

# 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

**júl 2016**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN P CEN ISO/TS 17426 (01 8515)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Kooperatívne systémy. Odvodené rýchlosti (ISO/TS 17426:2016) ****)</b> (CEN ISO/TS 17426: 2016, ISO/TS 17426: 2016)	<a href="#">detail</a>
2.	STN P CEN/TS 16614-3 (01 8563)	<b>Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTeX). Časť 3: Výmenný formát cestovného vo verejnej doprave ****)</b> (CEN/TS 16614-3: 2016)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN ISO 17575-1 (01 8575)	<b>Elektronický výber poplatkov. Definícia aplikačného rozhrania autonómnych systémov. Časť 1: Účtovanie (ISO 17575-1: 2016) ****)</b> (EN ISO 17575-1: 2016, ISO 17575-1: 2016)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN ISO 17575-2 (01 8575)	<b>Elektronický výber poplatkov. Definícia aplikačného rozhrania pre autonómne systémy. Časť 2: Komunikácia a spojenie do nižších vrstiev (ISO 17575-2: 2016) ****)</b> (EN ISO 17575-2: 2016, ISO 17575-2: 2016)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN ISO 17575-3 (01 8575)	<b>Elektronický výber poplatkov. Definícia aplikačného rozhrania pre autonómne systémy. Časť 3: Súvisiace dáta (ISO 17575-3: 2016) ****)</b> (EN ISO 17575-3: 2016, ISO 17575-3: 2016)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN 1440 (07 8216)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Zvárané a spájkované ocelové prepravné vratné fľaše na LPG. Pravidelná kontrola ****)</b> (EN 1440: 2016)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN 14071 (07 8222)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Tlakové poistné ventily pre tlakové nádoby na LPG. Príslušenstvo</b> (EN 14071: 2015)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN ISO 16891 (12 5324)	<b>Skúšobné metódy na hodnotenie zhoršenia vlastností vyčistiteľných médií filtrov (ISO 16891: 2016) ****)</b> (EN ISO 16891: 2016, ISO 16891: 2016)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN 1503-4 (13 1007)	<b>Armatúry. Materiály na telesá, veká a kryty. Časť 4: Zliatiny medi špecifikované v európskych normách *****)</b> (EN 1503-4: 2016)	<a href="#">detail</a>
10.	STN EN 736-2 (13 3001)	<b>Armatúry. Názvoslovie. Časť 2: Definície súčastí armatúr *****)</b> (EN 736-2: 2016)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN 12209 (16 6250)	<b>Stavebné kovanie. Mechanicky ovládané zámky a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 12209: 2016)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN 81-73 (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 73: Fungovanie výťahov v prípade požiaru *****)</b> (EN 81-73: 2016)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 15572 (27 7941)	<b>Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Požiadavky na stroje na opracovanie hrán *****)</b> (EN 15572: 2015)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN 14363 (28 2242)	<b>Železnice. Skúšanie a simulácia na schvaľovanie jazdných vlastností železničných vozidiel. Skúšanie jazdných vlastností a statické skúšky *****)</b> (EN 14363: 2016)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN ISO 11592-1 (32 0896)	<b>Malé plavidlá. Určenie maximálneho pomeru propulzného výkonu a rýchlosti manévrovania. Časť 1: Plavidlá s dĺžkou trupu menej ako 8 m (ISO 11592-1: 2016) *****)</b> (EN ISO 11592-1: 2016, ISO 11592-1: 2016)	<a href="#">detail</a>
16.	STN 33 2000-5-53 (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Spínacie a riadiace zariadenia *****)</b> (HD 60364-5-53 Nov.: 2015)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN 60079-6 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 6: Ochrana zariadení kvapalinovým uzáverom „o“ *****)</b> (EN 60079-6: 2015, IEC 60079-6: 2015)	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN 60079-7 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 7: Ochrana zariadení zvýšenou bezpečnosťou „e“ *****)</b> (EN 60079-7: 2015, IEC 60079-7: 2015)	<a href="#">detail</a>
19.	STN EN 60079-10-1 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 10-1: Určovanie priestorov. Výbušné plynné atmosféry *****)</b> (EN 60079-10-1: 2015, IEC 60079-10-1: 2015, IEC 60079-10-1:2015/COR1: 2015)	<a href="#">detail</a>
20.	STN EN 60079-31 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadení pred vznietením prachu krytom „t“</b> (EN 60079-31: 2014, IEC 60079-31: 2013)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
21.	STN EN 60695-1-11 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 1-11: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Hodnotenie požiarneho nebezpečenstva *****) (EN 60695-1-11: 2015, IEC 60695-1-11: 2014)	<a href="#">detail</a>
22.	STN EN 61340-2-1 (34 6440)	Elektrostatika. Časť 2-1: Metódy merania. Schopnosť materiálov a výrobkov odvádzať elektrostatický náboj *****) (EN 61340-2-1: 2015, IEC 61340-2-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
23.	STN EN 61340-5-3 (34 6440)	Elektrostatika. Časť 5-3: Ochrana elektronických súčiastok pred elektrostatickými javmi. Vlastnosti a požiadavky na klasifikáciu obalov určených na súčiastky citlivé na elektrostatický výboj *****) (EN 61340-5-3: 2015, IEC 61340-5-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
24.	STN EN 60455-2 (34 6509)	Reaktívne zmesi na báze živíc na elektrické izolácie. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 60455-2: 2015, IEC 60455-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
