

# 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

**júl 2024**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 56008 (01 0312)	<b>Manažérstvo inovácií. Nástroje a metódy na meranie inovačných operácií. Usmernenie (ISO 56008: 2024) ****)</b> (EN ISO 56008: 2024, ISO 56008: 2024)
2.	STN P CEN ISO/TS 23406 (01 0331)	<b>Jadrové odvetvie. Požiadavky na orgány poskytujúce audit a certifikáciu systémov manažérstva kvality organizácií dodávajúcich výrobky a služby dôležité pre jadrovú bezpečnosť (ITNS) (ISO/TS 23406: 2024) ****)</b> (CEN ISO/TS 23406: 2024, ISO/TS 23406: 2024)
3.	STN EN ISO 15611 (05 0310)	<b>Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Schválenie na základe predchádzajúcej skúsenosti zo zvárania (ISO 15611: 2024) ****)</b> (EN ISO 15611: 2024, ISO 15611: 2024)
4.	STN EN ISO 14373 (05 2631)	<b>Odporové zváranie. Postup na bodové odporové zváranie nízkouhlíkovej ocele s vrstvou povlaku a bez vrstvy povlaku (ISO 14373: 2024) ****)</b> (EN ISO 14373: 2024, ISO 14373: 2024)
5.	STN EN ISO 9455-17 (05 5602)	<b>Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 17: Skúška na stanovenie izolačného odporu povrchu strhávaním a skúška elektrochemickej migrácie zvyškov taviva (ISO 9455-17: 2024) ****)</b> (EN ISO 9455-17: 2024, ISO 9455-17: 2024)
6.	STN EN 14894 (07 8636)	<b>Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Označovanie fliaš a sudov (EN 14894: 2021)</b>
7.	STN EN 15091 (13 7107)	<b>Zdravotnotechnické armatúry. Elektronicky otvárané a zatvárané zdravotnotechnické armatúry ****)</b> (EN 15091: 2024)
8.	STN EN IEC 61784-5-22 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-22: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 22 ****)</b> (EN IEC 61784-5-22: 2024, IEC 61784-5-22: 2024)
9.	STN EN ISO/ASTM 52927 (18 8523)	<b>Aditívna výroba. Všeobecné princípy. Hlavné charakteristiky a príslušné skúšobné metódy (ISO/ASTM 52927: 2024) ****)</b> (EN ISO/ASTM 52927: 2024, ISO/ASTM 52927: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO/ASTM 52933 (18 8525)	<b>Aditívna výroba. Životné prostredie, zdravie a bezpečnosť. Skúšobná metóda na stanovenie nebezpečných látok uvoľňovaných z 3D tlačiarňí typu založeného na vytlačení materiálu v nepriemyselných priestoroch (ISO/ASTM 52933: 2024) *****)</b> (EN ISO/ASTM 52933: 2024, ISO/ASTM 52933: 2024)
11.	STN EN 1755 (26 8819)	<b>Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Dodatočné požiadavky na prevádzku v potenciálne výbušných atmosférach *****)</b> (EN 1755: 2024)
12.	STN EN 81-28 (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtáhov. Výtahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 28: Diaľkový poplach v osobných výtáhoch a v nákladných výtáhoch s prístupom osôb</b> (EN 81-28: 2022)
13.	STN EN 14067-4 (28 0340)	<b>Železnice. Aerodynamika. Časť 4: Požiadavky a postupy posudzovania na aerodynamiku na otvorenej trati *****)</b> (EN 14067-4: 2024)
14.	STN EN 17149-1 (28 2263)	<b>Železnice. Posudzovanie pevnosti konštrukcií koľajových vozidiel. Časť 1: Všeobecne *****)</b> (EN 17149-1: 2024)
15.	STN EN 17149-2 (28 2263)	<b>Železnice. Posudzovanie pevnosti konštrukcií koľajových vozidiel. Časť 2: Posudzovanie statickej pevnosti *****)</b> (EN 17149-2: 2024)
