

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 28.08.2014

Úvodom

Leto nám skončilo, aj keď august sa na leto veľmi nepodobal. Napriek tomu sme si snáď trochu oddýchlí a nabrali síl. Môžeme sa tešiť na najbližšie stretnutie na Zhromaždení a Konferencii KZ SR v novembri, ja sa teda teším určite ☺

*Ing. Zdenko Kodyš
zostavovateľ Novín KZ SR*

Informácie z KZ SR

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

- Termín a miesto jesennej konferencie KZ SR: **12-13. 11. 2014, Hotel Turiec Martin**
- Kurz: [Základy manažérstva merania](#). Určený je pre manažéra merania v integrovanom systéme manažérstva (metrológ spoločnosti). Kurz je tvorený v súlade s požiadavkami noriem ISO radu 9000, TS 16949, 10012, 14000, 17 025, 15 189, 27000, 18001 A GUIDE EA 4/10 a Zákona č. 142/2000 Z.Z a spojený s možným získaním osvedčenia o odbornej spôsobilosti účastníka. **23. až 25. septembra 2014, hotel Poľana Zvolen.**
- Kurz: [Meranie dĺžky a kalibrácia meradiel dĺžky](#), spojený s praktickými cvičeniami a možným získaním certifikátu o odbornej spôsobilosti účastníka. **23. až 25. septembra 2014, hotel Poľana Zvolen.**

- Kurz: [Meranie vlhkosti](#) pevných látok a relatívnej vlhkosti vzduchu. **24. septembra 2014, hotel Poľana Zvolen.**

Zo stránok SNAS

- [Informácia](#) o podozrivom webovom sídle a zavádzajúcich tvrdeniach v oblasti akreditácie
- [SNAS hľadá](#) nových externých odborníkov

Nové politiky SNAS: Nie sú.

Nové MSA v roku 2014:

- [MSA-I/02](#) Smernica na aplikáciu ISO/IEC 17020:2012 (ILAC-P15:06/2014)
- [MSA-E/02](#) Požiadavky na environmentálnych overovateľov
- [MSA-V/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie overovateľov emisií skleníkových plynov
- [Aktualizácia cenníka](#) služieb SNAS s účinnosťou od 1.7.2014

Metrológia a skúšobníctvo

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

- Žiadne papierové číslo tohto roku ešte nevyšlo. Niečo vyšlo [elektronicky](#), viď. Oznam v odd, Zo stránok SÚTN.

Metrologie (ČR)

Vydáva [ÚNMZ](#) - Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Na [www stránke úřadu](#) 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 [3/2014](#)

JMO

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

- Obsah JMO [č.5/2014](#)

AT&P Journal

Časopis [AT&P](#) je zasielaný zdarma. Internetový archív časopisu je dostupný len po registrácii. Voľne dostupné je v PDF verzii celé aktuálne číslo:

- ATP Journal [8/2014](#): Chemický a plastikársky priemysel. Priemyselné čerpadlá a armatúry. Údržba a diagnostika 2. Prepojovacie systémy. Nástroje pre projektovanie v elektrotechnike a automatizácii.

CHEMagazín

Dvumesečník publikujúci pravidelné informácie o chemických produktech, technológiách, výsledcích výzkumu a vývoje, laboratorní vybavení a ekologii. Plné znenia časopisov sú na internete: [CHEMagazín](#).

- [CHEMAGAZÍN 4/2014](#) Téma čísla: Pevné látky.

Strojárstvo/Strojirenství

- [Strojárstvo/Strojirenství](#) je európsky časopis pre odborníkov, ktorí sa zaujímajú o informácie zo strojárstva a príbuzných odborov. [Archív](#) čísiel s plným znením je k dispozícii.

