

# Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava

---

## PONUKA

STN, ich zmien a opráv vydaných tlačou a oznámením vo Vestníku ÚNMS SR za mesiac

**december 2014**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 11200 (01 1619)	<b>Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Pokyny na používanie základných noriem na určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach (ISO 11200: 2014) *****)</b> (EN ISO 11200: 2014, ISO 11200: 2014)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN 13523-4 (03 8761)	<b>Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 4: Skúška tvrdosti ceruzkami *****)</b> (EN 13523-4: 2014)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN 60721-2-1 (03 8900)	<b>Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 2-1: Podmienky vyskytujúce sa v prírode. Teplota a vlhkosť *****)</b> (EN 60721-2-1: 2014, IEC 60721-2-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 60721-2-3 (03 8900)	<b>Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 2-3: Podmienky vyskytujúce sa v prírode. Tlak vzduchu *****)</b> (EN 60721-2-3: 2014, IEC 60721-2-3: 2013)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN ISO 14114 (05 2120)	<b>Zariadenia na plameňové zváranie. Acetylénové rozvodné systémy na zváranie, rezanie a príbuzné procesy. Všeobecné požiadavky (ISO 14114: 2014) *****)</b> (EN ISO 14114: 2014, ISO 14114: 2014)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN 16340 (06 1822)	<b>Bezpečnostné a ovládacie zariadenia pre horáky a spotrebiče na plynné alebo kvapalné palivá. Snímacie prístroje spalín *****)</b> (EN 16340: 2014)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN 14427 (07 8330)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prepravné vratné fľaše s kompozitovým obalom na LPG. Návrh a konštrukcia *****)</b> (EN 14427: 2014)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN ISO 4064-1 (25 7728)	<b>Vodomery určené na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 1: Metrologické a technické požiadavky (ISO 4064-1: 2014) *****)</b> (EN ISO 4064-1: 2014, ISO 4064-1: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 4064-2 (25 7728)	Vodomery určené na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 2: Skúšobné metódy (ISO 4064-2: 2014) ****) (EN ISO 4064-2: 2014, ISO 4064-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
10.	STN EN ISO 4064-3 (25 7728)	Vodomery určené na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 3: Vzor protokolu skúšky (ISO 4064-3: 2014) ****) (EN ISO 4064-3: 2014, ISO 4064-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN ISO 4064-4 (25 7728)	Vodomery určené na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 4: Požiadavky iné ako metrologické neuvedené v ISO 4064-1(ISO 4064-4: 2014) ****) (EN ISO 4064-4: 2014, ISO 4064-4: 2014)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN ISO 4064-5 (25 7728)	Vodomery určené na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 5: Požiadavky na inštaláciu (ISO 4064-5: 2014) ****) (EN ISO 4064-5: 2014, ISO 4064-5: 2014)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 16203 (26 8833)	Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Overovanie dynamickej stability. Protiváhové vozíky ****) (EN 16203: 2014)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN 16334 (28 4007)	Železnice. Varovný systém cestujúcich. Požiadavky na systém ****) (EN 16334: 2014)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN 16603-10-09 (31 0543)	Kozmická technika. Referenčný súradnicový systém ****) (EN 16603-10-09: 2014)	<a href="#">detail</a>
16.	STN EN 16603-10-11 (31 0543)	Kozmická technika. Inžinierstvo ľudských faktorov ****) (EN 16603-10-11: 2014)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN 16603-10-12 (31 0543)	Kozmická technika. Metóda výpočtu dávok žiarenia, účinkov žiarenia a politika návrhových tolerancií ****) (EN 16603-10-12: 2014)	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN 16603-20-06 (31 0543)	Kozmická technika. Nabíjanie kozmických zariadení ****) (EN 16603-20-06: 2014)	<a href="#">detail</a>
19.	STN EN 16603-20-07 (31 0543)	Kozmická technika. Elektromagnetická kompatibilita ****) (EN 16603-20-07: 2014)	<a href="#">detail</a>
