

NOVINY

1/2018



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). Nepredané. Uzávierka tohto čísla 9.3.2018.

Úvodom

Vážení priatelia, prvý krát v tomto roku sa stretávame pri Novinách KZ SR. Máme búrlivejšie obdobie, či už v KZ SR, alebo v našej krajine. Želám nám všetkým aby sme sa po búrkach mohli nadýchnuť čistého voňavého vzduchu, nabrali sil, odhodlania a pohli sa dopredu.

Ing. Zdenko Kodyš
zostavovateľ Novín KZ SR

Informácie z KZ SR

Konferencia:

- 25-26.apríl 2018 Jarné zhromaždenie KZ SR spojené s odbornou konferenciou

Kurzy a semináre:

- 13.03.2018 Seminár Novela ISO/IEC 17025
- Máj 2018 Kurz merania a kalibrácie meradiel teploty

MLPM:

- III/2018 MLPM pre malé tlaky (-50+50) kPa+Digitálny barometer (500 až1100)
- III/2018 MLPM pre bezkontaktné teploměry (-30+500) °C
- IV/2018 MLPM pre multimeter
- V/2018 MLPM pre vlkomer vzduchu
- VI/2018 MLPM pre uholníky

Nové dokumenty SNAS

Nové politiky SNAS:

- [PL-01](#) Politika kvality SNAS

- [PL-09](#) Politika SNAS na akreditáciu inšpekčných orgánov
- [PL-23](#) Politika SNAS na účasť v skúškach spôsobilosti
- [PL-38](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažérstva kvality podľa normy ISO 9001:2015
- [PL-39](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažérstva environmentu podľa normy ISO 14001:2015
- [PL-44](#) Politika a postup SNAS pri posudzovaní certifikačných orgánov certifikujúcich systémy manažérstva kvality podľa požiadaviek noriem ISO/IEC 17021-1: 2015 a ISO/IEC 17021-3: 2017
- [PL-45](#) Politika SNAS na vydávanie certifikátov certifikačnými orgánmi na certifikáciu osôb v neakreditovanom režime
- [PL-46](#) Politika a postup pri posudzovaní laboratórií podľa požiadaviek normy ISO/IEC 17025:2017

Nové MSA SNAS:

- [MSA-04](#) Postup pri akreditácii
- [MSA-05](#) Požiadavky na posudzovateľov a expertov SNAS
- [MSA-CS/01](#) Oblasť a rozsah akreditácie orgánov certifikujúcich systémy manažérstva
- [MSA-CS/15](#) Svedecké posudzovanie pre akreditáciu certifikačných orgánov systémov manažérstva v súlade s IAF MD 17: 2015

- [MSA-CS/16](#) IAF Závazný dokument na audit a certifikáciu systému manažérstva organizácie s viacerými pracoviskami (kde aplikácia vzorkovania nie je vhodná) (IAF MD 19: 2016)

Metrológia a skúšobníctvo

Časopis o metrológii a skúšobníctve vydávaný ÚNMS SR. Predaj zabezpečuje SÚTN.

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

- eMetrológia a skúšobníctvo [4/2017](#)

Metrologie (ČR)

Vydáva [ÚNMZ](#) - Úrad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Prečítať si môžete [kompletné čísla](#) staršie ako 1 rok. Na [www stránke úradu](#) sú zverejnené [obsahy](#) aktuálnych čísiel:

- číslo [4/2017](#)

Kvalita a spoločenská zodpovednosť

Česko Slovenský odborný časopis, je k dispozícii aj na [internet](#).

- [3/2017](#), okrem iných článkov aj výsostne aktuálny: Pól milióna firiem čakajú nové pravidlá v ochrane osobných údajov.

AT&P Journal

Časopis [AT&P](#) je zasielaný zdarma. Internetový archív časopisu je dostupný.

- [1/2018](#). Výroba elektrickej energie, tepelné elektrárne, paroplyn. Vodárenský priemysel a čistiare odpadových vôd.
- [12/2017](#). Ťažobný a cementárenský priemysel. Stavebný priemysel. Hutnícky, zlievarenský a kovospracujúci priemysel.
- [11/2017](#). Potravinársky, nápojový a farmaceutický priemysel. Výrobné informačné systémy. Prevádzkové meracie prístroje. Dávkové systémy (batch).

