

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

február 2024

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 37002 (01 0108)	Systémy manažérstva oznamovania previnení. Návod (ISO 37002: 2021)
2.	STN ISO 21940-12 (01 1401)	Mechanické kmitanie. Vyvažovanie rotorov. Časť 12: Postupy a tolerancie rotorov s pružným správaním (ISO 21940-12: 2016)
3.	STN ISO 21940-31 (01 1401)	Mechanické kmitanie. Vyvažovanie rotorov. Časť 31: Náchylnosť a citlivosť strojov na nevyváženosť (ISO 21940-31: 2013)
4.	STN ISO 21940-32 (01 1401)	Mechanické kmitanie. Vyvažovanie rotorov. Časť 32: Dohoda o rotoroch a strojných častiach spájaných perami (ISO 21940-32: 2012)
5.	STN ISO 20816-1 (01 1414)	Mechanické kmitanie. Meranie a hodnotenie kmitania strojov. Časť 1: Všeobecné pokyny (ISO 20816-1: 2016)
6.	TNI CEN/TR 12349 (01 1466)	Mechanické kmitanie a otrasy. Vplyv kmitania na zdravie ľudského tela (CEN/TR 12349: 2023)
7.	STN ISO 1999 (01 1620)	Akustika. Posúdenie straty sluchu spôsobenej hlukom (ISO 1999: 2013)
8.	STN EN ISO 14919 (03 8741)	Žiarové striekanie. Drôty, tyče a pásy pre striekanie plameňom a elektrickým oblúkom. Klasifikácia a technické dodacie podmienky (ISO 14919: 2023) *****) (EN ISO 14919: 2023, ISO 14919: 2023)
9.	STN EN ISO 25980 (05 0604)	Ochrana zdravia pri zváraní a príbuzných procesoch. Priehľadné zväracie závesy, pásy a ochranné clony na oblúkové zväracie procesy (ISO 25980: 2023, opravená verzia 2023-08) *****) (EN ISO 25980: 2023, ISO 25980 Corrected version 2023-08: 2023)
10.	STN EN ISO 3581 (05 5101)	Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie nehrdzavejúcich a žiaruvzdorných ocelí. Klasifikácia (ISO 3581: 2023) *****) (EN ISO 3581: 2023, ISO 3581: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN ISO 14172 (05 5264)	Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie niklu a niklových zliatin. Klasifikácia (ISO 14172: 2023) ****) (EN ISO 14172: 2023, ISO 14172: 2023)
12.	STN EN 15544 (06 1247)	Individuálne zhotovené kachľové/omietané pece. Dimenzovanie (EN 15544: 2023)
13.	STN EN ISO 407 (07 8610)	Malé lekárske plynové nádoby. Strmeňové ventilové spoje. Pin-index (ISO 407: 2023) ****) (EN ISO 407: 2023, ISO 407: 2023)
14.	STN EN IEC 62453-71 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania nástroja Field Device Tool (FDT). Časť 71: Informačný model OPC UA pre FDT ****) (EN IEC 62453-71: 2023, IEC 62453-71: 2023)
15.	STN EN IEC 61139-3 (18 4020)	Priemyselné siete. Jednosmerné digitálne komunikačné rozhranie. Časť 3: Bezdrôtové rozšírenia ****) (EN IEC 61139-3: 2023, IEC 61139-3: 2023)
16.	STN EN ISO/ASTM 52935 (18 8518)	Aditívna výroba kovov. Princípy kvalifikácie. Kvalifikácia personálu spolupracujúceho v aditívnej výrobe (ISO/ASTM 52935: 2023) ****) (EN ISO/ASTM 52935: 2023, ISO/ASTM 52935: 2023)
17.	STN EN 15700 (27 3910)	Bezpečnosť pohyblivých chodníkov na zimné športy alebo na turistické aktivity ****) (EN 15700: 2023)
18.	STN ISO 4106 (30 0502)	Motocykle. Metóda skúšania motora. Čistý výkon *) (ISO 4106: 2012)
19.	STN ISO 4040 (30 0732)	Cestné vozidlá. Umiestnenie ručných ovládačov, indikátorov a oznamovačov v motorových vozidlách *) (ISO 4040: 2009)