16.	STN EN 16451 (28 4023)	<b>Železnice. Brzdenie. Držiak brzdového obloženia *****)</b> (EN 16451: 2024)
17.	STN EN 15328+A1 (28 4027)	<b>Železnice. Brzdenie. Brzdové obloženie *****)</b> (EN 15328:2020+A1: 2024)
18.	STN EN 17929 (28 8002)	<b>Dopravné služby hyperloop *****)</b> (EN 17929: 2024)
19.	STN EN 3774-004 (31 1743)	<b>Letectvo a kozmonautika. Trojpólové ističe, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 1 A do 25 A. Časť 004: Svorky s UNC závitom. Norma na výrobok *****)</b> (EN 3774-004: 2024)
20.	STN EN 4877-001 (31 2016)	<b>Letectvo a kozmonautika. Prídavné kovy na zváranie. Časť 001: Technická špecifikácia *****)</b> (EN 4877-001: 2024)
21.	STN EN ISO 10240 (32 3111)	<b>Malé plavidlá. Príručka používateľa (ISO 10240: 2022) *****)</b> (EN ISO 10240: 2024, ISO 10240: 2022)
22.	STN 33 2000-4-43 (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-43: Zaisťovanie bezpečnosti. Ochrana pred nadprúdom</b> (HD 60364-4-43: 2023, IEC 60364-4-43: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN IEC 60079-31 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 31: Ochrana zariadení pred vznietením prachu krytom „t“ ****)</b> (EN IEC 60079-31: 2024, IEC 60079-31: 2022, IEC 60079-31:2022/COR1: 2023)
24.	STN EN IEC 61970-302 (33 4621)	<b>Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 302: Všeobecný informačný model (CIM) – dynamika ****)</b> (EN IEC 61970-302: 2024, IEC 61970-302: 2024)
25.	STN EN IEC 61970-457 (33 4621)	<b>Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 457: Profil dynamiky ****)</b> (EN IEC 61970-457: 2024, IEC 61970-457: 2024)
26.	STN EN IEC 60519-6 (33 5002)	<b>Bezpečnosť zariadení v elektrotepelných a elektromagnetických procesoch. Časť 6: Osobitné požiadavky na vysokofrekvenčné dielektrické a mikrovlnné ohrievacie a spracovateľské zariadenia ****)</b> (EN IEC 60519-6: 2024, IEC 60519-6: 2022)
27.	STN EN IEC 63305 (34 0882)	<b>Akustika v kvapalinách. Kalibrovanie vektorových prijímačov akustickej vlny vo frekvenčnom rozsahu 5 HZ až 10 kHz ****)</b> (EN IEC 63305: 2024, IEC 63305: 2024)
28.	STN P CLC/TS 50641-2 (34 1572)	<b>Pevné inštalácie pre dráhové aplikácie. Požiadavky na validáciu simulačných programov používaných na návrh napájacích systémov pre elektrickú trakciu. Časť 2: Jednosmerný prúd (DC) – mestské železničné systémy ****)</b> (CLC/TS 50641-2: 2024)
29.	STN EN IEC 60068-2-86 (34 5791)	<b>Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-86: Skúšky. Skúška Fx: Vibrácie. Metóda s viacerými budičmi a viacerými osami ****)</b> (EN IEC 60068-2-86: 2024, IEC 60068-2-86: 2024)
30.	STN EN IEC 61189-2-720 (34 6513)	<b>Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 2-720: Zisťovanie defektov v prepojovacích štruktúrach meraním kapacity ****)</b> (EN IEC 61189-2-720: 2024, IEC 61189-2-720: 2024)
31.	STN EN IEC 62836 (34 6576)	<b>Meranie vnútorného elektrického poľa v elektroizolačných materiáloch. Metóda šírenia tlakovej vlny ****)</b> (EN IEC 62836: 2024, IEC 62836: 2024)
