

SLOVENSKÝ ÚSTAV TECHNICKEJ NORMALIZÁCIE

Karloveská 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava

PONUKA

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

november 2011

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN EN 62507-1 (01 3720)	Identifikačné systémy umožňujúce jednoznačnú výmenu informácií. Požiadavky. Časť 1: Princípy a metódy (EN 62507-1: 2011, IEC 62507-1: 2010)	23,10
2.	STN EN ISO 14579 (02 1148)	Skrutky s valcovou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybratím (ISO 14579: 2011) (EN ISO 14579: 2011, ISO 14579: 2011)	10,45
3.	STN EN ISO 14580 (02 1148)	Skrutky so zníženou valcovou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybratím (ISO 14580: 2011) (EN ISO 14580: 2011, ISO 14580: 2011)	10,45
4.	STN EN ISO 14583 (02 1149)	Skrutky so zaoblenou valcovou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybratím (ISO 14583: 2011) (EN ISO 14583: 2011, ISO 14583: 2011)	10,45
5.	STN EN ISO 14584 (02 1150)	Skrutky so zapustenou šošovkovitou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybratím (ISO 14584: 2011) (EN ISO 14584: 2011, ISO 14584: 2011)	10,45
6.	STN EN ISO 2702 (02 1220)	Tepelne spracované ocel'ové závitorezné skrutky. Mechanické vlastnosti (ISO 2702: 2011) ****) (EN ISO 2702: 2011, ISO 2702: 2011)	10,45
7.	STN EN 13523-11 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 11: Odolnosť proti rozpúšťadlám (skúška otieraním) ****) (EN 13523-11: 2011)	10,45
8.	STN EN 13523-19 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 19: Návrh vzorky a metóda skúšania atmosférickou expozíciou ****) (EN 13523-19: 2011)	15,18
9.	STN EN ISO 6947 (05 0024)	Zváranie. Polohy zvárania (ISO 6947: 2011) ****) (EN ISO 6947: 2011, ISO 6947: 2011)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
10.	STN EN 60974-6 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 6: Zariadenia s obmedzeným trvaním prevádzky (EN 60974-6: 2011, IEC 60974-6: 2010)	20,35
11.	STN EN ISO 15792-3 (05 5520)	Zváracie materiály. Metódy skúšania. Časť 3: Klasifikácia skúšania prídavných materiálov z hľadiska vhodnosti polohovania a závaru kútových zvarov (ISO 15792-3: 2011) *****) (EN ISO 15792-3: 2011, ISO 15792-3: 2011)	10,45
12.	STN EN 15316-4-8 (06 0237)	Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-8: Systémy výroby tepla, teplovzdušné a závesné sálavé systémy vykurovania (EN 15316-4-8: 2011)	18,48
13.	STN EN 267+A1 (07 5857)	Horáky na kvapalné palivá s ventilátorom a s automatickým ovládaním (Konsolidovaný text) *****) (EN 267:2009+A1: 2011)	31,13
14.	STN EN ISO 13212 (19 5106)	Očná optika. Prostriedky na ošetrovanie kontaktných šošoviek. Pokyny na určenie doby skladovania (ISO 13212: 2011) *****) (EN ISO 13212: 2011, ISO 13212: 2011)	10,45
15.	STN EN 15895 (23 9056)	Nastreľovacie ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Upevňovacie a označovacie náradie *****) (EN 15895: 2011)	20,35
16.	STN 26 8805 (26 8805)	Motorové vozíky. Základné požiadavky. Požiadavky na kvalifikáciu (Konsolidovaný text)	15,18
17.	STN EN 15011 (27 0016)	Žeriavy. Mostové a portálové žeriavy (EN 15011: 2011)	31,13
18.	STN EN 14535-1+A1 (28 4011)	Železnice. Brzdové kotúče pre železničné vozidlá. Časť 1: Brzdové kotúče nalisované alebo natiahnuté za tepla na nápravu alebo hnací hriadeľ, rozmery a požiadavky na kvalitu (Konsolidovaný text) (EN 14535-1:2005+A1: 2011)	15,18
19.	STN EN 15220-1+A1 (28 4012)	Železnice. Indikátory brzd. Časť 1: Pneumatické indikátory brzd (Konsolidovaný text) *****) (EN 15220-1:2008+A1: 2011)	18,48
20.	STN EN 15595+A1 (28 4020)	Železnice. Brzdenie. Protisklzové zariadenia (Konsolidovaný text) *****) (EN 15595:2009+A1: 2011)	26,29
21.	STN EN 9101 (31 0439)	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky auditu na organizácie v letectve, kozmonautike a obrane *****) (EN 9101: 2011)	31,13

