

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

marec 2021

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 22232-2 (01 5027)	Nedeštruktívne skúšanie. Charakterizácia a overovanie ultrazvukového skúšobného zariadenia. Časť 2: Sondy (ISO 22232-2: 2020) *****) (EN ISO 22232-2: 2020, ISO 22232-2: 2020)
2.	STN EN ISO 21432 (01 5074)	Nedeštruktívne skúšanie. Štandardné skúšobné metódy na stanovenie vnútorného pnutia neutrónovou difrakciou (ISO 21432: 2019) *****) (EN ISO 21432: 2020, ISO 21432: 2019)
3.	STN EN 15722 (01 8587)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Minimálna množina dát pre eCall *****) (EN 15722: 2020)
4.	STN EN 12472 (03 8216)	Metóda simulácie zrýchleného opotrebenia a korózie na detekciu uvoľňovania niklu z pokovovaných predmetov *****) (EN 12472: 2020)
5.	STN EN ISO 11127-4 (03 8237)	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy nekovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 4: Hodnotenie tvrdosti skúškou na skle (ISO 11127-4: 2020) *****) (EN ISO 11127-4: 2020, ISO 11127-4: 2020)
6.	STN EN ISO 6847 (05 5003)	Zváracie materiály. Návar vrstvy zvarového kovu na chemickú analýzu (ISO 6847: 2020) *****) (EN ISO 6847: 2020, ISO 6847: 2020)
7.	STN EN ISO 2560 (05 5021)	Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Klasifikácia (ISO 2560: 2020) *****) (EN ISO 2560: 2020, ISO 2560: 2020)
8.	STN EN ISO 14341 (05 5378)	Zváracie materiály. Drôtové elektródy a vytavené zvarové kovy na oblúkové zváranie taviacou sa elektródou v ochrannom plyne nelegovaných a jemnozrnných ocelí. Klasifikácia (ISO 14341: 2020) *****) (EN ISO 14341: 2020, ISO 14341: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
9.	STN EN ISO 15792-1 (05 5520)	Zváracie materiály. Metódy skúšania. Časť 1: Metódy skúšania skúšobných vzoriek zvarového kovu ocelí, niklu a niklových zliatin (ISO 15792-1: 2020) *****) (EN ISO 15792-1: 2020, ISO 15792-1: 2020)
10.	STN EN ISO 15792-2 (05 5520)	Zváracie materiály. Metódy skúšania. Časť 2: Príprava skúšobných vzoriek ocelí jedno- a dvojprechodovou technikou (ISO 15792-2: 2020) *****) (EN ISO 15792-2: 2020, ISO 15792-2: 2020)
11.	TNI CEN/TR 14473 (07 8534)	Prepravné fľaše na plyny. Porózne materiály pre fľaše na acetylén *****) (CEN/TR 14473: 2020)
12.	STN EN ISO 4126-3 (13 6668)	Bezpečnostné poistné zariadenia na ochranu proti nadmerným tlakom. Časť 3: Bezpečnostné ventily a bezpečnostné zariadenia s prietržnou membránou v kombinácii (ISO 4126-3: 2020) *****) (EN ISO 4126-3: 2020, ISO 4126-3: 2020)
13.	STN EN ISO 10434 (13 6824)	Oceľové posúvače s prírubami pre ropný a petrochemický priemysel a príbuzné odvetvia (ISO 10434: 2020) *****) (EN ISO 10434: 2020, ISO 10434: 2020)
14.	STN EN ISO/ASTM 52942 (18 8508)	Aditívna výroba. Zásady kvalifikácie. Kvalifikovaná obsluha strojov a zariadení na laserové tavenie kovu na báze práškovej vrstvy používaných v aplikáciách letectva a kozmonautiky (ISO/ASTM 52942: 2020) *****) (EN ISO/ASTM 52942: 2020, ISO/ASTM 52942: 2020)
15.	STN EN ISO 16092-2 (21 0701)	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Lisy. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na mechanické lisy (ISO 16092-2: 2019) *****) (EN ISO 16092-2: 2020, ISO 16092-2: 2019)