25.	STN EN 50289-1-17 (34 7011)	Oznamovacie káble. Špecifikácie skúšobných metód. Časť 1-17: Elektrické skúšobné metódy. Vonkajší presluch ExNEXT a ExFEXT *****) (EN 50289-1-17: 2015)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN 50289-4-17 (34 7031)	Oznamovacie káble. Špecifikácie skúšobných metód. Časť 4-17: Skúšobné metódy vyhodnocovania odolnosti plášťa elektrických a optických káblov proti UV žiareniu *****) (EN 50289-4-17: 2015)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN 50200 (34 7105)	Skúšobná metóda požiarnej odolnosti nechránených káblov malých priemerov pre núdzové obvody *****) (EN 50200: 2015)	<a href="#">detail</a>
28.	STN EN 50577 (34 7112)	Elektrické káble. Skúška požiarnej odolnosti nechránených elektrických káblov (klasifikácia P) *****) (EN 50577: 2015)	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN 60317-0-4 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-4: Všeobecné požiadavky. Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, ovitý skleneným vláknom, impregnovaný živicom alebo lakom *****) (EN 60317-0-4: 2016, IEC 60317-0-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
30.	STN EN 60317-0-9 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-9: Všeobecné požiadavky. Hliníkový vodič pravouhlého prierezu, lakovaný *****) (EN 60317-0-9: 2015, IEC 60317-0-9: 2015)	<a href="#">detail</a>
31.	STN EN 60317-31 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 31: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleneným vláknom, impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 180 *****) (EN 60317-31: 2016, IEC 60317-31: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
32.	STN EN 60317-32 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. <b>Časť 32: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleným vláknom, impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 155 *****)</b> (EN 60317-32: 2016, IEC 60317-32: 2015)	<a href="#">detail</a>
33.	STN EN 60317-33 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. <b>Časť 33: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleným vláknom, impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 200 *****)</b> (EN 60317-33: 2016, IEC 60317-33: 2015)	<a href="#">detail</a>
34.	STN EN 60317-39 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. <b>Časť 39: Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, opradený skleným vláknom, impregnovaný živicom alebo lakom, teplotný index 180 *****)</b> (EN 60317-39: 2016, IEC 60317-39: 2015)	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN 60317-59 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. <b>Časť 59: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyamid-imidom, trieda 240 *****)</b> (EN 60317-59: 2016, IEC 60317-59: 2015)	<a href="#">detail</a>
36.	STN EN 61726 (34 7705)	<b>Káblové súbory, káble, konektory a pasívne mikrovlnné súčiastky. Meranie tlmenia tienenia metódou dozvukovej komory *****)</b> (EN 61726: 2015, IEC 61726: 2015)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN 60966-2-7 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. <b>Časť 2-7: Podrobná špecifikácia súborov káblov pre rozhlasové a televízne prijímače. Rozsah frekvencie od 0 MHz do 3 000 MHz, konektory podľa IEC 61169-47 *****)</b> (EN 60966-2-7: 2016, IEC 60966-2-7: 2015)	<a href="#">detail</a>
38.	STN EN 61196-10 (34 7721)	<b>Koaxiálne komunikačné káble. Časť 10: Rámcová špecifikácia polotuhých káblov s dielektrikom z polytetrafluóretylénu (PTFE) *****)</b> (EN 61196-10: 2016, IEC 61196-10: 2014)	<a href="#">detail</a>
39.	STN EN 61169-52 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. <b>Časť 52: Rámcová špecifikácia na VF koaxiálne konektory série MMCX *****)</b> (EN 61169-52: 2015, IEC 61169-52: 2015)	<a href="#">detail</a>
40.	STN EN 61169-53 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. <b>Časť 53: Rámcová špecifikácia pre VF koaxiálne konektory s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 16 mm so závitovým uzáverom. Charakteristická impedancia 50 ohmov (Typ S7-16) *****)</b> (EN 61169-53: 2016, IEC 61169-53: 2015)	<a href="#">detail</a>
41.	STN EN 60793-2-30 (35 9213)	<b>Optické vlákna. Časť 2-30: Špecifikácie výrobku. Rámcová špecifikácia mnohovidových vlákien kategórie A3 *****)</b> (EN 60793-2-30: 2015, IEC 60793-2-30: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
42.	STN EN 50411-3-5 (35 9231)	Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výrobku. Časť 3-5: Stenová zásuvka *****) (EN 50411-3-5: 2015)	<a href="#">detail</a>
43.	STN EN 50411-3-8 (35 9231)	Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výrobku. Časť 3-8: Systémy na uloženie vlákien, škatule koncových zariadení typu 1 pre kategóriu C *****) (EN 50411-3-8: 2016)	<a href="#">detail</a>
44.	STN EN 61754-4-100 (35 9244)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 4-100: Skupina konektorov typu SC. Rozhrania zjednodušenej konektorevej zásuvky SC-PC *****) (EN 61754-4-100: 2016, IEC 61754-4-100: 2015)	<a href="#">detail</a>
45.	STN EN 61300-3-21 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-21: Skúšania a merania. Prepínací čas *****) (EN 61300-3-21: 2015, IEC 61300-3-21: 2014)	<a href="#">detail</a>
46.	STN EN 61300-3-35 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-35: Skúšania a merania. Vizuálna prehliadka optovláknových konektorov a koncových plôch vlákna vysielača-prijímača *****) (EN 61300-3-35: 2015, IEC 61300-3-35: 2015)	<a href="#">detail</a>
47.	STN EN 62005-9-1 (35 9253)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Spoľahlivosť. Časť 9-1: Posúdenie pasívnych optických súčiastok *****) (EN 62005-9-1: 2015, IEC 62005-9-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
