



VESTNÍK

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo
Slovenskej republiky

Ročník
2006

Číslo 7

V Bratislave 25. júla 2006

Cena 268,- Sk

OBSAH

1. Normalizácia

Oznámenie ÚNMS SR

– o podmienkach udeľovania Ceny Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2006 2

Oznámenie ÚNMS SR

o slovenských technických normách citovaných v právnych predpisoch 4

Oznámenie

– SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení 6

Oznámenie

– SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením 37

Oznámenie

– SÚTN o návrhu na zrušenie STN 46

Oznámenie

– SÚTN o zverejnení 7. časti Plánu technickej normalizácie na rok 2006 47

2. Metrológia

Oznámenie

– ÚNMS SR o vydaní a zrušení metodických pokynov metrologických 66

Oznámenie

– ÚNMS SR o uznaní prvotného overenia vykonaného v zahraničí 67

3. Skúšobníctvo

–

4. Akreditácia

Prehľad osvedčení o akreditácii platných ku dňu 1. 4. 2006 69

Prehľad osvedčení o akreditácii vydaných v období od 1. 4. 2006 do 13. 6. 2006 96

5. Rôzne

Oznámenie

– Informačného strediska WTO o notifikáciách členov Dohody o technických prekážkach obchodu a Dohody o uplatňovaní sanitárnych a fytosanitárnych opatrení WTO 103

6. Prevzaté informácie

–

ISSN 1335-552X



9 771335 552007

1. NORMALIZÁCIA

Oznámenie ÚNMS SR o podmienkach udeľovania Ceny Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2006

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

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

Prof. List pracoval aktívne v normalizácii od založenia Elektrotechnického zväzu československého (ESČ) v roku 1919. Z jeho iniciatívy začal ESČ vydávať prvé československé elektrotechnické normy pod názvom *Předpisy a normy ESČ*. Na ustanovujúcom zasadnutí *Československej normalizačnej spoločnosti (ČSN)* bol 28. decembra 1922 zvolený za jej prvého predsedu. Prof. List aktívne pracoval v normalizácii až do roku 1951.

ČSN bola aj aktívnou zložkou medzinárodnej normalizácie, o čom svedčí skutočnosť, že v roku 1928, po založení International Standards Association (ISA – Medzinárodná normalizačná asociácia, predchodkyňa ISO), bol prof. List zvolený za jedného z jej podpredsedov a neskôr, na obdobie 1932 – 1934, sa stal jej predsedom.

V roku 1947 mu Vysoká škola technická v Brne udelila čestný titul doktor h. c. technických vied za vedeckú a mnohokrát prácu pri rozvoji československej techniky, jej uplatnenie v hospodárskom živote štátu a za priekopnícku prácu v československej normalizácii.

Vedeckú, pedagogickú a normalizačnú prácu prof. Lista charakterizuje aj jeho publikačná činnosť. Zoznam jeho prác obsahuje asi 600 položiek, za klasickú sa považuje kniha *Normalizácia* vydaná v r. 1930 o metódach a využití normalizácie v praxi a o podnikovej, národnej i medzinárodnej normalizácii.

Cena Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2006 sa udelí v nasledujúcich kategóriách:

1. celoživotná činnosť/dlhodobý významný prínos v technickej normalizácii,
2. najlepší pracovník SÚTN,
3. najlepší spracovateľ normalizačných úloh,
4. najlepšia technická komisia (TK),
5. pracovný kolektív aktívne sa podieľajúci na normalizačnej činnosti.

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

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

Návrh na udelenie ceny predsedu môže podať jednotlivec, kolektív alebo organizácia, ktorá aktívne pôsobí na území Slovenskej republiky. Návrh spolu so zdôvodnením treba zaslať **do 22. septembra 2006** na e-mailovú adresu timkova@normoff.gov.sk alebo na adresu:

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

Tlačivo návrhu na udelenie *Ceny Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2006* bude zverejnené aj na internetovej stránke úradu www.unms.sk a na stránke SÚTN www.sutn.gov.sk.

Ing. Arpád Gonda
predseda
v. r.

**Návrh na udelenie
Ceny Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2006**

Kategórie oceňovaných:

Cena za normalizáciu – jednotlivci*

Cena za normalizáciu – pracovné kolektívy*

Navrhovateľ ocenenia:

Meno:

Adresa:

tel./fax:

e-mail:

Meno jednotlivca alebo kolektívu navrhovaného na ocenenie:

Pracovisko:

Názov:

Adresa:

tel./fax:

e-mail:

Udelenie Ceny Vladimíra Lista za normalizáciu za rok 2006 sa navrhuje za:

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

Uveďte stručne prínos navrhovaného v oblasti normalizácie:

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

Prílohy:

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

Dátum:

.....
podpis navrhovateľa

* Nehodiace sa prečiarknuť

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o slovenských technických normách citovaných v právnych predpisoch

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky po dohode so Slovenským ústavom technickej normalizácie zverejňuje podľa § 6 ods. 10 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 oprávnenie na rozmnožovanie nasledujúcich slovenských technických noriem, ktoré sú priamo citované v týchto právnych predpisoch.

NV SR č. 269/2006 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci

STN 73 0580-1	Denné osvetlenie budov. Časť 1: Základné požiadavky
STN EN 12464-1	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovných miest. Časť 1: Vnútorne pracovné miesta

NV SR č. 247/2006 Z. z. o podrobnostiach o ochrane zdravia pred záťažou teplom a chladom pri práci

STN EN 27243	Horúce prostredia. Stanovenie tepelnej záťaže pracovníka podľa ukazovateľa WBGT (teploty mokrého a guľového teplomeru)
STN EN ISO 7933	Ergonómia tepelného prostredia. Analytické určovanie a interpretácia tepelného zaťaženia predpokladaného tepelného namáhania výpočtom (ISO 7933: 2004)

NV SR č. 246/2006 Z. z. o minimálnom množstve pohonných látok vyrobených z obnoviteľných zdrojov v motorových benzínach a motorovej naftě uvádzaných na trh SR

STN EN 228	Automobilové palivá. Bezolovnatý automobilový benzín. Požiadavky a skúšobné metódy
STN EN 590	Automobilové palivá. Nafta. Požiadavky a skúšobné metódy
STN EN 14214	Motorové palivá. Metylestery masných kyselín (MERO) pre naftové motory. Požiadavky a skúšobné metódy

NV SR č. 205/2006 Z. z. o technických požiadavkách na mechanické spojovacie zariadenia motorových vozidiel a ich prípojných vozidiel a o ich pripevnení k takým vozidlám

STN ISO 468	Drsnosť povrchu. Parametre, ich hodnoty a všeobecné pravidlá stanovenia špecifikácií
STN EN ISO 1302	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Označovanie charakteru povrchu v technickej dokumentácii výrobku (ISO 1302: 2002)

NV SR č. 155/2006 Z. z. o technických požiadavkách na zariadenia pre nepriamy výhľad a motorové vozidlá vybavené takými zariadeniami

STN EN 12368	Zariadenia na riadenie cestnej dopravy. Návestidlá
--------------	--

Vyhláška MŽP SR č. 133/2006 Z. z. o požiadavkách na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch

STN EN 927-1	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 1: Klasifikácia a výber
STN EN ISO 2808	Náterové látky. Stanovenie hrúbky náteru (ISO 2808:1997)

NV SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku

STN EN ISO 266	Akustika. Normalizované frekvencie (ISO 266:1997)
STN ISO 7196	Akustika. Frekvenčná váhová funkcia na meranie infrazvuku
STN ISO 9612	Akustika. Pokyny na meranie a hodnotenie hlukovej expozície v pracovnom prostredí

NV SR č. 78/2006 Z. z. o technických požiadavkách na zvukové výstražné zariadenia pre dvojkoľosové motorové vozidlá a trojkoľosové motorové vozidlá

STN EN 60651	Zvukomery
--------------	-----------

NV SR č. 26/2006 Z. z., ktorým sa mení NV SR č. 222/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody emisií hluku zariadení používaných vo vonkajšom priestore

STN ISO 8528-1	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 1: Použitie, menovité údaje a vlastnosti
----------------	--

Vyhláška MV SR č. 23/2006 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 544/2002 Z. z. o Horskej záchranej službe v znení neskorších predpisov

STN 01 8027	Značenie zjazdových a bežeckých lyžiarskych tratí a trás
-------------	--

NV SR č. 416/2005 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou vibráciám v znení NV SR č. 629/2005 Z. z.

STN EN ISO 5349-1: 2003	Mechanické kmitanie. Meranie a hodnotenie expozície človeka prenosom kmitania na ruky. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 5349-1: 2001)
STN EN ISO 5349-2: 2003	Mechanické kmitanie. Meranie a hodnotenie expozície človeka prenosom kmitania na ruky. Časť 2: Praktický pokyn na meranie na pracovnom mieste (ISO 5349-2: 2001)
STN ISO 2631-1: 1999	Mechanické kmitanie a otrasy. Hodnotenie expozície človeka kmitaniu na celé telo. Časť 1: Všeobecné požiadavky

NV SR č. 401/2005 Z. z. o hladine hluku vnímanej vodičom poľnohospodárskych koľosových traktorov alebo lesných koľosových traktorov

STN EN 61672-1	Elektroakustika. Zvukomery. Časť 1: Technické požiadavky
STN EN 61672-2	Elektroakustika. Zvukomery. Časť 2: Typové skúšky

Ing. Arpád Gonda
predseda ÚNMS SR
v. r.

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

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

Ing. Božena Tušová
 generálna riaditeľka SÚTN
 v. r.

Schválené STN

1. **STN ISO 1087-2**
(01 0012) **Terminologická práca. Slovník. Časť 2: Počítačové aplikácie**
(ISO 1087-2: 2000)
Vydanie: august 2006

2. **STN EN 50419**
(01 3760) **Označovanie elektrických a elektronických zariadení podľa článku 11(2) smernice 2002/96/ES (OEEZ)**
(EN 50419: 2006)
Vydanie: august 2006
Jej vydaním sa **ruší**
STN EN 50419
(01 3760) **Označovanie elektrických a elektronických zariadení podľa článku 11(2) smernice 2002/96/ES (OEEZ) ****)**
(EN 50419: 2006)
z júna 2006

3. **STN EN ISO 1101**
(01 4401) **Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Tolerancie tvaru, orientácie, polohy a hádzania (ISO 1101: 2004)**
(EN ISO 1101: 2005)
Vydanie: august 2006
Jej vydaním sa **ruší**

- | | |
|---|--|
| STN 01 3137 | Technické výkresy. Tolerancie tvaru a polohy. Zapisovanie na výkresoch
z 19. 5. 1981 |
| STN 01 4401 | Základné pravidlá zameniteľnosti. Tolerancie tvaru a polohy. Základné pojmy a definície
zo 17. 3. 1981 |
| 4. STN 01 8025 | Turistické značenie ^{CD}
Vydanie: august 2006
Jej vydaním sa ruší
Turistické značenie
zo 17. 12. 1987 |
| STN 01 8025 | |
| 5. STN EN 14585-1
(02 8321) | Zostavy kovových vlnovcových hadíc na tlakové účely. Časť 1: Požiadavky
(EN 14585-1: 2006)
Vydanie: august 2006 |
| 6. TNI CEN/TR 14585-2
(02 8321) | Zostavy kovových vlnovcových hadíc na tlakové účely. Časť 2: Návod na používanie postupov posudzovania zhody
(CEN/TR 14585-2: 2006)
Vydanie: august 2006 |
| 7. STN EN ISO 5817
(05 0110) | Zváranie. Zvarové spoje ocelí, niklu, titánu a ich zliatin zhotovené tavným zváraním (okrem lúčového zvárania). Stupne kvality (ISO 5817: 2003)
(EN ISO 5817: 2003
+ Corrigendum 1: 2005)
Vydanie: august 2006
Jej vydaním sa ruší
Zváranie. Tavné zvarované spoje ocelí, niklu, titánu a ich zliatin (okrem spojov zvarovaných lúčom). Úroveň kvality (ISO 5817: 2003) ****)
(EN ISO 5817: 2003)
z júla 2004 |
| STN EN ISO 5817
(05 0110) | |
| 8. STN EN 60974-1
(05 2205) | Zariadenia na oblúčkové zváranie. Časť 1: Zdroje zvaracieho prúdu
(EN 60974-1: 2005,
IEC 60974-1: 2005)
Vydanie: august 2006
Jej vydaním sa od 1. 10. 2008 ruší
Zariadenia na oblúčkové zváranie. Časť 1: Zdroje zvaracieho prúdu
(EN 60974-1: 1998,
IEC 60974-1: 1998)
z januára 2002 |
| STN EN 60974-1
(05 2205) | |

9. STN EN 60974-7 (05 2205) Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 7: Horáky (EN 60974-7: 2005, IEC 60974-7: 2005) Vydanie: august 2006 Jej vydaním sa **od 1. 8. 2008 ruší**
- STN EN 60974-7 (05 2205) Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 7: Horáky a pištoly (***) (EN 60974-7: 2000, IEC 60974-7: 2000) z novembra 2002
10. STN EN 60974-12 (05 2205) Zariadenie na oblúkové zváranie. Časť 12: Spájacie zariadenia zváracích káblov (EN 60974-12: 2005, IEC 60974-12: 2005) Vydanie: august 2006 Jej vydaním sa **od 1. 7. 2008 ruší**
- STN EN 60974-12 (05 2250) Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 12: Spájacie zariadenia zváracích káblov (EN 60974-12: 1995, mod IEC 60974-12: 1992) z novembra 1999
11. STN EN 12252 (07 8433) Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Vybavenie autocisterny na skvapalnený ropný plyn (LPG) (EN 12252: 2005) Vydanie: august 2006 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 12252 (07 8433) Výbava pre cestné tankery prepravujúce skvapalnený ropný plyn (***) (EN 12252: 2000) z októbra 2001
12. STN EN 14912 (07 8632) Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Kontrola a údržba ventílov fliaš na skvapalnené ropné plyny (LPG) vykonávané počas pravidelnej kontroly fliaš (EN 14912: 2005) Vydanie: august 2006
13. STN EN 14913 (07 8633) Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prepravné vratné zvarané oceľové fľaše na skvapalnené ropné plyny (LPG). Alternatívny návrh a konštrukcia, postupu kontroly pred plnením, v priebehu plnenia a po naplnení (EN 14913: 2005) Vydanie: august 2006
14. STN EN 14914 (07 8634) Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prepravné vratné zvarané oceľové fľaše na skvapalnené ropné plyny (LPG). Alternatívny návrh a konštrukcia, pravidelná kontrola (EN 14914: 2005) Vydanie: august 2006
15. STN EN 1333 (13 0009) Prírubby a prírubové spoje. Súčasťi potrubí. Definícia a výber PN (EN 1333: 2006) Vydanie: august 2006 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN 1333 (13 0009) Súčasťi potrubí. Definícia a výber PN (EN 1333: 1996) z januára 2000
16. STN EN ISO 15236-1 (26 0394) Oceľovokordové dopravné pásy. Časť 1: Konštrukcia, rozmery a mechanické požiadavky na dopravné pásy na všeobecné použitie (ISO 15236-1: 2005) (EN ISO 15236-1: 2005) Vydanie: august 2006
17. STN EN ISO 8092-2 (30 4231) Cestné vozidlá. Spoje zabudovanej elektrickej inštalácie. Časť 2: Definície, skúšobné metódy a všeobecné požiadavky (ISO 8092-2: 2005) (EN ISO 8092-2: 2005) Vydanie: august 2006 Jej vydaním sa **ruší**
- STN EN ISO 8092-2 (30 4231) Cestné vozidlá. Spoje pre palubnú elektrickú inštaláciu. Časť 2: Definície, skúšobné metódy a všeobecné požiadavky (ISO 8092-2: 2000) (EN ISO 8092-2: 2001) z júna 2003
18. STN EN 60519-8 (33 5002) Bezpečnosť elektrotepeľných zariadení. Časť 8: Osobitné požiadavky na elektrotroskové pretavovacie pece (EN 60519-8: 2005, IEC 60519-8: 2005) Vydanie: august 2006
19. STN EN 60519-10 (33 5002) Bezpečnosť elektrotepeľných zariadení. Časť 10: Osobitné požiadavky na elektrické odporové povrchové ohrievacie systémy na priemyselné a komerčné účely (EN 60519-10: 2005, IEC 60519-10: 2005) Vydanie: august 2006

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <p>20. STN EN 60947-6-1
(35 4101)</p> <p>STN EN 60947-6-1
(35 4101)</p> | <p>Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 6-1: Spínače s viacerými funkciami. Prepínacie zariadenia
(EN 60947-6-1: 2005, IEC 60947-6-1: 2005)
Vydanie: august 2006
Jej vydaním sa od 1. 10. 2008 ruší</p> <p>Spínacie a riadiace prístroje nn. Časť 6: Spínače s viacerými funkciami. Oddiel I: Automatické prepínacie zariadenia sietí
(EN 60947-6-1: 1991, IEC 60947-6-1: 1989)
z januára 2000</p> | <p>24. STN EN ISO 21871
(56 0093)</p> | <p>Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda stanovenia malého počtu predpokladaných baktérií <i>Bacillus cereus</i>. Metóda najpravdepodobnejšieho počtu a metóda dôkazu (ISO 21871: 2006)
(EN ISO 21871: 2006)
Vydanie: august 2006</p> |
| <p>21. STN EN 62271-110
(35 4220)</p> | <p>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 110: Spínanie indukčných záťaží
(EN 62271-110: 2005, IEC 62271-110: 2005)
Vydanie: august 2006</p> | <p>25. STN EN 14802
(64 3236)</p> | <p>Plastové potrubné systémy. Termoplastové komíny revízných komôr a vstupných šácht. Stanovenie odolnosti proti povrchovému a dopravnému zaťaženiu
(EN 14802: 2005)
Vydanie: august 2006</p> |
| <p>22. STN EN 60789
(36 4765)</p> <p>STN EN 60789
(36 4765)</p> | <p>Zdravotnícke elektrické prístroje. Charakteristiky a podmienky skúšok rádionuklidových zobrazovacích prístrojov. Gamakamery Angerovho typu *)
(EN 60789: 2005, IEC 60789: 2005)
Vydanie: august 2006
Jej vydaním sa od 1. 11. 2008 ruší</p> <p>Charakteristiky a podmienky skúšok rádionuklidových zobrazovacích prístrojov. Gamakamery Angerovho typu
(EN 60789: 1993, IEC 60789: 1992)
z apríla 2001</p> | <p>26. TNI CEN/TR 14489
(65 6204)</p> | <p>Ohňovzdorné hydraulické kvapaliny. Klasifikácia a špecifikácia. Postupy na výber vzhľadom na bezpečnosť, ochranu zdravia a prostredia
(CEN/TR 14489: 2005)
Vydanie: august 2006</p> |
| <p>23. STN EN ISO 4254-1
(47 0064)</p> <p>STN ISO 4254-1
(47 0064)</p> <p>STN EN 1553
(47 0069)</p> | <p>Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 4254-1: 2005)
(EN ISO 4254-1: 2005)
Vydanie: august 2006
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Technické prostriedky na zabezpečenie bezpečnosti. Časť 1: Všeobecne
(obs ISO 4254-1: 1989)
z októbra 1993</p> <p>Poľnohospodárske stroje. Samohybné, nesené, polonesené a vlečené poľnohospodárske stroje. Všeobecné bezpečnostné požiadavky
(EN 1553: 1999)
z novembra 2001</p> | <p>27. STN EN 1067
(66 8602)</p> <p>STN EN 1067
(66 8602)</p> | <p>Lepidlá. Kontrola a príprava vzoriek na skúšanie
(EN 1067: 2005)
Vydanie: august 2006
Jej vydaním sa ruší</p> <p>Lepidlá. Kontrola a príprava vzoriek na skúšanie
(EN 1067: 1997)
zo septembra 2000</p> |
| <p>29. STN EN ISO 9100-3
(70 0568)</p> | <p>28. STN EN ISO 9100-2
(70 0568)</p> | <p>30. STN EN ISO 9100-4
(70 0568)</p> | <p>Sklené obaly. Ústia na vákuové uzávery. Časť 2: 33 stredné (ISO 9100-2: 2005)
(EN ISO 9100-2: 2005)
Vydanie: august 2006</p> <p>Sklené obaly. Ústia na vákuové uzávery. Časť 3: 38 symetrické (ISO 9100-3: 2005)
(EN ISO 9100-3: 2005)
Vydanie: august 2006</p> <p>Sklené obaly. Ústia na vákuové uzávery. Časť 4: 38 stredné (ISO 9100-4: 2005)
(EN ISO 9100-4: 2005)
Vydanie: august 2006</p> |

- 31. STN EN 1996-1-1**
(73 1101) **Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre vystužené a nevystužené murované konštrukcie**
(EN 1996-1-1: 2005)
Vydanie: august 2006
Jej vydaním sa ruší
- STN P ENV 1996-1-1
(73 1101) Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá. Pravidlá pre vystužené a nevystužené murivo
(ENV 1996-1-1: 1996)
z apríla 1999
- STN P ENV 1996-1-3
(73 1101) Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné pravidlá pre pozemné stavby. Podrobné pravidlá pri priečnom zaťažení
(ENV 1996-1-3: 1998)
z februára 2002
- 32. STN EN 1994-1-1**
(73 2089) **Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy**
(EN 1994-1-1: 2004)
Vydanie: august 2006
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 1994-1-1
(73 2089) Eurokód 4. Navrhovanie spriahnutých oceľobetónových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre pozemné stavby *****)
(EN 1994-1-1: 2004)
z októbra 2005
- 33. STN EN 13084-7**
(73 4112) **Samostatne stojace komíny. Časť 7: Špecifikácie valcových oceľových prefabrikátov, používaných v jednovrstvových oceľových komínoch a oceľových vložkách**
(EN 13084-7: 2005)
Vydanie: august 2006
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 13084-7
(73 4112) Samostatne stojace komíny. Časť 7: Špecifikácie valcových oceľových prefabrikátov, ktoré sa používajú v jednoplášťových oceľových komínoch a oceľových komínových vložkách *****)
(EN 13084-7: 2005)
z júna 2006
- 34. STN EN 74-1**
(73 8111) **Spojky, nastavovacie spojky a pätky na použitie v pracovných a podperných lešeniach. Časť 1: Rúrkové spojky. Požiadavky a skúšobné metódy**
(EN 74-1: 2005)
Vydanie: august 2006
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 74-1
(73 8111) Spojky, strediace čapy a náožky na použitie v pracovných a montážnych lešeniach z oceľových rúrok. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy *****)
(EN 74-1: 2005)
z mája 2006
- 35. STN EN 862**
(77 0415) **Obaly. Obaly odolávajúce deťom. Požiadavky a postupy skúšania opätovne neuzatvárateľných obalov na nefarmaceutické výrobky**
(EN 862: 2005)
Vydanie: august 2006
Jej vydaním sa ruší
- STN EN 862
(77 0415) Obaly. Obaly odolávajúce deťom. Požiadavky a postupy skúšania opätovne neuzatvárateľných obalov na nefarmaceutické výrobky
(EN 862: 2001)
z decembra 2002
- 36. STN EN 14621**
(80 0211) **Textílie. Multifilamenty. Skúšobné metódy na tvarované a netvarované nite z nekonečných vláken**
(EN 14621: 2005)
Vydanie: august 2006
- 37. STN EN 12621**
(82 4010) **Strojové zariadenia na dodávanie a obeh náterových látok pod tlakom. Bezpečnostné požiadavky**
(EN 12621: 2006)
Vydanie: august 2006
- 38. STN EN 14884**
(83 4616) **Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie koncentrácie celkovej ortuti: automatizované meracie systémy**
(EN 14884: 2005)
Vydanie: august 2006
- 39. STN EN ISO 15189**
(85 5010) **Medicínske laboratória. Špecifické požiadavky na kvalitu a kompetentnosť (ISO 15189: 2003)**
(EN ISO 15189: 2003)
Vydanie: august 2006
Jej vydaním sa ruší

STN EN ISO 15189 (85 5010)	Zdravotnícke laboratória. Osobitné požiadavky na kvalitu a zodpovednosť (ISO 15189: 2003) *****) (EN ISO 15189: 2003) z decembra 2003	44. STN EN 13501-3 (92 0850)	Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 3: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti výrobkov a prvkov používaných v prevádzkových zariadeniach stavieb. Potrubia s požiarou odolnosťou a požiarne klapky (EN 13501-3: 2005) Vydanie: august 2006 Jej vydaním sa ruší
40. STN EG 201 730-1 V2.1.1 (87 1730)	Prístup a koncové zariadenia (AT). Prístup k verejným telekomunikačným sieťam. Publikovanie špecifikácie rozhrania podľa smernice 1999/5/ES (R&TTE). Pokyny na publikovanie špecifikácií rozhrania. Časť 1: Všeobecné a spoločné hľadiská ^{CD} (EG 201 730-1: 2005 V2.1.1) Vydanie: august 2006	STN EN 13501-3 (92 0850)	Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 3: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti výrobkov používaných v prevádzkových inštaláciách stavieb. Potrubia s požiarou odolnosťou a požiarne klapky *****) (EN 13501-3: 2005) z júna 2006
41. STN ES 203 021-1 V2.1.1 (87 3021)	Prístup a koncové zariadenia (AT). Harmonizované základné požiadavky na pripojenie koncových zariadení k analógovým rozhraniam telefónnych sietí. Aktualizácia technického obsahu TBR 021, EN 301 437, TBR 015, TBR 017. Časť 1: Všeobecné hľadiská ^{CD} (ES 203 021-1: 2005 V2.1.1) Vydanie: august 2006	<hr/> Zrušené STN <hr/>	
42. STN ES 203 021-2 V2.1.1 (87 3021)	Prístup a koncové zariadenia (AT). Harmonizované základné požiadavky na pripojenie koncových zariadení k analógovým rozhraniam telefónnych sietí. Aktualizácia technického obsahu TBR 021, EN 301 437, TBR 015, TBR 017. Časť 2: Základný prenos a ochrana siete pred poškodením ^{CD} (ES 203 021-2: 2005 V2.1.1) Vydanie: august 2006	45. STN 25 0270	Tvrdomery na skúšky metódou Rockwell – N, T. Technické požiadavky a metódy skúšania pre úradné overovanie z 13. 12. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
43. STN ES 203 021-3 V2.1.1 (87 3021)	Prístup a koncové zariadenia (AT). Harmonizované základné požiadavky na pripojenie koncových zariadení k analógovým rozhraniam telefónnych sietí. Aktualizácia technického obsahu TBR 021, EN 301 437, TBR 015, TBR 017. Časť 3: Základná spolupráca s verejnými telefónnymi sieťami ^{CD} (ES 203 021-3: 2005 V2.1.1) Vydanie: august 2006	46. STN 25 3501	Kalibre na kontrolu drážkových spojení rovnobokých. Druh, základné rozmery z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
		47. STN 25 7019	Tlakomery. Vyhotovenia, pripájacie a montážne rozmery tlakomero zo 16. 8. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
		48. STN 25 7251	Meracie prevodníky (snímače) tlaku s unifikovaným pneumatickým výstupným signálom. Metódy skúšania a potrebné pomôcky z 11. 8. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
		49. STN 25 7630	Sklené butyrometre. Všeobecné technické požiadavky zo 16. 3. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006

50. STN 25 7631	Sklené butyrometre na mlieko. Rozmery a technické požiadavky z 24. 11. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	60. STN 25 8311	Termoelektrické články – sekundárne etalóny. Zostavovanie z 29. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
51. STN 25 7634	Sklené butyrometre na syr. Rozmery a technické požiadavky z 24. 11. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	61. STN 25 8312	Termoelektrické články – sekundárne etalóny. Technické požiadavky z 29. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
52. STN 25 7840	Dvojsmerné skúšobné slučky. Technické požiadavky z 5. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	62. STN 26 3003	Pásové dopravníky. Všeobecné technické požiadavky zo 4. 7. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
53. STN 25 7911	Sklený kapilárny viskozimeter U na nepriezračné kvapaliny. Rozmery zo 16. 3. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	63. STN 26 7105	Regálové zakladače. Základné parametre z 11. 1. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
54. STN 25 7912	Sklený kapilárny viskozimeter podľa Cannona-Fenskeho. Rozmery zo 16. 3. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	64. STN 26 7107	Bezpečnostná technika. Žeriový. Paspport regálových zakladačov z 12. 10. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
55. STN 25 7913	Sklený kapilárny viskozimeter podľa Pinkeviča. Rozmery zo 16. 3. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	65. STN 26 8902	Ťažné zariadenia motorových vozíkov. Triedenie, základné rozmery a technické požiadavky z 11. 7. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
56. STN 25 8119	Ochranné puzdrá na technické sklené obalové teplomery zo 4. 7. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	66. STN 26 9104	Nadstavce paliet. Základné parametre z 5. 1. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
57. STN 25 8145	Sklené teplomery. Teplomery na stanovenie bodu vzplanutia a bodu horenia v otvorenom téglíku podľa Clevelanda zo 14. 3. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	67. STN 26 9610	Regály hrebeňové so sklopnými podlažiami. Základné parametre z 8. 5. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
58. STN 25 8149	Sklené teplomery. Teplomery na stanovenie bodu vzplanutia v uzavretom téglíku podľa Penskyho a Martensa zo 14. 3. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	68. STN 26 9611	Regály hrebeňové so sklopnými podlažiami. Technické požiadavky a skúšanie z 8. 5. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
59. STN 25 8215	Prostriedky merania a riadenia technologických procesov. Tlakové teplomery s elektrickými kontaktmi. Technické požiadavky a metódy skúšok z 11. 5. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	69. STN 27 6302	Formovacia technika silikátových dielcov. Všeobecné ustanovenia z 23. 9. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
		70. STN 27 7008	Navrhovanie oceľových konštrukcií rýpadiel, nakladačov a zakladačov z 27. 10. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006

71. STN 27 7012	Stavebné, zemné stroje a rýpadlá. Prevádzka a údržba. Bezpečnosť práce a ochrana zdravia zo 4. 10. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006	81. STN 30 0411	Motory traktorov a kombajnov. Metóda stanovenia spotreby oleja spálením zo 14. 5. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
72. STN 27 7522	Stavebné a zemné stroje a rýpadlá. Metódy merania rozmerov celých strojov s pracovným zariadením z 21. 9. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	82. STN 30 0415	Poľnohospodárske a lesnícke traktory. Metódy skúšania z 10. 1. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
73. STN 27 8116	Stavebné a zemné stroje. Hydrodynamické meniče. Základné parametre z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	83. STN 30 0536	Vykurovacie a ohrievacie zariadenia pre cestné a zvláštne motorové vozidlá. Technické požiadavky. Skúšanie z 12. 10. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
74. STN 27 8117	Stavebné a zemné stroje. Hydrodynamické meniče. Pravidlá preberania a metódy skúšok z 3. 10. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	84. STN 30 2101	Piesty. Piesty zo zliatin hliníka. Technické predpisy z 22. 6. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
75. STN 30 0200	Cestné vozidlá. Motocykle. Technické predpisy z 13. 6. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	85. STN 30 2209	Ozubené vence zotrvačnikov automobilových motorov. Technické dodacie predpisy zo 14. 5. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
76. STN 30 0201	Cestné vozidlá. Skúšky vozidiel kategórie L z 13. 6. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	86. STN 30 2405	Klapkové karburátory. Technické predpisy zo 14. 5. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
77. STN 30 0251	Cestné vozidlá. Skúšanie trolejbusov z 15. 11. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	87. STN 30 2601	Chladiče motorových vozidiel. Technické predpisy zo 7. 7. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
78. STN 30 0310	Cestné vozidlá. Skriňové vozidlá všeobecného určenia. Základné parametre a technické požiadavky z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	88. STN 30 3427	Brzdy. Brzdové obloženie ťažkých nákladných vozidiel, prívesov, autobusov, návesov, trolejbusov. Rozmery z 28. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
79. STN 30 0311	Valníkové karosérie cestných vozidiel. Vnútorne rozmery z 29. 8. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006	89. STN 30 3558	Cestné vozidlá. Spojkové hlavice vzduchových dvojhadícových brzdových sústav. Základné rozmery, technické požiadavky a metódy skúšania z 22. 6. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
80. STN 30 0407	Traktory poľnohospodárske a lesnícke. Ťahové triedy z 23. 2. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	90. STN 30 3662	Otočné kruhy prívesov. Typy, základné parametre a pripojovacie rozmery z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006

91. STN 30 3663	Točnice návesových ťahačov. Typy, základné parametre a technické požiadavky z 20. 7. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006	100. STN 30 4603	Elektrické zariadenia motorových vozidiel. Elektrické húkačky. Základné a pripojovacie rozmery z 24. 10. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
92. STN 30 3712	Kolesá s pneumatikami. Prehĺbené ráfiky pre motocykle a šablóny. Základné rozmery z 13. 10. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	101. STN 30 5103	Rýchlomery automobilové. Technické požiadavky a metódy skúšania z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
93. STN 30 3715	Kolesá cestných vozidiel. Prehĺbené ráfiky s tvarom okrajov D, E, F a šablóny. Rozmery z 5. 12. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	102. STN 30 5105	Otáčkomery automobilové. Technické požiadavky a metódy skúšania z 12. 9. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
94. STN 30 3716	Kolesá cestných vozidiel. Prehĺbené ráfiky s tvarom okrajov J, K, L, kontrolné kruhy, otvory na ventily a šablóny. Rozmery z 2. 2. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	103. STN 30 5106	Teplomery elektrické automobilové. Technické požiadavky a metódy skúšania z 12. 9. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
95. STN 30 3722	Kolesá cestných vozidiel. Ploché ráfiky (5°) s menovitým priemerom 15, 20 a 24. Kontrolné kruhy, otvory na ventily a šablóny. Rozmery z 18. 10. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	104. STN 30 5107	Tlakomery a ukazovatele tlaku automobilové. Hlavné a pripojovacie rozmery z 15. 2. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
96. STN 30 3725	Kolesá cestných vozidiel. Ráfiky pre motorové a elektrické vozíky. Kontrolné kruhy, otvory na ventily a šablóny. Rozmery z 18. 10. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	105. STN 30 5120	Snímače elektrických teplomerov pre motorové vozidlá. Rozmery zo 4. 2. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
97. STN 30 3770	Kolesá cestných vozidiel. Základné pripojovacie rozmery a vyhotovenie upevňovacích otvorov pre kolesá stredené na zahĺbenie upevňovacích otvorov z 13. 12. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	106. STN 30 5203	Podstaviteľné a bočné zdvíhaky. Technické požiadavky a skúšanie zo 7. 12. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
98. STN 30 4003	Skúška elektrického a svetelného zariadenia motorového vozidla z 20. 11. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006	107. STN 30 7450	Cestné motorové vozidlá. Oko 40 oja pre cestné prívesy. Rozmery z 10. 4. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
99. STN 30 4433	Kvapalinový spínač brzdového svetla z 29. 2. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	108. STN 30 7604	Motocykle. Bovdenové spojenia. Technické predpisy z 11. 1. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
		109. STN 30 7640	Motocykle. Bovdenové spojenia. Rozmery z 11. 1. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006

110. STN 30 9002	Názvoslovie bicyklov. Rám z 29. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	121. STN 31 9817	Pozemné prístroje pre automatizované systémy riadenia letovej prevádzky. Metódy skúšok v pracovných a medzných klimatických podmienkach zo 16. 11. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
111. STN 30 9003	Názvoslovie bicyklov. Riadenie z 29. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006		
112. STN 30 9004	Názvoslovie bicyklov. Pohon z 29. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	122. STN 31 9818	Rádiolokátory pojazdné. Základné parametre. Všeobecné technické požiadavky a skúšobné metódy zo 16. 11. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
113. STN 30 9005	Názvoslovie bicyklov. Kolesá z 29. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006		
114. STN 30 9006	Názvoslovie bicyklov. Brzdy z 29. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	123. STN 31 9819	Pristávacie rádiolokátory. Metódy skúšok základných parametrov z 2. 6. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
115. STN 30 9007	Názvoslovie bicyklov. Osvetlenie z 29. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	124. STN 31 9821	Meteorologické rádiolokačné stanice. Typy. Základné parametre a všeobecné technické požiadavky z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
116. STN 30 9008	Názvoslovie bicyklov. Príslušenstvo z 29. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	125. STN 31 9822	Meteorologické rádiolokačné stanice. Metódy skúšania základných parametrov z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
117. STN 30 9009	Názvoslovie bicyklov. Výstroj z 29. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006		
118. STN 31 1700	Systémy napájania lietadiel a vrtuľníkov elektrickou energiou. Požiadavky na kvalitu elektrickej energie z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	126. STN 32 5002	Lodné potrubné sústavy. Lodné potrubia. Pravidlá pre nanášanie rozlišovacích a výstražných znakov zo 6. 5. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006
119. STN 31 9814	Systémy sekundárnej rádiolokácie na riadenie letovej prevádzky. Zostava, typy zariadení a všeobecné technické požiadavky z 3. 8. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	127. STN 34 0875	Zariadenia pre ultrazvukové čistenie. Všeobecné technické požiadavky z 5. 12. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
120. STN 31 9816	Zariadenia automatizovaných systémov riadenia letovej prevádzky. Metódy hodnotenia spoľahlivosti zo 7. 3. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	128. STN 34 1400	Názvoslovie z oblasti elektrických zariadení v prostredí s horľavými a výbušnými látkami z 10. 8. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
		129. STN 34 3191	Bezpečnostné technické ustanovenia pre obsluhu a prácu na priemyselných vf elektrotepelných zariadeniach zo 4. 9. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006

130. STN 34 5108	Elektrotechnické názvoslovie. Názvoslovie magnetických meraní z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	139. STN 34 5910	Mikrodrôty zo zlata pre polovodičové súčiastky z 21. 5. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
131. STN 34 5622	Stanovenie účinnosti baktericídov v pevných materiáloch pre elektrotechniku zo 7. 3. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	140. STN 34 5911	Polykryštalický kremík z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
132. STN 34 5623	Určenie stability mikrobicídov v elektrotechnických materiáloch z 23. 2. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	141. STN 34 5912	Drôty zo zliatiny AlSi1 na kontaktovanie uzlov v elektronických polovodičových súčiastkach z 28. 9. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
133. STN 34 5729	Elektrotechnické a elektronické súčiastky. Skúšky odolnosti proti vonkajším vplyvom. Skúška hermetickosti zo 16. 11. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	142. STN 34 6318	Keramické materiály pre elektrotechniku. Skúška dlhodobých zaťažení v ohybe z 2. 2. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
134. STN 34 5732	Elektronické výrobky. Skúšky odolnosti proti vonkajším vplyvom. Skúška zvýšeným tlakom plynov z 11. 7. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	143. STN 34 6433	Skúšobné metódy elektroizolačných materiálov. Odber vzoriek kvapalných izolantov zo 17. 1. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
135. STN 34 5735	Elektronické výrobky. Skúšky odolnosti proti vonkajším vplyvom. Skúška vplyvu osrienenia a orosenia z 11. 7. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	144. STN 34 6501-1	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť izolačných hadičiek z 30. 6. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
136. STN 34 5791-2-42	Elektrotechnické a elektronické výrobky. Základné skúšky vplyvu vonkajších činiteľov prostredia. Časť 2-42: Skúška Kc: Skúška oxidom siričitým pre kontakty a spoje (eqv IEC 60068-2-42: 1982) z 12. 9. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	145. STN 34 6501-5	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť lakovaných drôtov na vinutia (neq IEC 60172: 1987) z 19. 10. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
137. STN 34 5881	Magnetické merania. Meranie magnetických vlastností masívnych ocelí z 10. 4. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	146. STN 34 6501-8	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť fólií z plastov z 31. 5. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
138. STN 34 5886-1	Magneticky mäkké ferity. Metódy merania (eqv IEC 60367-1: 1982) z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	147. STN 34 6501-9	Skúšky teplotnej odolnosti elektroizolačných materiálov. Teplotná odolnosť kombinovaných ohybných plošných izolantov (neq IEC 60626-2: 1978, neq IEC 60795: 1984) z 27. 10. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006

