

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 2020

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 389-7 (01 1630)	Akustika. Referenčná nula na kalibrovanie audiometrického zariadenia. Časť 7: Referenčná prahová hladina počutia v podmienkach voľného a difúzneho poľa (ISO 389-7: 2019) ****) (EN ISO 389-7: 2019, ISO 389-7: 2019)
2.	STN EN ISO 12718 (01 5052)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie vírivým prúdom. Slovník (ISO 12718: 2019) ****) (EN ISO 12718: 2019, ISO 12718: 2019)
3.	STN EN 13523-11 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 11: Odolnosť proti rozpúšťadlám (skúška otieraním) ****) (EN 13523-11: 2019)
4.	STN EN 13523-17 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 17: Priľnavosť snímateľných fólií ****) (EN 13523-17: 2019)
5.	STN EN 13523-19 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 19: Návrh vzorky a metóda skúšania atmosférickou expozíciou ****) (EN 13523-19: 2019)
6.	STN EN ISO 18592 (05 1102)	Odporové zvarovanie. Mechanické skúšanie zvarov. Metóda únavovej skúšky vzoriek viacbodových zvarov (ISO 18592: 2019) ****) (EN ISO 18592: 2019, ISO 18592: 2019)
7.	STN EN ISO 3821 (05 2135)	Zváracie zariadenie. Gumové hadice na zvarovanie, rezanie a príbuzné procesy (ISO 3821: 2019) ****) (EN ISO 3821: 2019, ISO 3821: 2019)
8.	STN EN IEC 60974-3 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zvarovanie. Časť 3: Zariadenia na štartovanie a stabilizáciu oblúka ****) (EN IEC 60974-3: 2019, IEC 60974-3: 2019)
9.	STN EN IEC 60974-7 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zvarovanie. Časť 7: Horáky ****) (EN IEC 60974-7: 2019, IEC 60974-7: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 14245 (07 8622)	Fľaše na plyny. Špecifikácia a skúšanie ventilov na fľaše na LPG. Samozatváracie ventily (ISO 14245: 2019) ****) (EN ISO 14245: 2019, ISO 14245: 2019)
11.	STN EN ISO 15995 (07 8623)	Fľaše na plyny. Špecifikácia a skúšanie ventilov na fľaše na LPG. Ručne ovládané ventily (ISO 15995: 2019) ****) (EN ISO 15995: 2019, ISO 15995: 2019)
12.	STN EN 16125 (07 8631)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Potrubné systémy a podpery. LPG v kvapalnej fáze a plynnej tlakovej fáze ****) (EN 16125: 2019)
13.	STN EN ISO/ASTM 52902 (18 8502)	Aditívna výroba. Skúšobné artefakty. Posudzovanie geometrickej schopnosti systémov aditívnej výroby (ISO/ASTM 52902: 2019) ****) (EN ISO/ASTM 52902: 2019, ISO/ASTM 52902: 2019)
14.	STN EN ISO/ASTM 52911-1 (18 8503)	Aditívna výroba. Návrh. Časť 1: Laserové zváranie kovov na báze práškovej vrstvy (ISO/ASTM 52911-1: 2019) ****) (EN ISO/ASTM 52911-1: 2019, ISO/ASTM 52911-1: 2019)
15.	STN EN ISO 23125 (20 0702)	Obrábacie a tvárniace stroje. Bezpečnosť. Sústruhy (ISO 23125: 2015, opravená verzia 2016-03-15) ****) (EN ISO 23125: 2015, ISO 23125 Corrected version 2016-03-15: 2015)
16.	STN EN 15152 (28 7219)	Železnice. Čelné sklá koľajových vozidiel ****) (EN 15152: 2019)
17.	STN EN 50980-1 (30 4020)	Zariadenia na diaľkové monitorovanie alkoholu. Skúšobné metódy a požiadavky na prevádzku. Časť 1: Prístroje na hodnotiace programy ****) (EN 50980-1: 2019)
18.	STN EN IEC 62668-1 (31 0450)	Manažérstvo procesov pre leteckú elektroniku. Prevencia falšovania. Časť 1: Zabránenie použitia falšovaných, podvodných a recyklovaných elektronických komponentov ****) (EN IEC 62668-1: 2019, IEC 62668-1: 2019)
19.	STN EN 4660-003 (31 0911)	Letectvo a kozmonautika. Modulárna a otvorená architektúra avioniky. Časť 003: Komunikácia/Sieť ****) (EN 4660-003: 2019)
20.	STN EN 4660-004 (31 0911)	Letectvo a kozmonautika. Modulárna a otvorená architektúra avioniky. Časť 004: Kompaktná montáž ****) (EN 4660-004: 2019)
