

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

júl 2011

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN 01 0115 (01 0115)	Terminológia v metrologii (mod. ISO/IEC Guide 99: 2007)	31,13
2.	STN EN ISO 28927-11 (01 1460)	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 11: Drvič kameňov (ISO 28927-11: 2011) *****) (EN ISO 28927-11: 2011, ISO 28927-11: 2011)	15,18
3.	STN EN 1330-4 (01 5052)	Nedeštruktívne skúšanie. Terminológia. Časť 4: Termíny používané pri skúšaní ultrazvukom (EN 1330-4: 2010)	31,13
4.	STN EN 13554 (01 5060)	Nedeštruktívne skúšanie. Akustická emisía. Všeobecné zásady *****) (EN 13554: 2011)	15,18
5.	STN EN ISO 26945 (03 8515)	Kovové a iné anorganické povlaky. Elektrolyticky vylúčené zliatinové povlaky cín-kobalt (ISO 26945: 2011) *****) (EN ISO 26945: 2011, ISO 26945: 2011)	10,45
6.	STN EN 60974-11 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zvarovanie. Časť 11: Držiaky elektród (EN 60974-11: 2010, IEC 60974-11: 2010)	15,18
7.	STN EN ISO 14341 (05 5378)	Zvaracie materiály. Drôtové elektródy a vytavené zvarové kovy na oblúkové zvarovanie taviacou sa elektródou v ochrannom plyne nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Triedenie (ISO 14341: 2010) *****) (EN ISO 14341: 2011, ISO 14341: 2010)	15,18
8.	STN EN 1113+A1 (13 7187)	Zdravotnotechnické armatúry. Sprchové hadice na zdravotnotechnické armatúry v systémoch zásobovania vodou typu 1 a typu 2. Všeobecné technické podmienky (Konsolidovaný text) *****) (EN 1113:2008+A1: 2011)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
9.	STN EN 15879-1 (14 3019)	Skúšanie a hodnotenie výmenníkov tepelných čerpadiel s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a/alebo chladenie priestoru. Časť 1: Priamy výmenník vody tepelného čerpadla *****) (EN 15879-1: 2011)	15,18
10.	STN EN 13126-19 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 19: Posuvné zatvárania *****) (EN 13126-19: 2011)	10,45
11.	STN EN 12999 (27 0037)	Žeriavy. Nakladacie žeriavy (EN 12999: 2011)	31,13
12.	STN P CEN/TS 81-11 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Základné pravidlá a vysvetlenia. Časť 11: Vysvetlenia týkajúce sa súboru noriem EN 81 *****) (CEN/TS 81-11: 2011)	39,93
13.	STN EN 81-41 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Špeciálne výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 41: Zvislé zdvíhacie plošiny určené na používanie osobami so zníženou pohyblivosťou (EN 81-41: 2010)	31,13
14.	STN EN 15892 (28 0344)	Železnice. Emisie hluku. Meranie hluku vnútri kabíny rušňovodiča *****) (EN 15892: 2011)	15,18
15.	STN EN 13977 (28 2235)	Železnice. Koľaj. Bezpečnostné požiadavky na prenosné stroje a vozíky na účely výstavby a údržby *****) (EN 13977: 2011)	20,35
16.	STN EN 14033-1 (28 2236)	Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 1: Technické požiadavky na chod *****) (EN 14033-1: 2011)	31,13
17.	STN EN 15807 (28 3885)	Železnice. Pneumatické polovičné spojenie *****) (EN 15807: 2011)	20,35
18.	STN EN 60445 (33 0160)	Základné a bezpečnostné zásady pre rozhranie človek-stroj, označovanie a identifikácia. Identifikácia svoriek zariadení a prípojov vodičov a vodičov (EN 60445: 2010, IEC 60445: 2010)	15,18
19.	STN 33 2000-4-444 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-444: Zaisťovanie bezpečnosti. Ochrana pred rušivými prepätiami a elektromagnetickým rušením (HD 60364-4-444: 2010, HD 60364-4-444:2010/Cor. Jul.: 2010, mod. IEC 60364-4-44: 2007)	20,35
20.	STN 33 2000-7-702 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-702: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Bazény a fontány (HD 60364-7-702: 2010, mod. IEC 60364-7-702: 2010)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
21.	STN EN 60079-25 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 25: Iskrovo bezpečné elektrické systémy (EN 60079-25: 2010, IEC 60079-25: 2010)	31,13
22.	STN EN 61373 (33 3565)	Dráhové aplikácie. Zariadenia koľajových vozidiel. Skúšky údermi a vibráciami (EN 61373: 2010, IEC 61373: 2010)	18,48