16.	STN EN ISO 16092-4 (21 0701)	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Lisy. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na pneumatické lisy (ISO 16092-4: 2019) *****) (EN ISO 16092-4: 2020, ISO 16092-4: 2019)
17.	STN EN ISO 5167-3 (25 7710)	Meranie prietoku tekutín pomocou zariadení so snímačmi diferenčného tlaku vložených do úplne vyplneného potrubia kruhového prierezu. Časť 3: Dýzy a Venturiho dýzy (ISO 5167-3: 2020) *****) (EN ISO 5167-3: 2020, ISO 5167-3: 2020)
18.	STN EN 81-40 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné výťahy na dopravu osôb a nákladov. Časť 40: Schodiskové výťahy a šikmé zdvíhacie plošiny pre osoby s obmedzenou pohyblivosťou *****) (EN 81-40: 2020)
19.	STN EN 13262 (28 2260)	Železnice. Dvojkoľesia a podvozky. Kolesá. Výrobné požiadavky *****) (EN 13262: 2020)
20.	STN EN 13261 (28 2302)	Železnice. Dvojkoľesia a podvozky. Nápravy. Výrobné požiadavky *****) (EN 13261: 2020)
21.	STN EN 13260 (28 2310)	Železnice. Dvojkoľesia a podvozky. Dvojkoľesia. Výrobné požiadavky *****) (EN 13260: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN ISO 15118-8 (30 0611)	Cestné vozidlá. Sieťové komunikačné rozhranie vo vozidlách. Časť 8: Požiadavky na fyzickú vrstvu a vrstvu dátového spoja pre bezdrôtovú komunikáciu (ISO 15118-8: 2020) ****) (EN ISO 15118-8: 2020, ISO 15118-8: 2020)
23.	STN EN 16602-60-14 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Postupy opätovnej aktivácie. Komponenty EEE ****) (EN 16602-60-14: 2020)
24.	STN EN 16603-20 (31 0543)	Kozmická technika. Elektrotechnika a elektronika ****) (EN 16603-20: 2020)
25.	STN EN 16603-20-01 (31 0543)	Kozmická technika. Multipakčný návrh a skúška ****) (EN 16603-20-01: 2020)
26.	STN EN 16603-20-06 (31 0543)	Kozmická technika. Nabíjanie kozmických zariadení ****) (EN 16603-20-06: 2020)
27.	STN EN 16603-50-11 (31 0543)	Kozmická technika. SpaceFibre. Sériové spojenie s veľmi vysokou rýchlosťou ****) (EN 16603-50-11: 2020)
28.	STN EN 16803-1 (31 0545)	Vesmír. Aplikácia na určovanie polohy založená na GNSS pre inteligentné dopravné systémy (ITS) v cestnej doprave. Časť 1: Definície a postupy systémového inžinierstva na stanovenie a posudzovanie výkonnosti ****) (EN 16803-1: 2020)
29.	STN EN 16803-2 (31 0545)	Vesmír. Aplikácia na určovanie polohy založená na GNSS pre inteligentné dopravné systémy (ITS) v cestnej doprave. Časť 2: Posudzovanie základnej výkonnosti terminálov na určovanie polohy založených na GNSS ****) (EN 16803-2: 2020)
30.	STN EN 16803-3 (31 0545)	Vesmír. Aplikácia na určovanie polohy založená na GNSS pre inteligentné dopravné systémy (ITS) v cestnej doprave. Časť 3: Posudzovanie bezpečnostnej výkonnosti terminálov na určovanie polohy založených na GNSS ****) (EN 16803-3: 2020)
31.	STN EN 6139 (31 1246)	Letectvo a kozmonautika. Ochranné veká nekovové na koncovky podľa EN 6123 ****) (EN 6139: 2020)
32.	STN EN 6141 (31 1247)	Letectvo a kozmonautika. Ochranné zátky nekovové na koncovky podľa EN 6123 ****) (EN 6141: 2020)
33.	STN EN 6140 (31 1248)	Letectvo a kozmonautika. Ochranné zátky nekovové na koncovky NAS1760 a porty AS33649 ****) (EN 6140: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
