

Noviny



3/2013

Novinky, zaujímavosti a informácie z oblasti metrológie. Vydáva KZ SR, Šulekova 33, 811 03 Bratislava. Vychádza v elektronickej forme pre interné potreby svojich členov a spolupracovníkov. Zostavuje [Ing. Zdenko Kodyš](#). Požiadavky na publikovanie príspevkov, alebo inzercie zasielajte na e-mail sekretariátu KZ SR (kzsr@kzsr.sk). Nepredajné. Uzávierka tohto čísla 11.12.2013

Úvodom

Dnes, v deň uzávierky tohto čísla 11.12.2013, je medzinárodný deň tanga argentinina. Čo to má spoločné s metrológiou a KZ SR? Nič a zároveň veľa. Tanec, zvlášť tango argentino, je nemerateľný, je o dvoch ľuďoch ktorí spolu tancujú a počas troch minút tanca prežijú celý život s celou jeho dynamikou. Je to ťažko opísateľné spojenie dvoch ľudí, hovorí sa že tango je tanec jedného tela so štyrmi nohami. Ale aj metrológia je, ako každá ľudská činnosť, o spolupráci ľudí. Myslím že vnútri KZ SR tá spolupráca funguje. Aj posledné zhromaždenie KZ SR v Turčianskych Tepliciach s hojnou účasťou členov bolo povzbudivé. Konečne sa nám pekne rozvíjajú aj vzťahy a spolupráca so štátnymi inštitúciami. Tak nám želim do nového roku aby sme našli spoločný krok a dokázali spoločne a v súlade odtancovať budúci rok k spokojnosti všetkých, ktorým záleží na správnom smerovaní metrológie a ostatných príbuzných oblastí.

Potešte sa pohľadom na [video](#), kde vidno ako vyzerá súlad v tanci. Je to krásna ukážka milongy, jedného z tancov spadajúcich pod tango argentino.

Ing. Zdenko Kodyš
zostavovateľ Novín KZ SR

Informácie z KZ SR

Zoznam zástupcov KZ SR v pracovných skupinách EUROCALu:

Obecné otázky

Ing. Emanuel Godál
emanuelgodal@gmail.com

Ing. František Drozda

drozdaf@q-test.sk

Ing. Tatiana Valiova

tvaliova@duslo.sk

Dížka

Ing. Rastislav Vojtek, PhD.

vojtek@kontroltech.sk

Ing. Miloš Jakab

jakab.milos@gmail.com

Hmotnosť

Ing. Róbert Spurný, PhD.

rspurny@cmi.cz

Teplota

Ing. Rudolf Košťál

areko@areko.sk

Tlak

Ing. Peter Jakubčík

tectra@tectra.sk

Elektrické veličiny

Ing. Marián Brúsil

brusil@ztselektronika.sk

Ing. Miroslava Bočková

bockayova@ztselektronika.sk

Ing. Marian Hubinský

marian.hubinsky@elso.sk

Prietok

Ing. Peter Škrované

skrovanekp@q-test.sk

Neistoty merania

Ing. Dušan Kordík, PhD.

dusan@chemmea.sk

Ing. Rastislav Vojtek, PhD.

vojtek@kontroltech.sk

Moment sily

Ing. Richard Šturdzik
Richard.Sturdzik@its-ee.com

Výbor KZ SR

- Blížia sa voľby do výboru KZ SR. Budeme radi ak sa prihlásia záujemcovia o prácu vo výbore, alebo ak niekoho navrhnete.

Pripravujeme pre Vás:

- KZ SR organizuje MLPM 01/14 Uholník, so začiatkom v polovici januára budúceho roku. Ponuky boli rozoslané. Pokiaľ sú záujemcovia, ktorí nedostali ponuku, nájdu si tieto materiály na <http://www.kzsr.sk/>

Rôzne

- Máme konečne nový design webstránky KZ SR: <http://www.kzsr.sk/>

Aktivity KZ SR v technickej normalizácii

KZ SR je členom TK 71 Aplikácie štatistických metód v riadení kvality. Technická komisia spolupracuje s ISO/TC 69 a s jej subkomisiami. Slovensko je zastúpené v nej ako P-člen. Predsedom TK 71 je doc. Ing. Ivan Janiga, PhD.

Prikladáme informácie o jej činnosti za rok 2013. [Plán na rok 2014](#) uvádzame vo forme tabuľky na konci Novín KZ SR. Prípadní záujemcovia o spoluprácu (pripomienkovanie návrhov noriem v angličtine) v tejto TK by boli veľmi vítaní. Príslušné materiály si nájdete na nižšie uvedených linkách.

- [Štatút a rokovací poriadok](#) technickej komisie na stránke SÚTN.
- [Vstupný portál](#) k rozpracovaným medzinárodným dokumentom spadajúcim pod TK 71 je na webovej stránke ISO (Member body: SÚTN). V prípade, že ste zabudli heslo, môžete si zadať nanovo požiadavku do ISO („I have lost my password“), užívateľské meno zadáte Váš email.
- [Vstup k rozpracovaným](#) medzinárodným dokumentom môžete nájsť na webovej stránke SÚTN.
- [Prehľad o vydaných a rozpracovaných](#) normách patriacich do ISO/TC
- [Prehľad o vydaných STN](#). Je tam aj vyhľadávanie slovenských technických noriem, platných aj zrušených, niektoré STN majú v detaile normy aj predmet normy s jej obsahom.

Zo stránok SNAS

- [Medzilaboratórne porovnávacie merania a skúšky spôsobilosti laboratórií](#)

Aktuálne voľné pracovné pozície:

- [Zamestnanec odboru](#) certifikačných orgánov a overovateľov (do trvalého pracovného pomeru)

Nové politiky SNAS:

- V roku 2013 bol vydané väčšie množstvo nových politik SNAS. Sú na [stránke SNAS](#).

Nové MSA v roku 2013:

- [MSA-02](#) Logo a značky SNAS
- [MSA-04](#) Postup pri akreditácii
- [MSA-05](#) Kritériá na posudzovateľov SNAS, ich výber do posudzovacích skupín a ich hodnotenie
- [MSA-06](#) Zodpovednosť SNAS a orgánov posudzovania zhody
- [MSA-07](#) Požiadavky EA na akreditáciu flexibilných rozsahov (EA - 2/15)
- [MSA-L/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie laboratórií
- [MSA-L/02](#) Použitie skúšok spôsobilosti ako nástroja na akreditáciu v skúšobníctve (preklad EA-3/04)
- [MSA-L/05](#) Validácia kalibračných metód. Zásady a požiadavky
- [MSA-L/06](#) Validácia skúšobných metód. Všeobecné zásady a požiadavky
- [MSA-L/08](#) Porovnávacie merania v kalibračných laboratóriách
- [MSA-L/12](#) Vyjadrovanie neistôt merania pri kalibrácii (EA-4/02)
- [MSA-L/14](#) Stanovenie rozsahu a frekvencie účasti v skúškach spôsobilosti
- [MSA-I/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie inšpekčných orgánov
- [MSA-I/03](#) Svedecké posudzovanie inšpekčných orgánov
- [MSA-CO/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie orgánov certifikujúcich osoby
- [MSA-CO/03](#) Svedecké posudzovanie orgánov certifikujúcich osoby
- [MSA-CP/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie orgánov certifikujúcich produkty
- [MSA-CP/03](#) Svedecké posudzovanie certifikačných orgánov vykonávajúcich certifikáciu produktov