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
22.	STN EN 2997-014 (31 1751)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 014: Zásuvka so štvorcovou prírubou s integrovaným príslušenstvom. Norma na výrobok *****) (EN 2997-014: 2011)	10,45
23.	STN EN 3155-002 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 002: Zoznam a použitie kontaktov *****) (EN 3155-002: 2011)	10,45
24.	STN EN 4008-007 (31 1822)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Lisovacie nástroje a príslušenstvo. Časť 007: Polohovadlo pre lisovací nástroj M22520/2-01. Norma na výrobok *****) (EN 4008-007: 2011)	3,08
25.	STN EN 4008-008 (31 1822)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Lisovacie nástroje a príslušenstvo. Časť 008: Polohovadlo pre lisovací nástroj M22520/7-01. Norma na výrobok *****) (EN 4008-008: 2011)	3,08
26.	STN EN 2240-071 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 071: Kód svetelného zdroja 3011. Norma na výrobok *****) (EN 2240-071: 2011)	3,08
27.	STN EN 2240-072 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 072: Kód svetelného zdroja 3912. Norma na výrobok *****) (EN 2240-072: 2011)	3,08
28.	STN EN 2240-073 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 073: Kód svetelného zdroja 4174. Norma na výrobok *****) (EN 2240-073: 2011)	3,08
29.	STN EN 2240-074 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 074: Kód svetelného zdroja 5086. Norma na výrobok *****) (EN 2240-074: 2011)	3,08
30.	STN EN 2240-075 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 075: Kód svetelného zdroja 5448. Norma na výrobok *****) (EN 2240-075: 2011)	3,08
31.	STN EN 2240-076 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 076: Kód svetelného zdroja 5678. Norma na výrobok *****) (EN 2240-076: 2011)	3,08
32.	STN EN 2240-077 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 077: Kód svetelného zdroja 6832. Norma na výrobok *****) (EN 2240-077: 2011)	3,08
33.	STN EN 2240-078 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 078: Kód svetelného zdroja 6838. Norma na výrobok *****) (EN 2240-078: 2011)	3,08

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
34.	STN EN 2240-079 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 079: Kód svetelného zdroja 6839. Norma na výrobok *****) (EN 2240-079: 2011)	3,08
35.	STN EN 2240-080 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 080: Kód svetelného zdroja 7007-704. Norma na výrobok *****) (EN 2240-080: 2011)	3,08
36.	STN EN 2240-081 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 081: Kód svetelného zdroja 7070. Norma na výrobok *****) (EN 2240-081: 2011)	3,08
37.	STN EN 2240-082 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 082: Kód svetelného zdroja 7079. Norma na výrobok *****) (EN 2240-082: 2011)	3,08
38.	STN EN 2240-083 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 083: Kód svetelného zdroja 7152. Norma na výrobok *****) (EN 2240-083: 2011)	3,08
39.	STN EN 2240-084 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 084: Kód svetelného zdroja 7153. Norma na výrobok *****) (EN 2240-084: 2011)	3,08
40.	STN EN 2240-085 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 085: Kód svetelného zdroja 7265. Norma na výrobok *****) (EN 2240-085: 2011)	3,08
41.	STN EN 2240-086 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 086: Kód svetelného zdroja 7333. Norma na výrobok *****) (EN 2240-086: 2011)	3,08
42.	STN EN 2240-087 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 087: Kód svetelného zdroja 7341. Norma na výrobok *****) (EN 2240-087: 2011)	3,08
43.	STN EN 2240-088 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 088: Kód svetelného zdroja A7512-12. Norma na výrobok *****) (EN 2240-088: 2011)	3,08
44.	STN EN 2240-089 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 089: Kód svetelného zdroja A7512-24. Norma na výrobok *****) (EN 2240-089: 2011)	3,08
45.	STN EN 2240-090 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 090: Kód svetelného zdroja 7683. Norma na výrobok *****) (EN 2240-090: 2011)	3,08
46.	STN EN 2240-091 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 091: Kód svetelného zdroja 7714. Norma na výrobok *****) (EN 2240-091: 2011)	3,08
47.	STN EN 2240-092 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 092: Kód svetelného zdroja 7715. Norma na výrobok *****) (EN 2240-092: 2011)	3,08

