

# 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

**november 2015**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 16610-22 (01 4453)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 22: Lineárne profilové filtre: Drážkové filtre (ISO 16610-22: 2015) *****)</b> (EN ISO 16610-22: 2015, ISO 16610-22: 2015)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN ISO 16610-40 (01 4453)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 40: Morfológické profilové filtre: Základná koncepcia (ISO 16610-40: 2015) *****)</b> (EN ISO 16610-40: 2015, ISO 16610-40: 2015)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN ISO 16610-41 (01 4453)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 41: Morfológické profilové filtre: Diskové a horizontálne tvorené segmentové filtre (ISO 16610-41: 2015) *****)</b> (EN ISO 16610-41: 2015, ISO 16610-41: 2015)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN ISO 16610-49 (01 4453)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 49: Morfológické profilové filtre: Technika škálovania priestoru (ISO 16610-49: 2015) *****)</b> (EN ISO 16610-49: 2015, ISO 16610-49: 2015)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN ISO 16610-61 (01 4453)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 61: Lineárne plošné filtre: Gaussove filtre (ISO 16610-61: 2015) *****)</b> (EN ISO 16610-61: 2015, ISO 16610-61: 2015)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN ISO 25178-606 (01 4454)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť: 606: Menovité vlastnosti bezdotykových (varianty ohnísk) prístrojov (ISO 25178-606: 2015) *****)</b> (EN ISO 25178-606: 2015, ISO 25178-606: 2015)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN ISO/IEC 17021-1 (01 5257)	<b>Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva. Časť 1: Požiadavky (ISO/IEC 17021-1:2015) *****)</b> (EN ISO/IEC 17021-1: 2015, ISO/IEC 17021-1: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
8.	STN EN 13203-2 (06 1012)	<b>Spotrebiče na prípravu teplej úžitkovej vody pre domácnosť spaľujúce plyné palivo. Časť 2: Posudzovanie spotreby energie *****)</b> (EN 13203-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
9.	STN EN 30-2-1 (06 1410)	<b>Varné spotrebiče na plyné palivá pre domácnosť. Časť 2-1: Racionálne využívanie energie. Všeobecne *****)</b> (EN 30-2-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
10.	STN EN 12309-2 (06 1520)	<b>Sorpčné plynové spotrebiče na vykurovanie a (alebo) chladenie s tepelným príkonom najviac 70 kW. Časť 2: Bezpečnosť *****)</b> (EN 12309-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN 13611 (06 1821)	<b>Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plyné alebo kvapalné palivá. Všeobecné požiadavky *****)</b> (EN 13611: 2015)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN 15502-1+A1 (07 0253)	<b>Vykurovacie kotly na plyné palivá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky *****)</b> (EN 15502-1:2012+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN ISO 20361 (11 0040)	<b>Čerpadlá a čerpacie agregáty na kvapaliny. Predpisy na skúšanie hluku. Triedy presnosti 2 a 3 (ISO 20361: 2015) *****)</b> (EN ISO 20361: 2015, ISO 20361: 2015)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN ISO 12759 (12 2020)	<b>Ventilátory. Klasifikácia účinnosti ventilátorov (ISO 12759: 2010 vrátane Amd 1: 2013) *****)</b> (EN ISO 12759: 2015, ISO 12759: 2010, ISO 12759:2010/Amd 1: 2013)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN 16211 (12 8022)	<b>Vetranie budov. Meranie objemového prietoku vzduchu vo vetracích systémoch. Metódy *****)</b> (EN 16211: 2015)	<a href="#">detail</a>
