

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

február 2016

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 9000 (01 0300)	Systémy manažérstva kvality. Základy a slovník (ISO 9000: 2015) *****) (EN ISO 9000: 2015, ISO 9000: 2015)	detail
2.	STN EN ISO 9001 (01 0320)	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky (ISO 9001: 2015) (EN ISO 9001: 2015, ISO 9001: 2015)	detail
3.	STN EN 61804-3 (01 3756)	Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov a jazyk na popis elektronických zariadení (EDDL). Časť 3: Syntax a sémantika EDDL *****) (EN 61804-3: 2015, IEC 61804-3: 2015)	detail
4.	STN EN 61804-5 (01 3756)	Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov a jazyk na popis elektronických zariadení (EDDL). Časť 5: Knižnica preddefinovaných štandardných podprogramov jazyka EDDL *****) (EN 61804-5: 2015, IEC 61804-5: 2015)	detail
5.	STN EN ISO 14253-5 (01 4102)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Kontrola obrobkov a meradiel meraním. Časť 5: Neistota merania indikovaná meracími prístrojmi (ISO 14253-5: 2015) *****) (EN ISO 14253-5: 2015, ISO 14253-5: 2015)	detail
6.	TNI 01 8020 (01 8020)	Dopravné značky na cestách	detail
7.	STN EN ISO 19135-1 (01 9324)	Geografické informácie. Postupy na registráciu položiek. Časť 1: Zásady (ISO 19135-1: 2015) *****) (EN ISO 19135-1: 2015, ISO 19135-1: 2015)	detail
8.	STN EN ISO 8044 (03 8001)	Korózia kovov a zliatin. Základné termíny a definície (ISO 8044: 2015) *****) (EN ISO 8044: 2015, ISO 8044: 2015)	detail
9.	STN EN ISO 17643 (05 1179)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarov vírivými prúdmi analýzou komplexnej roviny (ISO 17643: 2015) *****) (EN ISO 17643: 2015, ISO 17643: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN ISO 14172 (05 5264)	Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie niklu a niklových zliatin. Klasifikácia (ISO 14172: 2015) *****) (EN ISO 14172: 2015, ISO 14172: 2015)	detail
11.	STN EN 13203-1 (06 1012)	Spotrebiče na prípravu teplej úžitkovej vody pre domácnosť spaľujúce plyné palivo. Časť 1: Posudzovanie hospodárnosti dodávky teplej vody *****) (EN 13203-1: 2015)	detail
12.	STN EN 16647 (06 1470)	Kozuby na kvapalné palivá. Dekoratívne spotrebiče vytvárajúce plameň použitím paliva na základe alkoholu alebo želatíny. Použitie v domácnostiach *****) (EN 16647: 2015)	detail
13.	STN EN 1539 (06 5002)	Sušičky a pece na uvoľňovanie horľavých látok. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 1539: 2015)	detail
14.	STN EN 16752 (11 1711)	Odstredivé čerpadlá. Skúšobné postupy utesnenia *****) (EN 16752: 2015)	detail
15.	STN EN 16722 (13 3007)	Priemyselné ventily. Konštrukčné rozmery ventilov s koncami s vnútorným závitom *****) (EN 16722: 2015)	detail
16.	STN EN 12480 (25 7863)	Plynomery. Rotačné objemové plynomery (EN 12480: 2015)	detail
17.	STN EN ISO 3691-5 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 5: Vozíky s vlastným pohonom (ISO 3691-5: 2014) *****) (EN ISO 3691-5: 2015, ISO 3691-5: 2014)	detail
18.	STN EN ISO 3691-6 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 6: Nákladné a osobné vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-6: 2013) *****) (EN ISO 3691-6: 2015, ISO 3691-6: 2013)	detail
19.	STN EN ISO 15118-1 (30 0611)	Cestné vozidlá. Sieťové komunikačné rozhranie vo vozidlách. Časť 1: Všeobecné informácie a definície (ISO 15118-1: 2013) *****) (EN ISO 15118-1: 2015, ISO 15118-1: 2013)	detail
20.	STN EN 15430-1 (30 3352)	Údržbárske zariadenia zimnej a cestnej služby. Zber dát a ich prenos. Časť 1: Zber dát vo vozidle *****) (EN 15430-1: 2015)	detail
21.	STN EN 9101 (31 0439)	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky auditu na organizácie v letectve, kozmonautike a obrane *****) (EN 9101: 2015)	detail
22.	STN EN 9277 (31 0511)	Letectvo a kozmonautika. Manažérstvo programu. Návod na manažérstvo systémového inžinierstva *****) (EN 9277: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