23.	STN EN 62359 (34 0874)	Ultrazvuk. Charakterizovanie polí. Skúšobné metódy na určenie tepelných a mechanických indexov ultrazvukových polí používaných v lekárskej diagnostike *****) (EN 62359: 2011, IEC 62359: 2010)	31,13
24.	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: 2010, IEC 60695-1-11: 2010)	20,35
25.	STN EN 62562 (34 6467)	Metóda dutinového rezonátora na meranie komplexnej permitivity nízkostratových dielektrických platní *****) (EN 62562: 2011, IEC 62562: 2010)	15,18
26.	STN EN 60684-3-283 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 283: Teplom zmršťiteľné polyolefínové rúrky na zbernicovú izoláciu *****) (EN 60684-3-283: 2011, IEC 60684-3-283: 2010)	10,45
27.	STN EN 60763-1 (34 6565)	Špecifikácia vrstvenej lepenky na elektrotechnické účely . Časť 1: Definície, klasifikácia a všeobecné požiadavky *****) (EN 60763-1: 2011, IEC 60763-1: 2010)	10,45
28.	STN EN 60763-3-1 (34 6565)	Vrstvená lepenka. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. List 1: Špecifikácie tvrdenej vrstvenej lepenky. Typy LB 3.1A.1 a 3.1A.2 *****) (EN 60763-3-1: 2011, IEC 60763-3-1: 2010)	10,45
29.	STN EN 50289-4-17 (34 7031)	Oznamovacie káble. Špecifikácia skúšobných metód. Časť 4-17: Skúšobné metódy vyhodnocovania odolnosti plášťa elektrických a optických káblov proti UV žiareniu *****) (EN 50289-4-17: 2011)	15,18
30.	STN EN 60317-57 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 57: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyamid-imidom, trieda 220 *****) (EN 60317-57: 2010, IEC 60317-57: 2010)	10,45
31.	STN EN 60317-58 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 58: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyamid-imidom, trieda 220 *****) (EN 60317-58: 2010, IEC 60317-58: 2010)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
32.	STN EN 60264-4-1 (34 7385)	Balenie vodičov na vinutia. Časť 4-1: Skúšobné metódy. Jednorazové cievky z termoplastických materiálov *****) (EN 60264-4-1: 2010, IEC 60264-4-1: 1997, IEC 60264-4-1:1997/A1: 2009)	10,45
33.	STN EN 50363-0 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 0: Všeobecný úvod *****) (EN 50363-0: 2011)	10,45
34.	STN P CLC/TS 60034-18-33 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 18-33: Funkčné hodnotenie izolačných systémov. Skúšky vinutí so šablónovými cievkami. Viacfaktorové hodnotenie podľa odolnosti pri súbežnom tepelnom a elektrickom namáhaní *****) (CLC/TS 60034-18-33: 2011, IEC/TS 60034-18-33: 2010)	15,18
35.	STN EN 61558-2-23 (35 1330)	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích zdrojov a ich kombinácií. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na transformátory a napájacie zdroje pre staveniská a ich skúšky (EN 61558-2-23: 2010, IEC 61558-2-23: 2010)	15,18
36.	STN EN 61169-14 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 14: VF koaxiálne konektory s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 12 mm so závitovým spojením. Charakteristická impedancia 75 ohmov (typ 3.5/12) *****) (EN 61169-14: 2010, IEC 61169-14: 2010)	15,18
37.	STN EN 61169-18 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 18: Rámcová špecifikácia. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory typu SSMA *****) (EN 61169-18: 2011, IEC 61169-18: 2011)	15,18
38.	STN EN 61169-19 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 19: Rámcová špecifikácia. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory typu SSMB *****) (EN 61169-19: 2011, IEC 61169-19: 2011)	15,18
39.	STN EN 61746-1 (35 9207)	Kalibrácia optických časových reflektometrov (OTDR). Časť 1: OTDR pre jednovidové vlákna *****) (EN 61746-1: 2011, IEC 61746-1: 2009)	34,98
40.	STN EN 61746-2 (35 9207)	Kalibrácia optických časových reflektometrov (OTDR). Časť 2: OTDR pre mnohovidové vlákna *****) (EN 61746-2: 2011, IEC 61746-2: 2010)	20,35
41.	STN EN 60793-1-30 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-30: Metódy merania a skúšobné postupy. Skúška odolnosti vlákna *****) (EN 60793-1-30: 2011, IEC 60793-1-30: 2010)	10,45