20.	STN EN 3774-004 (31 1743)	Letectvo a kozmonautika. Trojpólové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 004: Svorky s UNC závitom. Norma na výrobok ****) (EN 3774-004: 2014)	<a href="#">detail</a>
21.	STN EN 4008-018 (31 1822)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Lisovacie nástroje a príslušenstvo. Časť 018: Polohovadlo pre lisovací nástroj M22520/2-01. Norma na výrobok ****) (EN 4008-018: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
22.	STN EN 6059-504 (31 1832)	<b>Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 504: Oteplenie spôsobené samozahrievaním zväzku káblov v ochranej manžete *****)</b> (EN 6059-504: 2014)	<a href="#">detail</a>
23.	STN EN 4604-009 (31 1844)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 009: Ľahké koaxiálne káble, 50 ohmov, 180 °C, typ KW (WN ľahké). Norma na výrobok *****)</b> (EN 4604-009: 2014)	<a href="#">detail</a>
24.	STN EN 4056-002 (31 1855)	<b>Letectvo a kozmonautika. Pásky na viazanie káblov. Časť 002: Zoznam noriem na výroby *****)</b> (EN 4056-002: 2014)	<a href="#">detail</a>
25.	STN EN 4056-006 (31 1855)	<b>Letectvo a kozmonautika. Pásky na viazanie káblov. Časť 006: Pásky PEEK na káble pre prevádzkové teploty od – 55 °C do 240 °C. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4056-006: 2014)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN 2032-001 (31 2002)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Časť 001: Používané označenie *****)</b> (EN 2032-001: 2014)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN 2226 (31 2837)	<b>Letectvo a kozmonautika. Oceľ X105CrMo17 (1.4125). Kalené a popúšťané ručné a zápusťkové výkovky <math>D_e \leq 150</math> mm *****)</b> (EN 2226: 2014)	<a href="#">detail</a>
28.	STN EN 4538-2 (31 4824)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kľbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele, so samomaznou vrstvou, zvýšeným zaťažením pri nízkom kmitaní. Úzky rad. Rozmery a zaťaženia. Časť 2: Palcový rad *****)</b> (EN 4538-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN 60079-31 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadenia pred vznietením prachu pomocou uzáveru „t“ *****)</b> (EN 60079-31: 2014, IEC 60079-31: 2013)	<a href="#">detail</a>
30.	STN EN 55016-1-2 (33 4216)	<b>Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-2: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Spájacie zariadenia pre meranie rušenia šíreného vedením *****)</b> (CISPR 16-1-2: 2014, EN 55016-1-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
31.	STN EN 55016-2-1 (33 4216)	<b>Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 2-1: Metódy merania rušenia a odolnosti proti nemu. Meranie rušenia šíreného vedením *****)</b> (CISPR 16-2-1: 2014, EN 55016-2-1: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
32.	STN EN 50526-2 (34 1560)	<b>Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Zvodiče prepätia a prístroje na obmedzenie napätia v sieťach jednosmerného prúdu. Časť 2: Prístroje na obmedzenie napätia ****)</b> (EN 50526-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
33.	STN EN 60695-2-11 (34 5630)	<b>Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 2-11: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Skúšky horľavosti finálnych výrobkov žeravým drôtom (GWEPT) ****)</b> (EN 60695-2-11: 2014, IEC 60695-2-11: 2014)	<a href="#">detail</a>
34.	STN EN 60317-53 (34 7307)	<b>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 53: Medený vodič pravouhlého prierezu ovinutý páskou z aromatického polyimidu (aramidu), teplotný index 220 ****)</b> (EN 60317-53: 2014, IEC 60317-53: 2014)	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN 60034-18-41 (35 0000)	<b>Točivé elektrické stroje. Časť 18-41: Kvalifikácia a skúšky kontroly kvality pri elektrických izolačných systémoch bez čiastočných výbojov (Typ I), používaných v točivých elektrických strojoch napájaných z napät'ových meničov ****)</b> (EN 60034-18-41: 2014, IEC 60034-18-41: 2014)	<a href="#">detail</a>