21.	STN EN 4660-005 (31 0911)	Letectvo a kozmonautika. Modulárna a otvorená architektúra avioniky. Časť 005: Softvér ****) (EN 4660-005: 2019)
22.	STN EN 3645-001 (31 1759)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojku pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 001: Technická špecifikácia ****) (EN 3645-001: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN 3155-009 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 009: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-009: 2019)
24.	STN EN 3155-026 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 026: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy R. Norma na výrobok *****) (EN 3155-026: 2019)
25.	STN EN 3155-027 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 027: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy R. Norma na výrobok *****) (EN 3155-027: 2019)
26.	STN EN 3155-065 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 065: Elektrické kontakty kolíkové, veľkosti 8, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-065: 2019)
27.	STN EN 3155-080 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 080: Elektrické kontakty kolíkové, veľkosti 22 pre EN 2997, typu A, lisované, triedy T. Norma na výrobok *****) (EN 3155-080: 2019)
28.	STN EN 3371 (31 1806)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické pospájanie. Technická špecifikácia *****) (EN 3371: 2019)
29.	STN EN 4612-002 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 002: Všeobecne *****) (EN 4612-002: 2019)
30.	STN EN 4612-003 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 003: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkové teploty od -65 °C do 135 °C, s jednoducho tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a bez tienenia, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-003: 2019)
31.	STN EN 4612-004 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 004: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkové teploty od -65 °C do 135 °C, s jednoducho tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a s tienením (opletením), na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-004: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
32.	STN EN 4612-005 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 005: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkové teploty od -65 °C do 135 °C s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a bez tienenia, vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-005: 2019)
33.	STN EN 4612-006 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 006: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkové teploty od -65 °C do 135 °C s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a s tienením (opletením), vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-006: 2019)
34.	STN EN 4612-008 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 008: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkové teploty od -65 °C do 150 °C s jednoducho tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a s tienením (opletením), vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-008: 2019)
35.	STN EN 4612-009 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 009: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkové teploty od -65 °C do 150 °C s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a bez tienenia, vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-009: 2019)
36.	STN EN 4612-010 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 010: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkové teploty od -65 °C do 150 °C s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a s tienením (opletením), vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-010: 2019)
