavné látky do potravín, Sodium Hydrogen Malate</i> Používanie uvedenej látky za stanovených podmienok ako povrchovej vrstvy žuvačiek alebo ako zložky nápojov v prášku, želatínových dezertov v prášku atď.	27. 5. 2016
SPS/EU/158 14. 3. 2016	Európska únia	<i>pesticídne látky, reziduá</i> Návrh nariadenia Komisie, ktorým sa menia a dopĺňajú prílohy II, III a V nariadenia (ES) č. 396/2005 EP a Rady vo veci stanovenia maximálnych hladín reziduí látok 3-decen-2-one, Acibenzolar-S-methyl a Hexachlorobenzene v/na niektorých výrobkoch.	60 dní
SPS/EU/159 14. 3. 2016	Európska únia	<i>materiály a predmety prichádzajúce do styku potravinami</i> Nariadenie Komisie o používaní látky Bisphenol A do lakov a náterových hmôt určených pre styk s potravinami a zmeny a doplnky nariadenia (EÚ) č. 10/2011, pokiaľ ide o používanie tejto látky do plastov určených pre styk s potravinami.	60 dní
SPS/IND/132 16. 3. 2016	India	<i>obohatené mlieko a jedlá laktóza</i> Zmeny a doplnky noriem na bezpečnosť potravín, (2016), požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
SPS/IND/133 16. 3. 2016	India	<i>ovsené produkty, cestoviny</i> Zmeny a doplnky noriem na bezpečnosť potravín, (2016), požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
SPS/IND/134 16. 3. 2016	India	<i>oleje a tuky</i> Zmeny a doplnky noriem na bezpečnosť potravín, (2016), požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní

SPS/IND/135 16. 3. 2016	India	<i>ryby a rybie výrobky obsahujúce histamín</i> Zmeny a doplnky noriem na bezpečnosť potravín, (2016), požiadavky na uvedené výrobky.	60 dní
SPS/IND/136 16. 3. 2016	India	<i>zajace a príbuzné živočíšne druhy (Leporidae)</i> Zmeny a doplnky noriem na bezpečnosť potravín, (2016), zahrnutie uvedeného živočíšneho druhu do zoznamu potravín.	60 dní
SPS/IND/137 16. 3. 2016	India	<i>lístky (Chandi-ka-warq)</i> Zmeny a doplnky noriem na bezpečnosť potravín, (2016), zahrnutie uvedenej komodity do zoznamu potravín, použitie na dekoráciu potravín.	60 dní
SPS/IND/138 22. 3. 2016	India	<i>rastliny, rastlinné materiály a iné regulované položky</i> Aktualizácia predpisov (2016) v zmysle ustanovenia určitých uvoľnení požiadaviek na karanténu komodít, návrh sa týka položiek uvedených v prílohe VI.	4. 5. 2016
SPS/IND/139 30. 3. 2016	India	<i>ovocie a zelenina</i> Zmeny a doplnky noriem na bezpečnosť potravín, (2016), zahrnutie uvedenej komodity do zoznamu potravín, požiadavky na ovocie a zeleninu.	60 dní
SPS/IND/140 30. 3. 2016	India	<i>surové strukoviny, prítomnosť cudzorodých látok</i> Zmeny a doplnky noriem na bezpečnosť potravín, (2016), požiadavky na uvedené komodity.	60 dní
SPS/IND/141 30. 3. 2016	India	<i>ryžový olej a olej z bavlníkových semien</i> Zmeny a doplnky noriem na bezpečnosť potravín, (2016), požiadavky na uvedené komodity.	60 dní
SPS/JPN/451 29. 3. 2016	Japonsko	<i>prídavné látky do potravín, síran zinočnatý</i> Aktualizácia noriem a špecifikácií na uvedené komodity, použitie uvedenej látky za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/JPN/452 30. 3. 2016	Japonsko	<i>jedlá zelenina, určité korene a hľuzy, obilniny, olejnaté ovocie, rôzne zrná, semená a plody</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Acetochlor.	60 dní
SPS/JPN/453 30. 3. 2016	Japonsko	<i>mäso a jedlé vnútornosti, ryby, kôrovce, mliečne výrobky, živočíšne produkty, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, káva, čaj, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne tuky a oleje</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Bendiocarb.	60 dní
SPS/JPN/454 30. 3. 2016	Japonsko	<i>jedlé ovocie, určité korene a hľuzy, orechy, kôra citrusov, melóny, káva, čaj, mate, korenia, olejnaté ovocie, rôzne zrná, semená a plody</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Diethofencarb.	60 dní
SPS/JPN/455 30. 3. 2016	Japonsko	<i>mäso a jedlé vnútornosti, mliečne výrobky, živočíšne produkty, vajcia, med, zelenina, určité korene a hľuzy, ovocie a orechy, kôra citrusov, melóny, káva, čaj, mate, korenia, obilniny, olejnaté ovocie, živočíšne a rastlinné tuky a oleje, kakao a výrobky z kakaa</i> Normy a špecifikácie na potraviny a prídavné látky do potravín, maximálne limitné hodnoty látky Tepraloxydim.	60 dní

