

# 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

**máj 2015**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 1330-1 (01 5052)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Terminológia. Časť 1: Všeobecné termíny *****)</b> (EN 1330-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN ISO 15007-1 (01 8530)	<b>Cestné vozidlá. Meranie vizuálneho vnímania vodiča vzhľadom na dopravné informačné a riadiace systémy. Časť 1: Definície a parametre (ISO 15007-1: 2014) *****)</b> (EN ISO 15007-1: 2014, ISO 15007-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN 16430-1 (06 1100)	<b>Radiátory opatrené ventilátorom, konvektory a podlahové konvektory. Časť 1: Technické špecifikácie a požiadavky *****)</b> (EN 16430-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 442-1 (06 1100)	<b>Radiátory a konvektory. Časť 1: Technické parametre a požiadavky *****)</b> (EN 442-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN 16430-2 (06 1100)	<b>Radiátory opatrené ventilátorom, konvektory a podlahové konvektory. Časť 2: Skúšobné metódy a hodnotenie tepelného výkonu *****)</b> (EN 16430-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN 442-2 (06 1100)	<b>Radiátory a konvektory. Časť 2: Skúšobné metódy a vyhodnotenie výkonu *****)</b> (EN 442-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN 16430-3 (06 1100)	<b>Radiátory opatrené ventilátorom, konvektory a podlahové konvektory. Časť 3: Skúšobné metódy a hodnotenie chladiacej kapacity *****)</b> (EN 16430-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN 13175 (07 8210)	<b>Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Špecifikácia a skúšanie cisternových ventilov a armatúr na LPG *****)</b> (EN 13175: 2014)	<a href="#">detail</a>
9.	STN EN 14334 (07 8410)	<b>Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Kontrola a skúšanie autocisterien na LPG *****)</b> (EN 14334: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN ISO 6149-4 (13 7885)	<b>Spojky na hydraulické tekutinové mechanizmy a všeobecné používanie. Otvory a koncovky s metrickým závitom podľa ISO 261 a s tesniacim O-krúžkom. Časť 4: Rozmery, konštrukcia, skúšobné metódy a požiadavky na vonkajšie a vnútorné uzavieracie šesťhranné skrutky (ISO 6149-4:2006) *****)</b> (EN ISO 6149-4: 2014, ISO 6149-4: 2006)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN ISO 18613 (26 9129)	<b>Oprava plochých drevených paliet (ISO 18613: 2014) *****)</b> (EN ISO 18613: 2014, ISO 18613: 2014)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN 60034-19 (35 0000)	<b>Točivé elektrické stroje. Časť 19: Špecifické skúšobné metódy jednosmerných strojov napájaných konvenčne alebo z usmerňovača *****)</b> (EN 60034-19: 2014, IEC 60034-19: 2014)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 163100 (35 8765)	<b>Čiastková špecifikácia. Vrstvové a hybridné integrované obvody *****)</b> (EN 163100: 1991)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN 163101 (35 8765)	<b>Vzorová predmetová špecifikácia. Vrstvové a hybridné integrované obvody *****)</b> (EN 163101: 1991)	<a href="#">detail</a>
15.	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 a iné odsávače *****)</b> (EN 60335-2-31: 2014, mod. IEC 60335-2-31: 2012)	<a href="#">detail</a>
16.	TNI CEN/CLC/TR 16567 (38 0020)	<b>Európske povinné schémy na energetickú účinnosť. Prehľad a analýza hlavných charakteristík a možností na harmonizáciu *****)</b> (CEN/CLC/TR 16567: 2013)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN 15632-1+A1 (38 3378)	<b>Vedenie vodných tepelných sietí. Ohybné rúrové systémy s tepelnou izoláciou. Časť 1: Klasifikácia, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 15632-1:2009+A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN 15632-2+A1 (38 3378)	<b>Vedenie vodných tepelných sietí. Ohybné rúrové systémy s tepelnou izoláciou. Časť 2: Združené rúrové systémy z plastových rúr. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 15632-2:2010+A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