34.	STN EN 6111 (31 7150)	Letectvo a kozmonautika. Etylénpropylénový elastomér (EPM/EPDM). Tvrdosť 80 IRHD pre statické tesnenia v hydraulických systémoch na dlhodobé použitie. Materiálová norma *****) (EN 6111: 2020)
35.	STN EN IEC 61000-3-11 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-11: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania v rozvodných sieťach nízkeho napätia. Zariadenia s menovitým prúdom ≤ 75 A, ktoré sú predmetom podmieneného pripojenia (EN IEC 61000-3-11: 2019, IEC 61000-3-11: 2017)
36.	STN EN 50499 (36 7947)	Postup posúdenia expozície pracovníkov elektromagnetickým poľom (EN 50499: 2019)
37.	STN EN ISO 25065 (36 9792)	Systémové a softvérové inžinierstvo. Požiadavky na kvalitu a hodnotenie kvality softvérových produktov (SQuaRE). Spoločný priemyselný formát (CIF) pre použiteľnosť: Špecifikácie používateľských požiadaviek (ISO 25065: 2019) *****) (EN ISO 25065: 2020, ISO 25065: 2019)
38.	STN EN 1474-2 (38 6615)	Zariadenie a príslušenstvo na skvapalnený zemný plyn. Navrhovanie a skúšanie námorných prenosných systémov. Časť 2: Navrhovanie a skúšanie prenosných hadíc *****) (EN 1474-2: 2020)
39.	STN EN ISO 10275 (42 0335)	Kovové materiály. Plechy a pásy. Stanovenie exponenta deformačného spevnenia v ťahu (ISO 10275: 2020) *****) (EN ISO 10275: 2020, ISO 10275: 2020)
40.	STN EN 10210-3 (42 1051)	Duté konštrukčné oceľové profily tvárnené za tepla. Časť 3: Technické dodacie podmienky na ocele vysokej pevnosti a odolnosti voči poveternostným vplyvom *****) (EN 10210-3: 2020)
41.	STN EN 10219-3 (42 1052)	Zvárané duté konštrukčné oceľové profily tvárnené za studena. Časť 3: Technické dodacie podmienky na ocele vysokej pevnosti a odolnosti voči poveternostným vplyvom *****) (EN 10219-3: 2020)
42.	STN EN ISO 18771 (42 4308)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Metóda na skúšanie oteruvzdornosti povrchu pomocou brúsneho papiera s povlakom skla (ISO 18771: 2019) *****) (EN ISO 18771: 2020, ISO 18771: 2019)
43.	STN EN ISO 6931-1 (42 6452)	Nehrdzavejúce ocele na pružiny. Časť 1: Drôty (ISO 6931-1: 2016) *****) (EN ISO 6931-1: 2020, ISO 6931-1: 2016)
44.	STN EN ISO 23251 (45 1661)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Systémy na znižovanie tlaku a odtlakovanie (ISO 23251: 2019) *****) (EN ISO 23251: 2020, ISO 23251: 2019)
45.	STN EN ISO 15761 (45 1662)	Oceľové posúvače, guľové ventily a kontrolné ventily veľkosti DN 100 a menej pre ropný a plynárenský priemysel (ISO 15761: 2020) *****) (EN ISO 15761: 2020, ISO 15761: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	STN EN 15948 (46 1042)	Obilniny. Stanovenie vody a proteínov. Metóda s použitím spektroskopie v blízkej infračervenej oblasti na celé zrná *****) (EN 15948: 2020)
47.	STN EN ISO 11063 (46 5218)	Kvalita pôdy. Priama extrakcia pôdnej DNA (ISO 11063: 2020) *****) (EN ISO 11063: 2020, ISO 11063: 2020)
48.	STN EN ISO 12460-3 (49 2657)	Dosky na báze dreva. Stanovenie uvoľňovania formaldehydu. Časť 3: Metóda analýzy plynov (ISO 12460-3: 2020) *****) (EN ISO 12460-3: 2020, ISO 12460-3: 2020)