42.	STN EN 60793-1-32 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-32: Metódy merania a skúšobné postupy. Zlúpatelnosť plášťa *****) (EN 60793-1-32: 2010, IEC 60793-1-32: 2010)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
43.	STN EN 60793-1-41 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-41: Metódy merania a skúšobné postupy. Šírka pásma *****) (EN 60793-1-41: 2010, IEC 60793-1-41: 2010)	18,48
44.	STN EN 60793-2-40 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 2-40: Špecifikácie výrobu. Rámcová špecifikácia pre multivídnové vlákna kategórie A4 *****) (EN 60793-2-40: 2011, IEC 60793-2-40: 2009)	18,48
45.	STN EN 62614 (35 9214)	Vláknová optika. Požiadavky na východiskové podmienky pre meranie viacvídnového tlmenia *****) (EN 62614: 2010, IEC 62614: 2010)	15,18
46.	STN EN 50551-1 (35 9225)	Simplex a duplex káble na použitie v šnúrach. Časť 1: Vzorová predmetová špecifikácia a minimálne požiadavky *****) (EN 50551-1: 2011)	10,45
47.	STN EN 50377-15-1 (35 9242)	Súbory konektorov a spájacie prvky pre optovláknové komunikačné systémy. Špecifikácia výrobu. Časť 15-1: Typ MPO s PPS ochrannými krúžkami na pripojenie na mnohovídnové vlákna kategórie A1a podľa IEC 60793-2, pre 50/120 mikrónové mnohovídnové vlákno *****) (EN 50377-15-1: 2011)	18,48
48.	STN EN 61300-2-9 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-9: Skúšky. Údery *****) (EN 61300-2-9: 2010, EN 61300-2-9:2010/AC: 2011, IEC 61300-2-9: 2010)	10,45
49.	STN EN 61300-2-17 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-17: Skúšky. Chlad *****) (EN 61300-2-17: 2011, IEC 61300-2-17: 2010)	10,45
50.	STN EN 61300-2-23 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-23: Skúšky. Tesnosť netlakovaných zapuzdrení optovláknových zariadení *****) (EN 61300-2-23: 2011, IEC 61300-2-23: 2010)	10,45
51.	STN EN 61300-2-47 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-47: Skúšky. Tepelné nárazy *****) (EN 61300-2-47: 2010, IEC 61300-2-47: 2010)	10,45
52.	STN EN 61753-086-6 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 086-6: Bezkonektorové jednovídnové dvojsmerné zariadenia WWDM 1490/1550 nm downstream 1310 nm upstream pre kategóriu O - Nekontrolované prostredie *****) (EN 61753-086-6: 2011, IEC 61753-086-6: 2010)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
53.	STN EN 61753-131-3 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 131-3: Mechanické spoje jednovidových vlákien pre kategóriu U - nekontrolované prostredie *****) (EN 61753-131-3: 2011, IEC 61753-131-3: 2010)	15,18
54.	STN EN 62148-2 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 2: Vysielač-prijímač SFF s desiatimi vývodmi *****) (EN 62148-2: 2011, IEC 62148-2: 2010)	15,18
55.	STN EN 62148-3 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 3: Vysielač-prijímač SFF s dvadsiatimi vývodmi *****) (EN 62148-3: 2011, IEC 62148-3: 2010)	15,18
56.	STN EN 62149-5 (35 9255)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 5: ATM-PON vysielače-prijímače s LD ovládačom a integrovanými obvodmi na obnovenie taktovacieho signálu a dát *****) (EN 62149-5: 2011, IEC 62149-5: 2009)	15,18
57.	STN EN 62150-2 (35 9256)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Skúšobné a meracie postupy. Časť 2: Vysielač-prijímač ATM-PON *****) (EN 62150-2: 2011, IEC 62150-2: 2010)	15,18
58.	STN EN 62496-2-2 (35 9285)	Optické dosky plošných spojov. Skúšobné a meracie postupy. Časť 2-2: Merania. Rozmery optických dosiek plošných spojov *****) (EN 62496-2-2: 2011, IEC 62496-2-2: 2011)	15,18
59.	STN EN 62496-3 (35 9285)	Dosky s optickými obvodmi. Časť 3: Normy na prevádzkové vlastnosti. Všeobecne a návod *****) (EN 62496-3: 2011, IEC 62496-3: 2011)	10,45
60.	STN EN 62496-4 (35 9285)	Dosky s optickými obvodmi. Časť 4: Normy na rozhrania. Všeobecne a návod *****) (EN 62496-4: 2011, IEC 62496-4: 2011)	18,48
61.	STN EN 60730-2-7 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na časovače a časové spínače (EN 60730-2-7: 2010, mod. IEC 60730-2-7: 2008)	15,18
62.	STN EN 61010-1 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 61010-1: 2010, IEC 61010-1: 2010)	39,93

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
