

# 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

**november 2023**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 13528 (01 0241)	Štatistické metódy používané pri skúšaní spôsobilosti založenom na medzilaboratórnom porovnaní *) (ISO 13528: 2022)
2.	STN ISO 7870-2 (01 0272)	Regulačné diagramy. Časť 2: Shewhartove regulačné diagramy *) (ISO 7870-2: 2023)
3.	TNI CEN/TR 12349 (01 1466)	Mechanické kmitanie. Vplyv kmitania na zdravie ľudského tela *****) (CEN/TR 12349: 2023)
4.	STN EN 16062 (01 8590)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Aplikácie protokoly vysokej úrovne (HLAP) eCall používajúce siete spínané obvody GSM/UMTS *****) (EN 16062: 2023)
5.	STN EN ISO 17573-3 (01 8652)	Elektronický výber poplatkov. Architektúra systému výberu mýta týkajúca sa vozidla. Časť 3: Slovník údajov (ISO 17573-3: 2023) *****) (EN ISO 17573-3: 2023, ISO 17573-3: 2023)
6.	STN EN 12309-1 (06 1520)	Plynové sorpčné zariadenia na vykurovanie a/alebo chladenie s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW. Časť 1: Termíny a definície *****) (EN 12309-1: 2023)
7.	STN EN 14334 (07 8410)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Kontrola a skúšanie autocisterien na LPG *****) (EN 14334: 2023)
8.	STN EN ISO 5117 (13 4812)	Samočinné odvádzacie kondenzátu. Výrobné skúšky a skúšky pracovných charakteristík (ISO 5117: 2023) *****) (EN ISO 5117: 2023, ISO 5117: 2023)
9.	STN EN 1491 (13 5804)	Armatúry v budovách. Expanzné ventily. Skúšky a požiadavky (EN 1491: 2022)
10.	STN EN ISO/ASTM 52924 (18 0065)	Aditívna výroba polymérov. Zásady kvalifikácie. Klasifikácia vlastností dielov (ISO/ASTM 52924: 2023) *****) (EN ISO/ASTM 52924: 2023, ISO/ASTM 52924: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN ISO/ASTM 52902 (18 8502)	<b>Aditívna výroba. Skúšobné artefakty. Posudzovanie geometrickej schopnosti systémov aditívnej výroby (ISO/ASTM 52902: 2023) ****)</b> (EN ISO/ASTM 52902: 2023, ISO/ASTM 52902: 2023)
12.	STN EN ISO 24013 (19 2030)	<b>Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Meranie fázového posunu optických prvkov na polarizované žiarenie lasera (ISO 24013: 2023) ****)</b> (EN ISO 24013: 2023, ISO 24013: 2023)
13.	STN EN 1434-1 (25 8512)	<b>Merače tepelnej energie. Časť 1: Všeobecné požiadavky</b> (EN 1434-1: 2022)
14.	STN EN 1434-2 (25 8512)	<b>Merače tepelnej energie. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu</b> (EN 1434-2: 2022)
15.	STN EN 1434-4 (25 8512)	<b>Merače tepelnej energie. Časť 4: Skúšky pri schvaľovaní typu</b> (EN 1434-4: 2022)
16.	STN EN 1434-5 (25 8512)	<b>Merače tepelnej energie. Časť 5: Skúšky pri prvotnom overení</b> (EN 1434-5: 2022)
17.	STN EN 1434-6 (25 8512)	<b>Merače tepelnej energie. Časť 6: Inštalácia, uvedenie do prevádzky, sledovanie činnosti a údržba</b> (EN 1434-6: 2022)
18.	STN EN 474-1 (27 5340)	<b>Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky</b> (EN 474-1: 2022)
19.	STN EN 16186-5+A1 (28 7223)	<b>Železnice. Kabína vodiča. Časť 5: Vonkajšia viditeľnosť z električkovej kabíny ****)</b> (EN 16186-5:2021+A1: 2023)