20.	STN EN 50388-1 (34 1530)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie a koľajové vozidlá. Technické kritériá na koordináciu elektrických trakčných napájacích systémov a koľajových vozidiel na dosiahnutie interoperability. Časť 1: Všeobecne (EN 50388-1: 2022)
21.	STN EN 50716 (34 2680)	Dráhové aplikácie. Požiadavky na vývoj softvéru ****) (EN 50716: 2023)
22.	STN EN IEC 63251 (34 6513)	Skúšobná metóda pre mechanické vlastnosti flexibilných dosiek s optoelektrickými obvody pri tepelnom namáhaní ****) (EN IEC 63251: 2023, IEC 63251: 2023)
23.	STN EN IEC 63215-2 (34 6524)	Metódy testovania odolnosti materiálov na pripevnenie matric. Časť 2: Metóda testovania tepelným cyklom pre materiály aplikované na výkonových elektronických súčiastkách ****) (EN IEC 63215-2: 2023, IEC 63215-2: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
24.	STN EN IEC 60512-99-003 (35 4055)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 99-003: Plány záťažových skúšok. Skúška 99c: Plán skúšky pre vyvážené jednopárové konektory, ktoré sa oddeľujú (nespájajú) pri elektrickom zaťažení *****) (EN IEC 60512-99-003: 2023, IEC 60512-99-003: 2023)
25.	STN EN IEC 62271-103 (35 4220)	Vysokonapäťové spínače a riadiace zariadenia. Časť 103: Spínače striedavého prúdu na menovité napätia nad 1 kV do 52 kV vrátane *****) (EN IEC 62271-103: 2023, IEC 62271-103: 2021)
26.	STN EN IEC 62271-105 (35 4220)	Vysokonapäťové spínače a riadiace zariadenia. Časť 105: Kombinácie spínača a poistiek na striedavý prúd a na menovité napätia od 1 kV do 52 kV vrátane *****) (EN IEC 62271-105: 2023, IEC 62271-105: 2021)
27.	STN EN IEC 61753-021-02 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 021-02: Jednovidové optické konektory ukončené ako pripájacie vlákna a prepájacie šnúry pre kategóriu C – kontrolované prostredie *****) (EN IEC 61753-021-02: 2023, IEC 61753-021-02: 2023)
28.	STN EN IEC 61753-021-06 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 021-06: Jednovidové optické konektory ukončené ako pripájacie vlákna a prepájacie šnúry pre kategóriu OP+ – rozšírené vonkajšie chránené prostredie *****) (EN IEC 61753-021-06: 2023, IEC 61753-021-06: 2023)
29.	STN EN IEC 63203-401-1 (35 9350)	Nositeľné elektronické zariadenia a technológie. Časť 401-1: Prístroje a systémy. Funkčné prvky. Metóda hodnotenia pružných odporových snímačov tlaku *****) (EN IEC 63203-401-1: 2023, IEC 63203-401-1: 2023)
30.	STN EN IEC 61820-3-2 (36 0068)	Elektrické inštalácie pre osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Časť 3-2: Požiadavky na napájanie elektrickou energiou. Osobitné požiadavky na sériové obvody *****) (EN IEC 61820-3-2: 2023, IEC 61820-3-2: 2023)
31.	STN EN IEC 63356-1 (36 0281)	Charakteristiky svetelných zdrojov LED. Časť 1: Údajové listy *****) (EN IEC 63356-1: 2023, IEC 63356-1: 2023)
32.	STN EN IEC 60335-2-4 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na odstredivky bielizne *****) (EN IEC 60335-2-4: 2023, IEC 60335-2-4: 2023)
33.	STN EN IEC 62282-4-202 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 4-202: Napájacie systémy na palivové články pre pohonné a pomocné napájacie jednotky. Bezpilotné lietadlá. Skúšobné metódy prevádzkových vlastností *****) (EN IEC 62282-4-202: 2023, IEC 62282-4-202: 2023)