19.	STN EN 15632-3+A1 (38 3378)	<b>Vedenie vodných tepelných sietí. Ohybné rúrové systémy s tepelnou izoláciou. Časť 2: Nezdrúžené rúrové systémy z plastových rúr. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 15632-3:2010+A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
20.	STN EN ISO 16960 (38 5569)	<b>Zemný plyn. Stanovenie sírnych zlúčenín. Stanovenie celkového obsahu síry metódou oxidačnej mikrocoulometrie (ISO 16960: 2014) *****)</b> (EN ISO 16960: 2014, ISO 16960: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
21.	STN EN ISO 2919 (40 4304)	<b>Radiačná ochrana. Uzavreté rádioaktívne žiariče. Všeobecné požiadavky a klasifikácia (ISO 2919: 2012) *****)</b> (EN ISO 2919: 2014, ISO 2919: 2012)	<a href="#">detail</a>
22.	STN EN 73 (49 0695)	<b>Ochranné prostriedky na drevo. Urýchlené starnutie ošetrovaného dreva na biologické skúšky. Postup odvetrávaním *****)</b> (EN 73: 2014)	<a href="#">detail</a>
23.	STN EN 839 (49 0703)	<b>Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie ochrannej účinnosti proti drevokazným hubám Basidiomycetes. Aplikácia povrchovou úpravou *****)</b> (EN 839: 2014)	<a href="#">detail</a>
24.	STN EN 252 (49 0710)	<b>Postup skúšok na zisťovanie relatívnej účinnosti ochranného prostriedku na drevo v kontakte so zemou v prírodných podmienkach *****)</b> (EN 252: 2014)	<a href="#">detail</a>
25.	STN EN 330 (49 0711)	<b>Ochranné prostriedky na drevo. Stanovenie relatívnej účinnosti ochranného prostriedku na drevo, keď sa aplikuje pod náter a nie je v kontakte so zemou. Postup skúšok: Metóda spoja L *****)</b> (EN 330: 2014)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN 1870-3 (49 6130)	<b>Bezpečnosť drevárskych strojov. Kotúčové píly. Časť 3: Horné kotúčové píly na priečne rezanie a kombinované horné kotúčové píly na priečne rezanie/stolové kotúčové píly *****)</b> (EN 1870-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN 12043 (51 2545)	<b>Potravinárske stroje. Kontinuálne kysiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****)</b> (EN 12043: 2014)	<a href="#">detail</a>
28.	STN EN 12041 (51 2555)	<b>Potravinárske stroje. Formovacie stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****)</b> (EN 12041: 2014)	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN 454 (51 2555)	<b>Potravinárske stroje. Planétové miešače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****)</b> (EN 454: 2014)	<a href="#">detail</a>
30.	STN EN 12268 (51 3020)	<b>Potravinárske stroje. Pásové píly. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****)</b> (EN 12268: 2014)	<a href="#">detail</a>
31.	STN EN 13871 (51 3035)	<b>Potravinárske stroje. Stroje na rezanie kociek. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****)</b> (EN 13871: 2014)	<a href="#">detail</a>
32.	STN EN 12463 (51 3050)	<b>Potravinárske stroje. Plniace a pomocné stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****)</b> (EN 12463: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
33.	STN EN 15180 (51 3051)	<b>Potravinárske stroje. Potravinárske dávkovače. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****)</b> (EN 15180: 2014)	<a href="#">detail</a>
34.	STN EN ISO 5530-1 (56 0610)	<b>Pšeničná múka. Fyzikálne charakteristiky ciest. Časť 1: Stanovenie absorpcie vody a reologických vlastností pomocou farinografu (ISO 5530-1: 2013) *****)</b> (EN ISO 5530-1: 2014, ISO 5530-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN ISO 5530-2 (56 0610)	<b>Pšeničná múka. Fyzikálne charakteristiky ciest. Časť 2: Stanovenie reologických vlastností pomocou extenzografu (ISO 5530-2: 2012) *****)</b> (EN ISO 5530-2: 2014, ISO 5530-2: 2012)	<a href="#">detail</a>