32.	STN EN IEC 60966-2-2 (34 7720)	<b>Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 2-2: Predtlač podrobnej špecifikácie súborov ohybných koaxiálnych káblov ****)</b> (EN IEC 60966-2-2: 2024, IEC 60966-2-2: 2024)
33.	STN EN IEC 60966-4 (34 7720)	<b>Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 4: Rámcová špecifikácia súborov polotuhých koaxiálnych káblov ****)</b> (EN IEC 60966-4: 2024, IEC 60966-4: 2024)
34.	STN EN IEC 60966-4-1 (34 7720)	<b>Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 4-1: Predtlač podrobnej špecifikácie súborov polotuhých koaxiálnych káblov ****)</b> (EN IEC 60966-4-1: 2024, IEC 60966-4-1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN 50719 (34 8155)	Pripájacie svorkovnice pre priechodky od 250 A do 4 000 A pre izolačné transformátory plnené kvapalinou ****) (EN 50719: 2024)
36.	STN EN IEC 60034-2-1 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 2-1: Štandardné metódy na určovanie strát a účinnosti zo skúšok (okrem strojov pre trakčné vozidlá) ****) (EN IEC 60034-2-1: 2024, IEC 60034-2-1: 2024)
37.	STN EN IEC 60034-2-2 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 2-2: Špecifické metódy na stanovenie samostatných strát veľkých strojov pri skúškach. Doplnok IEC 60034-2-1 ****) (EN IEC 60034-2-2: 2024, IEC 60034-2-2: 2024)
38.	STN EN IEC 60034-2-3 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 2-3: Špecifické skúšobné metódy na určovanie strát a účinnosti striedavých motorov napájaných z meniča ****) (EN IEC 60034-2-3: 2024, IEC 60034-2-3: 2024)
39.	STN EN IEC 61169-70 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 70: Rámcová špecifikácia vysokofrekvenčných koaxiálnych konektorov súboru HD-BNC, charakteristická impedancia 75 Ω ****) (EN IEC 61169-70: 2024, IEC 61169-70: 2024)
40.	STN EN IEC 60352-9 (35 4061)	Nespájkované spoje. Časť 9: Spoje zvarané ultrazvukom. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktické návody ****) (EN IEC 60352-9: 2024, IEC 60352-9: 2024)
41.	STN EN IEC 62561-7 (35 7605)	Súčasti systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 7: Požiadavky na zmesi zlepšujúce uzemnenie ****) (EN IEC 62561-7: 2024, IEC 62561-7: 2024)
42.	STN EN IEC 60939-3 (35 8281)	Pasívne filtre na potlačenie elektromagnetického rušenia. Časť 3: Pasívne filtre, pre ktoré sú predpísané bezpečnostné skúšky ****) (EN IEC 60939-3: 2024, IEC 60939-3: 2024)
43.	STN EN IEC 63267-2-1 (35 9248)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optické rozhrania konektorov pre mnohovidové vlákna s vylepšenou stratou makroohybom. Časť 2-1: Parametre spojenia vlákien s priemerom jadra 50 μm s fyzickým kontaktom. Bez zošikmenia ****) (EN IEC 63267-2-1: 2024, IEC 63267-2-1: 2024)
44.	STN EN IEC 63267-2-2 (35 9248)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optické rozhrania konektorov pre mnohovidové vlákna s vylepšenou stratou makroohybom. Časť 2-2: Parametre spojenia fyzicky sa dotýkajúcich vlákien s priemerom žily 50 μm. Bez zošikmenia a so zošikmením pre aplikácie referenčných konektorov ****) (EN IEC 63267-2-2: 2024, IEC 63267-2-2: 2024)