23.	STN EN 16602-60 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Elektrické, elektronické a elektromechanické (EEE) komponenty *****) (EN 16602-60: 2015)	detail
24.	STN EN 16602-60-13 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Požiadavky na používanie komerčne dostupných komponentov (COTS) *****) (EN 16602-60-13: 2015)	detail
25.	STN EN 16602-70-55 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Mikrobiologické skúšanie konštrukčných častí v letectve a kozmonautike a čistých priestorov *****) (EN 16602-70-55: 2015)	detail
26.	STN EN 16602-70-56 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Redukcia mikrobiálnej kontaminácie plynnou fázou v konštrukčných častiach v letectve a kozmonautike *****) (EN 16602-70-56: 2015)	detail
27.	STN EN 16602-70-57 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Redukcia mikrobiálnej kontaminácie suchým teplom v konštrukčných častiach v letectve a kozmonautike *****) (EN 16602-70-57: 2015)	detail
28.	STN EN 16602-70-58 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Kontrola mikrobiálnej kontaminácie v čistých priestoroch *****) (EN 16602-70-58: 2015)	detail
29.	STN EN 16603-31-02 (31 0543)	Kozmická technika. Zariadenie na prenos tepla na dve fázy *****) (EN 16603-31-02: 2015)	detail
30.	STN EN 16603-60-30 (31 0543)	Kozmická technika. Požiadavky na systémy riadenia orientácie a dráhy (AOCS) satelitov *****) (EN 16603-60-30: 2015)	detail
31.	STN EN 4723 (31 0653)	Letectvo a kozmonautika. Metódy štandardizovaného merania kritérií na pohodlie a životný priestor sedadiel pre cestujúcich v lietadlách *****) (EN 4723: 2015)	detail
32.	STN EN 4726 (31 0654)	Letectvo a kozmonautika. Akceptácia variácií estetického vzhľadu častí kabín lietadiel *****) (EN 4726: 2015)	detail
33.	STN EN 4165-015 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 015: Okrúhly kanál príslušenstva (jeden na otvor modulu), 2 a 4 moduly. Norma na výrobok *****) (EN 4165-015: 2015)	detail
34.	STN EN 2591-227 (31 1810)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 227: Skúška čiastočných výbojov *****) (EN 2591-227: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
35.	STN EN 6113 (31 1819)	Letectvo a kozmonautika. Ističe, pripájacie a montážne príslušenstvo *****) (EN 6113: 2015)	detail
36.	STN EN 2084 (31 1834)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie s jadrami z medi alebo zo zliatiny medi. Technická špecifikácia *****) (EN 2084: 2015)	detail
37.	STN EN 2235 (31 1843)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové, tienené a opláštované. Technická špecifikácia *****) (EN 2235: 2015)	detail
38.	STN EN 4604-005 (31 1844)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 005: Koaxiálne káble, 75 ohmov, 200 °C, typ WL. Norma na výrobok *****) (EN 4604-005: 2015)	detail
39.	STN EN 3375-011 (31 1845)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 011: Jednoducho opletený kábel, krížová štvorka 100 ohmov, nízka hmotnosť, typ KL. Norma na výrobok *****) (EN 3375-011: 2015)	detail
40.	STN EN 4641-100 (31 1847)	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 100: Káble s tuhou štruktúrou, s menovitým gradientným vláknom 62,5/125 µm, vonkajším priemerom 1,8 mm. Norma na výrobok *****) (EN 4641-100: 2015)	detail
41.	STN EN 4681-005 (31 1853)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie s vodičmi z hliníka alebo pomedeného hliníka. Časť 005: Jednožilové káble triedy AZ na použitie v nízkotlakovej atmosfére. Norma na výrobok *****) (EN 4681-005: 2015)	detail
42.	STN EN 4681-006 (31 1853)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie s vodičmi z hliníka alebo pomedeného hliníka. Časť 006: Jednožilové káble a viacžilové zostavy káblov triedy AZA na použitie v nízkotlakovej atmosfére. Norma na výrobok *****) (EN 4681-006: 2015)	detail
