

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

máj 2025

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 20400 (01 0119)	Udržateľné obstarávanie. Usmernenie *) (ISO 20400: 2017)
2.	STN EN ISO 56000 (01 0312)	Manažérstvo inovácií. Základy a slovník (ISO 56000: 2025) ****) (EN ISO 56000: 2025, ISO 56000: 2025)
3.	STN ISO 21940-1 (01 1401)	Mechanické kmitanie. Vyvažovanie rotorov. Časť 1: Úvod (ISO 21940-1: 2019)
4.	STN EN IEC 81355-1 (01 3721)	Priemyselné systémy, inštalácia, vybavenie a priemyselné výroby. Klasifikácia a označovanie informácií. Časť 1: Základné pravidlá a klasifikácia informácií ****) (EN IEC 81355-1: 2025, IEC 81355-1: 2024)
5.	STN EN ISO 15708-2 (01 5042)	Nedeštruktívne skúšanie. Radiačné metódy pre počítačovú tomografiu. Časť 2: Princípy, zariadenie a vzorky (ISO 15708-2: 2025) ****) (EN ISO 15708-2: 2025, ISO 15708-2: 2025)
6.	STN EN ISO 23779 (04 0055)	Stroje na abrazívne čistenie. Bezpečnostné a environmentálne požiadavky (ISO 23779: 2024) ****) (EN ISO 23779: 2025, ISO 23779: 2024)
7.	STN EN ISO 21952 (05 5313)	Zváracie materiály. Drôtové elektródy, drôty, tyčinky a zvaráci materiál na oblúkové zváranie žiarupevných ocelí v ochrannom plyne. Klasifikácia (ISO 21952: 2025) ****) (EN ISO 21952: 2025, ISO 21952: 2025)
8.	STN EN ISO 14343 (05 5314)	Zváracie materiály. Drôtové elektródy, pásové elektródy, drôty a tyčinky na tavné zváranie nehrdzavejúcich a žiaruvzdorných ocelí. Klasifikácia (ISO 14343: 2025) ****) (EN ISO 14343: 2025, ISO 14343: 2025)
9.	STN EN ISO 16834 (05 5315)	Zváracie materiály. Drôtové elektródy, drôty a tyčinky na oblúkové zváranie vysokopevných ocelí v ochrannom plyne. Klasifikácia (ISO 16834: 2025) ****) (EN ISO 16834: 2025, ISO 16834: 2025)
10.	STN EN 30-2-1 (06 1410)	Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 2-1: Racionálne využívanie energie. Všeobecne ****) (EN 30-2-1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN 30-2-2 (06 1410)	Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 2-2: Racionálne využívanie energie. Spotrebiče s rúrami na pečenie a/alebo ražňami s nútenou konvekciou *****) (EN 30-2-2: 2024)
12.	STN EN 16905-3 (06 1515)	Endotermické tepelné čerpadlá spaľujúce plyn. Časť 3: Skúšobné podmienky *****) (EN 16905-3: 2024)
13.	TNI CEN/TR 17924 (06 1816)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia pre horáky a zariadenia spaľujúce plynné a/alebo kvapalné palivá. Usmernenie k špecifickým aspektom vodíka *****) (CEN/TR 17924: 2025)
14.	STN EN 12953-6 (07 7605)	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 6: Požiadavky na výstroj kotla *****) (EN 12953-6: 2024)
15.	STN EN 12953-9 (07 7605)	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 9: Požiadavky na obmedzovacie zariadenia kotla a príslušenstva *****) (EN 12953-9: 2024)
16.	STN P CEN/TS 16765 (07 8211)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Environmentálne aspekty a aspekty klimatických zmien pre normy CEN/TC 286 *****) (CEN/TS 16765: 2025)
17.	STN EN 16631 (07 8223)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Poistné ventily na tlakové nádoby na LPG. Požiadavky na uvedenie do pôvodného stavu *****) (EN 16631: 2025)