37.	STN EN 4612-011 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 011: Vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkové teploty od -65 °C do 150 °C s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a bez tienenia, vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-011: 2019)
38.	STN EN 3844-1 (31 7034)	Letectvo a kozmonautika. Horľavosť nekovových materiálov. Časť 1: Skúška s malým horákom, vertikálna. Stanovenie vertikálneho šírenia plameňa *****) (EN 3844-1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
39.	STN EN 3844-2 (31 7034)	Letectvo a kozmonautika. Horľavosť nekovových materiálov. Časť 2: Skúška s malým horákom, horizontálna. Stanovenie horizontálneho šírenia plameňa *****) (EN 3844-2: 2019)
40.	STN EN 3844-3 (31 7034)	Letectvo a kozmonautika. Horľavosť nekovových materiálov. Časť 3: Skúška s malým horákom, 45°. Stanovenie odolnosti materiálov proti šíreniu plameňa, šíreniu žeravenia a prieniku plameňa *****) (EN 3844-3: 2019)
41.	STN EN 3837 (31 7927)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Charakter a metódy prípravy povrchu skúšobných vzoriek zo zliatin hliníka *****) (EN 3837: 2019)
42.	STN EN ISO 21593 (32 2271)	Lodná a námorná technológia. Technické požiadavky na suché odpájanie/pripájanie nádrží na skvapalnený zemný plyn (ISO 21593: 2019) *****) (EN ISO 21593: 2019, ISO 21593: 2019)
43.	STN EN 50341-2-24 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-24: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre Rumunsko (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-24: 2019)
44.	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 pre podmienene pripájané zariadenia s menovitým prúdom ≤ 75 A *****) (EN IEC 61000-3-11: 2019, IEC 61000-3-11: 2017)
45.	STN EN IEC 60068-3-3 (34 5791)	Skúšky vplyvu prostredia. Časť 3-3: Podporná dokumentácia a návod. Seizmické skúšobné metódy pre zariadenia *****) (EN IEC 60068-3-3: 2019, IEC 60068-3-3: 2019)
46.	STN EN IEC 62878-2-5 (34 6510)	Technológia montáže zabudovaných súčiastok. Časť 2-5: Pokyny. Implementácia 3D dátového formátu pre substrát so zabudovanými súčiastkami *****) (EN IEC 62878-2-5: 2019, IEC 62878-2-5: 2019)
47.	STN EN IEC 61500 (35 6615)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadiace systémy dôležité pre bezpečnosť. Prenos dát v systémoch realizujúcich funkcie kategórie A *****) (EN IEC 61500: 2019, IEC 61500: 2018)
48.	STN EN IEC 62138 (35 6615)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadiace systémy dôležité pre bezpečnosť. Softvérové aspekty pre systémy založené na počítačoch, realizujúce funkcie kategórií B a C *****) (EN IEC 62138: 2019, IEC 62138: 2018)
49.	STN EN IEC 60964 (35 6618)	Jadrové elektrárne. Dozorne. Navrhovanie *****) (EN IEC 60964: 2019, EN IEC 60964:2019/AC Aug.: 2019, IEC 60964: 2018)
50.	STN EN IEC 62646 (35 6618)	Jadrové elektrárne. Dozorne. Postupy založené na počítačoch *****) (EN IEC 62646: 2019, IEC 62646: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
51.	STN EN IEC 60709 (35 6619)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie, riadenie a elektrické napájacie systémy dôležité pre bezpečnosť. Oddelovanie *****) (EN IEC 60709: 2019, IEC 60709: 2018)
52.	STN EN IEC 62465 (35 6621)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadenie dôležité pre bezpečnosť. Manažérstvo starnutia elektrických káblov *****) (EN IEC 62465: 2019, IEC 62465: 2010)
53.	STN EN IEC 60384-11 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 11: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z polyetyléntereftalátovej fólie a s elektródami z kovovej fólie *****) (EN IEC 60384-11: 2019, IEC 60384-11: 2019)
54.	STN EN IEC 60384-16 (35 8295)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 16: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polypropylénovej fólie *****) (EN IEC 60384-16: 2019, IEC 60384-16: 2019)