- [MSA-CP/04](#) Smernica na aplikáciu pokynov EA pre akreditáciu orgánov vykonávajúcich certifikáciu produktov pomocou vzorkovania pracovísk (EA – 6/04 M: 2011)
- [MSA-CS/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie orgánov certifikujúcich systémy manažérstva
- [MSA-CS/03](#) Svedecké posudzovanie orgánov certifikujúcich systémy manažérstva
- [MSA-CS/08](#) Návod na aplikáciu EN 45011 a ISO/IEC 17021 pre certifikáciu podľa EN ISO 3834 (EA-6/02)
- [MSA-CS/09](#) Súlad s právnymi predpismi ako súčasť akreditovanej certifikácie podľa ISO 14001: 2004 (EA-7/04)
- [MSA-CS/10](#) Aplikácia ISO/IEC 17021 pri auditoch integrovaných systémov manažérstva (IAF MD 11: 2013)
- [MSA-CS/11](#) Stanovenie doby trvania auditov QMS a EMS (IAF MD 5: 2013)
- [MSA-CS/14](#) Posudzovanie riadenia kompetentnosti certifikačným orgánom v súlade s ISO/IEC 17021: 2011 (IAF MD 10: 2013)
- [MSA-E/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie environmentálnych overovateľov
- [MSA-E/02](#) Požiadavky na environmentálnych overovateľov
- [MSA-E/04](#) Dohľad nad činnosťou environmentálnych overovateľov
- [MSA-E/05](#) Svedecké posudzovanie environmentálnych overovateľov
- [MSA-V/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie overovateľov emisií skleníkových plynov
- [MSA-V/03](#) Svedecké posudzovanie overovateľov emisií skleníkových plynov

Metrológia a skúšobníctvo

Časopis o metrológii a skúšobníctve vydávaný ÚNMS SR. Predaj zabezpečuje SÚTN. [Obsahy](#) jednotlivých čísiel sú na stránke SÚTN.

- Obsah č. [2/2013](#)

Metrologie (ČR)

Vydáva [ÚNMZ](#) - Úrad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Na [www](#) stránke úradu sú zverejnené [obsahy](#) jednotlivých čísiel. Ale prečítať si môžete aj kompletne čísla staršie ako 1 rok: [Postupné zveřejňování textů starších čísel časopisu Metrologie](#).

- obsah čísla [3/2013](#)

JMO

Časopis Jemná mechanika a optika. Na internete je dostupná [obálka a obsah jednotlivých čísiel](#).

- Obsah JMO [č.5/2013](#)
- Obsah JMO [č.6/2013](#)
- Obsah JMO [č.7-8/2013](#)
- Obsah JMO [č.9/2013](#)
- Obsah JMO [č.10/2013](#)

AT&P Journal

Časopis zasielaný zdarma. Internetový archív časopisu je bohužiaľ najnovšie dostupný len po registrácii: [AT&P](#). Registrácia obsahuje bohužiaľ značne rozsiahly dotazník a jeho vyplnením žiadate zasielanie časopisu.

- **Aktuálne číslo ATP Journal [11/2013](#):** Potravinársky, nápojový a farmaceutický priemysel, podnikové informačné systémy, výrobné informačné systémy, prevádzkové meracie prístroje, dávkové systémy, podnikové riešenia ERP

CHEMagazín

Dvumesečník publikujúci pravidelné informácie o chemických produktech, technológiách, výsledkoch výskumu a vývoje, laboratorným vybavení a ekológii. Plné znenia časopisov sú na internete: [CHEMagazín](#).

- [CHEMAGAZÍN 4](#) (XXIII), 2013, Téma čísla: Pevné a sypké látky a nanomateriály
- [CHEMAGAZÍN 5](#) (XXIII), 2013, Téma čísla: Biotechnologie, biochemie a farmacie
- [CHEMAGAZÍN 6](#) (XXIII), 2013, Téma čísla: Kontrola a ochrana životního prostředí

Zaujímavé z internetu

Zo stránok [ÚNMS SR](#):

- [Slávnostné vyhlásenie](#) výsledkov súťaže NCKSR 2013
- [Cena za najlepši publicistický príspevok](#) v oblasti kvality práce, produkcie a života
- [10. medzinárodná konferencia](#) o kvalite

Zo stránok **SMÚ**:

- [K 1. septembru 2014 Slovenský metrologický ústav požiadal o ukončenie doktorandského štúdia](#). Doktorandi Slovenského metrologického ústavu - externej vzdelávacej inštitúcie boli zapísaní od akademického

roku 2014-15 ako študenti Strojníckej fakulty STU.

Zo stránok [ÚNMZ](#):

- [NÁRODNÍ CENA KVALITY](#)
- [AKTUÁLNÍ INFORMACE](#) K NAŘÍZENÍ EP A RADY (EU) Č. 305/2011, O STAVEBNÍCH VÝROBCÍCH
- [VÝZVA KE SPOLUPRÁCI](#) - KOORDINAČNÍ SKUPINA PRO KYBERNETICKOU BEZPEČNOST

Zo stránok [SLM](#):

- [Celozávodná dovolenka](#) v dňoch 23.12.2013 až 6.1.2014

Vestník ÚNMS SR

Na stránkach UNMS SR sú plné znenia Vestníkov z minulých rokov. Z aktuálneho ročníka sú na [stránkach ÚNMS SR](#) k dispozícii iba obsah jednotlivých Vestníkov:

- Obsah Vestníku ÚMS SR [č.7/2013](#)
- Obsah Vestníku ÚMS SR [č.8/2013](#)
- Obsah Vestníku ÚMS SR [č.9/2013](#)
- Obsah Vestníku ÚMS SR [č.10/2013](#)
- Obsah Vestníku ÚMS SR [č.11/2013](#)

Věstník ÚNMZ (ČR)

Plné znenie všetkých Vestníkov v ČR je voľne k dispozícii na [stránkach ÚNMZ](#):

- Věstník ÚNMZ č. [8/2013](#)
- Věstník ÚNMZ č. [9/2013](#)
- Věstník ÚNMZ č. [10/2013](#)
- Věstník ÚNMZ č. [11/2013](#)
- Věstník ÚNMZ č. [12/2013](#)

Výber z nových zákonov

Slovenskej republiky (188/2013 až 416/2013)

- [215/2013](#) Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 582/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody zdravotníckych pomôcok
- [225/2013](#) Vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č. 78/2012 Z. z. o bezpečnosti hračiek a o

zmene a doplnení zákona č. 128/2002 Z. z. o štátnej kontrole vnútorného trhu vo veciach ochrany spotrebiteľa a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení zákona č. 140/2013 Z. z.