36.	STN EN 60034-30-1 (35 0000)	<b>Točivé elektrické stroje. Časť 30-1: Triedy účinnosti jednootáčkových trojfázových asynchrónnych motorov nakrátko (IE kód) ****)</b> (EN 60034-30-1: 2014, IEC 60034-30-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN 61169-45 (35 3811)	<b>Vysokofrekvenčné konektory. Časť 45: Rámcová špecifikácia rýchlopúlniacich vysokofrekvenčných koaxiálnych konektorov série SQMA ****)</b> (EN 61169-45: 2014, IEC 61169-45: 2014)	<a href="#">detail</a>
38.	STN EN 62586-1 (35 6150)	<b>Meranie kvality napájania v rozvodných sieťach. Časť 1: Prístroje na meranie kvality napájania (PQI) ****)</b> (EN 62586-1: 2014, IEC 62586-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
39.	STN EN 62586-2 (35 6150)	<b>Meranie kvality napájania v rozvodných sieťach. Časť 2: Funkčné skúšky a požiadavky na neistotu merania ****)</b> (EN 62586-2: 2014, IEC 62586-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
40.	STN EN 61557-15 (35 6230)	<b>Elektrická bezpečnosť v nízkonapät'ových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 15: Požiadavky na funkčnú bezpečnosť prístrojov monitorujúcich izoláciu v sieťach IT a zariadení na lokalizovanie miesta poruchy izolácie v sieťach IT ****)</b> (EN 61557-15: 2014, IEC 61557-15: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
41.	STN EN 60831-1 (35 8202)	<b>Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre siete striedavého napätia s menovitým napätím do 1 000 V vrátane. Časť 1: Všeobecne. Zhotovenie, skúšanie a dimenzovanie. Požiadavky na bezpečnosť. Návod na inštaláciu a prevádzku ****)</b> (EN 60831-1: 2014, IEC 60831-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
42.	STN EN 60831-2 (35 8202)	<b>Paralelné výkonové kondenzátory samozotaviteľného typu pre siete striedavého napätia s menovitým napätím do 1 000 V vrátane. Časť 2: Skúška starnutia, skúška samozotavenia a deštrukčná skúška ****)</b> (EN 60831-2: 2014, IEC 60831-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
43.	STN EN 62522 (35 9209)	<b>Kalibrácia laditeľných laserových zdrojov ****)</b> (EN 62522: 2014, IEC 62522: 2014)	<a href="#">detail</a>
44.	STN EN 60794-2-51 (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 2-51: Vnútorne káble. Podrobná špecifikácia simplex a duplex káblov pre šnúry pre kontrolované prostredie ****)</b> (EN 60794-2-51: 2014, IEC 60794-2-51: 2014)	<a href="#">detail</a>
45.	STN EN 61300-2-35 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-35: Skúšky. Nutácia kábla ****)</b> (EN 61300-2-35: 2014, IEC 61300-2-35: 2014)	<a href="#">detail</a>
46.	STN EN 61300-3-29 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-29: Skúšanie a meranie. Spektrálna prenosová funkcia súčiastok DWDM ****)</b> (EN 61300-3-29: 2014, IEC 61300-3-29: 2014)	<a href="#">detail</a>
47.	STN EN 61753-1-3 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové charakteristiky. Časť 1-3: Všeobecne a návod pre optické konektory na jednojídové vlákna a pre káblové príslušenstvo pre priemyselné prostredie, kategória I ****)</b> (EN 61753-1-3: 2014, IEC 61753-1-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
48.	STN EN 61753-041-2 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 041-2: Bezkonektorové jednojídové optovláknové odrazné prvky OTDR pre kategóriu C - kontrolované prostredie ****)</b> (EN 61753-041-2: 2014, IEC 61753-041-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
49.	STN EN 61753-053-2 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 053-2: Bezkonektorové jednojídové elektricky ovládateľné nastaviteľné optické útlmivé články pre kategóriu C - kontrolované prostredia ****)</b> (EN 61753-053-2: 2014, IEC 61753-053-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
50.	STN EN 61753-071-2 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 071-2: Bezkonektorové jednojídové optovláknové priestorové spínače 1 × 2 a 2 × 2 pre kategóriu C - kontrolované prostredia ****)</b> (EN 61753-071-2: 2014, IEC 61753-071-2: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
51.	STN EN 62149-2 (35 9255)	<b>Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na prevádzkové charakteristiky. Časť 2: Diskrétno povrchovo emitujúce laserové zariadenia na 850 nm s vertikálnym rezonátorom *****)</b> (EN 62149-2: 2014, IEC 62149-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