- 148. STN EN 60249-1 + A4**
(34 6510) **Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 1: Skúšobné metódy**
(EN 60249-1: 1993 + A4: 1994, IEC 60249-1: 1982 + A4: 1993)
z júna 1997
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v CENELEC bez náhrady.
- 149. STN EN 60249-2-4 + A4**
(34 6511) **Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 2: Špecifikácie. Špecifikácia č. 4: Dosky z tvrdej sklennej tkaniny plátované medenou fóliou na všeobecné použitie**
(EN 60249-2-4: 1994 + A4: 1995, IEC 60249-2-4: 1987 + A4: 1994)
z júla 1997
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v CENELEC bez náhrady.
- 150. STN EN 60249-2-7 + A2 + A3**
(34 6511) **Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 2: Špecifikácie. Špecifikácia č. 7: Dosky z tvrdeného papiera plátované medenou fóliou s definovanou horľavosťou (zvislá metóda)**
(EN 60249-2-7: 1994 + A2: 1994 + A3: 1995, IEC 60249-2-7: 1987 + A1: 1989 + A2: 1993 + A3: 1994)
z júla 1997
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v CENELEC bez náhrady.
- 151. STN EN 60249-2-14 + A4**
(34 6511) **Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 2: Špecifikácie. Špecifikácia č. 14: Dosky z tvrdeného papiera plátované medenou fóliou ekonomickej kvality s definovanou horľavosťou (zvislá metóda)**
(EN 60249-2-14: 1994 + A4: 1995, IEC 60249-2-14: 1988 + A2: 1990 + A4: 1994)
z júla 1997
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v CENELEC bez náhrady.
- 152. STN 34 7010-25** **Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 25. Metódy na určenie priľnavosti izolácie lakovaných drôtov**
z 26. 10. 1987
Zrušená od 1. 8. 2006
- 153. STN 34 7010-26** **Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 26. Skúšobná metóda na skúšanie rozťažnosti kovových plášťov káblov**
z 25. 5. 1987
Zrušená od 1. 8. 2006
- 154. STN 34 7010-41** **Skúšobné metódy vodičov a káblov. Skúška 41. Meranie stratového činiteľa silnoprúdových káblov**
z 29. 4. 1986
Zrušená od 1. 8. 2006
- 155. STN 34 7380** **Vysokofrekvenčné vodiče na vinutie. Vodič typu ZCA**
zo 4. 7. 1985
Zrušená od 1. 8. 2006
- 156. STN 34 8001** **Izolátory. Triedenie a označovanie**
z 5. 4. 1986
Zrušená od 1. 8. 2006
- 157. STN 34 8005** **Závit pre izolátory**
zo 17. 5. 1988
Zrušená od 1. 8. 2006
- 158. STN 34 8008** **Keramické izolátory. Staničné podperné izolátory vnútorné porcelánové na napätia od 10 do 35 kV. Typy, základné parametre a rozmery**
z 5. 4. 1986
Zrušená od 1. 8. 2006
- 159. STN 34 8014** **Porcelánové izolátory pre vonkajšie vedenia oznamovacej a telekomunikačnej siete. Všeobecné technické podmienky**
z 29. 9. 1986
Zrušená od 1. 8. 2006
- 160. STN 34 8051** **Keramické izolátory. Izolačné korálky**
zo 17. 4. 1991
Zrušená od 1. 8. 2006
- 161. STN 34 8155** **Vonkajšie transformátorové priechodky do 35 kV. Vonkajšie ponorené priechodky 1 kV pre 250 až 3150 A**
z 28. 2. 1985
Zrušená od 1. 8. 2006
- 162. STN 34 8162** **Vonkajšie spájkované priechodky do 10 kV. Vonkajšie spájkované priechodky 1 kV**
zo 14. 3. 1988
Zrušená od 1. 8. 2006

163. STN 34 8163	Vonkajšie spájkované priechodky do 10 kV. Vonkajšie spájkované priechodky 3 kV zo 14. 3. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	174. STN 34 9030	Silnoprúdové káblové súbory. Spojka SSC z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
164. STN 34 8164	Vonkajšie spájkované priechodky do 10 kV. Vonkajšie spájkované priechodky 6 kV zo 14. 3. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	175. STN 34 9040	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka na 0,6/1 kV KSCE z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
165. STN 34 8165	Vonkajšie spájkované priechodky do 10 kV. Vonkajšie spájkované priechodky 10 kV zo 14. 3. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	176. STN 34 9041	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka na 3,6/6 a 6/10 kV KSCE z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
166. STN 34 9000	Silnoprúdové káblové súbory. Technické požiadavky a metódy skúšok z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	177. STN 34 9042	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KSCF z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
167. STN 34 9015	Silnoprúdové káblové súbory. Spojka SVU z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	178. STN 34 9045	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KSND z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
168. STN 34 9016	Silnoprúdové káblové súbory. Spojka do 3,6/6 kV SVN z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	179. STN 34 9046	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KSND z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
169. STN 34 9018	Silnoprúdové káblové súbory. Spojka na 12,7/22 kV a 20/35 kV SVN z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	180. STN 34 9047	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KVC z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
170. STN 34 9019	Silnoprúdové káblové súbory. Spojka na 0,6/1 kV SVCL z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	181. STN 34 9048	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KSC na 12,7/22 kV z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
171. STN 34 9021	Silnoprúdové káblové súbory. Spojka na 0,6/1 kV SVCE z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	182. STN 34 9056	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KSC na 0,6/1 kV z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
172. STN 34 9025	Silnoprúdové káblové súbory. Spojka SVCL z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	183. STN 34 9058	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KSUS z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
173. STN 34 9028	Silnoprúdové káblové súbory. Spojka SSN z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	184. STN 34 9062	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KVVU z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
		185. STN 34 9070	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KVN na 3,6/6 a 6/10 kV z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006

186. STN 34 9071	Silnoprúdové káblové súbory. Koncovka KVN z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	197. STN 35 0225	Synchrónne kompenzátory. Základné parametre a technické požiadavky z 5. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
187. STN 34 9080	Silnoprúdové káblové súbory. Doplnovacia nádrž N z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	198. STN 35 0255	Budiace systémy turboalternátorov, hydroalternátorov a synchrónnych kompenzátorov. Technické požiadavky a metódy skúšania z 31. 8. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
188. STN 34 9085	Silnoprúdové káblové súbory. Rozdeľovacia hlava 20/35 kV H z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	199. STN 35 0366	Elektrické stroje. Nevýbušné trojfázové asynchrónne motory nakrátko v pevnom uzávere s výškou osi od 63 do 355 mm. Technické požiadavky zo 17. 1. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
189. STN 34 9088	Silnoprúdové káblové súbory. Rozdeľovacia hlava 6/10 kV H z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	200. STN 35 0741	Elektrické stroje točivé. Polohové transformátory pre rotačný pohyb (selsyny, rozkladáče, fázové meniče) z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
190. STN 35 0004	Dodávanie a preverovanie dodávok točivých elektrických strojov z 23. 11. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	201. STN 35 0760	Elektrické stroje točivé. Dvojfázové asynchrónne servomotorčeky z 28. 2. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
191. STN 35 0005	Balenie, preprava a skladovanie točivých elektrických strojov zo 7. 12. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	202. STN 35 0816	Točivé elektrické stroje. Lamely pre komutátory elektrických strojov z 29. 2. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
192. STN 35 0018	Elektrické stroje točivé. Klimatické skúšky elektrických strojov točivých z 13. 2. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	203. STN 35 1080	Základné skúšky výkonových transformátorov z 21. 3. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
193. STN 35 0025	Elektrické stroje točivé. Rady menovitých výkonov, napätí a kmitočtov elektrických strojov točivých z 28. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	204. STN 35 1082	Elektromagnetické stroje netočivé. Výkonové transformátory. Metódy otepľovacích skúšok z 10. 11. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
194. STN 35 0101	Elektrické stroje točivé. Skúšanie jednosmerných strojov z 2. 2. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	205. STN 35 1085	Výkonové transformátory. Metódy merania hladín čiastočných výbojov výkonových transformátorov pri striedavom napätí z 31. 8. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
195. STN 35 0102	Elektrické stroje točivé. Skúšobné formuláre jednosmerných strojov z 13. 2. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006		
196. STN 35 0202	Elektrické stroje točivé. Skúšobné formuláre synchrónnych strojov z 13. 2. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006		

206. STN 35 1325-1	Sieťové transformátory pre prístroje spotrebnej elektroniky zo 6. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	216. STN 35 6530	Elektronické osciloskopy. Prehľad parametrov, všeobecné technické podmienky a skúšobné metódy z 19. 2. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
207. STN 35 1325-2	Transformátory a tlmičky pre oznamovacia techniku. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok z 21. 9. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	217. STN 35 6534	Elektronické meracie prístroje. Signálne meracie generátory s koaxiálnym výstupom. Všeobecné technické požiadavky a skúšobné metódy zo 6. 3. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
208. STN 35 1607	Výkonové polovodičové súčiastky. Vzduchové chladiče. Obrysové a pripojovacie rozmery z 3. 8. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	218. STN 35 6536	Elektronické čítačové merače frekvencie. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok z 13. 6. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
209. STN 35 1711	Skrine pre tyristorové elektrické pohony. Klasifikácia, obrysové rozmery a technické požiadavky z 27. 10. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	219. STN 35 6537	Merače úrovne elektrických signálov. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok z 3. 8. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
210. STN 35 3106	Ovládače pre elektrické zariadenia z 23. 2. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	220. STN 35 6539	Konektory laboratórnych prístrojov na meranie pH. Všeobecné technické podmienky z 26. 10. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
211. STN 35 3110	Žeriavové kontroléry z 10. 8. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	221. STN 35 6560	Definície názvov systému CAMAC použitých v publikáciách IEC (eqv IEC 60678: 1980) z 12. 10. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
212. STN 35 3152	Samočinné stykačové rotorové spúšťače z 21. 5. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	222. STN 35 6561	Systém CAMAC. Požiadavky na rám a zásuvné jednotky z 13. 12. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
213. STN 35 4055-63	Konštrukčné súčiastky pre elektroniku. Skúška upevnenia teleska v puzdre v smere osi zo 16. 9. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	223. STN 35 6562	Systém CAMAC. Viac radičov v ráme z 29. 9. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
214. STN 35 6111	Indukčné varhodinové elektromery. Technické požiadavky a metódy skúšok z 21. 11. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	224. STN 35 6563	Blokové prenosy v systémoch CAMAC (eqv IEC 60677: 1980) z 29. 3. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006
215. STN 35 6411	Mostíky na meranie odporu pri jednosmernom prúde. Metódy skúšania pre úradné overovanie zo 17. 12. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006		

225. STN 35 6852	Meranie mechanického kmitania ručného pneumatického úderného náradia zo 6. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	236. STN 35 8071-7	Premenné rezistory. Metóda merania súbehu viacprvkových rezistorov z 18. 3. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
226. STN 35 6854	Mechanické kmitanie. Izolátory mechanického kmitania. Všeobecné požiadavky na skúšky z 31. 8. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	237. STN 35 8071-8	Premenné rezistory. Metódy merania minimálneho odporu z 18. 3. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
227. STN 35 7141	Zariadenie na kompenzáciu jalového výkonu kondenzátormi. Všeobecné technické požiadavky z 12. 10. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	238. STN 35 8071-9	Premenné rezistory. Metóda previerky pevnosti dorazu z 2. 3. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
228. STN 35 8004	Názvoslovie termistorov z 26. 10. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	239. STN 35 8071-10	Premenné rezistory. Metóda previerky pevností zablokovania pohyblivého systému z 2. 3. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
229. STN 35 8007	Rezistory a kondenzátory. Metódy previerky rozmerov, hmotnosti a vzhľadu z 2. 3. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	240. STN 35 8071-11	Nepremenné rezistory. Metóda skúšky impulzným zaťažením z 2. 3. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
230. STN 35 8009	Technologické zariadenia pre mikroelektroniku. Názvoslovie z 12. 9. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	241. STN 35 8071-12	Premenné rezistory. Metódy kontroly šelestu zberača z 11. 4. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
231. STN 35 8071-1	Odpory. Všeobecné požiadavky pri meraní elektrických vlastností z 28. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	242. STN 35 8071-13	Premenné rezistory. Metóda previerky mechanickej pevnosti ovládacieho hriadeľa z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
232. STN 35 8071-2	Odpory. Metódy merania izolačného odporu z 30. 1. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	243. STN 35 8071-14	Premenné rezistory. Metóda merania prechodového odporu zberača pri nízkom napätí z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
233. STN 35 8071-4	Odpory. Metódy stanovenia teplotnej závislosti odporu z 30. 1. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	244. STN 35 8071-15	Nepremenné rezistory. Metóda merania nelinearity odporu z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
234. STN 35 8071-5	Premenné rezistory. Metódy merania ovládacieho momentu systému bežca a ovládacieho momentu spínača z 18. 3. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	245. STN 35 8137	Termistory. Značenie a skúšanie z 12. 10. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
235. STN 35 8071-6	Premenné rezistory. Metóda previerky priebehu odporovej dráhy z 18. 3. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	246. STN 35 8206	Kondenzátory na zlepšenie účinníka. Všeobecné technické podmienky zo 4. 9. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006

247. STN 35 8234-3	Kondenzátory. Metóda skúšania elektrickej pevnosti z 30. 1. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	258. STN 35 8577	Obrazovky. Metódy skúšania odolnosti proti implózii z 24. 11. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
248. STN 35 8234-4	Kondenzátory. Metódy merania kapacity a stratového činiteľa z 28. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	259. STN 35 8585-2	Obrazovky pre farebnú televíziu. Metóda merania záverného napätia z 10. 1. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
249. STN 35 8234-5	Kondenzátory. Metódy merania zvyškového prúdu z 28. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	260. STN 35 8585-3	Obrazovky pre farebnú televíziu. Metódy merania jasu pri bielom svetle tienidla a určenie pomeru anódových prúdov pre biele svetlo z 27. 3. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
250. STN 35 8234-6	Kondenzátory. Metódy merania izolačného odporu z 28. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	261. STN 35 8585-4	Obrazovky pre farebnú televíziu. Metódy merania modulačného napätia z 2. 3. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
251. STN 35 8234-7	Kondenzátory. Metóda skúšky rázovým napätím z 18. 3. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	262. STN 35 8585-5	Obrazovky. Metóda merania zaostrovacieho napätia z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
252. STN 35 8234-8	Kondenzátory. Metódy merania vlastnej indukčnosti z 11. 4. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	263. STN 35 8586-1	Televízne snímacie elektrónky. Metóda merania nerovnomernosti signálu v obraze z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
253. STN 35 8234-9	Nepremenné kondenzátory. Metódy stanovenia teplotnej závislosti kapacity z 11. 4. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	264. STN 35 8586-2	Televízne snímacie elektrónky. Metóda merania nerovnomernosti bieleho a tmavého pozadia zo 7. 3. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
254. STN 35 8234-10	Nepremenné kondenzátory. Metóda merania impedancie z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	265. STN 35 8586-3	Televízne snímacie elektrónky. Metóda merania hĺbky modulačného signálu z 18. 3. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
255. STN 35 8234-11	Nepremenné kondenzátory. Skúšobná metóda nabíjaním a vybíjaním z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	266. STN 35 8586-4	Televízne snímacie elektrónky. Metódy merania prúdu za tmy a určenie jeho nerovnomernosti zo 16. 3. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
256. STN 35 8291-1 - IEC 60384-1	Nepremenné kondenzátory pre použitie v elektronických zariadeniach. Časť 1: Kmeňová norma (IEC 60384-1: 1982, QC 300000: 1982) z 13. 12. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	267. STN 35 8586-5	Televízne snímacie elektrónky. Metóda merania pomeru signál/šum z 5. 12. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
257. STN 35 8501	Názvoslovie elektróniek z 5. 12. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006		

268. STN 35 8586-6	Televízne snímacie elektrónky. Metóda merania zvyškového obrazu z 5. 12. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	278. STN 35 8757-8	Tranzistory. Metódy merania napätia medzi bázou a emitorm z 11. 4. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
269. STN 35 8720-1	Polovodičové súčiastky. Vonkajšie a pripájacie rozmery z 12. 10. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	279. STN 35 8757-9	Tranzistory. Metódy merania tepelných odporov zo 4. 2. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
270. STN 35 8720-2	Integrované obvody. Základné rozmery z 20. 1. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	280. STN 35 8757-10	Tranzistory. Metódy merania výstupnej kapacity v zapojení so spoločnou bázou zo 16. 9. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
271. STN 35 8740	Tranzistory. Metódy merania saturačného napätia z 11. 1. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	281. STN 35 8757-11	Tranzistory. Metóda merania spínacích časov z 11. 8. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
272. STN 35 8757-1	Tranzistory. Metóda merania prierezného napätia kolektor-báza z 30. 1. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	282. STN 35 8757-12	Tranzistory bipolárne. Impulzná metóda merania prierezného napätia kolektor-emitor z 5. 1. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
273. STN 35 8757-2	Tranzistory. Metóda merania prúdového zosilňovacieho činiteľa v zapojení so spoločným emitorm z 13. 2. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	283. STN 35 8775	Luminiscenčné diódy. Meranie šumu v priepustnom smere z 26. 10. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
274. STN 35 8757-4	Tranzistory. Metódy merania zvyškového prúdu kolektora, zvyškového prúdu emitora a zvyškového prúdu kolektor-emitor z 11. 4. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	284. STN 35 8792	Integrované obvody pamäti. Názvy, definície a písmenové označenie elektrických parametrov z 5. 12. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
275. STN 35 8757-5	Tranzistory. Metóda merania kapacít kolektorového a emitovového prechodu z 11. 4. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	285. STN 35 8793-1	Mikroprocesorové integrované obvody. Termíny, definície a označenia elektrických parametrov zo 4. 2. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
276. STN 35 8757-6	Tranzistory. Metóda merania statického prúdového zosilňovacieho činiteľa v zapojení so spoločným emitorm z 13. 2. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	286. STN 35 8797-1 - IEC 60747-1	Polovodičové súčiastky. Diskrétne súčiastky a integrované obvody. Časť 1: Všeobecné ustanovenia (IEC 60747-1: 1983) zo 16. 3. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
277. STN 35 8757-7	Tranzistory. Metóda merania absolútnej hodnoty prúdového zosilňovacieho činiteľa v zapojení so spoločným emitorm a meranie priechodovej frekvencie z 3. 10. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	287. STN 35 8797-2 - IEC 60747-2	Polovodičové súčiastky. Diskrétne súčiastky a integrované obvody. Časť 2: Usmerňovacie diódy (IEC 60747-2: 1983) z 21. 3. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006

288. STN 35 8797-3 - IEC 60747-3	Polovodičové súčiastky. Diskrétne súčiastky. Časť 3: Signálové (vrátane spínacích) a regulačné diódy (IEC 60747-3: 1983) z 21. 3. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006	297. STN 36 0790	Elektronické fotoblesky. Bezpečnostné ustanovenia z 29. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
289. STN 35 8797-6 - IEC 60747-6	Polovodičové súčiastky. Diskrétne súčiastky a integrované obvody. Časť 6: Tyristory (IEC 60747-6: 1983) z 10. 4. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006	298. STN 36 1060-12	Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Elektrické ohrievacie dosky pre domácnosť. Metódy funkčných skúšok (eqv IEC 60496: 1975) z 10. 5. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006
290. STN 35 8797-8 - IEC 60747-8	Polovodičové súčiastky. Diskrétne súčiastky. Časť 8: Tranzistory riadené poľom (IEC 60747-8: 1984) z 20. 7. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006	299. STN 36 1060-15	Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Kávovary. Metódy funkčných skúšok (eqv IEC 60661: 1980) z 24. 8. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
291. STN 35 8797-10 - IEC 60747-10	Polovodičové súčiastky. Diskrétne polovodičové súčiastky a integrované obvody. Časť 10: Kmeňová norma (IEC 60747-10: 1984, QC 700000: 1984) z 29. 2. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	300. STN 36 1060-44	Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Elektrické žehliče. Metódy funkčných skúšok (neq IEC 60508: 1975) zo 6. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
292. STN 35 8797-11 - IEC 60747-11	Polovodičové súčiastky. Časť 11: Čiastková norma pre diskkrétne súčiastky (IEC 60747-11: 1969, QC 750000: 1985) z 23. 9. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	301. STN 36 1174	Elektrické spotrebiče pre domácnosť. Prevádzka a konštrukcia točivých elektrických ventilátorov a regulátorov (eqv IEC 60879: 1986) z 10. 5. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006
293. STN 35 8804	Polovodičové optoelektronické súčiastky pre zariadenia širokého použitia. Všeobecné technické podmienky z 29. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	302. STN 36 1490	Elektrické transformátorové spájkovačky z 5. 4. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
294. STN 35 8850-3	Opróny. Metódy merania základných parametrov z 2. 2. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	303. STN 36 1551-2	Elektrické ručné náradie. Metódy merania a vyhodnocovania hluku. Elektrická ručná brúska z 27. 3. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
295. STN 35 8972	Kremíkové dosky. Rozmery z 11. 4. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	304. STN 36 1551-3	Elektrické ručné náradie. Metódy merania a vyhodnocovania hluku. Elektrický ručný skrutkovač z 27. 3. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
296. STN 35 9110	Stojany pre prenosové zariadenia po vedeniach. Základné rozmery z 22. 10. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	305. STN 36 1564	Elektrické ručné vrtačky a nastavce. Pripojovacie rozmery zo 16. 3. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006

306. STN 36 4317	Olovené akumulátorové batérie s napätím 6 V pre motocykle a skútre. Typy. Menovité kapacity. Rozmery z 8. 12. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	315. STN 36 8410	Analogové gramofónové platne. Typy, technické požiadavky a metódy merania z 25. 5. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
307. STN 36 4318	Olovené akumulátorové batérie s napätím 12 V pre motocykle a skútre. Typy. Kapacity. Obrysové rozmery. Umiestnenie pólových vývodov. Označenie zo 16. 11. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	316. STN 36 8435	Magnetické meracie pásky na analogový záznam zvuku. Technické požiadavky z 11. 4. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
308. STN 36 4722	Mriežky sekundárne lekárskeho röntgenových zariadení. Prehľad základných parametrov, označovanie a metódy merania z 27. 10. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	317. STN 36 8440	Magnetické pásky na analogový záznam zvuku. Metódy merania elektroakustických vlastností z 11. 4. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
309. STN 36 4723	Fólie zosilňujúce, lekárske. Základné parametre, všeobecné technické požiadavky a metódy skúšania z 25. 5. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	318. STN 36 9001-1	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Základné názvy z 19. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
310. STN 36 4726	Komôrky ionizačné pre röntgenové expozičné automaty. Základné rozmery zo 14. 9. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	319. STN 36 9001-4	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Organizácia údajov z 19. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
311. STN 36 4728	Ochranné kryty röntgeniek. Pripojovacie rozmery z 27. 10. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	320. STN 36 9001-5	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Zápis údajov z 19. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
312. STN 36 7002	Výrobky spotrebnej elektroniky. Metódy overovacích skúšok spoľahlivosti (strednej doby medzi poruchami) z 24. 10. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	321. STN 36 9001-6	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Príprava a manipulácia s údajmi z 19. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
313. STN 36 7003	Elektronické zariadenia. Prostriedky druhotného elektrického napájania. Klasifikácia zo 16. 11. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	322. STN 36 9001-7	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Programovanie číslicových počítačov z 19. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
314. STN 36 7524	Teletext. Technické požiadavky zo 16. 11. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006	323. STN 36 9001-8	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Kontrola, neporušenosť a bezpečnosť z 19. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006

324. STN 36 9001-10	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Spôsoby činnosti a prostriedky počítača rozšíreného o operačný systém z 19. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	333. STN 36 9001-21	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Registre z 19. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
325. STN 36 9001-11	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Riadiace, vstupno-výstupné a operačné jednotky z 19. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	334. STN 36 9065	Počítače a systémy spracovania údajov. Technické prostriedky. Požiadavky na prípustné hodnoty hladiny hluku a metódy skúšania z 5. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
326. STN 36 9001-12	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Nosiče, pamäte a pripojené prostriedky z 19. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	335. STN 36 9066	Počítače a systémy spracovania údajov. Prípustné hladiny hluku na pracovných miestach a metódy ich stanovenia z 10. 8. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
327. STN 36 9001-14	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Spôľahlivosť, údržba a pohotovosť z 19. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	336. STN 36 9100	Systémy spracovania informácií. Symboly. Klasifikácia, názvy a označovanie z 28. 9. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
328. STN 36 9001-15	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Programovacie jazyky z 19. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	337. STN 36 9102	Systémy na spracovanie informácií. 7-bitové kódované súbory symbolov z 28. 9. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
329. STN 36 9001-16	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Teória informácií z 19. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	338. STN ISO/IEC 8859-1 (36 9111)	Spracovanie informácií. Množiny grafických znakov kódované jednou 8-bitovou slabikou (jedným oktétom). Časť 1: Latinská abeceda č. 1 *) (ISO 8859-1: 1987) z decembra 1997 Zrušená od 1. 8. 2006 Zrušená v ISO.
330. STN 36 9001-17	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Databázové systémy z 19. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	339. STN ISO/IEC 8859-4 (36 9111)	Spracovanie informácií. Množiny grafických znakov kódované jednou 8-bitovou slabikou (jedným oktétom). Časť 4: Latinská abeceda č. 4 *) (ISO 8859-4: 1988) z decembra 1997 Zrušená od 1. 8. 2006 Zrušená v ISO.
331. STN 36 9001-19	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Analógové a hybridné počítače z 19. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006		
332. STN 36 9001-20	Počítače a systémy spracovania údajov. Názvoslovie. Projektovanie systémov a hodnotenie výkonnosti z 19. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006		

- 340. STN**
ISO/IEC 8859-6
(36 9111)
Spracovanie informácií. Množiny grafických znakov kódované jednou 8-bitovou slabikou (jedným oktetom). Časť 6: Latinská abeceda/Arabská abeceda *)
(ISO 8859-6: 1987)
z decembra 1997
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v ISO.
- 341. STN**
ISO/IEC 8859-7
(36 9111)
Spracovanie informácií. Množiny grafických znakov kódované jednou 8-bitovou slabikou (jedným oktetom). Časť 7: Latinská abeceda/Grécka abeceda *)
(ISO 8859-7: 1987)
z decembra 1997
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v ISO.
- 342. STN**
ISO/IEC 8859-8
(36 9111)
Spracovanie informácií. Množiny grafických znakov kódované jednou 8-bitovou slabikou (jedným oktetom). Časť 8: Latinská abeceda/Hebrejská abeceda *)
(ISO 8859-8: 1988)
z decembra 1997
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v ISO.
- 343. STN 36 9114**
Systémy na spracovanie informácií. Súbory symbolov 7-bitových a 8-bitových kódov. Metódy rozširovania kódov
z 26. 10. 1987
Zrušená od 1. 8. 2006
- 344. STN 36 9122**
Počítače a systémy na spracovanie údajov. Zobrazenie 7-bitového kódu na diernej páske
z 1. 9. 1986
Zrušená od 1. 8. 2006
- 345. STN 36 9136**
Systémy spracovania informácií. Zobrazenie 7-bitových a 8-bitových kódov na diernych štítkoch
z 28. 9. 1987
Zrušená od 1. 8. 2006
- 346. STN**
ISO/IEC 1539-2
(36 9170)
Informačné technológie. Programovacie jazyky. Fortran. Časť 2: Znakové reťazce premennej dĺžky *)
(ISO/IEC 1539-2: 1994 + C1: 1994 + C2: 1995)
z decembra 1997
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v ISO.
- 347. STN 36 9308**
Systémy na spracovanie informácií. Počítače. Všeobecné technické požiadavky a metódy skúšok
zo 14. 5. 1990
Zrušená od 1. 8. 2006
- 348. STN**
ISO/IEC 8802-1
(36 9602)
Informačné technológie. Telekomunikačná a informačná výmena medzi systémami. Miestne a veľkomestské siete. Špeciálne požiadavky. Časť 1: Prehľad noriem pre miestne siete *)
(ISO/IEC TR 8802-1: 1994)
z decembra 1997
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v ISO.
- 349. STN 36 9610**
Systémy na spracovanie informácií. Protokol úrovne dátového spojenia. Metódy synchronného znakového prenosu údajov
z 1. 3. 1990
Zrušená od 1. 8. 2006
- 350. STN 36 9611**
Systémy spracovania informácií. Protokol úrovne dátového spojenia. Metóda synchronného sériového prenosu údajov
z 1. 3. 1990
Zrušená od 1. 8. 2006
- 351. STN 36 9612**
Systémy spracovania informácií. Metódy zisťovania chýb pri sériovom prenose údajov
z 27. 10. 1989
Zrušená od 1. 8. 2006
- 352. STN 36 9620**
Systémy na spracovanie informácií. Rozhranie 2. Obvody a funkčné charakteristiky
z 15. 9. 1990
Zrušená od 1. 8. 2006
- 353. STN 36 9621**
Systémy na spracovanie informácií. Rozhranie 2. Elektrické parametre
z 15. 9. 1990
Zrušená od 1. 8. 2006

- 354. STN ISO/IEC 9040** (36 9622) **Informačné technológie. Prepojenie otvorených systémov (OSI). Služba virtuálneho terminálu základnej triedy *)** (ISO 9040: 1990 + A2: 1992) z decembra 1997 Zrušená od 1. 8. 2006 Zrušená v ISO.
- 355. STN 36 9630** **Systémy na spracovanie informácií. Prenos údajov a počítačové siete. Úroveň dátového spojenia. Definícia služieb spojenia pre otvorené spojové systémy** z 15. 9. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
- 356. STN ISO/IEC 9646-3** (36 9647) **Informačné technológie. Prepojenie otvorených systémov (OSI). Metodika a všeobecný rámec skúšania zhody OSI. Časť 3: Kombinácia stromovej a tabuľkovej notácie (TTCN) *)** (ISO/IEC 9646-3: 1992) z decembra 1997 Zrušená od 1. 8. 2006 Zrušená v ISO.
- 357. STN ISO/IEC 8650** (36 9677) **Systémy na spracovanie informácií. Prepojenie otvorených systémov. Špecifikácia protokolu pre prvok služby asociačného riadenia *)** (ISO 8650: 1988 + Amd 1: 1990) z decembra 1997 Zrušená od 1. 8. 2006 Zrušená v ISO.
- 358. STN ISO/IEC 15408-1** (36 9782) **Informačné technológie. Bezpečnostné techniky. Kritériá na hodnotenie bezpečnosti IT. Časť 1: Úvod a všeobecný model ***)** (ISO/IEC 15408-1: 2001) z januára 2003 Zrušená od 1. 8. 2006 Zrušená v ISO.
- 359. STN ISO/IEC 15408-2** (36 9782) **Informačné technológie. Bezpečnostné techniky. Kritériá na hodnotenie bezpečnosti IT. Časť 2: Bezpečnostné funkčné požiadavky ***)** (ISO/IEC 15408-2: 1999) zo septembra 2003 Zrušená od 1. 8. 2006 Zrušená v ISO.
- 360. STN ISO/IEC 17799** (36 9787) **Informačné technológie. Kódex praxe manažerstva informačnej bezpečnosti **)** (ISO/IEC 17799: 2000, eqv BS 7799-1: 1999) z apríla 2002 Zrušená od 1. 8. 2006 Zrušená v ISO.
- 361. TNI ISO/TR 13569** (36 9788) **Bankovníctvo a príbuzné finančné služby. Pokyny pre informačnú bezpečnosť **)** (ISO/TR 13569: 1997) z apríla 2002 Zrušená od 1. 8. 2006 Zrušená v ISO.
- 362. TNI ISO/IEC TR 9294** (36 9807) **Informačná technika. Smernice pre riadenie tvorby dokumentácie softwaru** (ISO/IEC TR 9294: 1990) z decembra 1995 Zrušená od 1. 8. 2006 Zrušená v ISO.
- 363. STN 36 9895** **Systémy spracovania informácií. Magnetické nosiče údajov so záznamom. Štítok** z 23. 5. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
- 364. STN 37 0720** **Spájací materiál pre vnútorný rozvod nn. Škatuľové spojky** zo 16. 3. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
- 365. STN 37 0912** **Svorníkové oká prístrojov na vysoké napätie do 52 kV** z 18. 6. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
- 366. STN 37 1358** **Káblové oká hliníkové – lisovacie** z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
- 367. STN 37 1361** **Káblové spojky hliníkové lisovacie** z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
- 368. STN 38 3350** **Zásobovanie teplom. Všeobecné zásady** zo 17. 5. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
- 369. STN 38 5551** **Plynné palivá. Osvedčenie o zložení kalibračnej plynnej zmesi** (neq ISO 6141: 1984) z 25. 4. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006

370. STN 38 5553	Plynné palivá. Kontrola zloženia kalibračných plynných zmeš sí porovnávacou metódou (neq ISO 6711: 1981) z 1. 2. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	380. STN 40 4002	Rádioaktívne látky. Stanovenie rádionuklidovej čistoty z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
371. STN 38 5572	Zemný plyn. Výpočet spalného tepla, výhrevnosti, hustoty a relatívnej hustoty (neq ISO 6976: 1983) z 21. 12. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	381. STN 40 4003	Rádioaktívne preparáty. Stanovenie rádiochemickej čistoty stĺpcovou kvapalinovou chromatografiou z 18. 6. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
372. STN 38 6101	Kvalita a skúšanie zemného plynu. Základné ustanovenia z 11. 3. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	382. STN 40 4004	Rádioaktívne preparáty. Stanovenie rádiochemickej čistoty elektroforézou z 18. 6. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
373. STN 38 6110	Zemný plyn zo 17. 4. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006	383. STN 40 4005	Rádioaktívne preparáty. Stanovenie rádiochemickej čistoty chromatografiou na papieri z 18. 6. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
374. STN 38 6400	Názvoslovie a skratky v plynárenstve (doprava, rozvod a distribúcia) z 1. 6. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	384. STN 40 4006	Rádioaktívne preparáty. Stanovenie rádiochemickej čistoty chromatografiou na tenkej vrstve z 18. 6. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
375. STN 38 6450	Uloženie plynového potrubia v oceľovej chráničke z 28. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	385. STN 40 4007	Rádioaktívne preparáty. Stanovenie rádiochemickej čistoty plynovou chromatografiou z 18. 6. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
376. STN 40 1150	Urýchľovače nabitých častíc. Názvy a definície z 31. 8. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	386. STN 40 4011	Meranie aktivity rádionuklidov meracími zostavami s kvapalnými scintilátormi z 11. 4. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
377. STN 40 1151	Urýchľovače nabitých častíc na priemyselné použitie. Nomenklatúra ukazovateľov kvality z 9. 11. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	387. STN 40 4014	Meranie aktivity rádionuklidov. Merače aktivity s ionizačnou komorou studňového typu. Kalibrácia meračov a metóda merania z 26. 10. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
378. STN 40 1400	Preprava rádioaktívnych látok. Názvy a definície (eqv ISO 921: 1972) zo 4. 10. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006	388. STN 40 4024	Emisia rádionuklidových zdrojov neutrónov. Stanovenie a meranie pre úradné overovanie z 18. 5. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
379. STN 40 2005	Spoľahlivosť jadrových elektrární a ich zariadenia. Všeobecné zásady a zoznam ukazovateľov z 5. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006		

389. STN 40 4120	Rádioaktívne preparáty. Chlорid ⁵⁷Co kobaľnatý cyklotrónový beznosičový. Technické požiadavky z 18. 8. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	398. STN 40 4460	Referenčné zdroje a zväzky žiarenia X a GAMA na energetickú kalibráciu dozimetrických prístrojov zo 16. 11. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
390. STN 40 4301	Uzatvorené rádionuklidové žiariče. Značenie a osvedčenie z 30. 1. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	399. STN 41 0000	Oceľ 10 000 z 29. 3. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
391. STN 40 4302	Uzatvorené rádionuklidové žiariče. Stupne odolnosti a metódy skúšania z 30. 1. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	400. STN 41 5112	Oceľ 15 112 Cr-V-Mo z 30. 1. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
392. STN 40 4303	Uzatvorené rádionuklidové žiariče. Typový popis z 27. 10. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	401. STN 41 7254	Oceľ 17 254 Cr-Ni z 8. 5. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
393. STN 40 4315	Plošné uzatvorené rádionuklidové žiariče z 11. 4. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	402. STN 41 8280	Prášková metalurgia. Spekaná oceľ 18 280 z 22. 2. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006
394. STN 40 4356	Uzatvorené rádionuklidové zdroje neutrónov na báze amerícia-241 – berýlia. Základné parametre, rozmery a technické požiadavky z 18. 6. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	403. STN 41 8303	Prášková metalurgia. Spekaná oceľ 18 303 z 15. 2. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006
395. STN 40 4358	Uzatvorené rádionuklidové zdroje neutrónov na báze plutónia-238 – berýlia. Základné parametre, rozmery a technické požiadavky z 27. 10. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	404. STN 41 8344	Prášková metalurgia. Spekaný bronz 18 344 z 22. 2. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006
396. STN 40 4414	Rádionuklidové etalóny aktivity. Typy EK a EQ z 27. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	405. STN 41 8503	Spekaný karbid 18 503 S1 z 24. 10. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
397. STN 40 4423	Rádionuklidové etalóny typu EF. Etalóny toku fotónov typu EFX a EFF a etalóny aktivity typu EFS z 18. 5. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	406. STN 41 8504	Spekaný karbid 18 504 S2 z 24. 10. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
		407. STN 41 8505	Spekaný karbid 18 505 S3 z 24. 10. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
		408. STN 41 8506	Spekaný karbid 18 506 S4 z 24. 10. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
		409. STN 41 8507	Spekaný karbid 18 507 S5 z 24. 10. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
		410. STN 41 8510	Spekaný karbid 18 510 U1 z 24. 10. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
		411. STN 41 8511	Spekaný karbid 18 511 U2 z 25. 10. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006

412. STN 41 8515	Spekaný karbid 18 515 H1 z 25. 10. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006	426. STN 42 0436	Skúšanie kovov. Skúška exponenta deformačného spevnenia z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
413. STN 41 8516	Spekaný karbid 18 516 H2 z 25. 10. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006	427. STN 42 0440	Skúšanie kovov. Stanovenie stredného teplotného súčiniteľa dĺžkovej rozťažnosti zátavných kovov z 5. 12. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
414. STN 41 8518	Spekaný karbid 18 518 G1 z 22. 2. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006	428. STN 42 0448	Meranie hĺbok tepelne a chemicko-tepelne spracovaných vrstiev ocelí z 5. 12. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
415. STN 41 8519	Spekaný karbid 18 519 G1.1 z 22. 2. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006	429. STN 42 0636-11	Chemický rozbor zliatin olovoantimón. Stanovenie železa metódou atómovej absorpcie z 8. 5. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006
416. STN 41 8520	Spekaný karbid 18 520 G2 z 22. 2. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006	430. STN 42 0636-12	Chemický rozbor zliatin olovoantimón. Stanovenie medi metódou atómovej absorpcie z 8. 5. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006
417. STN 41 8523	Spekaný karbid 18 523 G3 z 22. 2. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006	431. STN 42 0636-13	Chemický rozbor zliatin olovoantimón. Stanovenie arzénu metódou atómovej absorpcie z 8. 5. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006
418. STN 41 8524	Spekaný karbid 18 524 G4 z 22. 2. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006	432. STN 42 0636-14	Chemický rozbor zliatin olovoantimón. Stanovenie cínu metódou atómovej absorpcie z 8. 5. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006
419. STN 41 8525	Spekaný karbid 18 525 G5 z 22. 2. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006	433. STN 42 0640-15	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Nikel. Stanovenie uhlíka metódou potenciometrickej titrácie z 3. 1. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
420. STN 41 9561	Oceľ 19 561 W-Mo-Cr-V z 2. 3. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	434. STN 42 0646-5	Chemický rozbor neželezných kovov a zliatin. Rozbor molybdénu. Stanovenie kremíka metódou vážkovou zo 6. 4. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
421. STN 41 9581	Oceľ 19 581 Cr-V-W-Mo z 2. 3. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	435. STN 42 0648-1	Chróm kovový. Potenciometrická metóda stanovenia obsahu chrómu z 2. 6. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
422. STN 42 0159	Tyče valcované za tepla na výstuž do betónu z 29. 3. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006		
423. STN 42 0231	Anizotropné plechy a pásy pre elektrotechniku valcované za studena. Technické dodacie predpisy z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006		
424. STN 42 0235	Tyče z nelegovaných magneticky mäkkých ocelí na použitie v elektrotechnike zo 4. 8. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006		
425. STN 42 0435	Skúšanie kovov. Skúška súčiniteľa normálovej anizotropie z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006		