49.	STN EN 12042+A1 (51 2552)	Potravinárske stroje. Automatické deliace stroje. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****) (EN 12042:2014+A1: 2020)
50.	STN EN ISO 20387 (59 1007)	Biotechnológia. Biobanking. Všeobecné požiadavky na biobanking (ISO 20387: 2018) *****) (EN ISO 20387: 2020, ISO 20387: 2018)
51.	STN P CEN ISO/TS 80004-3 (60 3030)	Nanotechnológie. Slovník. Časť 3: Uhlíkové nanoobjekty (ISO/TS 80004-3: 2020) *****) (CEN ISO/TS 80004-3: 2020, ISO/TS 80004-3: 2020)
52.	STN EN ISO 16486-1 (64 3064)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Potrubné systémy z nemäkčeného polyamidu (PA-U) s tavným spojom a mechanickým spájaním. Časť 1: Všeobecne (ISO 16486-1: 2020) *****) (EN ISO 16486-1: 2020, ISO 16486-1: 2020)
53.	STN EN ISO 16486-2 (64 3064)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Potrubné systémy z nemäkčeného polyamidu (PA-U) s tavným spojom a mechanickým spájaním. Časť 2: Rúry (ISO 16486-2: 2020) *****) (EN ISO 16486-2: 2020, ISO 16486-2: 2020)
54.	STN EN ISO 16486-3 (64 3064)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Potrubné systémy z nemäkčeného polyamidu (PA-U) s tavným spojom a mechanickým spájaním. Časť 3: Armatúry (ISO 16486-3: 2020) *****) (EN ISO 16486-3: 2020, ISO 16486-3: 2020)
55.	STN EN ISO 6259-2 (64 3076)	Rúry z termoplastov. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 2: Rúry vyrobené z nemäkčeného poly(vinylchloridu) (PVC-U), orientovaného nemäkčeného poly(vinylchloridu) (PVC-O), chlórovaného poly(vinylchloridu) (PVC-C) a vysoko odolného poly(vinylchloridu) (PVC-HI) (ISO 6259-2: 2020) *****) (EN ISO 6259-2: 2020, ISO 6259-2: 2020)
56.	STN EN 17417 (64 8019)	Stanovenie úplnej biodegradácie plastov vo vodnom systéme v anoxických (denitrifikačných) podmienkach. Metóda meraním nárastu tlaku *****) (EN 17417: 2020)
57.	STN EN 17411 (65 4826)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie chloristanu v minerálnych hnojivách kvapalinovou chromatografiou s detekciou hmotnostnej spektrometrie v tandeme (LC-MS/MS) *****) (EN 17411: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
58.	TNI CEN/TR 17548 (65 6172)	Automobilové palivá. Aspekty trhu s motorovou naftou. Vyšetrovacia správa k abrazívnym časticiam ****) (CEN/TR 17548: 2020)
59.	STN EN ISO 23306 (65 6592)	Špecifikácia skvapalneného zemného plynu ako paliva na námorné použitie (ISO 23306: 2020) ****) (EN ISO 23306: 2020, ISO 23306: 2020)
60.	STN EN ISO 787-28 (67 0520)	Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 28: Stanovenie celkového obsahu polychlórovaných bifenylov (PCB), rozpúšťaním, prečistením a GC-MS (ISO 787-28: 2019) ****) (EN ISO 787-28: 2020, ISO 787-28: 2019)
61.	STN EN ISO 473 (67 0580)	Litopónne pigmenty. Všeobecné požiadavky a metódy skúšania (ISO 473: 2019) ****) (EN ISO 473: 2020, ISO 473: 2019)
62.	STN EN 14038-2 (73 2152)	Elektrochemické úpravy vystužených betónov re-alkalizáciou a extrakciou chloridov. Časť 2: Extrakcia chloridov ****) (EN 14038-2: 2020)
63.	STN EN 13200-6 (73 5230)	Zariadenia pre divákov. Časť 6: Demontovateľné tribúny ****) (EN 13200-6: 2020)
64.	STN EN ISO 24266 (78 5713)	Obuv. Skúšobné metódy na kompletnú obuv. Odolnosť proti ohybu (ISO 24266: 2020) ****) (EN ISO 24266: 2020, ISO 24266: 2020)