CHEMagazín

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

- [CHEMAGAZÍN 1/2018](#) Tepelné procesy.

Strojárstvo/Strojírnoství

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

- [1-2/2018](#)

- [12/2017](#)

Zaujímavé z internetu

Zo stránok [ÚNMS SR](#):

- [Úlohy rozvoja](#) skúšobníctva na rok 2018
- [Úlohy rozvoja](#) metrológie na rok 2018
- Zapojte sa do nového ročníka [súťaží](#) aj VY!
- Výzva na [zasielanie nominácií](#) na udelenie ceny J.A. Segnera za rok 2017.
- [Seminár IEC](#) pre mladých profesionálov.
- Od 01. 01. 2018 - [Zmena označovania publikácií](#) prijímaných CENELEC

Publikácie z oblasti metrológie:

- [Meranie a správna lekárska prax](#)
- [Metrológia v autoservisoch](#)
- [Príručka pre meranie teploty](#)
- [Príručka o spotrebiteľsky balených výrobkoch](#)
- [Metodická príručka na metrologickú kontrolu tachografov v cestnej doprave](#)

Zo stránok [ÚNMZ \(ČR\)](#):

- [Nabídka zamestnání](#) ČAS
- Nabídka zamestnání: ÚNMZ hledá [referenta, referentku](#) pro kontrolu a výkon spisové služby
- [Nabídka služebních míst](#)
- [Technická norma](#) pro výrobce referenčních materiálů vychází v českém jazyce

Zo stránok [SMÚ](#):

- [Odborné kurzy 2018](#)

Zo stránok [SNAS](#):

- [Semináře SNAS](#) – 2018
- [Oznam pre certifikačné orgány](#) certifikujúce systémy manažérstva
- [Medzilaboratorne porovnávacie merania a skúšky spôsobilosti laboratórií](#)

Zo stránok [SLM](#):

- [Plán MLPM](#) na rok 2018

Zo stránok [ČMI](#):

- [Rozvojové projekty](#)
- [Soubory](#) ke stažení

Zo stránok [ČIA](#) (Český institut pro akreditaci, o.p.s.)

- [Dokumenty](#) ke stažení

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. [2/2018](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [1/2018](#)
- Vestník ÚNMS SR č. [12/2017](#)

Věstník ÚNMZ (ČR)

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

- [3/2018](#)
- [2/2018](#)
- [1/2018](#)

Výber z nových zákonov Slovenskej republiky (304/2017 až 75/2018)

- [314/2017 Z. z.](#) Oznámenie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky o vydaní opatrenia z 9. novembra 2017 č. S00585-2017-OL, ktorým sa mení a dopĺňa opatrenie Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 2. januára 2016 č. S06601-OL-2015 o požiadavkách na sledovanie krvi, zložiek z krvi a transfúzných liekov, na formu a spôsob oznamovania závažných nežiaducich reakcií a závažných nežiaducich udalostí a na vyhodnocovanie ich príčin a na normy a špecifikácie súvisiace so systémom kvality v transfuziologických zariadeniach.
- [316/2017 Z. z.](#) Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa mení vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí
- [317/2017 Z. z.](#) 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

Výber z nových STN noriem

(vydané v 1. až 3. mesiaci 2018)

- STN EN 1330-9 Nedeštruktívne skúšanie. Terminológia. Časť 9: Termíny používané pri skúšaní akustickou emisiou
- STN P CEN/TS 17100 Nedeštruktívne skúšanie. Kapilárne skúšanie a skúšanie magnetickou práškovou metódou. Referenčné fotografie a charakterizácia indikácií