436. STN 42 0648-5	Chróom kovový. Titračná metóda a metóda s použitím automatických analyzátorov na stanovenie obsahu dusíka z 2. 6. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	446. STN 42 0958	Legovaná liatina na odliatky. Označenia z 26. 10. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
437. STN 42 0648-9	Chróom kovový. Polarografická metóda stanovenia obsahu zinku, olova, bizmutu, metóda atómovej absorpčnej spektrometrie na stanovenie olova z 2. 6. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	447. STN 42 1311	Medené katódy. Technické dodacie predpisy zo 4. 9. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
438. STN 42 0743	Zinkový povlak na oceľových drôtoch. Metódy skúšok povlaku z 10. 8. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	448. STN 42 1315	Medená fólia na plátované vrstvené izolanty. Technické požiadavky a skúšobné metódy z 28. 9. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
439. STN 42 0825	Hliníkové prášky a pasty pre pórobetón z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	449. STN 42 1316	Plech, dosky, anódy, pásy, pruhy, kotúče a fólie z medi a zliatin medi. Technické dodacie predpisy z 30. 6. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
440. STN 42 0840	Bezvolfrámové spekané karbidy. Technické požiadavky a skúšobné metódy z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	450. STN 42 1319	Tyče z medi a zliatin medi. Technické dodacie predpisy z 2. 2. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
441. STN 42 0850	Rezná keramika. Technické požiadavky a skúšobné metódy z 20. 8. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	451. STN 42 1330	Odliatky zo zliatin medi. Technické dodacie predpisy z 23. 2. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
442. STN 42 0890-15	Skúšanie kovových práškov. Vážkový spôsob stanovenia obsahu zvyšku nerozpustného v kyseľinách zo 4. 2. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	452. STN 42 1387	Pásy a pruhy z termobimetálov z 10. 8. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
443. STN 42 0892-1	Skúšanie spekaných karbidov. Všeobecné ustanovenia z 23. 5. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	453. STN 42 1417	Pásy so zaoblenými hranami z hliníka pre elektrotechniku (dynamopásy). Technické dodacie predpisy z 11. 4. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
444. STN 42 0892-21	Skúšanie spekaných karbidov. Chemický rozbor. Všeobecné ustanovenia z 11. 7. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	454. STN 42 1420	Rúrky z hliníka a zliatin hliníka. Technické dodacie predpisy z 31. 8. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
445. STN 42 0894	Prášok zo zliatin medi-cín a medi-cín-zinok z 5. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	455. STN 42 1426	Profily z hliníka a zliatin hliníka lisované alebo ťahané. Technické dodacie predpisy z 1. 5. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
		456. STN 42 1440	Výkovky zo zliatin Cu-Al voľne kované. Technické dodacie predpisy z 10. 4. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006

457. STN 42 3019	Zliatina medi tvárnená 42 3019 CuCd0,2 z 15. 6. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006	469. STN 42 4280-4	Tyče zo zliatin hliníka lisované za tepla a ťahané za studena. Mechanické vlastnosti zo 16. 9. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
458. STN 42 3080-1	Plech, pásy a pruhy z medi. Mechanické a technologické vlastnosti z 30. 6. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	470. STN 42 4280-8	Profily zo zliatin hliníka lisované. Mechanické vlastnosti z 5. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
459. STN 42 3081-2	Tyče kruhové zo zliatin med'-cín a med'-hliník lisované za tepla. Mechanické vlastnosti z 2. 2. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	471. STN 42 4320	Zliatina hliníka na legovanie 42 4320 AlNi20 z 22. 6. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
460. STN 42 3102	Medené katódy. Cu99,95 zo 4. 9. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	472. STN 42 4333	Zliatina hliníka na legovanie 42 4333 AlSi30 z 22. 6. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
461. STN 42 3103	Medené katódy. Cu99,90 zo 4. 9. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	473. STN 42 4351	Zliatina hliníka na legovanie 42 4351 AlCu40 z 22. 6. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
462. STN 42 3222	Zliatina medi tvárnená 42 3222 CuZn39Pb1 z 25. 4. 1991 Zrušená od 1. 8. 2006	474. STN 42 4365	Zliatina hliníka na legovanie 42 4365 AlCu20Ni12 z 22. 6. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
463. STN 42 3280-1	Plech, pásy a pruhy zo zliatin med'-zinok. Mechanické a technologické vlastnosti z 30. 6. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	475. STN 42 4369	Zliatina hliníka na legovanie 42 4369 AlCr4 z 22. 6. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006
464. STN 42 4002	Hliník tvárnený 42 4002 Al 99,8 z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	476. STN 42 4480-4	Tyče zo zliatin hliníka lisované za tepla a ťahané za studena. Mechanické vlastnosti zo 16. 9. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
465. STN 42 4005	Hliník tvárnený 42 4005 Al 99,5 z 21. 5. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	477. STN 42 4480-8	Profily zo zliatin hliníka lisované. Mechanické vlastnosti z 5. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006
466. STN 42 4009	Hliník tvárnený 42 4009 Al 99 z 29. 4. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	478. STN 42 4587	Zliatina hliníka na legovanie 42 4587 AlMn10Cu3 zo 4. 1. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
467. STN 42 4080-4	Tyče z hliníka lisované za tepla a ťahané za studena. Mechanické vlastnosti zo 16. 9. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	479. STN 42 4588	Zliatina hliníka na legovanie 42 4588 AlMn10 zo 4. 1. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006
468. STN 42 4080-8	Profily z hliníka lisované alebo ťahané. Mechanické vlastnosti z 8. 6. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	480. STN 42 4595	Zliatina hliníka na legovanie 42 4595 AlFe10 zo 4. 1. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006

481. STN 42 4596	Zliatina hliníka na legovanie 42 4596 AlFe10(Mg) zo 4. 1. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	493. STN 42 7520	Tyče štvorcové z hliníka a zliatin hliníka lisované za tepla. Rozmery zo 16. 9. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
482. STN 42 4597	Zliatina hliníka na legovanie 42 4597 AlFe25 zo 4. 1. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	494. STN 42 7524	Tyče ploché z hliníka a zliatin hliníka lisované za tepla. Rozmery zo 16. 9. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
483. STN 42 4996	Zliatiny horčíka na odliatky. Značky z 15. 2. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	495. STN 42 7530	Tyče šesťhranné z hliníka a zliatin hliníka lisované za tepla. Rozmery zo 16. 9. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
484. STN 42 5587	Tyče nožové symetrické z ocelí tried 12, 14 a 19 valcované za tepla. Rozmery z 29. 3. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006	496. STN 42 7620	Tyče štvorcové z hliníka a zliatin hliníka ťahané za studena. Rozmery zo 16. 9. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
485. STN 42 5588	Tyče nožové jednostranné z ocelí tried 12, 14 a 19 valcované za tepla. Rozmery z 29. 3. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006	497. STN 42 7623	Tyče ploché z hliníka pre rozvodné zariadenia valcované za studena. Rozmery zo 16. 6. 1990 Zrušená od 1. 8. 2006
486. STN 42 5816	Dná eliptické. Rozmery z 18. 10. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	498. STN 42 7624	Tyče ploché z hliníka a zliatin hliníka ťahané za studena. Rozmery zo 16. 9. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
487. STN 42 6341	Anizotropné plechy a pásy pre elektrotechniku valcované za studena. Rozmery z 29. 8. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	499. STN 42 7630	Tyče šesťhranné z hliníka a zliatin hliníka ťahané za studena. Rozmery zo 16. 9. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006
488. STN 42 7308	Pásy so zaoblenými hranami z hliníka pre elektrotechniku (dynamopásy). Rozmery z 11. 4. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	500. STN 42 7710	Rúrky kruhové z hliníka a zliatin hliníka ťahané za studena. Rozmery z 31. 8. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
489. STN 42 7309	Hliníkové pásy pre vinutia transformátorov z 23. 2. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	501. STN 42 7714	Rúrky kruhové z hliníka a zliatin hliníka lisované za tepla. Rozmery z 31. 8. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
490. STN 42 7323	Fólia hliníková technická z 15. 2. 1988 Zrušená od 1. 8. 2006	502. STN 42 7715	Rúrky kruhové zo zliatin hliníka lisované za tepla s vonkajším povrchom ťahaným za studena. Rozmery z 31. 8. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006
491. STN 42 7324	Fólia hliníková obalová zo 4. 9. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006		
492. STN 42 7510	Tyče kruhové z hliníka a zliatin hliníka lisované za tepla. Rozmery zo 16. 9. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006		

503. STN 42 7720	Rúrky plochooválne zo zliatiny hliníka ťahané za studena. Rozmery z 31. 8. 1989 Zrušená od 1. 8. 2006	512. STN EN 60974-12/ Z1 (05 2250)	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 12: Spájacie zariadenia zväracích káblov. Zmena 1 STN EN 60974-12 z novembra 1999 Vydanie: august 2006
504. STN 42 7805	Profily z hliníka a zliatin hliníka lisované alebo ťahané. Rozmery z 8. 5. 1985 Zrušená od 1. 8. 2006	513. STN EN 61000-3-3/ A2 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien, kolísanie napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu. Zmena A2 STN EN 61000-3-3 z októbra 2000 (EN 61000-3-3: 1995/A2: 2005, IEC 61000-3-3: 1994/A2: 2005) Vydanie: august 2006
505. STN 42 8302	Plech, dosky a anódy z medi a zliatin medi valcované za tepla. Rozmery z 30. 6. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006		
506. STN 42 8304	Pásy zo zliatin med'-cín z 2. 2. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006		
507. STN 42 8510	Tyče kruhové z medi a zliatin medi lisované za tepla s dovolenými odchýlkami j 16. Rozmery z 2. 2. 1987 Zrušená od 1. 8. 2006	514. STN 34 7470-3/A1	Káble a vodiče so zosietenou izoláciou na menovité napätie do 450/750 V vrátane. Časť 3: Teplovzdorné vodiče s izoláciou na báze silikónového kaučuku. Zmena A1 STN 34 7470-3 z decembra 2004 (HD 22.3 S4: 2004/A1: 2006) Vydanie: august 2006
508. STN 42 9030	Výkovky oceľové zápusťkové. Prídavky na obrábanie, medzné odchýlky rozmerov a tvarov z 13. 10. 1986 Zrušená od 1. 8. 2006	515. STN EN 60947-6-1/ Z1 (35 4101)	Spínacie a riadiace prístroje nn. Časť 6: Spínače s viacerými funkciami. Oddiel 1: Automatické prepínacie zariadenia sietí. Zmena 1 STN EN 60947-6-1 z januára 2000 Vydanie: august 2006
509. STN ISO 6260 (88 6102)	Poštové platobné príkazy (ISO 6260: 1984) z decembra 1996 Zrušená od 1. 8. 2006	516. STN EN 61543/A2 (35 4183)	Prúdové chrániče pre domácnosť a na podobné použitie (RCD). Elektromagnetická kompatibilita. Zmena A2 STN EN 61543 z decembra 2000 (EN 61543: 1995/A2: 2006, IEC 61543: 1995/A2: 2005) Vydanie: august 2006
Zmeny STN			
510. STN EN 60974-1/Z1 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 1: Zdroje zväracieho prúdu. Zmena 1 STN EN 60974-1 z januára 2002 Vydanie: august 2006	517. STN EN 60432-2/A1 (36 0131)	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Halogénové žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a na podobné použitie. Zmena A1 STN EN 60432-2 zo septembra 2001 (EN 60432-2: 2000/A1: 2005, mod IEC 60432-2: 1999/A1: 2005) Vydanie: august 2006
511. STN EN 60974-7/Z1 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 7: Horáky a pištole. Zmena 1 STN EN 60974-7 z novembra 2002 Vydanie: august 2006		

- 518. STN EN 60335-2-43/A1**
(36 1055) **Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na sušiče bielizne a uterákov. Zmena A1**
STN EN 60335-2-43 z júna 2004
(EN 60335-2-43: 2003/A1: 2006, IEC 60335-2-43: 2002/A1: 2005)
Vydanie: august 2006
- 519. STN EN 60730-2-2/A1**
(36 1950) **Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na tepelnú ochranu motorov. Zmena A1**
STN EN 60730-2-2 z februára 2003
(EN 60730-2-2: 2002/A1: 2006, mod IEC 60730-2-2: 2001/A1: 2005)
Vydanie: august 2006
- 520. STN EN 60789/Z1**
(36 4765) **Charakteristiky a podmienky skúšok rádionuklidových zobrazovacích prístrojov. Gamakameru Angerovho typu. Zmena 1**
STN EN 60789 z apríla 2001
Vydanie: august 2006
- 521. STN EN 60601-2-33/A1**
(36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-33: Osobitné požiadavky na bezpečnosť prístrojov magnetickej rezonancie na zdravotnícku diagnostiku. Zmena A1**
STN EN 60601-2-33 zo septembra 2004
(EN 60601-2-33: 2002/A1: 2005, IEC 60601-2-33: 2002/A1: 2005)
Vydanie: august 2006
- 522. STN EN 60601-2-37/A2**
(36 4800) **Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na bezpečnosť ultrazvukových zdravotníckych diagnostických a monitorovacích prístrojov. Zmena A2**
STN EN 60601-2-37 z júla 2004
(EN 60601-2-37: 2001/A2: 2005, IEC 60601-2-37: 2001/A2: 2005)
Vydanie: august 2006
- 523. STN EN 50083-3/Z1**
(36 7211) **Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 3: Aktívne širokopásmové zariadenia pre koaxiálne káblové siete. Zmena 1**
STN EN 50083-3 zo septembra 2003
Vydanie: august 2006
Zmena označenia normy na STN EN 60728-3.
- 524. STN EN 50083-10/Z1**
(36 7211) **Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 10: Systémové vlastnosti spätného kanála. Zmena 1**
STN EN 50083-10 z decembra 2002
Vydanie: august 2006
Zmena označenia normy na STN EN 60728-10.
- 525. STN EN 10269/A1**
(42 0947) **Oceľové a niklové zliatiny na upevňovacie prvky na nasadenie pri zvýšených a/alebo nízkych teplotách. Zmena A1**
STN EN 10269 zo septembra 2002
(EN 10269: 1999/A1: 2006)
Vydanie: august 2006
- 526. STN EN 13369/A1**
(72 3001) **Všeobecné pravidlá pre betónové prefabrikáty. Zmena A1**
STN EN 13369 z januára 2005
(EN 13369: 2004/A1: 2006)
Vydanie: august 2006
- 527. STN EN 250/A1**
(83 2209) **Dýchacie prístroje. Autonómne dýchacie prístroje na tlakový vzduch s otvoreným okruhom pre potápačov. Požiadavky, skúšanie a označovanie. Zmena A1**
STN EN 250 zo septembra 2001
(EN 250: 2000/A1: 2006)
Vydanie: august 2006
- 528. STN EN 12259-2/A2**
(92 0407) **Stabilné hasiace zariadenia. Časť pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 2: Mokré ventilové stanice. Zmena A2**
STN EN 12259-2 z augusta 2002
(EN 12259-2: 1999/A2: 2005)
Vydanie: august 2006
Jej vydaním sa ruší

STN EN 12259-2/A2 (92 0407) Stabilné hasiace zariadenia. Časť pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 2: Mokré ventilové stanice. Zmena A2 *****)
STN EN 12259-2 z augusta 2002
(EN 12259-2: 1999/A2: 2005) z júna 2006

STN EN 1618/O1 (85 5829)

Neintravaskulárne katétre. Skúšobné metódy. Oprava 1
STN EN 1618 z augusta 2001
Vydanie: august 2006

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

Normy označené **) preberali medzinárodné alebo európske normy schválením na priame používanie (norma pozostáva z národnej titulnej strany a znenie nie je jej súčasťou).

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).

Opravy STN

STN EN ISO 6579/AC (56 0088) **Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na dôkaz baktérií rodu *Salmonella* (ISO 6579: 2002). Oprava AC**
STN EN ISO 6579 z februára 2004
(EN ISO 6579: 2002/AC: 2006)
Vydanie: august 2006

STN EN 1998-1/O1 (73 0036) **Eurokód 8. Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 1: Všeobecné pravidlá, seizmické zaťaženia a pravidlá pre budovy. Oprava 1**
STN EN 1998-1 z decembra 2005
Vydanie: august 2006

STN 73 6123/Z1/O1 **Stavba vozoviek. Cementobetónové kryty. Zmena 1. Oprava 1**
STN 73 6123/Z1 z júna 2004
Vydanie: august 2006

STN 73 6123/Z2/O1 **Stavba vozoviek. Cementobetónové kryty. Zmena 2. Oprava 1**
STN 73 6123/Z2 z augusta 2005
Vydanie: august 2006

STN 73 6125/Z2/O1 **Stavba vozoviek. Stabilizované podklady. Zmena 2. Oprava 1**
STN 73 6125/Z2 z augusta 2005
Vydanie: august 2006

STN EN 13877-1/O1 (73 6185) **Cementobetónové vozovky. Časť 1: Materiály. Oprava 1**
STN EN 13877-1 z augusta 2005
Vydanie: august 2006

STN EN 13877-2/O1 (73 6185) **Cementobetónové vozovky. Časť 2: Funkčné požiadavky na betónové kryty. Oprava 1**
STN EN 13877-2 zo septembra 2005
Vydanie: august 2006

Upozornenie redakcie

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 6/2002 v Oznámení SÚTN o schválení európskych a medzinárodných noriem na priame používanie ako STN sa v bode 44 dopĺňa text:

Jej oznámením sa **ruší**
Rozhrania pre DVD-IRD *****)
(EN 50201: 1998)
z júna 2001.

STN EN 50201 (36 7011)

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 9/2005 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bodoch 68 a 69 opravuje v názve normy ... pozemné stavby na ... **budovy**.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 4/2006 v Oznámení SÚTN o schválení slovenských technických noriem, ich zmien, opráv a zrušení sa v bode 45 v poznámke opravuje STN EN 50130-5 z marca 2002 na STN EN 50130-5 z **júla** 2002.

Vo Vestníku ÚNMS SR č. 5/2006 v Oznámení SÚTN o prevzatí európskych a medzinárodných noriem do sústavy STN oznámením sa v bode 92 v názve normy opravuje ISO 5943: 2006 na ISO 5943: **2004**.

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

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

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

Ing. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

Schválené STN

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <p>1. STN EN ISO 14819-6
(01 8548)</p> | <p>Dopravné a cestovné informácie – TTI cez kódovanie dopravných správ. Časť 6: Šifrovanie a podmienený prístup k systému rozhlasových údajov, kanál dopravných správ, kódovanie ALERT C
 (ISO 14819-6: 2006)
 (EN ISO 14819-6: 2006)
 Platí od 1. 8. 2006</p> | <p>3. STN EN 13141-8
(12 7005)</p> | <p>Vetracie budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov. Časť 8: Skúšanie vlastností jednotiek na prívod a odvod vzduchu (vrátane spätného získavania tepla) vetracích mechanických systémov pre jednu miestnosť
 (EN 13141-8: 2006)
 Platí od 1. 8. 2006</p> |
| <p>2. STN EN ISO 15011-4
(05 0605)</p> | <p>Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Laboratórne metódy na odber vzoriek plynov a plynných splodín vzniknutých pri zváraní obľúkom. Časť 4: Tabuľka s dátami na plynné splodiny
 (ISO 15011-4: 2006)
 (EN ISO 15011-4: 2006)
 Platí od 1. 8. 2006</p> | <p>4. STN EN ISO 15848-1
(13 0107)</p> | <p>Priemyselné ventily. Meracie, skúšobné a kvalifikačné postupy na prchavé emisie. Časť 1: Klasifikačný systém a kvalifikačné postupy typovej skúšky ventilov (ISO 15848-1: 2006)
 (EN ISO 15848-1: 2006)
 Platí od 1. 8. 2006</p> |
| <p>7. STN EN ISO 16135
(13 8813)</p> | <p>Priemyselné ventily. Guľové ventily z termoplastických materiálov (ISO 16135: 2006)
 (EN ISO 16135: 2006)
 Platí od 1. 8. 2006</p> | <p>5. STN EN ISO 4126-3
(13 6668)</p> | <p>Bezpečnostné poistné zariadenia na ochranu proti nadmerným tlakom. Časť 3: Bezpečnostné ventily a bezpečnostné zariadenia s prietržnou membránou v kombinácii (ISO 4126-3: 2006)
 (EN ISO 4126-3: 2006)
 Platí od 1. 8. 2006</p> |
| <p>8. STN EN ISO 16136
(13 8814)</p> | <p>Priemyselné ventily. Klapky z termoplastických materiálov (ISO 16136: 2006)
 (EN ISO 16136: 2006)
 Platí od 1. 8. 2006</p> | <p>6. STN EN ISO 21787
(13 8812)</p> | <p>Priemyselné ventily. Priame (guľové) ventily z termoplastických materiálov (ISO 21787: 2006)
 (EN ISO 21787: 2006)
 Platí od 1. 8. 2006</p> |
| <p>9. STN EN ISO 16137
(13 8815)</p> | <p>Priemyselné ventily. Guľové ventily z termoplastických materiálov (ISO 16137: 2006)
 (EN ISO 16137: 2006)
 Platí od 1. 8. 2006</p> | <p>10. STN EN ISO 16138
(13 8816)</p> | <p>Priemyselné ventily. Diagramy ventilov z termoplastických materiálov (ISO 16138: 2006)
 (EN ISO 16138: 2006)
 Platí od 1. 8. 2006</p> |

11. STN EN ISO 16139 (13 8817)	Priemyselné ventily. Posúvacie ventily z termoplastických materiálov (ISO 16139: 2006) (EN ISO 16139: 2006) Platí od 1. 8. 2006	STN EN 12574-1 (26 9355)	Stacionárne kontajnery na odpady. Časť 1: Kontajnery s objemom od 1 700 l do 5 000 l s hladkým alebo klenutým vekom pre čapové, dvojčapové alebo vreckové zdvíhacie zariadenie. Rozmery a konštrukcia *****) (EN 12574-1: 2002) z júna 2003
12. STN EN 13126-1 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie pre okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Spoločné požiadavky pre všetky typy kovanií (EN 13126-1: 2006) Platí od 1. 8. 2006	17. STN EN 12574-2 (26 9355)	Stacionárne kontajnery na odpady. Časť 2: Požiadavky na vyhotovenie a skúšobné metódy (EN 12574-2: 2006) Platí od 1. 8. 2006 Jej oznámením sa ruší
13. STN EN 13126-8 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie pre okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 8: Kovanie pre sklopné, otváracie-sklopné okná a balkónové dvere (EN 13126-8: 2006) Platí od 1. 8. 2006 Jej oznámením sa ruší	STN EN 12574-2 (26 9355)	Stacionárne kontajnery na odpady. Časť 2: Požiadavky na vyhotovenie a skúšobné metódy *****) (EN 12574-2: 2002) z júna 2003
STN 16 6111	Stavebné kovanie. Celoobvodové okenné kovanie. Požiadavky a skúšobné metódy z decembra 2000	18. STN EN 12574-3 (26 9355)	Stacionárne kontajnery na odpady. Časť 3: Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia (EN 12574-3: 2006) Platí od 1. 8. 2006 Jej oznámením sa ruší
14. STN EN ISO 16284 (19 5039)	Očná optika. Výmena informácií o optických prístrojoch (ISO 16284: 2006) (EN ISO 16284: 2006) Platí od 1. 8. 2006 Jej oznámením sa ruší	STN EN 12574-3 (26 9355)	Stacionárne kontajnery na odpady. Časť 3: Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia *****) (EN 12574-3: 2002) z júna 2003
STN EN ISO 16284 (19 5039)	Očná optika. Výmena informácií o optických prístrojoch (ISO 16284: 2001) *****) (EN ISO 16284: 2001) z mája 2002	19. STN EN ISO 19432 (27 9603)	Stavebné stroje a ich výbava. Prenosné, rukou vedené rozbrušovačky so spaľovacím motorom. Bezpečnostné požiadavky a skúšky (ISO 19432: 2006) (EN ISO 19432: 2006) Platí od 1. 8. 2006 Jej oznámením sa ruší
15. STN EN 14803 (26 9332)	Identifikácia a/alebo určenie množstva odpadu (EN 14803: 2006) Platí od 1. 8. 2006	STN EN 1454 (27 9603)	Ručné prenosné píly so spaľovacím motorom s rezacím brúsnyim kotúčom. Bezpečnosť (EN 1454: 1997) z mája 2001
16. STN EN 12574-1 (26 9355)	Stacionárne kontajnery na odpady. Časť 1: Kontajnery s objemom do 10 000 l s plochým alebo klenutým vekom pre čapové, dvojčapové alebo vreckové zdvíhacie zariadenie. Rozmery a konštrukcia (EN 12574-1: 2006) Platí od 1. 8. 2006 Jej oznámením sa ruší	20. STN EN 62053-52 (35 6133)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (AC). Osobitné požiadavky. Časť 52: Značky (EN 62053-52: 2005, IEC 62053-52: 2005) Platí od 1. 8. 2006 Jej oznámením sa od 1. 11. 2008 ruší
		STN EN 60387 (35 6105)	Značky pre striedavé elektromery (EN 60387: 1992, IEC 60387: 1992) z decembra 2001

21. STN EN 62055-31 (35 6135) Meranie elektrickej energie. Predplatné systémy. Časť 31: Osobitné požiadavky. Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 1 a 2) s predplatením (EN 62055-31: 2005, IEC 62055-31: 2005) Platí od 1. 8. 2006
22. STN EN 60384-2 (35 8295) Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 2: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory pre jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polyetylentereftalátovej fólie (EN 60384-2: 2005, IEC 60384-2: 2005) Platí od 1. 8. 2006
23. STN EN 60384-2-1 (35 8295) Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 2-1: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory pre jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polyetylentereftalátovej fólie. Úroveň hodnotenia E a EZ (EN 60384-2-1: 2005, IEC 60384-2-1: 2005) Platí od 1. 8. 2006
24. STN EN 60384-16 (35 8295) Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 16: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory pre jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polypropylénovej fólie (EN 60384-16: 2005, IEC 60384-16: 2005) Platí od 1. 8. 2006
Jej oznámením sa od 1. 11. 2008 ruší
Špecifikácia. Nepremenné kondenzátory s kovovými elektródami a polypropylénovým dielektrikom *****) (EN 131200: 2002) z októbra 2002
- STN EN 131200 (35 8294)
25. STN EN 60384-16-1 (35 8295) Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 16-1: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory pre jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polypropylénovej fólie. Úroveň hodnotenia E a EZ (EN 60384-16-1: 2005, IEC 60384-16-1: 2005) Platí od 1. 8. 2006
Jej oznámením sa od 1. 11. 2008 ruší
Predtlač podrobnej špecifikácie. Nepremenné kondenzátory s kovovými elektródami a polypropylénovým dielektrikom *****) (EN 131201: 2002) z novembra 2002
- STN EN 131201 (35 8294)
26. STN EN 60384-17 (35 8295) Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 17: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory pre striedavý a impulzový prúd s dielektrikom z metalizovanej polypropylénovej fólie (EN 60384-17: 2005, IEC 60384-17: 2005) Platí od 1. 8. 2006
27. STN EN 60384-17-1 (35 8295) Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 17-1: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory pre striedavý a impulzový prúd s dielektrikom z metalizovanej polypropylénovej fólie. Úroveň hodnotenia E a EZ (EN 60384-17-1: 2005, IEC 60384-17-1: 2005) Platí od 1. 8. 2006
28. STN EN 61988-3-1 (35 8788) Plazmové zobrazovacie panely. Časť 3-1: Mechanické rozhranie (EN 61988-3-1: 2005, IEC 61988-3-1: 2005) Platí od 1. 8. 2006
29. STN EN 61967-2 (35 8796) Integrované obvody. Meranie elektromagnetického vyžarovania od 150 kHz do 1 GHz. Časť 2: Meranie vyžarovania. Metóda TEM-bunky a širokopásmovej TEM-bunky (EN 61967-2: 2005, IEC 61967-2: 2005) Platí od 1. 8. 2006

30. STN EN 50389 (36 7019)	Zabezpečenie výrobkov pre kozmonautiku. Ovíjané elektrické spoje s vysokou spoľahlivosťou (EN 50389: 2005) Platí od 1. 8. 2006	36. STN EN 10184 (42 0513)	Chemická analýza materiálov na báze železa. Stanovenie fosforu v nelegovaných oceliach a liatinách. Spektrofotometrická metóda s molybdénovou modrou (EN 10184: 2006) Platí od 1. 8. 2006 Jej oznámením sa ruší
31. STN EN 62365 (36 7555)	Digitálny zvuk. Digitálne vstupno-výstupné rozhranie. Prenos digitálneho zvuku sieťami v asynchrónnom prenosovom móde (ATM) (EN 62365: 2005, IEC 62365: 2004) Platí od 1. 8. 2006	STN EN 10184 (42 0513)	Chemický rozbor materiálov na báze železa. Stanovenie fosforu v oceliach a železe. Spektrofotometrická metóda (EN 10184: 1989) z augusta 1993
32. STN EN 62298-4 (36 8014)	Používanie služby TeleWeb. Časť 4: Profil hypertextu (EN 62298-4: 2005, IEC 62298-4: 2005) Platí od 1. 8. 2006	37. STN EN 14761 (49 2128)	Drevené podlahoviny. Parkety z rastlého dreva. Zvislá lamela, široká lamela a tehlový modul (EN 14761: 2006) Platí od 1. 8. 2006
33. STN EN 62276 (36 8335)	Monokryštalické dosky pre súčiastky s povrchovou akustickou vlnou (SAW). Špecifikácie a meracie metódy (EN 62276: 2005, IEC 62276: 2005) Platí od 1. 8. 2006	38. TNI CEN/TR 15356-1 (64 0251)	Validácia a interpretácia analytických metód, skúšok migrácie a analytických údajov o materiáloch a predmetoch v styku s požívatinami. Časť 1: Všeobecné úvahy (CEN/TR 15356-1: 2006) Platí od 1. 8. 2006
34. STN EN 61883-6 (36 8555)	Zvukové a obrazové zariadenia na neprofesionálne účely. Digitálne rozhranie. Časť 6: Prenos zvukových a hudobných dát (EN 61883-6: 2005, IEC 61883-6: 2005) Platí od 1. 8. 2006 Jej oznámením sa od 1. 11. 2008 ruší	39. STN EN ISO 10931 (64 3245)	Plastové potrubné systémy na priemyselné aplikácie. Polyvinylidénfluorid (PVDF). Špecifikácie súčastí a systému (ISO 10931: 2005) (EN ISO 10931: 2005) Platí od 1. 9. 2006
STN EN 61883-6 (36 8555)	Zvukové a obrazové zariadenia na neprofesionálne účely. Digitálne rozhranie. Časť 6: Protokol na prenos zvukových a hudobných dát *****) (EN 61883-6: 2002, IEC 61883-6: 2002) zo septembra 2003	40. STN EN ISO 4263-3 (65 6613)	Ropa a podobné výrobky. Určenie starnutia olejov a kvapalín s prídavkom inhibítora. Skúška TOST. Časť 3: Bezvodý postup pre syntetické hydraulické kvapaliny (ISO 4263-3: 2006) (EN ISO 4263-3: 2006) Platí od 1. 8. 2006
35. STN EN ISO 3785 (42 0307)	Kovové materiály. Označovanie osí skúšobných telies v závislosti od štruktúry výrobku (ISO 3785: 2006) (EN ISO 3785: 2006) Platí od 1. 8. 2006 Jej oznámením sa ruší	41. STN EN ISO 4263-4 (65 6613)	Ropa a podobné výrobky. Určenie starnutia olejov a kvapalín s prídavkom inhibítora. Skúška TOST. Časť 4: Postup pre priemyselné prevodové oleje (ISO 4263-4: 2006) (EN ISO 4263-4: 2006) Platí od 1. 8. 2006
STN EN ISO 3785 (42 0307)	Oceľ. Označovanie osí skúšobných telies (ISO 3785: 1976) (EN ISO 3785: 1995) z januára 2002		

42. STN EN 725-8 (72 7515)	Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické prášky. Časť 8: Stanovenie sypnej hustoty po potrasení (EN 725-8: 2006) Platí od 1. 8. 2006 Jej oznámením sa ruší	47. STN EN 14488-7 (73 1305)	Skúšanie striekaného betónu. Časť 7: Obsah vlákien vo vystuženom betóne (EN 14488-7: 2006) Platí od 1. 8. 2006
STN EN 725-8 (72 7515)	Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické prášky. Časť 8: Stanovenie sypnej hustoty po potrasení **) (EN 725-8: 1997) z októbra 2000	48. STN EN 13674-2 (73 6364)	Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 2: Výhybky a križovatky používané pri širokopátných koľajniciach 46 kg/m a viac (EN 13674-2: 2006) Platí od 1. 8. 2006
43. STN EN 725-9 (72 7515)	Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické prášky. Časť 9: Stanovenie sypnej hustoty (EN 725-9: 2006) Platí od 1. 8. 2006 Jej oznámením sa ruší	49. STN EN 13674-3 (73 6364)	Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 3: Pridržiaca (EN 13674-3: 2006) Platí od 1. 8. 2006
STN EN 725-9 (72 7515)	Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické prášky. Časť 9: Stanovenie sypnej hustoty **) (EN 725-9: 1997) z októbra 2000	50. STN EN 13674-4 (73 6364)	Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 4: Vignolové železničné koľajnice nad 27 kg/m do 46 kg/m (neobsahujú 46 kg/m) (EN 13674-4: 2006) Platí od 1. 8. 2006
44. STN EN 1071-4 (72 7516)	Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické povlaky. Časť 4: Stanovenie chemického zloženia mikroanalýzou elektrónovou sondou (EN 1071-4: 2006) Platí od 1. 8. 2006 Jej oznámením sa ruší	51. STN EN 13481-8 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vyhotovenie systémov upevnenia koľajnice. Časť 8: Upevňovacie systémy na koľaj pre veľké hmotnosti (EN 13481-8: 2006) Platí od 1. 8. 2006
STN P ENV 1071-4 (72 7516)	Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické povlaky. Časť 4: Stanovenie chemického zloženia *****) (ENV 1071-4: 1995) z augusta 2000	52. STN EN 14817 (73 6372)	Železnice. Prvky vypruženia. Ovládacie prvky pneumatického vypruženia (EN 14817: 2006) Platí od 1. 8. 2006
45. STN EN 14488-3 (73 1305)	Skúšanie striekaného betónu. Časť 3: Pevnosť pri ohybe (prvý vrchol, medzná a reziduálna) trámových skúšobných telies vystužených vláknami (EN 14488-3: 2006) Platí od 1. 8. 2006	53. STN EN 15380-1 (73 6373)	Železnice. Systematická klasifikácia koľajového vozidla. Časť 2: Všeobecne (EN 15380-1: 2006) Platí od 1. 8. 2006
46. STN EN 14488-5 (73 1305)	Skúšanie striekaného betónu. Časť 5: Stanovenie schopnosti absorpcie doskových telies vystužených vláknami (EN 14488-5: 2006) Platí od 1. 8. 2006	54. STN EN 15380-2 (73 6373)	Železnice. Systematická klasifikácia koľajového vozidla. Časť 2: Skupiny výrobkov (EN 15380-2: 2006) Platí od 1. 8. 2006
		55. STN EN 15380-3 (73 6373)	Železnice. Systematická klasifikácia koľajového vozidla. Časť 3: Klasifikácia inštaláčnych plôch a miest (EN 15380-3: 2006) Platí od 1. 8. 2006

56. STN EN ISO 22478 (75 7508) **Kvalita vody. Stanovenie niektorých výbušných a podobných zlúčenín. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) s UV detekciou (ISO 22478: 2006)** (EN ISO 22478: 2006) Platí od 1. 8. 2006
57. STN EN ISO 23631 (75 7509) **Kvalita vody. Stanovenie dala-ponu, kyseliny trichlóroctovej a vybratých haloctových kyselín. Plynovochromatografická metóda (s GC-ECD a/alebo GC-MS detekciou) po extrakcii kvapalina-kvapalina a derivatizácii (ISO 23631: 2006)** (EN ISO 23631: 2006) Platí od 1. 8. 2006
58. STN EN 14979 (77 3030) **Obaly. Flexibilné plastovo-ko-vové laminátové tuby. Rozme-ry a tolerancie hrdla typu S13** (EN 14979: 2006) Platí od 1. 8. 2006
59. STN EN 14959 (80 8914) **Suché zipsy. Zisťovanie odol-ností proti rozstrapkaniu po praní** (EN 14959: 2006) Platí od 1. 8. 2006
60. STN EN ISO 16000-9 (83 5742) **Ochrana ovzdušia. Vnútorne o-vzdušie. Časť 9: Stanovenie e-misií prchavých organických lát-tok zo stavebných výrobkov a za-riad'ovacích predmetov. Metó-da skúšania v emisnej komore (ISO 16000-9: 2006)** (EN ISO 16000-9: 2006) Platí od 1. 8. 2006
61. STN EN ISO 16000-10 (83 5742) **Ochrana ovzdušia. Vnútorne o-vzdušie. Časť 10: Stanovenie e-misií prchavých organických lát-tok zo stavebných výrobkov a za-riad'ovacích predmetov. Metó-da skúšania v emisnej komôrke (ISO 16000-10: 2006)** (EN ISO 16000-10: 2006) Platí od 1. 8. 2006
62. STN EN ISO 16000-11 (83 5742) **Ochrana ovzdušia. Vnútorne o-vzdušie. Časť 11: Stanovenie e-misií prchavých organických lát-tok zo stavebných výrobkov a za-riad'ovacích predmetov. Odber vzoriek, uchovávanie vzoriek a príprava skúšobných telies (ISO 16000-11: 2006)** (EN ISO 16000-11: 2006) Platí od 1. 8. 2006
63. STN EN 15002 (83 8203) **Charakterizácia odpadov. Prí-prava skúšobných častí z labo-ratórnej vzorky** (EN 15002: 2006) Platí od 1. 8. 2006
64. STN EN ISO 11137-1 (85 5012) **Sterilizácia zdravotníckych po-môcok žiarením. Časť 1: Požia-davky na vývoj, validáciu a ru-tinnú kontrolu sterilizačného pro-cesu pre zdravotnícke pomôc-ky (ISO 11137-1: 2006)** (EN ISO 11137-1: 2006) Platí od 1. 8. 2006
65. STN EN ISO 11137-2 (85 5012) **Sterilizácia zdravotníckych po-môcok žiarením. Časť 2: Sta-novenie sterilizačnej dávky žia-renia (ISO 11137-2: 2006)** (EN ISO 11137-2: 2006) Platí od 1. 8. 2006
66. STN EN ISO 11137-3 (85 5012) **Sterilizácia zdravotníckych po-môcok žiarením. Časť 3: Sta-noviská k dozimetrickým aspek-tom (ISO 11137-3: 2006)** (EN ISO 11137-3: 2006) Platí od 1. 8. 2006
67. STN EN 300 392-12-6 V1.3.1 (87 0392) **Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 6: Volanie od-súhlasené dispečerom (CAD)** (EN 300 392-12-6: 2006 V1.3.1) Platí od 1. 8. 2006
68. STN EN 300 394-1 V2.4.1 (87 0394) **Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Špecifikácia skú-šania zhody. Časť 1: Rádiová sieť** (EN 300 394-1: 2006 V2.4.1) Platí od 1. 8. 2006

- 69. STN EN 301 360 V1.2.1**
(87 1360)
- Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na družicové interaktívne koncové zariadenia (SIT) a družicové používateľské koncové zariadenia (SUT) zabezpečujúce prenos smerom ku geostacionárnym družiciam vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 29,5 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 301 360: 2006 V1.2.1)
Platí od 1. 8. 2006
- 70. STN EN 301 428 V1.3.1**
(87 1428)
- Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na koncovú stanicu s veľmi malou apertúrou (VSAT). Družicové zemské stanice určené len na vysielanie, vysielanie/príjem alebo len na príjem, pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 301 428: 2006 V1.3.1)
Platí od 1. 8. 2006
- 71. STN EN 301 443 V1.3.1**
(87 1443)
- Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná EN na koncovú stanicu s veľmi malou apertúrou (VSAT). Družicové zemské stanice určené len na vysielanie, vysielanie a príjem alebo len príjem, pracujúce vo frekvenčných pásmach 4 GHz a 6 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 301 443: 2005 V1.3.1)
Platí od 1. 8. 2006
- 72. STN EN 60249-2-1**
(34 6511)
- Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 2: Špecifikácie. Špecifikácia č. 1: Dosky z tvrdého celulózového papiera impregnovaného fenolickou živicom, vysokej elektrickej kvality (EN 60249-2-1: 1994 + corr. Mar. 1994, IEC 60249-2-1: 1985 + A1: 1989)
zo septembra 2001
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v CENELEC bez náhrady.
- 73. STN EN 60249-2-2**
(34 6511)
- Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 2: Špecifikácie. Špecifikácia č. 2: Dosky z tvrdého papiera plátované medenou fóliou, ekonomickej kvality (EN 60249-2-2: 1994 + corr. Mar. 1994, IEC 60249-2-2: 1985 + A2: 1990)
z júna 2001
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v CENELEC bez náhrady.
- 74. STN EN 60249-2-3**
(34 6511)
- Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 2: Špecifikácie. Špecifikácia č. 3: Dosky z tvrdého papiera impregnovaného epoxidovou živicom, plátované medenou fóliou, s definovanou horeľavosťou (zvislá skúška horenia) (EN 60249-2-3: 1994 + corr. Mar. 1994, IEC 60249-2-3: 1987 + A1: 1989)
z júna 2001
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v CENELEC bez náhrady.
- 75. STN EN 60249-2-6**
(34 6511)
- Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 2: Špecifikácie. Špecifikácia č. 6: Dosky z tvrdého papiera impregnovaného fenolickou živicom, plátované medenou fóliou, s definovanou horeľavosťou (vodorovná skúška horenia) (EN 60249-2-6: 1994 + corr. Mar. 1994, IEC 60249-2-6: 1985 + A1: 1989)
z júna 2001
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v CENELEC bez náhrady.
- 76. STN EN 60249-2-8**
(34 6511)
- Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 2: Špecifikácie. Špecifikácia č. 8: Ohybná polyesterová (PETP) fólia plátovaná meďou (EN 60249-2-8: 1994 + corr. Mar. 1994, IEC 60249-2-8: 1987)
z júna 2001
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v CENELEC bez náhrady.

