

# Noviny KZ SR 1/2013

**Novinky, zaujímavosti a informácie z oblasti metrologie. 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 mail sekretariátu KZ SR ([kzsr@kzsr.sk](mailto:kzsr@kzsr.sk)). Nepredajné. Uzavierka tohto čísla 13.3.2013**

## Úvodom

Vitajte v roku 2013. Rúti sa na nás jar a aj jarná konferencia KZ SR, tak sa snáď uvidíme v blízkej dobe v utešenom počte.

Veľmi inšpiratívny počín som zaregistroval na stránkach ÚNMZ, kde s odstupom 1 roku zverejňujú kompletné časopisy Metrologie.

Občas sa o metrologii niečo napíše aj v našich viac či menej bulvárnych médiách. Nedávno napríklad Milan Čupka zverejnil článok: [Kilovému dezertu sa končí doba spotreby](http://vat.pravda.sk) na serveri <http://vat.pravda.sk>. Niekedy poteší keď sa o našej profesii niečo napíše. Zamyslel som sa nad tým, prečo je to taká zriedkavosť. Veď naši odborníci by vedeli naťukať do klávesnice zaujímavé informácie, či príbehy. Čo vy na to kolegovia?

## Zo stránok SNAS

### Politiky SNAS:

- [RR-P26](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní medicínskych laboratórií podľa požiadaviek normy ISO 15189: 2012
- [RR-P27](#) Politika SNAS na akreditáciu organizátorov skúšok spôsobilosti
- [RR-P28](#) Politika SNAS na akreditáciu overovateľov emisií skleníkových plynov
- [RR-P29](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažérstva bezpečnosti informácií podľa požiadaviek normy ISO/IEC 17021: 2011 a ISO/IEC 27006: 2011

### MSA:

- [MSA-V/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie overovateľov emisií skleníkových plynov
- [MSA-V/02](#) Závazný dokument IAF na aplikáciu ISO 14065: 2007 (IAF MD 6: 2009)

- [MSA-V/03](#) Svedecké posudzovanie overovateľov emisií skleníkových plynov

## Metrológia a skúšobníctvo

Časopis o metrologii a skúšobníctve vydávaný ÚNMZ SR. Predaj zabezpečuje SÚTN. [Obsahy](#) jednotlivých čísel sú na stránke SÚTN.

- [Obsah č.4/2012](#)

## Metrologie (ČR)

Vydáva [ÚNMZ](#) - Úrad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Na [www](#) stránke úradu sú zverejnené [obsahy](#) jednotlivých čísel. Nové číslo do našej uzávierky nevyšlo.

Ale prečítať si môžete kompletné čísla staršie ako 1 rok: [Postupné zverejňovanie](#) textů starších čísel časopisu Metrologie.

## JMO

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

- [č.11-12/2012](#)

## 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 2/2013

Tematické zameranie:

Petrochemický a plynárenský priemysel, Prevádzkové meracie prístroje, Manažment nádrží, Chemická analýza, Údržba a diagnostika, vysielače tlaku, tlakovej diferencie, spínače tlaku, snímače výšky hladiny, vlhkomery, snímače pH/redox, analyzátory, chromatografy, spektrometre,

diagnostika a údržba prevádzkových meracích prístrojov – kalibrátory, Asset Management

## **CHEMagazín**

Dvomesečník publikujúci pravidelné informácie o chemických produktech, technológiách, výsledcích výzkumu a vývoje, laboratorním vybavení a ekologii. Výber článkov je na internete: [CHEMagazín](http://chemmagazin.sk).

### **1/2013:**

Téma čísla: **Tepelné procesy**

- Vplyv biopalív na nové tesniace materiály palivových sústav leteckých motorov, HOCKO M., OLŠOVSKÝ M., RAJEC M., DUBOVSKÝ M.
- Použití vybraných primárních metod, odměrných a vážkových, pro kontrolu kvality a zajištění návaznosti vodných kalibračních roztoků Astasol®, VLASÁK M., LUXEMBURKOVÁ Z., WEISSEROVÁ D., SYCHRA V.