45.	STN EN IEC 61300-2-44 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-44: Skúšky. Ohýbanie odľahčenia od ťahu optovláknových prvkov a súčiastok ****) (EN IEC 61300-2-44: 2024, IEC 61300-2-44: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	STN EN IEC 62282-6-101 (36 4512)	<b>Technológie palivových článkov. Časť 6-101: Výkonové systavy palivových mikročlánkov. Bezpečnosť. Všeobecné požiadavky *****)</b> (EN IEC 62282-6-101: 2024, IEC 62282-6-101: 2024)
47.	STN EN IEC 62282-6-106 (36 4512)	<b>Technológie palivových článkov. Časť 6-106: Napájacie systémy mikropalivových článkov. Bezpečnosť. Nepriame zlúčeniny triedy 8 (korozívne) *****)</b> (EN IEC 62282-6-106: 2024, IEC 62282-6-106: 2024)
48.	STN EN IEC 62368-1 (36 9064)	<b>Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť *****)</b> (EN IEC 62368-1: 2024, IEC 62368-1: 2023)
49.	STN EN ISO 2620 (38 6134)	<b>Analýza zemného plynu. Biometán. Stanovenie VOC tepelnou desorpčnou plynovou chromatografiou s plameňovoionizačným detektorom a/alebo s detektorom hmotnostnej spektrometrie (ISO 2620: 2024) *****)</b> (EN ISO 2620: 2024, ISO 2620: 2024)
50.	STN EN 14986 (38 9724)	<b>Navrhovanie ventilátorov pracujúcich v potenciálne výbušných atmosférach *****)</b> (EN 14986: 2024)
51.	STN EN 12392+A1 (42 1460)	<b>Hliník a zliatiny hliníka. Tvárnené výrobky a liate výrobky. Zvláštne požiadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zariadení</b> (EN 12392:2016+A1: 2022)
52.	STN EN 12579 (46 5736)	<b>Pôdne pomocné látky a pestovateľské substráty. Odber vzoriek *****)</b> (EN 12579: 2024)
53.	STN EN 622-4 (49 2650)	<b>Vláknité dosky. Špecifikácia. Časť 4: Požiadavky na mäkké dosky *****)</b> (EN 622-4: 2024)
54.	STN EN 17980 (56 6710)	<b>Riasy a produkty z rias. Odber vzoriek. Návod na definíciu odberových programov a odberových protokolov *****)</b> (EN 17980: 2024)
55.	STN EN 12814-7 (64 0367)	<b>Skúšanie zvaraných spojov polotovarov z termoplastov. Časť 7: Skúška ťahom skúšobných telies s okrúhlym zárezom *****)</b> (EN 12814-7: 2024)
56.	STN EN 1482-4 (65 4805)	<b>Produkty na hnojenie, prípravky na vápnenie a inhibítory. Odber vzoriek a príprava vzoriek. Časť 4: Odber vzoriek na prítomnosť mikroorganizmov *****)</b> (EN 1482-4: 2024)
57.	STN EN ISO 12185 (65 6012)	<b>Ropa, ropné výrobky a príbuzné výrobky. Stanovenie hustoty. Laboratórny hustomer s oscilačným U-trubicovým senzorom (ISO 12185: 2024) *****)</b> (EN ISO 12185: 2024, ISO 12185: 2024)
58.	STN EN ISO 18134-2 (65 7406)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Časť 2: Zjednodušená metóda (ISO 18134-2: 2024) *****)</b> (EN ISO 18134-2: 2024, ISO 18134-2: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
59.	STN EN ISO 4628-10 (67 3115)	Náterové látky. Hodnotenie množstva a veľkosti defektov a intenzity jednotných zmien vzhľadu. Časť 10: Stanovenie stupňa nitkovej korózie (ISO 4628-10: 2024) ****) (EN ISO 4628-10: 2024, ISO 4628-10: 2024)
60.	STN P CEN/TS 19100-4 (70 1630)	Navrhovanie sklenených konštrukcií. Časť 4: Výber skla v súvislosti s rizikom ľudského zranenia. Usmernenie pre špecifikáciu ****) (CEN/TS 19100-4: 2024)
61.	STN EN ISO 8362-2 (70 3360)	Obaly na injekčné preparáty a príslušenstvo. Časť 2: Uzávery na injekcie (ISO 8362-2: 2024) ****) (EN ISO 8362-2: 2024, ISO 8362-2: 2024)