Zrušené STN

- 77. STN EN 60249-2-9** (34 6511) **Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 2: Špecifikácie. Špecifikácia č. 9: Dosky z tvrdého papiera na povrchu vystuženého epoxidom impregnovanou sklenenou tkaninou, plátované medenou fóliou, s definovanou horľavosťou (zvislá skúška horenia)**
(EN 60249-2-9: 1994 + corr. Mar. 1994, IEC 60249-2-9: 1987 + A1: 1989 + A2: 1990) z júna 2001
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v CENELEC bez náhrady.
- 78. STN EN 60249-2-10** (34 6511) **Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 2: Špecifikácie. Špecifikácia č. 10: Dosky z epoxidom impregnovanej netkanej sklenej textilie vystuženej sklenenou tkaninou, plátované medenou fóliou, s definovanou horľavosťou (zvislá skúška horenia)**
(EN 60249-2-10: 1994 + corr. Mar. 1994, IEC 60249-2-10: 1987 + A1: 1989 + A2: 1990) z júna 2001
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v CENELEC bez náhrady.
- 79. STN EN 60249-2-11** (34 6511) **Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 2: Špecifikácie. Špecifikácia č. 11: Tenké dosky z tvrdennej sklenej tkaniny plátované medenou fóliou, s definovanou horľavosťou, vyhotovenie na všeobecné použitie, na výrobu viacvrstvových dosiek na plošné spoje**
(EN 60249-2-11: 1994, IEC 60249-2-11: 1987 + A1: 1989) z júna 2001
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v CENELEC bez náhrady.
- 80. STN EN 60249-2-13** (34 6511) **Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 2: Špecifikácie. Špecifikácia č. 13: Ohybná med'ou plátovaná polyimidová fólia, vyhotovenie na všeobecné použitie**
(EN 60249-2-13: 1994, IEC 60249-2-13: 1987) z júna 2001
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v CENELEC bez náhrady.
- 81. STN EN 60249-2-15** (34 6511) **Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 2: Špecifikácie. Špecifikácia č. 15: Ohybná med'ou plátovaná polyimidová fólia, s definovanou horľavosťou**
(EN 60249-2-15: 1994, IEC 60249-2-15: 1987) z júna 2001
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v CENELEC bez náhrady.
- 82. STN EN 60249-2-16** (34 6511) **Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 2: Špecifikácie. Špecifikácia č. 16: Dosky z tvrdennej sklenej tkaniny impregnovanej polyimidom plátované medenou fóliou, s definovanou horľavosťou (zvislá skúška horenia)**
(EN 60249-2-16: 1993, IEC 60249-2-16: 1992) z júna 2001
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v CENELEC bez náhrady.
- 83. STN EN 60249-2-17** (34 6511) **Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 2: Špecifikácie. Špecifikácia č. 17: Tenké dosky z tvrdennej sklenej tkaniny impregnovanej polyimidom, plátované medenou fóliou, s definovanou horľavosťou, na výrobu viacvrstvových dosiek na plošné spoje**
(EN 60249-2-17: 1993, IEC 60249-2-17: 1992 + corr. Jun. 1992) z júna 2001
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v CENELEC bez náhrady.
- 84. STN EN 60249-2-18** (34 6511) **Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 2: Špecifikácie. Špecifikácia č. 18: Dosky z tvrdennej sklenej tkaniny impregnovanej epoxidom modifikovaným bismaleinimidom/triazinom, plátované medenou fóliou, s definovanou horľavosťou (zvislá skúška horenia)**
(EN 60249-2-18: 1993, IEC 60249-2-18: 1992) z júna 2001
Zrušená od 1. 8. 2006
Zrušená v CENELEC bez náhrady.

85. STN EN 60249-2-19 (34 6511)	<p>Plátované izolanty na plošné spoje. Časť 2: Špecifikácie. Špecifikácia č. 19: Tenké dosky z tvrdennej sklenej tkaniny impregnovanej epoxidom modifikovaným bismaleinimidom/triazinom, plátované medenou fóliou, s definovanou horľavosťou, na výrobu viacvrstvových dosiek na plošné spoje (EN 60249-2-19: 1993, IEC 60249-2-19: 1992) z júna 2001 Zrušená od 1. 8. 2006 Zrušená v CENELEC bez náhrady.</p>	90. STN ISO 6234 (97 2011)	<p>Bankové operácie. Autorizované zoznamy podpisov a ich reprezentácia na mikročípi (ISO 6234: 1981) z novembra 2002 Zrušená od 1. 8. 2006 Zrušená v ISO bez náhrady.</p>
Zmeny STN			
86. STN EN 61290-2-1 (35 9271)	<p>Optické vláknové zosilňovače. Základná špecifikácia. Časť 2-1: Skúšobné metódy pre parametre optického výkonu. Analyzátor optického spektra (EN 61290-2-1: 1998, IEC 61290-2-1: 1998) z decembra 2000 Zrušená od 1. 8. 2006 Zrušená v CENELEC bez náhrady.</p>	91. STN EN 12525/A1 (47 0155)	<p>Poľnohospodárske stroje. Čelné nakladače. Bezpečnosť. Zmena A1 STN EN 12525 z novembra 2001 (EN 12525: 2000/A1: 2006) Platí od 1. 8. 2006</p>
87. STN EN 61290-2-3 (35 9271)	<p>Optické vláknové zosilňovače. Základná špecifikácia. Časť 2-3: Skúšobné metódy pre parametre optického výkonu. Merač optického výkonu (EN 61290-2-3: 1998, IEC 61290-2-3: 1998) z decembra 2000 Zrušená od 1. 8. 2006 Zrušená v CENELEC bez náhrady.</p>	STN EN 14422/AC (63 5460)	<p>Miskové spojky v zostave hadíc na prepravu LPG. Oprava AC STN EN 14422 z mája 2005 (EN 14422: 2004/AC: 2006) Platí od 1. 8. 2006</p>
88. STN ISO/IEC 15408-3 (36 9782)	<p>Informačné technológie. Bezpečnostné techniky. Kritériá na hodnotenie bezpečnosti IT. Časť 3: Požiadavky na zaručiteľnosť bezpečnosti (ISO/IEC 15408-3: 1999) z novembra 2002 Zrušená od 1. 8. 2006 Zrušená v ISO.</p>	STN EN 14423/AC (63 5461)	<p>Upínacia spojka na hadice na paru s menovitým tlakom do 18 barov. Oprava AC STN EN 14423 z mája 2005 (EN 14423: 2004/AC: 2006) Platí od 1. 8. 2006</p>
89. STN ISO 10383 (97 2009)	<p>Kódy pre burzy a regulované trhy. Kódy identifikácie trhu (MIC) (ISO 10383: 1992) z novembra 2002 Zrušená od 1. 8. 2006 Zrušená v ISO.</p>	STN EN 13363-2/AC (73 0701)	<p>Zariadenia slnečnej ochrany kombinované so zasklením. Výpočet solárnej a svetelnej priepustnosti. Časť 2: Podrobná výpočtová metóda. Oprava AC STN EN 13363-2 z októbra 2005 (EN 13363-2: 2005/AC: 2006) Platí od 1. 8. 2006</p>
		STN EN 12235/AC (73 5922)	<p>Povrchy pre športové areály. Stanovenie odrazu lopty. Oprava AC STN EN 12235 z decembra 2004 (EN 12235: 2004/AC: 2006) Platí od 1. 8. 2006</p>

Oznámenie
Slovenského ústavu technickej normalizácie
o návrhu na zrušenie STN

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

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

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

Ing. Božena Tušová
 generálna riaditeľka SÚTN
 v. r.

Označenie STN, dátum vydania (schválenia)	Názov STN	Odborný referent SÚTN
STN 49 1016 28. 1. 1982	Rezivo. Spôsoby stanovenia vlhkosti	Mgr. Oľga Balážová
STN 83 0520-26 20. 5. 1977	Fyzikálno-chemický rozbor pitnej vody. Stanovenie fenolov	Ing. Adriana Lengyelová
STN 83 0530-33 13. 4. 1979	Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie jednomocných fenolov	
STN 83 0530-34 13. 4. 1979	Chemický a fyzikálny rozbor povrchovej vody. Stanovenie tenzidov	
STN 86 6710 3. 7. 1954	Liečivé rastliny. Vňat' jablčníka. Herba marubii	
STN 86 6850 12. 1. 1954	Liečivé rastliny. Pakoreň pýru. Rhizoma graminis	

Oznámenie Slovenského ústavu technickej normalizácie

Na základe § 6 ods. 3 písm. a) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení zákona č. 436/2001 Z. z. a zákona č. 254/2003 Z. z. zverejňuje Slovenský ústav technickej normalizácie 7. časť Plánu technickej normalizácie na rok 2006.

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

Súčasne upozorňujeme, že úlohy tvorby slovenských technických noriem môže spracúvať len organizácia alebo občan, s ktorými to SÚTN dohodol a ktorých oznámil vo Vestníku ÚNMS SR pri začatí prác s uvedením spracovateľa. Návrhy slovenských technických noriem, pri ktorých neboli tieto dve podmienky splnené, nemôžu byť schválené.

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

Pri úlohách označených ***) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Pri úlohách označených *****) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou) v zmysle metodických pokynov MPN 3: 2003 a MPN 2: 2003.

Ing. Božena Tušová
generálna riaditeľka SÚTN
v. r.

Plán technickej normalizácie na rok 2006

7. časť plánu TN

Číslo úlohy	Názov úlohy	Termíny: začiatok ukončenie	Spracovateľ-adresa
1	2	3	4
01/6029/06	Štatistická interpretácia dát. Časť 6: Stanovenie štatistických tolerančných intervalov. Revízia STN ISO 3207: 1993 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 16269-6: 2005	06-07 06-11	doc. RNDr. Ivan Janiga, PhD. Smolenická 14 851 05 Bratislava 5
01/6030/06	Štatistická interpretácia dát. Časť 8: Stanovenie predikčných intervalov Preberaný medzinárodný dokument: ISO 16269-8: 2004	06-07 06-11	doc. RNDr. Ivan Janiga, PhD. Smolenická 14 851 05 Bratislava 5
01/6031/06	Metódy analýzy spoľahlivosti systému. Postup analýzy spôsobu a dôsledku porúch (FMEA) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60812: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
01/6032/06	Metódy analýzy spoľahlivosti. Metóda blokového diagramu a booleovú metódu spoľahlivosti *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61078: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
03/6009/06	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné postupy. Časť 25: Odolnosť proti vlhkosti *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13523-25: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
03/6010/06	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné postupy. Časť 26: Odolnosť proti kondenzácii vody *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13523-26: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
04/6001/06	Bezpečnosť strojov. Vysokotlakové zlievarenské stroje. Bezpečnostné požiadavky. Revízia STN EN 869: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 869: 2006	06-07 06-11	Ing. Ladislav Brodňan, CSc. Malinovská 74 900 28 Zálesie
05/6021/06	Bodové odporové a výstupkové zváranie. Mechanické skúšky zvarov. Rozmery vzoriek a postup na rázovú skúšku šmykom a krížovú skúšku ťahom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14323: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
07/6017/06	Prepravné fľaše na plyny. Znovuuplniteľné zvárané fľaše s kapacitou nepresahujúcou 150 litrov. Časť 1: Fľaše zhotovené zo zvarných austenitických nehrdzavejúcich ocelí navrhnuté výlučne na experimentálne metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14638-1: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
07/6018/06	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Označovanie fliaš a sudov Preberaný medzinárodný dokument: EN 14894: 2006	06-07 06-09	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
07/6019/06	Plniteľné prenosné oceľové zvárané fľaše na skvapalnené uhlíkové plyny (LPG). Návrh a konštrukcia. Revízia STN EN 1442 + AC: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1442: 2006	06-07 06-11	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
13/6015/06	Rúry, tvarovky, príslušenstvo z liatiny a ich spájanie na odvodňovanie budov. Požiadavky, skúšobné metódy a zabezpečovanie kvality. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 877: 1999/prA1: 2006	06-07 06-10	Ing. Ladislav Brodňan, CSc. Malinovská 74 900 28 Zálesie
18/6003/06	Funkčné bloky. Časť 4: Pravidlá pre normalizované profily *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61499-4: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
19/6004/06	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy výkonu energie a časových charakteristík laserového zväzku *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11554: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
19/6005/06	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 3: Mechanické vlastnosti a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11979-3: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
19/6006/06	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 7: Klinické hodnotenie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11979-7: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
19/6007/06	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11145: 2006	06-07 06-10	Danka Jančúchová K. Kmeťu 8/23 010 08 Žilina

1	2	3	4
19/6008/06	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy zrkadlovej odrážavosti a riadnej transmitancie optických laserových komponentov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13697: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
27/6018/06	Stroje a zariadenia na výrobu, manipuláciu a spracovanie plochých skiel. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Stroje a zariadenia na stohovanie a destohovanie Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13035-5: 2006	06-07 06-10	MIKONA - INFO Lučenecká cesta 2266/6 960 01 Zvolen
27/6019/06	Stroje a zariadenia na výrobu, manipuláciu a spracovanie plochých skiel. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Lámacie stroje Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13035-6: 2006	06-07 06-10	MIKONA - INFO Lučenecká cesta 2266/6 960 01 Zvolen
27/6020/06	Stroje a zariadenia na výrobu, manipuláciu a spracovanie plochých skiel. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Rezacie stroje na vrstvené sklo Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13035-7: 2006	06-07 06-10	MIKONA - INFO Lučenecká cesta 2266/6 960 01 Zvolen
27/6021/06	Stroje a zariadenia na výrobu, manipuláciu a spracovanie plochých skiel. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Umývačky Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13035-9: 2006	06-07 06-10	MIKONA - INFO Lučenecká cesta 2266/6 960 01 Zvolen
27/6022/06	Stroje a zariadenia na výrobu, manipuláciu a spracovanie plochých skiel. Bezpečnostné požiadavky. Časť 11: Vrtacie stroje Preberaný medzinárodný dokument: prEN 13035-11: 2006	06-07 06-10	MIKONA - INFO Lučenecká cesta 2266/6 960 01 Zvolen
31/6151/06	Letectvo a kozmonautika. Konektory obdĺžnikové s kovovými plášťami a so závitovým poistením. Časť 001: Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3218-001: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6152/06	Letectvo a kozmonautika. Konektory obdĺžnikové s kovovými plášťami a so závitovým poistením. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3218-002: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6153/06	Letectvo a kozmonautika. Konektory obdĺžnikové s kovovými plášťami a so závitovým poistením. Časť 005: Zástrčka s nede-montovateľnými spájkovanými kontaktmi veľkosti 22. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3218-005: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6154/06	Letectvo a kozmonautika. Konektory obdĺžnikové s kovovými plášťami a so závitovým poistením. Časť 006: Zásuvka s nede-montovateľnými spájkovanými kontaktmi veľkosti 22. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3218-006: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6155/06	Letectvo a kozmonautika. Konektory obdĺžnikové s kovovými plášťami a so závitovým poistením. Časť 007: Zástrčka s koncovými demontovateľnými lisovanými kontaktmi veľkosti 20. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3218-007: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6156/06	Letectvo a kozmonautika. Konektory obdĺžnikové s kovovými plášťami a so závitovým poistením. Časť 008: Zásuvka s koncovými demontovateľnými lisovanými kontaktmi veľkosti 20. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3218-008: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6157/06	Letectvo a kozmonautika. Konektory obdĺžnikové s kovovými plášťami a so závitovým poistením. Časť 009: Ochranné kryty na konektory podľa EN 3218-005 a EN 3218-007. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3218-009: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6158/06	Letectvo a kozmonautika. Konektory obdĺžnikové s kovovými plášťami a so závitovým poistením. Časť 010: Ochranné kryty na konektory podľa EN 3218-006 a EN 3218-008. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3218-010: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6159/06	Letectvo a kozmonautika. Konektory obdĺžnikové s kovovými plášťami a so závitovým poistením. Časť 011: Nástroj na vloženie a vybratie konektorov podľa EN 3218-005 až EN 3218-008. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3218-011: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6160/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 203: Rozmery *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3475-203: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6161/06	Letectvo a kozmonautika. Pohyblivé samoistiace nitovacie matice s obojstrannou prírubou, s valcovým zapustením. Trieda: 1 100 MPa/235 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2754: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6162/06	Letectvo a kozmonautika. Kľúče na dvanásťhrany. Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3709: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6163/06	Letectvo a kozmonautika. Systémy kvality. Počiatočná kontrola výrobkov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9102: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6164/06	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na certifikačné/registračné programy systému manažérstva kvality v letectve a kozmonautike *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9104: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6165/06	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na kvalitu označovania súčiastok použitím dátovej matice *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9132: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6166/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 003: Zásuvka s upevnením pomocou štvorcovej príruby. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3646-003: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6167/06	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 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3646-004: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6168/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 005: Vzduchotesná zásuvka s upevnením pomocou štvorcovej príruby. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3646-005: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6169/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 006: Vzduchotesná zásuvka s upevnením pomocou poistnej matice. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3646-006: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6170/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 007: Vzduchotesná zásuvka s kruhovou prírubou, so zvráňaným alebo spájkovaným upevnením. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3646-007: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6171/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 008: Zástrčka. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3646-008: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6172/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 009: Ochranný kryt na zásuvku. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3646-009: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6173/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 010: Ochranný kryt na zástrčku. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3646-010: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6174/06	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 011: Slepá zásuvka. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3646-011: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6175/06	Letectvo a kozmonautika. Nastaviteľné kľbové hlavice s dvojrado- vým naklápacím guľkovým ložiskom z nehrdzavejúcej ocele so zmenšenou vnútornou radiálnou vôľou a stopkou so závitom zo zliatiny titánu. Rozmery a zaťaženia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4035: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6176/06	Letectvo a kozmonautika. Kľbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele so samomaznou vrstvou, so širokým vnútorným krúžkom. Zvýše- né zaťaženia pri teplote okolia. Rozmery a zaťaženia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4040: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6177/06	Letectvo a kozmonautika. Poistné skrutky s vyčnievajúcou hlavou, typ strih, zo zliatiny titánu TI-P64001, s hliníkovým pigmentovým povlakom, metrický rad. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote oko- lia)/315 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4401: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6178/06	Letectvo a kozmonautika. Poistné podložky s radiálnym zúbkovaním z legovanej ocele, pokovované kadmíom na tyče na riadenie letu. Rozmery *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2327: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6179/06	Letectvo a kozmonautika. Poistné podložky s jazýčkom z nehrdzavejúcej ocele, pokovované kadmíom na tyče na riadenie letu. Rozmery *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2328: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6180/06	Letectvo a kozmonautika. Kĺbové ložiská. Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2337: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6181/06	Letectvo a kozmonautika. Poistné podložky s radiálnym zúbkovaním z nehrdzavejúcej ocele, pasivované na tyče na riadenie letu. Rozmery *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2546: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6182/06	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so šesťhrannou hlavou, s normálnym driekom, s krátkym závitom, zo zliatiny titánu, anodizované, mazané MoS ₂ . Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/315 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2549: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6183/06	Letectvo a kozmonautika. Kĺbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele s montážnymi drážkami. Rozmery a zaťaženia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2588: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6184/06	Letectvo a kozmonautika. Poistné podložky s radiálnym zúbkovaním z nehrdzavejúcej ocele, pokovované kadmíom na tyče na riadenie letu. Rozmery *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2596: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6185/06	Letectvo a kozmonautika. Pohyblivé samoistiace naklápacie nitovacie matice s obojstrannou prírubou z legovanej ocele, pokovované kadmíom, mazané MoS ₂ . Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/235 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2680: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6186/06	Letectvo a kozmonautika. Pohyblivé samoistiace tesniace nitovacie matice odolné proti palivám s obojstrannou prírubou, s valcovým zapustením, z nehrdzavejúcej ocele, pasivované, mazané MoS ₂ . Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/120 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2881: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6188/06	Letectvo a kozmonautika. Kľúče s drážkovaním na armatúry. Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4111: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6189/06	Letectvo a kozmonautika. Poistné skrutky so 100° zapustenou hlavou, typ strih, zo zliatiny titánu TI-P64001, s hliníkovým pigmentovým povlakom, metrický rad. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/315 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4402: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
31/6190/06	Letectvo a kozmonautika. Odporúčané postupy na normalizovanie podnikových noriem *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4617: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
31/6787/06	Letectvo a kozmonautika. Nastaviteľné kĺbové hlavice s dvojrado- vým naklápacím guľkovým ložiskom a stopkou so závitom z ne- hrdzavejúcej ocele so zmenšenou vnútornou radiálnou vôľou. Roz- mery a zaťaženia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4036: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
32/6006/06	Malé plavidlá. Lodné propulzné motory a systémy. Meranie výko- nu a jeho deklarovanie. Revízia STN EN ISO 8665: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8665: 2006	06-07 06-10	Ing. Erich Piš M. R. Štefánika 43 940 01 Nové Zámky 1
32/6007/06	Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti. Revízia STN EN ISO 8469: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 8469: 2006	06-07 06-11	Ing. Erich Piš M. R. Štefánika 43 940 01 Nové Zámky 1
33/6022/06	Koordinácia izolácie. Časť 1: Definície, zásady a pravidiel. Revízia STN EN 60071-1: 1999 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60071-1: 2006	06-07 06-10	Zväz priemyselných, výskumných a vývojových organizácií Geologická 1 822 11 Bratislava
33/6023/06	Elektrické inštalácie budov. Časť 5-51: Výber a stavba elektric- kých zariadení. Spoločné pravidlá. Revízia STN P 33 2000-5-51: 2001, STN 33 0300: 1988, STN 33 0300: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: HD 60364-5-51: 2006	06-07 07-03	Slovenský elektrotechnický zväz Radlinského 28 811 07 Bratislava 1
33/6024/06	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-3: Metódy skúša- nia a merania. Skúška odolnosti proti vyžarovanému vysokofrekvenč- nému elektromagnetickému poľu. Revízia STN EN 61000-4-3: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: EN 61000-4-3: 2006	06-07 06-11	Výskumný ústav spojov, n. o. Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
33/6025/06	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Revízia STN EN 50131-1: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 50131-1: 2005	06-07 07-01	ELSA Ing. Milan Santoris Scherrera 24 921 01 Piešťany
33/6026/06	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 1: Vše- obecne. Revízia STN EN 50121-1: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 50121-1: 2006	06-07 06-11	Mgr. Ladislava Cengelová - Dr. SMART Veternicová 9 841 05 Bratislava
33/6027/06	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 2: Vy- žarovanie celého dráhového systému do jeho okolia. Revízia STN EN 50121-2: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 50121-2: 2006	06-07 06-11	Mgr. Ladislava Cengelová - Dr. SMART Veternicová 9 841 05 Bratislava
33/6028/06	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-1: Drá- hové vozidlá. Vlak a celé vozidlo. Revízia STN EN 50121-3-1: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 50121-3-1: 2006	06-07 06-11	Mgr. Ladislava Cengelová - Dr. SMART Veternicová 9 841 05 Bratislava
33/6029/06	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 3-2: Drá- hové vozidlá. Prístroje. Revízia STN EN 50121-3-2: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 50121-3-2: 2006	06-07 06-11	Mgr. Ladislava Cengelová - Dr. SMART Veternicová 9 841 05 Bratislava
33/6030/06	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 4: Vy- žarovanie a odolnosť signalizačných a telekomunikačných prístro- jov. Revízia STN EN 50121-4: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 50121-4: 2006	06-07 06-11	Mgr. Ladislava Cengelová - Dr. SMART Veternicová 9 841 05 Bratislava

1	2	3	4
33/6031/06	Dráhové aplikácie. Elektromagnetická kompatibilita. Časť 5: Vyžarovanie a odolnosť pevných inštalácií a prístrojov energetického napájania. Revízia STN EN 50121-5: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 50121-5: 2006	06-07 06-11	Mgr. Ladislava Cengelová - Dr. SMART Veternicová 9 841 05 Bratislava
34/6071/06	Návod na kontrolu a údržbu minerálnych izolačných olejov v elektrotechnických zariadeniach. Revízia STN IEC 60422: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60422: 2006	06-07 06-11	PETROCHEMA, a. s. Štvrť kpt. Nálepku 751/1 Dubová 976 97 Nemecká
34/6072/06	Elektroizolačné materiály. Dlhodobá teplotná odolnosť. Časť 4-1: Teplovzdušné sušiarne na skúšky starnutia. Jednokomorové sušiarne *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60216-4-1: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6073/06	Izolačné materiály. Priemyselné vrstvené tuhé kruhové rúry a tyče na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť 1: Definície, označovanie a všeobecné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61212-1: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
34/6074/06	Izolačné materiály. Priemyselné vrstvené tuhé kruhové rúry a tyče na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 1: Kruhové vrstvené vinuté rúry *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61212-3-1: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6062/06	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 1: Smernice a všeobecné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61970-1: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6063/06	Vysokonapäťové poistky. Časť 1: Poistky obmedzujúce prúd *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60282-1: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6064/06	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 19: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polyetylén-tereftalátovej fólie na povrchovú montáž *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60384-19: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6065/06	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 19-1: Čiastková špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polyetylén-tereftalátovej fólie na povrchovú montáž. Úroveň hodnotenia EZ *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60384-19-1: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6066/06	Rozhrania optických konektorov. Časť 13: Konektory typu FC-PC *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61754-13: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karľoveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6067/06	Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácia výrobkov. Časť 2-4: Hermetické polgul'ové spojkové kryty typu 1 pre kategóriu S a A *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50411-2-4: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karľoveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
35/6068/06	Optické káble. Časť 3-12: Vonkajšie káble. Predmetová špecifikácia na telekomunikačné káble určené na uloženie do kanálov alebo priamo do zeme na inštaláciu vo vnútri budov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60794-3-12: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6069/06	Optické káble. Časť 3-21: Vonkajšie káble. Predmetová špecifikácia na optické samonosné závesné telekomunikačné káble na inštaláciu vo vnútri budov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60794-3-21: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6070/06	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-14: Skúšky. Odhad parametrov optického výkonu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61300-2-14: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6071/06	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-18: Skúšanie a meranie. Presnosť kľúčovania konektorov so šikmou čelnou plochou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61300-3-18: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6072/06	Optické vlákna. Časť 1-34: Metódy merania a skúšobné postupy. Stočenie vlákna *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60793-1-34: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6073/06	Optické vlákna. Časť 2-40: Špecifikácia výrobkov. Špecifikácia mnohovidových vlákien kategórie A4 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60793-2-40: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
35/6074/06	Elektrické meracie, regulačné a laboratórne prístroje. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC). Časť 1: Všeobecné požiadavky. Revízia STN EN 61326: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN 61326-1: 2006	06-07 06-10	Výskumný ústav spojov, n. o. Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
35/6075/06	Elektrické meracie, regulačné a laboratórne prístroje. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC). Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Skúšobné usporiadanie, prevádzkové podmienky a kritériá ovplyvnenia funkčnosti citlivých skúšobných a meracích prístrojov pre aplikácie bez ochranných opatrení z hľadiska elektromagnetickej kompatibility Preberaný medzinárodný dokument: EN 61326-2-1: 2006	06-07 06-11	Výskumný ústav spojov, n. o. Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
35/6076/06	Elektrické meracie, regulačné a laboratórne prístroje. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC). Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Skúšobné usporiadanie, prevádzkové podmienky a kritériá ovplyvnenia funkčnosti prenosných, skúšobných meracích a monitorovacích prístrojov s použitím v nízkonapäťových napájacích sieťach Preberaný medzinárodný dokument: EN 61326-2-2: 2006	06-07 06-11	Výskumný ústav spojov, n. o. Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
35/6077/06	Elektrické meracie, regulačné a laboratórne prístroje. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC). Časť 2-6: Osobitné požiadavky. Lekárske prístroje na vyšetrenie in-vitro Preberaný medzinárodný dokument: EN 61326-2-6: 2006	06-07 06-11	Výskumný ústav spojov, n. o. Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
35/6078/06	Výkonové transformátory. Časť 5: Skratová odolnosť. Revízia STN EN 60076-5: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60076-5: 2006	06-07 06-10	Ing. Milan Jurík Tbiliská 19 831 06 Bratislava 35

1	2	3	4
36/6070/06	Inštalácie vysokofrekvenčných dielektrických ohrievacích zariadení. Skúšobné metódy na stanovenie výstupného výkonu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61308: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6071/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-59: Osobitné požiadavky na zariadenia na hubenie hmyzu. Zmena A1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-59: 2003/A1: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6072/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-79: Osobitné požiadavky na vysokotlakové čističe a čističe parou. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-79: 2004/A1: 2006	06-07 06-09	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany
36/6073/06	Skúšobný predpis na určovanie vzduchom prenášaného hluku vyžarovaného domácimi a podobnými elektrickými spotrebičmi. Časť 3: Postup na určovanie a overovanie deklarovaných hodnôt emisie hluku *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60704-3: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6074/06	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na kladivá. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60745-2-6: 2003/A1: 2006	06-07 06-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6075/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na prikrývky, podložky, podušky a podobné ohybné tepelné spotrebiče. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-17: 2002/A1: 2006	06-07 06-09	MIND Ing. Ivan Pobjecký, CSc. Detská 4 921 01 Piešťany
36/6076/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-90: Osobitné požiadavky na komerčné mikrovlnné rúry. Revízia STN EN 60335-2-90: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-90: 2006	06-07 06-09	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica
36/6077/06	Zvukové a obrazové zariadenia na neprofesionálne účely. Digitálne rozhranie. Časť 2: Prenos dát SD-DVCR *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61883-2: 2005	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6078/06	Zvukové a obrazové zariadenia na neprofesionálne účely. Digitálne rozhranie. Časť 3: Prenos dát HD-DVCR *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61883-3: 2005	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6079/06	Zvukové a obrazové zariadenia na neprofesionálne účely. Digitálne rozhranie. Časť 4: Prenos dát MPEG2-TS *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61883-4: 2005	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6080/06	Zvukové a obrazové zariadenia na neprofesionálne účely. Digitálne rozhranie. Časť 5: Prenos dát SDL-DVCR *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61883-5: 2005	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
36/6081/06	Svietidlá. Časť 2-12: Osobitné požiadavky. Nočné svietidlá do sieťových zásuviek Preberaný medzinárodný dokument: EN 60598-2-12: 2006	06-07 06-08	ERKON Tibor Polák Nábřežná 18 940 75 Nové Zámky

1	2	3	4
36/6082/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na spotrebiče na bubnové sušičky. Zmena A2 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-11: 2003/prA2: 2006	06-07 06-10	INKO Iveta Vámošiová Smetanova 33 080 05 Prešov 5
36/6083/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-73: Osobitné požiadavky na stabilné ponorné ohrievače. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60335-2-73: 2003/A1: 2006	06-07 06-08	INKO Iveta Vámošiová Smetanova 33 080 05 Prešov 5
36/6084/06	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-102: Osobitné požiadavky na spotrebiče spaľujúce plynne, kvapalné a pevné palivá s elektrickými prípojkami Preberaný medzinárodný dokument: prEN 60335-2-102: 2005	06-07 06-11	MIND Ing. Ivan Pobjecký, CSc. Detská 4 921 01 Piešťany
36/6085/06	Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60065: 2002/A1: 2006	06-07 06-10	Výskumný ústav spojov, n. o. Zvolenská cesta 20 975 90 Banská Bystrica 5
36/6086/06	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Pridružená norma: Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky a skúšky. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60601-1-2: 2001/A1: 2006	06-07 06-09	HES COMGEO Bratislava spol. s r. o. Komenského 39 974 01 Banská Bystrica
36/6087/06	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-8: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť. Pridružená norma: Všeobecné požiadavky, skúšky a pokyny pre poplachové systémy v zdravotníckych elektrických prístrojoch a zdravotníckych elektrických systémoch. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60601-1-8: 2004/A1: 2006	06-07 06-10	HES COMGEO Bratislava spol. s r. o. Komenského 39 974 01 Banská Bystrica
38/6007/06	Stanovenie vlastností rozvíreného prachu pri výbuchu. Časť 2: Stanovenie minimálnej rýchlosti nárastu tlaku $(dp/dt)_{max}$ pri výbuchu rozvíreného prachu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14034-2: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
38/6008/06	Stanovenie vlastností rozvíreného prachu pri výbuchu. Časť 3: Stanovenie dolnej medze výbušnosti DMV rozvíreného prachu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14034-3: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
42/6029/06	Ocele na zošľachtovanie. Časť 1: Všeobecné technické dodacie podmienky. Revízia STN EN 10083-1 + A1: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 10083-1: 2006	06-07 06-11	Ing. Peter Filippi Dadanova 3386/11 010 15 Žilina
42/6030/06	Ocele na zošľachtovanie. Časť 2: Technické dodacie podmienky pre nelegované ocele. Revízia STN EN 10083-2 + A1: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 10083-2: 2006	06-07 06-11	Ing. Peter Filippi Dadanova 3386/11 010 15 Žilina
42/6031/06	Ocele na zošľachtovanie. Časť 3: Technické dodacie podmienky pre legované ocele. Revízia STN EN 10083-3: 1999 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 10083-3: 2006	06-07 06-11	Ing. Peter Filippi Dadanova 3386/11 010 15 Žilina

1	2	3	4
42/6032/06	Ploché oceľové výrobky valcované za studena bez povlaku a s elektrolytickým zinkovým alebo zinočnatoniklovým povlakom z nízkouhľikových ocelí a z ocelí s vyššou medzou klzu na tvárnenie za studena. Tolerancie rozmerov a tvaru. Revízia STN EN 10131: 1995 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 10131 rev: 2006	06-07 06-10	Ing. Peter Filippi Dadanova 3386/11 010 15 Žilina
42/6033/06	Úzke oceľové pásy valcované za studena. Tolerancie rozmerov a tvaru. Revízia STN EN 10140: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 10140 rev: 2006	06-07 06-10	Ing. Peter Filippi Dadanova 3386/11 010 15 Žilina
42/6034/06	Ploché oceľové výrobky valcované za studena so zvýšenou medzou klzu na tvárnenie za studena. Technické dodacie podmienky. Revízia STN EN 10268: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 10268 rev: 2006	06-07 06-10	Ing. Peter Filippi Dadanova 3386/11 010 15 Žilina
43/6001/06	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na výrobu ocele v elektrických oblúkových peciach Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14681: 2006	06-07 06-11	Ing. Michal Pivoňka Na barine 9 841 03 Bratislava
45/6013/06	Naftový a plynárenský priemysel. Návrh a prevádzka podmorských ťažobných zariadení. Časť 6: Ovládacie podmorské ťažobné zariadenia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13628-6: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
46/6011/06	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie aflatoxínu B1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17375: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
49/6012/06	Stenové a stropné obklady z rasteného dreva. Vlastnosti, hodnotenie zhody a označovanie Preberaný medzinárodný dokument: prEN 14915: 2006	06-07 06-11	EKOREX SK Fadruszova 3 841 04 Bratislava 4
50/6010/06	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13707: 2004/prA1: 2006	06-07 06-09	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
50/6011/06	Písací papier a niektoré druhy tlačovín. Rozmery radov A a B a označenia smeru výroby. Revízia STN EN ISO 216: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 216: 2006	06-07 06-10	CIVEST Slovakia, s. r. o. Továrenská 1 908 73 Veľké Leváre
56/6007/06	Beztukové potraviny. Stanovenie zvyškov N-metylkarbamátu. Časť 2: Metóda HPLC s predčistením na kremelinovej kolóne *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14185-2: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
56/6008/06	Beztukové potraviny. Stanovenie chlormequatu a mepiquatu. Metóda LC-MS *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15054: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
56/6009/06	Beztukové potraviny. Stanovenie chlormequatu a mepiquatu. Metóda LC-MS/MS *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15055: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
56/6010/06	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálne metódy na dôkaz a stanovenie počtu Enterobacteriaceae. Časť 1: Dôkaz a stanovenie počtu metódou najpravdepodobnejšieho počtu s predbežným množením Preberaný medzinárodný dokument: ISO 21528-1: 2004	06-07 06-11	Agentúra AC Radlinského 27 811 07 Bratislava 1

1	2	3	4
56/6011/06	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálne metódy na dôkaz a stanovenie počtu Enterobacteriaceae. Časť 2: Metóda počítania kolónií Preberaný medzinárodný dokument: ISO 21528-2: 2004	06-07 06-11	Agentúra AC Radlinského 27 811 07 Bratislava 1
56/6012/06	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálne metódy na stanovenie počtu β -glukuronidázopozitívnych <i>Escherichia coli</i> . Časť 1: Metóda počítania kolónií pri 44 °C použitím membrán a 5-bromo-4-chloro-3-indolyl- β -D-glukuronidu Preberaný medzinárodný dokument: ISO 16649-1: 2001	06-07 06-10	Agentúra AC Radlinského 27 811 07 Bratislava 1
56/6013/06	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálne metódy na stanovenie počtu β -glukuronidázopozitívnych <i>Escherichia coli</i> . Časť 2: Metóda počítania kolónií pri 44 °C použitím 5-bromo-4-chloro-3-indolyl- β -D-glukuronidu Preberaný medzinárodný dokument: ISO 16649-2: 2001	06-07 06-10	Agentúra AC Radlinského 27 811 07 Bratislava 1
56/6014/06	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálne metódy na stanovenie počtu β -glukuronidázopozitívnych <i>Escherichia coli</i> . Časť 3: Metóda najpravdepodobnejšieho počtu použitím 5-bromo-4-chloro-3-indolyl- β -D-glukuronidu Preberaný medzinárodný dokument: ISO/TS 16649-3: 2005	06-07 06-10	Agentúra AC Radlinského 27 811 07 Bratislava 1
56/6015/06	Mikrobiológia potravín a krmív. Odber vzoriek carcass na mikrobiologickú analýzu Preberaný medzinárodný dokument: ISO 17604: 2003	06-07 06-11	Agentúra AC Radlinského 27 811 07 Bratislava 1
56/6016/06	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálne metódy na odber vzoriek z povrchov použitím kontaktných misiek a sterov Preberaný medzinárodný dokument: ISO 18593: 2004	06-07 06-10	Agentúra AC Radlinského 27 811 07 Bratislava 1
63/6001/06	Zdravotnícke rukavice. Stanovenie odstrániteľného povrchového púdru *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21171: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/6038/06	Beztlakové systémy kanalizačných potrubí a stôk z plastov uložených v zemi. Polypropylén s obsahom minerálnych modifikátorov (PP-M). Časť 3: Návod na inštaláciu *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 14758-3: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
64/6039/06	Plasty. Vytlačané a (alebo) kalandrované nevystužené fólie alebo dosky z mäkkého polyvinylchloridu (PVC-P). Návod na charakterizáciu a označovanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 15354: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
65/6013/06	Termoplastové a ohybné kovové potrubie na podzemnú inštaláciu na benzínových plniacich staniciach. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 14125: 2004/prA1: 2006	06-07 06-10	EMITA, s. r. o. Radlinského 75 921 01 Piešťany
66/6022/06	Lepidlá na termoplastové potrubné systémy. Skúšobná metóda urýchleného starnutia lepidiel *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 14999: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
67/6019/06	Náterové látky. Hodnotenie odolnosti proti priehybu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16862: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
67/6020/06	Náterové látky. Skúšky rýchlej deformácie (odolnosť proti nárazu). Časť 2: Skúška padajúcim závažím, maloplošné vtláčacie teliesko *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6272-2: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
67/6021/06	Náterové látky. Návod na klasifikáciu a výber náterových systémov na materiály na báze dreva v nábytku na vnútorné používanie. Revízia STN EN 971-1: 2002, STN EN ISO 4618-2: 2002, STN EN ISO 4618-3: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: prEN ISO 4618: 2006	06-07 06-11	CENISO Natália Kočanová Bošániho 7 841 01 Bratislava
69/6010/06	Prepravné fľaše na plyny. Navrhovanie a výroba znovuplniteľných oceľových fliaš na plyny. Časť 2: Nehrdzavejúce ocele. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13322-2: 2003/ prA1: 2006	06-07 06-10	Ing. Ladislav Brodňan, CSc. Malinovská 74 900 28 Zálesie
70/6005/06	Sklo v stavebníctve. Štrukturálne utesnené zasklenia. Časť 1: Výrobky zo skla na systémy štrukturálne utesneného zasklenia v podopretých a nepodopretých monolitických a viacnásobných zaskleniach *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13022-1: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
70/6006/06	Sklo v stavebníctve. Štrukturálne utesnené zasklenia. Časť 2: Montážne pravidlá *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13022-2: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6026/06	Špeciálna technická keramika. Skúšobné metódy pre keramické prášky. Časť 4: Stanovenie obsahu kyslíka v alumíniumnitride röntgenofluorescenčnou analýzou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 725-4: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6027/06	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy proti vlhkosti vrátane plastových a gumových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13967: 2004/ prA1: 2006	06-07 06-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6028/06	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové pásy proti vlhkosti vrátane asfaltových podkladových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13969: 2004/ prA1: 2006	06-07 06-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6029/06	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13970: 2004/ prA1: 2006	06-07 06-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
72/6030/06	Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy. Zmena A2 Preberaný medzinárodný dokument: EN 492: 2004/prA2: 2006	06-07 06-09	EMKA PhDr. Emília Krížiková Medená 27 811 02 Bratislava
72/6031/06	Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy. Zmena A2 Preberaný medzinárodný dokument: EN 494: 2004/prA2: 2006	06-07 06-09	EMKA PhDr. Emília Krížiková Medená 27 811 02 Bratislava