## **Zaujímavé z internetu**

Zo stránok ČKS

Aktuality našej partnerskej organizácie, **ČKS** (České kalibrační sdružení):

- [46. konference ČKS](#), 9.-10. dubna 2013, Skalský Dvůr

Zo stránok **SMÚ**:

- [Oponentúry](#) výskumných úloh za rok 2012

Zo stránok **ÚNMS SR**:

Zo stránok **ÚNMZ**:

- [Postupné zverejňovanie](#) textů starších čísel časopisu Metrologie!!!

## **Najbližšie aktivity KZ SR**

<http://www.kzsrl.sk/>

XXXVIII. zhromaždenie KZ SR spojené s jarnou konferenciou sa uskutoční v dňoch 24-25. apríla v Grandhoteli Starý Smokovec.

V dňoch 21-23. mája 2013 sa v hoteli Zátoka na Seneckých jazerách uskutočnia súbežne dva akreditované kurzy MŠ SR:

- 1.) Meranie a kalibrácia meradiel elektrických veličín so zameraním na revízne prístroje
- 2.) Manažér firemnej metrológie I. modul - Úvod a základné požiadavky

## **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 obsahy jednotlivých Vestníkov:

- Vestník ÚNMS SR č. [1/2013](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [2/2013](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [12/2012](#)

## **Věstník ÚNMZ (ČR)**

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

- Věstník ÚNMZ č. [12/2012](#)
- Věstník ÚNMZ č. [1/2013](#)
- Věstník ÚNMZ č. [2/2013](#)
- Věstník ÚNMZ č. [3/2013](#)

## **Výber z nových zákonov**

### **Slovenskej republiky (377/2012 až xxx/2013)**

- [430/2012](#) Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa zrušuje nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 374/2006 Z. z. o technických požiadavkách na meranie emisií oxidu uhličitého a spotreby paliva motorových vozidiel
- [449/2012](#) Vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovuje spôsob výpočtu škody spôsobenej neoprávneným odberom plynu
- [3/2013](#) Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa ustanovuje spôsob, rozsah a štruktúra poskytovania meraných údajov o spotrebe na odbernom mieste odberateľa elektriny a ich uchovávanie
- [4/2013](#) Vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa ustanovuje spôsob, rozsah a štruktúra poskytovania meraných údajov o spotrebe na odbernom mieste odberateľa plynu a ich uchovávanie

## **Výber z nových STN noriem**

(vydané v 12. Mesiaci 2012 až 3. mesiaci 2013)

- STN EN ISO 7866 Fľaše na plyny. Znovuuplniteľné bezšvové fľaše na plyny zo zliatin hliníka. Navrhovanie, konštrukcia a skúšky (ISO 7866: 2012)