18.	TNI CEN/TR 1591-6 (13 1561)	Príruby a ich spoje. Pravidlá výpočtu kruhových tesnení prírubových spojov. Časť 6: Základné informácie *****) (CEN/TR 1591-6: 2025)
19.	STN EN 16668 (13 3008)	Priemyselné armatúry. Požiadavky a skúšanie kovových armatúr používaných ako tlakové príslušenstvo *****) (EN 16668: 2025)
20.	STN EN 13828 (13 5805)	Armatúry v budovách. Ručne ovládané guľové uzávery zo zliatin medi a nehrdzavejúcej ocele pre zásobovanie vodou v budovách. Skúšky a požiadavky *****) (EN 13828: 2025)
21.	STN EN 10344 (13 8203)	Tvarovky z temperovanej liatiny s koncami pre zverné spoje pre oceľové rúry *****) (EN 10344: 2024)
22.	STN EN 1254-3+A1 (13 8400)	Med' a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 3: Lisovacie tvarovky na používanie s plastovými a viacvrstvovými rúrami *****) (EN 1254-3:2021+A1: 2025)
23.	STN EN 1254-6+A1 (13 8400)	Med' a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 6: Násuvné tvarovky na používanie s kovovými, plastovými a viacvrstvovými rúrami *****) (EN 1254-6:2021+A1: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
24.	STN EN 1254-8+A1 (13 8400)	Meď a zliatiny meďi. Potrubné armatúry. Časť 8: Tlakové tvarovky na používanie s plastovými a viacvrstvovými rúrami ****) (EN 1254-8:2021+A1: 2025)
25.	STN EN 1254-20+A1 (13 8400)	Meď a zliatiny meďi. Potrubné armatúry. Časť 20: Definície, závitové rozmery, skúšobné metódy, referenčné údaje a podporné informácie ****) (EN 1254-20:2021+A1: 2025)
26.	STN EN ISO 22712 (14 9010)	Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Odborná spôsobilosť personálu (ISO 22712: 2023) (EN ISO 22712: 2023, ISO 22712: 2023)
27.	STN EN IEC 63206 (18 0431)	Systém riadenia priemyselných procesov. Zapisovanie. Skúšky a hodnotenie výkonu ****) (EN IEC 63206: 2025, IEC 63206: 2024)
28.	STN P CEN ISO/ASTM TS 52949 (18 8519)	Aditívna výroba kovov. Princípy spôsobilosti. Inštalácia, prevádzka a výkon (IQ/OQ/PQ) zariadení PBF-EB (ISO/ASTM TS 52949: 2025) ****) (CEN ISO/ASTM TS 52949: 2025, ISO/ASTM TS 52949: 2025)
29.	STN EN 1083-1 (22 4801)	Poháňané kedy. Časť 1: Definície a terminológia ****) (EN 1083-1: 2024)
30.	STN EN 1083-2 (22 4801)	Poháňané kedy. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky ****) (EN 1083-2: 2024)
31.	STN EN 415-8 (26 7600)	Bezpečnosť baliacich strojov. Časť 8: Páskovacie stroje ****) (EN 415-8: 2025)
32.	STN EN 13001-3-1 (27 0043)	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-1: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti oceľových konštrukcií ****) (EN 13001-3-1: 2025)
33.	STN EN ISO 9466 (28 0082)	Železnice. Lakovanie koľajových vozidiel pre osobnú dopravu (ISO 9466: 2025) ****) (EN ISO 9466: 2025, ISO 9466: 2025)
34.	STN EN 17149-3 (28 2263)	Železnice. Posudzovanie pevnosti konštrukcií koľajových vozidiel. Časť 3: Posudzovanie únavovej pevnosti na báze kumulatívneho poškodenia ****) (EN 17149-3: 2025)
35.	STN 33 1630 (33 1630)	Revízie a kontroly elektrických spotrebičov a predlžovacích prívodov počas ich používania
36.	STN EN 50176 (33 2037)	Automatické elektrostatické nanášacie systémy horľavých kvapalných náterových látok. Bezpečnostné požiadavky ****) (EN 50176: 2025)
