

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

november 2018

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---|---|
| 1. | STN EN ISO 9004 (01 0320) | Manažérstvo kvality. Kvalita organizácie. Návod na dosiahnutie trvalého úspechu (ISO 9004: 2018) *****) (EN ISO 9004: 2018, ISO 9004: 2018) |
| 2. | STN EN 14399-9 (02 1091) | Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 9: Systém HR alebo HV. Priamy indikátor napätia na usporiadania spoja skrutky a matice *****) (EN 14399-9: 2018) |
| 3. | STN EN 14399-10 (02 1091) | Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 10: Systém HRC. Usporiadanie spoja skrutky a matice s kalibrovaným predpätím *****) (EN 14399-10: 2018) |
| 4. | STN EN ISO 15257 (03 8310) | Katódová ochrana. Úrovnne spôsobilosti pracovníkov v katódovej ochrane. Základy certifikačnej schémy (ISO 15257: 2017) (EN ISO 15257: 2017, ISO 15257: 2017) |
| 5. | STN EN IEC 60974-9 (05 2205) | Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 9: Inštalácia a použitie *****) (EN IEC 60974-9: 2018, IEC 60974-9: 2018) |
| 6. | STN EN 1011-8 (05 2310) | Zváranie. Odporúčania na zváranie kovových materiálov. Časť 8: Zváranie liatiny *****) (EN 1011-8: 2018) |
| 7. | STN EN ISO 12870 (19 5041) | Očná optika. Okuliarové rámy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12870: 2016) *****) (EN ISO 12870: 2018, ISO 12870: 2016) |
| 8. | STN EN ISO 11979-7 (19 5300) | Očné implantáty. Vnútročné šošovky. Časť 7: Klinické hodnotenie vnútroočných šošoviek na korekciu afakie (ISO 11979-7: 2018) *****) (EN ISO 11979-7: 2018, ISO 11979-7: 2018) |
| 9. | STN EN ISO 11979-10 (19 5300) | Očné implantáty. Vnútročné šošovky. Časť 10: Klinické overovanie vnútroočných šošoviek na korekciu ametropie afakických očí (ISO 11979-10: 2018) *****) (EN ISO 11979-10: 2018, ISO 11979-10: 2018) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---------------------------------|--|
| 10. | STN EN ISO 16090-1 (20 0760) | Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Obrábacie centrá, frézovačky, postupové stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky (ISO 16090-1: 2017) *****) (EN ISO 16090-1: 2018, ISO 16090-1: 2017) |
| 11. | STN EN 15895+A1 (23 9056) | Nastreľovacie ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Upevňovacie a označovacie náradie *****) (EN 15895:2011+A1: 2018) |
| 12. | STN EN 13001-3-6 (27 0043) | Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-6: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti častí strojov. Hydraulické valce (EN 13001-3-6: 2018) |
| 13. | STN EN 81-28 (27 4003) | Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtáhov. Výtahy na prepravu osôb a tovaru. Časť 28: Diaľková signalizácia núdzového stavu v osobných výtáhoch a v nákladných výtáhoch s prístupom osôb *****) (EN 81-28: 2018) |
| 14. | STN EN 81-70 (27 4003) | Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtáhov. Osobitné úpravy výtáhov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 70: Prístupnosť výtáhov vrátane osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie *****) (EN 81-70: 2018) |
| 15. | STN EN 16910-1 (28 2320) | Železnice. Koľajové vozidlá. Požiadavky na nedeštruktívne skúšanie pojazďového mechanizmu v železničiarstve. Časť 1: Dvojkoľesia *****) (EN 16910-1: 2018) |
| 16. | STN EN 1645-1 (30 0271) | Obytné vozidlá na voľný čas. Karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti *****) (EN 1645-1: 2018) |
| 17. | STN EN ISO 16923 (30 2323) | Plniace stanice na zemný plyn. Plniace stanice CNG na plnenie vozidiel (ISO 16923: 2016) *****) (EN ISO 16923: 2018, ISO 16923: 2016) |