- [6/2014](#) Povrchové úpravy
- [7-8/2014](#) Obnoviteľné zdroje, logistika, trendy v obrábaní

Zaujímavé z internetu

Zo stránok [ÚNMS SR](#):

- [Otvorená registrácia](#) na informačné dni StandarDays v Bruseli. Európske normalizačné organizácie CEN a CENELEC pozývajú všetkých, ktorí sa zaujímajú o európsku normalizáciu, na

dvojďňové informačné stretnutie StandarDays.

Zo stránok [SMÚ](#):

- [Oznam](#) o prekládke telefónnej ústredne Slovenského metrologického ústavu (SMU)
- [Nadstavbový seminár](#) z oblasti systému manažérstva kvality: Poznatky a skúsenosti z praxe pre interných auditorov a manažerov kvality (ISO/IEC 17025:2005)

Zo stránok [ÚNMZ](#):

- [SEMINÁŘ](#) TECHNICKÉ NORMY PRO ZDRAVOTNICKÉ SLUŽBY. Dne 24. září se v prostorách ÚNMZ uskuteční seminář Technické normy pro zdravotnické služby.
- [CHYBA](#) V SEZNAMU HARMONIZOVANÝCH Norem k CPR. Upozornění Evropské komise
- [MEMORANDUM](#) O SPOLUPRÁCI MEZI ÚNMZ A MZČR. Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví spolupracuje s Ministerstvem zdravotnictví ČR

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. 8/2014](#)
- Vestník ÚNMS SR [č. 7/2014](#)

Věstník ÚNMZ (ČR)

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

- Věstník ÚNMZ č. [8/2014](#)
- Věstník ÚNMZ č. [7/2014](#)

Výber z nových zákonov Slovenskej republiky (161/2014 až 231/2014)

- [196/2014](#) Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa mení vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 465/2013 Z. z. o technických požiadavkách na elektrické zariadenia a elektronické zariadenia
- [228/2014](#) Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu palív a vedenie prevádzkovej evidencie o palivách

Výber z nových STN noriem

(vydané v 7. až 9. mesiaci 2014)