34.	STN EN ISO 12625-12 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 12: Určenie tržného zaťaženia v perforácii a výpočet účinnosti perforácie (ISO 12625-12: 2023) (EN ISO 12625-12: 2023, ISO 12625-12: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN P CEN/TS 17959 (55 1004)	Bezpečnosť zariadení určených na zábavné jazdy. Kvalitatívne odporúčania pre výrobu strojových komponentov ****) (CEN/TS 17959: 2023)
36.	STN EN ISO 4608 (64 0347)	Plasty. Homopolyméry a kopolyméry vinylchloridu na všeobecné použitie. Stanovenie absorpcie zmäkčovadla pri teplote miestnosti (ISO 4608: 2023) ****) (EN ISO 4608: 2023, ISO 4608: 2023)
37.	STN EN ISO 4259-4 (65 6004)	Ropné výrobky a príbuzné výrobky. Zhodnosť metód merania a výsledkov merania. Časť 4: Použitie štatistických regulačných diagramov na validáciu štatisticky zvládnutého stavu pri používaní normalizovanej skúšobnej metódy v jednom laboratóriu (ISO 4259-4: 2021, opravená verzia 2023-10) ****) (EN ISO 4259-4: 2022, ISO 4259-4 Corrected version 2023-10: 2021)
38.	STN EN ISO 3104 (65 6216)	Ropné výrobky. Priehľadné a nepriehľadné kvapaliny. Stanovenie kinematickej viskozity a výpočet dynamickej viskozity (ISO 3104: 2023) ****) (EN ISO 3104: 2023, ISO 3104: 2023)
39.	STN EN ISO 4618 (67 3003)	Náterové látky. Slovník (ISO 4618: 2023) (EN ISO 4618: 2023, ISO 4618: 2023)
40.	STN EN ISO 2811-3 (67 3012)	Náterové látky. Stanovenie hustoty. Časť 3: Oscilačná metóda (ISO 2811-3: 2023) ****) (EN ISO 2811-3: 2023, ISO 2811-3: 2023)
41.	STN EN 13445-2+A1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály ****) (EN 13445-2:2021+A1: 2023)
42.	STN EN 13445-4+A1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba ****) (EN 13445-4:2021+A1: 2023)
43.	STN EN ISO 22477-2 (72 1035)	Geotechnický prieskum a skúšky. Skúšanie geotechnických konštrukcií. Časť 2: Skúšanie pilót: statická skúška pilóty v ťahu (ISO 22477-2: 2023) (EN ISO 22477-2: 2023, ISO 22477-2: 2023)
44.	STN EN ISO 26443 (72 7554)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Vrubová skúška hodnotenia adhézie keramických povlakov podľa Rockwella (ISO 26443: 2023) ****) (EN ISO 26443: 2023, ISO 26443: 2023)
45.	STN EN 17672 (73 0916)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Horizontálne pravidlá v podnikateľsko-zákazníckom prostredí (EN 17672: 2022)
46.	STN 73 3133 (73 3133)	Styk okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy. Tesniace systémy pripojovacích škár. Požiadavky a skúšanie
47.	STN EN ISO 29481-3 (73 9010)	Informačné modely stavieb (BIM). Príručka na odovzdávanie informácií. Časť 3: Schéma údajov a klasifikácia (ISO 29481-3: 2022) (EN ISO 29481-3: 2022, ISO 29481-3: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
48.	STN EN ISO 19650-3 (73 9011)	Organizácia informácií o stavbách. Manažment informácií s využitím informačného modelovania stavieb (BIM). Časť 3: Prevádzková fáza aktív (ISO 19650-3: 2020) (EN ISO 19650-3: 2020, ISO 19650-3: 2020)