| 18. | STN EN ISO 16924 (30 2324) | Plniace stanice na zemný plyn. Plniace stanice LNG na plnenie vozidiel (ISO 16924: 2016) *****) (EN ISO 16924: 2018, ISO 16924: 2016) |
| 19. | STN EN 9110 (31 0432) | Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na organizácie vykonávajúce údržbu v letectve *****) (EN 9110: 2018) |
| 20. | STN EN 9120 (31 0434) | Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na distribútorov v letectve, kozmonautike a obrane *****) (EN 9120: 2018) |
| 21. | STN EN 9101 (31 0439) | Systémy manažérstva kvality. Požiadavky auditu na organizácie v letectve, kozmonautike a obrane *****) (EN 9101: 2018) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|-------------------------------------|--|
| 22. | STN EN 9100 (31 0441) | Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na organizácie v letectve, kozmonautike a obrane *****) (EN 9100: 2018) |
| 23. | STN EN 9136 (31 0447) | Letectvo a kozmonautika. Analýza primárnej príčiny a riešenie problémov (metodika 9S) *****) (EN 9136: 2018) |
| 24. | STN EN 16602-30 (31 0542) | Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Spoľahlivosť *****) (EN 16602-30: 2018) |
| 25. | STN EN 16602-40 (31 0542) | Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Bezpečnosť *****) (EN 16602-40: 2018) |
| 26. | STN EN 16603-10 (31 0543) | Kozmická technika. Všeobecné požiadavky na systémové inžinierstvo *****) (EN 16603-10: 2018) |
| 27. | STN EN 17030 (31 0546) | Vesmír. Pozorovanie zeme. Úrovne spracovania obrazu *****) (EN 17030: 2018) |
| 28. | STN EN 4731 (31 0655) | Letectvo a kozmonautika. Spektrálna kvalita LED svietidiel použitých so systémom fotoluminiscenčného značenia *****) (EN 4731: 2018) |
| 29. | STN EN 9300-200 (31 1060) | Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 200: Spoločné pojmy pre dlhodobú archiváciu a získavanie informácií o štruktúre produktov *****) (EN 9300-200: 2018) |
| 30. | STN EN 2234 (31 1851) | Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble odolné proti ohňu. Technická špecifikácia *****) (EN 2234: 2018) |
| 31. | STN EN 4708-301 (31 1857) | Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráziteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 301: Polyolefinové rúrky s adhéznou vrstvou pre prevádzkové teploty od -55 °C do 105 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4708-301: 2018) |
| 32. | STN EN 3542 (31 3091) | Letectvo a kozmonautika. Samosvorné závitové vložky z drôtu, zo zliatiny na báze niklu na vysoké teploty NI-PH2801 (Inconel X750) *****) (EN 3542: 2018) |
| 33. | STN EN 2944 (31 3092) | Letectvo a kozmonautika. Samoistiace závitové vložky z drôtu, z nehrdzavejúcej ocele FE-PA3004 *****) (EN 2944: 2018) |
| 34. | STN EN 4123 (31 3349) | Letectvo a kozmonautika. Samopoistné nitovacie matice zo žiaruvzdornej zliatiny na báze niklu NI-PH2601 (Inconel 718), s postriebreným závitom. Trieda: 1 550 MPa (pri teplote okolia)/600 °C *****) (EN 4123: 2018) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|------------------------------------|--|
| 35. | STN EN 4124 (31 3350) | Letectvo a kozmonautika. Samopoistné nitovacie matice zo žiaruvzdornej zliatiny na báze niklu NI-PH1302 (Waspaloy), s postriebreným závitom, pre zúženie 60°. Trieda: 1 210 MPa (pri teplote okolia)/730 °C *****) (EN 4124: 2018) |
| 36. | STN EN 4122 (31 3380) | Letectvo a kozmonautika. Samopoistné nitovacie matice zo žiaruvzdornej ocele FE-PA2601 (A286), s postriebreným závitom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/650 °C *****) (EN 4122: 2018) |
| 37. | STN EN 2899 (31 7143) | Letectvo a kozmonautika. Vulkanizovaný kaučuk. Skúšky citlivosti kovov na koróziu v kontakte s vulkanizovanými kaučukmi vo vlhkej atmosfére *****) (EN 2899: 2018) |