- TNI CEN/TR 17108 Nedeštruktívne skúšanie. Osvetlenie pri kapilárnom skúšaní a skúšaní magnetickou práškovou metódou, správne vykonávanie
- STN EN ISO 15257 Katódová ochrana. Úroveň spôsobilosti pracovníkov v katódovej ochrane. Základy certifikačnej schémy (ISO 15257: 2017)
- STN EN ISO 15614-1 Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 1: Oblúkové a plameňové zvarovanie ocelí a oblúkové zvarovanie niklu a niklových zliatin (ISO 15614-1: 2017)
- TNI CEN/TR 13480-7 Kovové priemyselné potrubia. Časť 7: Pokyny na používanie postupov posudzovania zhody
- STN EN 16864 Stavebné kovanie. Mechatronické visacie zámky. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 61587-6 Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre súbory IEC 60917 a IEC 60297. Časť 6: Hľadiská zabezpečenia pre vnútorné skrine
- STN EN 1359 Plynomery. Membránové plynomery
- STN EN ISO 80601-2-56 Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-56: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a hlavné vlastnosti klinických teplomerov na meranie teploty tela (ISO 80601-2-56: 2017)
- STN P CLC/TS 61400-14 Veterné turbíny. Časť 14: Deklarovanie hodnôt zdanlivej hladiny akustického výkonu a tonality
- STN EN 55035 Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na odolnosť
- STN EN 62321-7-2 Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 7-2: Stanovenie obsahu šesťmocného chrómu (Cr(VI)) v polyméroch a elektronike kolorimetrickou metódou
- STN EN 62321-8 Stanovenie obsahu určených látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 8: Ftaláty v polyméroch stanovené plynovou chromatografiou v kombinácii s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS), pyrolitickou/termálnou desorpciou v kombinácii s hmotnostnou spektrometriou (Py/TD-GC-MS)
- STN EN 61326-3-1 Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 3-1: Požiadavky na odolnosť bezpečnostných systémov a zariadení určených na vykonávanie bezpečnostných funkcií (funkčnej bezpečnosti). Všeobecné priemyselné aplikácie
- STN EN 60749-28 Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 28: Skúšanie citlivosti na elektrostatický výboj (ESD). Model nabíjajúcej súčiastky (CDM) - úroveň zariadenia

- STN EN 60749-5 Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 5: Skúška životnosti pod vplyvom stáleho vlhkého tepla
- STN EN ISO 16664 Analýza plynov. Manipulácia s kalibračnými plynmi a plynými zmesami. Pokyny (ISO 16664: 2017)
- STN EN ISO 377 Oceľ a výrobky z ocele. Umiestnenie a príprava vzoriek a skúšobných telies na mechanické skúšky (ISO 377: 2017)
- STN EN 10247 Metalografické stanovenie obsahu nekovových prímiesok v oceliach použitím štandardných obrazov
- STN EN ISO 17781 Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Skúšobné metódy na kontrolu kvality mikroštruktúry feritickej/austenitickej (duplexnej) nehrdzavejúcej ocele (ISO 17781: 2017)
- STN EN ISO 11290-1 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií *Listeria monocytogenes* a iných druhov *Listeria*. Časť 1: Metóda dôkazu (ISO 11290-1: 2017)
- STN EN ISO 11290-2 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií *Listeria monocytogenes* a iných druhov *Listeria*. Časť 2: Metóda stanovenia počtu (ISO 11290-2: 2017)