36.	STN EN ISO 17718 (56 0611)	<b>Pšeničná múka a celozrnná pšeničná múka z druhu <i>Triticum aestivum</i> L. Stanovenie reologických vlastností v závislosti od miešania a zvýšenia teploty (ISO 17718: 2013) *****)</b> (EN ISO 17718: 2014, ISO 17718: 2013)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN ISO 17715 (56 0615)	<b>Pšeničná múka (<i>Triticum aestivum</i> L.). Ampérometrická metóda na meranie straty škrobu (ISO 17715: 2013) *****)</b> (EN ISO 17715: 2014, ISO 17715: 2013)	<a href="#">detail</a>
38.	STN EN ISO 12966-1 (58 8732)	<b>Živočišne tuky a rastlinné oleje. Plynová chromatografia metylesterov mastných kyselín. Časť 1: Pokyny na modernú plynovú chromatografiu metylesterov mastných kyselín (ISO 12966-1: 2014) *****)</b> (EN ISO 12966-1: 2014, ISO 12966-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
39.	STN EN ISO 18064 (62 0005)	<b>Termoplastové elastoméry. Názvoslovie a skratky (ISO 18064: 2014) *****)</b> (EN ISO 18064: 2014, ISO 18064: 2014)	<a href="#">detail</a>
40.	STN EN ISO 19065-1 (64 2601)	<b>Plasty. Akrylonitril-styrén-akrylát (ASA), akrylonitril-(etylén-propylén-dién)-styrén (AEPDS) a akrylonitril-chlórovaný polyetylén-styrén (ACS) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 19065-1: 2014) *****)</b> (EN ISO 19065-1: 2014, ISO 19065-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
41.	STN EN ISO 19066-1 (64 2603)	<b>Plasty. Materiály z metylmetakrylát-akrylonitril-butadién-styrénu (MABS) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 19066-1: 2014) *****)</b> (EN ISO 19066-1: 2014, ISO 19066-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
42.	STN EN 12201-2+A1 (64 3041)	<b>Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry (EN 12201-2:2011+A1: 2013)</b>	<a href="#">detail</a>
43.	STN EN 15346 (64 8105)	<b>Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polyvinylchloridu (PVC) *****)</b> (EN 15346: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
44.	STN EN 15348 (64 8106)	<b>Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polyetyléntereftalátu (PET) *****)</b> (EN 15348: 2014)	<a href="#">detail</a>
45.	STN EN ISO 10370 (65 6015)	<b>Ropné výrobky. Stanovenie uhlíkového zvyšku. Mikrometóda (ISO 10370: 2014) *****)</b> (EN ISO 10370: 2014, ISO 10370: 2014)	<a href="#">detail</a>
46.	STN EN 15195 (65 6163)	<b>Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie oneskorenia vznietenia a odvodeného cetánového čísla (DCN) stredných palivových destilátov spaľovaním v komore s konštantným objemom *****)</b> (EN 15195: 2014)	<a href="#">detail</a>
47.	STN EN 16576 (65 6527)	<b>Automobilové palivá. Stanovenie obsahu mangánu a železa v motorovej naftě. Metóda optickej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP OES) *****)</b> (EN 16576: 2014)	<a href="#">detail</a>
48.	STN EN 15376 (65 6560)	<b>Automobilové palivá. Etanol ako prímies do benzínov. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 15376: 2014)	<a href="#">detail</a>
49.	STN EN 12594 (65 7005)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Príprava skúšobných vzoriek *****)</b> (EN 12594: 2014)	<a href="#">detail</a>
50.	STN EN 12607-1 (65 7070)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie odolnosti proti tvrdnutiu pôsobením tepla a vzduchu. Časť 1: RTFOT metóda *****)</b> (EN 12607-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
51.	STN EN 12607-2 (65 7070)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie odolnosti proti tvrdnutiu pôsobením tepla a vzduchu. Časť 2: Metóda TFOT *****)</b> (EN 12607-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
52.	STN EN 12607-3 (65 7070)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie odolnosti proti tvrdnutiu pôsobením tepla a vzduchu. Časť 3: Metóda RFT *****)</b> (EN 12607-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
53.	STN EN 12595 (65 7075)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie kinematickej viskozity *****)</b> (EN 12595: 2014)	<a href="#">detail</a>