37.	STN EN 50059 (33 2038)	Ručné zariadenia na elektrostatické nanášanie nehorľavých kvapalných náterových látok. Bezpečnostné požiadavky ****) (EN 50059: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
38.	STN EN IEC 61400-3-2 (33 3160)	Veterné elektrárne. Časť 3-2: Požiadavky na konštrukciu plávajúcich veterných turbín na mori ****) (EN IEC 61400-3-2: 2025, IEC 61400-3-2: 2025)
39.	STN EN IEC 62127-2 (34 0883)	Ultrazvuk. Hydrofóny. Časť 2: Kalibrácia pre ultrazvukové polia ****) (EN IEC 62127-2: 2025, IEC 62127-2: 2025)
40.	STN EN IEC 61189-2-809 (34 6513)	Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 2-809: Skúška koeficientu X/Y tepelnej rozťažnosti (CTE) pre hrubé základné materiály podľa TMA ****) (EN IEC 61189-2-809: 2025, IEC 61189-2-809: 2024)
41.	STN EN IEC 63522-13 (35 3410)	Elektrické relé. Skúšky a merania. Časť 13: Korózne atmosféry spôsobené vplyvom síry ****) (EN IEC 63522-13: 2025, IEC 63522-13: 2024)
42.	STN EN IEC 63522-15 (35 3410)	Elektrické relé. Skúšky a merania. Časť 15: Odolnosť svoriek ****) (EN IEC 63522-15: 2025, IEC 63522-15: 2024)
43.	STN EN IEC 63522-17 (35 3410)	Elektrické relé. Skúšky a merania. Časť 17: Rázy, zrýchlenie a vibrácie ****) (EN IEC 63522-17: 2025, IEC 63522-17: 2024)
44.	STN EN IEC 63522-48 (35 3410)	Elektrické relé. Skúšky a merania. Časť 48: Skúška poruchovosti kontaktov ****) (EN IEC 63522-48: 2025, IEC 63522-48: 2024)
45.	STN EN IEC 60947-2 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 2: Ističe ****) (EN IEC 60947-2: 2025, IEC 60947-2: 2024)
46.	STN EN IEC 62683-2-3 (35 4113)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Údaje o výrobkoch a vlastnosti na výmenu informácií. Technické údaje. Časť 2-3: Funkčná bezpečnosť a spoľahlivosť ****) (EN IEC 62683-2-3: 2024, IEC 62683-2-3: 2024)
47.	STN EN IEC 62813 (35 8230)	Lítium-iónové kondenzátory na používanie v elektrických a elektronických zariadeniach. Metódy skúšania elektrických charakteristík ****) (EN IEC 62813: 2025, IEC 62813: 2025)
48.	STN EN IEC 62148-11 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 11: Moduly laserových diód s integrovaným modulátorom so 14 vývodmi a moduly čerpacích laserových diód so 14 vývodmi ****) (EN IEC 62148-11: 2025, IEC 62148-11: 2024)
49.	STN EN IEC 63203-201-4 (35 9350)	Nositeľné elektronické zariadenia a technológie. Časť 201-4: Elektronické textilie. Skúšobná metóda na stanovenie vrstvého elektrického odporu vodivých textílií po odere ****) (EN IEC 63203-201-4: 2025, IEC 63203-201-4: 2024)
50.	STN EN 1838 (36 0075)	Svetlo a osvetlenie. Núdzové osvetlenie ****) (EN 1838: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
51.	STN EN IEC 60601-2-16 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti hemodialyzačných, hemodiafiltračných a hemofilteračných prístrojov *****) (EN IEC 60601-2-16: 2025, IEC 60601-2-16: 2025)
52.	STN EN IEC 60601-2-39 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-39: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na peritoneálnu dialýzu *****) (EN IEC 60601-2-39: 2025, IEC 60601-2-39: 2024)
53.	STN EN IEC 60601-2-40 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti elektromyografu a vyhodnocovačov evokovaných potenciálov *****) (EN IEC 60601-2-40: 2025, IEC 60601-2-40: 2024)