| 38. | STN EN ISO 8385 (32 0500) | Lode a námorná technológia. Bagre. Klasifikácia (ISO 8385: 2018) *****) (EN ISO 8385: 2018, ISO 8385: 2018) |
| 39. | STN EN IEC 62046 (33 2206) | Bezpečnosť strojových zariadení. Aplikácia ochranných zariadení na detekciu prítomnosti osôb *****) (EN IEC 62046: 2018, IEC 62046: 2018) |
| 40. | STN EN IEC 60404-6 (34 5884) | Magnetické materiály. Časť 6: Metódy merania magnetických vlastností magneticky mäkkých kovových a práškových materiálov pri frekvenciách v rozsahu od 20 Hz do 100 kHz použitím vzoriek kruhového tvaru *****) (EN IEC 60404-6: 2018, IEC 60404-6: 2018) |
| 41. | STN EN IEC 60404-8-11 (34 5884) | Magnetické materiály. Časť 8-11: Špecifikácia jednotlivých materiálov. Amorfné pásy na báze železa dodávané v čiastočne spracovanom stave *****) (EN IEC 60404-8-11: 2018, IEC 60404-8-11: 2018) |
| 42. | STN EN IEC 60404-16 (34 5884) | Magnetické materiály. Časť 16: Metódy merania magnetických vlastností amorfných pásov na báze železa pomocou jednoduchej skúšky plechu *****) (EN IEC 60404-16: 2018, IEC 60404-16: 2018) |
| 43. | STN EN IEC 60034-27-1 (35 0000) | Točivé elektrické stroje. Časť 27-1: Nezávislé merania čiastočných výbojov v izolácii statorového vinutia točivých elektrických strojov *****) (EN IEC 60034-27-1: 2018, IEC 60034-27-1: 2017) |
| 44. | STN EN IEC 60034-27-4 (35 0000) | Točivé elektrické stroje. Časť 27-4: Meranie izolačného odporu a polarizačného indexu na izolácii vinutia točivých elektrických strojov *****) (EN IEC 60034-27-4: 2018, IEC 60034-27-4: 2018) |
| 45. | STN EN IEC 60238 (36 0383) | Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje *****) (EN IEC 60238: 2018, IEC 60238: 2016) |
| 46. | STN EN 50640 (36 1060) | Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Metódy merania funkčných vlastností práčok bielizne na komerčné použitie *****) (EN 50640: 2018) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|------------------------------------|---|
| 47. | STN EN 50594 (36 1071) | Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Metódy merania funkčných vlastností bubnových sušičov na komerčné použitie *****) (EN 50594: 2018) |
| 48. | STN EN 62841-2-17 (36 1560) | Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na ručné vrchné frézovačky (EN 62841-2-17: 2017, mod. IEC 62841-2-17: 2017) |
| 49. | STN EN IEC 80601-2-71 (36 4800) | Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-71: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na funkčnú spektroskopiu v blízkej infračervenej oblasti (NIRS) *****) (EN IEC 80601-2-71: 2018, IEC 80601-2-71: 2015) |
| 50. | STN EN 13757-2 (36 5711) | Komunikačné systémy pre meradlá. Časť 2: Drôtová M-Bus komunikácia *****) (EN 13757-2: 2018) |
| 51. | STN EN 13757-3 (36 5711) | Komunikačné systémy pre meradlá. Časť 3: Aplikačné protokoly *****) (EN 13757-3: 2018) |
| 52. | STN EN 13757-7 (36 5711) | Komunikačné systémy pre meradlá. Časť 7: Služby prenosu a bezpečnostné služby *****) (EN 13757-7: 2018) |
| 53. | STN EN 50174-1 (36 9071) | Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 1: Špecifikácia a zabezpečenie kvality inštalácie *****) (EN 50174-1: 2018) |
| 54. | STN EN 50174-2 (36 9071) | Informačná technika. Inštalácia káblových rozvodov. Časť 2: Plánovanie a postupy inštalácie v budovách *****) (EN 50174-2: 2018) |
| 55. | TNI CEN/TR 419030 (36 9742) | Racionalizovaná štruktúra na štandardizáciu elektronického podpisu. Postupy najlepšej praxe pre malé a stredné podniky (MaSP) *****) (CEN/TR 419030: 2018) |