1	2	3	4
72/6032/06	Vláknocementové rovinné dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy. Zmena A2 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12467: 2004/prA2: 2006	06-07 06-09	EMKA PhDr. Emília Krížiková Medená 27 811 02 Bratislava
72/6033/06	Prísady do betónu, mált a zalielok. Skúšobné metódy. Časť 1: Porovnávané betóny a porovnávané malty pri skúškach. Revízia STN EN 480-1: 1999 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 480-1: 2006	06-07 06-10	BETÓN RACIO, s. r. o. Skladová 2 917 01 Trnava
72/6034/06	Prísady do betónu, mált a zalielok. Skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie času tuhnutia. Revízia STN EN 480-2: 1998 Preberaný medzinárodný dokument: prEN 480-2: 2006	06-07 06-10	BETÓN RACIO, s. r. o. Skladová 2 917 01 Trnava
72/6035/06	Sadrové prvky pre zavesené podhľady. Definície, požiadavky a skúšobné metódy Preberaný medzinárodný dokument: EN 14246: 2006	06-07 06-10	PRAKTIK Ing. Katarína Bezáková Janotova 2 841 05 Bratislava 4
72/6036/06	Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 2: Metódy na stanovenie odolnosti proti rozdrobovaniu. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1097-2: 1998/prA1: 2006	06-07 06-09	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
73/6100/06	Železničné aplikácie. Koľaj. Kvalita geometrie koľaje. Časť 2: Meracie zariadenia. Meracie vozidlá *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13848-2: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6107/06	Železnice. Koľaj. Výhybky a križovatky. Časť 9: Usporiadanie výhybky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13232-9: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6108/06	Povrchy pre športové areály. Stanovenie odolnosti proti pošmyknutiu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14837: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6109/06	Železnice. Vzduchová klimatizácia pre mestské a prímestské koľajové vozidlá. Časť 1: Parametre jazdného komfortu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14750-1: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6110/06	Železnice. Vzduchová klimatizácia pre mestské a prímestské koľajové vozidlá. Časť 2: Typy skúšok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14750-2: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6111/06	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 1: Definície. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13481-1: 2002/prA1: 2006	06-07 06-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6112/06	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 2: Upevnenie koľajníc na betónových podvaloch. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13481-2: 2002/prA1: 2006	06-07 06-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
73/6113/06	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 3: Upevnenie koľajnic na drevených podvaloch. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13481-3: 2002/prA1: 2006	06-07 06-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6114/06	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 4: Upevnenie koľajnic na oceľových podvaloch. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13481-4: 2002/prA1: 2006	06-07 06-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6115/06	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 5: Upevnenie koľajnic na podvalových doskách. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13481-5: 2002/prA1: 2006	06-07 06-09	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6116/06	Železničné aplikácie. Koľaj. Preberanie prác. Časť 2: Práce na koľaji so štrkovým lôžkom. Výmeny a križovania Preberaný medzinárodný dokument: EN 13231-2: 2006	06-07 06-09	Ing. Andrea Szlobodníková Vajanského 19 984 01 Lučenec
73/6117/06	Komíny. Kovové komíny. Skúšobné metódy. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1859: 2000/A1: 2006	06-07 06-09	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6118/06	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy na asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 6: Stanovenie objemovej hmotnosti vzorky asfaltu hydrostatickou metódou Preberaný medzinárodný dokument: EN 12697-6: 2003	06-07 06-10	Ing. Ján Gillinger, PhD. Nešporova 4 040 11 Košice - Západ
73/6119/06	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy na asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 12: Stanovenie citlivosti asfaltových vzoriek na vodu Preberaný medzinárodný dokument: EN 12697-12: 2003	06-07 06-10	Ing. Ján Gillinger, PhD. Nešporova 4 040 11 Košice - Západ
73/6120/06	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy na asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 34: Marshallova skúška Preberaný medzinárodný dokument: EN 12697-34: 2004	06-07 06-10	Ing. Ján Gillinger, PhD. Nešporova 4 040 11 Košice - Západ
73/6121/06	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy na asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 35: Laboratórna výroba asfaltových zmesí Preberaný medzinárodný dokument: EN 12697-35: 2004	06-07 06-10	Ing. Ján Gillinger, PhD. Nešporova 4 040 11 Košice - Západ
73/6122/06	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky proti požiaru. Revízia STN P ENV 1992-1-2: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1992-1-2: 2004	06-07 06-11	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1
73/6123/06	Železničné aplikácie. Koľaj. Preberanie prác. Časť 3: Preberanie brúsenia koľajnic, frézovania a hoblovania v koľaji *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13231-3: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
73/6124/06	Akustika. Aplikácia nových meracích metód v stavebnej a priestorovej akustike Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18233: 2006	06-07 06-10	Slovenská technická univerzita Stavebná fakulta Radlinského 11 813 68 Bratislava 1

1	2	3	4
75/6029/06	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 5: Pokyny na odber vzoriek pitnej vody z úpravni vôd a distribučných systémov. Revízia STN ISO 5667-5: 1999 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 5667-5: 2006	06-07 06-10	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 48 Bratislava 1
75/6030/06	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 6: Pokyny na odber vzoriek z riek a potokov. Revízia STN ISO 5667-6: 1999 Preberaný medzinárodný dokument: ISO 5667-6: 2005	06-07 06-10	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 48 Bratislava 1
75/6031/06	Kvalita vody. Pokyny na zabezpečenie kvality biologického a ekologického hodnotenia vo vodnom prostredí Preberaný medzinárodný dokument: EN 14996: 2006	06-07 06-10	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 48 Bratislava 1
75/6034/06	Kvalita vody. Stanovenie dusíka. Katalytická mineralizácia po redukcii Devardovou zliatinou	06-07 07-03	Výskumný ústav vodného hospodárstva Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5 812 48 Bratislava 1
75/6035/06	Kvalita vody. Pokyny na odber vzoriek zooplanktónu zo stojatých vôd *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15110: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
77/6015/06	Lepenkové sudy. Sudy s odnímateľným vekom s uzatváracími kruhmi s menovitým objemom od 15 l do 250 l *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12710: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
79/6004/06	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie vydutia, tečenia a relaxácie *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 14689: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
80/6017/06	Textílie. Nábytkové textílie. Špecifikácia a skúšobné metódy. Zmena A1 Preberaný medzinárodný dokument: EN 14465: 2003/A1: 2006	06-07 06-10	NORMKONZULT Ing. Božena Kainová Soblahovská 1114/57 911 01 Trenčín 1
83/6036/06	Odsávacie boxy. Časť 6: Odsávacie boxy s regulovaným prietokom vzduchu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14175-6: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6037/06	Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Meranie prašnosti sypaného materiálu. Požiadavky a referenčné skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15051: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6038/06	Ochranné odevy. Stanovenie odolnosti proti prieniku postreku kvapalnými chemikáliami, emulziami a disperziami. Skúška rozstrekačom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14786: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
83/6039/06	Obuv pre hasičov Preberaný medzinárodný dokument: prEN 15090: 2006	06-07 06-11	RNDr. Róbert Machálek Veľká okružná 1103/71 958 01 Partizánske
85/6023/06	Stomatológia. Stolička pre stomatológa *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7493: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
85/6024/06	Stomatológia. Extrakčné kliešte. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9173-1: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/6025/06	Bezihlové injektory na zdravotnícke účely. Požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21649: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/6026/06	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Uchovávanie mikrobiálnych kmeňov používaných na stanovenie baktericídnej, mykobaktericídnej, sporicídnej a fungicídnej aktivity *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12353: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/6027/06	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška pomocou nosiča na vyhodnotenie baktericídnej aktivity pre nástroje používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14561: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/6028/06	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška pomocou nosiča na vyhodnotenie fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity pre nástroje používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14562: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
85/6029/06	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Biologické a chemické indikátory. Skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18472: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6029/06	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiotelefonne vysielajúce a prijímajúce pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF. Časť 1: Technické charakteristiky a metódy merania *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 162-1 V1.4.1 : 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6030/06	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 4: Vzduchové komunikačné rozhranie (AI) opakovača typu 1 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 396-4 V1.3.1 : 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6031/06	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Technické požiadavky na prevádzku v priamom režime (DMO). Časť 5: Priechod vzduchovým komunikačným rozhraním *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 396-5 V1.2.1 : 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6032/06	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia informácií o službe (SI) v systémoch DVB *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 468 V1.7.1 : 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63, P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6033/06	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 11: Osobitné podmienky pre vysielajúce pozemského rozhlasového vysielania *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 489-11 V1.3.1 : 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4

1	2	3	4
87/6034/06	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme 24 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a metódy merania *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 288-1 V1.2.1 : 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
87/6035/06	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom. Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Radarové zariadenia s krátkym dosahom pracujúce v pásme 24 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 288-2 V1.2.1 : 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
91/6007/06	Laminátové dlážkoviny. Súčasti s povrchovou vrstvou na báze aminoplastových teplom tvrditeľných živíc. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13329: 2006	06-07 06-08	SÚTN Karloveská 63 P. O. BOX 246 840 00 Bratislava 4
91/6008/06	Nábytok. Stoličky a stoly pre školské zariadenia. Časť 1: Funkčné rozmery Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1729-1: 2006	06-07 06-10	Technická univerzita vo Zvolene Drevárska fakulta T. G. Masaryka 24 960 53 Zvolen
91/6009/06	Nábytok. Stoličky a stoly pre školské zariadenia. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy Preberaný medzinárodný dokument: prEN 1729-2: 2006	06-07 06-10	Technická univerzita vo Zvolene Drevárska fakulta T. G. Masaryka 24 960 53 Zvolen
92/6023/06	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 7: Dymové hlásiče. Bodové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu. Zmena A2 Preberaný medzinárodný dokument: EN 54-7: 2000/prA2: 2006	06-07 06-10	EVPÚ, a. s. Trenčianska 19 018 51 Nová Dubnica
94/6009/06	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti. Zmena A3 Preberaný medzinárodný dokument: EN 71-1: 2005/prA3: 2006	06-07 06-10	Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p. Krajinská cesta 2929/9 921 24 Piešťany

OZNÁMENIE
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky
o vydaní a zrušení metodických pokynov metrologických

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky (ďalej len „ÚNMS SR“) vydal ďalej uvedené metodické pokyny metrologické ÚNMS SR (ďalej len „MPM“) a zároveň zrušil príslušné metodické pokyny metrologické vydané ÚNMS SR resp. FÚNM.

Ing. Ivan Mikulecký, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

VDANÉ MPM

MPM 05-05	Autorizácia na výkon overovania určených meradiel a na výkon úradného merania Schválený: 29. 9. 2005	Účinnosť od: 1. 10. 2005
MPM 05-02	Nahrádza a zrušuje: Autorizácia na výkon overovania určených meradiel a na výkon úradného merania	
MPM 07-05	Uvádzanie určených meradiel, vyrobených alebo uvedených na trh v členských štátoch Európskej únie, na trh Slovenskej republiky Schválený: 4. 10. 2005	Účinnosť od: 10. 10. 2005
MPM 15-91	Nahrádza a zrušuje: Uznávanie výsledkov schválenia typu a overenia meradla v zahraničí	

ZRUŠENÉ MPM

MPM 11-89	Terminológia v legálnej metrológii
MPM 12-89	Sekundárne etalóny, zásady pre výber, legalizáciu, používanie a uchovávanie sekundárnych etalónov
MPM 01-93	Technické predpisy metrologické a metodiky kalibrácie. Zásady tvorby
MPM 06-98	Smernica pre prípustné metódy merania tepla vo vodnej pare a v kondenzáte v obchodnom styku

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 zákona č. 431/2004 Z. z. (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
1. TSK 142/05-102 Jednovtokový lopatkový vodomer na studenú vodu SIEMECA™	WFC 36.D080, WFC 36.D110, WFC 36.E130	Siemens Landis & Staefa electronic, SRN
2. TSK 142/05-103 Jednovtokový lopatkový vodomer na teplú vodu SIEMECA™	WFH 36.D080, WFH 36.D110, WFH 36.E130	Siemens Landis & Staefa electronic, SRN
3. TSK 311/06-029 Merač tepla SIEMECA™	WFM 26	Siemens Building Technologies electronic GmbH, SRN
4. TSK 311/06-036 Merač tepla SIEMECA™	WFN 26	Siemens Building Technologies electronic GmbH, SRN

Prvotné overenie vykonáva:

Staatlich anerkannte Prüfstelle WT 07, KT 11
 Siemens Building Technologies electronic GmbH
 Sondershäuser Landstraße 27
 D-99974 Mühlhausen
 Nemecko

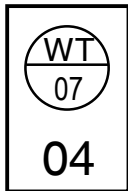
Autorizáciu udelil:

Landesamt für Mess- und Eichwesen Thüringen
 Unterpörlitzer Straße 2
 D-98693 Ilmenau
 Nemecko

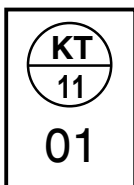
Evidenčné číslo autorizovaného laboratória: WT 07 (vodomery), KT 11 (merače tepla)

Tvar overovacej značky (samolepka):

pre vodomery:



pre merače tepla:



pričom údaj „04“, resp. „01“ označuje posledné dvojčíslo roku overenia. Môže byť umiestnený aj vedľa kruhovej značky.

Ing. Ivan Mikulecký, CSc.
riaditeľ odboru metrológie
v. r.

4. AKREDITÁCIA**Prehľad osvedčení o akreditácii
platných ku dňu 1. 4. 2006**

- | | |
|---|---|
| 1. ACB, s.r.o.
Certifikačný orgán pre systémy manažérstva
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva kvality | Osvedčenie čí.s.: Q-028
Vydané dňa: 13. 10. 2005
Platnosť do: 1. 11. 2008 |
| 2. ACB, s.r.o.
Certifikačný orgán pre systémy manažérstva
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov na zabezpečovanie kvality podľa požiadaviek NATO | Osvedčenie čí.s.: Q-031
Vydané dňa: 14. 2. 2006
Platnosť do: 14. 2. 2009 |
| 3. AGRÁRNA SPOLOČNOSŤ, s.r.o.
Divízia živných pôd, Skúšobné laboratórium výstupnej kontroly
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium | Osvedčenie čí.s.: S 152
Vydané dňa: 19. 4. 2004
Platnosť do: 19. 4. 2007 |
| 4. AGRIFOOD s.r.o.
Skúšobňa AGRIFOOD
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium | Osvedčenie čí.s.: S 130
Vydané dňa: 28. 4. 2003
Platnosť do: 1. 5. 2007 |
| 5. ANALPO, s.r.o.
Skúšobné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium | Osvedčenie čí.s.: S-021
Vydané dňa: 29. 6. 2005
Platnosť do: 1. 7. 2009 |
| 6. Analyticko-diagnostické laboratórium s. r. o.
Oblasť akreditácie: Medicínske laboratórium | Osvedčenie čí.s.: M-005
Vydané dňa: 26. 9. 2005
Platnosť do: 3. 2. 2008 |
| 7. APPLIED PRECISION s.r.o.
Skúšobné a kalibračné laboratórium
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium | Osvedčenie čí.s.: K 063
Vydané dňa: 26. 11. 2004
Platnosť do: 30. 11. 2007 |
| 8. APPLIED PRECISION s.r.o.
Skúšobné a kalibračné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium | Osvedčenie čí.s.: S 167
Vydané dňa: 26. 11. 2004
Platnosť do: 30. 11. 2007 |
| 9. AQUASTYL SLOVAKIA, s. r. o.
Stredisko kalibračnej služby
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium | Osvedčenie čí.s.: K-067
Vydané dňa: 29. 11. 2005
Platnosť do: 1. 12. 2008 |
| 10. Asociácia technických diagnostikov Slovenskej republiky
Certifikačný orgán pre certifikáciu personálu v technickej diagnostike
Oblasť akreditácie: Certifikácia osôb | Osvedčenie čí.s.: O-007
Vydané dňa: 15. 6. 2005
Platnosť do: 20. 9. 2006 |

- | | |
|--|---|
| <p>11. ASTRAIA, s. r. o.
 Oblasť akreditácie: Overovateľ EMAS</p> | <p>Osvedčenie čis.: E-001
 Vydané dňa: 23. 2. 2006
 Platnosť do: 23. 2. 2011</p> |
| <p>12. BEL/NOVAMANN International s.r.o.
 Skúšobné laboratórium Bratislava
 Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax</p> | <p>Osvedčenie čis.: G-015
 Vydané dňa: 28. 3. 2006
 Platnosť do: 28. 3. 2010</p> |
| <p>13. BEL/NOVAMANN International, s.r.o.
 Certifikačný orgán CERTEX
 Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov</p> | <p>Osvedčenie čis.: P-003
 Vydané dňa: 9. 11. 2005
 Platnosť do: 31. 12. 2008</p> |
| <p>14. Bratislavská metrologická spoločnosť s.r.o.
 Metrologické laboratórium
 Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čis.: K-031
 Vydané dňa: 23. 5. 2005
 Platnosť do: 2. 1. 2008</p> |
| <p>15. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
 Metrologické laboratórium
 Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čis.: K 026
 Vydané dňa: 1. 7. 2003
 Platnosť do: 1. 7. 2007</p> |
| <p>16. BVQI Slovakia s. r. o.
 Certifikačný orgán certifikujúci systémy manažerstva
 Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažerstva kvality</p> | <p>Osvedčenie čis.: Q-032
 Vydané dňa: 16. 3. 2006
 Platnosť do: 16. 3. 2009</p> |
| <p>17. BYTTERM, a.s.
 Metrologické pracovisko vodomerov
 Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čis.: K-025
 Vydané dňa: 4. 10. 2005
 Platnosť do: 4. 10. 2009</p> |
| <p>18. CE QUALITE SLOVAKIA, s.r.o.
 Certifikačný orgán manažérskych systémov
 Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažerstva kvality</p> | <p>Osvedčenie čis.: Q-002
 Vydané dňa: 14. 12. 2005
 Platnosť do: 14. 12. 2009</p> |
| <p>19. CE QUALITE SLOVAKIA, s.r.o.
 Certifikačný orgán manažérskych systémov
 Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov environmentálneho manažerstva</p> | <p>Osvedčenie čis.: R-012
 Vydané dňa: 14. 12. 2005
 Platnosť do: 14. 12. 2009</p> |
| <p>20. CE QUALITE SLOVAKIA, s.r.o.
 Certifikačný orgán manažérskych systémov
 Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažerstva BOZP</p> | <p>Osvedčenie čis.: R-022
 Vydané dňa: 14. 12. 2005
 Platnosť do: 14. 12. 2009</p> |
| <p>21. Cerot, s.r.o. skúšobné laboratórium
 Skúšobné laboratórium optických zariadení
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čis.: S 001
 Vydané dňa: 19. 12. 2003
 Platnosť do: 31. 12. 2007</p> |
| <p>22. CertEQ International, spol. s r.o.
 Certifikačný orgán
 Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažerstva kvality</p> | <p>Osvedčenie čis.: Q-021
 Vydané dňa: 17. 5. 2005
 Platnosť do: 20. 9. 2007</p> |

23. **CertEQ International, spol. s r.o.**
Certifikační orgán
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov environmentálneho manažerstva
Osvedčenie čí.: **R-009**
Vydané dňa: 17. 5. 2005
Platnosť do: 20. 9. 2007
24. **CertEQ International, spol. s r.o.**
Certifikační orgán
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažerstva BOZP
Osvedčenie čí.: **R-021**
Vydané dňa: 17. 5. 2005
Platnosť do: 20. 9. 2007
25. **Certipo spol. s r. o.**
Skúšobné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S-113**
Vydané dňa: 5. 5. 2005
Platnosť do: 31. 12. 2006
26. **CERTOP, dom pre certifikáciu produktov a systémov, s.r.o.**
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažerstva kvality
Osvedčenie čí.: **Q 017**
Vydané dňa: 11. 6. 2004
Platnosť do: 11. 6. 2007
27. **CERTOP, dom pre certifikáciu produktov a systémov, s.r.o.**
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažerstva BOZP
Osvedčenie čí.: **R-017**
Vydané dňa: 28. 10. 2005
Platnosť do: 28. 10. 2008
28. **Colné riaditeľstvo Slovenskej republiky**
Colné laboratórium CR SR
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 132**
Vydané dňa: 1. 7. 2003
Platnosť do: 1. 7. 2006
29. **CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti**
Certifikační orgán CQS
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažerstva BOZP
Osvedčenie čí.: **R-013**
Vydané dňa: 30. 3. 2005
Platnosť do: 16. 4. 2007
30. **CQS - Sdružení pro certifikaci systémů jakosti**
Certifikační orgán CQS
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažerstva bezpečnosti informácií
Osvedčenie čí.: **R-020**
Vydané dňa: 17. 3. 2005
Platnosť do: 17. 3. 2008
31. **CVI, s.r.o.**
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažerstva kvality
Osvedčenie čí.: **Q 014**
Vydané dňa: 16. 4. 2004
Platnosť do: 16. 4. 2007
32. **DAS CERTIFICATION S. r. l.**
DAS CERTIFICATION S.r.l. Certification Body
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažerstva kvality
Osvedčenie čí.: **Q-025**
Vydané dňa: 30. 6. 2005
Platnosť do: 21. 4. 2008
33. **DAS CERTIFICATION S. r. l.**
DAS CERTIFICATION S.r.l. Certification Body
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov environmentálneho manažerstva
Osvedčenie čí.: **R-025**
Vydané dňa: 30. 6. 2005
Platnosť do: 21. 4. 2008
34. **Doprastav, a. s.**
Technický a skúšobný servis
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S-094**
Vydané dňa: 13. 3. 2006
Platnosť do: 1. 10. 2007

- | | |
|---|---|
| <p>35. EKOTOXIKOLOGICKÉ CENTRUM BRATISLAVA s. r. o.
 Ekotoxikologické laboratórium
 Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax</p> | <p>Osvedčenie čis.: G 029
 Vydané dňa: 3. 11. 2003
 Platnosť do: 3. 11. 2006</p> |
| <p>36. EKOTOXIKOLOGICKÉ CENTRUM BRATISLAVA s. r. o.
 Ekotoxikologické laboratórium
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čis.: S-184
 Vydané dňa: 17. 3. 2006
 Platnosť do: 17. 3. 2009</p> |
| <p>37. EL spol. s r. o.
 Ekologické a veterinárne laboratóriá
 Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax</p> | <p>Osvedčenie čis.: G 017
 Vydané dňa: 11. 9. 2002
 Platnosť do: 11. 9. 2006</p> |
| <p>38. EL spol. s r. o.
 Stredisko certifikačných orgánov
 Oblasť akreditácie: Certifikačný systém manažérstva kvality</p> | <p>Osvedčenie čis.: Q 018
 Vydané dňa: 11. 6. 2004
 Platnosť do: 11. 6. 2007</p> |
| <p>39. EL spol. s r. o.
 Stredisko certifikačných orgánov
 Oblasť akreditácie: Certifikačný systém kontroly hygieny potravín</p> | <p>Osvedčenie čis.: R-019
 Vydané dňa: 11. 7. 2005
 Platnosť do: 11. 6. 2007</p> |
| <p>40. EL spol. s r. o.
 Ekologické a veterinárne laboratóriá
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čis.: S-025
 Vydané dňa: 1. 8. 2005
 Platnosť do: 31. 7. 2006</p> |
| <p>41. Elektrotechnický zkušební ústav, s. p.
 Certifikačný orgán pro certifikaci systémů řízení bezpečnosti informací
 Oblasť akreditácie: Certifikačný systém manažérstva bezpečnosti informácií</p> | <p>Osvedčenie čis.: R-024
 Vydané dňa: 31. 3. 2005
 Platnosť do: 1. 4. 2008</p> |
| <p>42. ENBRA SLOVAKIA s.r.o.
 Kalibračné laboratórium
 Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čis.: K 006
 Vydané dňa: 8. 12. 2004
 Platnosť do: 8. 12. 2008</p> |
| <p>43. EURO CERT SK, s.r.o.
 Certifikačný orgán pre certifikáciu systému kvality
 Oblasť akreditácie: Certifikačný systém manažérstva kvality</p> | <p>Osvedčenie čis.: Q-026
 Vydané dňa: 17. 5. 2005
 Platnosť do: 17. 5. 2008</p> |
| <p>44. EUROCERT Ltd.
 Oblasť akreditácie: Certifikačný systém manažérstva kvality</p> | <p>Osvedčenie čis.: Q-029
 Vydané dňa: 6. 9. 2005
 Platnosť do: 6. 9. 2008</p> |
| <p>45. EUROCERT Ltd.
 Oblasť akreditácie: Certifikačný systém environmentálneho manažérstva</p> | <p>Osvedčenie čis.: R-026
 Vydané dňa: 6. 9. 2005
 Platnosť do: 6. 9. 2008</p> |
| <p>46. EUROCERT Ltd.
 Oblasť akreditácie: Certifikačný systém manažérstva BOZP</p> | <p>Osvedčenie čis.: R-027
 Vydané dňa: 6. 9. 2005
 Platnosť do: 6. 9. 2008</p> |

47. **EXPÚ a. s.**
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ C
Osvedčenie čis.: **I 003**
Vydané dňa: 7. 11. 2003
Platnosť do: 7. 11. 2007
48. **EXPÚ a. s.**
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ A
Osvedčenie čis.: **I 004**
Vydané dňa: 7. 11. 2003
Platnosť do: 7. 11. 2007
49. **EXPÚ a. s.**
Multifunkčné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 081**
Vydané dňa: 2. 12. 2004
Platnosť do: 1. 8. 2007
50. **EXPÚ a. s.**
Certifikačný orgán certifikujúci výrobky
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čis.: **V 012**
Vydané dňa: 1. 4. 2003
Platnosť do: 1. 4. 2007
51. **EXAKTA, s. r. o. Košice**
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ A
Osvedčenie čis.: **I-023**
Vydané dňa: 15. 11. 2005
Platnosť do: 15. 11. 2008
52. **EXAKTA, s. r. o. Košice**
Skúšobňa vozidiel
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 055**
Vydané dňa: 27. 5. 2002
Platnosť do: 31. 8. 2006
53. **FIRES, s. r. o.**
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán – typ A
Osvedčenie čis.: **I 014**
Vydané dňa: 11. 6. 2004
Platnosť do: 11. 6. 2007
54. **FIRES, s. r. o.**
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čis.: **P-007**
Vydané dňa: 11. 7. 2005
Platnosť do: 30. 6. 2008
55. **FIRES, s. r. o.**
Skúšobné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 159**
Vydané dňa: 11. 6. 2004
Platnosť do: 11. 6. 2007
56. **FOOD-MONITOR Ltd.**
DIP Biochemical laboratory
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-183**
Vydané dňa: 20. 1. 2006
Platnosť do: 20. 1. 2009
57. **GEL, s.r.o.**
Laboratória spoločnosti
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 163**
Vydané dňa: 1. 10. 2004
Platnosť do: 1. 10. 2007
58. **Gemer Audit, spol. s r. o.**
Certifikačný orgán pre certifikáciu systémov manažérstva kvality, kancelária
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva kvality
Osvedčenie čis.: **Q-027**
Vydané dňa: 17. 5. 2005
Platnosť do: 17. 5. 2008

- | | |
|--|---|
| <p>59. Hornonitrianské bane Prievidza, a. s.
 Baňa Nováky, odštepny závod, Skúšobné laboratórium uhlia
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čís.: S-095
 Vydané dňa: 1. 4. 2005
 Platnosť do: 30. 11. 2006</p> |
| <p>60. HPL spol. s r. o.
 Mikrobiologické laboratória
 Oblasť akreditácie: Medicínske laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čís.: M-004
 Vydané dňa: 28. 4. 2005
 Platnosť do: 8. 12. 2007</p> |
| <p>61. CHIRANALAB, s. r. o.
 Kalibračné laboratórium
 Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čís.: K 052
 Vydané dňa: 26. 6. 2003
 Platnosť do: 26. 6. 2007</p> |
| <p>62. CHIRANALAB, s. r. o.
 Skúšobné laboratórium
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čís.: S 141
 Vydané dňa: 22. 10. 2003
 Platnosť do: 22. 10. 2007</p> |
| <p>63. IDEEX – Kalibračné laboratórium, s. r. o.
 Kalibračné laboratórium
 Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čís.: K-060
 Vydané dňa: 17. 5. 2005
 Platnosť do: 11. 3. 2007</p> |
| <p>64. Ing. Igor Škrobánek - O.P.C.D.
 Skúšobné laboratórium
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čís.: S 085
 Vydané dňa: 25. 11. 2002
 Platnosť do: 25. 11. 2006</p> |
| <p>65. Ing. Jozef KOCINEC - MERANIE SPOTREBY PHM
 Skúšobné laboratórium dopravnej techniky
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čís.: S-007
 Vydané dňa: 28. 8. 2005
 Platnosť do: 28. 8. 2009</p> |
| <p>66. Ing. Pavol Hajdók – PLYNOREGULA
 Laboratórium hustoty
 Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čís.: K-013
 Vydané dňa: 29. 3. 2005
 Platnosť do: 29. 3. 2009</p> |
| <p>67. INGEO - ENVILAB, s. r. o.
 Divízia chémie, Divízia mechaniky zemín
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čís.: S-008
 Vydané dňa: 19. 12. 2005
 Platnosť do: 31. 8. 2008</p> |
| <p>68. INSPEKTA SLOVAKIA, a. s.
 Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ A</p> | <p>Osvedčenie čís.: I 017
 Vydané dňa: 9. 12. 2004
 Platnosť do: 9. 12. 2007</p> |
| <p>69. Institut włokien chemicznych
 Institute of chemical fibres
 Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax</p> | <p>Osvedčenie čís.: G-016
 Vydané dňa: 9. 11. 2005
 Platnosť do: 9. 11. 2009</p> |
| <p>70. INSTITUTE OF INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY
 Analytical Department
 Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax</p> | <p>Osvedčenie čís.: G 030
 Vydané dňa: 2. 2. 2006
 Platnosť do: 3. 2. 2007</p> |

71. **INSTITUTE OF INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY**
Department of pesticides application and formulation
Environmentall engineering laboratory
Physicochemical testing of chemical substances and preparations laboratory
Laboratory of fluorescent whitening agents.
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čis.: **G-013**
Vydané dňa: 18. 12. 2005
Platnosť do: 18. 12. 2009
72. **INSTITUTE OF INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY branch PSZCZYNA**
Department of Toxicology
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čis.: **G 024**
Vydané dňa: 31. 3. 2003
Platnosť do: 31. 3. 2007
73. **INSTITUTE OF INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY branch PSZCZYNA**
Department of Ecotoxicology
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čis.: **G 034**
Vydané dňa: 31. 5. 2004
Platnosť do: 31. 5. 2008
74. **Inštitút vzdelávania veterinárnych lekárov**
Certifikačný orgán pre certifikáciu osôb vykonávajúcich projektovanie a uplatňovanie systémov HACCP a senzorické posudzovanie potravín
Oblasť akreditácie: Certifikácia osôb
Osvedčenie čis.: **O-001**
Vydané dňa: 21. 10. 2005
Platnosť do: 30. 4. 2008
75. **INTER CONTROL s. r. o.**
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ A
Osvedčenie čis.: **I 009**
Vydané dňa: 7. 11. 2003
Platnosť do: 7. 11. 2006
76. **INŽINIERSKE SLUŽBY, spol. s r. o.**
Laboratórium hluku a vibrácií
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-160**
Vydané dňa: 11. 11. 2005
Platnosť do: 30. 6. 2007
77. **Inžinierske stavby, a. s.**
Závod 06 Prešov, Kalibračné laboratórium
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čis.: **K 053**
Vydané dňa: 1. 7. 2003
Platnosť do: 1. 7. 2006
78. **Inžinierske stavby, a. s.**
Centrálne stavebná skúšobňa
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 101**
Vydané dňa: 12. 12. 2002
Platnosť do: 31. 12. 2006
79. **IRIS IDENT s. r. o.**
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ A
Osvedčenie čis.: **I 018**
Vydané dňa: 17. 12. 2004
Platnosť do: 31. 12. 2007
80. **KONŠTRUKTA - Defence, akciová spoločnosť**
Prevádzka špeciálneho skúšobníctva Lieskovec
Certifikačný orgán certifikujúci výrobky, autorizovaná osoba SKTC-112
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čis.: **P-021**
Vydané dňa: 11. 7. 2005
Platnosť do: 16. 4. 2007
81. **KONŠTRUKTA - Defence, akciová spoločnosť**
Prevádzka špeciálneho skúšobníctva Lieskovec
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-077**
Vydané dňa: 13. 4. 2005
Platnosť do: 30. 11. 2006

82. **KONTROLSPOL, s. r. o.**
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ C
Osvedčenie čis.: **I 002**
Vydané dňa: 19. 12. 2003
Platnosť do: 31. 12. 2007
83. **KONTROLTECH, s. r. o.**
Stredisko kalibračnej služby
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čis.: **K 024**
Vydané dňa: 18. 11. 2002
Platnosť do: 18. 11. 2006
84. **KŘÍŽÍK GBI, a. s.**
Laboratórium overovania elektromerov
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čis.: **K 043**
Vydané dňa: 26. 3. 2004
Platnosť do: 1. 4. 2007
85. **LABEKO, s. r. o.**
LABEKO, ekoanalytické laboratóriá
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-030**
Vydané dňa: 21. 12. 2009
Platnosť do: 21. 12. 2009
86. **LABORATÓRIUM L & L**
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-142**
Vydané dňa: 6. 2. 2006
Platnosť do: 15. 10. 2006
87. **LIGNOTESTING, a. s.**
PROCERT Certifikačný orgán certifikujúci manažerske systémy
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažerstva kvality
Osvedčenie čis.: **Q-009**
Vydané dňa: 19. 1. 2006
Platnosť do: 7. 5. 2007
88. **LIGNOTESTING, a. s.**
PROCERT Certifikačný orgán certifikujúci manažerske systémy
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov environmentálneho manažerstva
Osvedčenie čis.: **R-001**
Vydané dňa: 18. 7. 2005
Platnosť do: 10. 4. 2007
89. **Liptovská skúšobňa s. r. o.**
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-121**
Vydané dňa: 22. 9. 2005
Platnosť do: 1. 8. 2007
90. **LL, s. r. o.**
Liptovské laboratóriá
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-181**
Vydané dňa: 12. 12. 2005
Platnosť do: 1. 1. 2009
91. **Metrológia EV, spol. s r. o.**
Metrologické laboratórium elektromerov
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čis.: **K 009**
Vydané dňa: 20. 8. 2003
Platnosť do: 20. 8. 2007
92. **Metrológia EV, spol. s r. o.**
Metrologické laboratórium elektromerov a meracích transformátorov
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čis.: **K 010**
Vydané dňa: 20. 8. 2003
Platnosť do: 20. 8. 2007
93. **Metrológia EV, spol. s r. o.**
Metrologické laboratórium kalibrácie elektrických veličín
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čis.: **K 042**
Vydané dňa: 27. 2. 2003
Platnosť do: 27. 2. 2007

94. **Metrológia EV, spol. s r. o.**
Metrologické laboratórium vodomerov a meračov tepla
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K 048**
Vydané dňa: 23. 5. 2003
Platnosť do: 23. 5. 2007
95. **Metrologický a skúšobný ústav logistiky**
Oddelenie kontroly kvality
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S-032**
Vydané dňa: 21. 12. 2004
Platnosť do: 31. 12. 2008
96. **MIKRO - K, s. r. o.**
Mikrobiologické a imunologické laboratórium
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čí.: **G 022**
Vydané dňa: 13. 2. 2003
Platnosť do: 13. 2. 2007
97. **MIKROLAB, s. r. o.**
Skúšobné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S-104**
Vydané dňa: 16. 3. 2006
Platnosť do: 31. 12. 2006
98. **MILEX PROGRES a. s.**
Centrálne skúšobné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 122**
Vydané dňa: 30. 1. 2003
Platnosť do: 30. 1. 2007
99. **Narimex, spol. s r. o.**
Kalibračné laboratórium
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K-064**
Vydané dňa: 1. 3. 2006
Platnosť do: 3. 2. 2008
100. **Naturalis SK, s. r. o.**
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čí.: **P-022**
Vydané dňa: 19. 5. 2005
Platnosť do: 28. 7. 2007
101. **Nemocnica Ministerstva obrany**
Oddelenie klinických laboratórií
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čí.: **G 008**
Vydané dňa: 17. 12. 2004
Platnosť do: 17. 12. 2008
102. **Neuroimunologický ústav SAV**
Národné referenčné laboratórium SR pre transmisívne špongioformné encefalopatie
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S-161**
Vydané dňa: 28. 9. 2005
Platnosť do: 30. 6. 2007
103. **Onkologický ústav sv. Alžbety, s. r. o.**
Klinika laboratórnej medicíny
Oblasť akreditácie: Medicínske laboratórium
Osvedčenie čí.: **M-003**
Vydané dňa: 26. 9. 2005
Platnosť do: 31. 12. 2006
104. **OTC, s. r. o.**
Metrologické stredisko overovania elektromerov, meracích transformátorov a kalibrácie meradiel elektrických veličín
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K 055**
Vydané dňa: 19. 12. 2003
Platnosť do: 31. 12. 2007
105. **OTC, s. r. o.**
VN skúšobňa
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S-037**
Vydané dňa: 26. 10. 2004
Platnosť do: 26. 10. 2008

106. **Perfect Quality Mark, s. r. o.**
Certifikačný orgán manažérskych systémov
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažerstva kvality
Osvedčenie čís.: **Q-006**
Vydané dňa: 22. 12. 2005
Platnosť do: 22. 12. 2009
107. **Perútko s. r. o.**
Skúšobné laboratórium Perútko
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čís.: **S 143**
Vydané dňa: 15. 10. 2003
Platnosť do: 15. 10. 2006
108. **PHARMACEUTICAL RESEARCH INSTITUTE**
Laboratory of Drug Bioavailability
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čís.: **G-019**
Vydané dňa: 11. 1. 2006
Platnosť do: 11. 1. 2010
109. **PMD – Union, akciová spoločnosť**
Skúšobné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čís.: **S-180**
Vydané dňa: 14. 11. 2008
Platnosť do: 14. 11. 2008
110. **POTRAVINFORM Slovensko, s. r. o.**
Certifikačný orgán pre systémy HACCP
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov kontroly hygieny potravín
Osvedčenie čís.: **R-023**
Vydané dňa: 30. 3. 2005
Platnosť do: 18. 9. 2006
111. **PPS Group a. s.**
Kalibračné laboratórium
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čís.: **K 041**
Vydané dňa: 27. 2. 2003
Platnosť do: 27. 2. 2007
112. **PREMAGAS s. r. o.**
Metrologické stredisko
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čís.: **K-020**
Vydané dňa: 22. 7. 2005
Platnosť do: 1. 8. 2007
113. **PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a. s.**
Certifikačný orgán pre certifikáciu osôb vo zváraní a NDT
Oblasť akreditácie: Certifikácia osôb
Osvedčenie čís.: **O-006**
Vydané dňa: 10. 10. 2005
Platnosť do: 31. 3. 2009
114. **Puncový úrad Slovenskej republiky**
Skúšobné laboratórium odboru puncovej kontroly v Bratislave
Skúšobné laboratórium pobočky PÚ SR v Trenčíne
PÚ SR v Košiciach
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čís.: **S-165**
Vydané dňa: 16. 3. 2006
Platnosť do: 26. 10. 2007
115. **Pyrotherm, s. r. o.**
Kalibračné laboratórium
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čís.: **K-068**
Vydané dňa: 27. 2. 2006
Platnosť do: 1. 12. 2008
116. **QSCert, spol. s r. o.**
Certifikačný orgán
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažerstva kvality
Osvedčenie čís.: **Q-001**
Vydané dňa: 31. 5. 2005
Platnosť do: 28. 7. 2008
117. **QSCert, spol. s r. o.**
Certifikačný orgán
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov na zabezpečovanie kvality podľa požiadaviek NATO
Osvedčenie čís.: **Q-024**
Vydané dňa: 31. 5. 2005
Platnosť do: 28. 7. 2008