62.	STN EN 15941 (73 0910)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Údaje o kvalite pre environmentálne hodnotenie produktov a stavieb. Výber a použitie údajov ****) (EN 15941: 2024)
63.	STN EN 13863-5 (73 6183)	Cementobetónové vozovky. Časť 5: Stanovenie súdržnosti trňov používaných v cementobetónových krytoch ****) (EN 13863-5: 2024)
64.	STN EN 13863-6 (73 6183)	Cementobetónové vozovky. Časť 6: Skúška stanovenia pevnosti betónu v priečnom ťahu na valcovitých vzorkách ****) (EN 13863-6: 2024)
65.	STN EN ISO 16739-1 (73 9001)	Dátový formát Industry Foundation Classes (IFC) pre zdieľanie dát v stavebníctve a facility managemente. Časť 1: Dátová schéma (ISO 16739-1: 2024) ****) (EN ISO 16739-1: 2024, ISO 16739-1: 2024)
66.	STN EN 13049 (74 6103)	Okná a dvere. Zat'azenie nárazom mäkkého a ťažkého telesa. Skúšobná metóda, bezpečnostné požiadavky a klasifikácia (EN 13049: 2023)
67.	STN EN 12255-5 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 5: Čistenie odpadových vôd v lagúnach ****) (EN 12255-5: 2024)
68.	STN EN 12255-9 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 9: Kontrola zápachu a vetranie (EN 12255-9: 2023)
69.	STN EN ISO 17294-2 (75 7478)	Kvalita vody. Použitie hmotnostnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS). Časť 2: Stanovenie vybraných prvkov vrátane izotopov uránu (ISO 17294-2: 2023, opravená verzia 2024-02) ****) (EN ISO 17294-2: 2023, ISO 17294-2 Corrected version 2024-02: 2023)
70.	STN EN 17841 (75 8712)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Antivegetačná ochrana membrán. Kyselina sulfamová ****) (EN 17841: 2024)
71.	STN EN 16941-1 (75 8800)	Miestne systémy na úžitkovú vodu. Časť 1: Systémy na použitie dažďovej vody ****) (EN 16941-1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
72.	STN EN ISO 105-B04 (80 0121)	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť B04: Stálofarebnosť v umelej poveternosti: Skúška xenónovou výbojkou (ISO 105-B04: 2024) ****) (EN ISO 105-B04: 2024, ISO 105-B04: 2024)
73.	STN EN ISO 8559-1 (80 7013)	Označovanie veľkosti oblečenia. Časť 1: Antropometrické definície na meranie tela (ISO 8559-1: 2017) (EN ISO 8559-1: 2020, ISO 8559-1: 2017)
74.	STN EN 134 (83 2203)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Názvoslovie komponentov ****) (EN 134: 2024)
75.	STN EN 813 (83 2612)	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Sedacie postroje ****) (EN 813: 2024)
76.	TNI CEN ISO/TR 7250-2 (83 3506)	Základné merania rozmerov ľudského tela na technologický návrh. Časť 2: Štatistické prehľady rozmerov ľudského tela v národných populáciách (ISO/TR 7250-2: 2024) ****) (CEN ISO/TR 7250-2: 2024, ISO/TR 7250-2: 2024)
77.	STN EN 16710-2 (83 3509)	Ergonomické metódy. Časť 2: Metodológia analýzy práce pre podporu navrhovania (EN 16710-2: 2016)
78.	STN EN ISO 9241-115 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 115: Usmernenie na konceptuálny návrh, návrh interakcie používateľa so systémom, návrh používateľského rozhrania a návrh navigácie (ISO 9241-115: 2024) ****) (EN ISO 9241-115: 2024, ISO 9241-115: 2024)
79.	STN ISO 11228-1 (83 3590)	Ergonómia. Ručná manipulácia. Časť 1: Zdvíhanie, spúšťanie a prenášanie (ISO 11228-1: 2021)