54.	STN EN 12596 (65 7076)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie dynamickej viskozity vákuovou kapilárou *****)</b> (EN 12596: 2014)	<a href="#">detail</a>
55.	STN EN 12592 (65 7080)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie rozpustnosti *****)</b> (EN 12592: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
56.	STN EN 16556 (66 8533)	Stanovenie maximálneho otvoreného času lepenia pre termoplastické lepidlá na drevo na nenosné konštrukčné dielce *****) (EN 16556: 2014)	<a href="#">detail</a>
57.	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>
58.	STN EN ISO 13803 (67 3027)	Náterové látky. Stanovenie hmlovej reflexie v náterovom filme pri 20 °C (ISO 13803: 2014) *****) (EN ISO 13803: 2014, ISO 13803: 2014)	<a href="#">detail</a>
59.	STN EN ISO 2813 (67 3063)	Náterové látky. Stanovenie zrkadlového lesku náteru pri uhle 20°, 60° a 85° (ISO 2813: 2014) *****) (EN ISO 2813: 2014, ISO 2813: 2014)	<a href="#">detail</a>
60.	STN EN ISO 17892-1 (72 1049)	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 1: Stanovenie vlhkosti (ISO 17892-1: 2014) *****) (EN ISO 17892-1: 2014, ISO 17892-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
61.	STN EN ISO 17892-2 (72 1049)	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 2: Stanovenie objemovej hmotnosti jemnozrnných zemín (ISO 17892-2: 2014) *****) (EN ISO 17892-2: 2014, ISO 17892-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
62.	TNI CEN/TR 14245 (72 2105)	Cement. Pokyny na používanie EN 197-2 Hodnotenie zhody *****) (CEN/TR 14245: 2014)	<a href="#">detail</a>
63.	STN EN ISO 10545-1 (72 5110)	Keramické obkladové prvky. Časť 1: Odber vzoriek a zásady preberania (ISO 10545-1: 2014) *****) (EN ISO 10545-1: 2014, ISO 10545-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
64.	TNI CEN/TR 16705 (73 0110)	Perimetrická ochrana. Metodika klasifikácie účinnosti *****) (CEN/TR 16705: 2014)	<a href="#">detail</a>
65.	STN EN 12966 (73 7040)	Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi *****) (EN 12966: 2014)	<a href="#">detail</a>
66.	STN EN 1263-1 (73 8113)	Dočasné zariadenie staveniska. Záchytné siete. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy *****) (EN 1263-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
67.	STN EN 1263-2 (73 8113)	Dočasné zariadenie staveniska. Záchytné siete. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na umiestnenie záchytných sietí *****) (EN 1263-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
68.	STN EN 14908-6 (74 7306)	Otvorená dátová komunikácia v automatizácii, riadení a manažerstve budov. Sieťový protokol. Časť 6: Aplikácia prvkov *****) (EN 14908-6: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
69.	STN EN 1013+A1 (74 7720)	<b>Profilované jednoplášťové plastové dosky prepúšťajúce svetlo na vnútorné a vonkajšie strechy, steny a stropy. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 1013:2012+A1: 2014)	<a href="#">detail</a>
70.	STN EN ISO 4375 (75 1303)	<b>Hydrometrické určovania. Lanový systém na hydrometrické merania (ISO 4375: 2014) *****)</b> (EN ISO 4375: 2014, ISO 4375: 2014)	<a href="#">detail</a>
71.	STN EN 14718 (75 8704)	<b>Vplyv organických materiálov na pitnú vodu. Stanovenie spotreby chlóru. Skúšobná metóda *****)</b> (EN 14718: 2014)	<a href="#">detail</a>
72.	STN EN 16421 (75 8730)	<b>Vplyv materiálov na pitnú vodu. Zvýšenie rastu mikroorganizmov *****)</b> (EN 16421: 2014)	<a href="#">detail</a>
73.	STN EN 16581 (76 0101)	<b>Ochrana kultúrneho dedičstva. Povrchová ochrana poréznych anorganických materiálov. Laboratórne metódy na hodnotenie účinku vodu odpudzujúcich (hydrofóbných) výrobkov *****)</b> (EN 16581: 2014)	<a href="#">detail</a>
74.	STN EN 16679 (77 8004)	<b>Obaly. Overovanie poškodenia tvaru obalov na lieky *****)</b> (EN 16679: 2014)	<a href="#">detail</a>
75.	TNI CEN/TR 16792 (80 0705)	<b>Bezpečnosť detských odevov. Odporúčania na navrhovanie a výrobu detských odevov. Mechanická bezpečnosť *****)</b> (CEN/TR 16792: 2014)	<a href="#">detail</a>