- STN EN ISO 19020 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz stafylokokových enterotoxínov v potravinách imunoenzymatickou metódou (ISO 19020: 2017)
- STN EN 16995 Potraviny. Rastlinné oleje a potraviny z rastlinných olejov. Stanovenie nasýtených uhľovodíkov z minerálnych olejov (MOSH) a aromatických uhľovodíkov z minerálnych olejov (MOAH) on-line analýzou HPLC-GC-FID
- STN EN ISO 5659-2 Plasty. Tvorba dymu. Časť 2: Stanovenie optickej hustoty jednodukomorovou skúškou (ISO 5659-2: 2017)
- STN EN ISO 20568-2 Plasty. Fluoropolymérové disperzie a materiály na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 20568-2: 2017)
- STN EN 15470 Skvapalnené ropné plyny. Určovanie rozpustených zvyškov. Metóda vysokoteplotnej plynovej chromatografie
- STN EN 15471 Skvapalnené ropné plyny. Stanovenie rozpustených zvyškov. Vysokoteplotná gravimetrická metóda
- STN EN ISO 21148 Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Všeobecné pokyny na mikrobiologické skúšanie (ISO 21148: 2017)
- STN EN ISO 21149 Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Dôkaz a stanovenie počtu aeróbných mezofilných baktérií (ISO 21149: 2017)
- STN EN 13616-1 Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné palivá. Časť 1: Zariadenia na ochranu proti preplneniu s uzatváracím zariadením
- STN EN 13616-2 Zariadenia na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží na kvapalné palivá. Časť 2: Zariadenia na ochranu proti preplneniu bez uzatváracieho zariadenia
- STN EN 16516 Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Stanovenie emisií do vnútorného ovzdušia
- STN EN 14496 Sadrové lepidlá na tepelnoizolačné a zvukovoizolačné kompozitné panely a sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 13915 Prefabrikované sadrokartónové dosky s jadrom z ľahčenej lepenky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 14209 Duté hranové lišty zo sadrokartónu. Definície, požiadavky, skúšobné metódy
- STN EN 14353 Pomocné a prídavné kovové profily používané pri sadrokartónových doskách. Definície, požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 1504-10 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 10: Používanie výrobkov a systémov na stavbe, kontrola kvality vyhotovenia
- STN EN ISO 9697 Kvalita vody. Celková objemová aktivita beta v neslanej vode. Skúšobná metóda na hrubej vrstve (ISO 9697: 2015)
- STN EN ISO 11731 Kvalita vody. Stanovenie počtu baktérií *Legionella* (ISO 11731: 2017)
- STN EN 12485 Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhlíčan vápenatý, oxid vápenatý, polovypálený dolomit, oxid horečnatý, uhlíčan vápenato-horečnatý a šedé vápno. Skúšobné metódy
- STN EN ISO 15025 Ochranné odevy. Ochrana proti plameňu. Metóda skúšania ohraničeného šírenia plameňa (ISO 15025: 2016)
- STN EN 16897 Ochrana ovzdušia. Pracovné ovzdušie. Charakterizácia ultrajemných aerosólov/nanoaerosólov. Stanovenie koncentrácie počtu častíc pomocou kondenzačného čítača častíc
- STN EN 16913 Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná metóda merania NO₃⁻, SO₄²⁻, Cl⁻, NH₄⁺, Na⁺, K⁺, Mg²⁺, Ca²⁺ v časticiach PM_{2,5} zachytených na filtroch

