

# NOVINY

1/2016



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](mailto:kzsr@kzsr.sk)). Nepredajné. Uzávierka tohto čísla 4.4.2016.

## Úvodom

*Vážení priatelia,  
Máme už po sviatkoch, vianočných aj veľkonočných a prichádza nám jar s prebúdajúcou sa prírodou (aj s © alergiami). A s jarou tradične prichádza aj jarňé zhromaždenie KZ SR spojené s konferenciou, kde sa zase uvidíme, dúfajme že v hojnom počte.*

*Ing. Zdenko Kodyš  
zostavovateľ Novín KZ SR*

## Informácie z KZ SR

- Pozývame Vás na [44. Zhromaždenie KZ SR](#) spojené s odbornou konferenciou v dňoch 13. a 14. apríla 2016 v Kongresovej sále hotela Magnólia v Piešťanoch.
- Apríl, porovnávacie meranie pre momentový kľúč.
- Na druhý polrok 2016 pripravujeme kombinované porovnanie naraz pre viac meradiel dĺžky a pre meradlá prietoku s Dn 130.

## Nové dokumenty SNAS

Nové [politiky](#) SNAS:

- Žiadne.

Nové [MSA](#) SNAS:

- [MSA-02](#) Logo a značky SNAS
- [MSA-CP/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie orgánov certifikujúcich produkty

## Metrológia a skúšobníctvo

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

- Žiadne nové číslo.

ÚNMS SR začal vydávať aj „užšiu verziu“ časopisu, tzv. eMetrológiu v [elektronickej forme](#) verejne prístupnej:

- Žiadne nové číslo.

## Metrologie (ČR)

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

- číslo [4/2015](#)

- číslo [1/2016](#),

## JMO

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

- Žiadne nové číslo.

## AT&P Journal

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

- [3/2016](#) Elektrotechnický a polovodičový priemysel. Pohony. Systémy pre riadenie pohonov. Frekvenčné meniče, softštartéry. Servopohony. Energetická účinnosť. Priemyselná komunikácia, komunikačné

prevodníky. Priemyselný ethernet, smerovače. Prevodníky signálov. Robotika. SCARA, kartézské a jednoosé roboty.

## **CHEMagazín**

Dvuměsíčník publikující pravidelné informace o chemických produktech, technologiích, výsledcích výzkumu a vývoje, laboratorním vybavení a ekologii. Plné znenia časopisov sú na internete: [CHEMagazín](#).

- [1/2016](#) (Tepelné procesy)

## **Strojárstvo/Strojírenství**

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

- [3/2016](#)
- [2/2016](#)
- [1/2016](#)
- [12/2015](#)

## **Zaujímavé z internetu**

### **Zo stránok [ÚNMS SR](#):**

- [Výberové konanie](#) na obsadenie miesta - predseda dozornej rady TSÚ Piešťany, š. p.
- [Výberové konanie](#) na obsadenie miesta - člen dozornej rady TSÚ Piešťany, š. p.
- [Správne poplatky](#) – zmena, správne poplatky sa od 1. marca 2016 uhrádzajú prostredníctvom platobného systému E-KOLOK
- [Výsledky](#) výberového konania na obsadenie miesta člen dozornej rady Technického skúšobného ústavu Piešťany, š. p.

### **Zo stránok [ÚNMZ](#):**

- [ČESKÁ TECHNICKÁ NORMALIZACE](#) V RADĚ ISO
- [SEMINÁŘ](#) K ČSN EN ISO 9001 A ČSN EN ISO 14001
- [5. ZASEDÁNÍ](#) ČESKO-RUSKÉ PRACOVNÍ SKUPINY PRO SPOLUPRÁCI V OBLASTI STANDARDIZACE, METROLOGIE A POSUZOVÁNÍ SHODY
- [40. ZASEDÁNÍ](#) KOMISE PRO TECHNICKÉ PŘEKÁŽKY OBCHODU (KTPO)
- ČESKÝ PŘEKLAD DOKUMENTU [WELMEC GUIDE 7.2](#) NA WEBU ÚNMZ
- NOVÝ [ESHOP](#) A ZMĚNA V SYSTÉMU DISTRIBUCE TIŠTĚNÝCH TECHNICKÝCH NOREM

### **Zo stránok [SMÚ](#):**

- [Odborné kurzy](#) na rok 2016.

### **Zo stránok [SNAS](#):**

- SNAS zavádza [elektronické služby](#) pre poskytovanie akreditačných služieb
- [Plán seminárov SNAS](#) v roku 2016

### **Zo stránok [SLM](#):**

- [Plán](#) celozávodných dovoleníek.
- [Novinka](#) pre spoľahlivejšie meranie.
- [Nové výsledky](#) výskumnej činnosti.