43.	STN EN 4652-110 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 110: Typ 1, prepojenie BNC. Verzia zostavy svorka matica. Priama zástrčka. Norma na výrobok *****) (EN 4652-110: 2015)	detail
44.	STN EN 4652-111 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 111: Typ 1, prepojenie BNC. Verzia zostavy svorka matica. Pravouhlá zástrčka. Norma na výrobok *****) (EN 4652-111: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
45.	STN EN 4652-112 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 112: Typ 1, prepojenie BNC. Verzia zostavy svorka matica. Zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok *****) (EN 4652-112: 2015)	detail
46.	STN EN 4652-113 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 113: Typ 1, prepojenie BNC. Verzia zostavy svorka matica. Zásuvka na pripevnenie k stene. Norma na výrobok *****) (EN 4652-113: 2015)	detail
47.	STN EN 4652-211 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 211: Typ 2, prepojenie TNC. Verzia zostavy svorka matica. Pravouhlá zástrčka. Norma na výrobok *****) (EN 4652-211: 2015)	detail
48.	STN EN 4652-212 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 212: Typ 2, prepojenie TNC. Verzia zostavy svorka matica. Zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok *****) (EN 4652-212: 2015)	detail
49.	STN EN 4652-310 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 310: Typ 3, prepojenie N. Verzia zostavy svorka matica. Priama zástrčka. Norma na výrobok *****) (EN 4652-310: 2015)	detail
50.	STN EN 4377 (31 2648)	Letectvo a kozmonautika. Žiaruvzdorná zliatina NiCr19Fe19Nb5Mo3 (2.4668). Materiál na kovanie bez tepelného spracovania a alebo D ≤ 300 mm *****) (EN 4377: 2015)	detail
51.	STN EN 62559-2 (33 0105)	Metodika prípadu použitia. Časť 2: Definície šablóny prípadu použitia, zoznam účastníkov a zoznam požiadaviek *****) (EN 62559-2: 2015, IEC 62559-2: 2015)	detail
52.	STN EN 62878-1-1 (34 6510)	Substrát so zabudovanými súčiastkami. Časť 1-1: Kmeňová špecifikácia. Skúšobné metódy *****) (EN 62878-1-1: 2015, IEC 62878-1-1: 2015)	detail
53.	STN EN 62321-6 (34 6705)	Stanovenie určitých látok v elektrotechnických výrobkoch. Časť 6: Polybrómované bifenyly a polybrómované difenylétery v polyméroch stanovené plynovou chromatografiou v kombinácii s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) *****) (EN 62321-6: 2015, IEC 62321-6: 2015)	detail
54.	STN EN 50180-1 (34 8153)	Priechodky nad 1 kV do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pre transformátory plnené kvapalinou. Časť 1: Všeobecné požiadavky na priechodky *****) (EN 50180-1: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
55.	STN EN 50180-2 (34 8153)	Priechodky nad 1 kV do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pre transformátory plnené kvapalinou. Časť 2: Požiadavky na súčasti priechodky *****) (EN 50180-2: 2015)	detail
56.	STN EN 50180-3 (34 8153)	Priechodky nad 1 kV do 52 kV a od 250 A do 3,15 kA pre transformátory plnené kvapalinou. Časť 3: Požiadavky na upevnenie priechodky *****) (EN 50180-3: 2015)	detail
57.	STN EN 50588-1 (35 1130)	Výkonové transformátory stredného výkonu s frekvenciou 50 Hz, s najvyšším napätím zariadenia neprevyšujúcim 36 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 50588-1: 2015)	detail
58.	STN EN 50629 (35 1140)	Energetická účinnosť výkonových transformátorov veľkého výkonu ($U_m > 36$ kV alebo $S_r \geq 40$ MVA) *****) (EN 50629: 2015)	detail
59.	STN EN 60512-29-100 (35 4055)	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 29-100: Skúšky integrity signálu do 500 MHz na konektoroch typu M12. Skúšky 29a až 29g *****) (EN 60512-29-100: 2015, IEC 60512-29-100: 2015)	detail
60.	STN EN 61338-1-5 (35 8455)	Vlnovodové typy dielektrických rezonátorov. Časť 1-5: Všeobecná informácia a podmienky skúšania. Meracia metóda vodivosti na rozhraní medzi vodivou vrstvou a dielektrickou podložkou pri mikrovlnnej frekvencii *****) (EN 61338-1-5: 2015, IEC 61338-1-5: 2015)	detail