20.	STN 33 2000-4-43 (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-43: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred nadprúdom ****)</b> (HD 60364-4-43: 2023, IEC 60364-4-43: 2023)
21.	STN EN IEC 60079-25 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 25: Iskrovo bezpečné elektrické systémy</b> (EN IEC 60079-25: 2022, EN IEC 60079-25:2022/AC: 2022, IEC 60079-25: 2020, IEC 60079-25:2020/Cor. 2: 2022, IEC 60079-25:2020/COR1: 2020)
22.	STN P CLC/TS 50701 (33 3530)	<b>Dráhové aplikácie. Kybernetická bezpečnosť ****)</b> (CLC/TS 50701: 2023)
23.	STN EN IEC 63281-1 (34 1590)	<b>E-transportéry. Časť 1: Terminológia a klasifikácia ****)</b> (EN IEC 63281-1: 2023, IEC 63281-1: 2023)
24.	STN EN IEC 62044-3 (34 5886)	<b>Jadrá z magneticky mäkkých materiálov. Metódy merania. Časť 3: Magnetické vlastnosti pri vysokej budiacej úrovni ****)</b> (EN IEC 62044-3: 2023, IEC 62044-3: 2023)
25.	STN EN IEC 60383-1 (34 8052)	<b>Izolátory pre vonkajšie elektrické vedenia s menovitým napätím nad 1 000 V. Časť 1: Keramické alebo sklenené izolátory pre siete so striedavým napätím. Definície, skúšobné metódy a preberacie kritériá ****)</b> (EN IEC 60383-1: 2023, IEC 60383-1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
26.	STN EN IEC 61076-3-106 (35 4621)	<b>Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 3-106: Pravouhlé konektory. Podrobná špecifikácia pre ochranné kryty na 8-pólové tienené i netienené konektory pre priemyselné prostredia, obsahujúce rozhranie podľa normy IEC 60603-7 ****)</b> (EN IEC 61076-3-106: 2023, IEC 61076-3-106: 2023)
27.	STN EN IEC 62053-21 (35 6133)	<b>Zariadenia na meranie elektrickej energie. Osobitné požiadavky. Časť 21: Statické elektromery účinnej energie striedavého prúdu (triedy presnosti 0,5, 1 a 2)</b> (EN IEC 62053-21: 2021, IEC 62053-21: 2020)
28.	STN EN IEC 62053-22 (35 6133)	<b>Zariadenia na meranie elektrickej energie. Osobitné požiadavky. Časť 22: Statické elektromery účinnej energie striedavého prúdu (triedy presnosti 0,1S, 0,2S a 0,5S)</b> (EN IEC 62053-22: 2021, IEC 62053-22: 2020)
29.	STN EN IEC 62053-23 (35 6133)	<b>Zariadenia na meranie elektrickej energie. Osobitné požiadavky. Časť 23: Statické elektromery jalovej energie prúdu (triedy presnosti 2 a 3)</b> (EN IEC 62053-23: 2021, IEC 62053-23: 2020)
30.	STN EN 50470-4 (35 6134)	<b>Zariadenia na meranie elektrickej energie. Časť 4: Osobitné požiadavky. Statické elektromery na činnú energiu jednosmerného prúdu (trieda A, B a C) ****)</b> (EN 50470-4: 2023)
31.	STN EN IEC 62561-3 (35 7605)	<b>Súčasti systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 3: Požiadavky na oddeľovacie iskriská (ISGs) ****)</b> (EN IEC 62561-3: 2023, IEC 62561-3: 2023)
32.	STN EN IEC 63300 (35 8476)	<b>Skúšobné metódy elektrických a magnetických vlastností magnetických práškových jadier ****)</b> (EN IEC 63300: 2023, IEC 63300: 2023)
33.	STN EN IEC 60793-1-44 (35 9213)	<b>Optické vlákna. Časť 1-44: Metódy merania a skúšobné postupy. Medzná vlnová dĺžka ****)</b> (EN IEC 60793-1-44: 2023, IEC 60793-1-44: 2023)