52.	STN EN 62149-3 (35 9255)	<b>Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 3: Vysielače s laserovými diódami a integrovanými modulátormi pre optické prenosové systémy 2,5 Gbit/s až 40 Gbit/s *****)</b> (EN 62149-3: 2014, IEC 62149-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
53.	STN EN 62149-9 (35 9255)	<b>Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na prevádzkové charakteristiky. Časť 9: Vysielače-prijímače s injektovaným odrazovým polovodičovým optickým zosilňovačom *****)</b> (EN 62149-9: 2014, IEC 62149-9: 2014)	<a href="#">detail</a>
54.	STN EN 62148-15 (35 9255)	<b>Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 15: Puzdrá diskretných povrchovo emitujúcich laserov s vertikálnym rezonátorom *****)</b> (EN 62148-15: 2014, IEC 62148-15: 2014)	<a href="#">detail</a>
55.	STN EN 62572-3 (35 9256)	<b>Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na spoľahlivosť. Časť 3: Laserové moduly používané v telekomunikáciách *****)</b> (EN 62572-3: 2014, IEC 62572-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
56.	STN EN 62343-3-3 (35 9258)	<b>Dynamické moduly. Špecifikačná šablóna prevádzkových vlastností. Časť 3-3: Prepínače selektívne na vlnové dĺžky *****)</b> (EN 62343-3-3: 2014, IEC 62343-3-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
57.	STN EN 61280-2-12 (35 9270)	<b>Skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné podsystémy. Časť 2-12: Digitálne systémy. Meranie očkových diagramov a faktora Q s použitím techniky spúšťania softvérom na posudzovanie kvality prenášaného signálu *****)</b> (EN 61280-2-12: 2014, IEC 61280-2-12: 2014)	<a href="#">detail</a>
58.	STN EN 61290-10-5 (35 9271)	<b>Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 10-5: Mnohokanálové parametre. Zisk a šumové číslo distribuovaného Ramanovho zosilňovača *****)</b> (EN 61290-10-5: 2014, IEC 61290-10-5: 2014)	<a href="#">detail</a>
59.	STN EN 61675-1 (36 4767)	<b>Rádionuklidové zobrazovacie prístroje. Charakteristiky a skúšobné podmienky. Časť 1: Pozitrónové emisné tomografy *****)</b> (EN 61675-1: 2014, IEC 61675-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
60.	STN EN 60601-2-34 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-34: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti invazívnych monitorov krvného tlaku *****)</b> (EN 60601-2-34: 2014, IEC 60601-2-34: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
61.	TNI CLC/TR 50083-2-1 (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2-1: Meranie elektromagnetickej kompatibility *****)</b> (CLC/TR 50083-2-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
62.	TNI CLC/TR 50083-10-1 (36 7211)	<b>Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 10-1: Usmernenia na zavádzanie spätných kanálov v káblových sieťach *****)</b> (CLC/TR 50083-10-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
63.	STN EN 16247-2 (38 0001)	<b>Energetická diagnostika. Časť 2: Budovy *****)</b> (EN 16247-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
64.	STN EN 16247-3 (38 0001)	<b>Energetická diagnostika. Časť 3: Procesy *****)</b> (EN 16247-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
65.	STN EN 16247-4 (38 0001)	<b>Energetická diagnostika. Časť 4: Doprava *****)</b> (EN 16247-4: 2014)	<a href="#">detail</a>
66.	STN EN 16447 (38 9607)	<b>Spätné klapky na izolovanie výbuchu *****)</b> (EN 16447: 2014)	<a href="#">detail</a>
67.	STN EN ISO 10275 (42 0335)	<b>Kovové materiály. Plechy a pásy. Stanovenie exponenta deformačného spevnenia v ťahu (ISO 10275:2007) *****)</b> (EN ISO 10275: 2014, ISO 10275: 2007)	<a href="#">detail</a>
68.	STN EN ISO 10113 (42 0337)	<b>Kovové materiály. Plechy a pásy. Stanovenie súčiniteľa normálovej anizotropie (ISO 10113: 2006) *****)</b> (EN ISO 10113: 2014, ISO 10113: 2006)	<a href="#">detail</a>
69.	STN EN 12420 (42 1542)	<b>Meď a zliatiny medi. Výkovky *****)</b> (EN 12420: 2014)	<a href="#">detail</a>
70.	STN EN 16482 (42 2460)	<b>Zlievarenstvo. Kontinuálne odlievacie liatinových tyčí *****)</b> (EN 16482: 2014)	<a href="#">detail</a>