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
48.	STN EN 2240-093 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 093: Kód svetelného zdroja 7839. Norma na výrobok *****) (EN 2240-093: 2011)	3,08
49.	STN EN 2240-094 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 094: Kód svetelného zdroja 8022. Norma na výrobok *****) (EN 2240-094: 2011)	3,08
50.	STN EN 2240-095 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 095: Kód svetelného zdroja 8552. Norma na výrobok *****) (EN 2240-095: 2011)	3,08
51.	STN EN 2240-096 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 096: Kód svetelného zdroja 72301-6. Norma na výrobok *****) (EN 2240-096: 2011)	3,08
52.	STN EN 2240-097 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 097: Kód svetelného zdroja 72601-12. Norma na výrobok *****) (EN 2240-097: 2011)	3,08
53.	STN EN 2240-098 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 098: Kód svetelného zdroja 416650. Norma na výrobok *****) (EN 2240-098: 2011)	3,08
54.	STN EN 2240-099 (31 1890)	Letectvo a kozmonautika. Žiarovky. Časť 099: Kód svetelného zdroja 416700. Norma na výrobok *****) (EN 2240-099: 2011)	3,08
55.	STN EN 4675 (31 2534)	Letectvo a kozmonautika. Titán Ti-P63002 (Ti5Al5Mo5V3Cr0.4Fe), $R_m \geq 1\ 300$ MPa, Tyč $D_e < 110$ mm *****) (EN 4675: 2011, EN 4675:2011/Cor. Jul.: 2011)	10,45
56.	STN EN 4672 (31 2830)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1504 (X1CrNiMoAlTi12-10-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Žiňaný materiál na kovanie, a alebo $D \leq 300$ mm *****) (EN 4672: 2011)	10,45
57.	STN EN 60519-6 (33 5002)	Bezpečnosť elektrotepelných zariadení. Časť 6: Špecifikácie bezpečnosti priemyselných mikrovlnných ohrievacích zariadení *****) (EN 60519-6: 2011, IEC 60519-6: 2011)	18,48
58.	STN EN 50159 (34 2670)	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Komunikácia súvisiaca s bezpečnosťou v prenosových systémoch (EN 50159: 2010)	26,29
59.	STN EN 60060-2 (34 5640)	Technika skúšok vysokým napätím. Časť 2: Meracie systémy (EN 60060-2: 2011, IEC 60060-2: 2010)	26,29

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
60.	STN EN 61558-2-9 (35 1330)	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na transformátory a napájacie zdroje pre ručné svietidlá triedy ochrany III so žiarovkami s volfrámovým vláknom a ich skúšky (EN 61558-2-9: 2011, IEC 61558-2-9: 2010)	15,18
61.	STN EN 61558-2-12 (35 1330)	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na transformátory konštantného napätia a na napájacie zdroje konštantného napätia a ich skúšky (EN 61558-2-12: 2011, IEC 61558-2-12: 2011)	15,18
62.	STN EN 61558-2-20 (35 1330)	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na malé tlmivky a ich skúšky (EN 61558-2-20: 2011, IEC 61558-2-20: 2010)	15,18
63.	STN EN 60512-9-3 (35 4055)	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 9-3: Skúšky trvanlivosti. Skúška 9c: Mechanická činnosť (spájanie/rozpájanie) pri elektrickom zaťažení *****) (EN 60512-9-3: 2011, IEC 60512-9-3: 2011)	10,45
64.	STN IEC 60884-2-7 (35 4520)	Vidlice a zásuvky na používanie v domácnostiach a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na predĺžovacie šnúrové príklady (IEC 60884-2-7: 2011)	15,18
65.	STN EN 61076-2 (35 4621)	Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2: Čiastková špecifikácia na kruhové konektory *****) (EN 61076-2: 2011, IEC 61076-2: 2011)	15,18
66.	STN EN 61837-2 (35 8401)	Piezoelektrické súčiastky na povrchovú montáž na riadenie a výber frekvencie. Normalizované rozmery a označovanie pripojení. Časť 2: Keramické puzdrá *****) (EN 61837-2: 2011, IEC 61837-2: 2011)	31,13
67.	STN EN 61747-5-2 (35 8787)	Zobrazovače s tekutými kryštálmi. Časť 5-2: Vizuálna kontrola farieb aktívnej matrice zobrazovacích modulov s tekutými kryštálmi. Skúšobné metódy vplyvu prostredia, trvanlivosti a mechanické skúšky *****) (EN 61747-5-2: 2011, IEC 61747-5-2: 2011)	15,18
68.	STN EN 61747-6-2 (35 8787)	Zobrazovače s tekutými kryštálmi. Časť 6-2: Metódy merania zobrazovacích modulov s tekutými kryštálmi. Reflexný typ *****) (EN 61747-6-2: 2011, IEC 61747-6-2: 2011)	23,10