| 56. | TNI CEN/TR 419040 (36 9743) | Racionalizovaná štruktúra na štandardizáciu elektronického podpisu. Usmernenia pre občanov *****) (CEN/TR 419040: 2018) |
| 57. | STN EN ISO 4829-1 (42 0514) | Ocele. Stanovenie celkového obsahu kremíka. Spektrofotometrická metóda s redukovaným molybdénosilikátom. Časť 1: Obsah kremíka od 0,05 % do 1,0 % (ISO 4829-1: 2018) *****) (EN ISO 4829-1: 2018, ISO 4829-1: 2018) |
| 58. | STN EN ISO 4490 (42 0897) | Kovové prášky. Stanovenie času výtoku kalibrovaným lievikom (Hallov prietokomer) (ISO 4490: 2018) *****) (EN ISO 4490: 2018, ISO 4490: 2018) |
| 59. | STN EN 12861 (42 1408) | Meď a zliatiny medi. Odrezky *****) (EN 12861: 2018) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---------------------------------|--|
| 60. | STN EN ISO 4254-8 (47 0123) | Pol'nohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 8: Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív (ISO 4254-8: 2018) *****) (EN ISO 4254-8: 2018, ISO 4254-8: 2018) |
| 61. | STN EN 15662 (56 0002) | Potraviny rastlinného pôvodu. Multimetóda stanovenia rezíduí pesticídov využívajúca analýzu založenú na metódach GC a LC po predchádzajúcej extrakcii acetonitrilom/rozdeľovaní v systéme kvapalina-kvapalina a prečistení metódou disperznej SPE - modulárna metóda QuEChERS *****) (EN 15662: 2018) |
| 62. | STN EN ISO 9233-1 (57 1105) | Syr, syrová kôra, tavený syr. Stanovenie obsahu natamycínu. Časť 1: Metóda molekulárnej absorpčnej spektrometrie použiteľná na syrovú kôru (ISO 9233-1: 2018) *****) (EN ISO 9233-1: 2018, ISO 9233-1: 2018) |
| 63. | STN EN ISO 9233-2 (57 1105) | Syr, syrová kôra a tavený syr. Stanovenie obsahu natamycínu. Časť 2: Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie použiteľná na syr, syrovú kôru a tavený syr (ISO 9233-2: 2018) *****) (EN ISO 9233-2: 2018, ISO 9233-2: 2018) |
| 64. | STN P CEN/TS 17188 (63 1025) | Materiály získané z pneumatík po skončení životnosti. Metóda odberu vzoriek granulátov a práškov uložených vo veľkých vreciach *****) (CEN/TS 17188: 2018) |
| 65. | STN P CEN/TS 17189 (63 1026) | Materiály získané z pneumatík po skončení životnosti (ELT). Stanovenie skutočnej hustoty granulátov. Metóda založená na vodnej pyknometrii *****) (CEN/TS 17189: 2018) |
| 66. | STN EN ISO 21225-1 (64 0372) | Potrubné systémy z plastov na bezvýkopovú výmenu podzemných potrubných sietí. Časť 1: Výmena úseku potrubia spôsobom jeho narušenia (roztrhnutia) a vytiahnutia (ISO 21225-1: 2018) *****) (EN ISO 21225-1: 2018, ISO 21225-1: 2018) |
| 67. | STN EN ISO 21225-2 (64 0372) | Potrubné systémy z plastov na bezvýkopovú výmenu podzemných potrubných sietí. Časť 2: Výmena úseku potrubia horizontálnym vŕtaním a nárazovým krtkovaním (ISO 21225-2: 2018) *****) (EN ISO 21225-2: 2018, ISO 21225-2: 2018) |
| 68. | STN EN ISO 11357-3 (64 0748) | Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 3: Stanovenie teploty a entalpie tavenia a kryštalizácie (ISO 11357-3: 2018) *****) (EN ISO 11357-3: 2018, ISO 11357-3: 2018) |
| 69. | TNI CEN/TR 17219 (64 6023) | Plasty. Biodegradabilné mulčovacie fólie z termoplastov na použitie v poľnohospodárstve a v záhradkárstve. Návod na kvantifikáciu zmien vo fóliách *****) (CEN/TR 17219: 2018) |
| 70. | STN P CEN/TS 17195 (72 0022) | Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Analýza anorganických látok v eluátoch *****) (CEN/TS 17195: 2018) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---------------------------------|---|
| 71. | STN P CEN/TS 17196 (72 0023) | Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Mineralizácia lúčavkou kráľovskou na následnú analýzu anorganických látok *****) (CEN/TS 17196: 2018) |