61.	STN EN 62604-1 (35 8784)	Duplexory povrchovej akustickej vlny (SAW) a objemovej akustickej vlny (BAW) so stanovenou kvalitou. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN 62604-1: 2015, IEC 62604-1: 2015)	detail
62.	STN EN 50632-1 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 50632-1: 2015)	detail
63.	STN EN 50632-2-1 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na vrtáčky s diamantovými korunkovými vrtákmi *****) (EN 50632-2-1: 2015)	detail
64.	STN EN 50632-2-6 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na kladivá *****) (EN 50632-2-6: 2015)	detail
65.	STN EN 50632-2-22 (36 1010)	Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-22: Osobitné požiadavky na rozbrusovačky a stenové drážkovačky *****) (EN 50632-2-22: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
66.	STN EN 62841-1 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 62841-1: 2015, IEC 62841-1: 2014, IEC 62841-1:2014/Cor. 1 May: 2014)	detail
67.	STN EN 61010-2-040 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-040: Osobitné požiadavky na sterilizátory a umývacie dezinfikátory používané na ošetrovanie zdravotníckeho materiálu *****) (EN 61010-2-040: 2015, IEC 61010-2-040: 2015)	detail
68.	STN EN 61010-031 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 031: Bezpečnostné požiadavky na ručné zostavy sond na meranie a skúšanie *****) (EN 61010-031: 2015, IEC 61010-031: 2015)	detail
69.	STN EN 62087-6 (36 7004)	Audio-, video- a podobné zariadenia. Určenie spotreby energie. Časť 6: Zvukové zariadenia *****) (EN 62087-6: 2015, IEC 62087-6: 2015)	detail
70.	STN EN 62379-3 (36 8025)	Spoločné riadiace rozhranie pre digitálne audiovýrobky a videovýrobky pripojené na sieť. Časť 3: Obraz *****) (EN 62379-3: 2015, IEC 62379-3: 2015)	detail
71.	STN EN 62379-7 (36 8025)	Spoločné riadiace rozhranie pre digitálne audiovýrobky a videovýrobky pripojené na sieť. Časť 7: Merania *****) (EN 62379-7: 2015, IEC 62379-7: 2015)	detail
72.	STN ISO 50003 (38 0010)	Systémy energetického manažérstva. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov energetického manažérstva (ISO 50003: 2014)	detail
73.	STN EN 253+A2 (38 3371)	Dial'kové tepelné siete. Teplovodné bezkanálové združené predizolované potrubia. Ocel'ové rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a ochrannou rúrou z polyetylénu *****) (EN 253:2009+A2: 2015)	detail
74.	STN EN ISO 6141 (38 5610)	Analýza plynov. Obsah certifikátov kalibračných plynných zmesí (ISO 6141: 2015) (EN ISO 6141: 2015, ISO 6141: 2015)	detail
75.	STN EN ISO 6142-1 (38 5616)	Analýza plynov. Príprava kalibračných plynných zmesí. Časť 1: Gravimetrická metóda pre zmesi triedy I (ISO 6142-1: 2015) *****) (EN ISO 6142-1: 2015, ISO 6142-1: 2015)	detail
76.	STN EN ISO 6974-5 (38 6111)	Energetická účinnosť výkonových transformátorov veľkého výkonu ($U_m > 36$ kV alebo $S_r \geq 40$ MVA) (EN ISO 6974-5: 2014, ISO 6974-5: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
77.	STN EN ISO 3925 (40 1115)	Neuzavreté rádioaktívne látky. Identifikácia a dokumentácia (ISO 3925: 2014) *****) (EN ISO 3925: 2015, ISO 3925: 2014)	detail
78.	STN EN ISO 11665-1 (40 4081)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 1: Zdroj radónu, rozpad jeho krátkožijúcich produktov a príslušné meracie metódy (ISO 11665-1: 2012) *****) (EN ISO 11665-1: 2015, ISO 11665-1: 2012)	detail
79.	STN EN ISO 11665-2 (40 4081)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 2: Integrovaná meracia metóda na stanovenie priemernej potenciálnej koncentrácie alfa energie krátkožijúcich produktov rozpadu radónu (ISO 11665-2: 2012) *****) (EN ISO 11665-2: 2015, ISO 11665-2: 2012)	detail