63.	STN EN 62489-2 (36 8815)	Elektroakustika. Audiofrekvenčné podporné systémy na zlepšenie schopnosti počutia využívajúce indukčnú slučku. Časť 2: Metódy výpočtu a merania vyžarovania nízkofrekvenčného magnetického poľa slučky na posudzovanie zhody so smernicami pre medznú hodnotu expozície osôb *****) (EN 62489-2: 2011, IEC 62489-2: 2011)	18,48
64.	STN EN 50310 (36 9072)	Použitie pospájania a uzemnenia v budovách so zariadeniami informačnej techniky (EN 50310: 2010)	20,35
65.	STN P CEN/TS 15480-3 (36 9726)	Systémy s identifikačnými kartami. Európsky občiansky preukaz. Časť 3: Interoperabilita európskeho občianskeho preukazu pomocou aplikačného rozhrania *****) (CEN/TS 15480-3: 2010)	39,93
66.	STN EN 50543 (37 8331)	Elektronické prenosné a premiestniteľné prístroje na detekciu a/alebo meranie oxidu uhličitého a oxidu uhoľnatého vo vnútornom ovzduší. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 50543: 2011)	10,45
67.	STN EN 14034-1+A1 (38 9684)	Stanovenie vlastností zvíreného prachu pri výbuchu. Časť 1: Stanovenie maximálneho tlaku p_{max} pri výbuchu zvíreného prachu (Konsolidovaný text) (EN 14034-1:2004+A1: 2011)	15,18
68.	STN EN 14034-4+A1 (38 9684)	Stanovenie vlastností zvíreného prachu pri výbuchu. Časť 4: Stanovenie medznej koncentrácie kyslíka (MKK) vo zvírenom prachu (Konsolidovaný text) (EN 14034-4:2004+A1: 2011)	15,18
69.	STN EN ISO 18286 (42 0113)	Platne z nehrdzavejúcej ocele valcované za tepla. Tolerancia rozmerov a tvaru (ISO 18286: 2008) (EN ISO 18286: 2010, ISO 18286: 2008)	10,45
70.	STN EN ISO 6892-2 (42 0312)	Kovové materiály. Skúška ťahom. Časť 2: Skúška ťahom pri zvýšenej teplote (ISO 6892-2: 2011) *****) (EN ISO 6892-2: 2011, ISO 6892-2: 2011)	15,18
71.	STN EN ISO 9444-2 (42 1908)	Nehrdzavejúca oceľ kontinuálne valcovaná za tepla. Tolerancia rozmerov a tvaru. Časť 2: Široký pás a plech (ISO 9444-2: 2009) (EN ISO 9444-2: 2010, ISO 9444-2: 2009)	10,45
72.	STN EN 10305-4 (42 6720)	Oceľové rúry na presné použitie. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Bezšvové rúry ťahané za studena na hydraulické a pneumatické hnacie systémy *****) (EN 10305-4: 2011)	15,18
73.	STN EN 12735-1 (42 8704)	Meď a zliatiny medi. Medené bezšvové rúry kruhového prierezu na klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 1: Rúry na rozvodné systémy (EN 12735-1: 2010)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
74.	STN EN 12735-2 (42 8704)	Med' a zliatiny medi. Medené bezšvové rúry kruhového prierezu na klimatizačné a chladiace zariadenia. Časť 2: Rúry na zariadenia (EN 12735-2: 2010)	15,18
75.	STN 46 7005 (46 7005)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie pridaného lyzínu	3,08
76.	STN 46 7006 (46 7006)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie pridaného metionínu	10,45
77.	STN 46 7012-1 (46 7012)	Krmivá pre zvieratá. Časť 1: Stanovenie vápnika gravimetricky	10,45
78.	STN 46 7012-2 (46 7012)	Krmivá pre zvieratá. Časť 2: Stanovenie vápnika manganometricky	10,45
79.	STN 46 7012-3 (46 7012)	Krmivá pre zvieratá. Časť 3: Stanovenie vápnika chelatometricky	3,08
80.	STN 46 7014 (46 7014)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie fosforu gravimetricky	10,45
81.	STN EN ISO 5264-2 (50 0222)	Buničiny. Laboratórne mletie. Časť 2: Metóda v mlyne PFI (ISO 5264-2: 2011) *****) (EN ISO 5264-2: 2011, ISO 5264-2: 2011)	10,45
82.	STN EN ISO 7263 (50 0352)	Papier na zvlnenú vrstvu. Určenie odolnosti proti plošnému zošúvereniu po laboratórnom zvlnení (ISO 7263: 2011) *****) (EN ISO 7263: 2011, ISO 7263: 2011)	10,45
83.	STN EN 12463+A1 (51 3050)	Potravinárske stroje. Plniace a pomocné stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (Konsolidovaný text) *****) (EN 12463:2004+A1: 2011)	26,29
84.	TNI CEN/TR 16059 (56 0021)	Analýza potravín. Kritériá výkonnosti analytických metód na stanovenie mykotoxínov validovaných v jednom laboratóriu (CEN/TR 16059: 2010)	15,18
85.	STN P CEN/TS 16187 (56 0506)	Poživatiny. Stanovenie fumonizínu B1 a fumonizínu B2 vo výžive pre dojčatá a malé deti, obsahujúcej spracovanú kukuricu. Metóda HPLC s prečistením na imunoafinitnej kolóne a fluorescenčná detekcia po predkolónovej derivatizácii *****) (CEN/TS 16187: 2011)	15,18