54.	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: 2025, IEC 80601-2-71: 2025)
55.	STN EN IEC 62680-1-2 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-2: Spoločné súčasti. Špecifikácia napájania elektrickou energiou cez USB *****) (EN IEC 62680-1-2: 2025, IEC 62680-1-2: 2024)
56.	STN EN IEC 62680-1-3 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-3: Spoločné súčasti. Špecifikácia USB kábla a konektora typu C® *****) (EN IEC 62680-1-3: 2025, IEC 62680-1-3: 2024)
57.	STN P CEN/TS 17489-2 (36 9757)	Bezpečné a interoperabilné matričné dokumenty. Časť 2: Dátový model *****) (CEN/TS 17489-2: 2024)
58.	STN P ISO/IEC TS 20000-15 (36 9788)	Informačné technológie. Manažérstvo služieb. Časť 15: Usmernenie k uplatňovaniu princípov Agile a DevOps v systéme manažérstva služieb *) (ISO/IEC TS 20000-15: 2024)
59.	STN EN 14373+A1 (38 9601)	Systémy na potlačanie výbuchu *****) (EN 14373:2021+A1: 2025)
60.	STN EN ISO 22765 (40 1008)	Technológia jadrového paliva. Spekané pelety (U,Pu)O ₂ . Návod na keramografickú prípravu na skúšku mikroštruktúry (ISO 22765: 2025) *****) (EN ISO 22765: 2025, ISO 22765: 2025)
61.	STN EN ISO 20553 (40 1405)	Radiačná ochrana. Monitorovanie pracovníkov profesne vystavených riziku vnútornej kontaminácie rádioaktívnym materiálom (ISO 20553: 2025) *****) (EN ISO 20553: 2025, ISO 20553: 2025)
62.	STN P CEN ISO/TS 6892-5 (42 0310)	Kovové materiály. Skúšanie ťahom. Časť 5: Špecifikácia na skúšanie miniaturizovaných skúšobných telies (ISO/TS 6892-5: 2025) *****) (CEN ISO/TS 6892-5: 2025, ISO/TS 6892-5: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
63.	STN EN 14361 (42 0670)	Hliník a zliatiny hliníka. Chemická analýza. Odber vzoriek z roztaveného kovu *****) (EN 14361: 2025)
64.	STN EN 10379 (42 1068)	Oceľové štetovnice. Skúšobné metódy *****) (EN 10379: 2025)
65.	STN EN 10216-2 (42 5713)	Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Nelegované a legované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote *****) (EN 10216-2: 2024)
66.	STN EN ISO 13628-1 (45 0020)	Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Návrh a prevádzka podmorských ťažobných systémov. Časť 1: Všeobecné požiadavky a odporúčania (ISO 13628-1: 2025) *****) (EN ISO 13628-1: 2025, ISO 13628-1: 2025)
67.	STN EN 13684+A1 (47 0425)	Záhradné stroje. Ručne vedené prevzdušňovače a prerezávače trávnik. Bezpečnosť *****) (EN 13684:2018+A1: 2024)
68.	STN EN 118 (49 0690)	Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie preventívneho účinku proti druhom <i>Reticulitermes</i> (európske termity) (Laboratórna metóda) *****) (EN 118: 2025)
69.	STN EN ISO 19085-12 (49 6115)	Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 12: Čapovacie a profilovacie stroje (ISO 19085-12: 2024) *****) (EN ISO 19085-12: 2024, ISO 19085-12: 2024)
70.	STN EN 17399 (56 6701)	Riasy a produkty z rias. Slovník (EN 17399: 2024)
71.	STN EN 18033 (58 8827)	Pôvod potravín. Kvantifikácia DNA koní vo vzťahu k DNA cicavcov vo vzorkách surového hovädzieho mäsa *****) (EN 18033: 2024)
72.	STN EN 17188 (63 1025)	Materiály získané z pneumatík po skončení životnosti (ELT). Metóda odberu vzoriek granulátov a práškov uložených vo veľkých a malých vreciach *****) (EN 17188: 2024)