- STN EN 12320 Stavebné kovanie. Visiace zámky a západky. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 61747-30-1 Zobrazovacie jednotky s tekutými kryštálmi. Časť 30-1: Metódy merania zobrazovacích modulov s tekutými kryštálmi. Prenosový typ
- STN EN 61988-2-5 Plazmové zobrazovacie panely. Časť 2-5: Metódy merania. Akustický hluk
- STN EN 62132-8 Integrované obvody. Meranie elektromagnetickej odolnosti. Časť 8: Meranie odolnosti proti vyžarovaniu. Metóda páskového vedenia IC
- STN EN 62341-6-3 Organické diódy emitujúce svetlo (OLED) pre zobrazovače. Časť 6-3: Meracie metódy kvality obrazu
- STN EN 12327 Plynárenská infraštruktúra. Tlakové skúšky, uvedenie do prevádzky a odstavenie z prevádzky. Požiadavky na prevádzku
- STN EN ISO 2739 Puzdrá zo spekaných kovov. Stanovenie lomového napätia od radiálnej sily (ISO 2739: 2012)
- STN P CEN/TS 15119-2 Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Zisťovanie emisií z dreva ošetrovaného ochrannými prostriedkami do ovzdušia. Časť 2: Výrobky z dreva vystavené v triede používania 4 alebo 5 (v kontakte so zemou, sladkou vodou alebo morskou vodou). Laboratórna metóda
- STN EN ISO 16014-5 Plasty. Stanovenie priemernej molekulovej hmotnosti a distribúcie molekulových hmotností gélovou permeačnou chromatografiou. Časť 5: Metóda detekcie rozptylom svetla (ISO 16014-5: 2012)
- STN EN ISO 3673-2 Plasty. Epoxidové živice. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 3673-2: 2012)
- STN EN ISO 4404-1 Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie odolnosti proti korózii spôsobenej nehorľavými hydraulickými kvapalinami. Časť 1: Kvapaliny obsahujúce vodu (ISO 4404-1: 2012)
- STN EN 16345 Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie výtokového času asfaltových emulzií s použitím viskozimetra Redwood č. II
- STN P CEN/TS 16346 Asfaltové spojivá. Stanovenie správania sa pri lámaní a okamžitá priľnavosť kationových asfaltových emulzií s kamenivom 2/4 mm
- STN EN ISO 13632 Spojivá pre náterové látky. Kolofónia. Odber a príprava vzoriek na meranie farby (ISO 13632: 2012)
- STN EN 927-3 Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 3: Skúška prirodzeným poveternostným starnutím
- STN EN ISO 13076 Náterové látky. Osvetlenie a postupy vizuálneho hodnotenia (ISO 13076: 2012)
- STN EN ISO 2812-3 Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti pôsobeniu kvapalín. Časť 3: Metóda s použitím absorpčného prostriedku (ISO 2812-3: 2012)
- STN EN ISO 9117-6 Náterové látky. Skúšky zasychania. Časť 6: Skúška zasychania do stavu bez odtlačku (ISO 9117-6: 2012)
- STN EN 1744-8 Skúšky na stanovenie chemických vlastností kameniva. Časť 8: Triediaca skúška na stanovenie obsahu kovov v kaloch z popolčeka z komunálnych spaľovní (MIBA)
- STN EN ISO 12631 Tepelnotechnické vlastnosti závesných stien. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla (ISO 12631: 2012)
- STN EN 12697-44 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 44: Šírenie trhliny na skúšobnom telese polkruhového prierezu namáhanom ohybom
- STN EN 12697-5 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 5: Stanovenie maximálnej objemovej hmotnosti
- STN EN 12697-7 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 7: Stanovenie objemovej hmotnosti asfaltovej zmesi pomocou lúčov gama
- STN P CEN ISO/TS 16179 Obuv. Kritické chemické látky potenciálne prítomné v obuvi a častiach obuvi. Stanovenie organociničitých zlúčenín v materiáloch obuvi (ISO/TS 16179: 2012)
- STN P CEN ISO/TS 16186 Obuv. Kritické chemické látky potenciálne prítomné v obuvi a častiach obuvi. Skúšobná metóda na kvantitatívne stanovenie dimetylfumarátu (DMFU) v materiáloch obuvi (ISO/TS 16186: 2012)