86.	STN EN ISO 12966-2 (58 8732)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Plynová chromatografia metylesterov mastných kyselín. Časť 2: Príprava metylesterov mastných kyselín (ISO 12966-2: 2011) *****) (EN ISO 12966-2: 2011, ISO 12966-2: 2011)	15,18

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
87.	STN EN ISO 3656 (58 8792)	Živočišne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie absorpcie ultrafialového žiarenia vyjadrenej ako špecifická UV extinkcia (ISO 3656: 2011) ****) (EN ISO 3656: 2011, ISO 3656: 2011)	10,45
88.	STN EN 12115 (63 5436)	Gumové a termoplastové hadice a hadice s koncovkami na kvapalnú alebo plynnú chemikáliu. Špecifikácia ****) (EN 12115: 2011)	20,35
89.	STN EN 455-2+A1 (63 7414)	Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 2: Požiadavky a skúšanie fyzikálnych vlastností (Konsolidovaný text) (EN 455-2:2009+A1: 2011)	10,45
90.	STN EN ISO 178 (64 0607)	Plasty. Stanovenie ohybových vlastností (ISO 178: 2010) (EN ISO 178: 2010, ISO 178: 2010)	15,18
91.	STN EN ISO 16591 (65 6119)	Ropné výrobky. Stanovenie obsahu síry. Metóda oxidačnej mikroculometrie (ISO 16951: 2010) (EN ISO 16591: 2010, ISO 16591: 2010)	15,18
92.	STN EN 13074-1 (65 7077)	Asfalty a asfaltové spojivá. Opätovné získavanie spojiva z asfaltovej emulzie alebo riedeného alebo zmäkčeného asfaltu. Časť 1: Opätovné získavanie odparovaním ****) (EN 13074-1: 2011)	10,45
93.	STN EN 13074-2 (65 7077)	Asfalty a asfaltové spojivá. Opätovné získavanie spojiva z asfaltovej emulzie alebo riedeného alebo zmäkčeného asfaltu. Časť 2: Stabilizácia po opätovnom získaní odparovaním ****) (EN 13074-2: 2011)	3,08
94.	STN EN 15290 (65 7415)	Tuhé biopalivá. Stanovenie hlavných prvkov. Al, Ca, Fe, Mg, P, K, Si, Na a Ti ****) (EN 15290: 2011)	15,18
95.	STN EN 15297 (65 7416)	Tuhé biopalivá. Stanovenie vedľajších prvkov. As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, V a Zn ****) (EN 15297: 2011)	15,18
96.	STN EN ISO 8362-7 (70 3360)	Obaly na injekčné preparáty a príslušenstvo. Časť 7: Kombinované hliníkovo-plastové lemovacie uzávery bez prekrývajúcej plastovej časti pre injekčné fláštičky (ISO 8362-7: 2006) ****) (EN ISO 8362-7: 2010, ISO 8362-7: 2006)	10,45
97.	STN EN 16140 (72 1151)	Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie citlivosti na zmeny vzhľadu vzniknuté z tepelných cyklov ****) (EN 16140: 2011)	10,45
98.	STN EN ISO 10140-1 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 1: Aplikačné pravidlá na špecifické výrobky (ISO 10140-1: 2010) (EN ISO 10140-1: 2010, ISO 10140-1: 2010)	18,48

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
99.	STN EN ISO 10140-2 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 2: Meranie vzduchovej nepriezvučnosti (ISO 10140-2: 2010) (EN ISO 10140-2: 2010, ISO 10140-2: 2010)	15,18
100.	STN EN ISO 10140-3 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 3: Meranie krokovej nepriezvučnosti (ISO 10140-3: 2010) (EN ISO 10140-3: 2010, ISO 10140-3: 2010)	15,18
101.	STN EN ISO 10140-4 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 4: Postupy pri meraní a požiadavky (ISO 10140-4: 2010) (EN ISO 10140-4: 2010, ISO 10140-4: 2010)	15,18
102.	STN EN ISO 10140-5 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 5: Skúšobné priestory a zariadenie (ISO 10140-5:2010) (EN ISO 10140-5: 2010, ISO 10140-5: 2010)	20,35
103.	STN EN 12390-5 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 5: Pevnosť v ťahu pri ohybe skúšobných telies (EN 12390-5: 2009)	10,45
104.	STN EN 12390-6 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 6: Pevnosť v priečnom ťahu skúšobných telies (EN 12390-6: 2009)	15,18
105.	STN EN 12390-7 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 7: Objemová hmotnosť zatvrdnutého betónu (EN 12390-7: 2009)	10,45
106.	STN EN 12390-8 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 8: Hĺbka presiaknutia tlakovou vodou (EN 12390-8: 2009)	10,45