76.	STN EN 14159 (80 4457)	<b>Textilné podlahové krytiny. Požiadavky na tolerancie (lineárnych) rozmerov na kusové koberce, behúne, kobercové dlaždice a celoplošné koberce a tolerancie na opakovanie vzoru *****)</b> (EN 14159: 2014)	<a href="#">detail</a>
77.	STN EN ISO 6938 (80 6203)	<b>Textílie. Prírodné vlákna. Generické názvy a definície (ISO 6938: 2012) *****)</b> (EN ISO 6938: 2014, ISO 6938: 2012)	<a href="#">detail</a>
78.	STN EN 14682 (80 7007)	<b>Bezpečnosť detského oblečenia. Šnúry a sťahovacie šnúry na detskom oblečení. Špecifikácie *****)</b> (EN 14682: 2014)	<a href="#">detail</a>
79.	STN EN 16471 (83 2178)	<b>Prilby pre hasičov. Prilby na hasenie požiarov v otvorenom priestore *****)</b> (EN 16471: 2014)	<a href="#">detail</a>
80.	STN EN 16473 (83 2179)	<b>Prilby pre hasičov. Prilby na technické zásahy *****)</b> (EN 16473: 2014)	<a href="#">detail</a>
81.	STN EN 374-2 (83 2340)	<b>Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti penetrácii *****)</b> (EN 374-2: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
82.	STN EN 13138-2 (83 2867)	Nadnášacie pomôcky na vyučovanie plávania. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na nadnášacie pomôcky, ktoré sa pri výcviku držia *****) (EN 13138-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
83.	STN EN 13138-3 (83 2867)	Nadnášacie pomôcky na vyučovanie plávania. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na plávajúce sedadlá, ktoré sa nosia *****) (EN 13138-3: 2014)	<a href="#">detail</a>
84.	STN EN 14181 (83 4520)	Stacionárne zdroje znečisťovania. Zabezpečovanie kvality automatizovaných meracích systémov *****) (EN 14181: 2014)	<a href="#">detail</a>
85.	STN P CLC/TS 50625-3-1 (83 9062)	Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie OEEZ. Časť 3-1: Špecifikácia pre dekontamináciu. Všeobecne *****) (CLC/TS 50625-3-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
86.	STN EN 13060 (84 7110)	Malé parné sterilizátory *****) (EN 13060: 2014)	<a href="#">detail</a>
87.	STN EN ISO 11070 (85 5835)	Sterilné zavádzače intravaskulárnych katétrov na jednorazové použitie (ISO 11070:2014) *****) (EN ISO 11070: 2014, ISO 11070: 2014)	<a href="#">detail</a>
88.	STN EN ISO 13116 (85 6374)	Stomatológia. Skúšobná metóda na stanovenie rádioopacity materiálov (ISO 13116: 2014) *****) (EN ISO 13116: 2014, ISO 13116: 2014)	<a href="#">detail</a>
89.	STN EN ISO 17730 (85 6375)	Stomatológia. Fluoridový lak (ISO 17730: 2014) *****) (EN ISO 17730: 2014, ISO 17730: 2014)	<a href="#">detail</a>
90.	STN EN ISO 11140-1 (85 6541)	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 11140-1: 2014) *****) (EN ISO 11140-1: 2014, ISO 11140-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
91.	TNI CEN/CLC/TR 14060 (85 6572)	Sledovateľnosť zdravotníckych pomôcok podľa stanovenej jednotnej identifikácie (UDI) *****) (CEN/CLC/TR 14060: 2014)	<a href="#">detail</a>
92.	STN EN 300 019-2-1 V2.2.1 (87 0019)	Navrhovanie prostredia (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-1: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Skladovanie *****) (EN 300 019-2-1: 2014 V2.2.1)	<a href="#">detail</a>
93.	STN EN 302 217-2-1 V2.1.1 (87 2217)	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2-1: Systémovo závislé požiadavky na digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach, kde sa uplatňuje frekvenčná regulácia *****) (EN 302 217-2-1: 2014 V2.1.1)	<a href="#">detail</a>



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
94.	STN EN 302 307-1 V1.4.1 (87 2307)	<b>Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systémy druhej generácie určené na vysielanie, interaktívne služby, zber správ a iné širokopásmové družicové aplikácie. Časť 1: DVB-S2 *****)</b> (EN 302 307-1: 2014 V1.4.1)	<a href="#">detail</a>