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
69.	STN EN 60191-6-12 (35 8791)	Normalizácia rozmerov polovodičových súčiastok. Časť 6-12: Všeobecné pravidlá na prípravu výkresov puzdier plovodičových súčiastok na povrchovú montáž. Príručka na navrhovanie v jemnom zložkovom plošnom rastru (FLGA) *****) (EN 60191-6-12: 2011, IEC 60191-6-12: 2011)	15,18
70.	STN EN 62047-7 (35 8792)	Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 7: MEMS BAW filter a duplexor na riadenie a výber vysokých frekvencií *****) (EN 62047-7: 2011, IEC 62047-7: 2011)	15,18
71.	STN EN 60704-2-13 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na sporákové odsávače pár *****) (EN 60704-2-13: 2011, IEC 60704-2-13: 2011)	15,18
72.	STN EN 62660-1 (36 4360)	Sekundárne lítium-iónové články na pohon elektrických cestných vozidiel. Časť 1: Skúšanie výkonnosti *****) (EN 62660-1: 2011, IEC 62660-1: 2010)	18,48
73.	STN EN 62660-2 (36 4360)	Sekundárne lítium-iónové články na pohon elektrických cestných vozidiel. Časť 2: Skúšanie spoľahlivosti a nesprávneho používania *****) (EN 62660-2: 2011, IEC 62660-2: 2010)	15,18
74.	STN EN 50548 (36 4671)	Svorkovnicové skrinky pre fotovoltaické moduly *****) (EN 50548: 2011)	20,35
75.	STN EN 62216 (36 7553)	Prijímače pozemskej digitálnej televízie pre systém DVB-T *****) (EN 62216: 2011, IEC 62216: 2009)	38,50
76.	STN EN 62258-2 (36 9045)	Polovodičové čipové výrobky. Časť 2: Formáty na výmenu dát *****) (EN 62258-2: 2011, IEC 62258-2: 2011)	31,13
77.	STN EN 488 (38 3373)	Vedenie tepelných sietí. Bezkanálové združené konštrukcie sietí predizolovaných potrubí teplej vody. Uzatváracie armatúry pre oceľové teplonosné rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu *****) (EN 488: 2011)	15,18
78.	STN EN ISO 23753-1 (46 5260)	Kvalita pôdy. Stanovenie aktivity dehydrogenázy v pôde. Časť 1: Metóda s použitím trifenylnitrotetrazóliumchloridu (TTC) (ISO 23753-1: 2005) *****) (EN ISO 23753-1: 2011, ISO 23753-1: 2005)	10,45
79.	STN EN ISO 23753-2 (46 5260)	Kvalita pôdy. Stanovenie aktivity dehydrogenázy v pôde. Časť 2: Metóda s použitím jódotetrazóliumchloridu (INT) (ISO 23753-2: 2005) *****) (EN ISO 23753-2: 2011, ISO 23753-2: 2005)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
80.	STN EN ISO 23611-1 (46 5270)	Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 1: Ručné triedenie a extrakcia dažďoviek formalínom (ISO 23611-1: 2006) *****) (EN ISO 23611-1: 2011, ISO 23611-1: 2006)	15,18
81.	STN EN ISO 23611-2 (46 5270)	Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 2: Odber vzoriek a extrakcia mikroartropód (Collembola a Acarina) (ISO 23611-2: 2006) *****) (EN ISO 23611-2: 2011, ISO 23611-2: 2006)	15,18
82.	STN EN ISO 23611-3 (46 5270)	Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 3: Odber vzoriek a extrakcia enchytraeíd (ISO 23611-3: 2007) *****) (EN ISO 23611-3: 2011, ISO 23611-3: 2007)	15,18
83.	STN EN ISO 23611-4 (46 5270)	Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 4: Odber vzoriek, extrakcia a identifikácia nematód osídlených v pôde (ISO 23611-4: 2007) *****) (EN ISO 23611-4: 2011, ISO 23611-4: 2007)	15,18
84.	STN EN ISO 22868 (47 0193)	Lesnícke stroje. Skúšobný predpis na meranie hluku pre prenosné ručné stroje so spaľovacím motorom. Inžinierska metóda (trieda presnosti 2) (ISO 22868: 2011) *****) (EN ISO 22868: 2011, ISO 22868: 2011)	18,48
85.	STN EN 12369-2 (49 0140)	Dosky na báze dreva. Charakteristické hodnoty pre navrhovanie konštrukcií. Časť 2: Preglejované dosky *****) (EN 12369-2: 2011)	15,18
86.	STN EN 131-1+A1 (49 3801)	Rebríky. Časť 1: Termíny, typy, funkčné rozmery (Konsolidovaný text) (EN 131-1:2007+A1: 2011)	15,18
87.	STN EN ISO 22119 (56 0113)	Mikrobiológia potravín a krmív. Polymerázová reťazová reakcia (PCR) s priebežnou analýzou na dôkaz patogénov z potravín. Všeobecné požiadavky a definície (ISO 22119: 2011) *****) (EN ISO 22119: 2011, ISO 22119: 2011)	15,18
88.	STN EN ISO 22118 (56 0117)	Mikrobiológia potravín a krmív. Polymerázová reťazová reakcia (PCR) na dôkaz a kvantifikáciu patogénov z potravín. Pracovné charakteristiky metódy (ISO 22118: 2011) *****) (EN ISO 22118: 2011, ISO 22118: 2011)	10,45