80.	STN EN 17558 (83 3592)	Ergonómia. Ergonómia súprav osobných ochranných prostriedkov (EN 17558: 2023)
81.	STN EN ISO 16000-9 (83 3900)	Ochrana ovzdušia. Vnútorné ovzdušie. Časť 9: Stanovenie emisií prchavých organických látok zo stavebných výrobkov a zariadení predmetov. Metóda skúšania v emisnej komore (ISO 16000-9: 2024) ****) (EN ISO 16000-9: 2024, ISO 16000-9: 2024)
82.	STN EN ISO 16000-11 (83 3900)	Ochrana ovzdušia. Vnútorné ovzdušie. Časť 11: Stanovenie emisií prchavých organických látok zo stavebných výrobkov a zariadení predmetov. Odber vzoriek, uchovávanie vzoriek a príprava skúšobných telies (ISO 16000-11: 2024) ****) (EN ISO 16000-11: 2024, ISO 16000-11: 2024)
83.	STN EN ISO 16571 (85 2180)	Systémy na odsávanie kontaminantov uvoľňovaných zo zdravotníckych pomôcok (ISO 16571: 2024) ****) (EN ISO 16571: 2024, ISO 16571: 2024)
84.	STN EN ISO 15002 (85 2765)	Prístroje na meranie prietoku pripájané k systému rozvodov medicínálnych plynov (ISO 15002: 2023) ****) (EN ISO 15002: 2024, ISO 15002: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
85.	STN EN ISO 16021 (85 6213)	<b>Produkty absorbujúce moč a stolicu. Základné princípy hodnotenia produktu určeného pre dospelého používateľa na jedno použitie z perspektívy používateľa a poskytovateľa starostlivosti (ISO 16021: 2024) ****)</b> (EN ISO 16021: 2024, ISO 16021: 2024)
86.	STN EN ISO 8637-2 (85 6218)	<b>Mimotelové systémy na čistenie krvi. Časť 2: Mimotelový krvný a tekutinový obvod pre hemodialyzátory, hemodiafiltre, hemofiltre a hemokoncentrátory (ISO 8637-2: 2024) ****)</b> (EN ISO 8637-2: 2024, ISO 8637-2: 2024)
87.	STN EN ISO 5832-1 (85 6364)	<b>Implantáty pre chirurgiu. Kovové materiály. Časť 1: Tvárnená nehrdzavejúca oceľ (ISO 5832-1: 2024) ****)</b> (EN ISO 5832-1: 2024, ISO 5832-1: 2024)
88.	STN EN ISO 5832-7 (85 6364)	<b>Implantáty pre chirurgiu. Kovové materiály. Časť 7: Kovateľná a za studena tvarovaná zliatina kobaltu, chrómu, niklu, molybdénu a železa (ISO 5832-7: 2024) ****)</b> (EN ISO 5832-7: 2024, ISO 5832-7: 2024)
89.	STN EN ISO 10394 (85 6411)	<b>Stomatológia. Systém označovania pre nadpočetné zuby (ISO 10394: 2023) ****)</b> (EN ISO 10394: 2024, ISO 10394: 2023)
90.	STN EN ISO 5365 (85 6412)	<b>Stomatológia. Systém označovania štádií vývoja zuba (ISO 5365: 2024) ****)</b> (EN ISO 5365: 2024, ISO 5365: 2024)
91.	STN EN 17430 (85 7060)	<b>Chemické dezinfekčné a antiseptické prostriedky. Hygienická virulocídna utierka. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) ****)</b> (EN 17430: 2024)
92.	STN EN 15186 (91 0276)	<b>Nábytok. Hodnotenie odolnosti povrchu proti poškrabaniu ****)</b> (EN 15186: 2024)
93.	STN EN 12845-3 (92 0408)	<b>Stabilné hasiace zariadenia. Automatické sprinklerové systémy. Časť 3: Návod na kotvenie proti zemetraseniu ****)</b> (EN 12845-3: 2024)
94.	STN EN 14972-4 (92 0440)	<b>Stabilné hasiace zariadenia. Systémy na vodnú hmlu. Časť 4: Protokol o skúške systémov s automatickými dýzami pre neskladovacie priestory ****)</b> (EN 14972-4: 2024)