118. **QSCert, spol. s r. o.**
Certifikačný orgán
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov environmentálneho manažerstva
Osvedčenie čí.: **R-008**
Vydané dňa: 17. 5. 2005
Platnosť do: 28. 7. 2007
119. **QSCert, spol. s r. o.**
Certifikačný orgán
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažerstva BOZP
Osvedčenie čí.: **R-014**
Vydané dňa: 31. 5. 2005
Platnosť do: 28. 7. 2008
120. **QSCert, spol. s r. o.**
Certifikačný orgán manažérskych systémov
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažerstva bezpečnosti informácií
Osvedčenie čí.: **R-029**
Vydané dňa: 19. 12. 2005
Platnosť do: 19. 12. 2008
121. **Q-TEST plus, spol. s r. o.**
Kalibračné laboratórium
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K-011**
Vydané dňa: 28. 7. 2005
Platnosť do: 1. 8. 2009
122. **QUALIFORM SLOVAKIA s. r. o.**
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ A
Osvedčenie čí.: **I 013**
Vydané dňa: 8. 4. 2004
Platnosť do: 30. 4. 2007
123. **QUALIFORM SLOVAKIA s. r. o.**
Certifikačný orgán na systémy manažerstva kvality
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažerstva kvality
Osvedčenie čí.: **Q-030**
Vydané dňa: 13. 2. 2006
Platnosť do: 13. 2. 2009
124. **REAKTORTEST, s. r. o.**
Certifikačný orgán personálu pre nedeštruktívne skúšanie
Oblasť akreditácie: Certifikácia osôb
Osvedčenie čí.: **O-004**
Vydané dňa: 15. 6. 2005
Platnosť do: 30. 9. 2006
125. **REGENA, s. r. o. Strážske**
Metrologické pracovisko pre kalibráciu a overovanie vodomeroch na teplú a studenú vodu
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K 051**
Vydané dňa: 23. 5. 2003
Platnosť do: 23. 5. 2007
126. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto SR**
Odbor hygienických laboratórií
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čí.: **G-007**
Vydané dňa: 13. 5. 2005
Platnosť do: 13. 5. 2009
127. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto SR**
Odbor hygienických laboratórií
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S-168**
Vydané dňa: 23. 2. 2006
Platnosť do: 2. 12. 2007
128. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici**
Odbor chemických analýz
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 157**
Vydané dňa: 17. 5. 2004
Platnosť do: 17. 5. 2007
129. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici**
Oddelenie rádiochemie odboru ochrany zdravia pred žiarením
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 158**
Vydané dňa: 17. 5. 2004
Platnosť do: 17. 5. 2007

130. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici**
Odbor lekárskej mikrobiológie
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-156**
Vydané dňa: 10. 2. 2006
Platnosť do: 17. 5. 2007
131. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach**
Odbor biologických faktorov životného prostredia (OBFŽP)
Odbor chemických analýz (OCHA)
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-061**
Vydané dňa: 18. 8. 2005
Platnosť do: 18. 8. 2009
132. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre**
Odbor laboratórnych činností
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 136**
Vydané dňa: 20. 8. 2003
Platnosť do: 20. 8. 2006
133. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade**
Oddelenie mikrobiológie životného prostredia
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 140**
Vydané dňa: 23. 9. 2003
Platnosť do: 23. 9. 2006
134. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade**
Oddelenie chemických analýz
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-096**
Vydané dňa: 24. 11. 2005
Platnosť do: 24. 11. 2009
135. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove**
Odbor laboratórnych činností
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-150**
Vydané dňa: 22. 2. 2006
Platnosť do: 31. 12. 2006
136. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prievidzi**
Laboratóriá Regionálneho úradu verejného zdravotníctva, Bojnice
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 033**
Vydané dňa: 20. 1. 2005
Platnosť do: 20. 1. 2009
137. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne**
Odbor laboratórií
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-153**
Vydané dňa: 7. 6. 2005
Platnosť do: 17. 5. 2007
138. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave**
Odbor objektívizácie a hodnotenia faktorov prostredia
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 154**
Vydané dňa: 20. 5. 2004
Platnosť do: 20. 5. 2007
139. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline**
Odbor laboratórnych analýz
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-044**
Vydané dňa: 31. 3. 2005
Platnosť do: 1. 4. 2009
140. **REVIMONT-DG, s. r. o.**
Odbor Certest, Certifikačný orgán na výroby
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čis.: **P-024**
Vydané dňa: 17. 3. 2005
Platnosť do: 17. 3. 2008
141. **REVIMONT-DG, s. r. o.**
Odbor Certest, Skúšobné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-172**
Vydané dňa: 17. 3. 2005
Platnosť do: 17. 3. 2008

142. **S - EKA, spol. s r. o.**
Inšpekčný orgán
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ A
Osvedčenie čí.: **I-011**
Vydané dňa: 7. 11. 2003
Platnosť do: 7. 11. 2006
143. **S K Q S - Slovenská spoločnosť pre systémy riadenia a systémy kvality, s. r. o.**
Certifikačný orgán pre systémy manažérstva
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva kvality
Osvedčenie čí.: **Q-004**
Vydané dňa: 22. 12. 2005
Platnosť do: 22. 12. 2009
144. **S K Q S - Slovenská spoločnosť pre systémy riadenia a systémy kvality, s. r. o.**
Certifikačný orgán pre systémy manažérstva
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov environmentálneho manažérstva
Osvedčenie čí.: **R-003**
Vydané dňa: 22. 12. 2005
Platnosť do: 22. 12. 2009
145. **S K Q S - Slovenská spoločnosť pre systémy riadenia a systémy kvality, s. r. o.**
Certifikačný orgán pre systémy manažérstva
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva BOZP
Osvedčenie čí.: **R-004**
Vydané dňa: 22. 12. 2005
Platnosť do: 22. 12. 2009
146. **S K Q S - Slovenská spoločnosť pre systémy riadenia a systémy kvality, s. r. o.**
Certifikačný orgán pre systémy manažérstva
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva bezpečnosti informácií
Osvedčenie čí.: **R-011**
Vydané dňa: 17. 3. 2005
Platnosť do: 17. 3. 2008
147. **S.M.C. Società Mediterranea Certificazioni S. r. l.**
S.M.C. S.r.l. Certification Body
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva kvality
Osvedčenie čí.: **Q-020**
Vydané dňa: 22. 12. 2005
Platnosť do: 30. 6. 2007
148. **S.M.C. Società Mediterranea Certificazioni S. r. l.**
S.M.C. S.r.l. Certification Body
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov environmentálneho manažérstva
Osvedčenie čí.: **R-007**
Vydané dňa: 22. 12. 2005
Platnosť do: 30. 6. 2007
149. **SARTORIUS SERVIS, s. r. o.**
Kalibračné laboratórium hmotnosti
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K-066**
Vydané dňa: 18. 8. 2005
Platnosť do: 18. 8. 2008
150. **Sensus Metering Systems a. s.**
Metrologické stredisko vodomerov a meračov tepla
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K-027**
Vydané dňa: 27. 9. 2005
Platnosť do: 25. 6. 2007
151. **Sensus Metering Systems a. s.**
Metrologické laboratórium
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K-035**
Vydané dňa: 10. 8. 2005
Platnosť do: 31. 12. 2006
152. **SES INSPEKT, s. r. o.**
Kalibračné laboratórium
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K 054**
Vydané dňa: 1. 7. 2003
Platnosť do: 1. 7. 2007
153. **SES INSPEKT, s. r. o.**
Skúšobné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 060**
Vydané dňa: 5. 6. 2002
Platnosť do: 5. 9. 2006

154. **Severoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s.**
Prevádzka Hydroanalytické laboratórium Horný Hričov
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S-169**
Vydané dňa: 18. 8. 2005
Platnosť do: 3. 12. 2007
155. **SGS Slovakia spol. s r. o.**
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ A
Osvedčenie čí.: **I-024**
Vydané dňa: 28. 11. 2005
Platnosť do: 1. 12. 2008
156. **SGS Slovakia spol. s r. o.**
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov kontroly hygieny potravín
Osvedčenie čí.: **R-016**
Vydané dňa: 7. 4. 2005
Platnosť do: 17. 5. 2007
157. **SITEC LABS PVT. LTD.**
Analysis Research Division and Bioequivalence Division
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čí.: **G-025**
Vydané dňa: 7. 1. 2005
Platnosť do: 23. 6. 2006
158. **SKOR SL, s. r. o.**
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ C
Osvedčenie čí.: **I 015**
Vydané dňa: 2. 9. 2004
Platnosť do: 2. 9. 2007
159. **Skúšobňa VETLAB, spol. s r. o.**
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 075**
Vydané dňa: 1. 7. 2003
Platnosť do: 1. 7. 2007
160. **Slovak Telekom, a. s.**
Kalibračné laboratórium
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K-008**
Vydané dňa: 8. 3. 2005
Platnosť do: 8. 3. 2009
161. **Slovenská agentúra životného prostredia**
COHEM, Odbor ekoanalytiky odpadov
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 138**
Vydané dňa: 20. 8. 2003
Platnosť do: 20. 8. 2006
162. **Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a. s.**
Oddelenie diagnostiky výkonových transformátorov
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 124**
Vydané dňa: 3. 12. 2003
Platnosť do: 3. 12. 2007
163. **Slovenská legálna metrológia, n. o.**
Metrologické pracovisko Bratislava
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K-028**
Vydané dňa: 27. 9. 2005
Platnosť do: 31. 12. 2006
164. **Slovenská legálna metrológia, n. o.**
Metrologické pracovisko Banská Bystrica
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K-029**
Vydané dňa: 20. 1. 2005
Platnosť do: 31. 12. 2006
165. **Slovenská legálna metrológia, n. o.**
Metrologické pracovisko Košice
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K-030**
Vydané dňa: 1. 4. 2005
Platnosť do: 31. 12. 2006

166. **Slovenská legálna metrológia, n. o.**
Odbor metrológie a kvality
Oblasť akreditácie: Organizátor skúšok spôsobilosti
Osvedčenie čis.: **PT 001**
Vydané dňa: 2. 1. 2004
Platnosť do: 2. 1. 2007
167. **Slovenská legálna metrológia, n. o.**
Certifikačný orgán pre výroby
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čis.: **V 017**
Vydané dňa: 8. 10. 2003
Platnosť do: 8. 10. 2006
168. **Slovenská spoločnosť pre kvalitu**
Certifikačný orgán pre osoby
Oblasť akreditácie: Certifikácia osôb
Osvedčenie čis.: **O-003**
Vydané dňa: 17. 3. 2006
Platnosť do: 30. 9. 2006
169. **Slovenská správa ciest**
Investičná výstavba a správa ciest Košice, Oblasťné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-175**
Vydané dňa: 22. 7. 2005
Platnosť do: 1. 8. 2008
170. **Slovenská technická univerzita v Bratislave, Stavebná fakulta**
Skúšobné laboratórium Stavebnej fakulty
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-076**
Vydané dňa: 1. 4. 2005
Platnosť do: 1. 8. 2007
171. **Slovenská technická univerzita, Fakulta elektrotechniky a informatiky**
Skúšobňa FEI STU
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 066**
Vydané dňa: 2. 1. 2004
Platnosť do: 2. 1. 2008
172. **Slovenská zdravotnícka univerzita**
Vedeckovýskumná základňa SZU - Ústav preventívnej a klinickej medicíny
Oddelenie experimentálnych zverincov
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čis.: **G 018**
Vydané dňa: 11. 9. 2002
Platnosť do: 11. 9. 2006
173. **Slovenská zdravotnícka univerzita**
Vedeckovýskumná základňa SZU - Ústav preventívnej a klinickej medicíny
Laboratórium molekulovej a bunkovej toxikológie
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čis.: **G 023**
Vydané dňa: 13. 2. 2003
Platnosť do: 13. 2. 2007
174. **Slovenská zdravotnícka univerzita**
Vedeckovýskumná základňa SZU - Ústav preventívnej a klinickej medicíny
Laboratórium imunotoxikológie
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čis.: **G 035**
Vydané dňa: 17. 12. 2004
Platnosť do: 17. 12. 2008
175. **Slovenská zdravotnícka univerzita**
Vedeckovýskumná základňa SZU - Ústav preventívnej a klinickej medicíny
Laboratórium toxikologického skríningu
Laboratórium toxikológie
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čis.: **G 036**
Vydané dňa: 17. 12. 2004
Platnosť do: 17. 12. 2008
176. **Slovenská zdravotnícka univerzita**
Vedeckovýskumná základňa SZU - ÚPKM
Skúšobné laboratóriá oddelení mikrobiológie a virológie
Oblasť akreditácie: Medicínske laboratórium
Osvedčenie čis.: **M-006**
Vydané dňa: 27. 1. 2006
Platnosť do: 17. 5. 2007

177. **Slovenská zdravotnícka univerzita**
Vedeckovýskumná základňa SZU - Ústav preventívnej a klinickej medicíny
Národné referenčné centrum pre dioxíny a príbuzné zlúčeniny
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 111**
Platnosť do: 27. 12. 2002
Vydané dňa: 31. 12. 2006
178. **Slovenská železničná kontrola, a. s.**
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ A
Osvedčenie čis.: **I-020**
Vydané dňa: 23. 8. 2005
Platnosť do: 15. 2. 2008
179. **Slovenský hydrometeorologický ústav**
Kalibračné laboratórium
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čis.: **K-017**
Vydané dňa: 17. 6. 2005
Platnosť do: 17. 6. 2009
180. **Slovenský hydrometeorologický ústav**
Skúšobné laboratórium OKO
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 148**
Vydané dňa: 24. 2. 2004
Platnosť do: 24. 2. 2007
181. **Slovenský Lloyd, spol. s r. o.**
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ A
Osvedčenie čis.: **I 010**
Vydané dňa: 7. 11. 2003
Platnosť do: 7. 11. 2006
182. **Slovenský plynárenský priemysel, a. s.**
Metrologické stredisko
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čis.: **K 047**
Vydané dňa: 23. 4. 2003
Platnosť do: 23. 4. 2007
183. **SLOVNAFT VÚRUP, a. s.**
Odbor služieb pre HSE, Laboratórium toxikológie a pracovného prostredia
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čis.: **G-020**
Vydané dňa: 13. 5. 2005
Platnosť do: 13. 5. 2009
184. **SLOVNAFT VÚRUP, a. s.**
Oddelenie inšpekčných činností
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ C
Osvedčenie čis.: **I-025**
Vydané dňa: 9. 2. 2006
Platnosť do: 9. 2. 2009
185. **SLOVNAFT VÚRUP, a. s.**
Kalibračné laboratórium
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čis.: **K-007**
Vydané dňa: 3. 2. 2006
Platnosť do: 3. 2. 2010
186. **SLOVNAFT VÚRUP, a. s.**
Odbor skúšobných laboratórií
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 119**
Vydané dňa: 21. 12. 2004
Platnosť do: 30. 1. 2007
187. **SLOVNAFT, a. s.**
Kontrola kvality Rafinérie
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ C
Osvedčenie čis.: **I-021**
Vydané dňa: 14. 4. 2005
Platnosť do: 14. 4. 2008
188. **SLOVNAFT, a. s.**
Kontrola kvality Rafinérie
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-173**
Vydané dňa: 5. 5. 2005
Platnosť do: 5. 5. 2008

189. **SRMi s. r. o.**
Oddelenie meraní, kalibrácií a skúšok
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K 058**
Vydané dňa: 7. 10. 2003
Platnosť do: 7. 10. 2006
190. **STAVCERT Praha, spol. s r. o.**
Certifikačný orgán vykonávajúci posudzovanie a certifikáciu manažmentu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva BOZP
Osvedčenie čí.: **R-010**
Vydané dňa: 30. 3. 2005
Platnosť do: 31. 12. 2006
191. **SÚDST, s. r. o.**
Certifikačný orgán certifikujúci výrobky
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čí.: **P-014**
Vydané dňa: 16. 1. 2006
Platnosť do: 23. 5. 2007
192. **SÚDST, s. r. o.**
Skúšobné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S-088**
Vydané dňa: 16. 1. 2006
Platnosť do: 2. 1. 2008
193. **Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky**
Certifikačný orgán pre poľnohospodárske a potravinárske výrobky
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čí.: **P-025**
Vydané dňa: 13. 10. 2005
Platnosť do: 13. 10. 2008
194. **Štátny geologický ústav Dionýza Štúra**
Geoanalytické laboratóriá
Oblasť akreditácie: Organizátor skúšok spôsobilosti
Osvedčenie čí.: **T-002**
Vydané dňa: 1. 3. 2006
Platnosť do: 1. 3. 2009
195. **Štátny plemenársky ústav Slovenskej republiky**
Laboratórium genetiky Nitra
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S-174**
Vydané dňa: 29. 6. 2005
Platnosť do: 1. 7. 2008
196. **Štátny plemenársky ústav SR Bratislava**
Centrálne laboratórium rozboru mlieka Žilina
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 003**
Vydané dňa: 12. 12. 2003
Platnosť do: 31. 12. 2007
197. **Štátny veterinárny a potravinový ústav Bratislava**
Certifikačný orgán pre certifikáciu osôb vykonávajúcich senzorké posudzovanie potravinárskych a poľnohospodárskych výrobkov
Oblasť akreditácie: Certifikácia osôb
Osvedčenie čí.: **O-011**
Vydané dňa: 1. 3. 2006
Platnosť do: 1. 3. 2009
198. **Štátny veterinárny a potravinový ústav Bratislava**
Detašované Skúšobné laboratórium Odboru hygienických disciplín a aplikovanej ekológie
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 105**
Vydané dňa: 27. 12. 2002
Platnosť do: 31. 12. 2006
199. **Štátny veterinárny a potravinový ústav Bratislava**
Skúšobné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S-127**
Vydané dňa: 16. 3. 2006
Platnosť do: 30. 1. 2007
200. **Štátny veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín**
Skúšobné laboratórium
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čí.: **G 033**
Vydané dňa: 31. 5. 2004
Platnosť do: 31. 5. 2008

201. **Štátny veterinárny a potravinový ústav Dolný Kubín**
Skúšobné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čís.: **S 117**
Vydané dňa: 27. 12. 2002
Platnosť do: 31. 12. 2006
202. **Štátny veterinárny a potravinový ústav Nitra**
Laboratóriá odboru hygieny potravín a krmív
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čís.: **S-134**
Vydané dňa: 21. 12. 2005
Platnosť do: 20. 8. 2006
203. **Štátny veterinárny a potravinový ústav Prešov**
Skúšobné laboratórium
Veterinárna laboratórna diagnostika
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čís.: **S 087**
Vydané dňa: 25. 11. 2002
Platnosť do: 25. 11. 2006
204. **Štátny veterinárny ústav**
Laboratórium pre transmisívne špongioformné encefalopatie
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čís.: **S 166**
Vydané dňa: 2. 11. 2004
Platnosť do: 2. 11. 2007
205. **Technická univerzita v Košiciach, Fakulta BERG**
Skúšobňa oceľových lán, Certifikačný orgán pre certifikáciu výrobkov
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čís.: **P-015**
Vydané dňa: 1. 4. 2005
Platnosť do: 18. 9. 2006
206. **Technická univerzita v Košiciach, Fakulta BERG**
Skúšobné laboratórium Fakulty BERG - baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií,
skúšobňa oceľových lán
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čís.: **S 098**
Vydané dňa: 25. 11. 2002
Platnosť do: 30. 11. 2006
207. **Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky**
Certifikačný orgán pre certifikáciu výrobkov
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čís.: **P-005**
Vydané dňa: 11. 7. 2005
Platnosť do: 30. 9. 2006
208. **Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky**
Laboratórium aplikovaného výskumu, technológií a poradenskej činnosti
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čís.: **S 135**
Vydané dňa: 18. 8. 2003
Platnosť do: 18. 8. 2006
209. **Technický a skúšobný ústav pôdohospodársky**
Skúšobné laboratórium TSÚP
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čís.: **S-097**
Vydané dňa: 7. 6. 2005
Platnosť do: 17. 3. 2008
210. **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**
Inšpekčný orgán
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ A
Osvedčenie čís.: **I-019**
Vydané dňa: 17. 1. 2005
Platnosť do: 17. 1. 2008
211. **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**
Metrologické laboratórium
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čís.: **K 018**
Vydané dňa: 12. 9. 2002
Platnosť do: 12. 9. 2006
212. **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**
Certifikačný orgán pre certifikáciu výrobkov
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čís.: **P-016**
Vydané dňa: 1. 4. 2005
Platnosť do: 23. 9. 2006

213. **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**
Certifikačný orgán CERTICOM
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva kvality
Osvedčenie čí.: **Q-003**
Vydané dňa: 1. 11. 2005
Platnosť do: 1. 11. 2009
214. **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**
Certifikačný orgán CERTICOM
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva BOZP
Osvedčenie čí.: **R-015**
Vydané dňa: 25. 5. 2006
Platnosť do: 25. 5. 2010
215. **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**
Skúšobné laboratórium pobočky Košice
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 114**
Vydané dňa: 27. 12. 2002
Platnosť do: 31. 12. 2006
216. **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**
Skúšobné laboratórium pobočky Zvolen
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 115**
Vydané dňa: 25. 12. 2002
Platnosť do: 31. 12. 2006
217. **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**
Skúšobné laboratórium pobočky Prešov
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 116**
Vydané dňa: 27. 12. 2002
Platnosť do: 31. 12. 2006
218. **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**
Skúšobné laboratórium pobočky Nitra
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 123**
Vydané dňa: 30. 1. 2003
Platnosť do: 30. 1. 2007
219. **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**
Skúšobné laboratórium pobočky Žilina
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 133**
Vydané dňa: 25. 6. 2003
Platnosť do: 25. 6. 2006
220. **Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.**
Skúšobné laboratórium pobočky Bratislava
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S-125**
Vydané dňa: 1. 4. 2005
Platnosť do: 30. 1. 2007
221. **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**
Inšpekčný orgán
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán – typ A
Osvedčenie čí.: **I-007**
Vydané dňa: 31. 12. 2005
Platnosť do: 31. 12. 2009
222. **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**
Kalibračné laboratórium Skúšobne technickej akustiky
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K 016**
Vydané dňa: 6. 10. 2003
Platnosť do: 6. 10. 2007
223. **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**
Kalibračné laboratórium č. 32/1992
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K 021**
Vydané dňa: 3. 10. 2002
Platnosť do: 3. 10. 2006
224. **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**
Laboratórium vodomerov
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K 022**
Vydané dňa: 26. 3. 2004
Platnosť do: 26. 3. 2008

225. **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**
CERTITECH - Certifikačný orgán systémov manažérstva
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva kvality
Osvedčenie čis.: **Q-007**
Vydané dňa: 22. 12. 2005
Platnosť do: 22. 12. 2009
226. **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**
Skúšobňa technickej akustiky a spotrebného tovaru
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 014**
Vydané dňa: 21. 6. 2004
Platnosť do: 30. 6. 2008
227. **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**
Skúšobňa plynových spotrebičov
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 015**
Vydané dňa: 2. 1. 2004
Platnosť do: 2. 1. 2008
228. **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**
Skúšobňa chladiacich a vzduchotechnických zariadení
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 047**
Vydané dňa: 2. 1. 2004
Platnosť do: 1. 8. 2006
229. **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**
Skúšobňa elektro a výherných prístrojov
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 051**
Vydané dňa: 7. 9. 2004
Platnosť do: 1. 7. 2006
230. **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**
Skúšobňa strojov a výrobných zariadení
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 062**
Vydané dňa: 26. 10. 2004
Platnosť do: 25. 6. 2007
231. **Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.**
Certifikačný orgán certifikujúci výrobky
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čis.: **V 018**
Vydané dňa: 3. 12. 2003
Platnosť do: 31. 12. 2007
232. **Tepláreň Košice, a. s.**
Metrologické stredisko meračov tepla a vodomero
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čis.: **K 059**
Vydané dňa: 3. 12. 2003
Platnosť do: 3. 12. 2007
233. **Tepláreň Košice, a. s.**
Skúšobné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 126**
Vydané dňa: 1. 8. 2003
Platnosť do: 1. 8. 2007
234. **TESTEK, s. r. o.**
Inšpekčný útvar spoločnosti TESTEK, s.r.o.
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ A
Osvedčenie čis.: **I-022**
Vydané dňa: 14. 6. 2005
Platnosť do: 14. 6. 2008
235. **TOPALAB, s. r. o.**
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čis.: **G-037**
Vydané dňa: 9. 11. 2005
Platnosť do: 9. 11. 2008
236. **TPA s. r. o.**
Skúšobné laboratórium TPA s. r. o.
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-176**
Vydané dňa: 13. 1. 2006
Platnosť do: 18. 8. 2008

237. **Trenčianska vodohospodárska spoločnosť, a. s.**
Chemické laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 137**
Vydané dňa: 1. 8. 2003
Platnosť do: 1. 8. 2006
238. **TÜV PRODUCT SERVICE SLOVAKIA, spol. s r. o.**
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 128**
Vydané dňa: 26. 2. 2003
Platnosť do: 26. 2. 2007
239. **TÜV Slovakia s. r. o.**
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ A
Osvedčenie čí.: **I-008**
Vydané dňa: 11. 4. 2005
Platnosť do: 19. 7. 2006
240. **TÜV Slovakia s. r. o.**
Certifikačný orgán na výroby
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čí.: **P-020**
Vydané dňa: 25. 2. 2004
Platnosť do: 25. 2. 2007
241. **TÜV Slovakia s. r. o.**
Certifikačný orgán systémov kvality
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva kvality
Osvedčenie čí.: **Q-011**
Vydané dňa: 11. 4. 2005
Platnosť do: 11. 3. 2007
242. **TÜV Slovakia s. r. o.**
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov environmentálneho manažérstva
Osvedčenie čí.: **R-006**
Vydané dňa: 16. 12. 2005
Platnosť do: 25. 5. 2007
243. **TÜV Slovakia s. r. o.**
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva BOZP
Osvedčenie čí.: **R-018**
Vydané dňa: 19. 12. 2005
Platnosť do: 19. 12. 2008
244. **TVK s. r. o.**
Laboratórium overovania meracích transformátorov prúdu a vodomerov
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K 002**
Vydané dňa: 2. 1. 2003
Platnosť do: 2. 1. 2008
245. **U. S. Steel Košice - Labortest, s. r. o.**
Laboratórium Studenej valcovne
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 010**
Vydané dňa: 28. 4. 2003
Platnosť do: 1. 5. 2007
246. **U. S. Steel Košice - Labortest, s. r. o.**
Odbor Kvantometrické laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 011**
Vydané dňa: 26. 3. 2004
Platnosť do: 26. 3. 2008
247. **U. S. Steel Košice - Labortest, s. r. o.**
Mechanická skúšobňa
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 012**
Vydané dňa: 12. 12. 2003
Platnosť do: 12. 12. 2007
248. **U. S. Steel Košice - Labortest, s. r. o.**
Laboratórium Koksovne
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S-024**
Vydané dňa: 25. 7. 2005
Platnosť do: 1. 8. 2009

249. **U. S. Steel Košice, s. r. o.**
Oddelenie Metrológia a kalibrácia
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čis.: **K-003**
Vydané dňa: 23. 11. 2005
Platnosť do: 14. 8. 2008
250. **UNIQUE TEST, s. r. o.**
Skúšobné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 031**
Vydané dňa: 1. 7. 2004
Platnosť do: 1. 7. 2008
251. **Univerzita Komenského v Bratislave, Prírodovedecká fakulta**
Katedra jadrovej chémie, Skúšobné laboratórium rádiochemickej analýzy
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 078**
Vydané dňa: 31. 3. 2003
Platnosť do: 1. 4. 2007
252. **Univerzita veterinárneho lekárstva**
Ústav patologickej anatómie
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čis.: **G-038**
Vydané dňa: 9. 11. 2005
Platnosť do: 9. 11. 2008
253. **Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky**
Odbor objektivizácie životných podmienok
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-048**
Vydané dňa: 1. 4. 2005
Platnosť do: 1. 4. 2009
254. **Ústav experimentálnej farmakológie, SAV**
Oddelenie toxikológie a chovu laboratórných zvierat
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čis.: **G 031**
Vydané dňa: 12. 3. 2004
Platnosť do: 12. 3. 2008
255. **Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky**
Skúšobné laboratórium - oddelenie analýzy krmív
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 164**
Vydané dňa: 1. 10. 2004
Platnosť do: 1. 10. 2007
256. **Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky**
Skúšobné laboratórium hnojív
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-131**
Vydané dňa: 11. 11. 2005
Platnosť do: 7. 5. 2007
257. **Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky**
Skúšobné laboratórium osív a sadív
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-149**
Vydané dňa: 18. 8. 2005
Platnosť do: 8. 4. 2007
258. **Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky**
Agrochemické laboratórium odboru agrochémie a výživy rastlín
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-177**
Vydané dňa: 7. 11. 2005
Platnosť do: 7. 11. 2008
259. **VAP Prešov, s. r. o.**
Skúšobné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 046**
Vydané dňa: 16. 4. 2004
Platnosť do: 16. 4. 2008
260. **Viliam Malovec**
Kalibračné laboratórium
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čis.: **K-069**
Vydané dňa: 1. 3. 2006
Platnosť do: 1. 3. 2009

261. **VIPOTEST s. r. o.**
Kalibračné laboratórium, VIPOTEST s.r.o., prevádzka Púchov
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čis.: **K-065**
Vydané dňa: 28. 4. 2005
Platnosť do: 28. 4. 2008
262. **VIPOTEST s. r. o.**
Certifikačný orgán pre výroby
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čis.: **V 010**
Vydané dňa: 19. 12. 2003
Platnosť do: 31. 12. 2006
263. **Virologický ústav, Slovenská akadémia vied**
Laboratórium diagnostiky a prevencie rickettsiových a chlamýdiových nákaz
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čis.: **G 027**
Vydané dňa: 23. 6. 2003
Platnosť do: 23. 6. 2006
264. **Vojenský technický a skúšobný ústav Záhorie**
Skúšobné laboratórium zbraní, munície a vojenskej techniky
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 145**
Vydané dňa: 12. 12. 2003
Platnosť do: 31. 12. 2006
265. **Vojenský útvar 5730 Nováky**
Centrum manažmentu skúšobníctva a odbornej činnosti
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 147**
Vydané dňa: 12. 12. 2003
Platnosť do: 25. 9. 2006
266. **VUCHT a. s.**
Testovacie zariadenie analytickej chémie
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čis.: **G-011**
Vydané dňa: 1. 12. 2005
Platnosť do: 13. 5. 2009
267. **VUCHT a. s.**
Testovacie zariadenie ekológie
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čis.: **G-012**
Vydané dňa: 1. 12. 2005
Platnosť do: 17. 12. 2008
268. **VUIS - CESTY spol. s r. o.**
Laboratórium na skúšanie cestných stavebných materiálov a vozoviek
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 041**
Vydané dňa: 1. 7. 2003
Platnosť do: 1. 7. 2007
269. **VUIS - Vodovody a kanalizácie, spol. s r. o.**
Laboratórium na skúšanie potrubných systémov
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S 052**
Vydané dňa: 25. 6. 2003
Platnosť do: 25. 6. 2007
270. **VUIS - ZAKLADANIE STAVIEB s. r. o.**
Skúšobné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čis.: **S-178**
Vydané dňa: 8. 11. 2005
Platnosť do: 8. 11. 2008
271. **VUJE, a. s.**
Kalibračné laboratórium tlakomerov
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čis.: **K 019**
Vydané dňa: 9. 9. 2002
Platnosť do: 9. 9. 2006
272. **VUJE, a. s.**
Oddelenie vývoja a aplikácie diagnostických prostriedkov
Kalibračné laboratórium prístrojov so snímačmi pre meranie mechanického kmitania
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čis.: **K 023**
Vydané dňa: 1. 10. 2002
Platnosť do: 1. 10. 2006

273. **VUJE, a. s.**
 Kalibračné laboratórium teploty
 Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
 Osvedčenie čí.: **K-056**
 Vydané dňa: 7. 2. 2006
 Platnosť do: 1. 8. 2007
274. **VUJE, a. s.**
 Oddelenie vývoja a aplikácie diagnostických prostriedkov
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
 Osvedčenie čí.: **S 083**
 Vydané dňa: 1. 10. 2002
 Platnosť do: 1. 10. 2006
275. **VUJE, a. s.**
 Oddelenie štruktúrálnych analýz
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
 Osvedčenie čí.: **S 099**
 Vydané dňa: 25. 11. 2002
 Platnosť do: 25. 11. 2006
276. **VUJE, a. s.**
 Skúšobné laboratórium chemických režimov a fyzikálno-chemických analýz
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
 Osvedčenie čí.: **S 109**
 Vydané dňa: 27. 12. 2002
 Platnosť do: 31. 12. 2006
277. **VUJE, a. s.**
 Oddelenie kontroly jadrových energetických zariadení
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
 Osvedčenie čí.: **S-086**
 Vydané dňa: 5. 5. 2005
 Platnosť do: 25. 11. 2006
278. **VUJE, a. s.**
 Skúšobné laboratórium oddelenia divízneho riadenia, hodnotenia spoľahlivosti
 a prevádzky ES
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
 Osvedčenie čí.: **S-179**
 Vydané dňa: 11. 11. 2005
 Platnosť do: 11. 11. 2008
279. **VULM, a. s.**
 Sekcia biologického výskumu
 Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
 Osvedčenie čí.: **G 026**
 Vydané dňa: 23. 6. 2003
 Platnosť do: 23. 6. 2007
280. **VULM, a. s.**
 Sekcia analytickej chémie
 Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
 Osvedčenie čí.: **G 028**
 Vydané dňa: 3. 11. 2003
 Platnosť do: 3. 11. 2007
281. **VULM, a. s.**
 Sekcia liekových foriem
 Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
 Osvedčenie čí.: **G-014**
 Vydané dňa: 28. 3. 2006
 Platnosť do: 28. 3. 2010
282. **VUP, a. s.**
 Analytické, technicko-bezpečnostné a ekologické laboratóriá
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
 Osvedčenie čí.: **S 118**
 Vydané dňa: 11. 3. 2004
 Platnosť do: 11. 3. 2008
283. **VÚSAPL, a. s.**
 Odbor skúšobných laboratórií, Skúšobňa VÚSAPL, a.s.
 Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
 Osvedčenie čí.: **G 001**
 Vydané dňa: 13. 2. 2003
 Platnosť do: 13. 2. 2007
284. **VÚSAPL, a. s.**
 Certifikačný orgán pre certifikáciu systémov manažérstva kvality a systémov
 environmentálneho manažérstva
 Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva kvality
 Osvedčenie čí.: **Q 008**
 Vydané dňa: 1. 8. 2003
 Platnosť do: 1. 8. 2007

285. **VÚSAPL, a. s.**
Certifikačný orgán pre certifikáciu systémov manažérstva kvality a systémov environmentálneho manažérstva
Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov environmentálneho manažérstva
Osvedčenie čí.: **R-002**
Vydané dňa: 18. 7. 2005
Platnosť do: 11. 11. 2007
286. **VÚSAPL, a. s.**
Certifikačný orgán pre certifikáciu výrobkov
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čí.: **V 011**
Vydané dňa: 20. 8. 2003
Platnosť do: 20. 8. 2007
287. **VÚTCH - CHEMITEX, spol. s r. o.**
Laboratórium analytiky, životného a pracovného prostredia úseku skúšobných laboratórií
Oblasť akreditácie: Správna laboratórna prax
Osvedčenie čí.: **G 009**
Vydané dňa: 17. 12. 2004
Platnosť do: 17. 12. 2008
288. **VÚTCH - CHEMITEX, spol. s r. o.**
Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ A
Osvedčenie čí.: **I-005**
Vydané dňa: 28. 10. 2005
Platnosť do: 28. 10. 2009
289. **VÚTCH - CHEMITEX, spol. s r. o.**
Certifikačný orgán certifikujúci výrobky
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čí.: **P-002**
Vydané dňa: 20. 6. 2005
Platnosť do: 31. 12. 2008
290. **VÚTCH - CHEMITEX, spol. s r. o.**
Skúšobné laboratóriá
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 068**
Vydané dňa: 1. 7. 2002
Platnosť do: 1. 7. 2006
291. **Východoslovenská energetika a. s.**
Metrologické stredisko pre kalibráciu a overovanie elektromerov a meracích transformátorov
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K 036**
Vydané dňa: 27. 12. 2002
Platnosť do: 31. 12. 2006
292. **Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s.**
Hospodárske stredisko Krajské vodohospodárske laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S-182**
Vydané dňa: 19. 12. 2005
Platnosť do: 31. 12. 2008
293. **Výskumný ústav dopravný, a. s.**
Certifikačný orgán personálu vo zváraní
Oblasť akreditácie: Certifikácia osôb
Osvedčenie čí.: **O-005**
Vydané dňa: 30. 6. 2005
Platnosť do: 31. 12. 2006
294. **Výskumný ústav dopravný, a. s.**
Certifikačný orgán pre výrobky
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čí.: **P-001**
Vydané dňa: 20. 6. 2005
Platnosť do: 31. 12. 2007
295. **Výskumný ústav dopravný, a. s.**
Skúšobné laboratórium náterových látok a dopravného značenia
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 073**
Vydané dňa: 1. 10. 2002
Platnosť do: 1. 10. 2006
296. **Výskumný ústav dopravný, a. s.**
Skúšobné laboratórium elektrických a technicko-bezpečnostných parametrov prvkov v doprave
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 112**
Vydané dňa: 27. 12. 2002
Platnosť do: 31. 12. 2006

- | | |
|---|---|
| <p>297. Výskumný ústav dopravný, a. s.
 Skúšobné laboratórium pevnostných meraní strojných častí
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čis.: S-026
 Vydané dňa: 29. 11. 2005
 Platnosť do: 1. 12. 2009</p> |
| <p>298. Výskumný ústav chemických vlákien, a. s.
 Certifikačný orgán certifikujúci výroby
 Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov</p> | <p>Osvedčenie čis.: P-006
 Vydané dňa: 1. 3. 2006
 Platnosť do: 1. 3. 2010</p> |
| <p>299. Výskumný ústav chemických vlákien, a. s.
 Divízia skúšobných laboratórií fyzikálnych, analytických a textilných
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čis.: S-020
 Vydané dňa: 1. 7. 2005
 Platnosť do: 1. 7. 2009</p> |
| <p>300. Výskumný ústav mliekarenský, a. s.
 Skúšobné laboratórium EXAMINALA
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čis.: S-064
 Vydané dňa: 22. 5. 2006
 Platnosť do: 22. 5. 2010</p> |
| <p>301. Výskumný ústav potravinársky
 Skúšobné laboratórium
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čis.: S 110
 Vydané dňa: 27. 12. 2002
 Platnosť do: 31. 12. 2006</p> |
| <p>302. Výskumný ústav pôdoznalectva a ochrany pôdy
 Pracovisko laboratórných činností
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čis.: S-019
 Vydané dňa: 25. 11. 2005
 Platnosť do: 30. 6. 2008</p> |
| <p>303. Výskumný ústav vodného hospodárstva
 Národné referenčné laboratórium pre oblasť vôd na Slovensku
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čis.: S 100
 Vydané dňa: 18. 9. 2003
 Platnosť do: 18. 9. 2007</p> |
| <p>304. Výskumný ústav zvaračský - Priemyselný inštitút SR
 Inšpekčný orgán
 Oblasť akreditácie: Inšpekčný orgán - typ A</p> | <p>Osvedčenie čis.: I-016
 Vydané dňa: 17. 5. 2005
 Platnosť do: 22. 9. 2007</p> |
| <p>305. Výskumný ústav zvaračský - Priemyselný inštitút SR
 Certifikačný orgán pre certifikáciu personálu vo zvaraní a NDT
 Oblasť akreditácie: Certifikácia osôb</p> | <p>Osvedčenie čis.: O-002
 Vydané dňa: 15. 6. 2005
 Platnosť do: 30. 9. 2007</p> |
| <p>306. Výskumný ústav zvaračský - Priemyselný inštitút SR
 Certifikačný orgán pre výroby
 Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov</p> | <p>Osvedčenie čis.: P-009
 Vydané dňa: 18. 10. 2005
 Platnosť do: 18. 10. 2009</p> |
| <p>307. Výskumný ústav zvaračský - Priemyselný inštitút SR
 CERTIWELD - Certifikačný orgán na systémy kvality
 Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva kvality</p> | <p>Osvedčenie čis.: Q 005
 Vydané dňa: 9. 9. 2002
 Platnosť do: 30. 9. 2006</p> |
| <p>308. Výskumný ústav zvaračský - Priemyselný inštitút SR
 Divízia skúšania materiálov
 Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium</p> | <p>Osvedčenie čis.: S-023
 Vydané dňa: 22. 11. 2005
 Platnosť do: 31. 8. 2008</p> |

309. **WERT, spol. s r. o.**
Laboratórium merania aktivity
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S-144**
Vydané dňa: 7. 6. 2005
Platnosť do: 7. 11. 2007
310. **Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s.**
Stredisko chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti
(pracovisko v Dunajskej Strede a pracovisko v Leviciach)
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S-071**
Vydané dňa: 18. 8. 2005
Platnosť do: 18. 8. 2009
311. **ZENNER Bratislava, spol. s r. o.**
Laboratórium vodomero
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K-062**
Vydané dňa: 12. 12. 2005
Platnosť do: 31. 8. 2007
312. **ZTS Elektronika SKS s. r. o.**
Kalibračné laboratórium
Oblasť akreditácie: Kalibračné laboratórium
Osvedčenie čí.: **K-004**
Vydané dňa: 11. 11. 2005
Platnosť do: 14. 10. 2007
313. **ZV - TEST, s. r. o.**
Certifikačný orgán certifikujúci výrobky
Oblasť akreditácie: Certifikácia produktov
Osvedčenie čí.: **P-023**
Vydané dňa: 30. 6. 2005
Platnosť do: 1. 10. 2007
314. **ZV - TEST, s. r. o.**
Skúšobné laboratórium
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S 139**
Vydané dňa: 18. 9. 2003
Platnosť do: 18. 9. 2006
315. **Železnice Slovenskej republiky - Výskumný a vývojový ústav železníc Žilina**
Certifikačný orgán osôb nedeštruktívneho skúšania železníc
Oblasť akreditácie: Certifikácia osôb
Osvedčenie čí.: **O-009**
Vydané dňa: 21. 10. 2005
Platnosť do: 25. 10. 2007
316. **Žilinská univerzita v Žiline**
Skúšobné laboratórium Stavebnej fakulty
Oblasť akreditácie: Skúšobné laboratórium
Osvedčenie čí.: **S-080**
Vydané dňa: 1. 4. 2005
Platnosť do: 5. 11. 2006

Ing. Eubomír Š u t e k, CSc.
riaditeľ SNAS
v. r.