- TNI CEN ISO/TR 16178 Obuv. Kritické chemické látky potenciálne prítomné v obuvi a v častiach obuvi (ISO/TR 16178: 2012)
- STN EN ISO 105-A11 Textilie. Skúšky stálofarebnosti. Časť A11: Stanovenie stupňov stálofarebnosti digitálnou obrazovou technikou (ISO 105-A11: 2012)
- STN EN ISO 4920 Plošné textilie. Stanovenie odolnosti proti povrchovému zmáčaniu (kropiaca skúška) (ISO 4920: 2012)
- STN EN ISO 28803 Ergonómia fyzikálneho prostredia. Aplikácia medzinárodných noriem na ľudí s osobitnými požiadavkami (ISO 28803: 2012)
- TNI CEN/TR 16013-3 Pracovná expozícia. Pokyny na používanie prístrojov s priamym odčítaním na monitorovanie aerosólov. Časť 3: Hodnotenie koncentrácií polietavých častíc fotometrami
- TNI CEN/TR 16176 Charakterizácia odpadov. Skriningové metódy na zisťovanie elementárneho zloženia röntgenovou fluorescenčnou spektrometriou pri overovaní na mieste
- STN EN 15933 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie pH
- STN P CEN/TS 16177 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Extrakcia na stanovenie extrahovateľného amoniaku, dusičnanov a dusitanov
- STN P CEN/TS 16178 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie farmaceutických produktov
- STN P CEN/TS 16182 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie nonylfenolov (NP) a monoetoxylátov a dietoxylátov nonylfenolov plynovou chromatografiou s detekciou hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)
- STN P CEN/TS 16183 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie vybraných ftalátov kapilárnou plynovou chromatografiou s detekciou hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)
- STN P CEN/TS 16188 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie prvkov v mineralizátoch lúčavky kráľovskej a kyseliny dusičnej. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS)
- STN P CEN/TS 16189 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie lineárnych alkylbenzénových sulfonátov (LAS)
- vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou (HPLC) s fluorescenčnou detekciou (FLD) alebo s detekciou hmotnostnou spektrometriou (MS)
- STN EN 16274 Kvantifikácia vyšetrovaných vonných alergénnych látok v spotrebiteľských výrobkoch. Krok 1: GC analýza "ready-to-inject" vzoriek
- STN EN ISO 12836 Stomatológia. Digitalizácia nástrojov používaných v systémoch CAD/CAM. Skúšobné metódy na stanovenie presnosti (ISO 12836: 2012)
- STN EN 300 176-2 V2.2.1 Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Špecifikácia skúšok. Časť 2: Zvuk a hovor
- STN EN 892 Horolezecké vybavenie. Dynamické horolezecké laná. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 28927-12 Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 12: Brúsky (ISO 28927-12: 2012)
- STN EN ISO 14644-9 Čisté priestory a príslušné riadené prostredia. Časť 9: Klasifikácia čistoty povrchových častíc (ISO 14644-9: 2012)
- STN EN 16054 Bicykle BMX. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 4050-1 Letectvo a kozmonautika. Skúšobné metódy kovových materiálov. Skúšanie tyčí, plechov, výkovkov a polotovarov na kovanie ultrazvukom. Časť 1: Všeobecné požiadavky
- STN EN 4050-2 Letectvo a kozmonautika. Skúšobné metódy kovových materiálov. Skúšanie tyčí, plechov, výkovkov a polotovarov na kovanie ultrazvukom. Časť 2: Vykonávanie skúšky
- STN EN 4050-3 Letectvo a kozmonautika. Skúšobné metódy kovových materiálov. Skúšanie tyčí, plechov, výkovkov a polotovarov na kovanie ultrazvukom. Časť 3: Referenčné doštičky
- STN EN 4050-4 Letectvo a kozmonautika. Skúšobné metódy kovových materiálov. Skúšanie tyčí, plechov, výkovkov a polotovarov na kovanie ultrazvukom. Časť 4: Preberacie kriériá
- STN EN 4500-001 Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 001: Všeobecné pravidlá