73.	STN EN 17189 (63 1026)	Materiály získané z pneumatík po skončení životnosti (ELT). Stanovenie skutočnej hustoty granulátov a práškov. Metóda založená na vodnej pyknometrii *****) (EN 17189: 2024)
74.	STN EN ISO 10350-1 (64 0211)	Plasty. Získavanie a prezentácia jednobodových porovnateľných údajov. Časť 1: Materiály na tvárnenie (ISO 10350-1: 2025) *****) (EN ISO 10350-1: 2025, ISO 10350-1: 2025)
75.	STN EN 15346 (64 8105)	Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polyvinylchloridu (PVC) (EN 15346: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
76.	STN EN 16942 (65 6500)	Palivá. Označovanie kompatibility vozidiel. Grafické označenie informácií pre spotrebiteľa (EN 16942: 2024)
77.	STN EN ISO 11908 (67 1002)	Spojivá pre náterové látky. Amínové živice. Všeobecné skúšobné metódy (ISO 11908: 2025) ****) (EN ISO 11908: 2025, ISO 11908: 2025)
78.	STN EN ISO 23675 (68 1516)	Kozmetické výrobky. Skúšobné metódy na ochranu pred slnkom. Stanovenie faktora ochrany pred slnkom (SPF) <i>in vitro</i> (ISO 23675: 2024) ****) (EN ISO 23675: 2025, ISO 23675: 2024)
79.	STN EN ISO 23698 (68 1517)	Kozmetika. Meranie účinnosti opaľovacích krémov difúznou reflexnou spektroskopiou (ISO 23698: 2024) ****) (EN ISO 23698: 2025, ISO 23698: 2024)
80.	STN EN ISO 11118 (69 8400)	Fľaše na plyny. Jednorazové kovové fľaše na plyny. Špecifikácia a skúšobné metódy (ISO 11118: 2025) ****) (EN ISO 11118: 2025, ISO 11118: 2025)
81.	STN EN ISO 20505 (72 7519)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri izbovej teplote. Stanovenie interlaminárnej pevnosti v šmyku a šmykového modulu kompozitov vystužených nekonečnými vláknami stlačením skúšobných kusov s dvojítm vrubom a testom Iosipescu (ISO 20505: 2023) ****) (EN ISO 20505: 2025, ISO 20505: 2023)
82.	STN EN ISO 14544 (72 7521)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických komponentov pri vysokej teplote. Stanovenie vlastností pri namáhaní tlakom (ISO 14544: 2025) ****) (EN ISO 14544: 2025, ISO 14544: 2025)
83.	STN EN ISO 14574 (72 7529)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri vysokej teplote. Stanovenie vlastností pri namáhaní ťahom (ISO 14574: 2025) ****) (EN ISO 14574: 2025, ISO 14574: 2025)
84.	STN 73 0580-1 (73 0580)	Denné osvetlenie budov. Časť 1: Základné požiadavky
85.	STN EN 13084-1 (73 4112)	Samostatne stojace komíny. Časť 1: Všeobecné požiadavky ****) (EN 13084-1: 2025)
86.	STN 73 6005 (73 6005)	Priestorové usporiadanie vedení technického vybavenia
87.	STN EN ISO 19650-6 (73 9011)	Organizácia informácií o stavbách. Manažment informácií s využitím informačného modelovania stavieb (BIM). Časť 6: Informácie o bezpečnosti a ochrane zdravia (ISO 19650-6: 2025) ****) (EN ISO 19650-6: 2025, ISO 19650-6: 2025)
88.	STN P CEN/TS 18113 (73 9021)	Usmernenie ako implementovať súbor EN ISO 19650 v Európe, najmä časti 1, 2, 3, 4 a 5 ****) (CEN/TS 18113: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
89.	STN EN ISO 16484-2 (74 7400)	Automatizácia v budovách a riadiace systémy (BACS). Časť 2: Hardvér (ISO 16484-2: 2025) ****) (EN ISO 16484-2: 2025, ISO 16484-2: 2025)