48.	STN EN 62343-1-2 (35 9258)	Dynamické moduly. Časť 1-2: Normy na prevádzkové charakteristiky. Nastaviteľný kompenzátor chromatickej disperzie (bezkonektorový) *****) (EN 62343-1-2: 2015, IEC 62343-1-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
49.	STN EN 61290-4-3 (35 9271)	Optické zosilňovače. Skúšobné metódy. Časť 4-3: Parametre prechodného výkonu. Jednokanálový optický zosilňovač s riadením výstupného výkonu *****) (EN 61290-4-3: 2015, IEC 61290-4-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
50.	STN EN 61977 (35 9278)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové filtre. Kmeňová špecifikácia *****) (EN 61977: 2015, IEC 61977: 2015)	<a href="#">detail</a>
51.	STN EN 62870 (36 0067)	Elektrické inštalácie pre osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Bezpečnostné sekundárne obvody v sériových obvodoch. Všeobecné bezpečnostné požiadavky *****) (EN 62870: 2015, IEC 62870: 2015)	<a href="#">detail</a>
52.	STN EN 62841-2-14 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na ručné hobl'ovačky (EN 62841-2-14: 2015, mod. IEC 62841-2-14: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
53.	STN EN 50583-1 (36 4690)	Fotovoltaika v budovách. Časť 1: Moduly BIPV ****) (EN 50583-1: 2016)	<a href="#">detail</a>
54.	STN EN 50583-2 (36 4690)	Fotovoltaika v budovách. Časť 2: Systémy BIPV ****) (EN 50583-2: 2016)	<a href="#">detail</a>
55.	STN EN 60601-2-66 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-66: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov pre nedoslýchavých a zostáv prístrojov pre nedoslýchavých ****) (EN 60601-2-66: 2015, IEC 60601-2-66: 2015)	<a href="#">detail</a>
56.	STN EN 61669 (36 8860)	Elektroakustika. Meranie charakteristických akustických údajov sluchových protéz na ľudskom uchu ****) (EN 61669: 2016, IEC 61669: 2015)	<a href="#">detail</a>
57.	STN EN ISO/IEC 13273-1 (38 0015)	Energetická účinnosť a obnoviteľné zdroje energie. Spoločná medzinárodná terminológia. Časť 1: Energetická účinnosť (ISO/IEC 13273-1: 2015) ****) (EN ISO/IEC 13273-1: 2016, ISO/IEC 13273-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
58.	STN EN ISO/IEC 13273-2 (38 0015)	Energetická účinnosť a obnoviteľné zdroje energie. Spoločná medzinárodná terminológia. Časť 2: Obnoviteľné zdroje energie (ISO/IEC 13273-2: 2015) ****) (EN ISO/IEC 13273-2: 2016, ISO/IEC 13273-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
59.	STN EN ISO 16904 (38 6616)	Ropný a plynárenský priemysel. Návrh a skúšanie lodných ramien používaných v konvenčných pozemných termináloch na prepravu LNG (ISO 16904: 2016) ****) (EN ISO 16904: 2016, ISO 16904: 2016)	<a href="#">detail</a>
60.	TNI CEN/TR 10364 (42 0581)	Ocele a liatiny. Stanovenie obsahu olova, kadmia, ortuti, šesťmocného chrómu, polybrómovaných bifenylov (PBB) a polybrómovaných difenyléterov (PBDE) vzhľadom na smernice 2011/65/EÚ (RoHS) a 2000/53/ES (ELV). Obmedzenia ****) (CEN/TR 10364: 2016)	<a href="#">detail</a>
61.	STN EN ISO 19905-1 (45 0931)	Ropný a plynárenský priemysel. Posúdenie charakteristík stavebného miesta pohyblivých pobrežných jednotiek. Časť 1: Samozdvížne plošiny (ISO 19905-1: 2016) ****) (EN ISO 19905-1: 2016, ISO 19905-1: 2016)	<a href="#">detail</a>
62.	STN EN ISO 19901-5 (45 0932)	Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na pobrežné konštrukcie. Časť 5: Riadenie hmotnosti pri technickej príprave a konštrukcii (ISO 19901-5: 2016) ****) (EN ISO 19901-5: 2016, ISO 19901-5: 2016)	<a href="#">detail</a>
63.	STN EN ISO 17348 (45 1502)	Ropný a plynárenský priemysel. Výber materiálov pre prostredie s vysokým obsahom CO2 pre pažnice, ťažobné rúrky a zariadenie na zvislý vrt (ISO 17348: 2016) ****) (EN ISO 17348: 2016, ISO 17348: 2016)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
64.	STN EN ISO 17349 (45 1503)	Ropný a plynárenský priemysel. Príbrežné plošiny manipulujúce s tokom s vysokým obsahom CO2 pri vysokom tlaku (ISO 17349: 2016) *****) (EN ISO 17349: 2016, ISO 17349: 2016)	<a href="#">detail</a>
65.	STN EN ISO 22155 (46 5135)	Kvalita pôdy. Stanovenie prchavých aromatických uhl'ovodíkov, halogénovaných uhl'ovodíkov a vybraných éterov plynovou chromatografiou. Statická metóda "headspace" (ISO 22155: 2016) *****) (EN ISO 22155: 2016, ISO 22155: 2016)	<a href="#">detail</a>
66.	STN EN ISO 15009 (46 5136)	Kvalita pôdy. Stanovenie obsahu prchavých aromatických uhl'ovodíkov, naftalénu a prchavých halogénovaných uhl'ovodíkov plynovou chromatografiou. Metóda „purge-and-trap“ s termodesorpciou (ISO 15009: 2016) *****) (EN ISO 15009: 2016, ISO 15009: 2016)	<a href="#">detail</a>
67.	STN EN ISO 13904 (46 7017)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie obsahu tryptofánu (ISO 13904: 2016) *****) (EN ISO 13904: 2016, ISO 13904: 2016)	<a href="#">detail</a>
68.	STN 48 2506 (48 2506)	Lesníckotechnické meliorácie. Zahrádzanie bystrín a strží	<a href="#">detail</a>
69.	STN EN ISO 12460-5 (49 2657)	Dosky na báze dreva. Stanovenie uvoľňovania formaldehydu. Časť 5: Extrakčný postup (zvaný "perforátorová metóda") (ISO 12460-5: 2015) *****) (EN ISO 12460-5: 2015, ISO 12460-5: 2015)	<a href="#">detail</a>
70.	STN P CEN/TS 15634-3 (56 0131)	Poživatiny. Dôkaz alergénov v potravinách molekulárnymi biologickými metódami. Časť 3: Lieskové orechy ( <i>Corylus avellana</i> ). Dôkaz špecifickej sekvencie DNA v čokoláde metódou PCR s priebežnou analýzou *****) (CEN/TS 15634-3: 2016)	<a href="#">detail</a>