71.	STN EN ISO 13354 (45 0023)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Zariadenie na odvádzanie plynu (ISO 13354: 2014) *****)</b> (EN ISO 13354: 2014, ISO 13354: 2014)	<a href="#">detail</a>
72.	STN EN ISO 17824 (45 0952)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Hlbinné zariadenie. Pieskové filtre (ISO 17824: 2009) *****)</b> (EN ISO 17824: 2014, ISO 17824: 2009)	<a href="#">detail</a>
73.	STN EN ISO 17184 (46 5114)	<b>Kvalita pôdy. Stanovenie uhlíka a dusíka spektrometriou v blízkej infračervenej oblasti (NIRS) (ISO 17184: 2014) *****)</b> (EN ISO 17184: 2014, ISO 17184: 2014)	<a href="#">detail</a>
74.	STN EN 326-2+A1 (49 0141)	<b>Dosky na báze dreva. Odber vzoriek, rezanie a kontrola. Časť 2: Počiatočná skúška typu a vnútropodniková kontrola výroby *****)</b> (EN 326-2:2010+A1: 2014)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
75.	STN EN ISO 2759 (50 0390)	<b>Lepenka. Stanovenie pevnosti v prietlaku (ISO 2759: 2014) ****)</b> (EN ISO 2759: 2014, ISO 2759: 2014)	<a href="#">detail</a>
76.	STN EN 12823-1 (56 0061)	<b>Poživatiny. Stanovenie vitamínu A vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou. Časť 1: Stanovenie all-E-retinolu a 13-Z-retinolu ****)</b> (EN 12823-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
77.	STN EN ISO 11133 (56 0106)	<b>Mikrobiológia potravín, krmív a vody. Príprava, výroba, uchovávanie a skúšky výkonnosti kultivačných médií (ISO 11133: 2014) ****)</b> (EN ISO 11133: 2014, ISO 11133: 2014)	<a href="#">detail</a>
78.	STN EN ISO 3493 (56 0450)	<b>Vanilka. Slovník (ISO 3493: 2014) ****)</b> (EN ISO 3493: 2014, ISO 3493: 2014)	<a href="#">detail</a>
79.	STN EN ISO 12228-1 (58 8785)	<b>Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie jednotlivých sterolov a celkového obsahu sterolov. Časť 1: Živočíšne tuky a rastlinné oleje (ISO 12228-1: 2014) ****)</b> (EN ISO 12228-1: 2014, ISO 12228-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
80.	STN EN ISO 6808 (63 5408)	<b>Plastové hadice a hadice s koncovkami na nasávanie a vypúšťanie ropných kvapalín pri nízkom tlaku. Špecifikácia (ISO 6808: 2014) ****)</b> (EN ISO 6808: 2014, ISO 6808: 2014)	<a href="#">detail</a>
81.	STN EN ISO 3167 (64 0202)	<b>Plasty. Viacúčelové skúšobné telesá (ISO 3167: 2014) ****)</b> (EN ISO 3167: 2014, ISO 3167: 2014)	<a href="#">detail</a>
82.	STN EN ISO 4895 (64 1319)	<b>Plasty. Kvapalné epoxidové živice. Stanovenie sklonu ku kryštalizácii (ISO 4895: 2014) ****)</b> (EN ISO 4895: 2014, ISO 4895: 2014)	<a href="#">detail</a>
83.	STN EN ISO 844 (64 5410)	<b>Tuhé ľahčené plasty. Stanovenie tlakových vlastností (ISO 844: 2014) ****)</b> (EN ISO 844: 2014, ISO 844: 2014)	<a href="#">detail</a>
84.	STN EN ISO 3385 (64 5451)	<b>Flexibilné ľahčené polymérne materiály. Stanovenie únavy pri konštantnom zaťažení vtláčaním (ISO 3385: 2014) ****)</b> (EN ISO 3385: 2014, ISO 3385: 2014)	<a href="#">detail</a>
85.	STN EN 1601 (65 6508)	<b>Kvapalné ropné výrobky. Bezolovnatý benzín. Stanovenie organických kyslíkatých látok a stanovenie celkového obsahu organicky viazaného kyslíka plynovou chromatografiou (O-FID)</b> (EN 1601: 2014)	<a href="#">detail</a>
86.	STN EN 14078 (65 6532)	<b>Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie obsahu metylesterov mastných kyselín (FAME) v stredných destilátoch. Metóda infračervenej spektrometrie</b> (EN 14078: 2014)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
87.	STN EN ISO 3233-2 (67 3045)	Náterové látky. Stanovenie objemového percenta neprchavých látok. Časť 2: Metóda s použitím stanovenia obsahu neprchavých látok podľa ISO 3251 a stanovenia hustoty suchého náteru na skúšobných doskách pomocou Archimédovej metódy (ISO 3233-2: 2014) *****) (EN ISO 3233-2: 2014, ISO 3233-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
88.	STN EN ISO 17463 (67 3111)	Náterové látky. Návody na stanovenie protikózných vlastností organických náterov urýchlenu cyklickou elektrochemickou technikou (ACET) (ISO 17463: 2014) *****) (EN ISO 17463: 2014, ISO 17463: 2014)	<a href="#">detail</a>
89.	STN 69 0012 (69 0012)	Stabilné tlakové nádoby. Prevádzkové požiadavky	<a href="#">detail</a>
90.	STN EN 289 (69 1289)	Plastárske a gumárske stroje. Stroje na tlakové lisovanie a pretláčanie. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 289: 2014)	<a href="#">detail</a>