95.	STN EN ISO 24808 (95 5015)	<b>Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvik inštruktorov potápania s rebreatherom (ISO 24808: 2024) ****)</b> (EN ISO 24808: 2024, ISO 24808: 2024)
96.	STN EN ISO 8804-1 (95 5050)	<b>Požiadavky na výcvik vedeckých potápačov. Časť 1: Vedeckí potápači (ISO 8804-1: 2024) ****)</b> (EN ISO 8804-1: 2024, ISO 8804-1: 2024)



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
97.	STN EN ISO 8804-2 (95 5050)	<b>Požiadavky na výcvik vedeckých potápačov. Časť 2: Pokročilí vedeckí potápači (ISO 8804-2: 2024) *****)</b> (EN ISO 8804-2: 2024, ISO 8804-2: 2024)
98.	STN EN ISO 8804-3 (95 5050)	<b>Požiadavky na výcvik vedeckých potápačov. Časť 3: Vedúci projektu vedeckého potápania (ISO 8804-3: 2024) *****)</b> (EN ISO 8804-3: 2024, ISO 8804-3: 2024)
99.	STN EN ISO 41011 (96 2001)	<b>Facility management. Slovník (ISO 41011: 2024) *****)</b> (EN ISO 41011: 2024, ISO 41011: 2024)
100.	STN EN ISO 41017 (96 2008)	<b>Facility management. Pokyny pre núdzové riadenie prevencie epidémií na pracovisku (ISO 41017: 2023) *****)</b> (EN ISO 41017: 2024, ISO 41017: 2023)
101.	TNI CEN ISO/TR 41016 (96 2009)	<b>Facility management. Prehľad dostupných technológií (ISO/TR 41016: 2024) *****)</b> (CEN ISO/TR 41016: 2024, ISO/TR 41016: 2024)
102.	STN ISO/IEC 27036-1 (97 4131)	<b>Kyberbezpečnosť. Vzťahy s dodávateľmi. Časť 1: Prehľad a koncepty *)</b> (ISO/IEC 27036-1: 2021)
103.	STN ISO/IEC 27036-2 (97 4131)	<b>Kyberbezpečnosť. Vzťahy s dodávateľmi. Časť 2: Požiadavky *)</b> (ISO/IEC 27036-2: 2022)
104.	STN ISO/IEC 27036-3 (97 4131)	<b>Kyberbezpečnosť. Vzťahy s dodávateľmi. Časť 3: Pokyny pre bezpečnosť hardvéru, softvéru a služieb dodávateľského reťazca *)</b> (ISO/IEC 27036-3: 2023)
105.	STN ISO/IEC 29128-1 (97 4132)	<b>Informačná bezpečnosť, kyberbezpečnosť a ochrana súkromia. Overovanie kryptografických protokolov. Časť 1: Rámec *)</b> (ISO/IEC 29128-1: 2023)
106.	STN ISO/IEC 38507 (97 4183)	<b>Informačné technológie. Strategické vedenie IT. Dôsledky využitia umelej inteligencie organizáciami na strategické vedenie *)</b> (ISO/IEC 38507: 2022)
107.	STN EN ISO/IEC 23894 (97 4184)	<b>Informačné technológie. Umeľá inteligencia. Usmernenie k riadeniu rizík (ISO/IEC 23894: 2023) *****)</b> (EN ISO/IEC 23894: 2024, ISO/IEC 23894: 2023)
108.	STN EN ISO/IEC 27006-1 (97 4185)	<b>Informačné technológie, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Požiadavky na orgány zabezpečujúce audit a certifikáciu systémov riadenia informačnej bezpečnosti. Časť 1: Všeobecne (ISO/IEC 27006-1: 2024) *****)</b> (EN ISO/IEC 27006-1: 2024, ISO/IEC 27006-1: 2024)
109.	STN ISO/IEC 38500 (97 4186)	<b>Informačné technológie. Strategické vedenie IT pre organizáciu *)</b> (ISO/IEC 38500: 2024)
110.	STN EN ISO/IEC 15421 (97 7123)	<b>Informačné technológie. Automatická identifikácia a spôsoby zberu údajov. Špecifikácie skúšok predlohy čiarového kódu (ISO/IEC 15421: 2010) *****)</b> (EN ISO/IEC 15421: 2024, ISO/IEC 15421: 2010)

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 22042/A1 (14 2717)	<b>Ochladzovače a mraziace vitríny na profesionálne použitie. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné podmienky (ISO 22042: 2021/Amd 1: 2024). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 22042:2021/A1: 2024, ISO 22042:2021/Amd 1: 2024)