89.	STN EN ISO 16050 (56 0523)	Poživatiny. Stanovenie aflatoxínu B1 a celkového množstva aflatoxínov B1, B2, G1 a G2 v cereáliách, orieškoch a výrobkoch z nich. Vysokoučinná kvapalinová chromatografia (ISO 16050: 2003) *****) (EN ISO 16050: 2011, ISO 16050: 2003)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
90.	STN EN ISO 6721-1 (64 0615)	Plasty. Určovanie dynamických mechanických vlastností. Časť 1: Všeobecné princípy (ISO 6721-1: 2011) *****) (EN ISO 6721-1: 2011, ISO 6721-1: 2011)	15,18
91.	STN EN 14778 (65 7404)	Tuhé biopalivá. Odber vzoriek *****) (EN 14778: 2011)	26,29
92.	STN EN 14780 (65 7405)	Tuhé biopalivá. Príprava vzoriek *****) (EN 14780: 2011)	15,18
93.	STN EN 15234-1 (65 7419)	Tuhé biopalivá. Zabezpečovanie kvality paliva. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 15234-1: 2011)	15,18
94.	STN EN ISO 2811-1 (67 3012)	Náterové látky. Stanovenie hustoty. Časť 1: Pyknometrická metóda (ISO 2811-1: 2011) (EN ISO 2811-1: 2011, ISO 2811-1: 2011)	10,45
95.	STN EN ISO 2811-2 (67 3012)	Náterové látky. Stanovenie hustoty. Časť 2: Metóda ponorného telesa (ISO 2811-2: 2011) (EN ISO 2811-2: 2011, ISO 2811-2: 2011)	10,45
96.	STN EN ISO 2811-3 (67 3012)	Náterové látky. Stanovenie hustoty. Časť 3: Oscilačná metóda (ISO 2811-3: 2011) (EN ISO 2811-3: 2011, ISO 2811-3: 2011)	10,45
97.	STN EN ISO 2811-4 (67 3012)	Náterové látky. Stanovenie hustoty. Časť 4: Metóda tlakového valca (ISO 2811-4: 2011) (EN ISO 2811-4: 2011, ISO 2811-4: 2011)	10,45
98.	STN EN 16074 (67 3018)	Náterové látky. Stanovenie obsahu neprchavých látok a výdatnosti materiálov na kontinuálne lakovanie *****) (EN 16074: 2011)	10,45
99.	STN EN 15969-1 (69 8524)	Cisterny na prepravu nebezpečných tovarov. Digitálne rozhranie pre prenos dát medzi cisternovým vozidlom a stacionárnym zariadením. Časť 1: Špecifikácia protokolu. Riadiace údaje, merané údaje a záznam udalostí *****) (EN 15969-1: 2011)	34,98
100.	STN EN 673 (70 1631)	Sklo v stavebníctve. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla (hodnota U). Výpočtová metóda (EN 673: 2011)	15,18
101.	STN EN 674 (70 1632)	Sklo v stavebníctve. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla (hodnota U). Metóda chránenej teplej dosky (EN 674: 2011)	10,45
102.	STN EN 675 (70 1633)	Sklo v stavebníctve. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla (hodnota U). Metóda meradla tepelného toku (EN 675: 2011)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
103.	STN EN 410 (70 1634)	Sklo v stavebníctve. Stanovenie svetelných a solárnych vlastností zasklenia (EN 410: 2011)	23,10
104.	STN EN 771-3 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 3: Betónové murovacie prvky (z hutného a ľahkého kameniva) (EN 771-3: 2011)	20,35
105.	STN EN 771-5 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 5: Murovacie prvky z umelého kameňa (EN 771-5: 2011)	18,48
106.	STN EN 771-6 (72 2632)	Špecifikácia murovacích prvkov. Časť 6: Murovacie prvky z prírodného kameňa *****) (EN 771-6: 2011)	15,18
107.	STN EN 772-11 (72 2636)	Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 11: Stanovenie kapilárnej nasiakavosti betónových tvaroviek a murovacích prvkov z autoklávovaného pórobetónu, umelého a prírodného kameňa a počiatočnej rýchlosti nasiakavosti pálených murovacích prvkov (EN 772-11: 2011)	10,45
108.	STN EN 772-16 (72 2636)	Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 16: Stanovenie rozmerov (EN 772-16: 2011)	15,18
109.	STN EN 772-18 (72 2636)	Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 18: Stanovenie mrazuvzdornosti vápenno-pieskových murovacích prvkov (EN 772-18: 2011)	10,45
110.	STN EN 772-21 (72 2636)	Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 21: Stanovenie nasiakavosti tehliarskych a vápenno-pieskových murovacích prvkov ponorením do studenej vody (EN 772-21: 2011)	10,45
111.	STN 73 0090 (73 0090)	Geotechnický prieskum	10,45
112.	STN EN 594 (73 2823)	Drevené konštrukcie. Skúšobné metódy. Výstužná pevnosť a tuhosť stenových panelov s dreveným rámom *****) (EN 594: 2011)	15,18
113.	STN EN 912 (73 2860)	Spájacie prostriedky na drevo. Špecifikácia na špeciálne spájacie kotvičky na drevo *****) (EN 912: 2011)	20,35
114.	STN EN 1858+A1 (73 4205)	Komíny. Stavebné prvky. Betónové komínové tvarovky (Konsolidovaný text) (EN 1858:2008+A1: 2011)	23,10