107.	STN EN 1999-1-3 (73 1501)	Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-3: Konštrukcie náchylné na únavu (EN 1999-1-3: 2007)	31,13
108.	STN EN 13674-1 (73 6364)	Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 1: Širokopätne symetrické koľajnice nad 46 kg/m ****) (EN 13674-1: 2011)	34,98
109.	STN EN 476 (73 6735)	Všeobecné požiadavky na súčasti používané na kanalizačné potrubia a stoky (EN 476: 2011)	15,18
110.	STN EN 15885 (75 6917)	Triedenie a charakteristiky metód renovácie a opráv kanalizačných potrubí a stôk (EN 15885: 2010)	20,35
111.	TNI CEN/TR 16151 (75 7702)	Kvalita vody. Pokyny na navrhovanie multimetrických indexov ****) (CEN/TR 16151: 2011)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
112.	STN EN ISO 10748 (79 5685)	Obuv. Skúšobná metóda na zipsy. Odolnosť proti poškodeniu počas uzatvárania pôsobením bočnej sily (ISO 10748: 2011) *****) (EN ISO 10748: 2011, ISO 10748: 2011)	10,45
113.	STN EN 15973 (80 8618)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Nábytkové textílie. Odolnosť proti špineniu *****) (EN 15973: 2011)	10,45
114.	TNI CEN/TR 16148 (83 2176)	Kritériá na poranenie spôsobené nárazom na hlavu a krk, horením a hlukom. Návod pre pracovné skupiny, ktoré vypracúvajú normy na prilby *****) (CEN/TR 16148: 2011)	23,10
115.	TNI CEN/TR 16149 (83 2177)	Pokyny na vypracúvanie noriem v CEN/TC 158 *****) (CEN/TR 16149: 2011)	15,18
116.	TNI CEN/TR 614-3 (83 3503)	Bezpečnosť strojov. Časť 3: Zásady ergonomického navrhovania mobilných strojov (CEN/TR 614-3: 2010)	18,48
117.	STN EN ISO 11771 (83 4512)	Ochrana ovzdušia. Zisťovanie časovo spriemerovaných množstiev emisií a emisných faktorov. Všeobecný postup (ISO 11771: 2010) (EN ISO 11771: 2010, ISO 11771: 2010)	15,18
118.	STN EN ISO 21090 (84 8104)	Zdravotnícka informatika. Harmonizované údajové typy na výmenu informácií (ISO 21090: 2011) *****) (EN ISO 21090: 2011, ISO 21090: 2011)	39,93
119.	STN EN 15986 (85 5005)	Symbyly na používanie označovania zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na označovanie zdravotníckych pomôcok obsahujúcich ftaláty *****) (EN 15986: 2011)	10,45
120.	STN EN ISO 3107 (85 6341)	Stomatológia. Zinkoxidovo-eugenolové a zinkoxidovoneeugenolové cementy (ISO 3107: 2011) *****) (EN ISO 3107: 2011, ISO 3107: 2011)	10,45
121.	STN EN 300 674-1 V1.2.1 (87 0674)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Telematika v cestnej doprave a prevádzke (RTTT). Vysielacie zariadenia účelových komunikácií na krátku vzdialenosť (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujúce v pásme ISM 5,8 GHz pre priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Časť 1: Všeobecné charakteristiky a skúšobné metódy pre cestné jednotky (RSU) a palubné jednotky (OBU) (EN 300 674-1: 2004 V1.2.1)	31,13
122.	STN EN 300 743 V1.3.1 (87 0743)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Titulkovacie systémy (EN 300 743: 2006 V1.3.1)	23,10

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
123.	STN EN 302 500-1 V1.1.1 (87 2500)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) využívajúce technológie ultraširokého pásma (UWB). Zariadenia na sledovanie polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy (EN 302 500-1: 2007 V1.1.1)	18,48
124.	STN EN 302 500-2 V1.1.1 (87 2500)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) využívajúce technológie ultraširokého pásma (UWB). Zariadenia na sledovanie polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 6 GHz do 8,5 GHz. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE (EN 302 500-2: 2007 V1.1.1)	15,18
125.	STN EN 14055 (91 4640)	Záchodové a pisoárové nádržkové splachovače (EN 14055: 2010)	20,35
126.	STN EN 649 (91 7850)	Pružné dlážkoviny. Homogénne a heterogénne polyvinylchloridové dlážkoviny. Špecifikácia *****) (EN 649: 2011)	10,45
127.	STN EN 651 (91 7852)	Pružné dlážkoviny. Polyvinylchloridové dlážkoviny s penovou vrstvou. Špecifikácia *****) (EN 651: 2011)	10,45
128.	STN EN 652 (91 7853)	Pružné dlážkoviny. Polyvinylchloridové dlážkoviny s podkladom na báze korku. Špecifikácia *****) (EN 652: 2011)	10,45