16.	STN EN ISO 15848-1 (13 0107)	<b>Priemyselné ventily. Meracie, skúšobné a kvalifikačné postupy na prchavé emisie. Časť 1: Klasifikačný systém a kvalifikačné postupy typovej skúšky ventilov (ISO 15848-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 15848-1: 2015, ISO 15848-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN ISO 15848-2 (13 0107)	<b>Priemyselné ventily. Meracie, skúšobné a kvalifikačné postupy na prchavé emisie. Časť 2: Výrobné preberacie skúšky (ISO 15848-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 15848-2: 2015, ISO 15848-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN 124-1 (13 6301)	<b>Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 1: Definície, triedenie, všeobecné zásady navrhovania, funkčné požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 124-1: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
19.	STN EN 124-2 (13 6301)	<b>Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 2: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht z liatiny *****)</b> (EN 124-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
20.	STN EN 124-3 (13 6301)	<b>Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 3: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht z ocele alebo z hliníkových zliatin *****)</b> (EN 124-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
21.	STN EN 124-4 (13 6301)	<b>Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 4: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht zo železobetónu *****)</b> (EN 124-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
22.	STN EN 124-5 (13 6301)	<b>Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 5: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht z kompozitných materiálov *****)</b> (EN 124-5: 2015)	<a href="#">detail</a>
23.	STN EN 124-6 (13 6301)	<b>Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht na jazdné plochy a pešie zóny. Časť 6: Vtokové mreže dažďových vpustov a poklapy vstupných šácht z polypropylénu (PP), polyetylénu (PE) alebo nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) *****)</b> (EN 124-6: 2015)	<a href="#">detail</a>
24.	STN EN 13107 (27 3019)	<b>Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Stavebno-inžinierske práce *****)</b> (EN 13107: 2015)	<a href="#">detail</a>
25.	STN EN 16451 (28 4023)	<b>Železnice. Brzdenie. Držiak brzdového obloženia *****)</b> (EN 16451: 2015)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN 15329 (28 4024)	<b>Železnice. Brzdenie. Držiaky brzdových klátikov a klíny brzdových klátikov koľajových vozidiel *****)</b> (EN 15329: 2015)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN 16452 (28 4025)	<b>Železnice. Brzdenie. Brzdové klátiky *****)</b> (EN 16452: 2015)	<a href="#">detail</a>
28.	STN EN 15436-2 (30 0392)	<b>Zariadenie na údržbu pomocného cestného pozemku. Časť 2: Posúdenie výkonu *****)</b> (EN 15436-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN 15436-3 (30 0392)	<b>Zariadenia na údržbu pomocného cestného pozemku. Časť 3: Triedenia *****)</b> (EN 15436-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
30.	STN EN 4727 (31 0652)	<b>Letectvo a kozmonautika. Informácie o normalizovaných hmotnostiach sedadiel pre cestujúcich *****)</b> (EN 4727: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
31.	STN EN 4728 (31 1733)	Letectvo a kozmonautika. Modely jednopólových a trojpólových ističov. Norma na výrobok *****) (EN 4728: 2015)	<a href="#">detail</a>
32.	STN EN 4165-002 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov *****) (EN 4165-002: 2015)	<a href="#">detail</a>
33.	STN EN 4165-018 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 018: Ochranný kryt na zásuvky série 2. Norma na výrobok *****) (EN 4165-018: 2015)	<a href="#">detail</a>