- 251 až 272/2013 Nariadenia vlády Slovenskej republiky, ktorými sa menia a dopĺňajú nariadenie vlády Slovenskej republiky o rôznych technických požiadavkách na časti motorových vozidiel.
- [283/2013](#) Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 243/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na námorné vybavenie v znení neskorších predpisov
- [307/2013](#) Zákon, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 505/2009 Z. z. o akreditácii orgánov posudzovania zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov
- [358/2013](#) Vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovuje postup a podmienky v oblasti zavádzania a prevádzky inteligentných meracích systémov v elektroenergetike
- [398/2013](#) Vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení vyhlášky č. 435/2012 Z. z.

Výber z nových STN noriem

(vydané v 8. až 12. mesiaci 2013)

- STN EN 62551 Metódy analýzy spoľahlivosti. Petriho siete
- STN EN ISO 10121-2 Skúšobné metódy hodnotenia vlastností médií na čistenie plyných nečistôt vzduchu a zariadení na celkové vetranie. Časť 2: Zariadenia na čistenie plyných nečistôt vzduchu (GPACD) (ISO 10121-2:2013)
- STN EN ISO 14644-10 Čisté priestory a príslušné riadené prostredia. Časť 10: Klasifikácia čistoty povrchu koncentráciou chemických častíc (ISO 14644-10: 2013)

- STN EN ISO 29461-1 Filtračné systémy prívodu vzduchu pre rotačné stroje. Skúšobné metódy. Statické filtrové častice (ISO 29461-1: 2013)
- STN EN ISO 29462 Miestne skúšky na meranie účinnosti filtrov a zariadení na celkové vetranie v závislosti od veľkosti častíc a od odporu prúdenia vzduchu (ISO 29462: 2013)
- STN EN ISO 21178 Ľahké dopravné pásy. Stanovenie elektrických odporov (ISO 21178: 2013)
- STN EN ISO 340 Dopravné pásy. Charakteristiky zápalnosti v laboratórnom meradle. Požiadavky a skúšobná metóda (ISO 340: 2013)
- STN EN ISO 7622-1 Dopravné pásy s oceľovým kordom. Pozdĺžna skúška ťahom. Časť 1: Meranie predĺženia (ISO 7622-1: 2013)
- STN EN ISO 8094 Dopravné pásy s oceľovým kordom. Skúšky súdržnosti krycích vrstiev a jadra (ISO 8094: 2013)
- STN EN 16230-1 Motokáry. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy motokár
- STN EN 3102 Letectvo a kozmonautika. Tesniaci materiál. Skúšobné metódy. Stanovenie ohybnosti pri nízkych teplotách
- STN EN 61400-11 Veterné elektrárne. Časť 11: Technika merania akustického hluku
- STN EN 61161 Ultrazvuk. Meranie výkonu. Váhy na meranie radiačnej sily a požiadavky na ich prevádzkové vlastnosti
- STN EN 61643-11 Nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť 11: Prepäťové ochranné prístroje zapojené v sieťach nízkeho napätia. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 60034-18-21 Točivé elektrické stroje. Časť 18-21: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Skúšky vinutých vinutí. Tepelné hodnotenie a klasifikácia
- STN EN 61558-2-14 Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na regulačné transformátory a napájacie zdroje so zabudovanými regulačnými transformátormi a ich skúšky
- STN EN 61526 Prístroje na ochranu pred žiarením. Meranie osobných dávkových ekvivalentov Hp(10) a Hp(0,07) pre röntgenové, gama, neutrónové a beta žiarenie. Merače osobného dávkového ekvivalentu s priamym odčítaním
- STN EN 60793-1-42 Optické vlákna. Časť 1-42: Metódy merania a skúšobné postupy. Chromatická disperzia
- STN EN 60793-1-54 Optické vlákna. Časť 1-54: Metódy merania a skúšobné postupy. Ožarovanie gama
- STN EN 61280-2-2 Skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné podsystémy. Časť 2-2: Digitálne systémy. Meranie optického očkového diagramu, tvaru vlny a zhasiacieho pomeru
- STN EN 61300-2-11 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-11: Skúšky. Osové stlačenie
- STN EN 61300-2-14 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-14: Skúšky. Vysoký optický výkon
- STN EN 61300-2-19 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-19: Skúšky. Vlhké teplo (konštantné)
- STN EN 61300-2-52 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-52: Skúšky. Skúška ohybom pre šnúry
- STN EN 61753-021-3 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 021-3: Optovláknové konektory pre jednovidové vlákna pre kategóriu U - nekontrolované prostredie
- STN EN 61689 Ultrazvuk. Fyzioterapeutické systémy. Špecifikácie poľa a metódy merania vo frekvenčnom rozsahu od 0,5 MHz do 5 MHz
- STN EN 1839 Stanovovanie medzi výbušnosti plynov a pár
- STN P CEN ISO/TS 15216-1 Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na stanovenie vírusu hepatitídy A a norovírusu v potravinách polymerázovou reťazovou reakciou s priebežnou analýzou. Časť 1: Metóda kvantitatívneho stanovenia (ISO/TS 15216-1: 2013, opravená verzia 2013-05-01)
- STN P CEN ISO/TS 15216-2 Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na stanovenie vírusu hepatitídy A a norovírusu v potravinách polymerázovou reťazovou reakciou s priebežnou analýzou. Časť 2:

- Metóda kvalitatívneho stanovenia (ISO/TS 15216-2: 2013, opravená verzia 2013-05-01)
- STN EN 14214 Kvapalné ropné výrobky. Metylestery mastných kyselín (FAME) pre vznetrové motory a na vykurovanie. Požiadavky a skúšobné metódy
 - STN EN 16256-5 Pyrotechnické výrobky. Scénické pyrotechnické výrobky. Časť 5: Skúšobné metódy
 - STN P CEN/TS 14999 Lepidlá na potrubné systémy z termoplastov. Skúška urýchleného starnutia v nádobe na skladovanie
 - STN EN 933-9+A1 Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 9: Hodnotenie jemných zrn. Skúška metylénovou modrou
 - STN EN 16286-2 Železnice. Prechodové systémy medzi vozidlami. Časť 2: Akustické merania
 - STN EN 1859+A1 Komíny. Kovové komíny. Skúšobné metódy
 - STN EN 1013 Profilované jednoplášťové plastové dosky prepúšťajúce svetlo na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy
 - STN EN 16153 Svetlopriepustné ploché viacvrstvé polykarbonátové (PC) dosky na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy
 - STN EN ISO 5667-3 Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 3: Konzervácia vzoriek vody a manipulácia s nimi (ISO 5667-3: 2012)
 - STN EN ISO 6341 Kvalita vody. Stanovenie inhibície pohyblivosti *Daphnia magna* Straus (Cladocera, Crustacea). Skúška akútnej toxicity (ISO 6341: 2012)
 - STN ISO 14380 Kvalita vody. Stanovenie akútnej toxicity na *Thamnocephalus platyurus* (Crustacea, Anostraca)
 - STN EN ISO 17130 Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie rozmerovej zmeny (ISO 17130: 2013)
 - STN EN ISO 13934-1 Textilie. Ťahové vlastnosti plošných textílií. Časť 1: Zisťovanie maximálnej sily a ťažnosti pri maximálnej sile metódou Strip (ISO 13934-1: 2013)
 - STN P CEN/TS 16450 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Automatizované meracie systémy na meranie koncentrácie častíc (PM10; PM2,5)
 - TNI CEN/TR 15522-1 Identifikácia únikov oleja/ropy. Vodorozpustná ropa a ropné produkty. Časť 1: Odber vzoriek
 - TNI CEN/TR 15522-2 Identifikácia únikov oleja/ropy. Vodorozpustná ropa a ropné produkty. Časť 2: Analytické metódy a interpretácia výsledkov založených na GC-FID a GC-MS analýze s nízkym rozlíšením
 - TNI CEN/TR 16363 Charakterizácia odpadov. Kinetické skúšanie na posúdenie potenciálu tvorby kyselín sulfidových odpadov z ťažobného priemyslu
 - TNI CEN/TR 16365 Charakterizácia odpadov. Odber vzoriek odpadov z ťažobného priemyslu
 - TNI CEN/TR 16376 Charakterizácia odpadov. Všeobecný radiaci dokument na charakterizáciu odpadov z ťažobného priemyslu
 - STN P CEN/TS 15937 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie špecifickej elektrickej vodivosti
 - STN P CEN/TS 16170 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie stopových prvkov optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES)
 - STN P CEN/TS 16171 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie stopových prvkov hmotnostnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS)
 - STN P CEN/TS 16172 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie stopových prvkov v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Metóda absorpčnej atómovej spektrometrie s grafitovou pieckou (GFAAS)
 - STN P CEN/TS 16175-1 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie ortuti v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Časť 1: Metóda absorpčnej atómovej spektrometrie so studenými parami (CVAAS)
 - STN P CEN/TS 16175-2 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie ortuti v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Časť 2: Atómová fluorescenčná spektrometria so studenými parami (CVAFS)
 - TNI CEN/TR 16193 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie *Escherichia coli*
 - STN EN ISO 20857 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Suché teplo. Požiadavky na vývoj, validáciu a priebežnú