80.	STN EN ISO 11665-3 (40 4081)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 3: Bodová meracia metóda potenciálnej koncentrácie alfa energie krátkožijúcich produktov rozpadu radónu (ISO 11665-3: 2012) *****) (EN ISO 11665-3: 2015, ISO 11665-3: 2012)	detail
81.	STN EN ISO 11665-5 (40 4081)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 5: Kontinuálna meracia metóda koncentrácie aktivity (ISO 11665-5: 2012) *****) (EN ISO 11665-5: 2015, ISO 11665-5: 2012)	detail
82.	STN EN ISO 11665-6 (40 4081)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 6: Bodová meracia metóda koncentrácie aktivity (ISO 11665-6: 2012) *****) (EN ISO 11665-6: 2015, ISO 11665-6: 2012)	detail
83.	STN EN ISO 11665-7 (40 4081)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch-radón 222. Časť 7: Akumulačná metóda stanovenia povrchovej exhalačnej rýchlosti (ISO 11665-7: 2012) *****) (EN ISO 11665-7: 2015, ISO 11665-7: 2012)	detail
84.	STN EN 10359 (42 1029)	Laserom zvárané upravené polotovary. Technické dodacie podmienky *****) (EN 10359: 2015)	detail
85.	STN EN ISO 19901-8 (45 0932)	Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na pobrežné konštrukcie. Časť 8: Prieskum morského dna (ISO 19901-8: 2014) *****) (EN ISO 19901-8: 2015, ISO 19901-8: 2014)	detail
86.	STN EN ISO 13702 (45 0941)	Ropný a plynárenský priemysel. Kontrola a zmiernovanie požiarov a explózií na pobrežných ťažobných zariadeniach. Požiadavky a pokyny (ISO 13702: 2015) *****) (EN ISO 13702: 2015, ISO 13702: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
87.	STN EN ISO 15156-1 (45 1500)	Ropný a plynárenský priemysel. Materiály na používanie v prostredí s obsahom sírovodíka pri produkcii ropy a plynu. Časť 1: Všeobecné zásady na selekciu materiálov odolných proti tvoreniu trhlín (ISO 15156-1: 2015) ****) (EN ISO 15156-1: 2015, ISO 15156-1: 2015)	detail
88.	STN EN ISO 15156-2 (45 1500)	Ropný a plynárenský priemysel. Materiály na používanie v prostredí s obsahom sírovodíka pri produkcii ropy a plynu. Časť 2: Uhlíkové a nízkolegované ocele odolné proti tvoreniu trhlín a použitie liatiny (ISO 15156-2: 2015) ****) (EN ISO 15156-2: 2015, ISO 15156-2: 2015)	detail
89.	STN EN ISO 15156-3 (45 1500)	Ropný a plynárenský priemysel. Materiály na používanie v prostredí s obsahom sírovodíka pri produkcii ropy a plynu. Časť 3: CRA (koróziavzdorné zliatiny) a iné zliatiny odolné proti tvoreniu trhlín (ISO 15156-3: 2015) ****) (EN ISO 15156-3: 2015, ISO 15156-3: 2015)	detail
90.	STN EN ISO 24817 (45 1671)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Opravy potrubí pomocou kompozitov. Posúdenie a konštrukčný návrh, inštalovanie, skúšanie a kontrola (ISO 24817: 2015) ****) (EN ISO 24817: 2015, ISO 24817: 2015)	detail
91.	STN EN ISO 16961 (45 2222)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Vnútorný povlak a obklad oceľových nádrží (ISO 16961: 2015) ****) (EN ISO 16961: 2015, ISO 16961: 2015)	detail
92.	STN EN ISO 10519 (46 2330)	Semená repky olejnej. Stanovenie obsahu chlorofylu. Spektrometrická metóda (ISO 10519: 2015) ****) (EN ISO 10519: 2015, ISO 10519: 2015)	detail
93.	STN EN ISO 16558-1 (46 5137)	Kvalita pôdy. Ropné uhl'ovodíky ako rizikový faktor. Časť 1: Stanovenie alifatických a aromatických frakcií prchavých ropných uhl'ovodíkov plynovou chromatografiou (statická "headspace" metóda) (ISO 16558-1: 2015) ****) (EN ISO 16558-1: 2015, ISO 16558-1: 2015)	detail
94.	STN EN ISO 16231-2 (47 0015)	Samohybné poľnohospodárske stroje. Posúdenie stability. Časť 2: Stanovenie statickej stability a skúšobné postupy (ISO 16231-2: 2015) ****) (EN ISO 16231-2: 2015, ISO 16231-2: 2015)	detail
95.	STN EN ISO 16230-1 (47 0101)	Poľnohospodárske stroje a traktory. Bezpečnosť vysokonapäťových elektrických a elektronických komponentov a systémov. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 16230-1: 2015) ****) (EN ISO 16230-1: 2015, ISO 16230-1: 2015)	detail