- STN EN 4500-003 Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 003: Špecifické pravidlá na zliatiny odolávajúce vysokým teplotám
- STN EN 4500-004 Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 004: Špecifické pravidlá na titán a zliatiny titánu
- STN EN 4500-005 Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie materiálových noriem. Časť 005: Špecifické pravidlá na ocele
- STN EN 4632-004 Letectvo a kozmonautika. Zvariteľnosť a spájkovateľnosť materiálov v letectve a kozmonautike. Časť 004: Zváranie a spájkovanie homogénnych zostáv z vysokolegovaných ocelí
- STN EN ISO 6974-1 Zemný plyn. Stanovenie zloženia a priradenej neistoty plynovou chromatografiou. Časť 1: Všeobecné pokyny a výpočet zloženia (ISO 6974-1: 2012)
- STN EN ISO 6974-2 Zemný plyn. Stanovenie zloženia a priradenej neistoty plynovou chromatografiou. Časť 2: Výpočty neistoty (ISO 6974-2: 2012)
- STN EN 1369 Zlievarenstvo. Skúšanie magnetickou práškovou metódou
- STN ISO 4649 Guma alebo termoplastové elastoméry. Stanovenie odolnosti proti oderu na otočnom bubnovom zariadení
- STN EN ISO 17556 Plasty. Stanovenie úplnej aeróbnej biodegradability plastových materiálov v pôde meraním spotreby kyslíka v respirometri alebo meraním množstva uvoľneného oxidu uhličitého (ISO 17556: 2012)
- STN EN ISO 9117-4 Náterové látky. Skúšky zasychania. Časť 4: Skúšobná metóda s použitím mechanického zapisovača (ISO 9117-4: 2012)
- STN EN ISO 9117-5 Náterové látky. Skúšky zasychania. Časť 5: Modifikovaná Bandow-Wolffová skúška (ISO 9117-5: 2012)
- STN 72 1014 Laboratórne stanovenie medze tekutosti zemín Casagrandeho metódou
- STN EN 846-14 Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muriva. Časť 14: Stanovenie počiatkovej šmykovej pevnosti medzi prefabrikovanou časťou spriahnutého prekladu a muriva nad ním
- STN EN 846-5 Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muriva. Časť 5: Stanovenie únosnosti v ťahu a tlaku a závislosti deformácie na zaťažení stenových spôn (skúška dvojprvkových telies)
- STN EN 846-6 Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muriva. Časť 6: Stanovenie únosnosti v ťahu a tlaku a závislosti deformácie na zaťažení stenových spôn (jednostranná skúška)
- STN EN 846-7 Skúšobné metódy na doplnkové stavebné dielce do muriva. Časť 7: Stanovenie únosnosti v šmyku a závislosti deformácie na zaťažení šmykových a klzných spôn (skúška dvojprvkových telies)
- STN EN 13469 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie priepustnosti vodnej pary vopred tvarovanej izolácie potrubí
- STN EN 13472 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie krátkodobej nasiakavosti pri čiastočnom ponorení vopred tvarovanej izolácie potrubí
- STN EN 14706 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie maximálnej prevádzkovej teploty
- STN EN 14707 Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie maximálnej prevádzkovej teploty vopred tvarovanej izolácie potrubí
- STN EN 14602 Obuv. Skúšobné metódy na hodnotenie ekologických kritérií
- STN EN ISO 10772 Geotextílie. Skúšobná metóda na stanovenie filtračnej vlastnosti geotextílií pri turbulentnom prúdení (ISO 10772:2012)
- STN EN ISO 10776 Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Stanovenie priepustnosti vody kolmo na rovinu pri zaťažení (ISO 10776:2012)
- STN EN 14211 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná chemiluminiscenčná metóda merania koncentrácie oxidu dusičitého a oxidu dusnatého
- STN EN 14212 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná ultrafialová fluorescenčná metóda merania koncentrácie oxidu siričitého
- STN EN 15934 Kaly, upravené bioodpady, zemina a odpady. Výpočet sušiny pomocou