- STN EN ISO 10819 Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Merania a hodnotenie prenosu kmitania rukavicami na dlaň ruky (ISO 10819: 2013)
- STN EN ISO 1680 Akustika. Skúšobný predpis na meranie hluku šíreného vzduchom, vyžarovaného rotačnými elektrickými strojmi (ISO 1680: 2013)
- STN P CEN/TS 16599 Fotokatalýza. Podmienky žiarenia na skúšanie fotokatalytických vlastností polovodičových materiálov a meranie týchto podmienok
- STN EN 16314 Plynomery. Doplnkové funkcie
- STN EN 834 Rozdeľovače vykurovacích nákladov na určovanie pomernej spotreby tepla vykurovacími telesami. Prístroje s elektrickým napájaním
- STN P CLC/TS 50612 Prenosné elektrické prístroje na meranie parametrov spaľín. Použitie v procese uvádzania do prevádzky, údržby a opráv plynových kotlov
- STN EN 61788-18 Supravodivosť. Časť 18: Meranie mechanických vlastností. Skúška ťahom kompozitných supravodičov Bi-2223 a Bi-2212 s plášťom zo striebra a/alebo striebornej zliatiny pri teplote prostredia
- STN EN 62567 Metódy na skúšanie vlastností samočinnného tlmenia zlanených vodičov pre nadzemné vedenia
- STN EN 60076-3 Výkonové transformátory. Časť 3: Izolačné hladiny, skúšky elektrickej pevnosti a vonkajšie vzdušné vzdialenosti
- STN EN 61558-2-26 Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na transformátory a napájacie zdroje na úsporu energie a iné účely a ich skúšky
- STN EN 60255-127 Meracie relé a ochranné zariadenie. Časť 127: Funkčné požiadavky na prepäťovú/podpäťovú ochranu
- STN EN 61169-1 Vysokofrekvenčné konektory. Časť 1: Kmeňová špecifikácia. Všeobecné požiadavky a metódy merania
- STN EN 61300-3-25 Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-25: Skúšanie a meranie. Súosvosť ferúl bez zošíkmenia a ferúl bez zošíkmenia s inštalovaným vláknom
- STN EN 61672-1 Elektroakustika. Zvukomery. Časť 1: Špecifikácie
- STN EN 61672-2 Elektroakustika. Zvukomery. Časť 2: Typové skúšky
- STN EN 61672-3 Elektroakustika. Zvukomery. Časť 3: Periodické skúšky
- STN EN ISO 13734 Zemný plyn. Organické zlúčeniny používané ako odoranty. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 13734: 2013)
- STN EN ISO 306 Plasty. Materiály z termoplastov. Stanovenie teploty mäknutia podľa Vicata (VST) (ISO 306: 2013)
- STN EN ISO 15791-1 Plasty. Vývoj a používanie strednorozmerových požiarnych skúšok na výrobky z plastov. Časť 1: Všeobecné pokyny (ISO 15791-1: 2014)
- STN EN 15534-1 Kompozity vyrobené z materiálov na báze celulózy a termoplastov (drevoplastové kompozity (WPC) alebo kompozity s prírodnými vláknami (NFC)). Časť 1: Skúšobné metódy na charakterizáciu zmesí a výrobkov
- STN P CEN/TS 16640 Výrobky založené na biomase. Stanovenie obsahu uhlíka založeného na biomase s použitím rádiokarbónovej metódy
- STN EN ISO 16927 Náterové látky. Určovanie povliekateľnosti a pretierateľnosti náteru (ISO 16927: 2014)
- STN EN 1344 Dlažbové tehly. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 12390-13 Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 13: Stanovenie sečnicového modulu pružnosti v tlaku
- STN EN 16433 Vnútorne clony. Ochrana pred rizikom uškrtenia. Skúšobné metódy
- STN EN 16434 Vnútorne clony. Ochrana pred rizikom uškrtenia. Požiadavky a skúšobné metódy na bezpečnostné zariadenia
- STN EN ISO 9806 Slnecná energia. Tepelné solárne kolektory. Skúšobné metódy (ISO 9806: 2013)
- STN 75 7614 Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie uránu
- STN 75 7615 Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie radónu 222