71.	STN P CEN/TS 15634-4 (56 0131)	Poživatiny. Dôkaz alergénov v potravinách molekulárnymi biologickými metódami. Časť 4: Arašidy ( <i>Arachis hypogaea</i> ). Dôkaz špecifickej sekvencie DNA v čokoláde metódou PCR s priebežnou analýzou *****) (CEN/TS 15634-4: 2016)	<a href="#">detail</a>
72.	STN EN ISO 6885 (58 8757)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie anizidínového čísla (ISO 6885: 2016) *****) (EN ISO 6885: 2016, ISO 6885: 2016)	<a href="#">detail</a>
73.	STN EN ISO 6886 (58 8790)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie oxidačnej stálosti (zrýchlený oxidačný test) (ISO 6886: 2016) *****) (EN ISO 6886: 2016, ISO 6886: 2016)	<a href="#">detail</a>
74.	STN P CEN/TS 16916 (63 1023)	Materiály získané po ukončení životnosti pneumatík. Stanovenie špecifických požiadaviek na vzorkovanie a stanovenie obsahu vlhkosti sušením v sušičke *****) (CEN/TS 16916: 2016)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
75.	STN EN ISO 5774 (63 5364)	Plastové hadice. Textilom vystužené typy hadíc na stlačený vzduch. Špecifikácia (ISO 5774: 2016) *****) (EN ISO 5774: 2016, ISO 5774: 2016)	<a href="#">detail</a>
76.	STN EN 14420-8+A1 (63 5450)	Hadicové koncovky s prípojkou. Časť 8: Symetrické polovičné spojenie (systém Guillemin) *****) (EN 14420-8:2013+A1: 2016)	<a href="#">detail</a>
77.	STN EN 16795 (64 0768)	Plasty. Metóda na určovanie tvorby tepla plochých povrchov simulovaným slnečným žiarením *****) (EN 16795: 2015)	<a href="#">detail</a>
78.	STN EN ISO 9967 (64 3065)	Rúry z plastov. Stanovenie krípkového pomeru (ISO 9967: 2016) *****) (EN ISO 9967: 2016, ISO 9967: 2016)	<a href="#">detail</a>
79.	STN EN ISO 9969 (64 3066)	Rúry z termoplastov. Stanovenie kruhovej tuhosti (ISO 9969: 2016) *****) (EN ISO 9969: 2016, ISO 9969: 2016)	<a href="#">detail</a>
80.	STN EN 12608-1 (64 3222)	Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Nepovlakované PVC-U profily so svetlými povrchmi *****) (EN 12608-1: 2016)	<a href="#">detail</a>
81.	STN EN ISO 6383-1 (64 6008)	Plasty. Fólie a dosky. Stanovenie odolnosti proti ďalšiemu trhaniu. Časť 1: Metóda trouser (ISO 6383-1: 2015) *****) (EN ISO 6383-1: 2015, ISO 6383-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
82.	STN EN ISO 20200 (64 8005)	Plasty. Stanovenie stupňa rozpadu materiálov z plastov v simulovaných laboratórnych podmienkach kompostovania (ISO 20200: 2015) *****) (EN ISO 20200: 2015, ISO 20200: 2015)	<a href="#">detail</a>
83.	STN EN 16318+A1 (65 4911)	Priemyselné a vápenaté hnojivá. Stanovenie šesťmocného chrómu (VI) fotometrickou metódou (metóda A) a iónovou chromatografiou so spektrofotometrickou detekciou (metóda B) *****) (EN 16318:2013+A1: 2016)	<a href="#">detail</a>
84.	STN EN 16319+A1 (65 4912)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie stopových prvkov. Stanovenie kadmia, chrómu, olova a niklu atómovou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) po rozpustení v lúčavke kráľovskej *****) (EN 16319:2013+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
85.	STN EN 16847 (65 4920)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie komplexotvorných činidiel v priemyselných hnojivách. Identifikácia kyseliny glukohéptónovej chromatografickou metódou *****) (EN 16847: 2016)	<a href="#">detail</a>
86.	TNI CEN/TR 16884 (65 6177)	Automobilové palivá. Motorová nafta. Závislosť medzi nízkoteplotnými vlastnosťami paliva a prevádzkovaním vznetrových motorov v zimnom období *****) (CEN/TR 16884: 2016)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
87.	STN EN 16761-1 (65 6579)	<b>Automobilové palivá. Stanovenie metanolu v automobilovom palive etanol E85 plynovou chromatografiou. Časť 1: Metóda s použitím techniky s jedinou kolónou *****)</b> (EN 16761-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
88.	STN EN 16761-2 (65 6579)	<b>Automobilové palivá. Stanovenie metanolu v automobilovom palive etanol E85 plynovou chromatografiou. Časť 2: Metóda s použitím "heart cut" techniky *****)</b> (EN 16761-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
89.	STN EN ISO 4263-3 (65 6613)	<b>Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie starnutia olejov a kvapalín s prídavkom inhibítora. Skúška TOST. Časť 3: Bezvodý postup pre syntetické hydraulické kvapaliny (ISO 4263-3: 2015) *****)</b> (EN ISO 4263-3: 2015, ISO 4263-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
90.	STN EN 1427 (65 7060)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie bodu mäknutia. Metóda krúžkom a guľôčkom</b> (EN 1427: 2015)	<a href="#">detail</a>
91.	STN EN 1426 (65 7062)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie penetrácie ihlou</b> (EN 1426: 2015)	<a href="#">detail</a>
92.	STN EN 12593 (65 7063)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie bodu lámavosti podľa Fraassa</b> (EN 12593: 2015)	<a href="#">detail</a>
93.	STN EN ISO 17831-1 (65 7407)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie mechanickej odolnosti peliet a brikiet. Časť 1: Pelety (ISO 17831-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 17831-1: 2015, ISO 17831-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
94.	STN EN ISO 17831-2 (65 7407)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie mechanickej odolnosti peliet a brikiet. Časť 2: Brikety (ISO 17831-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 17831-2: 2015, ISO 17831-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
95.	STN EN ISO 17828 (65 7409)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie sypnej hmotnosti (ISO 17828: 2015) *****)</b> (EN ISO 17828: 2015, ISO 17828: 2015)	<a href="#">detail</a>