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
115.	STN 73 6124-1 (73 6124)	Stavba vozoviek. Časť 1: Hydraulicky stmelené vrstvy	15,18
116.	STN 73 6125 (73 6125)	Stavba vozoviek. Upravené zeminy	15,18
117.	STN 73 6126 (73 6126)	Stavba vozoviek. Nestmelené vrstvy	10,45
118.	STN EN 13459 (73 7020)	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Odoberanie vzoriek zo zásob a skúšanie (EN 13459: 2011)	10,45
119.	STN EN 13050 (74 7721)	Závesné steny. Vodotesnosť. Laboratórna skúška pôsobením dynamického tlaku vzduchu a vody *****) (EN 13050: 2011, EN 13050:2011/Cor. Jul.: 2011)	10,45
120.	STN 75 0142 (75 0142)	Vodné hospodárstvo. Protierózna ochrana pôdy. Terminológia	18,48
121.	STN EN ISO 5667-23 (75 7051)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 23: Pokyny na pasívny odber vzoriek v povrchových vodách (ISO 5667-23: 2011) (EN ISO 5667-23: 2011, ISO 5667-23: 2011)	15,18
122.	STN EN ISO 9241-420 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 420: Výber fyzických vstupných zariadení (ISO 9241-420: 2011) *****) (EN ISO 9241-420: 2011, ISO 9241-420: 2011)	34,98
123.	STN EN ISO 9241-910 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 910: Rámec pre dotykovú a hmatovú interakciu (ISO 9241-910: 2011) *****) (EN ISO 9241-910: 2011, ISO 9241-910: 2011)	23,10
124.	STN P CEN/TS 16115-1 (83 5621)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Meranie bioaerosólov. Časť 1: Stanovenie plesní filtračnými odberovými systémami a analýzou na základe kultivácie *****) (CEN/TS 16115-1: 2011)	20,35
125.	STN P CEN/TS 16229 (83 8285)	Charakterizácia odpadov. Odber vzoriek a analýza kyanidov uvoľniteľných slabou kyselinou vypúšťaných do odkalísk *****) (CEN/TS 16229: 2011)	10,45
126.	STN EN ISO 9999 (84 2001)	Technické pomôcky pre osoby so zdravotným postihnutím. Klasifikácia a terminológia (ISO 9999: 2011) *****) (EN ISO 9999: 2011, ISO 9999: 2011)	34,98
127.	STN EN 13976-1 (84 7093)	Záchranné systémy. Preprava inkubátorov. Časť 1: Požiadavky na rozhrania *****) (EN 13976-1: 2011)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
128.	STN EN 13976-2 (84 7093)	Záchranne systémy. Preprava inkubátorov. Časť 2: Systémové požiadavky *****) (EN 13976-2: 2011)	10,45
129.	STN EN ISO 6875 (85 5351)	Stomatologické pacientske kreslo (ISO 6875: 2011) *****) (EN ISO 6875: 2011, ISO 6875: 2011)	10,45
130.	STN EN ISO 7711-2 (85 6044)	Stomatológia. Diamantové rotačné nástroje. Časť 2: Kotúčový tvar (ISO 7711-2: 2011) *****) (EN ISO 7711-2: 2011, ISO 7711-2: 2011)	15,18
131.	STN EN 301 908-13 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) *****) (EN 301 908-13: 2011 V5.2.1)	20,35
132.	STN EN 301 908-14 V5.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 14: Základňové stanice (BS) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) *****) (EN 301 908-14: 2011 V5.2.1)	23,10
133.	STN EN 302 077-1 V1.1.1 (87 2077)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre službu pozemského digitálneho rozhlasového vysielania (T-DAB). Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy^{CD} (EN 302 077-1: 2005 V1.1.1)	18,48
134.	STN EN 302 077-2 V1.1.1 (87 2077)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia na pozemské digitálne rozhlasové vysielanie (T-DAB). Časť 2: Harmonizovaná EN podľa článku 3.2 smernice R&TTE^{CD} (EN 302 077-2: 2005 V1.1.1)	15,18
135.	STN EN 302 729-1 V1.1.2 (87 2729)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenie radaru na sondovanie hladiny (LPR) pracujúce vo frekvenčných rozsahoch od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****) (EN 302 729-1: 2011 V1.1.2)	23,10