55.	STN EN IEC 60335-2-111 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-111: Osobitné požiadavky na elektrické vyhrievacie ondol matrace s neohybnými vyhrievacími súčasťami *****) (EN IEC 60335-2-111: 2019, IEC 60335-2-111: 2015)
56.	STN EN IEC 63136 (36 1060)	Elektrické umývačky riadu na komerčné použitie. Metódy merania funkčných vlastností *****) (EN IEC 63136: 2019, IEC 63136: 2019)
57.	STN EN IEC 60601-2-46 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-46: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti operačných stolov *****) (EN IEC 60601-2-46: 2019, IEC 60601-2-46: 2016)
58.	STN EN 50413 (36 7940)	Základná norma na postup merania a výpočtu expozície osôb elektrickými, magnetickými a elektromagnetickými poliami (0 Hz - 300 GHz) *****) (EN 50413: 2019)
59.	STN EN IEC 63033-3 (36 8001)	Multimediálne systémy a zariadenia automobilov. Systém na monitorovanie jazdy. Časť 3: Metódy merania *****) (EN IEC 63033-3: 2019, IEC 63033-3: 2019)
60.	STN EN IEC 63044-5-1 (36 8055)	Bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 5-1: Požiadavky EMC, podmienky a vykonanie skúšky *****) (EN IEC 63044-5-1: 2019, IEC 63044-5-1: 2017)
61.	STN EN IEC 63044-5-2 (36 8055)	Bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 5-2: Požiadavky EMC na HBES/BACS použité v prostredí obytnom, obchodnom a ľahkého priemyslu *****) (EN IEC 63044-5-2: 2019, IEC 63044-5-2: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
62.	STN EN IEC 63044-5-3 (36 8055)	Bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 5-3: Požiadavky EMC na HBES/BACS použité v priemyselnom prostredí ****) (EN IEC 63044-5-3: 2019, IEC 63044-5-3: 2017)
63.	STN EN IEC 62680-1-5 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-5: Spoločné súčasti. Definícia triedy zariadenia USB Audio 3.0 ****) (EN IEC 62680-1-5: 2019, IEC 62680-1-5: 2019)
64.	STN EN IEC 62680-1-6 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-6: Spoločné súčasti. Definícia triedy zariadenia USB Audio 3.0. Základné funkcie ****) (EN IEC 62680-1-6: 2019, IEC 62680-1-6: 2019)
65.	STN EN IEC 62680-1-7 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-7: Spoločné súčasti. Definícia triedy zariadenia USB Audio 3.0. Formáty údajov ****) (EN IEC 62680-1-7: 2019, IEC 62680-1-7: 2019)
66.	STN EN IEC 62680-1-8 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-8: Spoločné súčasti. Definícia triedy zariadenia USB Audio 3.0. Druhy koncoviek ****) (EN IEC 62680-1-8: 2019, IEC 62680-1-8: 2019)
67.	STN EN ISO 3252 (42 0049)	Prášková metalurgia. Slovník (ISO 3252: 2019) ****) (EN ISO 3252: 2019, ISO 3252: 2019)
68.	STN EN 1753 (42 1476)	Horčík a zliatiny horčíka. Ingoty a odliatky zo zliatin horčíka ****) (EN 1753: 2019)
69.	STN EN ISO 19906 (45 0934)	Ropný a plynárenský priemysel. Arktické príbrežné konštrukcie (ISO 19906: 2019) ****) (EN ISO 19906: 2019, ISO 19906: 2019)
70.	STN EN ISO 13679 (45 2225)	Ropný a plynárenský priemysel. Postupy na skúšanie pažníc a rúrkových spojov (ISO 13679: 2019) ****) (EN ISO 13679: 2019, ISO 13679: 2019)
71.	STN EN ISO 17059 (46 2332)	Olejnate semená. Extrakcia oleja a príprava metylesterov triglyceridov masných kyselín na analýzu plynovou chromatografiou (Rýchla metóda) (ISO 17059: 2019) ****) (EN ISO 17059: 2019, ISO 17059: 2019)
72.	STN EN 17212 (46 7095)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie obsahu melamínu a kyseliny kyanurovej metódou kvapalinovej chromatografie a detekciou hmotnostnou spektrometriou (LC-MS/MS) ****) (EN 17212: 2019)
73.	STN EN 17264 (56 0073)	Potraviny. Stanovenie prvkov a ich chemických foriem. Stanovenie hliníka metódou hmotnostnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS) ****) (EN 17264: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