95.	STN EN 302 561 V1.3.2 (87 2561)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou, pracujúce v kanálových šírkach pásma 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz alebo 150 kHz. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE *****)</b> (EN 302 561: 2014 V1.3.2)	<a href="#">detail</a>
96.	STN EN 302 636-3 V1.2.1 (87 2636)	<b>Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Geosieťovanie. Časť 3: Architektúra siete *****)</b> (EN 302 636-3: 2014 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
97.	STN EN 302 969 V1.2.1 (87 2969)	<b>Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Rádiová rekonfigurácia súvisiaca s požiadavkami na mobilné zariadenia *****)</b> (EN 302 969: 2014 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
98.	STN EN 303 098-2 V1.2.1 (87 3098)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Námorné zariadenia s nízkym výkonom na lokalizáciu osôb využívajúce AIS. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE *****)</b> (EN 303 098-2: 2014 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
99.	STN EN 303 203-1 V1.1.1 (87 3203)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Sieťové systémy v oblasti telových snímačov medicínskych údajov (MBANSs) pracujúce v rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 303 203-1: 2014 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>
100.	STN EN 303 203-2 V1.1.1 (87 3203)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Sieťové systémy v oblasti telových snímačov medicínskych údajov (MBANSs) pracujúce v rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&amp;TTE *****)</b> (EN 303 203-2: 2014 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>
101.	STN EN 303 204-1 V1.1.1 (87 3204)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Sieťové zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 870 MHz do 876 MHz s výkonom do 500 mW. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 303 204-1: 2014 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
102.	STN EN 303 204-2 V1.1.1 (87 3204)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Sieťové zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 870 MHz do 876 MHz s vyžiareným výkonom do 500 mW. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 303 204-2: 2014 V1.1.1)	<a href="#">detail</a>
103.	STN EN 305 550-1 V1.2.1 (87 5550)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 40 GHz do 246 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****) (EN 305 550-1: 2014 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
104.	STN EN 305 550-2 V1.2.1 (87 5550)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 40 GHz do 246 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 305 550-2: 2014 V1.2.1)	<a href="#">detail</a>
105.	STN EN 694 (92 0410)	Požiarne hadice. Tvarovo stále hadice do stabilných navijakov *****) (EN 694: 2014)	<a href="#">detail</a>
106.	STN EN 1365-2 (92 0810)	Skúšanie požiarnej odolnosti nosných prvkov. Časť 2: Stropy a strechy *****) (EN 1365-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
107.	STN EN 13381-5 (92 0814)	Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 5: Ochrana aplikovaná na kompozitné prvky betón/profilovaný oceľový plech *****) (EN 13381-5: 2014)	<a href="#">detail</a>
108.	STN EN 71-1 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti *****) (EN 71-1: 2014)	<a href="#">detail</a>
109.	STN EN 71-14 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 14: Trampolíny na domáce používanie *****) (EN 71-14: 2014)	<a href="#">detail</a>
110.	STN EN 16489-2 (96 9001)	Profesionálne služby na slnenie v soláriách. Časť 2: Požadovaná kvalifikácia a kompetencie poradcu pre soláriá *****) (EN 16489-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
111.	STN EN 16489-3 (96 9001)	Profesionálne služby na slnenie v soláriách. Časť 3: Požiadavky na poskytovanie služieb *****) (EN 16489-3: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