- kontrolu sterilizačného postupu pre zdravotnícke pomôcky (ISO 20857: 2010)
- STN EN 1499 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Hygienické umývanie rúk. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2/krok 2)
 - STN EN 1500 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Hygienická dezinfekcia rúk. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2/krok 2)
 - STN EN 1047-2+A1 Bezpečnostné úschovné objekty. Klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti požiaru. Časť 2: Dátové komory a dátové kontajnery
 - STN EN 61587-3 Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre IEC 60917 a IEC 60297. Časť 3: Výkonové skúšky elektromagnetického tienenia skriň a zásuvných jednotiek
 - STN EN ISO 11553-3 Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 3: Znižovanie hluku a metódy na meranie hluku laserových obrábacích strojov, ručne držaných obrábacích zariadení a pridruženého pomocného príslušenstva (stupeň presnosti 2) (ISO 11553-3: 2013)
 - STN EN 15997 Terénne vozidlá (ATV - štvorkolky). Bezpečnostné požiadavky a metódy skúšok
 - STN EN 16029 Terénne vozidlá bez povolenia na cestnú premávku, určené na prepravu osôb. Jednostopové dvojkolesové motorové vozidlá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
 - STN EN 16054 BMX bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
 - STN EN 3864 Letectvo a kozmonautika. Nekomové materiály. Transparentnosť skla. Skúšobné metódy. Stanovenie pevnosti v ohybe
 - STN ISO 8528-6 Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 6: Skúšobné metódy
 - STN EN 61249-2-27 Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-27: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Medou plátované laminátové dosky vystužené tkanými sklenenými vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živicom modifikovanou bismaleimidom/triazinom s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia)
 - STN EN 61249-2-30 Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-30: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Medou plátované laminátové dosky vystužené tkanými sklenenými vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živicom modifikovanou esterom kyanatanu s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia)
 - STN EN 61249-2-39 Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-39: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Vysokovýkonové medou plátované laminátové dosky vystužené tkanými sklenenými E-vláknami, impregnované epoxidovou a neepoxidovou živicom s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia) na bezolovnatú zostavu
 - STN EN 61249-2-40 Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-40: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Vysokovýkonové medou plátované laminátové dosky vystužené tkanými sklenenými E-vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živicom s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia) na bezolovnatú zostavu
 - STN EN 62217 Polymérne vysokonapäťové izolátory na vnútorné a vonkajšie použitie. Všeobecné definície, skúšobné metódy a preberacie kritériá
 - STN EN 60512-28-100 Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 28-100: Skúšky integrity signálu do 1 000 MHz na konektoroch podľa súborov IEC 60603-7 a IEC 61076-3. Skúšky 28a až 28g
 - STN EN ISO 4492 Kovové prášky okrem práškov na spekané karbidy. Stanovenie zmien rozmerov lisovaním a spekaním (ISO 4492:2013)
 - STN EN ISO 15009 Kvalita pôdy. Stanovenie obsahu prchavých aromatických uhľovodíkov, naftalénu a prchavých halogénovaných uhľovodíkov plynovou chromatografiou. Metóda „purge-and-trap“ s termodesorpciou (ISO 15009: 2012)
 - STN EN ISO 17180 Krmivá pre zvieratá. Stanovenie lyzínu, metionínu a treonínu v obchodných výrobkoch a premixoch aminokyselín (ISO 17180: 2013)
 - STN EN 13804 Požívatiný. Stanovenie prvkov a ich chemických foriem. Všeobecné ustanovenia a špecifické požiadavky