96.	STN EN 16785-1 (65 9811)	<b>Výrobky založené na biomase. Stanovenie obsahu založeného na biomase. Časť 1: Stanovenie obsahu založeného na biomase použitím rádiouhlíkovej analýzy a elementárnej analýzy *****)</b> (EN 16785-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
97.	STN EN 15947-1 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 1: Terminológia *****)</b> (EN 15947-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
98.	STN EN 15947-2 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 2: Kategórie a typy zábavnej pyrotechniky *****)</b> (EN 15947-2: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
99.	STN EN 15947-3 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 3: Minimálne požiadavky na označovanie *****)</b> (EN 15947-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
100.	STN EN 15947-4 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 4: Skúšobné metódy *****)</b> (EN 15947-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
101.	STN EN 15947-5 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 5: Požiadavky na konštrukciu a vlastnosti *****)</b> (EN 15947-5: 2015)	<a href="#">detail</a>
102.	STN EN 16265 (66 8305)	<b>Pyrotechnické výrobky. Iné pyrotechnické výrobky. Iniciátory *****)</b> (EN 16265: 2015)	<a href="#">detail</a>
103.	STN EN 923 (66 8501)	<b>Lepidlá. Termíny a definície *****)</b> (EN 923: 2015)	<a href="#">detail</a>
104.	STN EN ISO 6271 (67 3500)	<b>Číre kvapaliny. Určovanie farby podľa platinovo-kobaltovej stupnice (ISO 6271: 2015) *****)</b> (EN ISO 6271: 2015, ISO 6271: 2015)	<a href="#">detail</a>
105.	STN EN ISO 4630 (67 3501)	<b>Číre kvapaliny. Určovanie farby podľa Gardnerovej farebnej stupnice (ISO 4630: 2015) *****)</b> (EN ISO 4630: 2015, ISO 4630: 2015)	<a href="#">detail</a>
106.	STN EN 12972 (69 9011)	<b>Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Skúšanie, kontrola a označovanie kovových cisterien</b> (EN 12972: 2015)	<a href="#">detail</a>
107.	STN EN 572-1+A1 (70 1610)	<b>Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 1: Definície a všeobecné fyzikálne a mechanické vlastnosti *****)</b> (EN 572-1:2012+A1: 2016)	<a href="#">detail</a>
108.	STN EN 572-8+A1 (70 1610)	<b>Sklo v stavebníctve. Základné výrobky zo sodnovápenatokremičitého skla. Časť 8: Dodávané a konečné narezané veľkosti *****)</b> (EN 572-8:2012+A1: 2016)	<a href="#">detail</a>
109.	STN EN ISO 8362-5 (70 3360)	<b>Obaly na injekčné preparáty a príslušenstvo. Časť 5: Uzávery liekoviek s lyofilizovaným materiálom (ISO 8362-5: 2016) *****)</b> (EN ISO 8362-5: 2016, ISO 8362-5: 2016)	<a href="#">detail</a>
110.	STN EN ISO 3819 (70 4031)	<b>Laboratórne sklo. Kadičky (ISO 3819: 2015) *****)</b> (EN ISO 3819: 2015, ISO 3819: 2015)	<a href="#">detail</a>
111.	STN EN ISO 4797 (70 4040)	<b>Laboratórne sklo. Varné banky s kužeľovými zábrusmi (ISO 4797: 2015) *****)</b> (EN ISO 4797: 2015, ISO 4797: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
112.	STN EN ISO 384 (70 4134)	<b>Laboratórne sklo a vybavenie z plastov. Princípy navrhovania a konštrukcie odmerných nádob (ISO 384: 2015) *****)</b> (EN ISO 384: 2015, ISO 384: 2015)	<a href="#">detail</a>
113.	STN EN 16724 (72 7214)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Návody na montáž a upevňovanie pri skúškach stanovenia reakcie na oheň vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS) *****)</b> (EN 16724: 2015)	<a href="#">detail</a>
114.	STN EN 14303 (72 7239)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z minerálnej vlny (MW). Špecifikácia *****)</b> (EN 14303: 2015)	<a href="#">detail</a>
115.	STN EN 14304 (72 7240)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z pružnej kaučukovitej peny (FEF). Špecifikácia *****)</b> (EN 14304: 2015)	<a href="#">detail</a>
116.	STN EN 14305 (72 7241)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z penového skla (CG). Špecifikácia *****)</b> (EN 14305: 2015)	<a href="#">detail</a>
117.	STN EN 14306 (72 7242)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z kremičitanu vápenatého (CS). Špecifikácia *****)</b> (EN 14306: 2015)	<a href="#">detail</a>
118.	STN EN 14307 (72 7243)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z extrudovaného polystyrénu (XPS). Špecifikácia *****)</b> (EN 14307: 2015)	<a href="#">detail</a>
119.	STN EN 14308 (72 7244)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z tuhej polyuretánovej (PUR) a polyizokyanurátovej (PIR) peny. Špecifikácia *****)</b> (EN 14308: 2015)	<a href="#">detail</a>
120.	STN EN 14309 (72 7245)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Špecifikácia *****)</b> (EN 14309: 2015)	<a href="#">detail</a>
121.	STN EN 14313 (72 7246)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z penového polyetylénu (PEF). Špecifikácia *****)</b> (EN 14313: 2015)	<a href="#">detail</a>
122.	STN EN 14314 (72 7247)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z fenolovej peny (PF). Špecifikácia *****)</b> (EN 14314: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
123.	STN EN 15501 (72 7254)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Prefabrikované výrobky z expandovaného perlitu (EP) a exfoliovaného vermikulitu (EV). Špecifikácia *****)</b> (EN 15501: 2015)	<a href="#">detail</a>
124.	STN EN ISO 6781-3 (73 0565)	<b>Vlastnosti budov. Zisťovanie nepravidelností teploty, vzduchu a vlhkosti v budovách infračervenou kamerou. Časť 3: Kvalifikácia obsluhy zariadenia, spracovateľa údajov a správy (ISO 6781-3: 2015) *****)</b> (EN ISO 6781-3: 2015, ISO 6781-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