**Prehľad osvedčení o akreditácii
vydaných v období od 1. 4. 2006 do 13. 6. 2006**

1. Osvedčenie čis.: **S-004**

Platnosť osvedčenia od: **1. 4. 2006**
do: **1. 4. 2010**

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
Mlynská dolina 1
817 04 Bratislava
Geoanalytické laboratóriá
Markušovská cesta 1
052 40 Spišská Nová Ves

Oprávnený pracovník: Ing. Daniela Mackových, CSc.

Oblasť akreditácie: Skúšky geologických materiálov, tuhých palív a produktov spaľovania, pracovného ovzdušia, vnútorného ovzdušia budov, imisií, emisií, pôd, sedimentov, odpadov, rastlinných materiálov, chemické, fyzikálno-chemické, hydrobiologické, mikrobiologické a ekotoxikologické skúšky všetkých typov vôd, vodných výluhov, vzorkovanie vôd, pôd, sedimentov, odpadov, uhlia a ovzdušia podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

2. Osvedčenie čis.: **S-120**

Platnosť osvedčenia od: **10. 4. 2006**
do: **15. 1. 2007**

Výskumný ústav spojov, n. o.
Sekcia skúšobníctva a metrológie
Zvolenská cesta 20
975 90 Banská Bystrica

Oprávnený pracovník: Ing. Ján Bahýľ

Oblasť akreditácie: Skúšky výrobkov analógovej a digitálnej telekomunikačnej techniky, komponentov a signalizácií telekomunikačných systémov a sietí, skúšky elektromagnetickej kompatibility elektrických a elektronických zariadení, skúšky a expertné merania rádiových zariadení, komponentov na prenos vysokofrekvenčného signálu a elektrickej bezpečnosti elektrických a elektronických zariadení podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

3. Osvedčenie čis.: **K-061**

Platnosť osvedčenia od: **10. 4. 2006**
do: **1. 7. 2007**

Výskumný ústav spojov, n. o.
Sekcia skúšobníctva a metrológie
Zvolenská cesta 20
975 90 Banská Bystrica

Oprávnený pracovník: Ing. Ján Bahýľ

Oblasť akreditácie: Kalibrácia meradiel frekvencie, jednosmerného a striedavého elektrického napätia a prúdu, elektrického odporu a kapacity, vysokofrekvenčného výkonu a tlmenia podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

4. Osvedčenie čis.: **P-026**

Platnosť osvedčenia od: **13. 4. 2006**
do: **13. 4. 2009**

Cerot, s.r.o. skúšobné laboratórium
Certifikačný orgán certifikujúci výrobky
Jozefa Hagaru 4
831 51 Bratislava

Oprávnený pracovník: Ing. Beáta Mlynárová

Oblasť akreditácie: Certifikácia typu výrobku (the EC type-examination certificate), posúdenie zhody výrobku s certifikovaným typom výrobku a smernicami EÚ; zdravotníckych pomôcok, osobných ochranných pomôcok, určených a ostatných výrobkov z hľadiska optických, optoelektronických, fotometrických, pevnostných, odolnostných, životnostných a bezpečnostných vlastností optických prístrojov, zariadení, systémov a materiálov, šošoviek korekčných, kontaktných, vnútroočných a ich príslušenstva, okuliarov korekčných, ochranných a ostatných v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia.

5. Osvedčenie čis.: **S-185**

Platnosť osvedčenia od: **13. 4. 2006**
do: **13. 4. 2009**

Environmental Institute, s. r. o.
Skúšobné laboratórium
Okružná 784/42
972 41 Koš

Oprávnený pracovník: Ing. Peter Oswald

Oblasť akreditácie: Skrining organických látok vo vodných matriciach, chemické skúšky pitných, povrchových, odpadových vôd a vyjadrovanie názorov a interpretácií výsledkov skúšok podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

6. Osvedčenie čis.: **S-038**

Platnosť osvedčenia od: **20. 4. 2006**
do: **20. 4. 2010**

Technický skúšobný ústav Piešťany, š. p.
Skúšobňa technických zariadení budov a stavieb
Krajinská cesta 2929/9
921 24 Piešťany

Oprávnený pracovník: Peter Summer

Oblasť akreditácie: Skúšky mechanických, funkčných a prevádzkových vlastností a skúšky trvanlivosti prevádzkovej spoľahlivosti priemyselných, inštalačných a ostatných drobných armatúr, rúr a tvaroviek, spotrebičov na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov, skúšky poklopov a vtokových mreží, hasiacich prístrojov, hasiacich zariadení a ich komponentov, strojárnských výrobkov zo železa a ocele, farebných kovov a plastov podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

7. Osvedčenie čis.: **S-043**

Platnosť svedčenia od: **24. 4. 2006**
do: **14. 10. 2007**

VÚSAPL, a. s.
Odbor skúšobných laboratórií
Novozámocká cesta 179
949 01 Nitra

Oprávnený pracovník: Ing. Dagmar Škerlíková

Oblasť akreditácie: Skúšky chemických, fyzikálnych, biologických a mechanických vlastností polymérov, výrobkov z plastov, vrátane obalov a obalových materiálov prichádzajúcich do styku s požívatinami, výrobkov na prepravu a balenie tovaru, stavebných výrobkov z plastov, gumových a plastových hadíc, fyzikálno-chemických a biologických vlastností ropných produktov, palív a olejov, skúšky fyzikálno-chemických a chemických vlastností chemických látok, prípravkov, detergentov a podávanie názorov a interpretácií výsledkov skúšok podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

8. Osvedčenie čis.: **O-008**

Platnosť osvedčenia od: **28. 4. 2006**
do: **11. 3. 2007**

Slovenský metrologický ústav
Certifikačný orgán na certifikáciu osôb
Karloveská 63
842 55 Bratislava 4

Oprávnený pracovník: RNDr. Anna Nemečková

Oblasť akreditácie: Certifikácia osôb v odbore metrologie dĺžky, teploty, tlaku, elektrických veličín a riadenia metrologie v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia.

9. Osvedčenie čís.: **S-084**

Platnosť osvedčenia od: **2. 5. 2006**
do: **26. 10. 2008**

Požiarnotechnický a expertízny ústav Ministerstva vnútra SR
Skúšobňa na posudzovanie výrobkov
Rožňavská 11
831 04 Bratislava

Oprávnený pracovník: Ing. Jana Krajčovičová

Oblasť akreditácie: Skúšanie horľavosti kvapalín, tuhých látok, plastov, textilných materiálov, stavebných materiálov a výrobkov, interiérov automobilov, hračiek, skúšanie vlastností technických a osobných prostriedkov používaných hasičmi a záchranármi v Slovenskej republike podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

10. Osvedčenie čís.: **Q-033**

Platnosť osvedčenia od: **9. 5. 2006**
do: **9. 5. 2009**

PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a. s.
Certifikačný orgán systémov kvality
Kopčianska 14
851 01 Bratislava 5

Oprávnený pracovník: Ing. Ján Bezák

Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva kvality v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia.

11. Osvedčenie čís.: **Q-034**

Platnosť osvedčenia od: **9. 5. 2006**
do: **9. 5. 2009**

ACERT, s. r. o.
Certifikačný orgán na certifikáciu systémov manažérstva
Sputnikova 33
821 02 Bratislava

Oprávnený pracovník: Ing. Anna Striežovská

Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva kvality v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia.

12. Osvedčenie čís.: **Q-035**

Platnosť osvedčenia od: **9. 5. 2006**
do: **9. 5. 2009**

PRVÁ ZVÁRAČSKÁ, a. s.
Certifikačný orgán systémov kvality
Kopčianska 14
851 01 Bratislava 5

Oprávnený pracovník: Ing. Ján Bezák

Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva kvality pri zváraní v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia.

13. Osvedčenie čís.: **S-106**

Platnosť osvedčenia od: **12. 5. 2006**
do: **31. 12. 2006**

BEL/NOVAMANN International s. r. o.
Skúšobné laboratórium Bratislava
Továrenská 14
815 71 Bratislava
Skúšobné laboratórium Nové Zámky
Komjatická 73
940 01 Nové Zámky

Oprávnení pracovníci: Ing. Štefan Vodný, CSc., Ing. Lubica Cvečková, CSc., Ing. Ladislav Nagy

Oblasť akreditácie: Fyzikálno-chemické, chemické, mikrobiologické, sérologické a molekulárno-biologické skúšky kozmetických a farmaceutických výrobkov, predmetov bežného používania, povrchovo aktívnych látok, celulózy, viskózy, textílií, chemických látok, výrobkov z ropy, motorových palív, zemín, odpadov, kalov, vôd, vodných výluhov, požívatín, obilnín, strukovín, olejnin, hnojív, pôdnych pomocných látok, pestovateľských substrátov, rastlín, obalových a hygienických materiálov, hračiek, krmív, kŕmnych surovín a zmesí, biologického materiálu, sterov z prostredia, sterov z povrchov potravinárskych zariadení, pracovného ovzdušia, meranie imisíí hluku a hlukovej expozície, odber vzoriek palív, vôd, potravín, ovzdušia a sterov z povrchu potravinárskych zariadení vrátane interpretácií výsledkov skúšok v rozsahu uvedenom v prílohe tohto osvedčenia.

14. Osvedčenie čís.: **O-010**

Platnosť osvedčenia od: **16. 5. 2006**
do: **17. 5. 2008**

Technická inšpekcia, a. s.

Certifikačný orgán na certifikáciu osôb
Trnavská cesta 56
821 01 Bratislava

Oprávnenny pracovník: Ing. Rudolf Bilkovič

Oblasť akreditácie: Certifikácia osôb, ktoré vykonávajú: prehliadky a skúšky vyhradených technických zariadení tlakových, zdvíhacích, elektrických, plynových; obsluhu vyhradených technických zariadení tlakových, zdvíhacích, plynových; opravy vyhradených technických zariadení tlakových, zdvíhacích, plynových podľa vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny SR č. 718/2002 Z. z. vo všetkých odvetviach výrobnjej sféry a nevýrobnej sféry v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia.

15. Osvedčenie čís.: **I-001**

Platnosť osvedčenia od: **16. 5. 2006**
do: **7. 11. 2007**

Technická inšpekcia, a. s.

Trnavská cesta 56
821 01 Bratislava

Oprávnenny pracovník: Ing. Dušan Konický

Oblasť akreditácie: Inšpekcia tlakových zariadení vrátane cisterien, kontajnerových nádrží a ich častí na prepravu nebezpečných vecí (ADR), zdvíhacích, elektrických, plynových zariadení a ich častí; strojov a ich častí; podmienok pre skúšanie tvárniacich strojov; dokumentácie stavieb; technických podmienok pre prevádzkovanie liehovarníckych závodov, octární a droždiarní; vrátane inšpekcie súvisiacej s postupmi posudzovania zhody podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

16. Osvedčenie čís.: **P-019**

Platnosť osvedčenia od: **16. 5. 2006**
do: **2. 1. 2007**

Technická inšpekcia, a. s.

Trnavská cesta 56
821 01 Bratislava

Oprávnenny pracovník: Ing. Rudolf Dušanič, PhD.

Oblasť akreditácie: Certifikácia strojov a technických zariadení alebo ich častí, výťahov a ich bezpečnostných častí, bezpečnostných komponentov a podsystémov zariadení určených na osobnú lanovú dopravu, strojov alebo bezpečnostných častí strojov, jednoduchých tlakových nádob, tlakových zariadení; elektrických zariadení, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia; zariadení a ochranných systémov určených na použitie v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu, spotrebičov plyných palív a potrubí v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia.

17. Osvedčenie čís.: **Q-012**

Platnosť osvedčenia od: **16. 5. 2006**
do: **16. 4. 2007**

Technická inšpekcia, a. s.

Certifikačný orgán certifikujúci systémy manažérstva
Trnavská cesta 56
821 01 Bratislava

Oprávnený pracovník: Ing. Ján Vencel

Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva kvality v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia. Príloha je neoddeliteľnou súčasťou osvedčenia o akreditácii.

18. Osvedčenie čís.: **S-053**

Platnosť osvedčenia od: **22. 5. 2006**
do: **22. 5. 2010**

Vitis Pezinok, s. r. o.

Skúšobné laboratórium Pezinok
Za dráhou 21
902 20 Pezinok

Oprávnený pracovník: Ing. Zuzana Guželová

Oblasť akreditácie: Fyzikálne, chemické a mikrobiologické skúšky vín, liehovín a nealkoholických nápojov podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

19. Osvedčenie čís.: **K-050**

Platnosť osvedčenia od: **22.5.2006**
do: **22. 5. 2010**

Výskumný ústav vodného hospodárstva

Kalibračné laboratórium vodomerných meračov
Nábřežie arm. gen. L. Svobodu č. 5
812 49 Bratislava

Oprávnení pracovníci: Ing. Dušan Abaffy, Ing. Marek Čomaj

Oblasť akreditácie: Kalibrácia meradiel pretečeného objemu a prietoku vody a kalibrácia vodomerných vrtúl podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

20. Osvedčenie čís.: **S-056**

Platnosť osvedčenia od: **24.5.2006**
do: **24. 5. 2010**

Ústredný kontrolný a skúšobný ústav poľnohospodársky

Matúškova 21
833 16 Bratislava
Skúšobňa vinárska
Matúškova 25
831 01 Bratislava

Oprávnený pracovník: RNDr. Jarmila Laštincová, PhD.

Oblasť akreditácie: Analytické a senzorické skúšanie vín, muštov a výrobkov na báze hrozna podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

21. Osvedčenie čís.: **S-186**

Platnosť osvedčenia od: **25. 5. 2006**
do: **25. 5. 2009**

Slovenská energetická agentúra

Bajkalská 27, 827 99 Bratislava
Laboratórium emisných meraní
Rudlovskej cesty 53
974 28 Banská Bystrica

Oprávnený pracovník: Dr. Ing. Jozef Šoltés, CSc.

Oblasť akreditácie: Diskontinuálne oprávnené merania hodnôt emisných veličín, ktorými sú vyjadrené emisné limity pri spaľovaní zemného plynu naftového a skvapalnených uhlíkovodíkových palív v zariadeniach na spaľovanie palív s menovitým tepelným príkonom do 50 MW na účely konaní pred orgánmi štátnej správy ochrany ovzdušia podľa zákona č. 478/2002 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

22. Osvedčenie čís.: **R-005**Platnosť osvedčenia od: **25. 5. 2006**
do: **25. 5. 2010**

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Certifikačný orgán CERTICOM
Studená 3
826 34 Bratislava

Oprávnený pracovník: Ing. Slavomír Juráček

Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov environmentálneho manažérstva v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia.

23. Osvedčenie čís.: **M-007**Platnosť osvedčenia od: **26. 5. 2006**
do: **1. 10. 2008**

BIORTG Kežmarok, s. r. o.
Námestie sv. Egídia 95
058 01 Poprad
Laboratórium Komárno
Pevnostný rad 18
945 01 Komárno

Oprávnený pracovník: MUDr. Ildikó Kochanová

Oblasť akreditácie: Klinické fyzikálno-chemické a biochemické vyšetrenia krvného séra a vyjadrovanie názorov a interpretácií k výsledkom skúšok (vyšetrovacích postupov) podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

24. Osvedčenie čís.: **R-030**Platnosť osvedčenia od: **29. 5. 2006**
do: **29. 5. 2009**

EUROCERT s. r. o.
Kőrösi Csoma sétány 4
1102 Budapest
Hungaria

Oprávnený pracovník: Ing. Péter Oláh

Oblasť akreditácie: Certifikácia systémov manažérstva bezpečnosti informácií v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia.

25. Osvedčenie čís.: **S-049**Platnosť osvedčenia od: **31. 5. 2006**
do: **1. 6. 2010**

BELAR a. s.
Oddelenie laboratórnej kontroly kvality
Nová Osada 22
929 31 Dunajská Streda

Oprávnený pracovník: Ing. Seréna Feketeová

Oblasť akreditácie: Skúšanie obilnín a výrobkov z obilnín, skúšanie krmív a poľnohospodárskych výrobkov podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

26. Osvedčenie čís.: **K-014**Platnosť osvedčenia od: **31. 5. 2006**
do: **31. 5. 2010**

Letecké opravovne Trenčín, a. s.
Stredisko kalibračnej služby metrologického laboratória
Legionárska 160
911 04 Trenčín

Oprávnení pracovníci: Ing. Ján Škúci, Ivan Remenec

Oblasť akreditácie: Kalibrácia meradiel jednosmerného a striedavého elektrického napätia, jednosmerného a striedavého elektrického prúdu, elektrického odporu, elektrickej kapacity, vlastnej indukčnosti, vysokofrekvenčného výkonu, frekvencie, času, absolútneho tlaku, podtlaku a pretlaku podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

27. Osvedčenie čí.: **K-015**

Platnosť osvedčenia od: **31. 5. 2006**

do: **31. 5. 2010**

EVPÚ a. s.

Kalibračné laboratórium

Trenčianska 19

018 51 Nová Dubnica

Oprávnený pracovník: Ing. Robert Mladoš

Oblasť akreditácie: Kalibrácia meradiel jednosmerného a striedavého elektrického prúdu, napätia, odporu, výkonu, kalibrácia osciloskopov, generátorov, analógových a číslicových teplomerov a termoelektrických snímačov teploty podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

28. Osvedčenie čí.: **S-059**

Platnosť osvedčenia od: **31. 5. 2006**

do: **31. 5. 2010**

SLOVDEKRA, s. r. o.

Poverená technická služba overovania vozidiel

Polianky 19

841 01 Bratislava

Oprávnený pracovník: Ing. Pavol Kothaj

Oblasť akreditácie: Meranie hluku, rozmerov, hmotnosti, brzdenia, rýchlosti, spotreby paliva, dymivosti a výhľadov z vozidla v oblasti automobilového priemyslu a dopravy podľa smerníc ES, predpisov EHK a slovenských technických noriem, podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia.

Ing. Ľubomír Š u t e k, CSc.

riaditeľ SNAS

v. r.

5. RÔZNE

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

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR - Informačné stredisko WTO - oznamuje, že v mesiaci máj 2006 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/fax: 02/5249 7886
 telefón: 02/5249 8030, 5249 6847 kl. 125
 e-mail: infonot@normoff.gov.sk

Ing. Arpád Gonda
 predseda ÚNMS SR
 v. r.

Predpisy notifikované v Dohode o technických prekážkach obchodu

Číslo Dátum Notifikujúca strana	Výrobky, na ktoré sa notifikované dokumenty vzťahujú Názov dokumentu • Popis obsahu
TBT/ARM/31 30. 5. 2006 Arménsko	tabak a tabakové výrobky Návrh rozhodnutia vlády Arménskej republiky týkajúci sa zmien a doplnkov Rozhodnutia vlády č. 540-N (schvaľovanie technických predpisov pre tabak), (2 strany, v arménskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, označovanie a varovné výroky, zoznam noriem na implementáciu špecifikovaných požiadaviek.
TBT/BHR/4 5. 5. 2006 Bahrajn	motorové vozidlá Technický predpis vychádzajúci z noriem GSO (Golfská normalizačná organizácia) na identifikáciu motorových vozidiel (v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Identifikačné čísla (VIN) aplikované na určité časti vozidiel, dokument zahŕňa osobné vozidlá, viacúčelové vozidlá, autobusy atď.
TBT/BHR/5 24. 5. 2006 Bahrajn	domáce spotrebiče Program na zaistenie bezpečnosti elektrických spotrebičov (20 strán, v arabskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Postupy posudzovania zhody, registrácia výrobkov, značka bezpečnosti.
TBT/CAN/159 16. 5. 2006 Kanada	samoobslužné automaty na predaj nápojov, chladničky v obchodoch dostupné zákazníkom, klimatizácia a tepelné čerpadlá, truhlicové mrazničky, žiarivky, transformátory, umývačky riadu atď. Návrh doplnku predpisov pre energetickú účinnosť (str. 1014 - 1065, v anglickom a francúzskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na energetickú účinnosť zariadení, aktualizácia, sprísnenie určitých požiadaviek.

<p>TBT/CHE/66 9. 5. 2006 Švajčiarsko</p>	<p>telekomunikačné zariadenia, rádiové zariadenia a telekomunikačné koncové zariadenia</p> <p>Nariadenie federálneho ministerstva komunikácií týkajúce sa telekomunikačných inštalácií OOIT (3 strany, vo francúzskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené zariadenia.
<p>TBT/CHL/52 29. 5. 2006 Čile</p>	<p>elastomérové materiály používané na tesnenia a membrány do plynových spotrebičov a zariadení</p> <p>Analýzy a/alebo protokoly o skúškach elastomérových materiálov určených na výrobu tesnení a membrán do plynových spotrebičov a zariadení (7 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certifikačné postupy na uvedené materiály.
<p>TBT/CHN/192 2. 5. 2006 Čína</p>	<p>ukotvenia bezpečnostných pásov pre dospelých pasažierov na predných a zadných sedadlách vozidiel kategórie M a N</p> <p>Národná norma P.C.R. - ukotvenie bezpečnostných pásov vo vozidlách (21 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Špecifikácie na výrobky, skúšobné metódy.
<p>TBT/CHN/193 2. 5. 2006 Čína</p>	<p>sedadlá, ich upevňovacie prvky a vybavenie chrániace pasažierov pred nárazom pohybujúcej sa batožiny vo vozidlách kategórie M1, M2 a M3</p> <p>Národná norma P.C.R. - požiadavky na odolnosť a skúšky automobilových sedadiel, ich ukotvení a opierok na hlavu (21 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definície, špecifikácie na výrobky, skúšobné metódy.
<p>TBT/CH/194 2. 5. 2006 Čína</p>	<p>dieselové motory</p> <p>Národná norma P.C.R. - piestové spaľovacie motory - bezpečnosť – časť 1: dieselové motory (14 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Špecifikácie na výrobky, požiadavky na bezpečnosť.
<p>TBT/CHN/195 2. 5. 2006 Čína</p>	<p>malé a stredné dieselové motory</p> <p>Národná norma P.C.R. - limity hluku pre malé a stredné hnacie dieselové motory (3 strany, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Špecifikácie na výrobky, limity hluku.
<p>TBT/CHN/196 2. 5. 2006 Čína</p>	<p>pomôcky pri používaní kontaktných šošoviek - obaly a nádoby na uchovávanie a čistenie, úchytka na manipuláciu</p> <p>Národná norma P.C.R. - pomôcky ku kontaktným šošovkám (9 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Špecifikácie na výrobky, klasifikácia, skúšobné metódy, označovanie, návody na používanie atď.
<p>TBT/CHN/197 2. 5. 2006 Čína</p>	<p>vína</p> <p>Národná norma P.C.R. - vína (11 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Špecifikácie na výrobky, definície, označovanie, vinárska terminológia.
<p>TBT/CHN/198 2. 5. 2006 Čína</p>	<p>motory skupiny II, kategória 2G a 3G používané v prostrediach ohrozených horľavými plynmi a výparmi</p> <p>Národná norma P.C.R. - všeobecné pravidlá na ochranu proti explózií, piestové spaľovacie motory určené pre výbušné prostredia, časť 1: Motory skupiny II používané v prostrediach ohrozených horľavými plynmi a výparmi (27 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, bezpečnosť. Prispôsobenie sa technickému obsahu normy EN 1834-1: 2000.
<p>TBT/CH/199 2. 5. 2006 Čína</p>	<p>motory skupiny II, kategória 2D a 3D používané v horľavých prašných prostrediach</p> <p>Národná norma P.C.R. - všeobecné pravidlá na ochranu proti explózií, piestové spaľovacie motory určené pre výbušné prostredia, časť 2: Motory skupiny II používané v horľavých prašných prostrediach (27 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, bezpečnosť. Prispôsobenie sa technickému obsahu normy EN 1834-3: 2000.

<p>TBT/CHN/200 2. 5. 2006 Čína</p>	<p>nové transformátory prúdu určené na použitie s elektrickými meracími prístrojmi a elektrickými ochrannými pomôckami pri frekvencii od 15 Hz do 100 Hz</p> <p>Národná norma P.C.R. - transformátory prúdu (54 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na výroby, bezpečnosť. Prispôsobenie sa norme IEC 60044-1: 2003.
<p>TBT/CHN/201 2. 5. 2006 Čína</p>	<p>nové transformátory indukčného napätia určené na použitie s elektrickými meracími prístrojmi a elektrickými ochrannými pomôckami pri frekvencii od 15 Hz do 100 Hz</p> <p>Národná norma P.C.R. - transformátory indukčného napätia (46 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na výroby, bezpečnosť. Prispôsobenie sa norme IEC 60044-2: 2003.
<p>TBT/CHN/202 2. 5. 2006 Čína</p>	<p>malé a stredné rotujúce elektrické zariadenia na všeobecné použitie</p> <p>Národná norma P.C.R. - bezpečnostné požiadavky na malé a stredné rotujúce elektrické zariadenia (25 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na výroby, definície, označovanie atď.
<p>TBT/CHN/203 2. 5. 2006 Čína</p>	<p>prepínacie a regulačné prvky striedavého prúdu v kovovom puzdre určené pre menovité napätie od 3,6 KV do 40,5 KV</p> <p>Národná norma P.C.R. - prepínacie a regulačné prvky striedavého prúdu v kovovom puzdre určené pre menovité napätie od 3,6 KV do 40,5 KV (66 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na výroby, bezpečnosť. Prispôsobenie sa norme IEC 62271-200: 2003.
<p>TBT/CHN/204 2. 5. 2006 Čína</p>	<p>ochranné pomôcky proti nepovolenému použitiu vozidiel kategórie M a N</p> <p>Národná norma P.C.R. - ochranné pomôcky proti nepovolenému použitiu motorových vozidiel (12 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> Špecifikácie na výroby, skúšobné metódy.
<p>TBT/CHN/205 2. 5. 2006 Čína</p>	<p>zásobníkové elektrické zariadenia na ohrev vody</p> <p>Národná norma P.C.R. - bezpečnosť zásobníkových zariadení na ohrev vody s využitím elektrickej energie určených pre domácnosti a podobné využitie (19 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> Špecifikácie na výroby, bezpečnosť.
<p>TBT/CHN/206 2. 5. 2006 Čína</p>	<p>malé a stredné kolesové traktory</p> <p>Nariadenie na implementáciu, týkajúce sa povinnej certifikácie malých a stredných kolesových traktorov (14 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> Špecifikácie na výroby, skúšobné metódy.
<p>TBT/CHN/207 2. 5. 2006 Čína</p>	<p>zariadenia na ochranu plodín</p> <p>Nariadenie na implementáciu, týkajúce sa povinnej certifikácie zariadení na ochranu plodín (15 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> Špecifikácie na výroby, skúšobné metódy.
<p>TBT/CHN/208 2. 5. 2006 Čína</p>	<p>obaly na potraviny, materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami</p> <p>Administratívne nariadenie týkajúce sa inšpekcie a dohľadu v oblasti dovozu a vývozu obalov na potraviny a materiálov prichádzajúcich do kontaktu s potravinami (9 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky v danej oblasti, ochrana zdravia spotrebiteľa.
<p>TBT/CHN/209 29. 5. 2006 Čína</p>	<p>kozmetika</p> <p>Hygienické špecifikácie na kozmetické výrobky (296 strán, v čínskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky v danej oblasti, ochrana zdravia spotrebiteľa.

<p>TBT/COL/78 29. 5. 2006 Kolumbia</p>	<p>rôzne položky označované ako obaly, plastové obaly: škatule a debny z dreva, balíčky a tašky z papiera alebo lepenky, vrecká a vrecia z juty, bavlny, polyetylénu, obaly z rastlinných vlákien sisal atď.</p> <p>Návrh uznesenia Ministerstva poľnohospodárstva a rozvoja vidieka, ktorým sa vydáva technický predpis RTC-002-MADR stanovujúci minimálne požiadavky na obaly poľnohospodárskych výrobkov určených na ľudskú konzumáciu (5 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definície, všeobecné požiadavky, špecifické požiadavky, preukazovanie zhody atď.
<p>TBT/CRI/42 9. 5. 2006 Kostarika</p>	<p>potraviny v spotrebiteľskom balení</p> <p>Schvaľovanie mutatis mutandis podľa všeobecnej normy kódexu na označovanie potravín v spotrebiteľskom balení, CODEX STAN 1-1985 v znení nasledujúcich revízií, zmien a doplnkov (1985, 1991, 1999 a 2001), (v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia v danej oblasti, prevencia klamlivých praktík.
<p>TBT/CRI/43 24. 5. 2006 Kostarika</p>	<p>potraviny v spotrebiteľskom balení</p> <p>Doplnok článku 1 kostarického technického predpisu RTCR č. 100:1997 označovanie potravín v spotrebiteľskom balení (3 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek, dátum odporúčanej spotreby, pokyny na skladovanie atď.
<p>TBT/DOM/23 17. 5. 2006 Dominikánska republika</p>	<p>ryby a kôrovce</p> <p>Dominikánska norma NORDOM č. 575 - ryby, kôrovce a mäkkýše, pokyny na senzorické hodnotenie rýb, jedlých kôrovcov a mäkkýšov, časť 1 (22 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definície, odber vzoriek, postupy hodnotenia atď.
<p>TBT/DOM/24 17. 5. 2006 Dominikánska republika</p>	<p>zmrzlina</p> <p>Dominikánska norma NORDOM č. 595 – zmrzlina, špecifikácie (12 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definície a klasifikácia výrobkov, požiadavky, povolené ingrediencie, odber vzoriek, balenie, označovanie, skladovanie atď.
<p>TBT/DOM/25 17. 5. 2006 Dominikánska republika</p>	<p>organické potraviny</p> <p>Dominikánska norma NORDOM č. 603 – organické potraviny (12 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definície, požiadavky a zásady organickej produkcie, pestovateľské postupy, kontrolné a certifikačné systémy, manipulácia, balenie, skladovanie atď.
<p>TBT/DOM/26 17. 5. 2006 Dominikánska republika</p>	<p>chorizo</p> <p>Dominikánska norma NORDOM č. 604 – mäso a mäsové výrobky, chorizo (klobása z bravčového mäsa), špecifikácie (8 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definície a klasifikácia výrobkov, požiadavky na výrobu a povolené ingrediencie, odber vzoriek, označovanie, balenie atď.
<p>TBT/DOM/27 17. 5. 2006 Dominikánska republika</p>	<p>ryby</p> <p>Dominikánska norma NORDOM č. 607 - ryby, kôrovce a mäkkýše, tuniaky a ryby bonito v konzerve, špecifikácie (12 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definície, schválené druhy rýb, požiadavky na produkty, odber vzoriek, skúšanie, označovanie, skladovanie atď.
<p>TBT/DOM/28 18. 5. 2006 Dominikánska republika</p>	<p>ryby</p> <p>Dominikánska norma NORDOM č. 608 - ryby, kôrovce a mäkkýše, losos v konzerve, špecifikácie (8 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definície, požiadavky na produkty, odber vzoriek, skúšanie, označovanie, skladovanie atď.
<p>TBT/DOM/29 18. 5. 2006 Dominikánska republika</p>	<p>zelenina</p> <p>Dominikánska norma NORDOM č. 605 – zelenina, hľuzy a korene, jedlý maniok, špecifikácie (10 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definície, klasifikácia a popis produktu, požiadavky, hygiena a kontaminácia, označovanie, skladovanie atď.

TBT/DOM/30 18. 5. 2006 Dominikánska republika	ryby Dominikánska norma NORDOM č. 606 - ryby, kôrovce a mäkkýše, rýchlo mrazené rybie filé, špecifikácie (10 strán, v španielskom jazyku) • Definície, požiadavky na produkty, povolené prídavné látky, hygiena, odber vzoriek, skúšanie, označovanie, skladovanie atď.
TBT/DOM/31 18. 5. 2006 Dominikánska republika	ryby Dominikánska norma NORDOM č. 576 – ryby, kôrovce a mäkkýše, ryba finfish v konzerve, špecifikácie (10 strán, v španielskom jazyku) • Definície, požiadavky na produkty, odber vzoriek, skúšanie, označovanie, skladovanie atď.
TBT/EEC/105 1. 5. 2006 Európske spoločenstvo	konzumné vajcia v škrupine Návrh Komisie týkajúci sa predpisu Rady pre normy na obchodovanie s vajcami (10 strán, v anglickom a francúzskom jazyku) • Kvalita a klasifikácia vajec, rozlišovanie podľa vhodnosti na priamu ľudskú konzumáciu, ochrana spotrebiteľa.
TBT/EEC/106 3. 5. 2006 Európske spoločenstvo	kozmetické výrobky Návrh smernice Komisie, ktorým sa mení a dopĺňa smernica Rady 76/768/EHS týkajúca sa kozmetických výrobkov, s cieľom prispôbena Prílohy II technickému pokroku (4 strany, v anglickom jazyku) • Požiadavky v danej oblasti, obmedzenie používania určitých vedľajších produktov živočíšneho pôvodu.
TBT/EEC/107 9. 5. 2006 Európske spoločenstvo	kozmetické výrobky Smernica Komisie, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 76/768/EHS týkajúca sa kozmetických výrobkov, s cieľom prispôbena Príloh II a III technickému pokroku (5 strán, v anglickom jazyku) • Požiadavky v danej oblasti. Zákaz používania určených 22 chemických látok, obdobie pozastavenia pre určité výrobky na farbenie vlasov. Výsledky vedeckej štúdie, riziká chemických látok.
TBT/EEC/108 9. 5. 2006 Európske spoločenstvo	prostriedky na ochranu rastlín Návrh rozhodnutia Komisie týkajúci sa nezahrnutia látok Ammonium sulphamate, Hexaconazole, Sodium tetrathiocarbonate, 8-hydroxyquinoline do prílohy I k smernici Rady 91/414/EHS a zrušenie povolení pre prostriedky na ochranu rastlín s obsahom týchto aktívnych látok (5 strán, v anglickom jazyku) • Rozhodnutie neumiestňovať dotknuté látky a výrobky na trh. Uvedené látky nebudú zahrnuté do prílohy k smernici, keďže nebola predložená kompletná dokumentácia o posúdení ich bezpečného používania. Regulované využitie doterajších zásob v členských krajinách ES.
TBT/EEC/109 19. 5. 2006 Európske spoločenstvo	prostriedky na ochranu rastlín s obsahom pesticídnej aktívnej látky Alachlor Návrh rozhodnutia Komisie týkajúci sa nezahrnutia látky Alachlor do prílohy I k smernici Rady 91/414/EHS a zrušenie povolení pre prostriedky na ochranu rastlín s obsahom tejto aktívnej látky (5 strán, v anglickom jazyku) • Rozhodnutie neumiestňovať dotknutú látku a výrobky na trh. Uvedená látka nebude zahrnutá do prílohy k smernici, keďže nebola uspokojivo preskúmaná z hľadiska environmentálneho dopadu a toxikologickej bezpečnosti. Regulované využitie doterajších zásob v členských krajinách ES.
TBT/FIN/11 3. 5. 2006 Fínsko	požiarna bezpečnosť, hasiace prístroje, ohniská, vybavenie krytov a prístreškov pre obyvateľstvo Návrh zákona o vybavení pre požiarnu bezpečnosť (9 strán, vo fínskom jazyku) • Požiadavky v danej oblasti, automatické hlásiče požiaru, hasiace systémy.
TBT/IND/12 17. 5. 2006 India	produkty genetického inžinierstva, potraviny alebo potravinárske zložky obsahujúce geneticky modifikované organizmy vyprodukované pomocou moderných biotechnológií Prevenencia falšovania potravín, doplnok predpisov 2006. Oznámenie G.S.R. 152E z 10. marca 2006 (23 strán, v anglickom a hindskom jazyku) • Aktualizácia požiadaviek, označovanie dotknutých výrobkov.

<p>TBT/IND/13 19. 5. 2006 India</p>	<p>generátorové zostavy s dieselovým pohonom</p> <p>Limity hlučnosti stanovené pre generátorové zostavy s dieselovým pohonom G.S.R. 448E z 12. júla 2004 (2 strany, v anglickom a hindskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené zostavy (do 1000 kilowattov), znižovanie hlučnosti.
<p>TBT/IND/14 19. 5. 2006 India</p>	<p>generátorové zostavy s dieselovým pohonom</p> <p>Emisné normy na nové dieselové motory do 800 kilowattov určené pre generátorové aplikácie G.S.R. 448E z 12. júla 2004 (3 strany, v anglickom a hindskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené motory, znižovanie hlučnosti.
<p>TBT/IND/15 19. 5. 2006 India</p>	<p>generátorové zostavy s benzínovým pohonom</p> <p>Limity hlučnosti stanovené pre generátorové zostavy s benzínovým pohonom G.S.R. 628E z 30. augusta 2001 (2 strany, v anglickom a hindskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené zostavy, znižovanie hlučnosti.
<p>TBT/IND/16 19. 5. 2006 India</p>	<p>generátorové zostavy s benzínovým pohonom</p> <p>Emisné normy na nové generátorové zostavy do 19 kilowattov na benzínový pohon G.S.R. 682E z 5. októbra 1999 (6 strán, v anglickom a hindskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené motory, znižovanie hlučnosti.
<p>TBT/IND/17 23. 5. 2006 India</p>	<p>geneticky modifikované potraviny, geneticky modifikované organizmy</p> <p>Úprava oznámení generálneho riaditeľstva zahraničného obchodu na Ministerstve obchodu a priemyslu 2(RE - 2006)/2004-2009 zo 7. apríla 2006 a 4(RE - 2006)/2004-2009 zo 4. mája 2006 (5 strán, v anglickom a hindskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia v oblasti GMO.
<p>TBT/ISR/140 12. 5. 2006 Izrael</p>	<p>izolované elektrické vodiče</p> <p>Doplnok 2 k záväznej norme SI 473, časť 9 - káble, šnúry a izolované vodiče pre menovité napätie do 100 V: kruhové jadrá s gumenou izoláciou</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené výrobky, bezpečnosť.
<p>TBT/ISR/141 12. 5. 2006 Izrael</p>	<p>ohybné elektrické vodiče</p> <p>Doplnok 4 k záväznej norme SI 544 - ohybné šnúry na prívod elektrického prúdu do prenosných zariadení, farebné označenie jadier (v hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené výrobky, bezpečnosť.
<p>TBT/ISR/142 12. 5. 2006 Izrael</p>	<p>akumulátorové batérie</p> <p>Doplnok 1 k záväznej norme SI 60095, časť 1 (prijatie IEC 60095-1) olovnaté batérie do štartérov, všeobecné požiadavky a metódy skúšok (v anglickom a hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené výrobky, klasifikácia, označovanie, bezpečnosť.
<p>TBT/ISR/143 12. 5. 2006 Izrael</p>	<p>jedlé nátierky</p> <p>Doplnok 1 k čiastočne záväznej norme SI 760 - sladké nátierky na báze tuku (v hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené jedlé nátierky (napríklad s mandľami, kakaom, orechmi, arašidmi atď.).
<p>TBT/ISR/144 12. 5. 2006 Izrael</p>	<p>ochranná obuv</p> <p>Revízia záväznej normy SI 1112 - osobné ochranné pomôcky, časť 1: skúšobné metódy na obuv, časť 2: bezpečnostná obuv (v anglickom a hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené výrobky, bezpečnosť.
<p>TBT/ISR/145 12. 5. 2006 Izrael</p>	<p>elektrické rotačné motory</p> <p>Druhý doplnok k záväznej norme SI 298 - klieťkové vinutie asynchrónnych motorov (v hebrejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené výrobky, označovanie, bezpečnosť.