96.	STN EN 15497 (49 1538)	Konštrukčné masívne drevo s klinovým spojím. Požiadavky na vlastnosti a minimálne požiadavky na výrobu (EN 15497: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
97.	STN EN ISO 18217 (49 6127)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Stroje na olepovanie bočných plôch s reťazovým posuvom (ISO 18217: 2015) *****) (EN ISO 18217: 2015, ISO 18217: 2015)	detail
98.	STN EN ISO 535 (50 0335)	Papier a lepenka. Stanovenie nasiakavosti vody. Metóda podľa Cobba (ISO 535: 2014) (EN ISO 535: 2014, ISO 535: 2014)	detail
99.	STN EN ISO 12625-3 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 3: Určenie hrúbky, hrúbky v stohu a zdanlivej objemovej hmotnosti a merného objemu (ISO 12625-3: 2014) (EN ISO 12625-3: 2014, ISO 12625-3: 2014)	detail
100.	STN EN ISO 12625-7 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 7: Určenie optických vlastností. Meranie belosti a farby s D65/10° (vonkajšie denné svetlo) (ISO 12625-7: 2014) (EN ISO 12625-7: 2014, ISO 12625-7: 2014)	detail
101.	STN EN 1674 (51 2530)	Potravinárske stroje. Stroje na rozvaľovanie cesta. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****) (EN 1674: 2015)	detail
102.	STN EN 12331 (51 3055)	Potravinárske stroje. Mlynčeky na mäso. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****) (EN 12331: 2015)	detail
103.	STN EN 13870 (51 3075)	Potravinárske stroje. Stroje na rezanie rezňov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****) (EN 13870: 2015)	detail
104.	STN EN ISO 18743 (58 0171)	Mikrobiológia potravín a krmív. Dôkaz <i>Trichinella Larvae</i> v mäse pomocou metódy umelého trávenia (ISO 18743: 2015) *****) (EN ISO 18743: 2015, ISO 18743: 2015)	detail
105.	STN EN ISO 17604 (58 0180)	Mikrobiológia potravín a krmív. Odber vzoriek z tiel jatočných zvierat na mikrobiologickú analýzu (ISO 17604: 2015) *****) (EN ISO 17604: 2015, ISO 17604: 2015)	detail
106.	STN EN ISO 11357-7 (64 0748)	Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 7: Stanovenie kinetiky kryštalizácie (ISO 11357-7: 2015) *****) (EN ISO 11357-7: 2015, ISO 11357-7: 2015)	detail
107.	STN EN 16465 (64 0769)	Plasty. Kalibračné metódy čiernych a bielych štandardných teplomerov a čiernych a bielych panelových teplomerov na použitie pri prirodzenom a umelom starnutí *****) (EN 16465: 2015)	detail
108.	STN EN 15534-6 (64 5001)	Kompozity vyrobené z materiálov na báze celulózy a termoplastov (drevoplastové kompozity (WPC) alebo kompozity s prírodnými vláknami (NFC)). Časť 6: Špecifikácie profilov a prvkov pre ploty *****) (EN 15534-6: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
109.	STN EN 15346 (64 8105)	Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polyvinylchloridu (PVC) (EN 15346: 2014)	detail
110.	STN EN 15348 (64 8106)	Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polyetyléntereftalátu (PET) (EN 15348: 2014)	detail
111.	STN EN 15199-4 (65 6224)	Ropné výrobky. Stanovenie destilačného rozmedzia metódou plynovej chromatografie. Časť 4: Ľahké ropné frakcie *****) (EN 15199-4: 2015)	detail
112.	STN EN ISO 20844 (65 6242)	Ropa a príbuzné výrobky. Stanovenie šmykovej odolnosti olejov obsahujúcich polymér použitím vznetovej vstrekovacej dýzy (ISO 20844: 2015) *****) (EN ISO 20844: 2015, ISO 20844: 2015)	detail
113.	TNI CEN/TR 16885 (65 6524)	Kvapalnú ropnú výrobu. Preskúmanie skúšobnej metódy na meranie oxidačnej stálosti motorovej nafty a zmesi motorová nafta/FAME určovaním čísla kyslosti po starnutí *****) (CEN/TR 16885: 2015)	detail
114.	STN EN ISO 18134-1 (65 7406)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 1: Celková vlhkosť. Referenčná metóda (ISO 18134-1: 2015) *****) (EN ISO 18134-1: 2015, ISO 18134-1: 2015)	detail
115.	STN EN ISO 18134-2 (65 7406)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 2: Celková vlhkosť. Zjednodušená metóda (ISO 18134-2: 2015) *****) (EN ISO 18134-2: 2015, ISO 18134-2: 2015)	detail