### **Zo stránok [ČMI](#):**

- [Průzkum](#) spokojenosti zákazníků.
- Přejechod na nové směrnice [EU MID a NAWID](#).

## **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. [3/2016](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [2/2016](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [1/2016](#)

## **Věstník ÚNMZ (ČR)**

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

- Věstník ÚNMZ č. [3/2016](#)
- Věstník ÚNMZ č. [2/2016](#)
- Věstník ÚNMZ č. [1/2016](#)

## **Výber z nových zákonov Slovenskej republiky (364/2015 až 141/2016)**

- [368/2015](#) Oznámenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky o vydaní výnosu o jednotných metódach analytickej kontroly odpadov
- [367/2015](#) Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 228/2014 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu palív a vedenie prevádzkovej evidencie o palivách
- [15/2016](#) Vyhláška Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovuje spôsob výpočtu ročnej výroby tepla pri výrobe elektriny
- [11/2016](#) Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonáva zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a

doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

- [8/2016](#) Nariadenie vlády Slovenskej republiky, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 496/2010 Z. z.
- [71/2016](#) Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 465/2013 Z. z. o technických požiadavkách na elektrické zariadenia a elektronické zariadenia v znení neskorších predpisov
- [104/2016](#) Vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 431/2011 Z. z. o systéme manažérstva kvality
- [126/2016](#) Nariadenie vlády Slovenskej republiky o sprístupňovaní váh s neautomatickou činnosťou na trhu.

## **Výber z nových STN noriem**

(vydané v 1. až 4. mesiaci 2016)

- STN P CEN ISO/TS 14907-1, Elektronický výber poplatkov. Skúšobné metódy na vybavenie používateľa a pevné vybavenie. Časť 1: Opis skúšobných metód (ISO/TS 14907-1: 2015)
- STN EN ISO 3834-5, Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 5: Dokumenty potrebné na dosiahnutie zhody s požiadavkami na kvalitu podľa ISO 3834-2, ISO 3834-3 alebo ISO 3834-4 (ISO 3834-5:2015)
- STN EN 14912, Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Kontrola a údržba ventilov fliaš na skvapalnené ropné plyny (LPG) vykonávané počas pravidelnej kontroly fliaš
- STN EN 12882, Dopravné pásy na všeobecné používanie. Požiadavky na elektrickú bezpečnosť a horľavosť
- STN EN 280+A1, Pojazdné zdvíhacie pracovné plošiny. Konštrukčné výpočty. Kritériá stability. Konštrukcia. Bezpečnosť. Preskúšanie a skúšky
- STN EN 60695-11-20, Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-20: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 500 W
- STN EN 61788-21, Supravodivosť. Časť 21: Supravodivé vodiče. Skúšobná metóda na technické supravodivé vodiče. Všeobecné charakteristiky a návod
- STN EN 61340-4-6, Elektrostatika. Časť 4-6: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Náramkové zostavy
- STN EN 60885-3, Elektrické skúšobné metódy na skúšanie káblov. Časť 3: Skúšobné metódy na merania čiastočných výbojov na dĺžkach silnoprúdových káblov s vytlačanou izoláciou
- STN EN 60172, Skúšobný postup na určenie teplotného indexu lakovaných a páskou ovinutých vodičov na vinutia
- STN EN 62810, Metóda valcovej dutiny na meranie komplexnej permitivity nízkostratových dielektrických tyčí
- STN EN 61290-1-1, Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 1-1: Parametre výkonu a zisku. Metóda optického analyzátoru spektra
- STN EN 61290-1-3, Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 1-3: Parametre výkonu a zosilnenia. Metóda optickým meračom výkonu
- STN EN 62150-3, Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Skúšobné a meracie postupy. Časť 3: Zmena optického výkonu vyvolaná mechanickým rušením v optických zásuvkách a rozhraniach vysielač-prijímač
- STN EN 62670-2, Fotovoltické koncentrátorové systémy (CPV). Skúšanie výkonnosti. Časť 2: Meranie energie
- STN EN 62759-1, Fotovoltické (PV) moduly. Skúšanie prepravovania. Časť 1: Prepravovanie a expedovanie obalových jednotiek s modulmi
- STN EN 60118-0, Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 0: Meranie prevádzkových charakteristík sluchových protéz
- STN EN ISO 14577-1, Kovové materiály. Prístrojová skúška tvrdosti a parametre materiálov. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 14577-1: 2015)
- STN EN ISO 14577-2, Kovové materiály. Prístrojová skúška tvrdosti a parametre materiálov. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (ISO 14577-2: 2015)
- STN EN ISO 14577-3, Kovové materiály. Prístrojová skúška tvrdosti a parametre materiálov. Časť 3: Kalibrácia referenčných doštičiek (ISO 14577-3: 2015)
- STN EN 1811+A1, Referenčná skúšobná metóda na stanovenie uvoľňovania niklu z predmetov vkladovaných do prepichnutých častí tela a z výrobkov prichádzajúcich do priameho a dlhotrvajúceho styku s pokožkou
- STN EN ISO 18323, Klenoty. Dôvera spotrebiteľov v diamantovom priemysle (ISO 18323: 2015)
- TNI CEN/TR 16875, Obilniny a výrobky z obilnín. Technická správa z medzilaboratórnej štúdie na