- stanovenia suchého zvyšku alebo obsahu vody
- STN EN 15935 Kaly, upravené bioodpady, zemina a odpady. Stanovenie straty žiháním
  - STN EN 15936 Kaly, upravené bioodpady, zemina a odpady. Stanovenie celkového organického uhlíka (TOC) suchým spaľovaním
  - STN EN 16166 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie adsorbovateľných organicky viazaných halogénov (AOX)
  - STN EN 16167 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie polychlórovaných bifenylov (PCB) plynovou chromatografiou s hmotnostnou detekciou (GC-MS) a plynovou chromatografiou s detekciou elektrónovým záchytom (GC-ECD)
  - STN EN 16168 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie celkového dusíka metódou suchého spaľovania
  - STN EN 16169 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Stanovenie dusíka podľa Kjeldahla
  - STN EN 16173 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Mineralizácia frakcií prvkov rozpustných v kyseline dusičnej
  - STN EN 16174 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Mineralizácia frakcií prvkov rozpustných v lúčavke kráľovskej
  - STN EN 16179 Kaly, upravené bioodpady a zemina. Návod na predúpravu vzoriek
  - TNI CEN ISO/TR 14969 Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Návod na používanie normy ISO 13485: 2003 (ISO/TR 14969: 2004)
  - STN EN ISO 23907 Ochrana pred zranením ostrými predmetmi. Požiadavky a skúšobné metódy. Nádobý na ostré predmety (ISO 23907: 2012)
  - STN EN 16280 Prístroje na dychovú skúšku na alkohol pre širokú verejnosť. Požiadavky a skúšobné metódy
  - STN EN 15224 Zdravotnícke služby. Systémy manažérstva kvality. Návod na používanie normy EN ISO 9001: 2008
  - STN EN ISO 2400 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Špecifikácia pre kalibračný blok č. 1 (ISO 2400:2012)
  - STN EN ISO/IEC 17065 Posudzovanie zhody. Požiadavky na organizácie certifikujúce výrobky, procesy a služby (ISO/IEC 17065: 2012)
  - STN EN ISO 9455-10 Tavidá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 10: Skúška účinnosti tavidá. Metóda roztekavosti spájky (ISO 9455-10: 2012)
  - STN EN 16297-1 Čerpadlá. Hydrodynamické čerpadlá. Bezupchávkové obehové čerpadlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a postupy pre skúšanie a výpočet indexu energetickej účinnosti (EEI)
  - STN EN 12599 Vetranie budov. Skúšobné postupy a meracie metódy na preberanie inštalovaných vetracích a klimatizačných systémov
  - STN EN ISO 1120 Dopravné pásy. Stanovenie pevnosti mechanických spojov. Statická skúšobná metóda (ISO 1120: 2012)
  - STN EN 50379-1 Požiadavky na prenosné elektrické prístroje určené na meranie parametrov spalín vykurovacích zariadení. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy
  - STN P CEN ISO/TS 6579-2 Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na dôkaz, stanovenie počtu a serotypizáciu baktérií rodu Salmonella. Časť 2: Stanovenie počtu miniaturizovanou metódou najpravdepodobnejšieho počtu (ISO/TS 6579-2: 2012)
  - STN P CEN ISO/TS 13136 Mikrobiológia potravín a krmív. Metóda na dôkaz patogénov v potravinách na základe polymerázovej reťazovej reakcie (PCR) s priebežnou analýzou. Horizontálna metóda na dôkaz baktérií Escherichia coli (STEC) produkujúcich shigatoxíny, patriacich do kmeňov O157, O111, O26, O1 (ISO/TS 13136: 2012)
  - STN EN ISO 11403-2 Plasty. Získavanie a prezentácia porovnateľných viacbodových hodnôt. Časť 2: Tepelné a spracovateľské vlastnosti (ISO 11403-2: 2012)
  - TNI CEN/TR 764-6 Tlakové zariadenia. Časť 6: Zloženie a obsah prevádzkových pokynov
  - STN EN ISO 20433 Usne. Skúšky farebnej stálosti. Farebná stálosť pri odere (ISO 20433: 2012)
  - STN EN ISO 13199 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie celkových prchavých organických látok (TVOC) v odpadových plynch z nespáľovacích procesov. Nedisperzný infračervený analyzátor s katalytickým konvertorom (ISO 13199: 2012)