91.	STN EN 15208 (69 8523)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Utesnené distribučné systémy. Prevádzkové zásady a špecifikácia rozhrania *****) (EN 15208: 2014)	<a href="#">detail</a>
92.	STN P CEN/TS 16637-1 (72 0018)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Časť 1: Návod na stanovenie vylúhovacích skúšok a dodatočných skúšobných krokov *****) (CEN/TS 16637-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
93.	STN P CEN/TS 16637-2 (72 0018)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Časť 2: Horizontálna dynamická povrchová vylúhovacia skúška *****) (CEN/TS 16637-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
94.	STN EN 16431 (73 6319)	Železnice. Koľaj. Koľajnicové duté podvaly *****) (EN 16431: 2014)	<a href="#">detail</a>
95.	STN EN 16272-3-2 (73 6381)	Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 3-2: Normalizované spektrum železničného hluku a jednočíselná hodnotiacia veličina pre aplikácie priameho poľa *****) (EN 16272-3-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
96.	STN EN 16479 (75 7020)	Kvalita vody. Prevádzkové požiadavky a postupy posudzovania zhody na zariadenia na monitorovanie vody. Časť 1: Automatizované vzorkovacie zariadenia (vzorkovače) na vodu a odpadovú vodu *****) (EN 16479: 2014)	<a href="#">detail</a>
97.	STN EN 900 (75 8400)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlórnán vápenatý *****) (EN 900: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
98.	STN EN 12873-1 (75 8702)	Vplyv materiálov na pitnú vodu. Vplyv migrácie (vylúhovania). Časť 1: Skúšobná metóda pre produkty vyrobené z organických alebo sklovitých materiálov (porcelánový/sklovitý smalt) *****) (EN 12873-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
99.	STN EN ISO 12945-3 (80 0837)	Textílie. Stanovenie sklonu textílie k rozvlákneniu (splsteniu) povrchu a ku žmolkovaniu. Časť 3: Stanovenie s použitím bubnovej metódy (ISO 12945-3: 2014) *****) (EN ISO 12945-3: 2014, ISO 12945-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
100.	STN EN ISO 16000-32 (83 3900)	Ochrana ovzdušia. Vnútorné ovzdušie. Časť 32: Prieskum budov z hľadiska prítomnosti znečisťujúcich látok (ISO 16000-32: 2014) *****) (EN ISO 16000-32: 2014, ISO 16000-32: 2014)	<a href="#">detail</a>
101.	STN EN ISO 22300 (83 5001)	Bezpečnosť spoločnosti. Terminológia (ISO 22300: 2012) *****) (EN ISO 22300: 2014, ISO 22300: 2012)	<a href="#">detail</a>
102.	STN EN ISO 22301 (83 5002)	Bezpečnosť spoločnosti. Systémy kontinuity riadenia. Požiadavky (ISO 22301: 2012) *****) (EN ISO 22301: 2014, ISO 22301: 2012)	<a href="#">detail</a>
103.	STN EN 12341 (83 5614)	Ochrana ovzdušia. Kvalita vonkajšieho ovzdušia. Štandardná gravimetrická meracia metóda na stanovenie hmotnostnej koncentrácie polietavých častíc PM10 alebo PM2,5 *****) (EN 12341: 2014)	<a href="#">detail</a>
104.	STN EN 50625-1 (83 9062)	Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie OEEZ. Časť 1: Všeobecné požiadavky na spracovanie *****) (EN 50625-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
105.	STN EN 300 019-1-1 V2.2.1 (87 0019)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 1-1: Klasifikácia podmienok vplyvu prostredia. Skladovanie *****) (EN 300 019-1-1: 2014 V2.2.1)	<a href="#">detail</a>
106.	STN EN 300 019-1-2 V2.2.1 (87 0019)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 1-2: Klasifikácia podmienok vplyvu prostredia. Doprava *****) (EN 300 019-1-2: 2014 V2.2.1)	<a href="#">detail</a>
107.	STN EN 300 019-1-3 V2.4.1 (87 0019)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 1-3: Klasifikácia podmienok vplyvu prostredia. Stacionárne použitie na miestach chránených pred poveternostnými vplyvmi *****) (EN 300 019-1-3: 2014 V2.4.1)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
108.	STN EN 300 019-1-4 V2.2.1 (87 0019)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 1-4: Klasifikácia podmienok vplyvu prostredia. Stacionárne použitie na miestach nechránených pred poveternostnými vplyvmi ****) (EN 300 019-1-4: 2014 V2.2.1)	<a href="#">detail</a>