- STN EN 716-2 Nábytok. Detské postielky a skladacie detské postielky do bytových priestorov. Časť 2: Skúšobné metódy
- STN EN ISO 18563-2 Nedeštruktívne skúšanie. Charakterizovanie a overovanie ultrazvukových phased array systémov. Časť 2: Sondy (ISO 18563-2: 2017)
- STN EN ISO 2360 Nevodivé povlaky na nemagnetických elektricky vodivých podkladových kovoch. Meranie hrúbky povlaku. Metóda merania amplitúdy vírivých prúdov (ISO 2360: 2017)
- STN EN 13523-21 Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 21: Hodnotenie vzoriek vystavených vonkajším poveternostným vplyvom
- STN EN 13523-24 Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 24: Odolnosť proti vtlačaniu
- STN EN 13523-8 Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 8: Odolnosť proti soľnej hmle
- STN EN ISO 10156 Fľaše na plyn. Plyny a zmesi plynov. Stanovenie potenciálnej horľavosti a oxidačnej schopnosti na výber výstupov ventilov fliaš (ISO 10156: 2017)
- STN EN ISO 8665 Malé plavidlá. Lodné pohonné piestové spaľovacie motory. Meranie výkonu a jeho uvádzanie (ISO 8665: 2006)
- STN EN 60695-1-30 Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 1-30: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Skúšobné procesy predbežného výberu. Všeobecné usmernenie
- STN EN 60695-11-5 Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-5: Skúšobné plamene. Metóda skúšky ihlovým plameňom. Zariadenie, zostava na overovaciu skúšku a návod
- STN EN 61189-5-503 Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 5-503: Všeobecné skúšobné metódy na materiály a zostavy. Skúšanie vodivých povrchových vlákien (CAF) na doskách s plošnými spojmi
- STN EN 62586-2 Meranie kvality napájania v elektrických napájacích systémoch. Časť 2: Funkčné skúšky a požiadavky na neistotu merania
- STN EN 61577-2 Prístroje na ochranu pred žiarením. Prístroje na meranie radónu a produktov rozpadu radónu. Časť 2: Špecifické požiadavky na prístroje na meranie 222Rn a 220Rn
- STN EN 62884-1 Meracie metódy na piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátoroch. Časť 1: Základné metódy merania
- STN EN 50527-1 Postup posudzovania expozície pracovníkov s aktívnymi implantovateľnými zdravotníckymi pomôckami elektromagnetickým poliam. Časť 1: Všeobecne
- STN EN 16930 Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie karbadoxu a olaquinoxu vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou s UV detekciou (HPLC/UV)
- STN EN 131-2+A2 Rebríky. Časť 2: Požiadavky, skúšanie, označovanie
- STN EN ISO 21528-1 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií Enterobacteriaceae. Časť 1: Dôkaz Enterobacteriaceae (ISO 21528-1: 2017)
- STN EN ISO 21528-2 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu Enterobacteriaceae. Časť 2: Metóda počítania kolónií (ISO 21528-2: 2017)
- STN EN ISO 21872-1 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz potenciálne enteropatogénnych baktérií Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholerae a Vibrio vulnificus (ISO 21872-1: 2017)
- STN EN ISO 10272-1 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií rodu Campylobacter. Časť 1: Metóda dôkazu (ISO 10272-1: 2017)
- STN EN ISO 10272-2 Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií rodu Campylobacter. Časť 2: Metóda stanovenia počtu počítaním kolónií (ISO 10272-2: 2017)
- STN EN ISO 22007-4 Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Časť 4: Metóda laserového záblesku (ISO 22007-4: 2017)
- STN EN 16934 Automobilové palivá a deriváty tukov a olejov. Stanovenie sterylgykozidov v metylesteroch mastných kyselín (FAME). Metóda plynovou chromatografiou (GC-MS) vykonaná po čistení metódou SPE
- STN EN 16997 Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie obsahu síry v automobilovom etanolovom palive E85. Metóda vlnovodízkovou disperznou röntgenovou fluorescenčnou spektrometriou
- STN EN 228+A1 Automobilové palivá. Bezolovnatý benzín. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 590+A1 Automobilové palivá. Motorová nafta. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 16212 Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Stanovenie počtu kvasiniek a plesní (ISO 16212: 2017)
- TNI CEN/TR 17113 Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Žiarenie zo