74.	STN EN 17265 (56 0073)	Potraviny. Stanovenie prvkov a ich chemických foriem. Stanovenie hliníka metódou optickej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES) *****) (EN 17265: 2019)
75.	STN EN ISO 15216-2 (56 0125)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na stanovenie vírusu hepatitídy A a norovírusu polymerázovou reťazovou reakciou s priebežnou analýzou (RT-PCR). Časť 2: Metóda dôkazu (ISO 15216-2: 2019) *****) (EN ISO 15216-2: 2019, ISO 15216-2: 2019)
76.	STN EN ISO 4577 (64 0534)	Plasty. Polypropylén a kopolyméry propylénu. Stanovenie tepelnej oxidačnej stability vo vzduchu. Metóda stanovenia v peci (ISO 4577: 2019) *****) (EN ISO 4577: 2019, ISO 4577: 2019)
77.	STN EN ISO 527-1 (64 0605)	Plasty. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 527-1: 2019) *****) (EN ISO 527-1: 2019, ISO 527-1: 2019)
78.	STN EN ISO 21970-1 (64 2420)	Plasty. Materiály z polyketónu (PK) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 21970-1: 2019) *****) (EN ISO 21970-1: 2019, ISO 21970-1: 2019)
79.	STN EN ISO 21970-2 (64 2420)	Plasty. Materiály z polyketónu (PK) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 21970-2: 2019) *****) (EN ISO 21970-2: 2019, ISO 21970-2: 2019)
80.	STN EN 13100-2 (64 3088)	Nedeštruktívne skúšanie zvaraných spojov v polotovarochoch z termoplastov. Časť 2: Skúšanie röntgenovými lúčmi *****) (EN 13100-2: 2019)
81.	STN EN ISO 11963 (64 6310)	Plasty. Polykarbonátové dosky. Typy, rozmery a vlastnosti (ISO 11963: 2019) *****) (EN ISO 11963: 2019, ISO 11963: 2019)
82.	STN EN 17306 (65 6038)	Kvapalnú ropnú výrobu. Stanovenie destilačných charakteristík pri atmosférickom tlaku. Mikrodestilácia *****) (EN 17306: 2019)
83.	STN EN ISO 3405 (65 6124)	Ropné výrobky a príbuzné výrobky z prírodných alebo syntetických zdrojov. Stanovenie destilačných charakteristík pri atmosférickom tlaku (ISO 3405: 2019) (EN ISO 3405: 2019, ISO 3405: 2019)
84.	STN EN 17178 (65 6480)	Kvapalnú ropnú výrobu. Stanovenie celkového obsahu prechavajúcej síry v skvapalnených ropných plynch ultrafialovou fluorescenciou *****) (EN 17178: 2019)
85.	STN EN ISO 3924 (65 6517)	Ropné výrobky. Stanovenie distribúcie bodov varu. Metóda plynovej chromatografie (ISO 3924: 2019) *****) (EN ISO 3924: 2019, ISO 3924: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
86.	STN EN 14257 (66 8517)	Lepidlá. Lepidlá na drevo. Stanovenie ťahovej pevnosti preplátovaných spojov pri zvýšenej teplote (WATT '91) *****) (EN 14257: 2019)
87.	STN EN ISO 22633 (66 8628)	Lepidlá. Skúšobné metódy pre lepidlá na dlážkoviny a obklady stien. Stanovenie rozmerových zmien linoleových dlážkovín v styku s lepidlom (ISO 22633: 2019) *****) (EN ISO 22633: 2019, ISO 22633: 2019)
88.	STN EN ISO 787-13 (67 0520)	Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 13: Stanovenie síranov, chloridov a dusičnanov rozpustných vo vode (ISO 787-13: 2019) *****) (EN ISO 787-13: 2019, ISO 787-13: 2019)
89.	STN EN ISO 787-15 (67 0520)	Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 15: Porovnanie odolnosti pestrých pigmentov podobných typov proti svetlu (ISO 787-15: 2019) *****) (EN ISO 787-15: 2019, ISO 787-15: 2019)
90.	STN EN 927-3 (67 2045)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 3: Skúška prirodzeným poveternostným starnutím *****) (EN 927-3: 2019)
91.	STN EN 927-13 (67 2045)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 13: Hodnotenie odolnosti náteru naneseného na drevenom substráte proti nárazu *****) (EN 927-13: 2019)
92.	STN EN 16074 (67 3018)	Náterové látky. Stanovenie obsahu neprchavých látok a výdatnosti materiálov na kontinuálne lakovanie *****) (EN 16074: 2019)