34.	STN EN IEC 61300-2-26 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-26: Skúšky. Sol'ná hmla ****)</b> (EN IEC 61300-2-26: 2023, IEC 61300-2-26: 2023)
35.	STN EN IEC 61300-3-45 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-45: Skúšanie a meranie. Tlmenie náhodne spojených mnohovláknových konektorov ****)</b> (EN IEC 61300-3-45: 2023, IEC 61300-3-45: 2023)
36.	STN EN IEC 62149-3 (35 9255)	<b>Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 3: Vysielače s laserovými diódami a integrovanými modulátormi pre optické prenosové systémy 40 Gbit/s ****)</b> (EN IEC 62149-3: 2023, IEC 62149-3: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
37.	STN EN IEC 60335-2-41 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na čerpadlá</b> (EN IEC 60335-2-41: 2021, IEC 60335-2-41: 2012)
38.	STN EN 50723 (36 1074)	<b>Metóda merania na posúdenie kompatibility indukčnej varnej dosky a kuchynského riadu *****)</b> (EN 50723: 2023)
39.	STN EN IEC 62282-8-301 (36 4512)	<b>Technológia palivových článkov. Časť 8-301: Systémy na akumuláciu energie používajúce moduly palivových článkov v reverznom režime. Energetické systémy na báze pevných oxidov vrátane reverzibilnej prevádzky. Metódy testovania výkonu *****)</b> (EN IEC 62282-8-301: 2023, IEC 62282-8-301: 2023)
40.	STN EN IEC 60904-2 (36 4604)	<b>Fotovoltaické súčiastky. Časť 2: Požiadavky na referenčné fotovoltaické súčiastky *****)</b> (EN IEC 60904-2: 2023, IEC 60904-2: 2023)
41.	STN P CLC/TS 50600-5-1 (36 7254)	<b>Informačné technológie. Zariadenia a infraštruktúra výpočtových stredísk. Časť 5-1: Model vyspelosti pre energetické manažérstvo a environmentálnu udržateľnosť *****)</b> (CLC/TS 50600-5-1: 2023)
42.	STN EN 50626-1 (37 0000)	<b>Systémy elektroinštalčných rúrok uložených v zemi na ochranu a vedenie izolovaných elektrických káblov alebo komunikačných káblov. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****)</b> (EN 50626-1: 2023)
43.	STN EN 50626-2 (37 0000)	<b>Systémy elektroinštalčných rúrok uložených v zemi na ochranu a vedenie izolovaných elektrických káblov alebo komunikačných káblov. Časť 2: Potrubné systémy z polyetylénu (PE), polypropylénu (PP) alebo nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Požiadavky na plnostenné potrubia, tvarovky a systém používaný v špeciálnych aplikáciách *****)</b> (EN 50626-2: 2023)
44.	STN 37 6605 (37 6605)	<b>Pripájanie elektrických zariadení železničných dráh na elektrický rozvod</b>
45.	STN P CEN ISO/TS 2610 (38 6131)	<b>Analýza zemného plynu. Biometán. Stanovenie obsahu amínov (ISO/TS 2610: 2022) *****)</b> (CEN ISO/TS 2610: 2023, ISO/TS 2610: 2022)
46.	STN EN ISO 19238 (40 1410)	<b>Rádiologická ochrana. Kritéria výkonnosti prevádzkových laboratórií vykonávajúcich biologickú dozimetriu cytogenetikou. Dicentrická metóda (ISO 19238: 2023) *****)</b> (EN ISO 19238: 2023, ISO 19238: 2023)
47.	STN EN ISO 5842 (42 0894)	<b>Prášková metalurgia. Izostatické lisovanie za tepla. Detekcia argónu pomocou techník plynovej chromatografie a hmotnostnej spektrometrie (ISO 5842: 2022) *****)</b> (EN ISO 5842: 2023, ISO 5842: 2022)