129.	STN EN 548 (91 7860)	Pružné dlážkoviny. Špecifikácia linoleí so vzorom a bez vzoru *****) (EN 548: 2011)	10,45

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN EN ISO 9908/A1 (11 3015)	Technické požiadavky na odstredivé čerpadlá. Trieda III (ISO 9908:1993/AMD 1:2011). Zmena A1 (EN ISO 9908:1997/A1: 2011, ISO 9908:1993/Amd 1: 2011)	10,45
2.	STN EN ISO 9905/A1 (11 3172)	Technické požiadavky na odstredivé čerpadlá. Trieda I (ISO 9905:1994/Amd 1:2011). Zmena A1 (EN ISO 9905:1997/A1: 2011, ISO 9905:1994/Amd 1: 2011)	10,45
3.	STN EN 60825-2/A2 (34 1701)	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 2: Bezpečnosť komunikačných systémov s optickými vláknami (OFCS). Zmena A2 (EN 60825-2:2004/A2: 2010, IEC 60825-2:2004/A2: 2010)	10,45
4.	STN EN 50395/A1 (34 7013)	Elektrické skúšobné metódy nízkonapäťových káblov. Zmena A1 *****) (EN 50395:2005/A1: 2011)	3,08
5.	STN EN 50396/A1 (34 7014)	Neelektrické skúšobné metódy nízkonapäťových káblov. Zmena A1 *****) (EN 50396:2005/A1: 2011)	3,08
6.	STN EN 50363-2-1/A1 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 2-1: Zosietené elastomérové plášťové zmesi. Zmena A1 *****) (EN 50363-2-1:2005/A1: 2011)	3,08
7.	STN EN 50363-3/A1 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 3: Izolačné zmesi z PVC. Zmena A1 *****) (EN 50363-3:2005/A1: 2011)	3,08
8.	STN EN 50363-5/A1 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 5: Bezhalogénové zosietené izolačné zmesi. Zmena A1 *****) (EN 50363-5:2005/A1: 2011)	3,08
9.	STN EN 50363-6/A1 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 6: Bezhalogénové zosietené plášťové zmesi. Zmena A1 *****) (EN 50363-6:2005/A1: 2011)	3,08
10.	STN EN 50363-8/A1 (34 7480)	Izolačné, plášťové a obalové materiály pre nízkonapäťové káble. Časť 8: Bezhalogénové termoplastické plášťové zmesi. Zmena A1 *****) (EN 50363-8:2005/A1: 2011)	3,08

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
11.	STN EN 61347-2-12/A1 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na elektronické predradníky výbojok (okrem žiaroviek) napájané jednosmerným alebo striedavým prúdom. Zmena A1 (EN 61347-2-12:2005/A1: 2010, IEC 61347-2-12:2005/A1: 2010)	10,45
12.	STN EN 60745-2-13/A1 (36 1550)	Elektrické ručné náradie. Bezpečnosť. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na reťazové píly. Zmena A1 (EN 60745-2-13:2009/A1: 2010, IEC 60745-2-13:2006/A1: 2009)	10,45
13.	STN EN 60065/A2 (36 7000)	Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje. Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A2 (EN 60065:2002/A2: 2010, mod. IEC 60065:2001/A2: 2010)	15,18
14.	STN EN 61386-21/A11 (37 0000)	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 21: Osobitné požiadavky. Tuhé systémy elektroinštalčných rúrok. Zmena A11 (EN 61386-21:2004/A11: 2010)	3,08
15.	STN EN 61386-22/A11 (37 0000)	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 22: Osobitné požiadavky. Ohybné systémy elektroinštalčných rúrok. Zmena A11 (EN 61386-22:2004/A11: 2010)	3,08
16.	STN EN 61386-23/A11 (37 0000)	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 23: Osobitné požiadavky. Pružné systémy elektroinštalčných rúrok. Zmena A11 (EN 61386-23:2004/A11: 2010)	3,08
17.	STN EN 1998-4/NA (73 0036)	Eurokód 8: Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 4: Silá, nádrže a potrubia. Národná príloha	3,08
18.	STN EN 1993-1-7/NA (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie ocelových konštrukcií. Časť 1-7: Doskové konštrukcie priečne zaťažené. Národná príloha	3,08
19.	STN EN 1999-1-3/NA (73 1501)	Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-3: Konštrukcie náchylné na únavu. Národná príloha	3,08
20.	STN EN 1993-6/NA (73 5130)	Eurokód 3. Navrhovanie ocelových konštrukcií. Časť 6: Žeriavové dráhy. Národná príloha	3,08

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
1.	STN EN ISO 11689/AC (01 1681)	Akustika. Postup porovnávania údajov emisií hluku strojov a zariadení (ISO 11689:1996/Cor 1:2007). Oprava AC (EN ISO 11689:1996/AC: 2009, ISO 11689:1996/Cor 1: 2007)	3,08