SPS/KGZ/8 22. 3. 2016	Kirgizsko	<i>zrniny a obilniny všeobecne</i> Technický predpis Euroázijskej hospodárskej únie o bezpečnosti obilnín, záväzné požiadavky.	60 dní
SPS/KGZ/9 29. 3. 2016	Kirgizsko	<i>pšenica, ovos, jačmeň, ryža, kukurica</i> Technický predpis Euroázijskej hospodárskej únie, záväzné požiadavky na produkty a rezíduá pesticídnych látok a škodlivých činiteľov.	60 dní
SPS/MDG/21 9. 3. 2016	Madagaskar	<i>produkty rybolovu a chovu rýb</i> Aktualizácia zákona ustanovujúceho kódex lovu rýb a vodnej kultúry, sanitárne kontroly a prevencia šírenia ochorení, kvalita produktov.	neaplikuje sa
SPS/MEX/296 9. 3. 2016	Mexiko	<i>lúpaná slnečnica (Helianthus annuus) z Bulharska</i> Požiadavky pri dovoze komodity vychádzajúce z analýzy rizík škodcov.	60 dní
SPS/MEX/297 9. 3. 2016	Mexiko	<i>zrno kukurice (Zea mays) z Kanady</i> Požiadavky pri dovoze komodity vychádzajúce z analýzy rizík škodcov.	60 dní
SPS/MEX/298 9. 3. 2016	Mexiko	<i>slnečnica (Helianthus annuus) z Ekvádoru</i> Požiadavky pri dovoze komodity vychádzajúce z analýzy rizík škodcov.	60 dní
SPS/MEX/299 30. 3. 2016	Mexiko	<i>suchozemské a vodné živočíchy vrátane divo žijúcich druhov</i> Rozhodnutie, ktorým sa ustanovuje zoznam a kategorizácia ochorení a škodcov ovplyvňujúcich suchozemské a vodné živočíchy, oznamovacie povinnosti zainteresovaných subjektov.	nie je určená
SPS/NPL/21 9. 3. 2016	Nepál	<i>rastliny, rastlinná výroba</i> Zoznam termínov a definícií platných v oblasti fyto-sanitárnych opatrení.	60 dní
SPS/NZL/532 14. 3. 2016	Nový Zéland	<i>semeno papriky (Capsicum sp.) určené na výsev</i> Národná zdravotná norma, požiadavky pri dovoze komodity.	1. 6. 2016
SPS/PER/639 9. 3. 2016	Peru	<i>sladké zemiaky (Ipomoea batatas) z Izraela</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/PER/640 24. 3. 2016	Peru	<i>sezamové semienko (Sesamum indicum) z Japonska</i> Požiadavky pri dovoze komodity.	60 dní
SPS/SAU/201 9. 3. 2016	Saudská Arábia	<i>mäso a produkty hovädzieho dobytku, oviec, kôz a vysokej zveri z oblasti Armavir, Arménsko</i> Dočasný zákaz dovozu uvedených komodít, mimoriadne opatrenie proti slintačke a krívačke (FMD).	neaplikuje sa
SPS/SAU/202 17. 3. 2016	Saudská Arábia	<i>živé včely zo štátu Sao Paulo, Brazília</i> Dočasný zákaz dovozu živých včiel, mimoriadne opatrenie proti šíreniu škodcu Aethine tumidas.	neaplikuje sa
SPS/TPKM/388 2. 3. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>rastliny, rastlinné produkty a iné regulované položky</i> Vykonávacie predpisy k zákonu o ochrane a karanténe rastlín.	60 dní
SPS/TPKM/389 10. 3. 2016	Taiwan, Penghu, Kinmen a Matsu	<i>zvieratá a živočíšne produkty ako komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych látok</i> Návrh noriem na ustanovenie limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok podľa zoznamu.	60 dní

SPS/USA/2828 8. 3. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Trifloxystrobin, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2829 8. 3. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych činiteľov</i> Diflubenzuron, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2830 8. 3. 2016	USA	<i>bavlník, semeno bavlníka ako komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Fluridone, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2831 8. 3. 2016	USA	<i>čaj ako komodita ovplyvnená rezíduami uvedenej látky</i> Pyriproxyfen, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2832 8. 3. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Triclopyr, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2833 8. 3. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Penoxsulam, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2834 8. 3. 2016	USA	<i>mrkva ako komodita ovplyvnená rezíduami uvedenej látky</i> Fluensulfone, stanovenie mimoriadnych a časovo obmedzených limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2835 10. 3. 2016	USA	<i>hľuzová zelenina, drobné ovocie, rajčiny, žen-šen ako komodity ovplyvnené rezíduami uvedenej látky</i> Zoxamide, stanovenie limitných hodnôt rezíduí uvedenej látky, použitie za stanovených podmienok.	neaplikuje sa
SPS/USA/2836 17. 3. 2016	USA	<i>rôzne komodity ovplyvnené rezíduami pesticídnych chemických látok</i> Oznámenie úradu EPA týkajúce sa prijatia viacerých žiadostí o stanovenie alebo úpravu limitných hodnôt rezíduí pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách.	15. 4. 2016
SPS/USA/2837 30. 3. 2016	USA	<i>čerstvé figy z Peru</i> Regulácia dovozu uvedenej komodity, požiadavky stanovené na základe analýzy rizík škodcov.	13. 5. 2016
SPS/USA/2838 30. 3. 2016	USA	<i>čerstvé granátové jablká z Peru</i> Regulácia dovozu uvedenej komodity, požiadavky stanovené na základe analýzy rizík škodcov.	13. 5. 2016
SPS/USA/2839 30. 3. 2016	USA	<i>hydina a produkty hydiny</i> Služba APHIS navrhuje aktualizáciu národného plánu na posilnenie ochrany hydiny (NPIP), opatrenia na kontrolu nízko patogénnej vtáčej chrípky H5 a H7.	23. 5. 2016
SPS/ZAF/44 22. 3. 2016	Južná Afrika	<i>živé homáre, bezpečnosť produktov, mikrobiologické požiadavky</i> Požiadavky na produkty, povinné špecifikácie a požiadavky podľa národnej normy.	60 dní

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.