- STN EN ISO 13307 Mikrobiológia potravín a krmív. Prvovýroba. Metódy odberu vzoriek (ISO 13307: 2013)
- STN EN ISO 6887-6 Mikrobiológia potravín a krmív. Úprava analytických vzoriek a príprava základnej suspenzie a desaťnásobných riedení na mikrobiologické skúšanie. Časť 6: Osobitné pravidlá na úpravu vzoriek odobratých v prvovýrobe (ISO 6887-6: 2013)
- STN EN ISO 4892-2 Plasty. Metódy vystavovania účinkom laboratórných svetelných zdrojov. Časť 2: Xenónové lampy (ISO 4892-2: 2013)
- STN EN ISO 294-5 Plasty. Vstrekovanie skúšobných telies z termoplastových materiálov. Časť 5: Príprava normalizovaných skúšobných telies na skúmanie anizotropie (ISO 294-5: 2011)
- STN EN ISO 11357-3 Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 3: Stanovenie teploty a entalpie tavenia a kryštalizácie (ISO 11357-3: 2011)
- STN EN ISO 11357-4 Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 4: Stanovenie mernej tepelnej kapacity (ISO 11357-4: 2005)
- STN EN ISO 11357-6 Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 6: Stanovenie oxidačno-indukčného času (izotermický OIT) a oxidačno-indukčnej teploty (dynamická OIT) (ISO 11357-6: 2008)
- STN EN ISO 11357-7 Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 7: Stanovenie kinetiky kryštalizácie (ISO 11357-7: 2002)
- STN EN ISO 15527 Plasty. Lisované dosky z polyetylénu (PE-UHMW, PE-HD). Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 15527: 2010)
- STN EN ISO 14910-2 Plasty. Termoplastové polyesteresterové a polyéteresterové elastoméry na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 14910-2: 2013)
- STN EN ISO 19712-2 Plasty. Dekoratívne tuhé materiály na povrchovú úpravu. Časť 2: Stanovenie vlastností. Dosky (ISO 19712-2: 2007)
- STN EN ISO 19712-3 Plasty. Dekoratívne tuhé materiály na povrchovú úpravu. Časť 3: Stanovenie vlastností. Tvary tuhého povrchu (ISO 19712-3: 2007)
- STN EN 16143 Ropné výrobky. Stanovenie obsahu benzo(a)pyrénu (BaP) a vybratých polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAH) v procesných olejoch. Postup s použitím dvojitého čistenia kvapalinovou chromatografiou a analýzy GC/MS
- STN EN 14274 Automobilové palivá. Určovanie kvality benzínu a motorovej nafty. Monitorovací systém kvality palív (FQMS)
- STN EN 14275 Automobilové palivá. Určovanie kvality benzínu a motorovej nafty. Odber vzoriek z výdajných stojanov na maloobchodných a komerčných miestach
- TNI CEN/TR 16514 Automobilové palivá. Bezolovnatý benzín obsahujúci viac ako 3,7 % (m/m) kyslíka. Plán vývoja, skúšobné metódy a požiadavky na benzín E10+
- TNI CEN/TR 16569 Automobilové palivá. Posudzovanie účinkov benzínu E10 na emisie a výkon vozidiel
- STN EN ISO 14451-2 Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 2: Skúšobné metódy (ISO 14451-2: 2013)
- STN EN 1242 Lepidlá. Stanovenie obsahu izokyanátu
- STN EN 828 Lepidlá. Namáčavosť. Stanovenie meraním kontaktného uhla a povrchovej voľnej energie tuhého povrchu
- STN EN ISO 11890-2 Náterové látky. Stanovenie obsahu prchavých organických látok (VOC). Časť 2: Plynovochromatografická metóda (ISO 11890-2: 2013)
- STN EN ISO 1524 Náterové látky a tlačové farby. Zisťovanie jemnosti trenia (ISO 1524: 2013)
- STN EN ISO 3233-1 Náterové látky. Stanovenie objemového percenta neprchavých látok. Časť 1: Metóda s použitím natretej skúšobnej dosky na stanovenie neprchavých látok a na stanovenie hustoty suchého filmu Archimedovým princípom (ISO 3233-1: 2013)
- STN EN ISO 15110 Náterové látky. Umelé starnutie vrátane kyslej depozície (ISO 15110: 2013)
- STN EN ISO 20566 Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti poškrabaniu s použitím laboratórnej autoumyvárne (ISO 20566: 2013)

- STN EN 16342 Analýza kozmetických výrobkov. Kvantitatívne stanovenie zinkpyritiónu, pyroktónolamínu a klimbazolu v tenzidoch, ktoré obsahujú kozmetické výrobky proti lupinám
- STN EN 16343 Analýza kozmetických výrobkov. Stanovenie 3-jodo-2-propynylbutylkarbamátu (IPBC) v kozmetických prípravkoch, metódy LC-MS
- STN EN 822 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie dĺžky a šírky
- STN EN 823 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie hrúbky
- STN EN 824 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie pravouhlosti
- STN EN 825 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie rovinnosti
- STN EN 826 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie správania pri namáhaní tlakom
- STN EN 12085 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie lineárnych rozmerov skúšobných telies
- STN EN 12086 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie priepustnosti vodnej pary
- STN EN 12087 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie dlhodobej nasiakavosti vody ponorením
- STN EN 12088 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie dlhodobej nasiakavosti vody difúziou
- STN EN 12089 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie správania pri namáhaní ohybom
- STN EN 12090 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie správania pri namáhaní šmykom
- STN EN 12091 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie odolnosti pri namáhaní zmrazovacími cyklami
- STN EN 12430 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie správania pri bodovom zaťažení
- STN EN 12431 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie hrúbky izolačných výrobkov pod plávajúcu podlahu
- STN EN 1602 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie objemovej hmotnosti
- STN EN 1603 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie rozmerovej stálosti v normálnych laboratórnych podmienkach (23 °C/50 % relatívna vlhkosť vzduchu)
- STN EN 1604 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie rozmerovej stálosti v určených teplotných a vlhkosťných podmienkach
- STN EN 1605 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie deformácie v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty
- STN EN 1606 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie dotvorenia stlačením
- STN EN 1607 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie pevnosti v ťahu kolmo na rovinu
- STN EN 1608 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie pevnosti v ťahu v rovine
- STN EN 1609 Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie krátkodobej nasiakavosti vody čiastočným ponorením
- STN ISO 17123-4 Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 4: Elektrooptické diaľkomery (meranie na odrazové hranoly)
- STN ISO 17123-5 Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 5: Univerzálne meracie stanice
- STN ISO 17123-6 Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 6: Rotačné laserové prístroje
- STN EN 12697-3 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 3: Extrakcia asfaltu. Rotačné vákuové destilačné zariadenie
- STN EN ISO 11206 Kvalita vody. Stanovenie rozpustených bromičnanov. Metóda iónovej chromatografie (IC) a reakcie za kolónou (PCR) (ISO 11206: 2011)
- STN ISO 9698 Kvalita vody. Stanovenie objemovej aktivity trícia. Kvapalinová scintilačná meracia metóda
- STN EN 16164 Kvalita vody. Návod na navrhovanie a výber taxonomických kľúčov
- STN EN ISO 10710 Kvalita vody. Skúška inhibície rastu morských a brakických makroskopických rias *Ceramium tenuicome* (ISO 10710: 2010)