49.	STN EN ISO 19650-4 (73 9011)	Organizácia informácií o stavbách. Manažment informácií s využitím informačného modelovania stavieb (BIM). Časť 4: Výmena informácií (ISO 19650-4: 2022) (EN ISO 19650-4: 2022, ISO 19650-4: 2022)
50.	STN EN 12153 (74 7001)	Závesné steny. Prievzdušnosť. Skúšobná metóda (EN 12153: 2023)
51.	STN EN 12152 (74 7005)	Závesné steny. Prievzdušnosť. Funkčné požiadavky a klasifikácia (EN 12152: 2023)
52.	STN EN 17690-1 (74 7207)	Komponenty pre regulačnú slučku BAC. Snímače. Časť 1: Snímače izbovej teploty ****) (EN 17690-1: 2023)
53.	STN EN 12255-4 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 4: Primárne čistenie (EN 12255-4: 2023)
54.	STN EN 12255-11 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 11: Všeobecné údaje (EN 12255-11: 2023)
55.	STN EN 12255-14 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 14: Dezinfekcia (EN 12255-14: 2023)
56.	STN EN ISO 5667-1 (75 7051)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 1: Pokyny na návrhy programov odberu vzoriek a techniky odberu vzoriek (ISO 5667-1: 2023) (EN ISO 5667-1: 2023, ISO 5667-1: 2023)
57.	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) ****) (EN ISO 17294-2: 2023, ISO 17294-2: 2023)
58.	STN EN 1405 (75 8300)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Alginát sodný ****) (EN 1405: 2023)
59.	STN EN 1407 (75 8302)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Aniónové a neiónové polyakrylamidy ****) (EN 1407: 2023)
60.	STN EN 1408 (75 8303)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Polychlorid dialyldimetylamónny ****) (EN 1408: 2023)
61.	STN EN 1409 (75 8304)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Polyamíny ****) (EN 1409: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
62.	STN EN 1410 (75 8305)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Katiónové polyakrylamidy *****) (EN 1410: 2023)
63.	STN EN 14944-1 (75 8710)	Vplyv cementových výrobkov na pitnú vodu. Skúšobné metódy. Časť 1: Vplyv priemyselne vyrobených cementových výrobkov na organoleptické vlastnosti *****) (EN 14944-1: 2023, EN 14944-1:2023/Cor. Oct.: 2023)
64.	STN EN ISO 9073-1 (80 6201)	Netkané textilie. Skúšobné metódy. Časť 1: Stanovenie plošnej hmotnosti (ISO 9073-1: 2023) (EN ISO 9073-1: 2023, ISO 9073-1: 2023)
65.	STN EN ISO 9073-3 (80 6201)	Netkané textilie. Skúšobné metódy. Časť 3: Stanovenie pevnosti v ťahu a ťažnosti pri pretrhnutí použitím metódy strip (ISO 9073-3: 2023) (EN ISO 9073-3: 2023, ISO 9073-3: 2023)
66.	STN EN ISO 11610 (83 2868)	Ochranné odevy. Slovník (ISO 11610: 2023) (EN ISO 11610: 2023, ISO 11610: 2023)
67.	STN EN 17255-4 (83 4519)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Systémy zberu a spracovania dát. Časť 4: Špecifikácia požiadaviek na inštaláciu a priebežné zabezpečenie kvality a kontrolu kvality systémov zberu a spracovania údajov (EN 17255-4: 2023)
68.	STN EN 17516 (83 8247)	Odpady. Charakterizácia zrnitých tuhých látok s potenciálom na použitie ako stavebného materiálu. Overovacia skúška vylúhovaním. Perkolačná skúška so stúpajúcim prietokom *****) (EN 17516: 2023)
69.	STN EN ISO 21549-5 (84 8018)	Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 5: Identifikačné údaje (ISO 21549-5: 2023) *****) (EN ISO 21549-5: 2023, ISO 21549-5: 2023)