125.	STN EN 14081-1 (73 1716)	<b>Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****)</b> (EN 14081-1: 2016)	<a href="#">detail</a>
126.	STN EN 1381 (73 1766)	<b>Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Nosné sponkové spoje *****)</b> (EN 1381: 2016)	<a href="#">detail</a>
127.	STN EN 1382 (73 1767)	<b>Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Únosnosť na vytiahnutie spájacích prostriedkov *****)</b> (EN 1382: 2016)	<a href="#">detail</a>
128.	STN EN 1383 (73 1768)	<b>Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Skúšanie spájacích prostriedkov na pretiahnutie hlavy *****)</b> (EN 1383: 2016)	<a href="#">detail</a>
129.	STN EN 12697-4 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 4: Extrakcia asfaltu: Frakčná kolóna</b> (EN 12697-4: 2015)	<a href="#">detail</a>
130.	STN P CEN/TS 15901-14 (73 6169)	<b>Charakteristiky povrchu ciest a letísk. Časť 14: Metóda na stanovenie odolnosti povrchu vozovky proti šmyku zariadením s riadeným pozdĺžnym sklzom (LFCN): ViaFriction (Road Analyser a Recorder ViaTech AS) *****)</b> (CEN/TS 15901-14: 2016)	<a href="#">detail</a>
131.	STN EN 1027 (74 6184)	<b>Okná a dvere. Vodotesnosť. Skúšobná metóda *****)</b> (EN 1027: 2016)	<a href="#">detail</a>
132.	STN EN 1026 (74 6185)	<b>Okná a dvere. Prievzdušnosť. Skúšobná metóda *****)</b> (EN 1026: 2016)	<a href="#">detail</a>
133.	STN EN 12211 (74 6186)	<b>Okná a dvere. Odolnosť proti zaťaženiu vetrom. Skúšobná metóda *****)</b> (EN 12211: 2016)	<a href="#">detail</a>
134.	STN EN 12210 (74 6479)	<b>Okná a dvere. Odolnosť proti zaťaženiu vetrom. Klasifikácia *****)</b> (EN 12210: 2016)	<a href="#">detail</a>
135.	STN 75 6101 (75 6101)	<b>Gravitačné kanalizačné systémy mimo budov</b>	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
136.	<b>STN EN 878</b> (75 8100)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran hlinitý *****)</b> (EN 878: 2016)	<a href="#">detail</a>
137.	<b>STN EN 882</b> (75 8102)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hlinitan sodný *****)</b> (EN 882: 2016)	<a href="#">detail</a>
138.	<b>STN EN 887</b> (75 8106)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran železito-hlinitý *****)</b> (EN 887: 2016)	<a href="#">detail</a>
139.	<b>STN EN 1420</b> (75 8700)	<b>Vplyv organických materiálov na pitnú vodu. Stanovenie pachu a posudzovanie chuti vody v potrubných systémoch *****)</b> (EN 1420: 2016)	<a href="#">detail</a>
140.	<b>STN EN ISO 2589</b> (79 3809)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie hrúbky (ISO 2589: 2016) *****)</b> (EN ISO 2589: 2016, ISO 2589: 2016)	<a href="#">detail</a>
141.	<b>STN EN ISO 2417</b> (79 3812)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie statickej absorpcie vody (ISO 2417: 2016) *****)</b> (EN ISO 2417: 2016, ISO 2417: 2016)	<a href="#">detail</a>
142.	<b>STN EN ISO 17229</b> (79 3818)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie absorpcie vodnej pary (ISO 17229: 2016) *****)</b> (EN ISO 17229: 2016, ISO 17229: 2016)	<a href="#">detail</a>
143.	<b>STN EN ISO 17236</b> (79 3823)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie trvalej deformácie (ISO 17236: 2016) *****)</b> (EN ISO 17236: 2016, ISO 17236: 2016)	<a href="#">detail</a>
144.	<b>STN EN ISO 3377-2</b> (79 3828)	<b>Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie pevnosti v ďalšom trhaní. Časť 2: Dvojstranné trhanie (ISO 3377-2: 2016) *****)</b> (EN ISO 3377-2: 2016, ISO 3377-2: 2016)	<a href="#">detail</a>
145.	<b>STN EN ISO 17881-1</b> (80 0233)	<b>Textílie. Stanovenie určitých látok spomaľujúcich horenie. Časť 1: Brómované spomaľovače horenia (ISO 17881-1: 2016) *****)</b> (EN ISO 17881-1: 2016, ISO 17881-1: 2016)	<a href="#">detail</a>
146.	<b>STN EN ISO 17881-2</b> (80 0233)	<b>Textílie. Stanovenie určitých látok spomaľujúcich horenie. Časť 2: Fosforové spomaľovače horenia (ISO 17881-2: 2016) *****)</b> (EN ISO 17881-2: 2016, ISO 17881-2: 2016)	<a href="#">detail</a>
147.	<b>STN EN 16806-1</b> (80 0891)	<b>Textílie a textilné výrobky. Textílie s obsahom materiálov s fázovou premenou (PCM). Časť 1: Stanovenie akumulovanej a uvoľnenej tepelnej kapacity *****)</b> (EN 16806-1: 2016)	<a href="#">detail</a>
148.	<b>STN EN 16776</b> (80 4458)	<b>Pružné podlahové krytiny. Heterogénne polyuretánové podlahové krytiny. Špecifikácia *****)</b> (EN 16776: 2016)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
149.	STN EN 14196 (80 6188)	<b>Geosyntetika. Skúšobné metódy na zisťovanie plošnej hmotnosti ílovitých geosyntetických zábran *****)</b> (EN 14196: 2016)	<a href="#">detail</a>
150.	STN EN 458 (83 2134)	<b>Chrániče sluchu. Odporúčania na výber, používanie, starostlivosť a údržbu. Návod *****)</b> (EN 458: 2016)	<a href="#">detail</a>
151.	STN EN 1073-1 (83 2712)	<b>Ochranné odevy proti pevným časticiam vo vzduchu vrátane rádioaktívnej kontaminácie. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy s nútenou ventiláciou, chrániace telo a dýchacie cesty *****)</b> (EN 1073-1: 2016, EN 1073-1:2016/AC: 2016)	<a href="#">detail</a>
152.	STN EN ISO 9241-391 (83 3580)	<b>Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 391: Požiadavky, analýzy a skúšky zhody na zníženie fotosenzitívnych záchvatov (ISO 9241-391: 2016) *****)</b> (EN ISO 9241-391: 2016, ISO 9241-391: 2016)	<a href="#">detail</a>
153.	STN EN 14662-3 (83 5728)	<b>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná metóda na meranie koncentrácií benzénu. Časť 3: Automatizovaný odber vzoriek pomocou čerpadla s následnou plynovou chromatografiou <i>in situ</i> *****)</b> (EN 14662-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