34.	STN EN 3475-307 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 307: Zhášacie napätie koróny *****) (EN 3475-307: 2015)	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN 3745-410 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 410: Tepelná trvanlivosť *****) (EN 3745-410: 2015)	<a href="#">detail</a>
36.	STN EN 6059-100 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 100: Všeobecne *****) (EN 6059-100: 2015)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN 2266-008 (31 1836)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Časť 008: Označovanie viacžilových oplášťovaných káblov laserovou tlačou UV, triedy DRP (pár), DRT (3 jadrá), DRQ (4 jadrá). Norma na výrobok *****) (EN 2266-008: 2015)	<a href="#">detail</a>
38.	STN EN 2267-002 (31 1837)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 002: Všeobecne *****) (EN 2267-002: 2015)	<a href="#">detail</a>
39.	STN EN 2267-011 (31 1837)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 011: Jednožilové a viacžilové zostavy káblov triedy DZA na použitie v nízkotlakovej atmosfére. Norma na výrobok *****) (EN 2267-011: 2015)	<a href="#">detail</a>
40.	STN EN 2267-012 (31 1837)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 012: Jednožilové káble triedy DZ na označovanie laserovou tlačou UV na použitie v nízkotlakovej atmosfére. Norma na výrobok *****) (EN 2267-012: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
41.	STN EN 4608-004 (31 1842)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble odolné proti ohňu. Jednožilové a viacžilové stočené zostavy káblov, tienené (opletené) a oplášťované pre prevádzkové teploty od -65 °C do 260 °C. Časť 004: Ľahké káble triedy DW na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4608-004: 2015)	<a href="#">detail</a>
42.	STN EN 3014 (31 3344)	<b>Letectvo a kozmonautika. Samopoistné nitovacie matice so zúbkovaním, zo žiaruvzdornej ocele FE-PA 2601 (A286). Trieda: 1100 MPa (pri teplote okolia)/650 °C *****)</b> (EN 3014: 2015)	<a href="#">detail</a>
43.	STN EN 3015 (31 3345)	<b>Letectvo a kozmonautika. Samopoistné nitovacie matice so zúbkovaním, zo žiaruvzdornej ocele FE-PA 2601 (A286), postriebrené. Trieda: 1100 MPa (pri teplote okolia)/650 °C *****)</b> (EN 3015: 2015)	<a href="#">detail</a>
44.	STN EN 4121 (31 3379)	<b>Letectvo a kozmonautika. Samopoistné nitovacie matice so zúbkovaním, zo žiaruvzdornej ocele FE-PA 2601 (A286), s postriebreným závitom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/650 °C *****)</b> (EN 4121: 2015)	<a href="#">detail</a>
45.	STN EN 4552 (31 3680)	<b>Letectvo a kozmonautika. Rúrkové guľové spojky 37° zo žiaruvzdornej ocele. Priame rúrkové vsuvky s naváranými koncami. Palcové rady *****)</b> (EN 4552: 2015)	<a href="#">detail</a>
46.	STN EN 4560 (31 3686)	<b>Letectvo a kozmonautika. Rúrkové guľové spojky 37° do 21 000 kPa. Palcové rady. Technická špecifikácia *****)</b> (EN 4560: 2015)	<a href="#">detail</a>
47.	STN EN 4234 (31 3696)	<b>Letectvo a kozmonautika. Svorčky so závitovkovým zaistením. Rozmery, hmotnosti *****)</b> (EN 4234: 2015)	<a href="#">detail</a>
48.	STN EN 13032-4 (36 0401)	<b>Svetlo a osvetlenie. Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov. Časť 4: Zdroje LED, moduly a svietidlá *****)</b> (EN 13032-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
49.	STN EN 50434 (36 1055)	<b>Bezpečnosť spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Osobitné požiadavky na drviče a sekačky napájané zo siete</b> (EN 50434: 2014)	<a href="#">detail</a>