- stanovenie obsahu nečistôt v kukurici (*Zea mays* L.) a jačmeni (*Sorghum bicolor* L.)
- STN P CEN ISO/TS 16558-2, Kvalita pôdy. Ropné uhľovodíky ako rizikový faktor. Časť 2: Stanovenie alifatických a aromatických frakcií poloprchavých ropných uhľovodíkov plynovou chromatografiou s plameňovoionizačnou detekciou (ISO/TS 16558-2: 2015)
  - STN EN ISO 12404, Kvalita pôdy. Návod na výber a používanie skriningových metód (ISO 12404: 2011)
  - STN EN ISO 13196, Kvalita pôdy. Skrining pôd na vybrané prvky pomocou energo-disperznej rontgenovej fluorescenčnej spektrometrie pomocou príručných alebo prenosných prístrojov (ISO 13196: 2013)
  - STN P CEN ISO/TS 18867, Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Polymerázová reťazová reakcia (PCR) na dôkaz patogénov v potravinách. Dôkaz patogénnych *Yersinia Enterocolitica* a *Yersinia pseudotuberculosis* (ISO/TS 18867: 2015)
  - STN EN ISO 10504, Deriváty škrobu. Stanovenie zloženia glukózových sirupov, fruktózových sirupov a hydrogenizovaných glukózových sirupov. Metóda HPLC (ISO 10504: 2013)
  - STN EN 494+A1, Vláknocementové vlnovky a tvarovky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy
  - STN EN 13407, Nástenné pisoárové misy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy
  - STN EN 14528, Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy
  - STN EN 14688, Sanitárne zariadenia. Umývadlá. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy
  - STN EN ISO 10545-14, Keramické obkladové prvky. Časť 14: Stanovenie odolnosti proti tvorbe škvŕn (ISO 10545-14: 2015)
  - STN EN 16703, Akustika. Protokol na skúšanie sadrokartónových stien z hliníkových profilov. Vzduchová nepriezvučnosť
  - STN EN ISO 17628, Geotechnický prieskum a skúšanie. Geotermálne skúšky. Určenie tepelnej vodivosti zemín a skalných hornín použitím výmenníka tepla vo vrte (ISO 17628: 2015)
  - STN EN 1610, Stavba a skúšanie kanalizačných potrubí a stôk
  - STN EN 16695, Kvalita vody. Usmernenie na odhad objemovej biomasy fytoplanktónu
  - STN EN ISO 9698, Kvalita vody. Stanovenie objemovej aktivity trícia. Kvapalinová scintilačná meracia metóda (ISO 9698: 2010)
  - STN EN ISO 17235, Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie mäkkosti (ISO 17235: 2015)
  - STN EN ISO 3380, Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie teploty zmrštenia do teploty 100 °C (ISO 3380: 2015)
  - STN EN ISO 19074, Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie absorpcie vody kapilárnym vztlánaním (ISO 19074: 2015)
  - STN EN ISO 3379, Usne. Stanovenie rozťažnosti a pevnosti líca. Skúška pretrhnutia guľôčkou (ISO 3379: 2015)
  - STN EN ISO 2061, Textilie. Zisťovanie zákrutu nití. Metóda priameho počítania (ISO 2061: 2015)
  - 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)
  - TNI CEN/TR 16741, Textilie a textilné výrobky. Pokyny na zdravotné a environmentálne otázky súvisiace s obsahom chemikálií v textilných výrobkoch určených na odevy, bytové textilie a čalúnenie
  - STN EN 13594, Ochranné rukavice pre profesionálnych motocyklových jazdcov. Požiadavky a skúšobné metódy
  - STN P CEN/TS 13649, Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie jednotlivých plynných organických zlúčenín. Sorpčná metóda odberu vzoriek a extrakcia rozpúšťadlom alebo tepelná desorpcia
  - STN P CEN/TS 16817-1, Vonkajšie ovzdušie. Monitorovanie účinkov geneticky modifikovaných organizmov (GMO). Monitorovanie peľov. Časť 1: Technický odber vzoriek peľov pomocou peľového hmotnostného filtra a pomocou vzorkovača Sigma-2
  - STN P CEN/TS 16817-2, Vonkajšie ovzdušie. Monitorovanie účinkov geneticky modifikovaných organizmov (GMO). Monitorovanie peľov. Časť 2: Biologický odber vzoriek peľov pomocou kolónií včiel
  - STN EN ISO 15883-6, Prístroje na umývanie a dezinfekciu. Časť 6: Požiadavky a skúšky dezinfekčných prístrojov s tepelnou dezinfekciou neinvazívnych, nekritických zdravotníckych pomôcok a prostriedkov zdravotnej starostlivosti (ISO 15883-6: 2011)
  - STN EN ISO 12836, Stomatológia. Digitalizácia nástrojov používaných v systémoch CAD/CAM. Skúšobné metódy na stanovenie správnosti a presnosti (ISO 12836: 2015)