70.	STN EN ISO 80601-2-12 (85 2101)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ventilátorov na intenzívnu starostlivosť (ISO 80601-2-12: 2023) *****) (EN ISO 80601-2-12: 2023, ISO 80601-2-12: 2023)
71.	STN EN ISO 80601-2-84 (85 2101)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-84: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ventilátorov v prostredí záchranej zdravotníckej služby (ISO 80601-2-84: 2023) *****) (EN ISO 80601-2-84: 2023, ISO 80601-2-84: 2023)
72.	STN EN ISO 5361 (85 2155)	Anestetické a dýchacie prístroje. Tracheálne rúrky a spojky (ISO 5361: 2023, opravená verzia 2023-11) *****) (EN ISO 5361: 2023, ISO 5361 Corrected version 2023-11: 2023)
73.	STN EN ISO 4865-1 (85 6017)	Stomatológia. Všeobecné požiadavky na ručné nástroje. Časť 1: Bezklíbné ručné nástroje (ISO 4865-1: 2023) *****) (EN ISO 4865-1: 2023, ISO 4865-1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
74.	STN EN 13697 (85 7021)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna nepórovitá povrchová skúška na vyhodnotenie baktericídnej a/alebo fungicídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov používaných v potravinárstve, priemysle, v domácnostiach a inštitúciách. Skúšobná metóda a požiadavky bez mechanického pôsobenia (fáza 2, krok 2) ****) (EN 13697: 2023)
75.	STN EN 17846 (85 7058)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúšobná metóda na vyhodnotenie sporulocídnej aktivity proti Clostridioides difficile na neporéznych povrchoch mechanickým pôsobením s použitím utierok v lekárskej oblasti (4-stupňová skúška). Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) ****) (EN 17846: 2023)
76.	STN EN 14434 (91 0847)	Písacie tabule pre vzdelávacie inštitúcie. Ergonomické, technické a bezpečnostné požiadavky a ich skúšobné metódy ****) (EN 14434: 2023)
77.	STN P CEN/TS 17973 (94 3027)	Bezpečnosť hračiek. Kategorizácia materiálov slizového typu ****) (CEN/TS 17973: 2023)
78.	STN EN ISO 41015 (96 2007)	Facility management. Ovpłyňovanie správania organizácie s cieľom zlepšiť výsledky zariadenia (facility) (ISO 41015: 2023) (EN ISO 41015: 2023, ISO 41015: 2023)
79.	STN EN 17927 (97 4174)	Štandard posudzovania bezpečnosti pre platformy internetu vecí (SESIP). Efektívna metodika na uplatňovanie hodnotenia kybernetickej bezpečnosti a opätovného použitia pre prepojené produkty ****) (EN 17927: 2023)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 7010/A6 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2019/Amd 6: 2022). Zmena A6 (EN ISO 7010:2020/A6: 2023, ISO 7010:2019/Amd 6: 2022)
2.	STN EN ISO 7010/A5 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2019/Amd 5: 2022). Zmena A5 (EN ISO 7010:2020/A5: 2023, ISO 7010:2019/Amd 5: 2022)
3.	STN EN ISO 7010/A4 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2019/Amd 4: 2021). Zmena A4 (EN ISO 7010:2020/A4: 2023, ISO 7010:2019/Amd 4: 2021)
4.	STN EN ISO 19111/A2 (01 9329)	Geografické informácie. Referencovanie pomocou súradníc (ISO 19111: 2019/Amd 2: 2023). Zmena A2 ****) (EN ISO 19111:2020/A2: 2023, ISO 19111:2019/Amd 2: 2023)