50.	STN EN 60335-2-31 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-31: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače</b> (EN 60335-2-31: 2014, mod. IEC 60335-2-31: 2012)	<a href="#">detail</a>
51.	STN EN 50636-2-94 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-94: Osobitné požiadavky na nožnice na trávu</b> (EN 50636-2-94: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
52.	STN EN 50636-2-100 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-100: Osobitné požiadavky na ručné záhradné fúkače, vysávače a kombinované fúkače/vysávače napájané zo siete</b> (EN 50636-2-100: 2014)	<a href="#">detail</a>
53.	STN EN 10346 (42 0908)	<b>Oceľové ploché výrobky kontinuálne pokovované ponorením do roztaveného kovu na tvárnenie za studena. Technické dodacie podmienky *****)</b> (EN 10346: 2015)	<a href="#">detail</a>
54.	STN EN 10338 (42 1091)	<b>Za tepla a za studena valcované výrobky bez povlaku z viacfázových oceľí na tvárnenie za studena. Technické dodacie podmienky *****)</b> (EN 10338: 2015)	<a href="#">detail</a>
55.	STN EN 10360 (42 9004)	<b>Teplé, poloteplé alebo studené výkovky. Dodatočné podmienky pred dodaním *****)</b> (EN 10360: 2015)	<a href="#">detail</a>
56.	STN EN ISO 16903 (45 0005)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Charakteristické vlastnosti LNG, ich vplyv na projektovanie a výber materiálu (ISO 16903: 2015) *****)</b> (EN ISO 16903: 2015, ISO 16903: 2015)	<a href="#">detail</a>
57.	STN EN ISO 27971 (46 1035)	<b>Obilniny a výrobky z obilnín. Pšenica (<i>Triticum aestivum</i> L.). Stanovenie alveografických vlastností cesta pripraveného z obchodných alebo laboratórne zomletých múk pri konštantnej hydratácii a metóda skúšobného mletia (ISO 27971: 2015) *****)</b> (EN ISO 27971: 2015, ISO 27971: 2015)	<a href="#">detail</a>
58.	STN EN ISO 2758 (50 0343)	<b>Papier. Stanovenie pevnosti v prietlaku (ISO 2758: 2014)</b> (EN ISO 2758: 2014, ISO 2758: 2014)	<a href="#">detail</a>
59.	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>
60.	STN EN ISO 12625-9 (50 6301)	<b>Papier tissue a výrobky tissue. Časť 9: Určenie pevnosti v prietlaku pomocou gule (ISO 12625-9: 2015)</b> (EN ISO 12625-9: 2015, ISO 12625-9: 2015)	<a href="#">detail</a>
61.	STN EN 16187 (56 0506)	<b>Poživatiny. Stanovenie fumonizínu B1 a fumonizínu B2 vo výžive pre dojčatá a malé deti, obsahujúcej spracovanú kukuricu. Metóda HPLC s prečistením na imunoafinitnej kolóne a fluorescenčná detekcia po predkolónovej derivatizácii *****)</b> (EN 16187: 2015)	<a href="#">detail</a>
62.	STN EN ISO 12966-4 (58 8732)	<b>Živočíšne tuky a rastlinné oleje. Plynová chromatografia metylesterov mastných kyselín. Časť 4: Metóda kapilárnej plynovej chromatografie (ISO 12966-4: 2015) *****)</b> (EN ISO 12966-4: 2015, ISO 12966-4: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
63.	STN EN ISO 13927 (64 0761)	<b>Plasty. Jednoduchá skúška uvoľňovania tepla s použitím kónického zdroja sálavého tepla a termoelektrického detektora (ISO 13927: 2015) *****)</b> (EN ISO 13927: 2015, ISO 13927: 2015)	<a href="#">detail</a>
64.	STN EN ISO 3458 (64 0821)	<b>Potrubné systémy z plastov. Mechanické spoje medzi tvarovkami a tlakovými rúrami. Skúšobná metóda na tesnosť pri vnútornom tlaku (ISO 3458: 2015) *****)</b> (EN ISO 3458: 2015, ISO 3458: 2015)	<a href="#">detail</a>
65.	STN EN ISO 6259-1 (64 3076)	<b>Rúry z termoplastov. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 1: Skúšobná metóda všeobecne (ISO 6259-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 6259-1: 2015, ISO 6259-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
66.	STN EN ISO 13894-1 (64 4221)	<b>Dekoratívne vysokotlakové lamináty. Kompozitné prvky. Časť 1: Skúšobné metódy (ISO 13894-1: 2000) *****)</b> (EN ISO 13894-1: 2015, ISO 13894-1: 2000)	<a href="#">detail</a>