- STN EN ISO 16954, Stomatológia. Skúšobné metódy na hodnotenie mikrobiologických spôsobov ošetrovania vody v zubných súpravách (ISO 16954: 2015)
- STN EN 14476+A1, Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška na vyhodnotenie virulocídnej aktivity pre chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky používané v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)
- STN EN 14885, Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Aplikácia európskych noriem na chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky
- STN EN 16616, Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Chemicko-tepelná dezinfekcia bielizne. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2)
- STN EN 300 422-1 V1.5.1, Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Bezdrôtové mikrofóny vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 3 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy
- STN EN 13310, Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 71-1, Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti
- TNI CEN/TR 15371-1, Bezpečnosť hračiek. Interpretácie. Časť 1: Odpovede na požiadavky o interpretáciu EN 71-1, EN 71-2, EN 71-8 a EN 71-14
- TNI CEN/TR 15371-2, Bezpečnosť hračiek. Interpretácie. Časť 2: Odpovede na požiadavky o interpretáciu chemických noriem súboru EN 71
- STN EN ISO 9000, Systémy manažérstva kvality. Základy a slovník (ISO 9000: 2015)
- STN EN ISO 9001, Systémy manažérstva kvality. Požiadavky (ISO 9001: 2015)
- STN EN ISO 14253-5, Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kontrola obrobkov a meradiel meraním. Časť 5: Neistota merania indikovaná meracími prístrojmi (ISO 14253-5: 2015)
- STN EN ISO 17643, Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarov vírivými prúdmi analýzou komplexnej roviny (ISO 17643: 2015)
- STN EN 13203-1, Spotrebiče na prípravu teplej úžitkovej vody pre domácnosť spaľujúce plyné palivo. Časť 1: Posudzovanie hospodárnosti dodávky teplej vody
- STN EN 16752, Odstredivé čerpadlá. Skúšobné postupy utesnenia
- STN EN 9101, Systémy manažérstva kvality. Požiadavky auditu na organizácie v letectve, kozmonautike a obrane
- STN EN 16602-70-55, Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Mikrobiologické skúšanie konštrukčných častí v letectve a kozmonautike a čistých priestorov
- STN EN 9277, Letectvo a kozmonautika. Manažérstvo programu. Návod na manažérstvo systémového inžinierstva
- STN EN 4723, Letectvo a kozmonautika. Metódy štandardizovaného merania kritérií na pohodlie a životný priestor sedadiel pre cestujúcich v lietadlách
- STN EN 62878-1-1, Substrát so zabudovanými súčiastkami. Časť 1-1: Kmeňová špecifikácia. Skúšobné metódy
- STN EN 62321-6, Stanovenie určitých látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 6: Polybrómované bifenyly a polybrómované difenylétery v polyméroch stanovené plynovou chromatografiou v kombinácii s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)
- STN EN 62087-6, Audio-, video- a podobné zariadenia. Určenie spotreby energie. Časť 6: Zvukové zariadenia
- STN EN 62379-7, Spoločné riadiace rozhranie pre digitálne audiovýrobky a videovýrobky pripojené na sieť. Časť 7: Merania
- STN ISO 50003, Systémy energetického manažérstva. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov energetického manažérstva
- STN EN ISO 6141, Analýza plynov. Obsah certifikátov kalibračných plyných zmesí (ISO 6141: 2015)
- STN EN ISO 6142-1, Analýza plynov. Príprava kalibračných plyných zmesí. Časť 1: Gravimetrická metóda pre zmesi triedy I (ISO 6142-1: 2015)
- STN EN ISO 6974-5, Zemný plyn. Stanovenie zloženia a priradenej neistoty plynovou chromatografiou. Časť 5: Izotermická metóda na stanovenie dusíka, oxidu uhličitého, uhľovodíkov C1 až C5 a uhľovodíkov C6 a vyšších (ISO 6974-5: 2014)
- STN EN ISO 11665-1, Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 1: Zdroj radónu, rozpad jeho krátkožijúcich produktov a príslušné meracie metódy (ISO 11665-1: 2012)
- STN EN ISO 11665-2, Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 2: Integrovaná meracia metóda na stanovenie priemernej potenciálnej koncentrácie alfa energie krátkožijúcich produktov rozpadu radónu (ISO 11665-2: 2012)
- STN EN ISO 11665-3, Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 3: Bodová meracia metóda potenciálnej koncentrácie alfa