stavebných výrobkov. Posúdenie dávky emitovaného gama žiarenia

- STN EN ISO 20227 Kvalita vody. Stanovenie inhibície rastu Spirodela polyrhiza vplyvom odpadových vôd, prírodných vôd a chemických látok. Metóda nezávislého mikrobiotestu so zásobnou kultúrou (ISO 20227: 2017)
- STN EN ISO 13843 Kvalita vody. Požiadavky na pracovné charakteristiky kvantitatívnych mikrobiologických metód (ISO 13843: 2017)
- STN EN ISO 6179 Guma alebo termoplastické elastoméry. Gumové fólie a textílie povrstvené gumou. Zisťovanie priepustnosti prchavých kvapalín (gravimetrická metóda) (ISO 6179: 2017)
- STN EN ISO 20349-1 Osobné ochranné prostriedky. Obuv chrániaca pred rizikami v zlievniach a pri zváraní. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranu pred rizikami v zlievniach (ISO 20349-1: 2017)
- STN EN 13911 Ochranné odevy pre hasičov. Požiadavky a skúšobné metódy na protipožiarne kukly pre hasičov
- STN EN ISO 13506-1 Ochranné odevy proti teplu a ohňu. Časť 1: Skúšobná metóda na kompletne obleky. Meranie prenesenej energie pomocou diagnostickej figuríny (ISO 13506-1: 2017)
- STN EN 14792 Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie hmotnostnej koncentrácie oxidov dusíka. Štandardná referenčná metóda: chemiluminiscencia
- STN EN 300 220-1 V3.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz. Časť 1: Technické charakteristiky a metódy merania
- STN EN 300 220-4 V1.1.1 Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz. Časť 4: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Prístroje na meranie pracujúce v určenom pásme od 169,400 MHz do 169,475 MHz
- STN EN 301 025 V2.2.1 Technické vlastnosti a metódy merania rádiových telefónnych zariadení VHF na všeobecné komunikácie a príslušné zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2. a 3.3 (g) smernice 2014/53/EÚ
- STN EN 1069-1 Vodné kĺzačky. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 565 Horolezecké vybavenie. Popruh. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 20274 Sklené a porcelánové smalty. Príprava vzoriek a stanovenie súčiniteľa teplotnej rozťažnosti (ISO 20274: 2017)
- STN EN 15224 Systémy manažérstva kvality. Používanie EN ISO 9001: 2015 v zdravotnej starostlivosti
- STN EN 303-1 Vykurovacie kotly. Časť 1: Vykurovacie kotly s tlakovými horákmi. Názvoslovie, všeobecné požiadavky, skúšanie a označovanie
- STN EN ISO 15996 Flaše na plyny. Ventily na zvyškový tlak. Všeobecné požiadavky a typová skúška ventilov obsahujúcich zariadenia na zvyškový tlak (ISO 15996: 2017)
- STN EN 13771-2 Kompresory a kondenzačné jednotky na chladenie. Skúšobné metódy a skúšanie vlastností. Časť 2: Kondenzačné jednotky
- STN EN ISO 11554 Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy výkonu energie a časových charakteristík laserového zväzku (ISO 11554: 2017)
- STN EN ISO 18369-3 Očná optika. Kontaktné šošovky. Časť 3: Metódy merania (ISO 18369-3: 2017)
- STN EN ISO 6789-1 Montážne náradie na skrutky a matice. Ručné momentové náradie. Časť 1: Požiadavky a metódy skúšok zhody návrhu a skúšky zhody kvality. Minimálne požiadavky na deklarovanie zhody (ISO 6789-1: 2017)
- STN EN ISO 6789-2 Montážne náradie na skrutky a matice. Ručné momentové náradie. Časť 2: Požiadavky na kalibráciu a stanovenie neistoty merania (ISO 6789-2: 2017)
- STN EN 12082 Železnice. Skrine nápravových ložísk. Skúška výkonnosti
- STN EN 6018 Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Skúšobné metódy. Stanovenie hustoty metódou presunu
- STN EN 3094 Letectvo a kozmonautika. Tesniaci materiál. Skúšobné metódy. Stanovenie času aplikácie
- STN EN 2850 Letectvo a kozmonautika. Reaktoplastové živice s uhlíkovými vláknami. Jednosmerné lamináty. Tlaková skúška v smere rovnobežnom so smerom vlákien
- STN EN 62754 Výpočet neistoty merania parametrov tvaru vlny
- STN EN 61000-4-12 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-12: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti oscilačnou vlnou
- STN EN 50463-1 Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 1: Všeobecne