67.	STN EN ISO 13894-2 (64 4221)	<b>Dekoratívne vysokotlakové lamináty. Zložené prvky. Časť 2: Špecifikácie kompozitných prvkov so substrátmi na báze dreva na vnútorné používanie (ISO 13894-2: 2005) *****)</b> (EN ISO 13894-2: 2015, ISO 13894-2: 2005)	<a href="#">detail</a>
68.	STN EN ISO 16967 (65 7415)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie hlavných prvkov - Al, Ca, Mg, P, K, Si, Na a Ti (ISO 16967: 2015) *****)</b> (EN ISO 16967: 2015, ISO 16967: 2015)	<a href="#">detail</a>
69.	STN EN ISO 16948 (65 7417)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie celkového obsahu uhlíka, vodíka a dusíka (ISO 16948: 2015) *****)</b> (EN ISO 16948: 2015, ISO 16948: 2015)	<a href="#">detail</a>
70.	STN EN ISO 16994 (65 7418)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie celkového obsahu síry a chlóru (ISO 16994: 2015) *****)</b> (EN ISO 16994: 2015, ISO 16994: 2015)	<a href="#">detail</a>
71.	STN EN 16575 (65 9802)	<b>Výrobky založené na biomase. Slovník</b> (EN 16575: 2014)	<a href="#">detail</a>
72.	STN EN 1372 (66 8624)	<b>Lepidlá. Skúšobné metódy pre lepidlá na dlážkoviny a obklady stien. Skúška odlupovaním *****)</b> (EN 1372: 2015)	<a href="#">detail</a>
73.	STN EN 1373 (66 8625)	<b>Lepidlá. Skúšobná metóda pre lepidlá na dlážkoviny a obklady stien. Skúška šmykom *****)</b> (EN 1373: 2015)	<a href="#">detail</a>
74.	STN EN 1902 (66 8626)	<b>Lepidlá. Skúšobná metóda pre lepidlá na dlážkoviny a obklady stien. Skúška tečenia v šmyku *****)</b> (EN 1902: 2015)	<a href="#">detail</a>
75.	STN EN 1903 (66 8627)	<b>Lepidlá. Skúšobná metóda pre lepidlá na plastové alebo gumové dlážkoviny alebo obklady stien. Stanovenie rozmerových zmien po urýchlennom starnutí *****)</b> (EN 1903: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
76.	STN EN ISO 4618 (67 3003)	Náterové látky. Termíny a definície (ISO 4618: 2014) (EN ISO 4618: 2014, ISO 4618: 2014)	<a href="#">detail</a>
77.	STN EN ISO 12821 (70 0570)	Sklenené obaly. Ústia fliaš na korunkové uzávery 26 H 180. Rozmery (ISO 12821: 2013) *****) (EN ISO 12821: 2015, ISO 12821: 2013)	<a href="#">detail</a>
78.	STN EN ISO 8536-8 (70 3350)	Infúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 8: Infúzne prístroje na jednorazové použitie s tlakovým infúznym aparátom (ISO 8536-8: 2015) *****) (EN ISO 8536-8: 2015, ISO 8536-8: 2015)	<a href="#">detail</a>
79.	STN EN ISO 8536-9 (70 3350)	Infúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 9: Hadičky na jednorazové použitie s tlakovým infúznym aparátom (ISO 8536-9: 2015) *****) (EN ISO 8536-9: 2015, ISO 8536-9: 2015)	<a href="#">detail</a>
80.	STN EN ISO 8536-10 (70 3350)	Infúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 10: Príslušenstvo pre kvapalinové vedenia na jednorazové použitie s tlakovým infúznym aparátom (ISO 8536-10: 2015) *****) (EN ISO 8536-10: 2015, ISO 8536-10: 2015)	<a href="#">detail</a>
81.	STN EN ISO 8536-11 (70 3350)	Infúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 11: Infúzne filtre na jednorazové použitie s tlakovým infúznym aparátom (ISO 8536-11: 2015) *****) (EN ISO 8536-11: 2015, ISO 8536-11: 2015)	<a href="#">detail</a>
82.	STN EN ISO 18674-1 (72 1034)	Geotechnický prieskum a skúšky. Geotechnický monitoring. Všeobecné pravidlá (ISO 18674-1: 2015) *****) (EN ISO 18674-1: 2015, ISO 18674-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
83.	STN EN 14216 (72 2102)	Cement. Zloženie, špecifikácie a kritériá zhody špeciálnych cementov s veľmi nízkym hydratačným teplom *****) (EN 14216: 2015)	<a href="#">detail</a>