energie krátkožijících produktů rozpadu radónu (ISO 11665-3: 2012)

- STN EN ISO 11665-5, Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 5: Kontinuálna meracia metóda koncentrácie aktivity (ISO 11665-5: 2012)
- STN EN ISO 11665-6, Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 6: Bodová meracia metóda koncentrácie aktivity (ISO 11665-6: 2012)
- STN EN ISO 11665-7, Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 7: Akumulačná metóda stanovenia povrchovej exhalačnej rýchlosti (ISO 11665-7: 2012)
- STN EN ISO 24817, Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Opravy potrubí pomocou kompozitov. Posúdenie a konštrukčný návrh, inštalovanie, skúšanie a kontrola (ISO 24817: 2015)
- STN EN ISO 10519, Semeno repky olejnej. Stanovenie obsahu chlorofylu. Spektrometrická metóda (ISO 10519: 2015)
- STN EN ISO 16558-1, Kvalita pôdy. Ropné uhľovodíky ako rizikový faktor. Časť 1: Stanovenie alifatických a aromatických frakcií prchavých ropných uhľovodíkov plynovou chromatografiou (statická "headspace" metóda) (ISO 16558-1: 2015)
- STN EN ISO 16231-2, Samohybné poľnohospodárske stroje. Posúdenie stability. Časť 2: Stanovenie statickej stability a skúšobné postupy (ISO 16231-2: 2015)
- STN EN ISO 535, Papier a lepenka. Stanovenie nasiakavosti vody. Metóda podľa Cobba (ISO 535: 2014)
- STN EN ISO 12625-3, Papier tissue a výrobky tissue. Časť 3: Určenie hrúbky, hrúbky v stohu a zdanlivej objemovej hmotnosti a merného objemu (ISO 12625-3: 2014)
- STN EN ISO 12625-7, Papier tissue a výrobky tissue. Časť 7: Určenie optických vlastností. Meranie belosti a farby s D65/10° (vonkajšie denné svetlo) (ISO 12625-7: 2014)
- STN EN ISO 17604, Mikrobiológia potravín a krmív. Odber vzoriek z tiel jatočných zvierat na mikrobiologickú analýzu (ISO 17604: 2015)
- STN EN ISO 18743, Mikrobiológia potravín a krmív. Dôkaz Trichinella Larvae v mäse pomocou metódy umelého trávenia (ISO 18743: 2015)
- STN EN 16465, Plasty. Kalibračné metódy čiernych a bielych štandardných teplomerov a čiernych a bielych panelových teplomerov na použitie pri prirodzenom a umelom starnutí
- STN EN ISO 11357-7, Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 7: Stanovenie kinetiky kryštalizácie (ISO 11357-7: 2015)
- STN EN 15199-4, Ropné výrobky. Stanovenie destilačného rozmedzia metódou plynovej chromatografie. Časť 4: Ľahké ropné frakcie
- STN EN ISO 20844, Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie šmykovej odolnosti olejov obsahujúcich polymér použitím vznetovej vstrekovacej dýzy (ISO 20844: 2015)
- TNI CEN/TR 16885, Kvapalné ropné výrobky. Preskúvanie skúšobnej metódy na meranie oxidačnej stálosti motorovej nafty a zmesi motorová nafta/FAME určovaním čísla kyslosti po starnutí
- STN EN ISO 18134-1, Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 1: Celková vlhkosť. Referenčná metóda (ISO 18134-1: 2015)
- STN EN ISO 18134-2, Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 2: Celková vlhkosť. Zjednodušená metóda (ISO 18134-2: 2015)
- STN EN ISO 18134-3, Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 3: Vlhosť v analytickej vzorke na všeobecný rozbor (ISO 18134-3: 2015)
- STN EN ISO 8623, Talové masťné kyseliny pre náterové látky. Skúšobné metódy a charakteristické hodnoty (ISO 8623: 2015)
- STN EN ISO 2813, Náterové látky. Stanovenie lesku náteru pri uhle 20°, 60° a 85° (ISO 2813: 2014)
- STN EN ISO 17871, Fľaše na plyny. Rýchlopínacie ventily na fľaše. Špecifikácie a typové skúšky (ISO 17871: 2015)
- STN EN 1397, Výmenníky tepla. Vodné izbové ventilátorové výmenníkové jednotky. Skúšobné postupy stanovenia výkonu
- STN EN 16583, Výmenníky tepla. Vodné izbové ventilátorové konvektory. Určenie hladiny akustického výkonu
- STN EN ISO 9972, Tepelnotechnické vlastnosti budov. Stanovenie vzduchovej priepustnosti budov. Metóda pretlaku pomocou ventilátora (ISO 9972: 2015)
- STN EN ISO 22300, Ochrana spoločnosti. Terminológia (ISO 22300: 2012)
- STN EN ISO 17621, Ovzdušie na pracovisku. Zariadenia na krátkodobé meranie detekčnou rúrkou. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 17621: 2015)
- STN EN 12341, Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie

- suspendovaných častíc PM10 alebo PM2,5 štandardnou gravimetrickou metódou merania
- STN EN 16582-1, Bazény na domáce použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky vrátane požiadaviek na bezpečnosť a skúšobné metódy
  - STN EN 16582-2, Bazény na domáce použitie. Časť 2: Špecifické požiadavky vrátane požiadaviek na bezpečnosť a skúšobné metódy na bazény uložené v zemi
  - STN EN 16582-3, Bazény na domáce použitie. Časť 3: Špecifické požiadavky vrátane požiadaviek na bezpečnosť a skúšobné metódy na bazény uložené na povrchu
  - STN EN ISO 17641-2, Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúšky horúcej praskavosti zvarov. Oblúkové spôsoby zvárania. Časť 2: Skúšky s vlastnou tuhosťou (ISO 17641-2: 2015)
  - STN EN ISO 9018, Mechanické skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška ťahom na krížových a preplátovaných spojoch (ISO 9018: 2015)
  - STN EN ISO 7623, Dopravné pásy s oceľovým kordom. Skúška súdržnosti oceľového kordu s jadrovou gumou. Skúška v pôvodnom stave a po tepelnom zaťažení (ISO 7623: 2015)
  - STN EN 60076-19, Výkonové transformátory. Časť 19: Pravidlá na určovanie neistôt merania strát výkonových transformátorov a tlmiviek
  - STN EN 60700-1, Tyristorové spínače na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Časť 1: Elektrické skúšanie
  - STN EN 50342-7, Olovené štartovacie batérie. Časť 7: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy batérií pre motocykle
  - STN EN 60601-1-2, Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Prídružená norma: Elektromagnetické rušenia. Požiadavky a skúšky
  - STN EN 16325+A1, Osvedčenie o pôvode energie. Osvedčenie o pôvode elektrickej energie
  - STN EN ISO 11085, Obilniny, výrobky z obilnín a krmivá pre zvieratá. Stanovenie obsahu neupraveného tuku a obsahu celkového tuku extrakčnou metódou podľa Randalla (ISO 11085: 2015)
  - STN EN ISO 21415-2, Pšenica a pšeničná múka. Obsah lepku. Časť 2: Stanovenie mokrého lepku a gluténového indexu mechanickými prostriedkami (ISO 21415-2: 2015)
  - STN EN ISO 8308, Gumové a plastové hadice a hadičky. Stanovenie priepustnosti kvapalín stenami hadíc a hadičiek (ISO 8308: 2015)
  - STN EN ISO 10370, Ropné výrobky. Stanovenie uhlíkového zvyšku. Mikrometóda (ISO 10370: 2014)
  - STN EN ISO 5164, Ropné výrobky. Stanovenie oktánového čísla motorových palív. Výskumná metóda (ISO 5164: 2014)
  - STN EN ISO 11118, Fľaše na plyny. Jednorazové kovové fľaše na plyny. Špecifikácia a skúšobné metódy (ISO 11118: 2015)
  - STN EN 16691, Kvalita vody. Stanovenie vybraných polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAU) v celých vzorkách vody. Metóda využívajúca extrakciu na tuhej fáze (SPE) s extrakčnými diskami SPE a plynovú chromatografiu s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)
  - STN EN 16693, Kvalita vody. Stanovenie organochlórových pesticídov (OCP) v celých vzorkách vody. Metóda využívajúca extrakciu na tuhej fáze (SPE) s extrakčnými diskami SPE a plynovú chromatografiu s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)
  - STN EN 16694, Kvalita vody. Stanovenie vybraných polybromovaných difenyléterov (PBDE) v celých vzorkách vody. Metóda využívajúca extrakciu na tuhej fáze (SPE) s extrakčnými diskami SPE a plynovú chromatografiu s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)
  - STN EN ISO 10704, Kvalita vody. Stanovenie celkovej objemovej aktivity alfa a celkovej objemovej aktivity beta v neslanej vode. Metóda na tenkej vrstve (ISO 10704: 2009)
  - STN EN ISO 11704, Kvalita vody. Stanovenie celkovej objemovej aktivity alfa a celkovej objemovej aktivity beta v neslanej vode. Metóda kvapalinového scintilačného merania (ISO 11704: 2010)
  - STN EN ISO 13160, Kvalita vody. Stroncium 90 a stroncium 89. Skúšobné metódy využívajúce kvapalinovú scintilačnú spektrometriu alebo proporcionálny detektor (ISO 13160: 2012)
  - STN EN ISO 13161, Kvalita vody. Stanovenie objemovej aktivity polónia 210 vo vode spektrometrickou metódou alfa (ISO 13161: 2011)
  - STN EN ISO 13162, Kvalita vody. Stanovenie aktivity uhlíka 14. Metóda kvapalinovej scintilačnej spektrometrie (ISO 13162: 2011)
  - STN EN 16698, Kvalita vody. Pokyny na kvantitatívny a kvalitatívny odber vzoriek fytoplanktónu z vnútrozemských vôd
  - STN EN ISO 18219, Usne. Stanovenie chlórovaných uhľovodíkov v usniach. Chromatografická metóda pre chlórované parafíny s krátkym reťazcom (ISO 18219: 2015)