- STN 75 7622 Kvalita vody. Rádiochemické ukazovatele. Stanovenie rádia 226
- STN EN 15664-1+A1 Vplyv kovových materiálov na pitnú vodu. Dynamická skúška hodnotenia uvoľňovania kovov v skúšobnom zariadení. Časť 1: Konštrukcia a činnosť
- STN P CEN/TS 16611 Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti mikropoškrabaniu
- STN EN 15939+A1 Nábytkové kovanie. Stanovenie pevnosti a nosnosti závesného kovania skriniek na stenu
- STN EN 1634-1 Skúšanie požiarnej odolnosti a tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov stavebného kovania. Časť 1: Skúšky požiarnej odolnosti zostáv dverí a uzáverov a otváracích okien
- STN EN 16407-1 Nedeštruktívne skúšanie. Kontrola korózie a pokrytí potrubia prežarovaním röntgenovými lúčmi a lúčmi gama. Časť 1: Tangenciálna kontrola prežarovaním
- STN EN 16407-2 Nedeštruktívne skúšanie. Kontrola korózie a pokrytí potrubia prežarovaním röntgenovými lúčmi a lúčmi gama. Časť 2: Kontrola prežarovaním dvojsteny
- STN EN 61000-4-6 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-6: Metódy skúšania a merania. Odolnosť proti rušeniu indukovanému vysokofrekvenčnými poliami, šírenému vedením
- STN EN 61788-19 Supravodivosť. Časť 19: Meranie mechanických vlastností. Skúška ťahom kompozitných supravodičov Nb3Sn pri teplote prostredia
- STN EN 60243-2 Elektrická pevnosť izolačných materiálov. Skúšobné metódy. Časť 2: Prídavné požiadavky na skúšky jednosmerným napätím
- STN EN 60243-3 Elektrická pevnosť izolačných materiálov. Skúšobné metódy. Časť 3: Prídavné požiadavky na impulzné skúšky 1,2/50 µs
- STN EN 60794-1-2 Optické káble. Časť 1-2: Kmeňová špecifikácia. Tabuľka krížových odkazov pre skúšobné postupy na optické káble
- STN EN 61290-3-3 Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 3-3: Parametre šumového čísla. Pomer výkonu signálu k celkovému výkonu ASE
- TNI CLC/TR 50619 Pokyny na vykonávanie cyklických skúšok
- STN EN ISO 5395-1 Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávu so spaľovacím motorom. Časť 1: Terminológia a všeobecné skúšky (ISO 5395-1: 2013)
- TNI CEN/TR 16663 Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Stanovenie emisií z dreva ošetreného ochranným prostriedkom do životného prostredia. Drevené komodity vystavené triede používania 3 (bez povrchovej úpravy, nie v kontakte s pôdou). Metóda v poloprírodných podmienkach.
- STN P CEN/TS 16665 Špecifikácia skúšky trvanlivosti stojanových rebríkov
- STN EN 16418 Papier a lepenka. Stanovenie cytotoxicity vodných extraktov použitím metabolicky schopných buniek bunkovej línie hepatómu (HepG2)
- STN EN ISO 12625-3 Papier tissue a výrobky tissue. Časť 3: Určenie hrúbky, hrúbky v stohu a zdanlivej objemovej hmotnosti v stohu (ISO 12625-3: 2014)
- STN EN ISO 8586 Senzorická analýza. Všeobecný návod na výber, výcvik a monitorovanie vybraných posudzovateľov a expertných senzorických posudzovateľov (ISO 8586: 2012)
- STN P CEN/TS 16621 Analýza potravín. Stanovenie benzo(a)pyrénu, benzo(a)antracénu, chryzénu a benzo(b)fluoranténu v potravinách kvapalinovou chromatografiou s fluorescenčnou detekciou
- STN EN 12814-3 Skúšanie zváraných spojov polotovarov z termoplastov. Časť 3: Krípková skúška v ťahu
- STN EN 12662 Kvapalné ropné výrobky. Určovanie celkových nečistôt v stredných destilátoch, motorovej naftě a metylesteroch masných kyselín
- STN EN 14214+A1 Kvapalné ropné výrobky. Metylestery masných kyselín (FAME) pre vznetové motory a na vykurovanie. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN P CEN/TS 15963 Asfalty a asfaltové spojivá. Určovanie teploty odolnosti proti vzniku trhliny na trámčeku s vrubom pri trojbodovom ohybe
- STN EN ISO 16925 Náterové látky. Určovanie odolnosti proti vysokotlakovému čisteniu vodou (ISO 16925: 2014)