154.	STN EN ISO 14004 (83 9004)	<b>Systémy environmentálneho manažérstva. Všeobecné pokyny na implementáciu (ISO 14004: 2016) *****)</b> (EN ISO 14004: 2016, ISO 14004: 2016)	<a href="#">detail</a>
155.	STN EN ISO 14046 (83 9046)	<b>Environmentálne manažérstvo. Vodná stopa. Princípy, požiadavky a usmernenia (ISO 14046: 2014) *****)</b> (EN ISO 14046: 2016, ISO 14046: 2014)	<a href="#">detail</a>
156.	STN EN ISO 15883-7 (84 7130)	<b>Prístroje na umývanie a dezinfekciu. Časť 7: Invazívne, nekritické termolabilné zdravotnícke pomôcky a prístroje zdravotnej starostlivosti (ISO 15883-7: 2016) *****)</b> (EN ISO 15883-7: 2016, ISO 15883-7: 2016)	<a href="#">detail</a>
157.	STN EN ISO 13940 (84 8035)	<b>Zdravotnícka informatika. Systém pojmov na podporu kontinuity starostlivosti (ISO 13940: 2015) *****)</b> (EN ISO 13940: 2016, ISO 13940: 2015)	<a href="#">detail</a>
158.	STN EN ISO 5360 (85 2106)	<b>Anestetické odparovače. Plniace systémy špecifické pre určité anestetikum (ISO 5360: 2016) *****)</b> (EN ISO 5360: 2016, ISO 5360: 2016)	<a href="#">detail</a>
159.	STN EN ISO 11197 (85 2131)	<b>Zdravotnícke napájacie jednotky (ISO 11197: 2016) *****)</b> (EN ISO 11197: 2016, ISO 11197: 2016)	<a href="#">detail</a>
160.	STN EN ISO 14408 (85 2151)	<b>Tracheálne rúrky v laserovej chirurgii. Požiadavky na označovanie a sprievodné informácie (ISO 14408: 2016) *****)</b> (EN ISO 14408: 2016, ISO 14408: 2016)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
161.	STN EN ISO 7396-1 (85 2751)	<b>Potrúbné systémy medicínálnych plynov. Časť 1: Potrubné systémy na stlačené plyny a vákuum (ISO 7396-1: 2016) *****)</b> (EN ISO 7396-1: 2016, ISO 7396-1: 2016)	<a href="#">detail</a>
162.	STN EN ISO 13485 (85 5001)	<b>Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na splnenie predpisov (ISO 13485: 2016) *****)</b> (EN ISO 13485: 2016, ISO 13485: 2016)	<a href="#">detail</a>
163.	STN EN ISO 18397 (85 6013)	<b>Stomatológia. Elektrické škrabky (ISO 18397: 2016) *****)</b> (EN ISO 18397: 2016, ISO 18397: 2016)	<a href="#">detail</a>
164.	STN EN ISO 9693-2 (85 6329)	<b>Stomatológia.Skúšanie kompatibility. Časť 2: Systémy keramika-keramika (ISO 9693-2: 2016) *****)</b> (EN ISO 9693-2: 2016, ISO 9693-2: 2016)	<a href="#">detail</a>
165.	STN EN ISO 15912 (85 6349)	<b>Stomatológia. Odlievacie formovacie hmoty a žiaruvzdorné formovacie materiály (ISO 15912: 2016) *****)</b> (EN ISO 15912: 2016, ISO 15912: 2016)	<a href="#">detail</a>
166.	STN EN ISO 22674 (85 6350)	<b>Stomatológia. Digitalizácia nástrojov používaných v systémoch CAD/CAM. Skúšobné metódy na stanovenie presnosti (ISO 22674: 2016) *****)</b> (EN ISO 22674: 2016, ISO 22674: 2016)	<a href="#">detail</a>
167.	STN EN ISO 11140-1 (85 6541)	<b>Sterilizácia výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Chemické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11140-1: 2014)</b> (EN ISO 11140-1: 2014, ISO 11140-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
168.	STN EN 12791 (85 7030)	<b>Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Dezinfekcia rúk v chirurgii. Skúšobné metódy a požiadavky (fáza 2, krok 2) *****)</b> (EN 12791: 2016)	<a href="#">detail</a>
169.	STN EN 597-1 (91 0236)	<b>Nábytok. Hodnotenie zápalnosti matracov a čalúnených lôžkových podstavcov. Časť 1: Zdroj zapálenia: tlejúca cigareta *****)</b> (EN 597-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
170.	STN EN 597-2 (91 0236)	<b>Nábytok. Hodnotenie zápalnosti matracov a čalúnených lôžkových podstavcov. Časť 2: Zdroj zapálenia: ekvivalent plameňa zápalky *****)</b> (EN 597-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
171.	STN P CEN/TS 16611 (91 0277)	<b>Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti mikropoškrabaniu *****)</b> (CEN/TS 16611: 2016)	<a href="#">detail</a>
172.	STN EN 12520 (91 0508)	<b>Nábytok. Pevnosť, trvanlivosť a bezpečnosť. Požiadavky na bytový sedací nábytok *****)</b> (EN 12520: 2015)	<a href="#">detail</a>
173.	STN EN 12521 (91 0512)	<b>Nábytok. Pevnosť, trvanlivosť a bezpečnosť. Požiadavky na bytové stoly *****)</b> (EN 12521: 2015)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
174.	STN EN 1729-2+A1 (91 0846)	<b>Nábytok. Stoličky a stoly pre školské zariadenia. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 1729-2:2012+A1: 2015)</b>	<a href="#">detail</a>
175.	STN EN 15719 (91 4119)	<b>Sanitárne zariadenia. Vane vyrobené z rázovo modifikovaných koextrudovaných dosiek ABS a akrylátových dosiek. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 15719: 2015)</b>	<a href="#">detail</a>
176.	STN EN 16578 (91 4130)	<b>Keramické sanitárne zariadenia. Posudzovanie udržateľnosti *****) (EN 16578: 2016)</b>	<a href="#">detail</a>
177.	STN EN 13329 (91 7869)	<b>Laminátové dlážkoviny. Súčasti s povrchovou vrstvou na báze aminoplastových teplotne tvrditeľných živíc. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 13329: 2016)</b>	<a href="#">detail</a>
178.	STN EN 14978 (91 7870)	<b>Laminátové dlážkoviny. Súčasti s akrylátovou povrchovou vrstvou, vytvrdenie prúdom elektrónov. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14978: 2016)</b>	<a href="#">detail</a>
179.	STN EN 15468 (91 7871)	<b>Laminátové dlážkoviny. Súčasti s priamo nanášanou potlačou a živicovou povrchovou vrstvou. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 15468: 2016)</b>	<a href="#">detail</a>
180.	STN EN 13451-3+A3 (94 0402)	<b>Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na prívod a odtok vody a zábavné vodné atrakcie *****) (EN 13451-3:2011+A3: 2016)</b>	<a href="#">detail</a>