93.	STN EN ISO 2808 (67 3061)	Náterové látky. Stanovenie hrúbky náteru (ISO 2808: 2019) *****) (EN ISO 2808: 2019, ISO 2808: 2019)
94.	STN EN ISO 8130-14 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 14: Slovník (ISO 8130-14: 2019) (EN ISO 8130-14: 2019, ISO 8130-14: 2019)
95.	STN EN 1114-3 (69 1809)	Plastárske a gumárske stroje. Vytlačacie stroje a vytlačacie linky. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na vyhadzovače *****) (EN 1114-3: 2019)
96.	STN EN ISO 12821 (70 0570)	Sklenené obaly. Ústia fliaš na korunkové uzávery 26 H 180. Rozmery (ISO 12821: 2019) *****) (EN ISO 12821: 2019, ISO 12821: 2019)
97.	STN EN 196-6 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 6: Stanovenie jemnosti mletia (EN 196-6: 2018)
98.	STN EN 1015-11 (72 2441)	Metódy skúšania mált na murovanie. Časť 11: Stanovenie pevnosti zatvrdnutej malty v ťahu pri ohybe a v tlaku *****) (EN 1015-11: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
99.	STN EN 13791 (73 2012)	Stanovenie pevnosti betónu v tlaku v konštrukciách a v betónových prefabrikátoch *****) (EN 13791: 2019)
100.	STN EN 16907-1 (73 3000)	Zemné práce. Časť 1: Zásady a všeobecné pravidlá (EN 16907-1: 2018)
101.	STN 73 3443 (73 3443)	Stavebné práce. Sklenárske práce stavebné. Požiadavky na zasklievanie
102.	STN EN 12767 (73 6052)	Pasívna bezpečnosť nosných konštrukcií vybavenia pozemných komunikácií. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 12767: 2019)
103.	STN EN 12697-26 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 26: Tuhosť (EN 12697-26: 2018)
104.	STN EN 12697-30 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 30: Zhotovenie skúšobných vzoriek rázovým zhutňovačom (EN 12697-30: 2018)
105.	STN EN 12697-53 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 53: Zvýšenie súdržnosti metódou rozprestierania *****) (EN 12697-53: 2019)
106.	STN EN 12697-54 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 54: Dozrievanie skúšobných telies zmesi s asfaltovou emulziou pred skúškou *****) (EN 12697-54: 2019)
107.	STN EN 12697-55 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 55: Organoleptické posudzovanie zmiešateľnosti vstupných materiálov zmesi s asfaltovou emulziou *****) (EN 12697-55: 2019)
108.	STN EN 12697-56 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 56: Príprava skúšobných telies statickým zhutňovaním *****) (EN 12697-56: 2019)
109.	STN EN 13108-31 (73 6163)	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 31: Asfaltový betón s asfaltovou emulziou *****) (EN 13108-31: 2019)
110.	STN EN 13036-5 (73 6171)	Charakteristiky povrchu ciest a letísk. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie indexov pozdĺžnej nerovnosti *****) (EN 13036-5: 2019)
111.	STN EN ISO 22125-1 (75 7624)	Kvalita vody. Technécium 99. Časť 1: Kvapalinová scintilačná skúšobná metóda (ISO 22125-1: 2019) *****) (EN ISO 22125-1: 2019, ISO 22125-1: 2019)
112.	STN EN ISO 22125-2 (75 7624)	Kvalita vody. Technécium 99. Časť 2: Skúšobná metóda s použitím hmotnostnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS) (ISO 22125-2: 2019) *****) (EN ISO 22125-2: 2019, ISO 22125-2: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
113.	STN EN ISO 4180 (77 0605)	Obaly. Prepravné balenie. Všeobecné pravidlá na zostavovanie programov skúšok odolnosti (ISO 4180: 2019) ****) (EN ISO 4180: 2019, ISO 4180: 2019)
114.	STN EN 1269 (80 4425)	Textilné podlahové krytiny. Hodnotenie impregnácií vo vpichovaných podlahových krytinách pomocou skúšky špinivosti ****) (EN 1269: 2019)
115.	STN EN 16641 (80 4448)	Textilné podlahové krytiny. Návod pre prijateľné farebné odchýlky ****) (EN 16641: 2019)