- STN EN ISO 10870 Kvalita vody. Návod na výber metód a zariadení na odber vzoriek bentických makrovertebrát v sladkých vodách (ISO 10870: 2012)
- STN ISO 9308-2 Kvalita vody. Stanovenie Escherichia coli a koliformných baktérií. Časť 2: Metóda najpravdepodobnejšieho počtu
- STN EN ISO 20471 Odevy s vysokou viditeľnosťou. Skúšobné metódy a požiadavky (ISO 20471: 2013)
- STN EN ISO 16911-1 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie rýchlosti a objemového prietoku plynov v potrubiach. Časť 1: Manuálna referenčná metóda (ISO 16911-1: 2013)
- STN EN ISO 16911-2 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie rýchlosti a objemového prietoku plynov v potrubiach. Časť 2: Automatizované meracie systémy (ISO 16911-2: 2013)
- STN EN 12619 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie hmotnostnej koncentrácie celkového plyného organického uhlíka. Kontinuálna metóda s plameňovo-ionizačným detektorom
- STN EN ISO 13833 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie pomeru oxidu uhličitého pochádzajúceho z biomasy (biogénneho) a z fosílnych palív. Odber vzoriek a stanovenie rádiouhlíkovou metódou (ISO 13833: 2013)
- STN EN 300 019-2-2 V2.3.1 Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-2: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Doprava
- STN EN 300 019-2-3 V2.3.1 Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-3: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Stacionárne použitie na miestach chránených pred poveternostnými vplyvmi
- STN EN 748 Vybavenie hracích plôch. Bránky na futbal. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy
- STN EN 12275 Horolezecké vybavenie. Karabíny. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 567 Horolezecké vybavenie. Upínače lana. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 1400 Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemlúvňatá a malé deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 13724 Poštové služby. Vhadzovacie otvory domových listových schránok a listových panelov. Požiadavky a skúšobné metódy
- **STN EN ISO 80000-10 Veličiny a jednotky. Časť 10: Atómová a jadrová fyzika (ISO 80000-10: 2009)**
- **STN EN ISO 80000-11 Veličiny a jednotky. Časť 11: Podobnostné čísla (ISO 80000-11: 2008)**
- **STN EN ISO 80000-12 Veličiny a jednotky. Časť 12: Fyzika tuhých látok (ISO 80000-12: 2009)**
- **STN EN ISO 80000-2 Veličiny a jednotky. Časť 2: Matematické značky a symboly používané v prírodných vedách a v technike (ISO 80000-2: 2009)**
- **STN EN ISO 80000-3 Veličiny a jednotky. Časť 3: Priestor a čas (ISO 80000-3: 2006)**
- **STN EN ISO 80000-4 Veličiny a jednotky. Časť 4: Mechanika (ISO 80000-4: 2006)**
- **STN EN ISO 80000-5 Veličiny a jednotky. Časť 5: Termodynamika (ISO 80000-5: 2007)**
- **STN EN ISO 80000-9 Veličiny a jednotky. Časť 9: Fyzikálna chémia a molekulová fyzika (ISO 80000-9: 2009 + Amd 1: 2011)**
- STN EN ISO 15012-1 Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Požiadavky, skúšky a označovanie zariadenia na filtrovanie vzduchu. Časť 1: Stanovenie stupňa separácie dymu zo zvárania (ISO 15012-1: 2013)
- STN EN ISO 9455-16 Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 16: Stanovenie účinnosti taviva. Postup na meranie zmáčavosti (ISO 9455-16:2013)
- STN EN 14141 Ventily na prepravu zemného plynu v potrubiach. Požiadavky na použiteľnosť a skúšanie
- STN EN 40-3-2 Osvetľovacie stožiare. Časť 3-2: Návrh a overenie. Overenie skúškami
- STN EN 61326-1 Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 1: Všeobecné požiadavky
- STN EN 61326-2-1 Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie.

- Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti citlivých skúšobných a meracích zariadení pre aplikácie v nechránenom prostredí EMC
- STN EN 61326-2-3 Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti snímačov s internou alebo externou úpravou signálu
 - STN EN 61326-2-4 Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti sledovačov izolačného stavu podľa IEC 61557-8 a zariadení na lokalizáciu miesta poruchy izolácie podľa IEC 61557-9
 - STN EN 61300-3-4 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-4: Skúšanie a meranie. Tlmenie
 - STN EN 61300-3-49 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-49: Skúšanie a meranie. Vyťahovacia sila kalibrovacích kolíkov pre pravouhlé feruly mnohovláknových konektorov
 - STN EN 61121 Bubnové sušiče na používanie v domácnosti. Metódy merania funkčných vlastností
 - STN EN 62552 Chladiace spotrebiče pre domácnosť. Vlastnosti a skúšobné metódy
 - STN EN ISO 19932-2 Zariadenia na ochranu rastlín. Postrekovače nesené na chrbte. Časť 2: Skúšobné metódy (ISO 19932-2: 2013)
 - STN EN ISO 12779 Laktóza. Stanovenie obsahu vody. Metóda podľa Karla-Fischera (ISO 12779: 2011)
 - STN EN ISO 5536 Výrobky z mliečneho tuku. Stanovenie obsahu vody. Metóda podľa Karla-Fischera (ISO 5536: 2009)
 - STN EN ISO 9233-1 Syr, syrová kôra, tavený syr. Stanovenie obsahu natamycínu. Časť 1: Metóda molekulárnej absorpčnej spektrometrie použiteľná na syrovú kôru (ISO 9233-1: 2007)
 - STN EN ISO 9233-2 Syr, syrová kôra a tavený syr. Stanovenie obsahu natamycínu. Časť 2: Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie použiteľná na syr, syrovú kôru a tavený syr (ISO 9233-2: 2007)
 - STN EN 1360 Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami pre dávkovacie systémy s meraním paliva. Špecifikácia
 - STN EN ISO 75-1 Plasty. Stanovenie teploty priehybu pri zaťažení. Časť 1: Základná skúšobná metóda (ISO 75-1: 2013)
 - STN EN ISO 75-2 Plasty. Stanovenie teploty priehybu pri zaťažení. Časť 2: Plasty a ebonit (ISO 75-2: 2013)
 - STN EN 302-1 Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 1: Stanovenie šmykovej pevnosti v ťahu v pozdĺžnom smere
 - STN EN 302-2 Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti delaminácii
 - STN EN 302-3 Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 3: Stanovenie vplyvu poškodenia drevných vlákien kyselinami v dôsledku striedania teploty a vlhkosti na ťahovú pevnosť priečne na vlákna
 - STN EN 302-4 Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie vplyvov zosychania dreva na šmykovú pevnosť
 - STN EN 302-5 Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie maximálneho času spájania v referenčných podmienkach
 - STN EN 302-6 Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 6: Stanovenie konvenčného času lisovania v referenčných podmienkach
 - STN EN 302-7 Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 7: Stanovenie spracovateľnosti zmesi v referenčných podmienkach
 - STN EN ISO 2409 Náterové látky. Skúška mriežkovým rezom (ISO 2409: 2013)
 - STN EN 539-2 Keramické strešné krytiny ukladané prekryvaním. Určovanie fyzikálnych vlastností. Časť 2: Skúška mrazuvzdornosti
 - STN EN 1109 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové pásy na hydroizoláciu striech. Stanovenie ohybnosti pri nízkych teplotách