84.	STN EN 16627 (73 0904)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie ekonomických vlastností budov. Výpočtové metódy *****) (EN 16627: 2015)	<a href="#">detail</a>
85.	STN EN 1536+A1 (73 1002)	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Vŕtané pilóty *****) (EN 1536:2010+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
86.	STN EN 14199 (73 1003)	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Mikropilóty *****) (EN 14199: 2015)	<a href="#">detail</a>
87.	STN EN 1538+A1 (73 1003)	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Podzemné steny *****) (EN 1538:2010+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
88.	STN EN 12368 (73 6022)	Zariadenia na riadenie cestnej dopravy. Návestidlá *****) (EN 12368: 2015)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
89.	STN EN 12697-2 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 2: Zrinitosť *****) (EN 12697-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
90.	TNI CEN/TR 1046 (73 6741)	Potrubné a ochranné rúrové systémy z termoplastov. Systémy na dopravu vody alebo odpadovej vody mimo konštrukcie budov. Pokyny na podzemné inštalovanie (CEN/TR 1046: 2013)	<a href="#">detail</a>
91.	STN EN 14757 (75 7755)	Kvalita vody. Odber vzoriek rýb žiabrovými sieťami *****) (EN 14757: 2015)	<a href="#">detail</a>
92.	STN EN ISO 12818 (77 3039)	Sklenené obaly. Štandardné tolerancie na výrobu flakónov (ISO 12818: 2013) *****) (EN ISO 12818: 2015, ISO 12818: 2013)	<a href="#">detail</a>
93.	STN EN ISO 18218-1 (79 3891)	Usne. Stanovenie etoxylovaných alkylfenolov. Časť 1: Priama metóda (ISO 18218-1: 2015) *****) (EN ISO 18218-1: 2015, ISO 18218-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
94.	STN EN ISO 18218-2 (79 3891)	Usne. Stanovenie etoxylovaných alkylfenolov. Časť 2: Nepriama metóda (ISO 18218-2: 2015) *****) (EN ISO 18218-2: 2015, ISO 18218-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
95.	STN EN ISO 10319 (80 6124)	Geosyntetika. Ťahová skúška pevnosti širokej vzorky (ISO 10319: 2015) *****) (EN ISO 10319: 2015, ISO 10319: 2015)	<a href="#">detail</a>
96.	STN EN ISO 12312-2 (83 2169)	Ochrana očí a tváre. Slnčné okuliare a podobné prostriedky. Časť 2: Chrániče očí na priame pozorovanie slnka (ISO 12312-2: 2015) *****) (EN ISO 12312-2: 2015, ISO 12312-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
97.	STN EN 374-2 (83 2340)	Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti penetrácii (EN 374-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
98.	STN EN 14742 (83 8206)	Charakterizácia odpadov. Postup na chemickú úpravu v laboratóriu *****) (EN 14742: 2015)	<a href="#">detail</a>
99.	STN EN 1865-1+A1 (84 7085)	Prostriedky na prepravu pacientov používané v cestných ambulanciách. Časť 1: Všeobecné nosidlové systémy a prostriedky na prepravu pacientov *****) (EN 1865-1:2010+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
100.	STN EN ISO 23640 (85 1014)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Skúšanie stability diagnostických činidiel in vitro (ISO 23640: 2011) *****) (EN ISO 23640: 2015, ISO 23640: 2011)	<a href="#">detail</a>
101.	STN EN ISO 15197 (85 1020)	Diagnostické systémy na skúšanie in vitro. Požiadavky na monitorovacie systémy glukózy v krvi na sebakontrolu diabetes melitus (ISO 15197: 2013) *****) (EN ISO 15197: 2015, ISO 15197: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
102.	STN P CEN/TS 16835-1 (85 1023)	<b>Molekulárne in vitro diagnostické vyšetrenia. Špecifikácie na procesy pred vyšetrením krvi. Časť 1: Bunková RNA *****)</b> (CEN/TS 16835-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