90.	STN EN 805 (75 5403)	Vodárenstvo. Požiadavky na systémy a súčasti vodovodov mimo budov ****) (EN 805: 2025)
91.	STN EN 17978 (75 8130)	Výrobky používané na úpravu pitnej vody a vody v bazénoch. Sklenené guľôčky a sklenený granulát ****) (EN 17978: 2024)
92.	STN EN 901 (75 8401)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlórnan sodný ****) (EN 901: 2024)
93.	STN EN 16163 (76 0701)	Ochrana kultúrneho dedičstva. Všeobecné zásady a postupy pre výber vhodného osvetlenia pre výstavy v interiéri ****) (EN 16163: 2024)
94.	STN EN ISO 20537 (79 5001)	Obuv. Identifikácia chýb pri vizuálnej kontrole. Slovník (ISO 20537: 2025) ****) (EN ISO 20537: 2025, ISO 20537: 2025)
95.	STN EN ISO 13431 (80 6128)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Stanovenie ťahového plastického tečenia a porušenia pri ťahovom plastickom tečení (ISO 13431: 2024) (EN ISO 13431: 2024, ISO 13431: 2024)
96.	STN EN 1953 (82 4001)	Aplikačné zariadenia na náterové látky. Bezpečnostné požiadavky ****) (EN 1953: 2025)
97.	STN EN 12621 (82 4010)	Strojové zariadenia na dodávanie a obeh kvapalných náterových látok. Bezpečnostné požiadavky ****) (EN 12621: 2025)
98.	STN P CEN/TS 18117 (83 3813)	Pracovné ovzdušie. Detekcia a charakterizácia NOAA vo vzduchu pomocou elektrónovej mikroskopie. Pravidlá odberu a analýzy ****) (CEN/TS 18117: 2025)
99.	STN EN 14385 (83 4613)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie celkových emisií As, Cd, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl a V ****) (EN 14385: 2024)
100.	STN EN 13795-1 (84 7055)	Chirurgické oblečenie a krytie. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Chirurgické krytie a plášte ****) (EN 13795-1: 2025)
101.	STN EN 13795-2 (84 7055)	Chirurgické oblečenie a krytie. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Obleky do čistých priestorov ****) (EN 13795-2: 2025)
102.	STN EN 14683 (85 6551)	Chirurgické masky. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 14683: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
103.	STN EN 17122+A1 (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+A1: 2024)
104.	STN EN 1657 (85 7058)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie základnej fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárstve. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) ****) (EN 1657: 2024)
105.	STN EN 71-18 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 18: Fenol vo vodných a polymérnych materiáloch hračiek ****) (EN 71-18: 2024)
106.	STN EN 71-19 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 19: Migrácia bisfenolu A z materiálov hračiek ****) (EN 71-19: 2024)
107.	STN EN ISO/IEC 27017 (97 4112)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Kódex postupov pre opatrenia informačnej bezpečnosti založený na norme ISO/IEC 27002 pre cloudové služby (ISO/IEC 27017: 2015) (EN ISO/IEC 27017: 2021, ISO/IEC 27017: 2015)
108.	STN EN ISO/IEC 23894 (97 4184)	Informačné technológie. Umelá inteligencia. Návod na manažérstvo rizika (ISO/IEC 23894: 2023) (EN ISO/IEC 23894: 2024, ISO/IEC 23894: 2023)