116.	STN EN ISO 1833-15 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 15: Zmesi jutových a niektorých živočíšnych vlákien (metóda so stanovením obsahu dusíka) (ISO 1833-15: 2019) ****) (EN ISO 1833-15: 2019, ISO 1833-15: 2019)
117.	STN EN ISO 22301 (83 0002)	Ochrana a odolnosť spoločnosti. Systémy manažérstva plynulého podnikania. Požiadavky (ISO 22301: 2019) ****) (EN ISO 22301: 2019, ISO 22301: 2019)
118.	STN EN 13819-3 (83 2136)	Chrániče sluchu. Skúšanie. Časť 3: Doplnkové akustické skúšobné metódy ****) (EN 13819-3: 2019)
119.	STN EN 510 (83 2724)	Požiadavky na ochranné odevy určené na použitie v prípadoch výskytu nebezpečenstva zachytenia pohyblivými časťami ****) (EN 510: 2019)
120.	STN EN 15154-6 (83 2905)	Núdzové bezpečnostné sprchy. Časť 6: Vodné sprchy celého tela s viacnásobnou dýzou s napojením na prívod vody pre iné miesta ako laboratóriá ****) (EN 15154-6: 2019)
121.	STN EN ISO 9241-210 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 210: Navrhovanie interaktívnych systémov so zameraním sa na človeka (ISO 9241-210: 2019) ****) (EN ISO 9241-210: 2019, ISO 9241-210: 2019)
122.	STN EN 13098 (83 3609)	Pracovná expozícia. Meranie vzdušných mikroorganizmov a mikrobiálnych látok. Všeobecné požiadavky ****) (EN 13098: 2019)
123.	STN EN 17269 (84 8134)	Zdravotnícka informatika. Pacientský sumár pre neplánovanú, cezhraničnú starostlivosť ****) (EN 17269: 2019)
124.	STN EN ISO 11197 (85 2131)	Zdravotnícke napájacie jednotky (ISO 11197: 2019) ****) (EN ISO 11197: 2019, ISO 11197: 2019)
125.	STN EN 17161 (85 4003)	Bezbariérová prístupnosť produktov, tovarov a služieb na základe princípu "Dizajn pre všetkých". Rozširovanie okruhu používateľov (EN 17161: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
126.	STN EN ISO 25424 (85 5016)	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok nízkoteplotnou parou a formaldehydom. Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu zdravotníckych pomôcok (ISO 25424: 2018) ****) (EN ISO 25424: 2019, ISO 25424: 2018)
127.	STN EN ISO 9693 (85 6329)	Stomatológia. Skúšanie kompatibility pre systémy kov-keramika a keramika-keramika (ISO 9693: 2019) ****) (EN ISO 9693: 2019, ISO 9693: 2019)
128.	STN EN 17122 (85 7049)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška na neporéznom povrchu na vyhodnotenie virulocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárnej oblasti. Skúšobné metódy a požiadavky. Fáza 2, krok 2 ****) (EN 17122: 2019)
129.	STN EN 300 468 V1.16.1 (87 0468)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia informácií o službách (SI) v systémoch DVB ****) (EN 300 468: 2019 V1.16.1)
130.	TNI CEN/TR 17426 (91 4108)	Sanitárne zariadenia. Kanalizačné systémy na aplikáciu sanitárnych zariadení ****) (CEN/TR 17426: 2019)
131.	STN EN 15254-3 (92 0220)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti. Nenosné steny. Časť 3: Ľahké priečky ****) (EN 15254-3: 2019)
132.	STN EN 1047-1 (93 7706)	Bezpečnostné úschovné objekty. Klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti požiaru. Časť 1: Dátové skrine a puzdrá ****) (EN 1047-1: 2019)
133.	STN EN 15659 (93 7709)	Bezpečnostné úschovné objekty. Klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti požiaru. Ľahké protipožiarne úschovné objekty ****) (EN 15659: 2019)
134.	STN EN 16579+AC (94 0508)	Vybavenie hracích plôch. Prenosné a pevne zabudované bránky. Funkčné a bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 16579:2018+AC: 2019)
135.	STN EN 893 (94 2015)	Horolezecké vybavenie. Stúpacie železá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 893: 2019)
136.	STN EN ISO 28763 (94 5060)	Sklené a porcelánové smalty. Rekuperačné, smaltované panely a panely s výplňou pre výmenníky tepla vzduch-plyn a plyn-plyn. Špecifikácie (ISO 28763: 2019) ****) (EN ISO 28763: 2019, ISO 28763: 2019)