65.	STN EN ISO 24267 (78 5714)	Obuv. Stanovenie koeficientu trenia na obuv a súčasti podošvy. Skúšobná metóda (ISO 24267: 2020) ****) (EN ISO 24267: 2020, ISO 24267: 2020)
66.	STN EN ISO 12945-1 (80 0837)	Textílie. Stanovenie sklonu textílie ku žmolkovaniu, rozvlákneniu (splsteniu) alebo matovaniu povrchu. Časť 1: Metóda so žmolkovacou skrinkou (ISO 12945-1: 2020) ****) (EN ISO 12945-1: 2020, ISO 12945-1: 2020)
67.	STN EN ISO 12945-2 (80 0837)	Textílie. Stanovenie sklonu textílie ku žmolkovaniu, rozvlákneniu (splsteniu) alebo matovaniu povrchu. Časť 2: Modifikovaná metóda Martindale (ISO 12945-2: 2020) ****) (EN ISO 12945-2: 2020, ISO 12945-2: 2020)
68.	STN EN ISO 12945-3 (80 0837)	Textílie. Stanovenie sklonu textílie ku žmolkovaniu, rozvlákneniu (splsteniu) alebo matovaniu povrchu. Časť 3: Stanovenie s použitím bubnovej metódy (ISO 12945-3: 2020) ****) (EN ISO 12945-3: 2020, ISO 12945-3: 2020)
69.	STN EN ISO 12945-4 (80 0837)	Textílie. Stanovenie sklonu textílie ku žmolkovaniu, rozvlákneniu (splsteniu) alebo matovaniu povrchu. Časť 4: Posúdenie žmolkovania, rozvláknenia (splstenia) alebo matovania vizuálnou analýzou (ISO 12945-4: 2020) ****) (EN ISO 12945-4: 2020, ISO 12945-4: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
70.	STN EN 352-1 (83 2135)	Chrániče sluchu. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Slúchadlové chrániče sluchu *****) (EN 352-1: 2020)
71.	STN EN 352-2 (83 2135)	Chrániče sluchu. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Zátkové chrániče sluchu *****) (EN 352-2: 2020)
72.	STN EN 352-3 (83 2135)	Chrániče sluchu. Všeobecné požiadavky. Časť 3: Slúchadlové chrániče sluchu pripojené k ochranným prostriedkom hlavy a/alebo tváre *****) (EN 352-3: 2020)
73.	STN EN 352-4 (83 2135)	Chrániče sluchu. Bezpečnostné požiadavky. Časť 4: Slúchadlové chrániče sluchu s hladinovo závislým útlmom *****) (EN 352-4: 2020)
74.	STN EN 352-5 (83 2135)	Chrániče sluchu. Bezpečnostné požiadavky. Časť 5: Slúchadlové chrániče sluchu s aktívnym útlmom hluku *****) (EN 352-5: 2020)
75.	STN EN 352-6 (83 2135)	Chrániče sluchu. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Slúchadlové chrániče sluchu s elektrickým audio vstupom *****) (EN 352-6: 2020)
76.	STN EN 352-7 (83 2135)	Chrániče sluchu. Bezpečnostné požiadavky. Časť 7: Zátkové chrániče sluchu s hladinovo závislým útlmom *****) (EN 352-7: 2020)
77.	STN EN 352-8 (83 2135)	Chrániče sluchu. Bezpečnostné požiadavky. Časť 8: Slúchadlové chrániče sluchu určené na zábavu *****) (EN 352-8: 2020)
78.	STN EN 352-9 (83 2135)	Chrániče sluchu. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Zátkové chrániče sluchu s bezpečnostným audio vstupom *****) (EN 352-9: 2020)
79.	STN EN 352-10 (83 2135)	Chrániče sluchu. Bezpečnostné požiadavky. Časť 10: Zátkové chrániče sluchu určené na zábavu *****) (EN 352-10: 2020)
80.	STN EN 13819-1 (83 2136)	Chrániče sluchu. Skúšanie. Časť 1: Fyzikálne skúšobné metódy *****) (EN 13819-1: 2020)
81.	STN EN 13819-2 (83 2136)	Chrániče sluchu. Skúšanie. Časť 2: Akustické skúšobné metódy *****) (EN 13819-2: 2020)