109.	STN EN 300 468 V1.14.1 (87 0468)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia informácií o službe (SI) v systémoch DVB ****) (eqv. EN 300 468: 2014 V1.14.1)	<a href="#">detail</a>
110.	STN EN 301 545-2 V1.2.1 (87 1545)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Interaktívny družicový systém DVB druhej generácie (DVB-RCS2). Časť 2: Nižšia vrstva pre družicovú normu ****) (EN 301 545-2: 2014 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
111.	STN EN 301 598 V1.1.1 (87 1598)	Zariadenia pre biele miesta (WSD). Bezdrôtové prístupové systémy pracujúce v televíznom vysielacom pásme od 470 MHz do 790 MHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE ****) (EN 301 598: 2014 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>
112.	STN EN 302 065-1 V1.3.1 (87 2065)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB). Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 1: Požiadavky na všeobecné aplikácie UWB ****) (EN 302 065-1: 2014 V1.3.1)	<a href="#">detail</a>
113.	STN EN 302 065-2 V1.1.1 (87 2065)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB) na komunikačné účely. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 2: Požiadavky na sledovanie polohy využitím UWB ****) (EN 302 065-2: 2014 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>
114.	STN EN 302 065-3 V1.1.1 (87 2065)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB) na komunikačné účely. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 3: Požiadavky na zariadenia UWB pre cestné a koľajové vozidlá ****) (EN 302 065-3: 2014 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>
115.	STN EN 302 217-2-2 V2.2.1 (87 2217)	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2-2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa používa koordinácia frekvencie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE ****) (EN 302 217-2-2: 2014 V2.2.1)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
116.	STN EN 302 217-3 V2.2.1 (87 2217)	<b>Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 3: Zariadenia pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa môže požadovať frekvenčne koordinované alebo nekoordinované rozmiestnenie. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE *****)</b> (EN 302 217-3: 2014 V2.2.1)	<a href="#">detail</a>
117.	STN EN 302 636-1 V1.2.1 (87 2636)	<b>Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Geosieťovanie. Časť 1: Požiadavky *****)</b> (EN 302 636-1: 2014 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
118.	STN EN 302 636-6-1 V1.2.1 (87 2636)	<b>Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Geosieťovanie. Časť 6: Integrácia internetu. Oddiel 1: Prenos IPv6 paketov cez geosieťovacie protokoly *****)</b> (EN 302 636-6-1: 2014 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
119.	STN EN 16327 (92 0461)	<b>Pretlakové primiešavacie systémy (PPPS) a penové systémy na stlačený vzduch (CAFS) *****)</b> (EN 16327: 2014)	<a href="#">detail</a>
120.	STN EN 13451-5 (94 0402)	<b>Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 5: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na vyznačenie plaveckých a deliacich dráh *****)</b> (EN 13451-5: 2014)	<a href="#">detail</a>
121.	TNI CEN/TR 15071 (94 3095)	<b>Bezpečnosť hračiek. Národné preklady upozornení a návodov na používanie v súbore noriem EN 71 *****)</b> (CEN/TR 15071: 2014)	<a href="#">detail</a>
122.	STN EN 16425 (97 4006)	<b>Rozhranie pre jednoduché publikovanie *****)</b> (EN 16425: 2014)	<a href="#">detail</a>
123.	STN EN 16571 (97 7131)	<b>Informačné technológie. Proces posúdenia vplyvu na súkromie v aplikáciách RFID *****)</b> (EN 16571: 2014)	<a href="#">detail</a>
124.	STN EN 16570 (97 7132)	<b>Informačné technológie. Notifikácia RFID. Informačný znak a dodatočné informácie poskytované prevádzkovateľmi aplikačných systémov RFID *****)</b> (EN 16570: 2014)	<a href="#">detail</a>

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN EN 13480-8/A1</b> (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Doplnkové požiadavky na potrubia z hliníka a hliníkových zliatin. Zmena A1 *****)</b> (EN 13480-8:2012/A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN EN 55016-2-3/A2</b> (33 4216)	<b>Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 2-3: Metódy merania rušenia a odolnosti proti nemu. Meranie vyžarovaného rušenia. Zmena A2 *****)</b> (CISPR 16-2-3:2010/A2: 2014, EN 55016-2-3:2010/A2: 2014)	<a href="#">detail</a>