| 72. | STN P CEN/TS 17197 (72 0024) | Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Analýza anorganických látok v digestoch a eluátoch. Analýza optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES) *****) (CEN/TS 17197: 2018) |
| 73. | STN P CEN/TS 17200 (72 0025) | Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Analýza anorganických látok v digestoch a eluátoch. Analýza hmotnostnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS) *****) (CEN/TS 17200: 2018) |
| 74. | STN P CEN/TS 17201 (72 0026) | Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Obsah anorganických látok. Metódy analýz digestov po mineralizácii lúčavkou kráľovskou *****) (CEN/TS 17201: 2018) |
| 75. | STN EN 15129 (73 2005) | Protiseizmické zariadenia *****) (EN 15129: 2018) |
| 76. | STN EN 1504-10 (73 2101) | Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a hodnotenie zhody. Časť 10: Používanie výrobkov a systémov na stavbe, kontrola kvality vyhotovenia (EN 1504-10: 2017) |
| 77. | STN EN 16837 (73 5956) | Povrchy pre športové areály. Stanovenie lineárneho trenia obuv/povrch *****) (EN 16837: 2018) |
| 78. | STN EN 16729-3 (73 6376) | Železnice. Infraštruktúra. Nedeštruktívne skúšanie koľajnic na koľaji. Časť 3: Požiadavky na identifikáciu vnútorných chýb a povrchových chýb koľajnic *****) (EN 16729-3: 2018) |
| 79. | STN EN 16951-1 (73 6384) | Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku ovzduším. Postupy hodnotenia dlhodobej účinnosti. Časť 1: Akustické vlastnosti *****) (EN 16951-1: 2018) |
| 80. | STN EN ISO 12006-3 (73 9015) | Staviteľstvo. Usporiadanie informácií o stavbách. Časť 3: Rámec pre objektovo orientované informácie (ISO 12006-3: 2007) (EN ISO 12006-3: 2016, ISO 12006-3: 2007) |
| 81. | STN EN ISO 13843 (75 7811) | Kvalita vody. Požiadavky na stanovenie charakteristík výkonnosti kvantitatívnych mikrobiologických metód (ISO 13843: 2017) (EN ISO 13843: 2017, ISO 13843: 2017) |
| 82. | STN EN 16941-1 (75 8800) | Miestne systémy na úžitkovú vodu. Časť 1: Systémy na použitie zrážkovej vody (EN 16941-1: 2018) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---------------------------------|--|
| 83. | STN EN ISO 20863 (79 5680) | Obuv. Skúšobné metódy na tužinky a opätky. Lepivosť (ISO 20863: 2018) *****) (EN ISO 20863: 2018, ISO 20863: 2018) |
| 84. | STN EN ISO 811 (80 0818) | Textílie. Stanovenie odolnosti proti prenikaniu vody. Skúška hydraulickým tlakom (ISO 811: 2018) *****) (EN ISO 811: 2018, ISO 811: 2018) |
| 85. | STN EN ISO 15496 (80 0857) | Textílie. Meranie priepustnosti vodnej pary textíliami na kontrolu kvality (ISO 15496: 2018) *****) (EN ISO 15496: 2018, ISO 15496: 2018) |
| 86. | STN EN ISO 3175-4 (80 0876) | Textílie. Profesionálne ošetrovanie, chemické čistenie a mokré čistenie textílií a odevov. Časť 4: Postup na skúšanie účinku imitácie mokrého čistenia a konečnej úpravy (ISO 3175-4: 2018) *****) (EN ISO 3175-4: 2018, ISO 3175-4: 2018) |
| 87. | STN EN ISO 20418-1 (80 8931) | Textílie. Kvalitatívna a kvantitatívna proteomická analýza niektorých vlákien zo zvieracích chlupov. Časť 1: Detekcia peptidov použitím LC-ESI-MS s redukciovou proteínov *****) (EN ISO 20418-1: 2018, ISO 20418-1: 2018) |
| 88. | STN EN 14594 (83 2207) | Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj na stlačený vzduch s kontinuálnym prietokom vzduchu. Požiadavky, skúšanie a označovanie *****) (EN 14594: 2018) |
| 89. | STN EN 14593-1 (83 2275) | Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj na stlačený vzduch s pľúcnou automatikou. Časť 1: Prístroje s celotvárovou maskou. Požiadavky, skúšanie a označovanie *****) (EN 14593-1: 2018) |