- STN EN ISO 5402-2, Usne. Stanovenie odolnosti proti ohybu. Časť 2: Metóda ohýbania priehlavku (ISO 5402-2: 2015)
- STN EN 16711-1, Textilie. Stanovenie kovov pomocou mikrovlnného vylúhovania
- STN EN 16711-2, Textilie. Stanovenie kovov extrahovaných kyslým roztokom umelého potu
- STN EN 482+A1, Pracovná expozícia. Všeobecné požiadavky na pracovné charakteristiky postupov merania chemických faktorov
- STN EN 14181, Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Zabezpečovanie kvality automatizovaných meracích systémov
- STN EN ISO 4074, Kondómy z prírodného kaučukového latexu. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 4074: 2015)
- STN EN 13727+A2, Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie bakteriocídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1)
- STN EN 71-7, Bezpečnosť hračiek. Časť 7: Farby na nanášanie prstami. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 16654, Výrobky na ochranu detí. Zariadenia do dverí na ochranu prstov prispôbené pre spotrebiteľa. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 15378, Primárne baliace materiály na liečivé produkty. Osobitné požiadavky na používanie normy ISO 9001: 2008 s ohľadom na dobrú výrobnú prax (DVP) (ISO 15378: 2015)
- STN EN ISO 9934-1, Nedeštruktívne skúšanie. Magnetická prášková metóda. Časť 1: Všeobecné pravidlá (ISO 9934-1: 2015)
- STN EN ISO 9934-2, Nedeštruktívne skúšanie. Magnetická prášková metóda. Časť 2: Prostriedky na zisťovanie (ISO 9934-2: 2015)
- STN EN ISO 9934-3, Nedeštruktívne skúšanie. Magnetická prášková metóda. Časť 3: Zariadenie (ISO 9934-3: 2015)
- STN EN 1434-1, Merače tepla. Časť 1: Všeobecné požiadavky
- STN EN 1434-2, Merače tepla. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu
- STN EN 1434-4, Merače tepla. Časť 4: Skúšky typu merača
- STN EN 1434-5, Merače tepla. Časť 5: Skúšky pri prvotnom overení
- STN EN 1434-6, Merače tepla. Časť 6: Montáž, uvedenie do prevádzky, sledovanie činnosti, údržba
- STN EN ISO 283, Textilné dopravné pásy. Pevnosť v ťahu v celej hrúbke dopravného pásu, predĺženie pri pretrhnutí (ťažnosť) a predĺženie pri referenčnom zaťažení. Skúšobná metóda (ISO 283: 2015)
- STN EN ISO 7622-2, Dopravné pásy s oceľovým kordom. Pozdĺžna skúška ťahom. Časť 2: Meranie pevnosti v ťahu (ISO 7622-2: 2015)
- STN EN 15839+A1, Železnice. Skúšky na zisťovanie chodových charakteristík železničných vozidiel. Nákladné vozne. Skúšanie bezpečnosti chodu pri pôsobení pozdĺžnych tlakových síl
- STN EN 50229, Elektrické práčky-sušičky na používanie v domácnosti. Metódy merania funkčných vlastností
- STN EN 50440, Účinnosť akumulačných ohrievačov vody pre domácnosť a skúšobné metódy
- STN EN ISO 14556, Kovové materiály. Skúška rázom v ohybe Charpyho metódou (V-vrub). Prístrojová skúšobná metóda (ISO 14556: 2015)
- STN EN ISO 16859-1, Kovové materiály. Skúška tvrdosti podľa Leeba. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 16859-1: 2015)
- STN EN ISO 16859-2, Kovové materiály. Skúška tvrdosti podľa Leeba. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných zariadení (ISO 16859-2: 2015)
- STN EN ISO 16859-3, Kovové materiály. Skúška tvrdosti podľa Leeba. Časť 3: Kalibrácia referenčných doštičiek (ISO 16859-3: 2015)
- STN P CEN/TS 16707, Požívatiný. Metódy analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a vedľajších produktov. Skriningové postupy založené na polymerázovej reťazovej reakcii (PCR)
- STN ISO 22004, Systémy manažérstva bezpečnosti potravín. Návod na používanie normy ISO 22000: 2005
- STN P ISO/TS 22003, Systémy manažérstva bezpečnosti potravín. Požiadavky na orgány vykonávajúce audity a certifikáciu systémov manažérstva bezpečnosti potravín
- STN EN ISO 18122, Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu popola (ISO 18122: 2015)
- STN EN ISO 18123, Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu prchavých látok (ISO 18123: 2015)
- TNI CEN/TR 16797-1, Stavebné výrobky. Hodnotenie uvoľňovania nebezpečných látok. Pokyny na štatistické hodnotenie stanovených hodnôt. Časť 1: Zásady a pravidlá používania
- TNI CEN/TR 16797-2, Stavebné výrobky. Hodnotenie uvoľňovania nebezpečných látok. Pokyny na