181.	STN EN 16713-1 (94 0405)	<b>Bazény na domáce použitie. Systémy rozvodu vody. Časť 1: Filtračné systémy. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16713-1: 2016)</b>	<a href="#">detail</a>
182.	STN EN 16713-2 (94 0405)	<b>Bazény na domáce použitie. Systémy rozvodu vody. Časť 2: Systémy cirkulácie. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16713-2: 2016)</b>	<a href="#">detail</a>
183.	STN EN 16713-3 (94 0405)	<b>Bazény na domáce použitie. Systémy rozvodu vody. Časť 3: Úprava vody. Požiadavky *****) (EN 16713-3: 2016)</b>	<a href="#">detail</a>
184.	STN EN 1809+A1 (94 0912)	<b>Vybavenie na potápanie. Kompenzátory vztlaku. Požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť, skúšobné metódy *****) (EN 1809:2014+A1: 2016)</b>	<a href="#">detail</a>
185.	STN EN 13209-2 (94 3016)	<b>Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Nosidlá na deti. Časť 2: Nevystužené nosidlá *****) (EN 13209-2: 2015)</b>	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
186.	STN EN ISO 28706-4 (94 5055)	<b>Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej alkalickými kvapalinami použitím prístroja s cylindrickou nádobou (ISO 28706-4: 2016) *****)</b> (EN ISO 28706-4: 2016, ISO 28706-4: 2016)	<a href="#">detail</a>
187.	STN EN ISO 28721-2 (94 5066)	<b>Sklené a porcelánové smalty. Technologické zariadenia na smaltovanie. Časť 2: Označovanie a špecifikácia odolnosti proti chemickému poškodeniu a tepelnému šoku (ISO 28721-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 28721-2: 2015, ISO 28721-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
188.	STN EN 14508 (96 1022)	<b>Poštové služby. Kvalita služby. Meranie času prepravy medzi koncovými bodmi pre jednotlivu podávané neprioritné zásielky a zásielky druhej triedy *****)</b> (EN 14508: 2016)	<a href="#">detail</a>
189.	TNI CWA 17008 (98 8050)	<b>Pokyny týkajúce sa kultúrnej problematiky v humanitárnom odmeňovaní *****)</b> (CWA 17008: 2016)	<a href="#">detail</a>

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN EN 60332-1-1/A1</b> (34 7101)	<b>Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-1: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Zariadenie. Zmena A1 *****)</b> (EN 60332-1-1:2004/A1: 2015, IEC 60332-1-1:2004/AMD1: 2015)	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN EN 60332-1-2/A1</b> (34 7101)	<b>Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-2: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Postup pre 1 kW zmiešaný plameň. Zmena A1 *****)</b> (EN 60332-1-2:2004/A1: 2015, IEC 60332-1-2:2004/AMD1: 2015)	<a href="#">detail</a>
3.	<b>STN EN 60332-1-3/A1</b> (34 7101)	<b>Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-3: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Postup na určenie horiacich kvapiek/častíc. Zmena A1 *****)</b> (EN 60332-1-3:2004/A1: 2015, IEC 60332-1-3:2004/AMD1: 2015)	<a href="#">detail</a>
4.	<b>STN EN ISO 29841/A1</b> (58 8721)	<b>Rastlinné tuky a oleje. Stanovenie degradačných produktov chlorofylov <math>\alpha</math>, <math>\alpha'</math> (feofytíny <math>\alpha</math>, <math>\alpha'</math> a pyrofeofytíny) (ISO 29841: 2009/Amd 1: 2016) Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 29841:2014/A1: 2016, ISO 29841:2009/Amd 1: 2016)	<a href="#">detail</a>
5.	<b>STN EN ISO 2078/A1</b> (70 1650)	<b>Sklené textilie. Nite. Označovanie (ISO 2078:1993/Amd 1: 2015). Zmena A1</b> (EN ISO 2078:1994/A1: 2015, ISO 2078:1993/Amd 1: 2015)	<a href="#">detail</a>
6.	<b>STN EN ISO 17491-4/A1</b> (83 2728)	<b>Ochranné odevy. Skúšobné metódy na odevy chrániace proti chemikáliám. Časť 4: Určovanie odolnosti proti prenikaniu rozstrekovanej kvapaliny (skúška postrekom) (ISO 17491-4: 2008/Amd1: 2016). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 17491-4:2008/A1: 2016, ISO 17491-4:2008/Amd 1: 2016)	<a href="#">detail</a>

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 13611/AC (06 1821)	<b>Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynne alebo kvapalné palivá. Všeobecné požiadavky. Oprava AC *****)</b> (EN 13611:2015/AC: 2016)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN 203-1/AC (06 1901)	<b>Spotrebiče na plynne palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky. Oprava AC *****)</b> (EN 203-1:2014/AC: 2016)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN 60839-11-2/AC (33 4593)	<b>Poplachové a elektronické bezpečnostné systémy. Časť 11-2: Elektronické systémy kontroly vstupu. Pokyny na používanie. Oprava AC *****)</b> (EN 60839-11-2:2015/AC Nov.: 2015)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 60695-11-20/AC (34 5630)	<b>Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-20: Skúšobné plamene. Metódy skúšok plameňom s výkonom 500 W. Oprava AC *****)</b> (EN 60695-11-20:2015/AC Feb.: 2016, IEC 60695-11-20:2015/COR1: 2016)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN 50290-2-21/A1/AC (34 7032)	<b>Oznamovacie káble. Časť 2-21: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyvinylchloridové izolačné zmesi. Oprava A1/AC *****)</b> (EN 50290-2-21:2001/A1:2007/AC Feb.: 2016)	<a href="#">detail</a>
6.	STN P ISO/TS 22003/O1 (56 0303)	<b>Systémy manažérstva bezpečnosti potravín. Požiadavky na orgány vykonávajúce audity a certifikáciu systémov manažérstva bezpečnosti potravín. Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN 13561/AC (74 6258)	<b>Vonkajšie clony a markízy. Požiadavky na bezpečnosť. Oprava AC *****)</b> (EN 13561:2015/AC: 2016)	<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).