- STN EN 495-5 Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie ohybnosti pri nízkych teplotách. Časť 5: Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech
- STN EN 1793-1 Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobné metódy určovania akustických vlastností. Časť 1: Charakteristiky zvukovej pohltivosti
- STN EN 1793-2 Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobné metódy určovania akustických vlastností. Časť 2: Charakteristiky vzduchovej nepriezvučnosti v podmienkach rozptýleného zvukového poľa
- STN EN 1793-6 Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Skúšobné metódy určovania akustických vlastností. Časť 6: Charakteristiky - in situ hodnoty vzduchovej nepriezvučnosti v podmienkach priameho zvukového poľa
- TNI CEN/TR 16469 Hydrometria. Meranie intenzity dažďa (tekuté zrážky): požiadavky, kalibračné metódy a terénne merania
- STN EN ISO 17502 Usne. Stanovenie odrazivosti povrchu (ISO 17502: 2013)
- STN EN ISO 105-B02 Textilie. Skúšky stálofarebnosti. Časť B02: Stálofarebnosť v umelom svetle: Skúška xenónovou výbojkou (ISO 105-B02: 2013)
- STN EN ISO 13856-1 Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania rohoží a podláh reagujúcich na tlak (ISO 13856-1: 2013)
- STN EN ISO 13856-2 Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 2: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania hrán a tyčí reagujúcich na tlak (ISO 13856-2: 2013)
- STN EN ISO 11137-2 Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky (ISO 11137-2:2013)
- STN EN ISO 29022 Stomatológia. Priľnavosť. Skúška pevnosti lepidla v šmyku vrúbkovanou stranou (ISO 29022: 2013)
- STN EN 1650+A1 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných v potravinárstve, priemysle, domácnostiach a v inštitucionálnych oblastiach. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)
- STN EN 301 025-1 V1.5.2 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiatelefonne zariadenia VHF na všeobecné komunikácie a pridružené zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy
- STN EN 301 925 V1.4.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Rádiatelefonne vysielače a prijímače pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF. Technické charakteristiky a metódy merania
- STN EN 13381-4 Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 4: Pasívna ochrana aplikovaná na oceľové prvky
- STN EN 13381-8 Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 8: Reagujúca ochrana aplikovaná na oceľové prvky
- STN EN 14584 Nedeštruktívne skúšanie. Akustická emisia. Skúšanie tlakových zariadení počas preberacej skúšky. Planárne umiestnenie akustického emisného zdroja
- STN EN 4503 Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Textilie. Skúšobné metódy. Stanovenie vo vode rozpustných chloridov a sulfátov vo vodných extraktoch
- STN EN 4505 Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Textilie. Skúšobné metódy. Stanovenie rozmerovej stability
- STN EN 4507 Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Textilie. Skúšobné metódy. Stanovenie extrahovateľných látok vo vode
- STN EN 50463-1 Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 1: Všeobecne
- STN EN 50463-2 Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 2: Meranie energie
- STN EN 50463-3 Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 3: Spracovanie údajov
- STN EN 50463-4 Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 4: Komunikácia
- STN EN 50463-5 Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 5: Posudzovanie zhody
- STN EN 61189-11 Skúšobné metódy pre elektrické materiály, dosky s plošnými spojami

- a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 11: Meranie teploty tavenia alebo rozsahov teplôt tavenia spájkovacích zliatin
- STN EN 60034-28 Točivé elektrické stroje. Časť 28: Skúšobné metódy na určenie hodnôt parametrov náhradných schém trojfázových nízkonapäťových asynchrónnych motorov s klieťkou nakrátko
 - STN EN 61326-2-2 Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti prenosných skúšobných, meracích a monitorovacích zariadení používaných v rozvodných sieťach nízkeho napätia
 - STN EN 61326-2-5 Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti prevádzkových zariadení s rozhraniami zbernice podľa IEC 61784-1
 - STN EN 50559 Elektrické vykurovanie miestností, podlahové vykurovanie, prevádzkové vlastnosti. Definície, metódy skúšok, dimenzovanie a značky vo vzorcoch
 - STN EN 62629-22-1 3D zobrazovacie zariadenia. Časť 22-1: Meracie metódy autostereoskopických displejov. Optické
 - STN EN ISO 13517 Kovové prášky. Stanovenie prietoku pomocou kalibrovaného lievika (Gustavssonov prietokomer) (ISO 13517:2013)
 - STN EN ISO 4491-4 Kovové prášky. Stanovenie obsahu kyslíka redukčnými metódami. Časť 4: Metóda stanovenia celkového obsahu kyslíka redukčnou extrakciou (ISO 4491-4:2013)
 - STN EN 14420-1 Hadicové koncovky s prípojkou. Časť 1: Požiadavky, typy upevnenia a pripojenia, označovanie a skúšanie
 - STN EN ISO 13736 Stanovenie bodu vzplanutia. Metóda uzavretého téglika podľa Abela (ISO 13736: 2013)
 - STN EN 16329 Motorové nafty a vykurovacie oleje pre domácnosť. Stanovenie medznej teploty filtrovateľnosti. Metóda s lienárnym ochladzovaním nádoby
 - STN EN ISO 11664-3 Kolorimetria. Časť 3: Trichromatické zložky CIE (ISO 11664-3: 2012)
 - STN EN 480-15 Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 15: Porovnávaný betón a metóda skúšania prísad modifikujúcich viskozitu
 - STN EN ISO 10545-9 Keramické obkladové prvky. Časť 9: Stanovenie odolnosti proti náhlym zmenám teploty (ISO 10545-9: 2013)
 - STN EN ISO 717-1 Akustika. Hodnotenie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Časť 1: Vzduchová nepriezvučnosť (ISO 717-1: 2013)
 - STN EN ISO 717-2 Akustika. Hodnotenie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Časť 2: Kroková nepriezvučnosť (ISO 717-2: 2013)
 - STN EN 13330 Okenice. Náraz tvrdým predmetom a odolnosť proti vnikaniu. Skúšobné metódy
 - STN EN 1932 Vonkajšie okenice a rolety. Odolnosť proti zaťaženiu vetrom. Skúšobné metódy a požiadavky
 - STN EN 14701-2 Charakterizácia kalov. Filtračné vlastnosti. Časť 2: Stanovenie špecifického filtračného odporu
 - STN P CEN ISO/TS 16189 Obuv. Kritické látky potenciálne prítomné v obuvi a v častiach obuvi. Skúšobná metóda na kvantitatívne stanovenie dimetylformamidu v materiáloch obuvi (ISO/TS 16189: 2013)
 - STN P CEN ISO/TS 16190 Obuv. Kritické látky potenciálne prítomné v obuvi a v častiach obuvi. Skúšobná metóda na kvantitatívne stanovenie polycyklických aromatických uhľovodíkov v materiáloch obuvi (ISO/TS 16190: 2013)
 - STN EN ISO 20743 Textilie. Skúšobná metóda na stanovenie antibakteriálnej účinnosti antibakteriálne upravených výrobkov (ISO 20743: 2013)
 - STN EN 12503-4 Športové zinenky. Časť 4: Stanovenie tlmenia nárazu
 - STN ISO 10004 Manažérstvo kvality. Spokojnosť zákazníka. Návod na meranie a monitorovanie
 - STN ISO 21500 Návod na projektové riadenie
 - TNI CWA 15793 Manažérstvo biologického rizika v laboratóriách