TBT/ISR/146 12. 5. 2006 Izrael	žiarovky Doplnok 1 k záväznej norme SI 60432 - žiarovky, bezpečnostné špecifikácie (v anglickom a hebrejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené výrobky, definície, prebratie normy IEC 604, časť 1 s malými odchýlkami.
TBT/ISR/147 19. 5. 2006 Izrael	izolované elektrické vodiče pre silnoprúdové vedenia SI 1740 - zväzky izolovaných jadier určené pre nadzemné systémy s menovitým napätím 0,6/1 KV (v hebrejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Vyhlásenie dobrovoľnej normy za záväznú, požiadavky, skúšobné metódy, bezpečnosť.
TBT/ISR/148 29. 5. 2006 Izrael	dekoratívne predmety, bižutéria SI 5562 - Obsah niklu v kovových výrobkoch prichádzajúcich do kontaktu s ľudským telom - požiadavky a skúšobné metódy (v hebrejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Vyhlásenie dobrovoľnej normy za záväznú, požiadavky, skúšobné metódy, bezpečnosť.
TBT/JAM/6 5. 5. 2006 Jamajka	cigarety Jamajská norma - špecifikácie na označovanie komodít, časť 25: označovanie balíčkov cigariet (revízia 2006), (13 strán) <ul style="list-style-type: none"> • Slovné a grafické označovanie dotknutých výrobkov, varovné zdravotné výroky.
TBT/JPN/169 22. 5. 2006 Japonsko	textilné výrobky, plasty, elektrické spotrebiče, televízne prijímače, mikrovlnné rúry atď. Čiastková revízia ministerského oznámenia v súlade so zákonom o označovaní tovarov určených pre domácnosti <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia požiadaviek na označovanie uvedených výrobkov, nové výrobky.
TBT/JPN/170 29. 5. 2006 Japonsko	požiarné poplašné systémy, detektory požiarnych poplašných systémov Doplnok ministerských vyhlášok týkajúcich sa technických špecifikácií na detektory požiarnych poplašných systémov, manuálnych bodov ohlasovania (požiaru), kontrolných, indikačných a prenosových zariadení (1 strana, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Nové ustanovenia zahrňujúce bezdrôtové detektory požiaru, indikačné a prenosové zariadenia. Podpora používania požiarnych poplašných systémov pre domácnosti.
TBT/JPN/171 29. 5. 2006 Japonsko	cukrová repa a spracované potravinárske výrobky, v ktorých je cukrová repa hlavnou zložkou Návrh doplnku normy na označovanie kvality geneticky modifikovaných potravín (10 strán, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, GMO.
TBT/JPN/172 29. 5. 2006 Japonsko	kori dofu (výrobok zo sušenej sóje) Návrh doplnku normy na označovanie kvality kori dofu (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, definície, postupy prípravy.
TBT/JPN/173 29. 5. 2006 Japonsko	ochucovadlá, príchute - katsuobushi, bushi Návrh doplnku normy na ochucovadlá (v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, definície.
TBT/KOR/108 16. 5. 2006 Kórea	miniatúrne poistky, spájacie prvky pre miniatúrne poistky Návrh doplnku kritérií na elektrické zariadenia (17 strán, v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Doplnok záväzných bezpečnostných kritérií EMC, ochrana spotrebiteľa.
TBT/KOR/109 16. 5. 2006 Kórea	zásuvky a zástrčky využívané v domácnostiach a na podobné účely Návrh doplnku kritérií na elektrické zariadenia (71 strán, v kórejskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Doplnok záväzných bezpečnostných kritérií EMC, ochrana spotrebiteľa.

<p>TBT/KOR/110 19. 5. 2006 Kórea</p>	<p>farmaceutické látky - tablety a kapsule</p> <p>Návrh predpisu na dodávku malého počtu balených farmaceutických výrobkov</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenia v oblasti distribúcie dotknutých liečiv.
<p>TBT/LTU/7 9. 5. 2006 Litva</p>	<p>stavebné výrobky</p> <p>Návrh výnosu týkajúceho sa zoznamu stavebných výrobkov podliehajúcich regulácii (23 strán, v litovskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia zoznamu, záväzné požiadavky a posudzovanie zhody.
<p>TBT/MEX/115 1. 5. 2006 Mexiko</p>	<p>dieselové motory používané ako hnacie zariadenia pre vozidlá s hmotnosťou vyššou ako 3 857 kg, nové vozidlá vybavené takýmto typom motora</p> <p>Návrh mexickej úradnej normy PROY-NOM-044-SEMARNAT-2006 - maximálne limitné hodnoty emisií uhlíkovodíkov, ne-metánových uhlíkovodíkov, oxidu uhoľnatého a nepriehľadných častíc výparov z výfukových trubíc nových dieselových motorov používaných ako hnacie zariadenia pre motorové vozidlá s celkovou hmotnosťou vyššou ako 3 857 kg a z nových vozidiel vybavených takýmto typom motora</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ustanovenie normy ako záväznej.
<p>TBT/PER/14 9. 5. 2006 Peru</p>	<p>farmaceutické výrobky</p> <p>Predpis stanovujúci registráciu, kontrolu a sanitárny dohľad v oblasti farmaceutických a príbuzných výrobkov (10 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technické aspekty výroby a kontroly, dovoz a vývoz dotknutých výrobkov, požiadavka na registráciu (Registro Sanitario) atď.
<p>TBT/QAT/11 31. 5. 2006 Katar</p>	<p>automobily</p> <p>Motorové vozidlá: 1. identifikačné číslo motorového vozidla - VIN, (11 strán, v anglickom jazyku); 2. identifikácia výrobcu motorového vozidla (4 strany, v anglickom jazyku); 3. umiestnenie a upevnenie identifikačného čísla (2 strany, v anglickom jazyku); 4. pneumatiky motorových vozidiel, opotrebovanie dezénu, odolnosť proti teplote (6 strán, v anglickom jazyku); 5. skúšky pneumatík motorových vozidiel (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prebratie medzinárodných noriem v danej oblasti, bezpečnosť motorových vozidiel.
<p>TBT/SWE/66 1. 5. 2006 Švédsko</p>	<p>registračné pokladnice</p> <p>Zákon o registračných pokladniciach (5 strán, v švédskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na výrobky, certifikácia.
<p>TBT/USA/187 5. 5. 2006 USA</p>	<p>palivá a prídavné látky do palív</p> <p>Technické zmeny a doplnky predpisov na používanie dieselových motorov na vozovkách a mimo vozoviek (5 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aktualizácia regulácie v danej oblasti, prevencia znečistenia ovzdušia.
<p>TBT/USA/188 9. 5. 2006 USA</p>	<p>motorové vozidlá</p> <p>Federálne normy na bezpečnosť motorových vozidiel; ochrana pasažierov pred nárazom v interiéri (8 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spresnenie požiadaviek v danej oblasti, uvoľnenie požiadaviek pre určité vozidlá.
<p>TBT/USA/189 9. 5. 2006 USA</p>	<p>ovocie a zelenina</p> <p>Revízia predpisov na dovoz ovocia a zeleniny (56 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmena určitých kritérií, uznávanie oblasti bez výskytu škodcov, opatrenia na dovoz nových druhov ovocia a zeleniny atď.

TBT/USA/190 9. 5. 2006 USA	zariadenia na klimatizáciu, vykurovanie a ohrev vody Program na zaistenie energetickej účinnosti komerčných a priemyselných zariadení: certifikácia účinnosti, požiadavky zhody predávaných zariadení na klimatizáciu, vykurovanie a ohrev vody (14 strán, v anglickom jazyku) • Návrh postupov v danej oblasti, výzva na predloženie pripomienok.
TBT/USA/191 9. 5. 2006 USA	spotrebiteľské výrobky Program na šetrenie energiou zameraný na spotrebiteľské výrobky: klasifikácia výrobkov - určené výrobky (7 strán, v anglickom jazyku) • Definície a klasifikácia výrobkov, stanovenie určených výrobkov, normy a skúšky efektívneho využívania energie.
TBT/USA/192 10. 5. 2006 USA	mäso a hydina Využitie produktov s možným rizikom pre zdravie verejnosti (3 strany, v anglickom jazyku) • Znižovanie rizík dotknutých produktov, kontroly, systémy HACCP, označovanie atď.

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

Číslo Dátum Notifikujúca strana	Výrobky, na ktoré sa notifikované dokumenty vzťahujú Názov dokumentu • Popis obsahu
SPS/AUS/197 31. 5. 2006 Austrália	potraviny Hodnotiaca správa k žiadosti A 572 - Maximálne limitné hodnoty reziduí (41 strán, v anglickom jazyku) • Limitné hodnoty reziduí (MRL) rôznych poľnohospodárskych a veterinárnych chemických látok v potravinách, bezpečnosť potravín.
SPS/BOL/17 1. 5. 2006 Bolívia	semeno horčice (<i>Sinapis alba</i> L.) Administratívne uznesenie (2 strany, v španielskom jazyku) • Požiadavky na uvedenú komoditu dovážanú z Kanady.
SPS/BOL/18 1. 5. 2006 Bolívia	semeno ricínu obyčajného (<i>Ricinus communis</i> L.) Administratívne uznesenie (2 strany, v španielskom jazyku) • Požiadavky na uvedenú komoditu dovážanú z Paraguaja.
SPS/BRA/169 4. 5. 2006 Brazília	mango Návrh uznesenia o pesticídnej látke Spinosad (2 strany, v portugalskom jazyku) • Regulácia použitia pesticídnej látky v prípade daných komodít.
SPS/BRA/170 5. 5. 2006 Brazília	fyto-sanitárne certifikáty Oznámenie č. 78 vydané 27. marca 2006, publikované vo Federálnom úradnom vestníku č. 64 dňa 3. apríla 2006 (v portugalskom jazyku) • Postup vydávania fyto-sanitárnych certifikátov, nová pripomienková doba 60 dní.
SPS/BRA/171 5. 5. 2006 Brazília	sója a odvodené produkty Inštrukcia č. 14 vydaná 5. apríla 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 68 dňa 7. apríla 2006 (v portugalskom jazyku) • Identifikácia, preprava, požiadavky na manipuláciu s produktom.

<p>SPS/BRA/172 5. 5. 2006 Brazília</p>	<p>slintačka a krívačka</p> <p>Inštrukcia č. 8 vydaná 7. apríla 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku dňa 10. apríla 2006 (v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dokument zahrňuje Akčný plán na vyhubenie ochorenia slintačka a krívačka (FMD).
<p>SPS/BRA/173 5. 5. 2006 Brazília</p>	<p>zvieratá, rastliny a odvodené produkty</p> <p>Vyhláška č. 5741 vydaná 30. marca 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 63 dňa 31. marca 2006 (12 strán, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jednotný systém na ochranu zdravia rastlín a zvierat, regulácia aktivít súvisiacich so zdravím a dohľadom nad uvedenými produktmi.
<p>SPS/BRA/174 29. 5. 2006 Brazília</p>	<p>melóny, tekvica, uhorky</p> <p>Inštrukcia č. 13 vydaná 31. marca 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 72 dňa 13. apríla 2006 (v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dovoz dotknutých produktov, požiadavka na neprítomnosť škodcu <i>Anastrepa grandis</i>.
<p>SPS/BRA/175 29. 5. 2006 Brazília</p>	<p>škodca <i>Anthonomus grandis</i> (boll weevil)</p> <p>Inštrukcia č. 19 vydaná 18. apríla 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 79 dňa 26. apríla 2006 (v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oblasti bez výskytu uvedeného škodcu, požiadavka na fytošnitárne certifikáty.
<p>SPS/BRA/177 29. 5. 2006 Brazília</p>	<p>krmivá pre zvieratá</p> <p>Oznámenie č. 112 vydané 8. mája 2006, publikované vo Federálnom úradnom vestníku č. 88 dňa 10. mája 2006 (v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predpis na dovoz krmív pre zvieratá, otvorenie 30-dňovej pripomienkovej doby.
<p>SPS/BRA/178 29. 5. 2006 Brazília</p>	<p>melóny, tekvica, uhorky</p> <p>Inštrukcia č. 16 vydaná 5. marca 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 71 dňa 12. apríla 2006 (v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dovoz dotknutých produktov, požiadavka na dodatkový fytošnitárny certifikát a deklaráciu o neprítomnosti škodcu <i>Anastrepa grandis</i>.
<p>SPS/BRA/179 29. 5. 2006 Brazília</p>	<p>odrody rastlín vnímavé na <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Viticola</i> (bacteriae)</p> <p>Inštrukcia č. 9 vydaná 20. apríla 2006, publikovaná vo Federálnom úradnom vestníku č. 79 dňa 26. apríla 2006 (v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fytošnitárne požiadavky zamerané na vyhubenie uvedeného škodcu.
<p>SPS/BRA/180 29. 5. 2006 Brazília</p>	<p>tekvica, šalát, arašidy, ovos, zemiaky, repa, brokolica, hrach, fazuľa, tabak, melóny, kapusta čili, sója, rajčiny, pšenica</p> <p>Návrh uznesenia o pesticídnej látke 1,4 - Dimethoxybenzeno (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia použitia pesticídnej látky v prípade daných komodít.
<p>SPS/BRA/181 29. 5. 2006 Brazília</p>	<p>šalát, ryža, zemiaky, cibuľa, mrkva, hrach, fazuľa, melóny a sója</p> <p>Návrh uznesenia o pesticídnej látke Fenoxaprop-P-ethyl (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Regulácia použitia pesticídnej látky v prípade daných komodít.
<p>SPS/BRA/182 29. 5. 2006 Brazília</p>	<p>cibuľa, citrusy a rajčiny</p> <p>Návrh uznesenia o pesticídnej látke Formetanate hydrochloride (2 strany, v portugalskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toxikologická klasifikácia pesticídnej látky používanej na dané komodity.
<p>SPS/CAN/259 3. 5. 2006 Kanada</p>	<p>pomarančová šťava</p> <p>Dočasné obchodné povolenie týkajúce sa obohatenia pomarančovej šťavy o kalcium s/bez vitamínu D (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povolenie IMA na obohatenie pomarančovej šťavy o uvedené látky.

SPS/CAN/260 3. 5. 2006 Kanada	živá hydina a násadové vajcia Nové dovozné opatrenia týkajúce sa živej hydiny s ohľadom na výskyt vtáčej chrípky (2 strany, v anglickom jazyku, 3 strany, vo francúzskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Úprava doteraz platných opatrení, zosúladienie s medzinárodným kódexom OIE pre zdravie suchozemských zvierat z roku 2005.
SPS/CAN/261 22. 5. 2006 Kanada	Pyrimethanil Dočasné obchodné povolenie týkajúce sa používania Pyrimethanilu a jeho metabolitov v prípade dovážaného citrusového ovocia a jadrového ovocia (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Povolenie IMA týkajúce sa použitia uvedenej látky v prípade citrusového a jadrového ovocia.
SPS/CAN/262 22. 5. 2006 Kanada	Cyprodinyl Dočasné obchodné povolenie týkajúce sa používania Cyprodinylu v prípade jahôd (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Povolenie IMA týkajúce sa použitia uvedenej látky v prípade jahôd.
SPS/CAN/263 22. 5. 2006 Kanada	Imazethapyr Návrh doplnku predpisov pre potraviny a liečivá (1454 - Imazethapyr), (str. 1198 - 1200, v anglickom a francúzskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Schválenie použitia uvedenej pesticídnej látky na kontrolu výskytu burín a tráv v porastoch hrachu.
SPS/CAN/264 22. 5. 2006 Kanada	Cyazofamid Návrh doplnku predpisov pre potraviny a liečivá (1473 - Cyazofamid), (str. 1201 - 1204, v anglickom a francúzskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Schválenie použitia uvedenej látky na kontrolu výskytu ochorení zemiakov a rajčín.
SPS/CAN/265 22. 5. 2006 Kanada	Topramezone Návrh doplnku predpisov pre potraviny a liečivá (1480 - Topramezone), (str. 1205 - 1208, v anglickom a francúzskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Schválenie použitia uvedenej pesticídnej látky na kontrolu výskytu burín v porastoch kukurice.
SPS/CHL/220 22. 5. 2006 Čile	semená rôznych druhov ovocia Uznesenie, ktorým sa zahŕňajú semená rôznych druhov ovocia, pochádzajúce zo Spojených štátov amerických, do pôsobnosti Uznesenia č. 3306 z roku 2003 (1 strana, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky pri dovoze uvedených semien.
SPS/CHL/221 23. 5. 2006 Čile	produkty rybolovu a pestovania vodných kultúr (ryby, mäkkýše, kôrovce) Program dovozných kontrol, technická norma stanovujúca zdravotné požiadavky na produkty rybolovu a pestovania vodných kultúr dovážané do Čile za účelom spracovania a vývozu (9 strán, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky pri dovoze.
SPS/CHL/222 29. 5. 2006 Čile	sušené rastlinné produkty Zahrnutie niektorých rastlinných produktov určených na konzumáciu do pôsobnosti Uznesenia č. 5257 z roku 2005 (1 strana, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky pri dovoze.
SPS/CHL/224 29. 5. 2006 Čile	plodné vajcia, jednodňové kurčatá, vajcia bez prítomnosti patogénnych látok (SPF) Doplnok určitých sanitárnych požiadaviek (1 strana, v španielskom jazyku) <ul style="list-style-type: none"> • Doplnok Uznesenia č. 32 z roku 2004.

<p>SPS/COL/109 3. 5. 2006 Kolumbia</p>	<p>hovädzí dobytok, ovce, kozy, ošípané a iné druhy zvierat vnímavé na slintačku a krívačku (FMD) ako aj produkty predstavujúce riziko prenosu tohto vírusu</p> <p>Uznesenie ICA č. 00938 zo 17. apríla 2006, ktorým sa pozastavuje dovoz zvierat a živočíšnych produktov pochádzajúcich z Ekvádoru, ktoré predstavujú riziko prenosu vírusu slintačky a krívačky (3 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenia proti šíreniu FMD.
<p>SPS/COL/110 3. 5. 2006 Kolumbia</p>	<p>hovädzí dobytok, ovce, kozy, ošípané a iné druhy zvierat vnímavé na slintačku a krívačku (FMD) ako aj produkty predstavujúce riziko prenosu tohto vírusu</p> <p>Uznesenie ICA č. 00984 z 19. apríla 2006, ktorým sa pozastavuje dovoz zvierat a živočíšnych produktov pochádzajúcich z Venezuely, ktoré predstavujú riziko prenosu vírusu slintačky a krívačky (3 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenia proti šíreniu FMD.
<p>SPS/COL/111 8. 5. 2006 Kolumbia</p>	<p>hovädzí dobytok, ovce, kozy, mačky, pumy, mačkovité šelmy a iné druhy zvierat vnímavé na bovinú spongiformnú encefalopatiu (BSE), ako aj produkty predstavujúce riziko tohto ochorenia</p> <p>Uznesenie ICA č. 03607 z 13. decembra 2001, ktorým sa zakazuje vydávanie zdravotných dokumentov na účely dovozu zvierat, živočíšnych produktov a produktov určených na spotrebu pre zvieratá v súvislosti s náchylnosťou na bovinú spongiformnú encefalopatiu (BSE) a iné prenosné spongiformné encefalopatie (TSE), (3 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Opatrenia proti šíreniu BSE, posudzovanie zdravotného statusu krajín, súlad s medzinárodným kódexom OIE pre zdravie suchozemských zvierat.
<p>SPS/COL/112 8. 5. 2006 Kolumbia</p>	<p>vnútornosti zvierat</p> <p>Uznesenie ICA č. 01073 z 26. apríla 2006, ktorým sa povoľuje dovoz určitých vnútorností hovädzieho dobytká zo Spojených štátov amerických a prijatie zdravotných opatrení na prevenciu zavlečenia bovinnej spongiformnej encefalopatie (BSE) do Kolumbie (3 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Povolenie na dovoz z USA sa týka pečeni, srdca, jazykov, obličiek a žalúdkov zvierat mladších ako 30 mesiacov.
<p>SPS/GTM/41 18. 5. 2006 Guatemala</p>	<p>prírodné, nespracované produkty z mäsa hovädzieho dobytká, ošípaných a hydiny</p> <p>Ministerské rozhodnutie č. 163-2006 z 22. marca 2006: uznávanie ekvivalentnosti sanitárnych opatrení USA v kontexte kontrolného systému prírodných, nespracovaných produktov z mäsa hovädzieho dobytká, ošípaných a hydiny (2 strany, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podmienky uznávania ekvivalentnosti v danej oblasti.
<p>SPS/IDN/27 29. 5. 2006 Indonézia</p>	<p>drevený obalový materiál</p> <p>Návrh výnosu ministra poľnohospodárstva týkajúci sa požiadaviek na drevený obalový materiál a postupov rastlinnej karantény pri dovoze dreveného obalového materiálu do Indonézie (9 strán, v španielskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky na uvedené obaly, neprítomnosť škodcov, požadované ošetrenia, deklarácie atď.
<p>SPS/IND/38 3. 5. 2006 India</p>	<p>rastliny, rastlinné materiály a iné regulované položky</p> <p>Karanténa rastlín, predpis pre dovoz do Indie - výnos 2006, 2. doplnok (6 strán, v anglickom a hindskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Racionalizácia opatrení v oblasti regulácie dovozu rastlín a rastlinných materiálov, analýza rizík pre špecifické komodity.
<p>SPS/IND/39 11. 5. 2006 India</p>	<p>potravínarske položky vrátane spracovaných potravín</p> <p>Prevenia falšovania potravín (prvý doplnok), predpisy 2006, oznámenie G.S.R. 8E - zo 6. januára 2006 (79 strán, v anglickom a hindskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definície a normy na korenia a ochucovadlá.

SPS/JPN/160 5. 5. 2006 Japonsko	<p>organizmy rodu <i>Euchirus</i>, <i>Propomacrus</i>, <i>Scarabaeidae</i>, <i>Coleoptera</i>, <i>Insecta</i></p> <p>Zoznam regulovaných živých organizmov vydaný v súlade so zákonom o inváziách cudzorodých druhov (1 strana)</p> <ul style="list-style-type: none"> Zaradenie uvedených druhov medzi invázne cudzorodé druhy, podskupina nekategorizované cudzorodé druhy (UAS).
SPS/JPN/161 16. 5. 2006 Japonsko	<p>rastliny a rastlinné produkty</p> <p>Doplnok vykonávacej vyhlášky k zákonu o ochrane rastlín (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky týkajúce sa karanténnych a nekaranténnych škodcov.
SPS/JPN/162 10. 5. 2006 Japonsko	<p>geneticky modifikovaná cukrová repa a produkty obsahujúce túto komoditu ako hlavnú zložku</p> <p>Doplnok vykonávacích predpisov v súlade so zákonom o hygiene potravín (Ministerská vyhláška č. 23 z roku 1948)</p> <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky na dotknuté produkty, povinné označovanie.
SPS/KEN/28 1. 5. 2006 Keňa	<p>domáce a divo žijúce vtáky, násadové vajcia, konzumné vajcia, mäso a mäsové výrobky odvodené od domácich a divo žijúcich vtákov vrátane výrobkov určených na kŕmenie zvierat, poľnohospodárske a priemyselné využitie</p> <p>Zákaz dovozu domácich a divo žijúcich vtákov, produktov a vedľajších produktov, násadových vajec, mäsa a mäsových výrobkov odvodených od domácich a divo žijúcich vtákov</p> <ul style="list-style-type: none"> Opatrenia proti vtácej chrípke, zákaz dovozu dotknutých produktov z Afganistanu, Kamerunu, Gruzínska, palestínskych autonómnych území, Švédska a Sudánu.
SPS/KOR/205 18. 5. 2006 Kórea	<p>prídavné látky do potravín</p> <p>Ustanovenie a doplnenie noriem a špecifikácií na prídavné látky do potravín (21 strán, v kórejskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky v danej oblasti, zoznam dotknutých látok.
SPS/LKA/5 31. 5. 2006 Srí Lanka	<p>ožarované potraviny</p> <p>Potraviny (ožarovanie), predpisy 2005 (21 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky v danej oblasti.
SPS/NZL/351 18. 5. 2006 Nový Zéland	<p>zemina, skaly, štrk, piesok, hlina, rašelina, voda pochádzajúce z ktorejkoľvek krajiny</p> <p>Dovozná zdravotná norma - dovoz zeminy, skál, štrku, piesku, hlíny, rašeliny a vody z ktorejkoľvek krajiny (9 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky pri dovoze produktov.
SPS/PHL/106 1. 5. 2006 Filipíny	<p>mäso a mäsové výrobky</p> <p>Nové pokyny na akreditáciu zahraničných podnikov exportujúcich mäso a mäsové výrobky (FME)</p> <ul style="list-style-type: none"> Špecifické opatrenia pri akreditácii.
SPS/PHL/107 1. 5. 2006 Filipíny	<p>živá hydina, mäso hydiny, jednodňové kurčatá, vajcia a spermie</p> <p>Memorandum Ministerstva poľnohospodárstva č. 16, séria 2006, dočasný zákaz dovozu domácej a divo žijúcej hydiny, produktov hydiny vrátane mäsa, jednodňových kurčiat, vajec a spermií pochádzajúcich zo Spojeného kráľovstva</p> <ul style="list-style-type: none"> Prevenencia zavlečenia vtácej chrípky, ochrana hydiny na Filipínach.
SPS/THA/146 9. 5. 2006 Thajsko	<p>produkty označované ako výživové doplnky</p> <p>Návrh oznámenia FDA s názvom "Požiadavky na základné zložky produktov označovaných ako výživové doplnky" (6 strán, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> Zoznam látok, odporúčané denné dávky.
SPS/THA/147 9. 5. 2006 Thajsko	<p>všetky potraviny</p> <p>Návrh oznámenia FDA s názvom "Kritériá, požiadavky a metódy analýzy chemických látok v/na potravinách" (2 strany, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> Požiadavky sa týkajú farbiva Malachite Green.

<p>SPS/THA/148 9. 5. 2006 Thajsko</p>	<p>potraviny s nízkym stupňom kyslosti v hermeticky uzavretých obaloch</p> <p>Návrh oznámenia MOPH č. ... (B.E.) s názvom "Potraviny s nízkym stupňom kyslosti v hermeticky uzavretých obaloch" (2 strany, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprísnenie opatrení s ohľadom na možnú prítomnosť Clostridium butolinum.
<p>SPS/THA/149 9. 5. 2006 Thajsko</p>	<p>všetky potraviny</p> <p>Návrh oznámenia MOPH č. ... (B.E.) s názvom "Potravinárske normy týkajúce sa chemickej kontaminácie (č. 2)", (1 strana, v thajskom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Doplnenie farbiva Malachite Green do zoznamu zakázaných látok.
<p>SPS/TPKM/85 3. 5. 2006 Taiwan, Pengu, Kinmen a Matsu</p>	<p>pšenica</p> <p>Návrh limitných hodnôt rezíduí pesticídnych látok v potravinách (1 strana, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Požiadavky sa týkajú pesticídnych látok Chlorpyrifos a Chlorpyrifos methyl.
<p>SPS/USA/1287 1. 5. 2006 USA</p>	<p>hlávky cibule, šalotky a cesnaku</p> <p>Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre kombinované rezíduá pesticídnej chemickej látky Fluroxypyr v/na cibuli, šalotke a cesnaku (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti.
<p>SPS/USA/1288 1. 5. 2006 USA</p>	<p>tekvica (rôzne druhy vrátane tekvice najväčšej)</p> <p>Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia alebo doplnenia predpisov pre rezíduá pesticídnych chemických látok v/na rôznych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti - rezíduá pesticídnej látky S-metolachlor v/na uvedených komoditách.
<p>SPS/USA/1289 1. 5. 2006 USA</p>	<p>suchý hrach</p> <p>Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá pesticídnej chemickej látky Thiabendazole v/na suchom hrachu (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti.
<p>SPS/USA/1290 1. 5. 2006 USA</p>	<p>repa (rôzne druhy), špenát</p> <p>Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia alebo doplnenia predpisov pre rezíduá pesticídnej chemickej látky v/na rôznych komoditách (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti - rezíduá pesticídnej látky Desmedipham v/na uvedených komoditách.
<p>SPS/USA/1291 1. 5. 2006 USA</p>	<p>všetky potravinárske komodity ovplyvnené látkou formiat amónny, používanou ako inertná zložka pesticídnych zmesí</p> <p>Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa udelenia výnimky z predpisov pre rezíduá chemickej látky formiat amónny, používanej ako inertná zložka pesticídnych produktov v/na všetkých potravinárskych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti.
<p>SPS/USA/1292 1. 5. 2006 USA</p>	<p>šaláty, melóny, paprika (rôzne druhy), baklažán, jahody</p> <p>Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá pesticídnej chemickej látky Quinoxifen v/na rôznych potravinárskych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti.
<p>SPS/USA/1293 1. 5. 2006 USA</p>	<p>semeno ľanu, byliny (podskupina 19A), špargľa, chmeľ, listová zelenina, sezamové semeno, strukoviny</p> <p>Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá pesticídnej chemickej látky Clethodim v/na rôznych potravinárskych komoditách (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti.

SPS/USA/1294 8. 5. 2006 USA	<p>cibuľa, zemiaky, rajčiny, banány, repa (cukrová a iné druhy), citrusy, uhorky, figy, chmeľ, melóny, hrušky, slivky, peppermint, spearmint, jahody, tekvica, čaj, mlieko atď.</p> <p>Finálny predpis: Benzaldehyde, Captafol, Hexaconazole, Paraformaldehyde, Sodium dimethyldithiocarbamate, Tetradifon - postupy v oblasti limitných hodnôt (4 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stanovenie predpisu, zrušenie určitých hodnôt MRL a registrácií pesticídnych látok.
SPS/USA/1295 8. 5. 2006 USA	<p>hrušky a jablká</p> <p>Finálny predpis: Pantoea Agglomerans Strain C9-1 - udelenie výnimky z požiadaviek na stanovenie limitných hodnôt (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ustanovenie výnimky.
SPS/USA/1296 8. 5. 2006 USA	<p>široký sortiment poľnohospodárskych produktov, napríklad artičoky, cukrová repa, slnečnica, obilniny, kapusta, šalát, zeler, tuk, vnútornosti, mäso a odvodené výrobky pochádzajúce z hovädzieho dobytká, kôz, ošípaných, oviec a koní, produkty z hrozna (šťava, výlisky, hrozienka), krmoviny, bavlník, bobuľové ovocie, cibuľa, hrach, špenát, karfiol, rajčiny</p> <p>Finálny predpis: Endosulfan, Fenarimol, Imazalil, Oryzalin, Sodium Acifluorfen, Trifluralin a Ziram - postupy v oblasti stanovenia limitných hodnôt (12 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ustanovenie predpisu.
SPS/USA/1297 8. 5. 2006 USA	<p>všetky potravinárske komodity (ovplyvnené látkou Poly(2-Ethylhexyl Acrylate/2-Hydroxyethyl Acrylate[...ylate/Styrene), Ammonium Salt)</p> <p>Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa udelenia výnimky z predpisov pre rezíduá chemickej látky Poly(2-Ethylhexyl Acrylate/2-Hydroxyethyl Acrylate[...ylate/Styrene), Ammonium Salt v/na všetkých potravinárskych komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1298 8. 5. 2006 USA	<p>brokolica, kapusta, citrusové ovocie, rajčiny vrátane rajčinového pyré, šalát, jahody</p> <p>Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá chemickej látky Metaldehyde v/na rôznych potravinárskych komoditách (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1299 8. 5. 2006 USA	<p>kukurica (rôzne druhy vrátane pukancovej kukurice) vo forme zrna, krmiva a kukuričia, mäso a produkty odvodené od hovädzieho dobytká, kôz ošípaných, oviec a koní</p> <p>Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá chemickej látky AE 0172747 a jej metabolitu AE 1417268 v/na rôznych potravinárskych a krmovínarských komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1300 8. 5. 2006 USA	<p>ľan, proso, bobuľové ovocie a brusnice</p> <p>Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá chemickej látky Mesotrione v/na rôznych potravinárskych a krmovínarských komoditách (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1301 8. 5. 2006 USA	<p>dezinfekčné látky, hygienické produkty bez ohľadu na to, či prichádzajú alebo neprichádzajú do kontaktu s potravinami, výrobky na konzerváciu dreva, prostriedky proti množeniu baktérií, mikróbov, húb, rias a vírusov</p> <p>Chemická látka Alkyl Dimethyl Ammonium Chloride, posúdenie rizík a možnosti znižovania rizík (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
SPS/USA/1302 8. 5. 2006 USA	<p>jačmeň, repa, kukurica, bavlník, ovos, ryža, požit farbiarsky, cirok a pšenica</p> <p>2-(Thiocyanomethylthio)benzothiazole - posúdenie rizík (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.

<p>SPS/USA/1303 8. 5. 2006 USA</p>	<p>antimikrobiálna látka používaná v poľnohospodárstve, pri manipulácii s potravinami, v obchodoch, priemysle, obytných a verejne dostupných objektoch a lekárskech zariadeniach</p> <p>Chemická látka Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride, posúdenie rizík a možnosti znižovania rizík (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
<p>SPS/USA/1304 8. 5. 2006 USA</p>	<p>alkaloid Sabadilla</p> <p>Alkaloid Sabadilla - rozhodnutie o vhodnosti opätovnej registrácie nízko rizikovej pesticídnej látky (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
<p>SPS/USA/1305 8. 5. 2006 USA</p>	<p>oxid chloričitý, chloritan sodný, chlorečnan sodný</p> <p>Oxid chloričitý - návrh na posúdenie rizík (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
<p>SPS/USA/1306 8. 5. 2006 USA</p>	<p>Orthophenylphenol a Sodium-orthophenylphenol</p> <p>2-Phenylphenol a jeho soli - posúdenie rizík (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sprístupnenie dokumentu.
<p>SPS/USA/1307 9. 5. 2006 USA</p>	<p>ovocie a zelenina</p> <p>Revízia predpisov na dovoz ovocia a zeleniny, návrh</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmeny a doplnky predpisov, konsolidácia požiadaviek.
<p>SPS/USA/1308 11. 5. 2006 USA</p>	<p>rôzne inertné zložky</p> <p>Inertné zložky - návrh na zrušenie udelených výnimiek z limitných hodnôt (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Návrh na zrušenie sa týka nepotrebných výnimiek a výnimiek bez poskytnutia dostatočných podkladov na ich obnovenie.
<p>SPS/USA/1309 11. 5. 2006 USA</p>	<p>zimná tekvica (tekvica najväčšia)</p> <p>Dimethenamid-p - limitné hodnoty pesticídov, udelenie zvláštnej výnimky (7 strán, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predpis stanovuje časovo obmedzené limitné hodnoty pesticídnej látky v/na uvedenej komodite.
<p>SPS/USA/1310 12. 5. 2006 USA</p>	<p>technický feromón Checkmate BAW Technical Pheromone</p> <p>Registrácia pesticídneho produktu, podmiennečné schválenie (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podmiennečné schválenie pesticídneho produktu s obsahom novej aktívnej zložky.
<p>SPS/USA/1311 12. 5. 2006 USA</p>	<p>kôstkové ovocie, hrach, hľuzová zelenina, broskyne</p> <p>Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia a doplnenia predpisov pre rezíduá pesticídnej látky Bifenazate v/na rôznych potravinárskych komoditách (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predloženie žiadosti.
<p>SPS/USA/1312 12. 5. 2006 USA</p>	<p>listová zelenina, brusnice, bobuľové ovocie, mäta, mrkva, strukoviny (ako zelenina, krmovina a seno), cibuľa, pistácie, orechy rastúce na stromoch, cirok, sója, zrniny, kukurica, repa, ryža, lucerna</p> <p>Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá chemickej látky Propiconazole a jej metabolitov s obsahom kyseliny dichlorobenzoovej (DCBA) v/na rôznych potravinárskych a krmovínarských komoditách (3 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prijatie žiadosti.
<p>SPS/USA/1313 12. 5. 2006 USA</p>	<p>bavlník, hrušky</p> <p>Amitraz - výnos o zrušení produktov (2 strany, v anglickom jazyku)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zrušenie na základe žiadosti registrujúceho subjektu.

SPS/USA/1314 12. 5. 2006 USA	chemické látky "Ethylene glycol monomethyl ether" a "Methylene Blue" Návrh na zrušenie dvoch výnimiek z limitných hodnôt pesticídnych látok (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Zrušenie sa týka dvoch inertných zložiek pesticídnych zmesí (druhá z nich sa používa aj ako farbiaca látka), ktoré sa už v praxi nepoužívajú.
SPS/USA/1315 18. 5. 2006 USA	listová časť repy a koriander Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá pesticídnej látky Zeta Cypermethrin v/na listovej časti repy a koriandri (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1316 18. 5. 2006 USA	semeno slnečnice Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá pesticídnej látky Piri-miphos-methyl v/na semene slnečnice (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1317 18. 5. 2006 USA	repa a kapusta - zelené listové časti, hľuzová zelenina, vylúskaný suchý hrach a fazuľa, koriander Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá pesticídnej látky Bi-fenthrin v/na zelenine podskupiny 5B, 1C a 6C (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1318 18. 5. 2006 USA	hrozno a chmeľ Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá pesticídnej látky Cymo-xanil v/na hrozne a chmeli (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1319 18. 5. 2006 USA	hrozno a chmeľ Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá pesticídnej látky Famo-xadone v/na hrozne a chmeli (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1320 18. 5. 2006 USA	stolové hrozno a hrozno na výrobu vína Oznámenie o predložení žiadosti týkajúcej sa stanovenia predpisov pre rezíduá pesticídnej látky Metra-fenone (BAS 560 F) v/na hrozne (2 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Prijatie žiadosti.
SPS/USA/1321 19. 5. 2006 USA	citrusy, bavlník, suchá fazuľa, arašidy, pekanové orechy, zemiaky, cirok, sója, cukrová repa, cukrová trstina, sladké zemiaky (bataty), semeno lucerny, ozdobné rastliny, tabak, káva Chemická látka Aldycarb, posúdenie rizík a možnosti znižovania rizík (3 strany, v anglickom jazyku) <ul style="list-style-type: none">• Sprístupnenie dokumentu.

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

poštovné úverované

Vydavateľ: Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, Bratislava, Štefanovičova 3 – **Redakcia:** Štefanovičova 3, Bratislava. Vedúca redakcie: Mgr. Andrea Timková, telefón 02/5249 1147, e-mail: timkova@normoff.gov.sk – **Administrácia:** Slovenský ústav technickej normalizácie, Karloveská č. 63, P. O. BOX 246, 840 00 Bratislava 4, telefón/fax 02/65428 845 – Cena každého čísla 225,- Sk bez DPH – Vychádza mesačne – **Tlač zabezpečuje:** Slovenský ústav technickej normalizácie

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

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

Fax: **02/654 28 845**

Telefón: **02/602 94 210, -556**

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

Predplatné na celý ročník 2006 je 2430,- Sk bez DPH.

Ak ste Vestník odoberali v roku 2005, zašleme faktúru na odber aj na rok 2006.

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.