- STN EN 1367-7 Skúšky na stanovenie tepelných vlastností a odolnosti kameniva proti klimatickým účinkom. Časť 7: Stanovenie odolnosti proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu ľahkého kameniva
- STN EN 1367-8 Skúšky na stanovenie tepelných vlastností a odolnosti kameniva proti klimatickým účinkom. Časť 8: Stanovenie odolnosti proti rozpadu (rozkladu) ľahkého kameniva
- STN EN 933-6 Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 6: Hodnotenie charakteristík povrchu. Súčiniteľ tečenia štrku
- STN EN ISO 16283-1 Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií v teréne. Časť 1: Vzduchová nepriezvučnosť (ISO 16283-1:2014)
- STN EN 14471 Komíny. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN ISO 11352 Kvalita vody. Odhad neistoty merania na základe údajov z validácie a kontroly kvality
- STN P ISO/TS 12869 Kvalita vody. Detekcia a kvantifikácia Legionella spp. a/alebo Legionella pneumophila metódou koncentrovania a metódou génovej amplifikácie s použitím kvantitatívnej polymerázovej reťazovej reakcie (qPCR)
- STN EN ISO 11646 Usne. Meranie plochy (ISO 11646: 2014)
- STN EN 16315 Textilie. Hodvábné tkaniny na dámske odevy, šály, šatky a viazanky. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 13935-1 Textilie. Ťahové vlastnosti švov na plošných textíliách a konfekčných výrobkoch. Časť 1: Zisťovanie maximálnej sily pri pretrhnutí šva metódou Strip (ISO 13935-1: 2014)
- STN EN ISO 13935-2 Textilie. Ťahové vlastnosti švov na plošných textíliách a konfekčných výrobkoch. Časť 2: Zisťovanie maximálnej sily pri pretrhnutí šva metódou Grab (ISO 13935-2: 2014)
- STN EN ISO 13856-3 Bezpečnosť strojov. Ochranné zariadenia reagujúce na tlak. Časť 3: Všeobecné zásady navrhovania a skúšania nárazníkov, platní, laniiek a podobných zariadení reagujúcich na tlak (ISO 13856-3:2013)
- STN P CEN/TS 16645 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Metóda stanovenia benzo(a)antracénu, benzo(b)fluoranténu, benzo(j)fluoranténu, benzo(k)fluoranténu, dibenzo(a,h)antracénu, indeno(1,2,3-c,d)pyrénu a benzo(g,h,i)perylénu
- STN EN 12183 Ručne poháňané invalidné kolieskové vozíky. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 12184 Elektrické invalidné vozíky, skútre a ich nabíjačky. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 14683 Chirurgické masky. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 16437 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna povrchová skúška na vyhodnotenie baktericídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárnej oblasti na pórovitých povrchoch bez mechanického pôsobenia. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)
- STN EN 16438 Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna povrchová skúška na vyhodnotenie fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárnej oblasti na nepórovitých povrchoch bez mechanického pôsobenia. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)
- STN ISO 13785-2 Skúšky reakcie vonkajších obkladov stien na oheň. Časť 2: Skúška na vzorke veľkých rozmerov
- STN EN 16392-2 Nedeštruktívne skúšanie. Charakterizovanie a overovanie ultrazvukových fázových systémov. Časť 2: Sondy
- STN EN ISO 16810 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Všeobecné zásady (ISO 16810: 2012)
- STN EN ISO 16811 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Nastavenie citlivosti a časovej základne (ISO 16811: 2012)
- STN EN ISO 16823 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Prechodová technika (ISO 16823: 2012)
- STN EN ISO 16826 Nedeštruktívne skúšanie. Skúška ultrazvukom. Zisťovanie necelistvostí kolmých na povrch (ISO 16826: 2012)