82.	TNI CEN/TR 17554 (83 5629)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Aplikácia EN 16909 na stanovenie elementárneho uhlíka (EC) a organického uhlíka (OC) v PM10 a celkových PM *****) (CEN/TR 17554: 2020)
83.	STN EN 13656 (83 8221)	Zemina, upravené bioodpady, kaly a odpady. Mineralizácia zmesou kyseliny chlorovodíkovej (HCl), dusičnej (HNO₃) a tetrafluóroboritej (HBF₄) alebo fluorovodíkovej (HF) na následné stanovenie prvkov *****) (EN 13656: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
84.	STN EN ISO 14002-1 (83 9002)	Systémy environmentálneho manažérstva. Usmernenie na používanie ISO 14001 týkajúce sa environmentálnych aspektov a podmienok v rámci environmentálnej oblasti. Časť 1: Všeobecne (ISO 14002-1: 2019) *****) (EN ISO 14002-1: 2020, ISO 14002-1: 2019)
85.	STN EN 1789 (84 7080)	Vozidlá záchranej zdravotnej služby a ich vybavenie. Cestné ambulancie *****) (EN 1789: 2020)
86.	STN P CEN ISO/TS 22756 (84 8019)	Zdravotnícka informatika. Požiadavky na základ poznatkov o podporných systémoch klinických rozhodnutí využívaných v procesoch súvisiacich s podávaním liekov (ISO/TS 22756: 2020) *****) (CEN ISO/TS 22756: 2020, ISO/TS 22756: 2020)
87.	STN EN ISO 11073- 10101 (84 8037)	Zdravotnícka informatika. Interoperabilita prístroja. Komunikácia zdravotníckeho prístroja na mieste zdravotnej starostlivosti. Časť 10101: Terminológia (ISO/IEEE 11073-10101: 2020) *****) (EN ISO 11073-10101: 2020, ISO/IEEE 11073-10101: 2020)
88.	STN EN ISO 7376 (85 2170)	Anestetické a respiračné zariadenia. Laryngoskopy na tracheálnu intubáciu (ISO 7376: 2020) *****) (EN ISO 7376: 2020, ISO 7376: 2020)
89.	STN EN ISO 25539-2 (85 2925)	Srdcovo-cievne implantáty. Vnútrocievne pomôcky. Časť 2: Cievne stenty (ISO 25539-2: 2020) *****) (EN ISO 25539-2: 2020, ISO 25539-2: 2020)
90.	STN EN 301 489-17 V3.2.4 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 17: Osobitné podmienky na širokopásmové dátové prenosové systémy. Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu *****) (EN 301 489-17: 2020 V3.2.4)
91.	STN EN 301549 (87 1549)	Požiadavky na prístupnosť pre výrobky a služby IKT *****) (EN 301549: 2019)
92.	STN EN 303 213-4-1 V2.1.1 (87 3213)	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 4: Špecifikácia Spoločenstva pre využívaný nespolupracujúci snímač vrátane jeho rozhraní. Oddiel 1: Všeobecné požiadavky na nespolupracujúci snímač *****) (EN 303 213-4-1: 2020 V2.1.1)
93.	STN EN 303 213-4-2 V2.1.1 (87 3213)	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 4: Špecifikácia Spoločenstva pre využívaný nespolupracujúci snímač vrátane jeho rozhraní. Oddiel 2: Osobitné požiadavky na využívaný snímač radaru pre pohyb na ploche *****) (EN 303 213-4-2: 2020 V2.1.1)
94.	STN EN 303 340 V1.2.1 (87 3340)	Prijímače digitálneho pozemného televízneho vysielania. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 303 340: 2020 V1.2.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
95.	STN EN 15004-1 (92 0430)	Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 1: Projektovanie, inštalovanie a údržba (mod ISO 14520-1: 2015) (EN 15004-1: 2019)
96.	STN EN 15004-2 (92 0430)	Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 2: Fyzikálne vlastnosti a návrh systému plynových hasiacich zariadení pre hasivo FK-5-1-12 (mod ISO 14520-5: 2019) *****) (EN 15004-2: 2020)