- štatistické hodnotenie stanovených hodnôt. Časť 2: Technický a štatistický základ
- STN EN ISO 17892-3, Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšky zemín. Časť 3: Stanovenie hustoty pevných častíc (ISO 17892-3: 2015)
  - STN EN 15991, Skúšanie keramických surovín a základných materiálov. Priame stanovenie hmotnostného podielu nečistôt v práškovom a granulovanom karbide kremíka optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP OES) s elektrotermickým odparovaním (ETV)
  - STN EN ISO 16283-2, Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií v budovách. Časť 2: Kroková nepriezvučnosť (ISO 16283-2:2015)
  - STN EN 12697-2, Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 2: Zrornosť
  - STN P CEN/TS 16800, Kvalita vody. Pokyny na validáciu fyzikálno-chemických analytických metód
  - STN P CEN/TS 16692, Kvalita vody. Stanovenie tributylcínu (TBT) v celých vzorkách vody pomocou extrakcie na tuhej fáze (SPE) a plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou s trojitým kvadrupólom
  - STN EN ISO 137, Vlna. Stanovenie priemeru vlákna. Projekčná mikroskopická metóda (ISO 137: 2015)
  - STN EN 1269, Textilné podlahové krytiny. Hodnotenie impregnácií vo vpichovaných podlahových krytinách pomocou skúšky špinivosti
  - STN EN 13634, Ochranná obuv pre vodičov motocyklov. Požiadavky a skúšobné metódy
  - STN P CEN/TS 1948-5, Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie polychlórovaných dibenzo-p-dioxínov (PCDD) a dibenzofuránov (PCDF) a polychlórovaných bifenylov (PCB) podobných dioxínom. Časť 5: Dlhodobý odber vzoriek
  - STN P CEN/TS 16868, Vonkajšie ovzdušie. Odber vzoriek a analýza peľových zŕn a spór vzdušných húb vo vzduchu na účely zberu údajov o alergénoch. Objemová metóda podľa Hirsta
  - STN P CEN/TS 15864, Charakterizácia odpadov. Skúška vylúhovateľnosti na základnú charakterizáciu. Dynamická skúška vylúhovania monolitických odpadov s kontinuálnou obnovou vylúhovadla za špecifických podmienok
  - STN P CEN/TS 16675, Charakterizácia odpadov. Verifikácia monolitického stavu odpadu
  - STN EN ISO 14001, Systémy manažérstva environmentu. Požiadavky s pokynmi na použitie (ISO 14001: 2015)
  - STN EN ISO 2746, Sklené a porcelánové smalty. Skúška vysokým napätím (ISO 2746: 2015)