103.	STN EN ISO 16061 (85 2910)	<b>Nástroje používané s neaktívnymi chirurgickými implantátmi. Všeobecné požiadavky (ISO 16061: 2015) *****)</b> (EN ISO 16061: 2015, ISO 16061: 2015)	<a href="#">detail</a>
104.	STN EN 45502-1 (85 3000)	<b>Chirurgické implantáty. Aktívne implantovateľné zdravotnícke prostriedky. Časť 1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť, označovanie a informácie, ktoré poskytuje výrobca *****)</b> (EN 45502-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
105.	STN EN ISO 11137-1 (85 5012)	<b>Sterilizácia zdravotníckych pomôcok zariadením. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pre zdravotnícke pomôcky (ISO 11137-1: 2006/Amd 1: 2013) *****)</b> (EN ISO 11137-1: 2015, ISO 11137-1:2006/Amd 1: 2013)	<a href="#">detail</a>
106.	STN EN ISO 11137-2 (85 5012)	<b>Sterilizácia zdravotníckych pomôcok zariadením. Časť 2: Stanovenie sterilizačnej dávky (ISO 11137-2: 2013) *****)</b> (EN ISO 11137-2: 2015, ISO 11137-2: 2013)	<a href="#">detail</a>
107.	STN EN ISO 80369-20 (85 5260)	<b>Spojky s malým priemerom na kvapaliny a plyny v aplikáciách zdravotnej starostlivosti. Časť 20: Všeobecné skúšobné metódy (ISO 80369-20: 2015) *****)</b> (EN ISO 80369-20: 2015, ISO 80369-20: 2015)	<a href="#">detail</a>
108.	STN EN ISO 24234 (85 6342)	<b>Stomatológia. Dentálny amalgám (ISO 24234: 2015) *****)</b> (EN ISO 24234: 2015, ISO 24234: 2015)	<a href="#">detail</a>
109.	STN EN ISO 6872 (85 6354)	<b>Zubné lekárstvo. Keramické materiály (ISO 6872: 2015) *****)</b> (EN ISO 6872: 2015, ISO 6872: 2015)	<a href="#">detail</a>
110.	STN EN ISO 13408-1 (85 6537)	<b>Aseptické spracovanie výrobkov pre zdravotnú starostlivosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 13408-1: 2008/Amd 1: 2013) *****)</b> (EN ISO 13408-1: 2015, ISO 13408-1:2008/Amd 1: 2013)	<a href="#">detail</a>
111.	STN EN 300 394-1 V3.3.1 (87 0394)	<b>Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Špecifikácia skúšania zhody. Časť 1: Rádiová sieť *****)</b> (EN 300 394-1: 2015 V3.3.1)	<a href="#">detail</a>
112.	STN EN 301 549 V1.1.2 (87 1549)	<b>Požiadavky na prístupnosť vhodné vo verejnom obstarávaní produktov a služieb IKT v Európe *****)</b> (EN 301 549: 2015 V1.1.2)	<a href="#">detail</a>
113.	STN EN 301 841-1 V1.4.1 (87 1841)	<b>Režim 2 digitálneho spoja VHF (VDL) vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 1: Fyzická vrstva a podvrstva MAC *****)</b> (EN 301 841-1: 2015 V1.4.1)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
114.	STN EN 301 841-3 V1.2.1 (87 1841)	<b>Režim 2 digitálneho spoja VHF (VDL) vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 3: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE ****)</b> (EN 301 841-3: 2015 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
115.	STN EN 301 842-1 V1.4.1 (87 1842)	<b>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 1: EN na pozemné zariadenia ****)</b> (EN 301 842-1: 2015 V1.4.1)	<a href="#">detail</a>
116.	STN EN 301 842-2 V1.7.1 (87 1842)	<b>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 2: Všeobecný opis a vrstva dátového spoja ****)</b> (EN 301 842-2: 2015 V1.7.1)	<a href="#">detail</a>
117.	STN EN 301 842-3 V1.4.1 (87 1842)	<b>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 3: Prídavné hľadiská vysielania ****)</b> (EN 301 842-3: 2015 V1.4.1)	<a href="#">detail</a>
118.	STN EN 301 842-4 V1.3.1 (87 1842)	<b>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 4: Funkcie bod-bod ****)</b> (EN 301 842-4: 2015 V1.3.1)	<a href="#">detail</a>
119.	STN EN 302 842-1 V1.3.1 (87 2842)	<b>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem a vzduch-vzduch. Technické charakteristiky a meracie metódy na letecké pohyblivé (palubné) zariadenia. Časť 1: Fyzická vrstva ****)</b> (EN 302 842-1: 2015 V1.3.1)	<a href="#">detail</a>