116.	STN EN ISO 18134-3 (65 7406)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Metóda sušením v sušiarňi. Časť 3: Vlhkosť v analytickej vzorke na všeobecný rozbor (ISO 18134-3: 2015) *****) (EN ISO 18134-3: 2015, ISO 18134-3: 2015)	detail
117.	STN EN 14680 (66 8820)	Lepidlá na beztlakové potrubné systémy z termoplastov. Špecifikácie *****) (EN 14680: 2015)	detail
118.	STN EN ISO 8623 (67 1011)	Talové masťné kyseliny pre náterové látky. Skúšobné metódy a charakteristické hodnoty (ISO 8623: 2015) *****) (EN ISO 8623: 2015, ISO 8623: 2015)	detail
119.	STN EN ISO 2813 (67 3063)	Náterové látky. Stanovenie lesku náteru pri uhle 20°, 60° a 85° (ISO 2813: 2014) (EN ISO 2813: 2014, ISO 2813: 2014)	detail
120.	STN EN ISO 17871 (69 0020)	Fľaše na plyny. Rýchlopínacie ventily na fľaše. Špecifikácie a typové skúšky (ISO 17871: 2015) *****) (EN ISO 17871: 2015, ISO 17871: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
121.	STN EN 1397 (69 6321)	Výmenníky tepla. Vodné izbové ventilátorové výmenníkové jednotky. Skúšobné postupy stanovenia výkonu *****) (EN 1397: 2015)	detail
122.	STN EN 16583 (69 6322)	Výmenníky tepla. Vodné izbové ventilátorové konvektory. Určenie hladiny akustického výkonu *****) (EN 16583: 2015)	detail
123.	STN EN ISO 21029-2 (69 7251)	Kryogénne nádoby. Prepravné vákuom izolované nádoby s objemom do 1 000 litrov vrátane. Časť 2: Prevádzkové požiadavky (ISO 21029-2: 2015) *****) (EN ISO 21029-2: 2015, ISO 21029-2: 2015)	detail
124.	STN EN 1469 (72 1820)	Výrobky z prírodného kameňa. Obkladové dosky. Požiadavky (EN 1469: 2015)	detail
125.	STN EN 12057 (72 1822)	Výrobky z prírodného kameňa. Štandardné dlaždice a obkladačky. Požiadavky (EN 12057: 2015)	detail
126.	STN EN 12058 (72 1823)	Výrobky z prírodného kameňa. Dosky na podlahy a schody. Požiadavky (EN 12058: 2015)	detail
127.	STN EN 16622 (72 2072)	Hydraulický kremičito-vápenatý úlet do betónu. Definície, požiadavky a kritériá zhody *****) (EN 16622: 2015)	detail
128.	STN EN ISO 9972 (73 0576)	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Stanovenie vzduchovej priepustnosti budov. Metóda pretlaku pomocou ventilátora (ISO 9972: 2015) *****) (EN ISO 9972: 2015, ISO 9972: 2015)	detail
129.	STN EN 16351 (73 1720)	Drevené konštrukcie. Priečne vrstvené drevo. Požiadavky *****) (EN 16351: 2015)	detail
130.	STN EN ISO 10318-1 (80 6100)	Geosyntetika. Časť 1: Termíny a definície (ISO 10318-1: 2015) (EN ISO 10318-1: 2015, ISO 10318-1: 2015)	detail
131.	STN EN ISO 10318-2 (80 6100)	Geosyntetika. Časť 2: Symboly a piktogramy (ISO 10318-2: 2015) (EN ISO 10318-2: 2015, ISO 10318-2: 2015)	detail
132.	STN EN ISO 22300 (83 0001)	Ochrana spoločnosti. Terminológia (ISO 22300: 2012) (EN ISO 22300: 2014, ISO 22300: 2012)	detail
133.	STN EN ISO 17621 (83 3803)	Ovzdušie na pracovisku. Zariadenia na krátkodobé meranie detekčnou rúrkou. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 17621: 2015) *****) (EN ISO 17621: 2015, ISO 17621: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
134.	STN EN 12341 (83 4602)	Mikrobiológia potravín a krmív. Dôkaz <i>Trichinella Larvae</i> v mäse pomocou metódy umelého trávenia (ISO 18743: 2015) (EN 12341: 2014)	detail
135.	STN EN 747-1+A1 (91 0230)	Nábytok. Poschodové postele a vysoké postele. Časť 1: Bezpečnostné a pevnostné požiadavky a požiadavky na trvanlivosť (EN 747-1:2012+A1: 2015)	detail
136.	STN EN 14516 (91 4117)	Vane na domáce použitie *****) (EN 14516: 2015)	detail
137.	STN EN 14540 (92 0412)	Požiarne hadice. Nepresakujúce ploché hadice do nástenných hydrantov (EN 14540: 2014)	detail
138.	STN EN 1866-2 (92 0510)	Pojazdné hasiace prístroje. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu, odolnosť proti tlaku a mechanické skúšky hasiacich prístrojov s najvyšším dovoleným tlakom 30 bar alebo menším, ktoré spĺňajú požiadavky EN 1866-1 (EN 1866-2: 2014)	detail