2.	STN EN ISO 11363-1/AC (07 8604)	Fľaše na plyny. Kuželový závit 17 E a 25 E na pripojenie ventilov k fľašiam na plyny. Časť 1: Špecifikácie (ISO 11363-1: 2010/Cor 1: 2011). Oprava AC ****) (EN ISO 11363-1:2010/AC: 2011, ISO 11363-1:2010/Cor 1: 2011)	3,08
3.	STN EN 1591-1+A1/AC2 (13 1561)	Príruby a ich spoje. Pravidlá výpočtu kruhových tesnení prírubových spojov. Časť 1: Metóda výpočtu (Konsolidovaný text). Oprava AC2 (EN 1591-1:2001+A1:2009/AC: 2011)	10,45
4.	STN EN ISO 9875/AC (32 6720)	Lode a námorná technológia. Námorné hydroakustické zariadenie (ISO 9875:2000/Cor 1: 2006). Oprava AC ****) (EN ISO 9875:2001/AC: 2011, ISO 9875:2000/Cor 1: 2006)	3,08
5.	STN 33 2000-5-551/C1 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-55: Výber a stavba elektrických zariadení. Iné zariadenia. Oddiel 551: Nízkonapäťové generátorové agregáty. Oprava C1 ****) (HD 60364-5-551:2010/Cor. Dec.: 2010)	3,08
6.	STN 33 2000-7-721/C1 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-721: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Elektrické inštalácie v karavanoch a v motorových karavanoch. Oprava C1 ****) (HD 60364-7-721:2009/Cor. Dec.: 2010)	2,09
7.	STN EN ISO 15463/AC (45 0021)	Naftový a plynárenský priemysel. Predmontážna kontrola nových pažníc, potrubia a vrtných rúrok s hladkým koncom (ISO 15463:2003/Cor 1:2009). Oprava AC ****) (EN ISO 15463:2003/AC: 2009, ISO 15463:2003/Cor 1: 2009)	3,08
8.	STN EN ISO 10407-2/AC (45 1225)	Naftový a plynárenský priemysel. Rotačné vrtné zariadenie. Časť 2: Kontrola a klasifikácia použitých dielcov vrtnej tyče (ISO 10407-2:2008/Cor 1:2009). Oprava AC ****) (EN ISO 10407-2:2008/AC: 2009, ISO 10407-2:2008/Cor 1: 2009)	3,08

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
9.	STN EN ISO 17078-2/AC (45 1445)	Ropný a plynárenský priemysel. Zariadenie na vrtanie a ťažbu. Časť 2: Zariadenia na kontrolu prietoku pre puzdro s postrannou hlavou (ISO 17078-2:2007/Cor 1:2009). Oprava AC *****) (EN ISO 17078-2:2007/AC: 2009, ISO 17078-2:2007/Cor 1: 2009)	3,08
10.	STN EN ISO 10426-1/AC (45 1501)	Ropný a plynárenský priemysel. Cementy a materiály na cementovanie sond. Časť 1: Špecifikácia (ISO 10426-1:2009/Cor 1:2010). Oprava AC *****) (EN ISO 10426-1:2009/AC: 2010, ISO 10426-1:2009/Cor 1: 2010)	3,08
11.	STN EN ISO 28300/AC (45 1862)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Ventilácia atmosférických a nízkotlakových nádrží (ISO 28300:2008/Cor 1:2009). Oprava AC *****) (EN ISO 28300:2008/AC: 2009, ISO 28300:2008/Cor 1: 2009)	3,08
12.	STN EN 12808-4/AC (72 2469)	Škárovacie látky na obkladové prvky. Časť 4: Stanovenie zmrašťovania. Oprava AC *****) (EN 12808-4:2009/AC: 2011)	2,09
13.	STN EN 1085/OA (75 0165)	Čistenie odpadových vôd. Slovník. Oprava A	2,09
14.	STN ISO 24510/OA (75 0301)	Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadovej vody. Pokyny na posudzovanie a zlepšovanie služieb užívateľom. Oprava A	2,09
15.	STN ISO 24511/OA (75 0302)	Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadovej vody. Pokyny na riadenie verejných kanalizácií a posudzovanie ich služieb. Oprava A	2,09
16.	STN ISO 24512/OA (75 0303)	Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadovej vody. Pokyny na riadenie verejných vodovodov a posudzovanie ich služieb. Oprava A	2,09
17.	STN EN ISO 13943/OA (92 0102)	Požiarne bezpečnosť. Slovník (ISO 13943: 2008). Oprava A	2,09
18.	STN EN ISO/IEC 15415/AC (97 7124)	Informačné technológie. Technika automatickej identifikácie a zberu údajov. Špecifikácia skúšky kvality tlače čiarového kódu. Dvojrozmerné znaky (ISO/IEC 15415: 2004/Cor 1: 2008). Oprava AC *****) (EN ISO/IEC 15415:2005/AC: 2011, ISO/IEC 15415:2004/Cor 1: 2008)	10,45

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Cena EUR
19.	STN EN ISO/IEC 15426-2/AC (97 7125)	Informačné technológie. Technika automatickej identifikácie a zberu údajov. Špecifikácia zhodnosti overovačov čiarového kódu. Časť 2: Dvojrozmerné znaky (ISO/IEC 15426-2: 2005/Cor 1: 2008). Oprava AC *****) (EN ISO/IEC 15426-2:2006/AC: 2011, ISO/IEC 15426-2:2005/Cor 1: 2008)	3,08

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).