97.	STN EN 15004-4 (92 0430)	Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 4: Fyzikálne vlastnosti a návrh systému plynových hasiacich zariadení pre hasivo HFC 125 (mod ISO 14520-8: 2019) *****) (EN 15004-4: 2020)
98.	STN EN 15004-5 (92 0430)	Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 5: Fyzikálne vlastnosti a návrh systému plynových hasiacich zariadení pre hasivo HFC 227ea (mod ISO 14520-9: 2019) *****) (EN 15004-5: 2020)
99.	STN EN 15004-6 (92 0430)	Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 6: Fyzikálne vlastnosti a návrh systému plynových hasiacich zariadení pre hasivo HFC 23 (mod ISO 14520-10: 2019) *****) (EN 15004-6: 2020)
100.	STN EN 1366-1+A1 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 1: Vzduchotechnické potrubia *****) (EN 1366-1:2014+A1: 2020)
101.	STN EN 14960-3 (94 0541)	Nafukovacie hracie vybavenie. Časť 3: Dodatočné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na nafukovacie hracie zostavy Snappy *****) (EN 14960-3: 2020)
102.	STN EN ISO 41014 (96 2004)	Facility management. Vývoj stratégie facility managementu (ISO 41014: 2020) *****) (EN ISO 41014: 2020, ISO 41014: 2020)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 25178-72/A1 (01 4454)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 72: Formát súboru XML x3p (ISO 25178-72: 2017/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 25178-72:2017/A1: 2020, ISO 25178-72:2017/Amd 1: 2020)
2.	STN EN ISO 13088/A1 (07 8324)	Fľaše na plyny. Zväzky fliaš na acetylén. Podmienky plnenia a kontrola plnenia (ISO 13088: 2011/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 13088:2012/A1: 2020, ISO 13088:2011/Amd 1: 2020)
3.	STN EN ISO 18243/A1 (30 0623)	Elektricky poháňané mopedy a motocykle. Špecifikácie skúšky a požiadavky na bezpečnosť systémov lítiovo-iónových batérií (ISO 18243: 2017/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 18243:2019/A1: 2020, ISO 18243:2017/Amd 1: 2020)
4.	STN EN ISO 23753-1/A1 (46 5260)	Kvalita pôdy. Stanovenie aktivity dehydrogenázy v pôde. Časť 1: Metóda s použitím trifenyltetrazóliumchloridu (TTC) (ISO 23753-1: 2019/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 23753-1:2019/A1: 2020, ISO 23753-1:2019/Amd 1: 2020)
5.	STN EN ISO 23753-2/A1 (46 5260)	Kvalita pôdy. Stanovenie aktivity dehydrogenázy v pôde. Časť 2: Metóda s použitím jódotetrazóliumchloridu (INT) (ISO 23753-2: 2019/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 23753-2:2019/A1: 2020, ISO 23753-2:2019/Amd 1: 2020)
6.	STN EN ISO 19085-10/A11 (49 6115)	Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 10: Tesárske píly (ISO 19085-10: 2018, vrátane opravenej verzie 2019-12). Zmena A11 ****) (EN ISO 19085-10:2019/A11: 2020, ISO 19085-10 Corrected version 2019-12: 2018)
7.	STN EN ISO 81060-2/A1 (85 5212)	Neinvazívne sfygmomanometre. Časť 2: Klinické vyšetrenie typu prerušovaného automatizovaného merania (ISO 81060-2: 2018/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 81060-2:2019/A1: 2020, ISO 81060-2:2018/Amd 1: 2020)

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).