- STN EN ISO 16827 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Charakteristika a stanovenie veľkosti chýb (ISO 16827: 2012)
- STN EN ISO 16828 Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Difrakčná technika merania času prechodu ako metóda na zisťovanie diskontinuit a určovanie ich veľkosti (ISO 16828: 2012)
- STN EN ISO 11474 Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie v umelej atmosfére. Zrýchlená skúška prerušovaným striekaním soľného roztoku vo vonkajšom prostredí (skúška SCAB) (ISO 11474: 1998)
- STN EN ISO 8407 Korózia kovov a zliatin. Odstraňovanie produktov korózie zo skúšobných telies (ISO 8407: 2009)
- STN EN ISO 10121-1 Skúšobné metódy hodnotenia vlastností médií na čistenie plynných nečistôt vzduchu a zariadení na celkové vetranie. Časť 1: Médiá na čistenie plynných nečistôt vzduchu (ISO 10121-1: 2014)
- STN EN 61587-5 Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre IEC 60917 a IEC 60297. Časť 5: Seizmické skúšky pre kostry, zásuvné jednotky a zásuvné moduly
- STN P CEN/TS 16677 Očná optika. Referenčná metóda na skúšanie uvoľňovania niklu z okuliarových rámov a slnečných okuliarov
- STN EN 50436-1 Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 1: Prístroje programu na zníženie počtu vodičov jazdiacich pod vplyvom alkoholu
- STN EN 50436-2 Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 2: Prístroje s náustkom na meranie alkoholu v dychu na všeobecné preventívne používanie
- STN EN 61968-9 Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systém rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 9: Rozhranie odčítania a ovládania elektromerov
- STN EN 60507 Skúšky vysokonapäťových keramických a sklenených izolátorov na striedavé napätie pri umelom znečistení
- STN EN 61786-1 Meranie jednosmerných magnetických polí, striedavých magnetických a elektrických polí od 1 Hz do 100 kHz
- vzhľadom na expozíciu ľudí. Časť 1: Požiadavky na prístroje
- STN EN ISO 15970 Zemný plyn. Meranie vlastností. Objemové vlastnosti: hustota, tlak, teplota a kompresný pomer (ISO 15970: 2008)
- STN EN ISO 15971 Zemný plyn. Meranie vlastností. Kalorická hodnota a Wobeho index (ISO 15971: 2008)
- STN EN ISO 13503-6 Ropný a plynárenský priemysel. Vystrojovacia kvapalina a materiály. Časť 6: Postup merania úniku vystrojovacích kvapalín pri dynamických podmienkach (ISO 13503-6: 2014)
- STN EN ISO 11272 Kvalita pôdy. Stanovenie objemovej hmotnosti sušiny (ISO 11272: 1998)
- STN EN ISO 11274 Kvalita pôdy. Stanovenie vodnej retenčnej schopnosti pôdy. Laboratórne metódy (ISO 11274:1998 + Cor. 1: 2009)
- STN EN ISO 11275 Kvalita pôdy. Stanovenie nenasýtenej hydraulického konduktivity (v nenasýtenej zóne) a vodnej retenčnej schopnosti. Metóda odparovania vetrom (ISO 11275: 2004)
- STN EN ISO 11461 Kvalita pôdy. Stanovenie objemovej frakcie vody v pôde pomocou odberného valca. Gravimetrická metóda (ISO 11461: 2001)
- STN EN ISO 11508 Kvalita pôdy. Stanovenie objemovej hmotnosti častíc (ISO 11508: 1998)
- STN EN ISO 18772 Kvalita pôdy. Pokyny na postupy vylúhovania na následné chemické a ekotoxikologické skúšanie pôd a pôdnych materiálov (ISO 18772: 2008)
- STN EN 16472 Plasty. Metóda zrýchleného fotostarnutia s použitím strednotlakových ortuťových výbojok
- STN EN ISO 11357-2 Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 2: Stanovenie teploty skleného prechodu a určenie skokovej zmeny tepelnej kapacity pri teplote skleného prechodu (ISO 11357-2: 2013)
- STN EN ISO 11357-5 Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 5: Stanovenie charakteristickej reakčnej krivky teploty v závislosti od času, reakčnej entalpie a stupňa premeny (ISO 11357-5: 2013)
- STN EN 28510-1 Lepidlá. Skúška odlupovania lepeného spoja skúšobného

telesa z ohybného a tuhého adherendu.
Časť 1: Odlupovanie pod uhlom 90°

- STN EN 12878 Pigmenty na farbenie stavebných materiálov na báze cementu a (alebo) vápna. Špecifikácie a skúšobné metódy
- STN 73 2044 Dynamické skúšky stavebných konštrukcií
- STN EN 13946 Kvalita vody. Pokyny na rutinný odber a predúpravu vzoriek bentických rozsievok z riek a jazier
- STN EN 14184 Kvalita vody. Pokyny na skúmanie vodných makrofytov v tečúcich vodách
- STN EN 14407 Kvalita vody. Pokyny na identifikáciu, stanovenie a interpretáciu vzoriek bentických rozsievok vo vzorkách z riek a jazier
- STN EN 71-7 Bezpečnosť hračiek. Časť 7: Farby na nanášanie prstami. Požiadavky a skúšobné metódy