109.	STN P CEN/CLC ISO/IEC/TS 12791 (97 4193)	Informačné technológie. Umelá inteligencia. Ošetrovanie nežiaducich skreslení v úlohách klasifikácie a regresného strojového učenia (ISO/IEC TS 12791: 2024) ****) (CEN/CLC ISO/IEC/TS 12791: 2024, ISO/IEC TS 12791: 2024)
110.	TNI CEN/CLC/TR 17894 (97 4195)	Umelá inteligencia. Posudzovanie zhody umelej inteligencie ****) (CEN/CLC/TR 17894: 2024)
111.	STN ISO 8000-2 (97 4196)	Kvalita údajov. Časť 2: Slovník *) (ISO 8000-2: 2022)
112.	STN EN ISO/IEC 27018 (97 4197)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Kódex postupov na ochranu osobných údajov (PII) vo verejných cloudoch, ktoré pôsobia ako sprostredkovatelia PII (ISO/IEC 27018: 2019) (EN ISO/IEC 27018: 2020, ISO/IEC 27018: 2019)
113.	TNI CEN/CLC/TR 18145 (97 4206)	Environmentálne udržateľná umelá inteligencia ****) (CEN/CLC/TR 18145: 2025)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 7866/A2 (07 8522)	Fľaše na plyny. Znovuplniteľné bezšvové fľaše na plyny zo zliatin hliníka. Navrhovanie, konštrukcia a skúšky (ISO 7866: 2012/Amd 2: 2024). Zmena A2 ****) (EN ISO 7866:2012/A2: 2025, ISO 7866:2012/Amd 2: 2024)
2.	STN ISO 1496-1/AMD 2 (26 9343)	Kontajnery ISO radu 1. Technické požiadavky a skúšanie. Časť 1: Univerzálne kontajnery. Zmena AMD 2 (ISO 1496-1:2013/Amd 2: 2024)
3.	STN EN 50160/A1 (33 0121)	Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejných elektrických sietí. Zmena A1 ****) (EN 50160:2022/A1: 2025)
4.	STN 33 1600/Z2 (33 1600)	Elektrotechnické predpisy. Revízie a kontroly elektrického ručného náradia počas používania. Zmena 2
5.	STN 33 1610/Z2 (33 1610)	Revízie a kontroly elektrických spotrebičov počas ich používania. Zmena 2
6.	STN EN 61850-6/A2 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 6: Jazyk na opis konfigurácie na komunikáciu v stanicích s inteligentnými elektronickými zariadeniami (IED). Zmena A2 ****) (EN 61850-6:2010/A2: 2025, IEC 61850-6:2009/AMD2: 2024)
7.	STN EN IEC 60851-1/A1 (34 7010)	Vodiče na vinutia. Skúšobné metódy. Časť 1: Všeobecne. Zmena A1 ****) (EN IEC 60851-1:2021/A1: 2025, IEC 60851-1:2021/AMD1: 2025)
8.	STN EN 60704-2-6/A11 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný postup na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky. Zmena A11 ****) (EN 60704-2-6:2012/A11: 2025)
9.	STN EN 61121/A12 (36 1071)	Bubnové sušiče na používanie v domácnosti. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A12 ****) (EN 61121:2013/A12: 2025)
10.	STN EN 61669/A1 (36 8860)	Elektroakustika. Meranie charakteristických akustických údajov sluchových protéz na ľudskom uchu. Zmena A1 ****) (EN 61669:2016/A1: 2025, IEC 61669:2015/AMD1: 2025)
11.	STN EN ISO 7711-1/A1 (85 6044)	Stomatológia. Dentálne diamantové nástroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 7711-1: 2021). Zmena A1 ****) (EN ISO 7711-1:2021/A1: 2025, ISO 7711-1:2021/Amd 1: 2025)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 683-2/AC (42 1452)	Hliník a zliatiny hliníka. Tenké pásy na výmenníky tepla. Časť 2: Mechanické vlastnosti. Oprava AC ****) (EN 683-2:2024/AC: 2025)
2.	STN EN 14025/AC (69 8508)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Kovové tlakové cisterny. Navrhovanie a výroba. Oprava AC ****) (EN 14025:2023/AC: 2024)

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).