- STN P CEN/TS 15862 Charakterizácia odpadov. Overovacia skúška vylúhovania. Jednostupňová dávková skúška pre monolitické odpady pri konštantnom pomere kvapaliny a plochy povrchu (L/A) pre skúšobné časti s konštantnými minimálnymi rozmermi
- STN P CEN/TS 15863 Charakterizácia odpadov. Skúška správania sa pri vylúhovaní pre základnú charakterizáciu. Dynamická skúška vylúhovania monolitických odpadov s pravidelnou obnovou vylúhovadla za stabilných podmienok skúšky
- STN P CEN/TS 15864 Charakterizácia odpadov. Skúška správania sa pri vylúhovaní pre základnú charakterizáciu. Dynamická skúška vylúhovania monolitických odpadov s kontinuálnou obnovou vylúhovadla za špecifických podmienok
- STN EN ISO 9712 Nedeštruktívne skúšanie. Kvalifikácia a certifikácia pracovníkov nedeštruktívneho skúšania (ISO 9712: 2012)
- STN EN ISO 9227 Skúšky korózie v umelých atmosférach. Skúšky soľnou hmlou (ISO 9227: 2012)
- STN EN ISO 22825 Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Ultrazvukové skúšanie. Skúšanie zvarov austenitických ocelí a niklových zliatin (ISO 22825: 2012)
- STN EN ISO 3691-1 Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 1: Vozíky s vlastným pohonom, iné ako bez vodiča, s meniteľným dosahom a nosiče nákladov (ISO 3691-1:2011)
- STN EN ISO 8611-1 Palety na manipuláciu s materiálom. Ploché palety. Časť 1: Metódy skúšania (ISO 8611-1: 2011)
- STN EN ISO 8611-2 Palety na manipuláciu s materiálom. Ploché palety. Časť 2: Požiadavky na prevádzkovú spôsobilosť a výber skúšok (ISO 8611-2: 2011)
- STN EN 50289-4-16 Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 4-16: Skúšobné metódy vplyvu prostredia. Spojitosť obvodov v podmienkach požiaru
- STN EN 60851-6 Vodiče na vinutia. Skúšobné metódy. Časť 6: Tepelné vlastnosti
- STN EN 60794-1-22 Optické káble. Časť 1-22: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy vplyvu prostredia
- STN EN ISO 11747 Ryža. Stanovenie tvrdosti ryžových zŕn po varení. Metóda s pretláčaním (ISO 11747: 2012)
- STN EN ISO 536 Papier a lepenka. Určenie plošnej hmotnosti (ISO 536: 2012)
- TNI CEN ISO/TR 11811 Nanotechnológie. Usmernenie k metódam meraní v nanotribológii a mikrotribológii (ISO/TR 11811: 2012)
- STN EN 13368-2 Priemyselné hnojivá. Stanovenie chelátovacích činidiel v priemyselných hnojivách chromatografiou. Časť 2: Stanovenie železa chelátovaného s o,o-EDDHA a o,o-EDDHMA ionopárovou chromatografiou
- STN ISO 3016 Ropné výrobky. Stanovenie bodu tekutosti
- STN ISO 9120 Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie odlúčivosti vzduchu turbínových a ďalších olejov. Metóda skleného impingera
- STN 65 6304 Plastické mazivá. Stanovenie obsahu mechanických nečistôt a anorganických prísad
- STN ISO 2137 Ropné výrobky. Plastické mazivá. Stanovenie penetrácie kužeľom
- STN ISO 2176 Ropné výrobky. Plastické mazivá. Stanovenie bodu skvapnutia
- STN P CEN/TS 15940 Automobilové palivá. Palivo parafrínová nafta zo syntézy alebo hydrogenácie. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 14769 Asfalty a asfaltové spojivá. Skúška urýchlenným starnutím s použitím tlakovej nádoby (PAV)
- STN EN 14770 Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie komplexného modulu v strihu a fázového uhla. Dynamický strihový reometer (DSR)
- STN EN 14771 Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie modulu pružnosti pri ohybe. Priehybový trámový reometer (BBR)
- STN EN 13583 Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované, plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech. Stanovenie odolnosti proti ľadovcu
- STN EN 1745 Murivo a výrobky na murovanie. Metóda stanovenia tepelnoizolačných vlastností
- STN EN 12697-1 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 1: Obsah rozpustného spojiva

- STN EN 12697-21 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 21: Skúška zatlačenia trňa na skúšobnej platni
- STN EN 12697-24 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 24: Odolnosť proti únave
- STN EN 12697-39 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 39: Skúška zisťovania obsahu spojiva termickou analýzou
- STN EN 12697-40 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 40: Odvodnenie in-situ
- STN EN ISO 12846 Kvalita vody. Stanovenie ortuti. Metóda atómovej absorpčnej spektrometrie (AAS) s obohatením a bez obohatenia (ISO 12846: 2012)
- STN EN 16150 Kvalita vody. Pokyny na pomerný (pro-rata) multihabitatový odber vzoriek bentických makrovertebrát v brodných tokoch
- STN EN ISO 10870 Kvalita vody. Návod na výber metód a zariadení na odber vzoriek bentických makrovertebrát v sladkých vodách (ISO 10870: 2012)
- STN EN ISO 6330 Textilie. Postupy domáceho prania a sušenia na skúšanie textílií (ISO 6330: 2012)
- STN EN ISO 16000-26 Vnútorné ovzdušie. Časť 26: Stratégia odberu vzoriek pre oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>) (ISO 16000-26: 2012)
- STN EN 16122 Nebytový úložný nábytok. Skúšobné metódy na stanovenie pevnosti, trvanlivosti a stability
- STN EN 15151-1 Horolezecké vybavenie. Brzdíace zariadenia. Časť 1: Brzdíace zariadenia s poloautomatickou funkciou, bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 15151-2 Horolezecké vybavenie. Brzdíace zariadenia. Časť 2: Ručne ovládané brzdíace zariadenia, bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 13102 Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Meradlá dĺžok. Digitálno-elektronické odchýlkomery. Konštrukcia a metrologické charakteristiky (ISO 13102: 2012)