112.	STN EN 16372 (96 9002)	Estetické chirurgické služby *****) (EN 16372: 2014)	<a href="#">detail</a>

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 60335-2-56/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-56: Osobitné požiadavky na projektory a podobné spotrebiče. Zmena A2 *****) (EN 60335-2-56:2003/A2: 2014, IEC 60335-2-56:2002/A2: 2014)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN 60335-2-101/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-101: Osobitné požiadavky na odparovače. Zmena A2 *****) (EN 60335-2-101:2002/A2: 2014, IEC 60335-2-101:2002/A2: 2014)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN ISO 2440/A2 (64 0775)	Mäkké a tvrdé polymérne materiály. Skúška urýchleným starnutím (ISO 2440:1997). Zmena A2 *****) (EN ISO 2440:1999/A2: 2014, ISO 2440:1997/Amd 2: 2014)	<a href="#">detail</a>

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 62388/AC (32 6778)	<b>Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodný radar. Požiadavky na funkčnú spôsobilosť, skúšobné metódy a vyžadované výsledky skúšok. Oprava AC ****)</b> (EN 62388:2013/AC: 2014, IEC 62388:2013/Cor. 1 Feb.: 2014)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN 61996-1/AC (32 6791)	<b>Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodný záznamník údajov o plavbe (VDR). Časť 1: Požiadavky na funkčnú spôsobilosť, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok. Oprava AC ****)</b> (EN 61996-1:2013/AC: 2014, IEC 61996-1:2013/Cor. 1 Feb.: 2014)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN 50561-1/AC (33 3320)	<b>Prístroje a systémy na komunikáciu po silnoprúdovom vedení v inštaláciách nízkeho napätia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania. Časť 1: Zariadenia na domáce použitie. Oprava AC ****)</b> (EN 50561-1:2013/AC Jan.: 2015)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 50122-1/O1 (34 1505)	<b>Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 1: Ochranné opatrenia proti zásahu elektrickým prúdom. Oprava 1</b>	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN 60352-5/AC (35 4061)	<b>Nespájkované spoje. Časť 5: Nespájkované zalisované spoje. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktický návod. Oprava AC ****)</b> (EN 60352-5:2012/AC: 2014, IEC 60352-5:2012/Cor. 1 Sep.: 2014)	<a href="#">detail</a>
6.	TNI CEN/TR 13201-1/C1 (36 0410)	<b>Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 1: Výber tried osvetlenia. Oprava C1 ****)</b> (CEN/TR 13201-1:2014/Cor. Dec.: 2014)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN 60335-2-30/AC (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na ohrievače miestností. Oprava AC ****)</b> (EN 60335-2-30:2009/AC: 2014, IEC 60335-2-30:2009/Cor. 1 Nov.: 2014)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN 60335-2-54/ A11/AC (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na spotrebiče na čistenie povrchov s využitím kvapalín alebo pary. Oprava A11/AC ****)</b> (EN 60335-2-54:2008/A11:2012/AC Jan.: 2015)	<a href="#">detail</a>
9.	STN EN 50574/AC (36 1085)	<b>Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie starých domácich spotrebičov obsahujúcich prchavé fluorované uhľovodíky a prchavé uhľovodíky. Oprava AC ****)</b> (EN 50574-1:2012/AC: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN 62798/AC (36 1114)	<b>Priemyselné elektrotepelné zariadenia. Metódy skúšania infračervených žiaričov. Oprava AC ****)</b> (EN 62798:2014/AC: 2014, IEC 62798:2014/Cor. 1 Nov.: 2014)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN 12042/C1 (51 2552)	<b>Potravinárske stroje. Automatické deliace stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky. Oprava C1 ****)</b> (EN 12042:2014/Cor. Apr.: 2014)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN 14878/AC (80 0896)	<b>Textílie. Horľavosť detskej nočnej bielizne. Špecifikácia. Oprava AC ****)</b> (EN 14878:2007/AC: 2009)	<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).