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
136.	STN EN 302 729-2 V1.1.2 (87 2729)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenie radaru na sondovanie hladiny (LPR) pracujúce vo frekvenčných rozsahoch od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 729-2: 2011 V1.1.2)	10,45
137.	STN EN 302 774 V1.1.1 (87 2774)	Systémy širokopásmového bezdrôtového prístupu (BWA) vo frekvenčnom pásme od 3 400 MHz do 3 800 MHz. Základňové stanice. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 302 774: 2011 V1.1.1)	18,48
138.	STN EN 302 885-1 V1.1.1 (87 2885)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Prenosné rádiotelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Časť 1: Technické charakteristiky a meracie metódy *****) (EN 302 885-1: 2011 V1.1.1)	23,10
139.	STN EN 302 998-1 V1.1.1 (87 2998)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre pozemskú mobilnú TV poskytujúcu službu multimedialného skupinového vysielania. Časť 1: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE, spoločné požiadavky *****) (EN 302 998-1: 2011 V1.1.1)	15,18
140.	STN EN 302 998-2 V1.1.1 (87 2998)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Vysielacie zariadenia pre pozemskú mobilnú TV poskytujúcu službu multimedialného skupinového vysielania. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE, skúšobné usporiadanie pre vysielateľ využívajúce technológiu OFDM *****) (EN 302 998-2: 2011 V1.1.1)	15,18
141.	STN P CEN/TS 16209 (91 0103)	Nábytok. Klasifikácia vlastností povrchov nábytku *****) (CEN/TS 16209: 2011)	10,45
142.	STN EN ISO 28706-1 (94 5055)	Sklenené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 1: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej kyselinami pri laboratórnej teplote (ISO 28706-1: 2008) *****) (EN ISO 28706-1: 2011, ISO 28706-1: 2008)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
143.	STN EN ISO 28706-2 (94 5055)	Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej vriacimi kyselinami, neutrálnymi kvapalinami a (alebo) ich parami (ISO 28706-2: 2008) *****) (EN ISO 28706-2: 2011, ISO 28706-2: 2008)	15,18
144.	STN EN ISO 28706-3 (94 5055)	Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 3: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej alkalickými kvapalinami použitím prístroja s hexagonálnou nádobou (ISO 28706-3: 2008) *****) (EN ISO 28706-3: 2011, ISO 28706-3: 2008)	10,45
145.	STN EN ISO 28706-4 (94 5055)	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: 2008) *****) (EN ISO 28706-4: 2011, ISO 28706-4: 2008)	10,45
146.	STN EN 15331 (95 0106)	Kritériá na navrhovanie, manažment a riadenie údržby v budovách *****) (EN 15331: 2011)	15,18
147.	STN EN 16082 (95 0511)	Poskytovanie služieb bezpečnostnej ochrany v letectve *****) (EN 16082: 2011)	15,18