| 90. | STN EN ISO 18640-1 (83 2766) | Ochranné odevy pre hasičov. Fyziologické vplyvy. Časť 1: Meranie vzájomne prepojeného prestupu tepla a hmoty pri potení trupu (ISO 18640-1: 2018) *****) (EN ISO 18640-1: 2018, ISO 18640-1: 2018) |
| 91. | STN EN ISO 18640-2 (83 2766) | Ochranné odevy pre hasičov. Fyziologické vplyvy. Časť 2: Stanovenie fyziologickej tepelnej záťaže spôsobenej nosením ochranného odevu hasičmi (ISO 18640-2: 2018) *****) (EN ISO 18640-2: 2018, ISO 18640-2: 2018) |
| 92. | STN EN ISO 9241-11 (83 3580) | Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 11: Možnosti využitia. Definície a koncepty (ISO 9241-11: 2018) *****) (EN ISO 9241-11: 2018, ISO 9241-11: 2018) |
| 93. | STN EN 13284-1 (83 4631) | Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie nízkych hmotnostných koncentrácií tuhých znečisťujúcich látok. Časť 1: Manuálna gravimetrická metóda (EN 13284-1: 2017) |
| 94. | TNI CLC/TR 50625-6 (83 9062) | Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie OEEZ. Časť 6: Správa o zosúladení smernice 2012/19/EÚ a súboru noriem EN 50625 a normy EN 50614 *****) (CLC/TR 50625-6: 2018) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|----------------------------------|---|
| 95. | STN EN ISO 14607 (85 2943) | Neaktívne chirurgické implantáty. Prsné implantáty. Osobitné požiadavky (ISO 14607: 2018) *****) (EN ISO 14607: 2018, ISO 14607: 2018) |
| 96. | STN EN ISO 7488 (85 6020) | Stomatológia. Miešačky na dentálne amalgámy (ISO 7488:2018) *****) (EN ISO 7488: 2018, ISO 7488: 2018) |
| 97. | STN EN ISO 10139-1 (85 6328) | Stomatológia. Mäkké materiály na podkladanie snímateľných protéz. Časť 1: Materiály na krátkodobé používanie (ISO 10139-1: 2018) *****) (EN ISO 10139-1: 2018, ISO 10139-1: 2018) |
| 98. | STN EN ISO 28319 (85 6357) | Stomatológia. Laserové zváranie a plniace materiály (ISO 28319: 2018) *****) (EN ISO 28319: 2018, ISO 28319: 2018) |
| 99. | STN EN ISO 5832-2 (85 6364) | Chirurgické implantáty. Kovové materiály. Časť 2: Nelegovaný titán (ISO 5832-2: 2018) *****) (EN ISO 5832-2: 2018, ISO 5832-2: 2018) |
| 100. | STN EN ISO 20608 (85 6387) | Stomatológia. Násadce na pieskovanie práškami a prášky (ISO 20608: 2018) *****) (EN ISO 20608: 2018, ISO 20608: 2018) |
| 101. | STN EN ISO 10993-11 (85 6510) | Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 11: Skúšky na systémovú toxicitu (ISO 10993-11: 2017) *****) (EN ISO 10993-11: 2018, ISO 10993-11: 2017) |
| 102. | STN EN 15254-5 (92 0220) | Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti. Nenosné steny. Časť 5: Sendvičové panely s kovovým plášťom *****) (EN 15254-5: 2018) |
| 103. | STN EN 15254-7 (92 0220) | Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti. Nenosné podhl'ady. Časť 7: Konštrukcie z kovových sendvičových panelov *****) (EN 15254-7: 2018) |
| 104. | STN EN 15269-11 (92 0223) | Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov ich stavebného kovania. Časť 11: Požiarne odolnosť otváracích textilných roliet *****) (EN 15269-11: 2018) |
| 105. | STN EN 1366-11 (92 0811) | Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 11: Protipožiarne ochranné systémy káblových systémov a súvisiacich komponentov *****) (EN 1366-11: 2018) |
| 106. | STN EN ISO 19496-1 (94 5040) | Sklené a porcelánové smalty. Terminológia. Časť 1: Termíny a definície (ISO 19496-1: 2017) (EN ISO 19496-1: 2017, ISO 19496-1: 2017) |
| 107. | STN EN 16991 (95 0109) | Kontrola založená na riziku *****) (EN 16991: 2018) |
| 108. | STN EN ISO 41011 (96 2001) | Facility management. Slovník (ISO 41011: 2017) *****) (EN ISO 41011: 2018, ISO 41011: 2017) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|-------------------------------|--|