- STN EN 50463-2 Dráhové aplikácie. Meranie energie na kofajových vozidlách. Časť 2: Meranie energie
- STN EN 50463-3 Dráhové aplikácie. Meranie energie na kofajových vozidlách. Časť 3: Spracovanie údajov
- STN EN 50463-4 Dráhové aplikácie. Meranie energie na kofajových vozidlách. Časť 4: Komunikácia
- STN EN 50463-5 Dráhové aplikácie. Meranie energie na kofajových vozidlách. Časť 5: Posudzovanie zhody
- STN EN 60695-11-2 Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-2: Skúšobné plamene. Zmiešaný plameň 1 kW. Zariadenie, zostava na overovaciu skúšku a návod
- STN EN 62586-1 Meranie kvality napájania v elektrických napájacích systémoch. Časť 1: Prístroje na meranie kvality napájania (PQI)
- STN EN 61757-2-2 Optické vláknové senzory. Časť 2-2: Meranie teploty. Rozložené snímanie
- STN EN 62150-5 Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Skúšobné a meracie postupy. Časť 5: Nastavovací čas kanálu vlnovej dĺžky pre nastaviteľné vysielacie
- STN EN 62496-2 Dosky s optickými obvody. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2: Všeobecné pokyny na definovanie podmienok merania optických charakteristík dosiek s optickými obvody
- STN EN 62863 Metódy merania funkčných vlastností elektrických strojčekov na strihanie vlasov alebo brady určených na používanie v domácnosti
- STN EN 60904-1-1 Fotovoltické súčiastky. Časť 1-1: Meranie voltampérových charakteristík viacvrstvových fotovoltických súčiastok
- STN EN 60904-8-1 Fotovoltické súčiastky. Časť 8-1: Meranie spektrálnej citlivosti viacvrstvových fotovoltických (PV) súčiastok
- STN EN 60645-1 Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 1: Zariadenia pre audiometriu čistého tónu a reči
- STN EN ISO 6145-6 Analýza plynov. Príprava kalibračných plyných zmesí dynamickými objemovými metódami. Časť 6: Metóda kritických cloniek (ISO 6145-6: 2017)
- STN EN ISO 15651 Jadrová energia. Stanovenie celkového obsahu vodíka v práškoch PuO₂ a UO₂ a spekaných peletách UO₂, (U, Gd)O₂ a (U, Pu)O₂. Metóda extrakcie inertného plynu a určenia vodivosti (ISO 15651: 2015)
- STN EN ISO 16424 Jadrová energia. Hodnotenie homogenity rozloženia Gd v gadolíniových palivových zmesiach a stanovenie obsahu Gd₂O₃ v gadolíniových palivových peletách meraním prvkov uránu a gadolína (ISO 16424: 2012)
- STN EN ISO 21483 Stanovenie rozpustnosti plutónia v neožiarených palivových peletách zo zmesi oxidov (U, Pu)O₂ v kyseline dusičnej (ISO 21483: 2013)
- STN EN ISO 21613 Prášky a spekané pelety (U, Pu)O₂. Stanovenie chlóru a fluóru (ISO 21613: 2015)
- STN EN ISO 15382 Rádiologická ochrana. Postupy monitorovania dávky do očných šošoviek, kože a končatín (ISO 15382: 2015)
- STN EN ISO 16638-1 Rádiologická ochrana. Monitorovanie a interná dozimetria pri špecifických materiáloch. Časť 1: Inhalácia uránových zlúčenín (ISO 16638-1: 2015)
- STN EN ISO 20553 Radiačná ochrana. Monitorovanie pracovníkov profesne vystavených riziku vnútornej kontaminácie rádioaktívnym materiálom (ISO 20553: 2006)
- STN EN ISO 20785-1 Dozimetria kozmického žiarenia v civilných lietadlách. Časť 1: Základná teória meraní (ISO 20785-1: 2012)
- STN EN ISO 20785-2 Dozimetria kozmického žiarenia v civilných lietadlách. Časť 2: Charakterizovanie odozvy meracieho prístroja (ISO 20785-2: 2011)
- STN EN ISO 20785-3 Dozimetria kozmického žiarenia v civilných lietadlách. Časť 3: Meranie vo výškach letu (ISO 20785-3: 2015)
- STN EN ISO 18589-2 Meranie rádioaktivity v prostredí. Pôda. Časť 2: Návod na výber stratégie vzorkovania, vzorkovanie a predúprava vzoriek (ISO 18589-2: 2015)
- STN EN ISO 18589-3 Meranie rádioaktivity v prostredí. Pôda. Časť 3: Skúšobná metóda rádionuklidov emitujúcich gama žiarenie pomocou spektrometrie gama žiarenia (ISO 18589-3: 2015)
- STN EN ISO 24817 Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Opravy potrubí pomocou kompozitov. Posúdenie a konštrukčný návrh, inštalovanie, skúšanie a kontrola (ISO 24817: 2017)
- STN EN ISO 12099 Krmivá pre zvieratá, obilniny a mleté výrobky z obilnín. Pokyny na používanie spektrometrie v blízkej infračervenej oblasti (ISO 12099: 2017)
- STN EN ISO 21294 Olejnaté semená. Manuálny alebo automatizovaný diskontinuálny odber vzorky (ISO 21294: 2017)
- STN EN 15510 Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie vápnika, sodíka, fosforu, horčíka, draslíka, železa, zinku, medi, mangánu, kobaltu, molybdénu a olova metódou ICP-AES
- STN EN 15550 Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie kadmia a olova