3.	<b>STN EN 60034-8/A1</b> (35 0000)	<b>Točivé elektrické stroje. Časť 8: Označovanie svoriek a smer otáčania točivých strojov. Zmena A1 *****)</b> (EN 60034-8:2007/A1: 2014, IEC 60034-8:2007/A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
4.	<b>STN EN 61837-2/A1</b> (35 8401)	<b>Piezoelektrické súčiastky na povrchovú montáž na riadenie a výber frekvencie. Normalizované rozmery a označovanie pripojení. Časť 2: Keramické puzdrá. Zmena A1 *****)</b> (EN 61837-2:2011/A1: 2014, IEC 61837-2:2011/A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
5.	<b>STN EN 50492/A1</b> (36 7945)	<b>Základná norma na miestne meranie intenzity elektromagnetického poľa na expozíciu ľudí v blízkosti základňových staníc. Zmena A1 *****)</b> (EN 50492:2008/A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
6.	<b>STN EN ISO 5555/A1</b> (58 8751)	<b>Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Odber vzoriek (ISO 5555:2001). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 5555:2001/A1: 2014, ISO 5555:2001/Amd 1: 2014)	<a href="#">detail</a>
7.	<b>STN EN ISO 9902-1/A2</b> (81 0112)	<b>Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 1: Spoločné požiadavky (ISO 9902-1:2001). Zmena A2 *****)</b> (EN ISO 9902-1:2001/A2: 2014, ISO 9902-1:2001/Amd 2: 2014)	<a href="#">detail</a>
8.	<b>STN EN ISO 9902-2/A2</b> (81 0112)	<b>Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 2: Predpriadacie a dopriadacie stroje (ISO 9902-2:2001). Zmena A2 *****)</b> (EN ISO 9902-2:2001/A2: 2014, ISO 9902-2:2001/Amd 2: 2014)	<a href="#">detail</a>
9.	<b>STN EN ISO 9902-3/A2</b> (81 0112)	<b>Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 3: Stroje na netkané textilie (ISO 9902-3:2001). Zmena A2 *****)</b> (EN ISO 9902-3:2001/A2: 2014, ISO 9902-3:2001/Amd 2: 2014)	<a href="#">detail</a>
10.	<b>STN EN ISO 9902-4/A2</b> (81 0112)	<b>Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 4: Stroje na spracovanie priadze, výrobu povrazníckych výrobkov a lán (ISO 9902- 4:2001). Zmena A2 *****)</b> (EN ISO 9902-4:2001/A2: 2014, ISO 9902-4:2001/Amd 2: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
11.	STN EN ISO 9902-5/A2 (81 0112)	<b>Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 5: Stroje na prípravu tkanín a pletenín (ISO 9902-5:2001). Zmena A2 *****)</b> (EN ISO 9902-5:2001/A2: 2014, ISO 9902-5:2001/Amd 2: 2014)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN ISO 9902-6/A2 (81 0112)	<b>Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 6: Stroje na výrobu plošných textílií (ISO 9902-6:2001). Zmena A2 *****)</b> (EN ISO 9902-6:2001/A2: 2014, ISO 9902-6:2001/Amd 2: 2014)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN ISO 9902-7/A2 (81 0112)	<b>Textilné stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku. Časť 7: Farbiace a úpravnicke stroje (ISO 9902-7:2001). Zmena A2 *****)</b> (EN ISO 9902-7:2001/A2: 2014, ISO 9902-7:2001/Amd 2: 2014)	<a href="#">detail</a>

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN 33 2000-7-712/O1</b> (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie budov. Časť 7-712: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Solárne fotovoltaické (PV) napájacie systémy. Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN EN 16291-2/AC</b> (77 7100)	<b>Sklené obaly. Skrutkovacie ústia pre tlakové uzávery. Časť 2: Jednorazové sklené MCA 2 ústia. Oprava AC ****)</b> (EN 16291-2:2013/AC: 2014)	<a href="#">detail</a>
3.	<b>STN EN ISO 12312-1/O1</b> (83 2169)	<b>Osobné prostriedky na ochranu očí a tváre. Slnéčné okuliare a podobné prostriedky na ochranu očí. Časť 1: Slnéčné okuliare na všeobecné používanie (ISO 12312-1: 2013). Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>

Normy označené \*) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené \*\*\*) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené \*\*\*\*) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Normy označené <sup>CD</sup> preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).