| 109. | STN EN ISO 41001 (96 2002) | Facility management. Systémy manažerstva. Požiadavky s návodom na použitie (ISO 41001: 2018) ****) (EN ISO 41001: 2018, ISO 41001: 2018) |
| 110. | STN EN ISO 41012 (96 2003) | Facility management. Usmernenia týkajúce sa strategického získavania zdrojov a vypracovania dohôd (ISO 41012: 2017) ****) (EN ISO 41012: 2018, ISO 41012: 2017) |
| 111. | STN EN 419221-5 (97 6012) | Profily ochrany kryptografických modulov pre poskytovateľov dôveryhodných služieb. Časť 5: Kryptografický modul pre dôveryhodné služby ****) (EN 419221-5: 2018) |

Zmeny STN

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---|--|
| 1. | STN EN ISO 7010/A7 (01 8012) | Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011). Zmena A7 (EN ISO 7010:2012/A7: 2017, ISO 7010:2011/Amd 7: 2016) |
| 2. | STN EN ISO 19157/A1 (01 9323) | Geografické informácie. Kvalita dát (ISO 19157: 2013). Zmena A1 ****) (EN ISO 19157:2013/A1: 2018, ISO 19157:2013/Amd 1: 2018) |
| 3. | STN EN ISO 15085/A2 (32 5155) | Malé plavidlá. Ochrana osôb pred pádom cez palubu a ich záchrana (ISO 15085: 2003). Zmena A2 ****) (EN ISO 15085:2003/A2: 2018, ISO 15085:2003/Amd 2: 2017) |
| 4. | STN EN 13445-2/A2 (69 0010) | Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály. Zmena A2 (EN 13445-2:2014/A2: 2018) |
| 5. | STN EN ISO 10318-1/A1 (80 6100) | Geosyntetika. Časť 1: Termíny a definície (ISO 10318-1: 2015/Amd 1: 2018). Zmena A1 (EN ISO 10318-1:2015/A1: 2018, ISO 10318-1:2015/Amd 1: 2018) |
| 6. | STN EN ISO 10318-2/A1 (80 6100) | Geosyntetika. Časť 2: Symboly a piktogramy (ISO 10318-2: 2015/Amd 1: 2018). Zmena A1 (EN ISO 10318-2:2015/A1: 2018, ISO 10318-2:2015/Amd 1: 2018) |
| 7. | STN EN ISO 9687/A1 (85 5320) | Stomatológia. Grafické symboly pre stomatologické zariadenia (ISO 9687: 2015). Zmena A1 ****) (EN ISO 9687:2015/A1: 2018, ISO 9687:2015/Amd 1: 2018) |
| 8. | STN EN ISO 6872/A1 (85 6354) | Zubné lekárstvo. Keramické materiály (ISO 6872: 2015). Zmena A1 ****) (EN ISO 6872:2015/A1: 2018, ISO 6872:2015/Amd 1: 2018) |

Opravy STN

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---|--|
| 1. | STN EN 50321-1/AC (35 9725) | Práce pod napätím. Obuv na elektrickú ochranu. Izolačná obuv a galoše. Oprava AC *****) (EN 50321-1:2018/AC Aug.: 2018) |
| 2. | STN P CEN/TS 16931-3-2/AC (36 9640) | Elektronická fakturácia. Časť 3-2: Prepojenie syntaxe pre faktúru a dobropis ISO/IEC 19845 (UBL 2.1). Oprava AC *****) (CEN/TS 16931-3-2:2017/AC: 2018) |
| 3. | STN EN 16755/AC (49 0682) | Trvanlivosť parametra reakcie na oheň. Triedy výrobkov na báze dreva ošetrených retardérom horenia na vnútorné a vonkajšie konečné použitie. Oprava AC *****) (EN 16755:2017/AC: 2018) |
| 4. | STN EN 12814-4/AC (64 0367) | Skúšanie zváraných spojov polotovarov z termoplastov. Časť 4: Skúška odlupovaním. Oprava AC *****) (EN 12814-4:2018/AC: 2018) |
| 5. | STN EN 14792/O1 (83 4750) | Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie hmotnostnej koncentrácie oxidov dusíka. Štandardná referenčná metóda: chemiluminiscencia. Oprava 1 |
| 6. | STN EN 14789/O1 (83 4759) | Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie objemovej koncentrácie kyslíka. Štandardná referenčná metóda: paramagnetizmus. Oprava 1 |

Normy označené *) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka s anotáciou v štátnom jazyku (predtým prevzatím originálu), pričom súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku.

Normy označené *****) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka (predtým oznámením vo Vestníku ÚNMS SR).

Normy označené ^{CD} sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).