5.	STN EN ISO 11363-1/A1 (07 8604)	Fľaše na plyny. Kuželový závit 17 E a 25 E na pripojenie ventilov k fľašiam na plyny. Časť 1: Špecifikácie (ISO 11363-1: 2018/Amd 1: 2023). Zmena A1 ****) (EN ISO 11363-1:2018/A1: 2023, ISO 11363-1:2018/Amd 1: 2023)
6.	STN EN IEC 60335-2-4/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na odstredivky bielizne. Zmena A11 ****) (EN IEC 60335-2-4:2023/A11: 2023)
7.	STN EN IEC 60335-2-14/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje. Zmena A11 ****) (EN IEC 60335-2-14:2023/A11: 2023)
8.	STN EN IEC 60335-2-14/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na kuchynské stroje. Zmena A1 ****) (EN IEC 60335-2-14:2023/A1: 2023, IEC 60335-2-14:2016/AMD1: 2019)
9.	STN EN IEC 60335-2-110/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-110: Osobitné požiadavky na komerčné mikrovlnné spotrebiče so zavádzacími alebo kontaktnými aplikátormi. Zmena A1 ****) (EN IEC 60335-2-110:2021/A1: 2023, IEC 60335-2-110:2013/AMD1: 2019)
10.	STN EN ISO 24252/A11 (38 6704)	Bioplynové systémy. Nedomáce a nesplynovacie stanice (ISO 24252: 2021). Zmena A11 ****) (EN ISO 24252:2022/A11: 2023)
11.	STN EN ISO 10524-1/A1 (85 2750)	Regulátory tlaku medicínálnych plynov. Časť 1: Regulátory tlaku a regulátory tlaku so zariadeniami na meranie prietoku (ISO 10524-1: 2018/Amd 1: 2023). Zmena A1 ****) (EN ISO 10524-1:2019/A1: 2023, ISO 10524-1:2018/Amd 1: 2023)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 61400-50-3/AC (33 3136)	Veterné elektrárne. Časť 50-3: Použitie lidarov pripevnených na gondole na meranie vetra. Oprava AC *****) (EN IEC 61400-50-3:2022/AC: 2023, IEC 61400-50-3:2022/COR1: 2023)
2.	STN EN IEC 62153-4-16/AC (34 7012)	Skúšobné metódy kovových komunikačných káblov. Časť 4-16: Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Rozšírenie frekvenčného rozsahu na vyššie frekvencie pre prenosovú impedanciu a na nižšie frekvencie pre skríningové merania útlmu pomocou triaxiálneho nastavenia. Oprava AC *****) (EN IEC 62153-4-16:2021/AC: 2023, IEC 62153-4-16:2021/COR1: 2023)
3.	STN EN IEC 60335-2-89/AC (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-89: Osobitné požiadavky na komerčné chladiace spotrebiče so zabudovanou alebo oddelenou kondenzačnou jednotkou alebo motorkompresorom. Oprava AC *****) (EN IEC 60335-2-89:2022/AC: 2023, IEC 60335-2-89:2019/COR3: 2023)
4.	STN EN 60730-2-5/AC (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na automatické elektrické riadiace systémy horákov. Oprava AC *****) (EN 60730-2-5:2015/AC: 2023, IEC 60730-2-5:2013/COR1: 2023)
5.	STN EN IEC 62282-2-100/AC (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 2-100: Moduly palivových článkov. Bezpečnosť. Oprava AC *****) (EN IEC 62282-2-100:2020/AC: 2023, IEC 62282-2-100:2020/COR1: 2023)
6.	STN EN 14420-7/AC (63 5450)	Hadicové koncovky s prípojkou. Časť 7: Spojenie uzavretím vložkou. Oprava AC *****) (EN 14420-7:2022/AC: 2023)
7.	STN 73 0835/O1 (73 0835)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Budovy zdravotníckych zariadení. Oprava 1

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

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

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