- TNI CWA 16335 Kompetentnosť profesionálnych osôb pôsobiacich v oblasti posudzovania biologickej bezpečnosti
- TNI CWA 16393 Manažérstvo biologického rizika v laboratóriách. Usmernenie na implementáciu CWA 15793: 2008
- **STN EN ISO 80000-1 Veličiny a jednotky. Časť 1: Všeobecne (ISO 80000-1: 2009 + Cor 1: 2011)**
- STN EN ISO 19232-1 Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 1: Indikátory kvality obrazu (drôtový typ). Určovanie úrovne kvality obrazu (ISO 19232-1:2013)
- STN EN ISO 19232-2 Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 2: Mierka kvality (typ stupeň/otvor). Stanovenie hodnoty kvality obrazu (ISO 19232-2: 2013)
- STN EN ISO 19232-3 Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 3: Triedy kvality obrazu pre železné kovy (ISO 19232-3: 2013)
- STN EN ISO 19232-4 Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 4: Experimentálne stanovenie hodnoty kvality obrazu a tabuľky kvality obrazu (ISO 19232-4: 2013)
- STN EN ISO 19232-5 Nedeštruktívne skúšanie. Kvalita obrazu rádiogramov. Časť 5: Indikátory kvality obrazu (dvojdrtíková mierka). Stanovenie hodnoty neostrosti obrazu (ISO 19232-5: 2013)
- STN EN ISO 3059 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie kapilárnymi metódami a magnetickou práškovou metódou. Podmienky pozorovania (ISO 3059: 2012)
- STN EN ISO 3452-1 Nedeštruktívne skúšanie. Kapilárne skúšanie. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 3452-1: 2013)
- STN EN ISO 9455-10 Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 10: Skúška účinnosti taviva. Metóda roztekavosti spájky (ISO 9455-10: 2012)
- STN EN 61010-2-201 Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-201: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia
- STN EN ISO 3095 Železnice. Akustika. Meranie hluku emitovaného koľajovými vozidlami (ISO 3095: 2013)
- STN EN 61996-1 Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodný záznamník údajov o plavbe (VDR). Časť 1: Požiadavky na funkčnú spôsobilosť, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok
- STN EN 60068-2-55 Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-55: Skúšky. Skúška Ee a návod: Skúšanie voľného nákladu vrátane nárazu
- STN EN 60068-2-57 Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-57: Skúšky. Skúška Ff: Vibrácie. Metóda časového priebehu a metóda sínusových impulzov
- STN EN 60068-2-65 Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-65: Skúšky. Skúška Fg: Vibrácie. Akusticky indukované metódy
- STN EN 60068-2-78 Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-78: Skúšky. Skúška Cab: Vlhké teplo, konštantné
- STN EN 62321-1 Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 1: Úvod a prehľad
- STN EN 62739-1 Skúšobná metóda na opotrebovanie prostriedkov na mäkké spájkovanie vlnou využívajúce roztavenú bezolovnatú spájkovaciú zliatinu. Časť 1: Skúšobná metóda na opotrebovanie kovových materiálov bez povrchového spracovania
- STN EN 61326-2-6 Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-6: Osobitné požiadavky. Diagnostické zdravotnícke zariadenia in vitro (IVD)
- STN EN 62341-5-2 Organické diódy emitujúce svetlo (OLED) pre zobrazovače. Časť 5-2: Skúšobné metódy mechanickej odolnosti
- STN EN 60704-2-14 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na chladničky, konzervátory zmrazených potravín a mrazničky potravín
- STN EN 61427-1 Akumulátorové články a batérie pre obnoviteľnú akumuláciu energie. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Fotovoltická off-grid aplikácia
- STN EN ISO 13686 Zemný plyn. Označovanie kvality (ISO 13686: 2013)

- STN EN ISO 17380 Kvalita pôdy. Stanovenie celkového kyanidu a ľahko uvoľniteľného kyanidu. Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (ISO 17380: 2013)
- STN P 65 6481 Skvapalnené ropné plyny. Vykurovacie plyny. Propán, bután a ich zmesi. Požiadavky a skúšobné metódy
- TNI CEN/TR 16557 Automobilové palivá. Palivové zmesi motorovej nafty a vysokého obsahu FAME (B11 - B30). Podstata požadovaných parametrov a ich príslušné medzné hodnoty a stanovenie
- STN EN 1429 Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie zvyšku asfaltových emulzií na site a stanovenie skladovacej stálosti preosievaním
- STN EN ISO 9038 Stanovenie trvalej horľavosti kvapalín (ISO 9038: 2013)
- STN EN 1097-11 Skúšky na stanovenie tepelných vlastností a odolnosti kameniva proti klimatickým účinkom. Časť 11: Stanovenie stlačiteľnosti a kontrolovanej pevnosti v tlaku ľahkého kameniva
- STN EN 13383-2 Kameň na vodné stavby. Časť 2: Skúšobné metódy
- STN EN 16236 Hodnotenie zhody kameniva. Počiatočná skúška typu a vnútropodniková kontrola výroby
- STN EN 196-2 Metódy skúšania cementu. Časť 2: Chemický rozbor cementu
- STN EN 12316-2 Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti spojov proti odlupovaniu. Časť 2: Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech
- STN EN 16205 Laboratórne meranie hluku chôdze na podlahách
- STN EN 13374 Dočasné bočné ochranné a záchytné systémy. Špecifikácia výrobu. Skúšobné metódy
- STN EN ISO 16187 Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a stielky. Antibakteriálna aktivita (ISO 16187: 2013)
- STN EN ISO 13015 Tkaniny. Deformácia po šírke. Stanovenie percenta zošikmenia (ISO 13015: 2013)
- STN EN ISO 1833-25 Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 25: Zmesi polyesterových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca kyselinu trichlóroctovú a chloroform) (ISO 1833-25: 2013)
- STN EN ISO 13856-1 Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania rohoží a podláh reagujúcich na tlak (ISO 13856-1: 2013)
- STN EN 14476 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie virulocídnej aktivity pre chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)
- STN EN 302 961-1 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Námorný osobný navigačný maják určený na použitie na frekvencii 121,5 MHz iba na pátracie a záchranné účely. Časť 1: Technické charakteristiky a metódy merania
- STN EN 13451-3+A1 Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na prívod a odtok vody a zábavné vodné atrakcie

Plán normalizačných úloh TK 71 na rok 2014

Označenie normy	Názov	Spôsob prevzatia	Poradie dôležitosti	Odôvodnenie prekladu	Poznámka
		prekladom	priebežne		
ISO 3534-3: 2013	Opravy k normám a zmeny noriem, ktoré sú zavedené do sústavy STN prekladom Statistics -- Vocabulary and symbols -- Part 3: Design of experiments	prekladom	1		
ISO 7870-2: 2013	Control charts -- Part 2: Shewhart control charts	prekladom	2		
ISO 7870-3: 2012	Control charts -- Part 3: Acceptance control charts	prekladom	3		
ISO 21748: 2010	Guidance for the use of repeatability, reproducibility and trueness estimates in measurement uncertainty estimation	prekladom	4	Dôležitá norma pre oblasť riadenia systému merania	Revízia STN P ISO/TS 21748: 2006 spracoval doc. RNDr. Ivan Jangia, PhD. Medzinárodná spolupráca: Národné stanovisko k dokumentu ISO/FDIS – súhlasné stanovisko. Národné stanovisko k dokumentu ISO/DIS – súhlasné stanovisko.
ISO/TR 12888: 2011	Selected illustrations of gauge repeatability and reproducibility studies	prekladom	5	Dôležitá norma pre oblasť riadenia systému merania	Medzinárodná spolupráca: Národné stanovisko k dokumentu ISO/DTR – súhlasné stanovisko.
ISO 16269-4: 2010	Statistical interpretation of data -- Part 4: Detection and treatment of outliers	prekladom	6	Dôležitá norma pre oblasť štatistického riadenia kvality a metrologie, ktorá napomáha zvyšovať kvalitu produkcie výrobných ale i nevýrobných organizácií.	Časť STN ISO 16269-6, STN ISO 16269-7 a STN ISO 16269-8 boli zavedené do sústavy STN prekladom spracoval doc. RNDr. Ivan Janiga, PhD. Medzinárodná spolupráca: Národné stanovisko k dokumentu ISO/FDIS – súhlasné stanovisko + pripomienky. Národné stanovisko k dokumentu ISO/DIS – súhlasné stanovisko.