atómovou absorpčnou spektrometriou v grafitovej kvete po mineralizácii tlakom

- STN EN 15621 Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie vápnika, sodíka, fosforu, horčíka, draslíka, síry, železa, zinku, medi, mangánu a kobaltu po mineralizácii tlakom metódou ICP-AES
- STN EN 16939 Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Dôkaz tylozínu, spiramycínu a virginiamycínu. Chromatografia na tenkej vrstve a bioautografia
- STN EN 17050 Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie jódu metódou ionovymennej ICP-MS
- STN EN 15695-1 Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 1: Klasifikácia, požiadavky a postupy skúšania kabín
- STN EN 15695-2 Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 2: Požiadavky na filtre a postupy skúšania
- STN P CEN/TS 17061 Požívatiný. Usmernenie na kalibráciu a kvantitatívne stanovenie rezíduí pesticídov a organických kontaminantov chromatografickými metódami
- STN P CEN/TS 17062 Potraviny rastlinného pôvodu. Multimetóda na stanovenie rezíduí pesticídov v rastlinných olejoch metódou LC-MS/MS
- STN EN 15984 Ropný priemysel a ropné výrobky. Stanovenie zloženia rafinérskych vykurovacích plynov a výpočet obsahu uhlíka a výhrevnosti. Metóda plynovej chromatografie
- STN EN 16906 Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie vznietivosti motorových náft. Metóda s motorom BASF
- STN EN 1601 Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie organických kyslíkatých látok a celkového obsahu organicky viazaného kyslíka v bezolovnatom benzíne plynovou chromatografiou (O-FID)
- STN EN 16734 Automobilové palivá. Motorová nafta B10. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN 13303 Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie straty hmotnosti priemyselných asfaltov zohrievaním
- 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 16956 Kozmetické výrobky. Analytické metódy. Metóda HPLC/UV na dôkaz a stanovenie obsahu hydrochinónu, éterov hydrochinónu a kortikosteroidov v kozmetických výrobkoch na bielenie pleti
- STN EN 14157 Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie odolnosti proti obrusovaniu
- STN EN 13639 Stanovenie celkového obsahu organického uhlíka vo vápenci
- STN EN ISO 18753 Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie absolútnej hustoty keramických práškov pyknometrom (ISO 18753: 2017)
- STN P CEN/TS 12697-52 Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 52: Kondicionovanie na starnutie oxidáciou
- STN EN 12453 Brány a vráta. Bezpečnosť pri používaní brán s mechanickým pohonom. Požiadavky a skúšobné metódy
- STN EN ISO 17231 Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie hydrofóbnosti odevníckych usní (ISO 17231: 2017)
- STN EN 13402-3 Označovanie veľkosti odevov. Časť 3: Označovanie veľkosti založené na meraniach tela a rozpätiach
- STN EN ISO 1833-11 Textilie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 11: Zmesi niektorých celulózových vlákien a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca kyselinu sírovú) (ISO 1833-11: 2017)
- STN EN ISO 1833-4 Textilie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 4: Zmesi niektorých proteínových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca chlórnan) (ISO 1833-4: 2017)
- STN EN ISO 1833-7 Textilie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 7: Zmesi polyamidových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca kyselinu mravčiu) (ISO 1833-7: 2017)
- STN EN ISO 20349-2 Osobné ochranné prostriedky. Obuv chrániaca pred rizikami v zlievniach a pri zvaraní. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranu pred rizikami pri zvaraní a podobných procesoch (ISO 20349-2: 2017)
- STN EN ISO 7243 Ergonómia tepelného prostredia. Posudzovanie tepelnej záťaže podľa ukazovateľa WBGT (teploty mokrého a guľového teplomeru) (ISO 7243: 2017)
- STN EN ISO 7250-1 Základné merania rozmerov ľudského tela na technologický návrh. Časť 1: Definície a orientačné body meraného tela (ISO 7250-1: 2017)

- STN EN ISO 6710 Jednorazové nádoby na zber vzoriek žilovej krvi (ISO 6710: 2017)
- STN EN 71-7+A1 Bezpečnosť hračiek. Časť 7: Farby na nanášanie prstami. Požiadavky a skúšobné metódy