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN EN ISO 11979-8/A1 (19 5300)	Očné implantáty. Vnútročné šošovky. Časť 8: Základné požiadavky (ISO 11979-8:2006/Amd 1:2011). Zmena A1 ****) (EN ISO 11979-8:2009/A1: 2011, ISO 11979-8:2006/Amd 1: 2011)	3,08
2.	STN EN 61000-6-3/A1 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-3: Všeobecné normy. Emisie - prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu. Zmena A1 (EN 61000-6-3:2007/A1: 2011, IEC 61000-6-3:2006/A1: 2010)	15,18
3.	STN 34 0350/Z2 (34 0350)	Elektrotechnické predpisy STN. Predpisy pre pohyblivé káble a šnúry. Zmena 2	2,09
4.	STN EN 60749-30/A1 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 30: Predpríprava nehermetických súčiastok na povrchovú montáž pred skúšaním spoľahlivosti. Zmena A1 ****) (EN 60749-30:2005/A1: 2011, IEC 60749-30:2005/A1: 2011)	10,45
5.	STN EN 50173-2/A1 (36 7253)	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 2: Kancelárske priestory. Zmena A1 (EN 50173-2:2007/A1: 2010, EN 50173-2:2007/A1:2010/AC: 2011)	15,18
6.	STN EN 50173-3/A1 (36 7253)	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 3: Priemyselné priestory. Zmena A1 (EN 50173-3:2007/A1: 2010, EN 50173-3:2007/A1:2010/AC: 2011)	15,18
7.	STN EN 50173-4/A1 (36 7253)	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 4: Obytné priestory. Zmena A1 (EN 50173-4:2007/A1: 2010, EN 50173-4:2007/A1:2010/AC: 2011)	15,18
8.	STN EN 50173-5/A1 (36 7253)	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 5: Výpočtové strediská. Zmena A1 (EN 50173-5:2007/A1: 2010, EN 50173-5:2007/A1:2010/AC: 2011)	15,18
9.	STN EN ISO 11260/Z1 (46 5254)	Kvalita pôdy. Stanovenie výmennej kapacity katiónov a hodnoty nasýtenia zásadami pomocou roztoku chloridu bárnatého (ISO 11260: 1994 vrátane Cor 1: 1996). Zmena 1	3,08
10.	STN EN ISO 21003-2/A1 (64 3110)	Viacvrstvé potrubné systémy na rozvody teplej a studenej vody vnútri budov. Časť 2: Rúry (ISO 21003-2:2008/Amd 1:2011). Zmena A1 (EN ISO 21003-2:2008/A1: 2011, ISO 21003-2:2008/Amd 1: 2011)	3,08

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
11.	STN 73 6110/Z1 (73 6110)	Projektovanie miestnych komunikácií. Zmena 1	10,45
12.	STN EN ISO 15912/A1 (85 6349)	Stomatológia. Odliatkové formovacie hmoty a žiaruvzdorné formovacie materiály (ISO 15912: 2006/Amd 1: 2011). Zmena A1 *****) (EN ISO 15912:2006/A1: 2011, ISO 15912:2006/Amd 1: 2011)	3,08

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN 73 6056/O1 (73 6056)	Odstavné a parkovacie plochy cestných vozidiel. Oprava 1	0,00
2.	STN EN 14385/O1 (83 4613)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie celkových emisií As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl a V. Oprava 1	0,00

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 ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).