2.	STN EN IEC 61918/A2 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Inštalácia komunikačných sietí v priemyselných zariadeniach. Zmena A2 ****)</b> (EN IEC 61918:2018/A2: 2024, IEC 61918:2018/AMD2: 2024)
3.	STN EN IEC 61784-5-21/A1 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-21: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 21. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 61784-5-21:2018/A1: 2024, IEC 61784-5-21:2018/AMD1: 2024)
4.	STN EN IEC 61000-3-2/A2 (33 3432)	<b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom <math>\leq 16</math> A). Zmena A2 ****)</b> (EN IEC 61000-3-2:2019/A2: 2024, IEC 61000-3-2:2018/AMD2: 2024)
5.	STN EN 61000-3-12/A1 (33 3432)	<b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-12: Medze. Medze harmonických zložiek prúdu vytváraných zariadeniami so vstupným fázovým prúdom <math>&gt; 16</math> A a <math>\leq 75</math> A, ktoré sa pripájajú k verejným rozvodným sieťam nízkeho napätia. Zmena A1 ****)</b> (EN 61000-3-12:2011/A1: 2024, IEC 61000-3-12:2011/AMD1: 2021)
6.	STN EN IEC 62052-11/A12 (35 6134)	<b>Zariadenia na meranie elektrickej energie. Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 11: Meracie zariadenie. Zmena A12 ****)</b> (EN IEC 62052-11:2021/A12: 2024)
7.	STN EN IEC 61753-071-02/A1 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 071-02: Bezkonektorové jednovidové optovláknové priestorové spínače <math>1 \times 2</math> a <math>2 \times 2</math> pre kategóriu C – kontrolované prostredia. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 61753-071-02:2020/A1: 2024, IEC 61753-071-02/AMD1: 2024)
8.	STN EN IEC 62841-2-6/A12 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na ručné kladivá. Zmena A12 ****)</b> (EN IEC 62841-2-6:2020/A12: 2024)
9.	STN EN IEC 62841-2-6/A1 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na ručné kladivá. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 62841-2-6:2020/A1: 2024, IEC 62841-2-6:2020/AMD1: 2024)
10.	STN EN IEC 80601-2-26/A1 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-26: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti elektroencefalografov. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 80601-2-26:2020/A1: 2024, IEC 80601-2-26:2019/AMD1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN IEC 62368-1/A11 (36 9064)	<b>Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A11 *****)</b> (EN IEC 62368-1:2024/A11: 2024)
12.	STN EN ISO 81060-2/A2 (85 5212)	<b>Neinvazívne sfygmomanometre. Časť 2: Klinické vyšetrenie typu prerušovaného automatizovaného merania (ISO 81060-2: 2018/Amd 2: 2024). Zmena A2 *****)</b> (EN ISO 81060-2:2019/A2: 2024, ISO 81060-2:2018/Amd 2: 2024)

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 62819/AC (35 9725)	<b>Práce pod napätím. Ochrana očí, tváre a hlavy pred účinkom elektrického oblúka. Skúšobné metódy a funkčné požiadavky. Oprava AC *****)</b> (EN IEC 62819:2023/AC: 2024, IEC 62819:2022/COR1: 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 <sup>CD</sup> sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).