139.	STN EN 16712-1 (92 0632)	Prenosné zariadenia na aplikáciu hasiacich látok dodávaných hasičskými čerpadlami. Prenosné penové zariadenia. Časť 1: Induktory PN 16 *****) (EN 16712-1: 2015)	detail
140.	STN EN 16712-2 (92 0632)	Prenosné zariadenia na aplikáciu hasiacich látok dodávaných hasičskými čerpadlami. Prenosné penové zariadenia. Časť 2: Sacia hadica *****) (EN 16712-2: 2015)	detail
141.	STN EN 16712-3 (92 0632)	Prenosné zariadenia na aplikáciu hasiacich látok dodávaných hasičskými čerpadlami. Prenosné penové zariadenia. Časť 3: Ručné prúdnice PN 16 s ťažkou a strednou penou *****) (EN 16712-3: 2015)	detail
142.	STN EN 1366-1 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 1: Vzduchotechnické potrubia (EN 1366-1: 2014)	detail
143.	STN EN 16582-1 (94 0404)	Bazény na domáce použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky vrátane požiadaviek na bezpečnosť a skúšobné metódy *****) (EN 16582-1: 2015)	detail
144.	STN EN 16582-2 (94 0404)	Bazény na domáce použitie. Časť 2: Špecifické požiadavky vrátane požiadaviek na bezpečnosť a skúšobné metódy na bazény uložené v zemi *****) (EN 16582-2: 2015)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
145.	STN EN 16582-3 (94 0404)	Bazény na domáce použitie. Časť 3: Špecifické požiadavky vrátane požiadaviek na bezpečnosť a skúšobné metódy na bazény uložené na povrchu *****) (EN 16582-3: 2015)	detail
146.	STN EN 71-5 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 5: Chemické hračky (súpravy) okrem súprav na pokusy *****) (EN 71-5: 2015)	detail
147.	STN EN 16747 (95 0512)	Námorné a prístavné bezpečnostné služby *****) (EN 16747: 2015)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 60974-10/A1 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zvaranie. Časť 10: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC). Zmena A1 ****) (EN 60974-10:2014/A1: 2015, IEC 60974-10:2014/AMD1: 2015)	detail
2.	STN EN 61784-5-4/A1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-4: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštaláčn e profily pre rad komunikačných profilov CPF 4. Zmena A1 ****) (EN 61784-5-4:2012/A1: 2015, IEC 61784-5-4:2010/AMD1: 2015)	detail
3.	STN EN 61784-5-10/A1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-10: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštaláčn e profily pre rad komunikačných profilov CPF 10. Zmena A1 ****) (EN 61784-5-10:2012/A1: 2015, IEC 61784-5-10:2010/AMD1: 2015)	detail
4.	STN EN 61784-5-12/A1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-12: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštaláčn e profily pre rad komunikačných profilov CPF 12. Zmena A1 ****) (EN 61784-5-12:2012/A1: 2015, IEC 61784-5-12:2010/AMD1: 2015)	detail
5.	STN EN 61784-5-15/A1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-15: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštaláčn e profily pre rad komunikačných profilov CPF 15. Zmena A1 ****) (EN 61784-5-15:2012/A1: 2015, IEC 61784-5-15:2010/AMD1: 2015)	detail
6.	STN EN 62061/A2 (35 2220)	Bezpečnosť strojov. Funkčná bezpečnosť elektrických, elektronických a programovateľných elektronických bezpečnostných riadiacich systémov. Zmena A2 ****) (EN 62061:2005/A2: 2015, IEC 62061:2005/AMD2: 2015)	detail
7.	STN EN 50416/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Osobitné požiadavky na komerčné elektrické umývacie linky. Zmena A1 ****) (EN 50416:2005/A1: 2015)	detail
8.	STN EN 60958-3/A2 (36 8303)	Digitálne zvukové rozhranie. Časť 3: Spotrebné aplikácie. Zmena A2 ****) (EN 60958-3:2006/A2: 2015, IEC 60958-3:2006/AMD2: 2015)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 61207-7/AC (25 7401)	Funkčné vlastnosti analyzátorov plynov. Časť 7: Analyzátory plynov s nastaviteľnými polovodičovými lasermi. Oprava AC *****) (EN 61207-7:2013/AC Jun.: 2015, IEC 61207-7:2013/COR1: 2015)	detail

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).