120.	STN EN 302 842-2 V1.4.1 (87 2842)	<b>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem a vzduch-vzduch. Technické charakteristiky a meracie metódy na letecké pohyblivé (palubné) zariadenia. Časť 2: Všeobecný opis a vrstva dátového spoja ****)</b> (EN 302 842-2: 2015 V1.4.1)	<a href="#">detail</a>
121.	STN EN 302 842-3 V1.4.1 (87 2842)	<b>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem a vzduch-vzduch. Technické charakteristiky a meracie metódy na letecké pohyblivé (palubné) zariadenia. Časť 3: Prídavné hľadiská vysielania ****)</b> (EN 302 842-3: 2015 V1.4.1)	<a href="#">detail</a>
122.	STN EN 302 842-4 V1.3.1 (87 2842)	<b>Režim 4 digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem a vzduch-vzduch. Technické charakteristiky a meracie metódy na letecké pohyblivé (palubné) zariadenia. Časť 4: Funkcie bod-bod ****)</b> (EN 302 842-4: 2015 V1.3.1)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
123.	STN EN 303 215 V1.3.1 (87 3215)	<b>Environmentálne inžinierstvo (EE). Metódy merania a limity spotreby energie v zariadeniach širokopásmových telekomunikačných sietí *****)</b> (EN 303 215: 2015 V1.3.1)	<a href="#">detail</a>
124.	STN EN 54-12 (92 0404)	<b>Elektrická požiarne signalizácia. Časť 12: Dymové hlásiče. Lineárne hlásiče využívajúce optický svetelný lúč *****)</b> (EN 54-12: 2015)	<a href="#">detail</a>
125.	STN EN 54-22 (92 0404)	<b>Automatické hlásiče požiaru. Časť 22: Znovunastaviteľné lineárne tepelné hlásiče *****)</b> (EN 54-22: 2015)	<a href="#">detail</a>
126.	STN EN 54-26 (92 0404)	<b>Elektrická požiarne signalizácia. Časť 26: Hlásiče oxidu uhoľnatého. Bodové hlásiče *****)</b> (EN 54-26: 2015)	<a href="#">detail</a>
127.	STN EN 54-29 (92 0404)	<b>Elektrická požiarne signalizácia. Časť 29: Požiarne hlásiče s viacerými snímačmi. Požiarne hlásiče využívajúce kombináciu snímačov dymu a tepla *****)</b> (EN 54-29: 2015)	<a href="#">detail</a>
128.	STN EN 54-30 (92 0404)	<b>Elektrická požiarne signalizácia. Časť 30: Viacsnímačové požiarne hlásiče. Bodové hlásiče s kombinovaným snímačom oxidu uhoľnatého a tepelným snímačom *****)</b> (EN 54-30: 2015)	<a href="#">detail</a>
129.	STN EN 16664 (94 0509)	<b>Vybavenie hracích plôch. Ľahké bránky. Funkčné a bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 16664: 2015)	<a href="#">detail</a>
130.	STN EN 15628 (95 0105)	<b>Údržba. Kvalifikácia pracovníkov údržby</b> (EN 15628: 2014)	<a href="#">detail</a>
131.	STN ISO 14785 (95 4021)	<b>Turistické informačné centrá. Informačné a recepčné služby návštevníkom. Požiadavky</b> (ISO 14785: 2014)	<a href="#">detail</a>

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 13341/A1 (07 8520)	<b>FFaše na plyny. Montáž ventilov plynových fliaš (ISO 13341: 2010). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 13341:2010/A1: 2015, ISO 13341:2010/Amd 1: 2015)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN ISO 5802/A1 (12 2023)	<b>Priemyselné ventilátory. Skúšanie výkonnosti „in situ“ (ISO 5802: 2001). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 5802:2008/A1: 2015, ISO 5802:2001/Amd 1: 2015)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN 60335-2-23/A2 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ošetrovanie pokožky alebo vlasov. Zmena A2</b> (EN 60335-2-23:2003/A2: 2015, mod. IEC 60335-2-23:2003/A2: 2012)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 60335-2-97/A12 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-97: Osobitné požiadavky na pohony roliet, markíz, žalúzií a podobných zariadení. Zmena A12</b> (EN 60335-2-97:2006/A12: 2015)	<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).