137.	STN EN 15341 (95 0104)	Údržba. Kľúčové ukazovatele výkonnosti ****) (EN 15341: 2019)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 62657-2/A1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Rádiové komunikačné siete. Časť 2: Manažérstvo koexistencie. Zmena A1 ****) (EN 62657-2:2017/A1: 2019, IEC 62657-2:2017/AMD1: 2019)
2.	STN EN 62751-2/A1 (35 1540)	Stanovenie výkonových strát usmerňovačov konvertorov napájaných napätím (VSC) pre systémy jednosmerného prúdu vysokého napätia (HVDC). Časť 2: Modulárne viacúrovňové konvertory. Zmena A1 ****) (EN 62751-2:2014/A1: 2019, IEC 62751-2:2014/AMD1: 2019)
3.	STN EN 62808/A1 (35 6615)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadiace systémy dôležité pre bezpečnosť. Návrh a kvalifikácia oddeľovacích zariadení. Zmena A1 ****) (EN 62808:2016/A1: 2019, IEC 62808:2015/AMD1: 2018)
4.	STN EN 60062/A1 (35 8014)	Kódové označovanie rezistorov a kondenzátorov. Zmena A1 ****) (EN 60062:2016/A1: 2019, IEC 60062:2016/AMD1: 2019)
5.	STN EN 60335-2-4/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na odstredivky bielizne. Zmena A2 ****) (EN 60335-2-4:2010/A2: 2019, IEC 60335-2-4:2008/AMD2: 2017)
6.	STN EN 60335-2-7/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky. Zmena A2 ****) (EN 60335-2-7:2010/A2: 2019, mod. IEC 60335-2-7:2008/AMD2: 2016)
7.	STN EN 50465/A1 (36 4512)	Plynové zariadenia. Kombinované zariadenia na výrobu tepelnej a elektrickej energie (CHP) s menovitým tepelným príkonom menším alebo rovnajúcim sa 70 kW. Zmena A1 ****) (EN 50465:2015/A1: 2019)
8.	STN EN ISO 27065/A1 (83 2764)	Ochranné odevy. Funkčné požiadavky na ochranné odevy pre pracovníkov, pracujúcich s kvapalnými pesticídmi ako aj pre pracovníkov vykonávajúcich následné činnosti (ISO 27065: 2017/Amd 1: 2019). Zmena A1 ****) (EN ISO 27065:2017/A1: 2019, ISO 27065:2017/Amd 1: 2019)
9.	STN EN ISO 80601-2-13/A2 (85 2105)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a na nevyhnutné prevádzkové vlastnosti anestéziologických systémov (ISO 80601-2-13: 2011/Amd 2: 2018). Zmena A2 ****) (EN ISO 80601-2-13:2012/A2: 2019, ISO 80601-2-13:2011/Amd 2: 2018)
10.	STN EN ISO 80601-2-13/A1 (85 2105)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a na nevyhnutné prevádzkové vlastnosti anestéziologických systémov (ISO 80601-2-13: 2011/Amd 1: 2015). Zmena A1 ****) (EN ISO 80601-2-13:2012/A1: 2019, ISO 80601-2-13:2011/Amd 1: 2015)
11.	STN EN ISO 15002/A1 (85 2765)	Prístroje na meranie prietoku pripájané ku koncovým jednotkám potrubných rozvodov medicínálnych plynov (ISO 15002: 2008/Amd 1: 2018). Zmena A1 ****) (EN ISO 15002:2008/A1: 2019, ISO 15002:2008/Amd 1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN ISO 11137-1/A2 (85 5012)	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok žiarením. Časť 1: Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pre zdravotnícke pomôcky (ISO 11137-1: 2006/Amd 2: 2018). Zmena A2 ****) (EN ISO 11137-1:2015/A2: 2019, ISO 11137-1:2006/Amd 2: 2018)
13.	STN EN ISO 11135/A1 (85 6530)	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Etylénoxid. Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu pri zdravotníckych pomôckach (ISO 11135: 2014/Amd 1: 2018). Zmena A1 ****) (EN ISO 11135:2014/A1: 2019, ISO 11135:2014/Amd 1: 2018)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 60086-4/AC (36 4110)	Primárne batérie. Časť 4: Bezpečnosť lítiových batérií. Oprava AC *****) (EN IEC 60086-4:2019/AC Nov.: 2019, IEC 60086-4:2019/COR1: 2019)
2.	STN EN IEC 62040-1/AC (36 9065)	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1: Bezpečnostné požiadavky. Oprava AC *****) (EN IEC 62040-1:2019/AC Nov.: 2019, IEC 62040-1:2017/COR1: 2019)

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).