48.	STN EN 12449 (42 1314)	<b>Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle rúry na všeobecné použitie *****)</b> (EN 12449: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
49.	STN EN 1396 (42 1415)	<b>Hliník a zliatiny hliníka. Zvitky povlakovaných plechov a pásov na všeobecné použitie. Špecifikácie *****)</b> (EN 1396: 2023)
50.	STN EN 10244-2 (42 6470)	<b>Oceľový drôt a drôtené výrobky. Neželezné kovové povlaky na oceľovom drôte. Časť 2: Povlaky zo zinku a zliatin zinku *****)</b> (EN 10244-2: 2023)
51.	STN EN 17851 (56 0557)	<b>Analýza potravín. Stanovenie prvkov a ich chemické zloženie. Stanovenie Ag, As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Tl, U a Zn v potravinách pomocou hmotnostnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS) po tlakovej digescii *****)</b> (EN 17851: 2023)
52.	STN ISO 8243 (56 9563)	<b>Cigarety. Odber vzoriek *)</b> (ISO 8243: 2013)
53.	STN ISO 10315 (56 9566)	<b>Cigarety. Stanovenie nikotínu v celkovom množstve tuhých látok z hlavného prúdu dymu. Metóda plynovej chromatografie *)</b> (ISO 10315: 2021)
54.	STN ISO 4387 (56 9570)	<b>Cigarety. Stanovenie celkového množstva tuhých látok a beznikotínovej sušiny použitím analytického nafajčovacieho stroja *)</b> (ISO 4387: 2019)
55.	STN EN ISO 5537 (57 0801)	<b>Sušené mlieko a sušené mliečne výrobky. Stanovenie množstva vody (Referenčná metóda) (ISO 5537: 2023) *****)</b> (EN ISO 5537: 2023, ISO 5537: 2023)
56.	STN EN ISO 3657 (58 8763)	<b>Živočišne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie čísla zmydelnenia (ISO 3657: 2023) *****)</b> (EN ISO 3657: 2023, ISO 3657: 2023)
57.	STN EN ISO 80004-1 (60 3030)	<b>Nanotechnológie. Slovník. Časť 1: Základný slovník (ISO 80004-1: 2023) *****)</b> (EN ISO 80004-1: 2023, ISO 80004-1: 2023)
58.	STN EN ISO 6186 (64 0109)	<b>Plasty. Stanovenie sypateľnosti (ISO 6186: 2023) *****)</b> (EN ISO 6186: 2023, ISO 6186: 2023)
59.	STN EN 1186-3 (64 0247)	<b>Materiály a predmety v styku s potravinami. Plasty. Časť 3: Skúšobné metódy celkovej migrácie do odparovateľných simulátorov</b> (EN 1186-3: 2022)
60.	STN EN 15947-1 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 1: Terminológia</b> (EN 15947-1: 2022)
61.	STN EN 15947-2 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 2: Kategórie a typy zábavnej pyrotechniky</b> (EN 15947-2: 2022)
62.	STN EN 15947-3 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 3: Minimálne požiadavky na označovanie</b> (EN 15947-3: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
63.	STN EN 15947-5 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 5: Požiadavky na konštrukciu a vlastnosti</b> (EN 15947-5: 2022)
64.	STN EN ISO 18473-4 (67 0575)	<b>Funkčné pigmenty a plnivá na špeciálne použitie. Časť 4: Nanorozmerový uhlíčitán titaničitý na fotokatalytické nanášanie (ISO 18473-4: 2022) *****)</b> (EN ISO 18473-4: 2023, ISO 18473-4: 2022)
65.	STN EN ISO 3262-7 (67 0900)	<b>Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 7: Dolomit (ISO 3262-7: 2023) *****)</b> (EN ISO 3262-7: 2023, ISO 3262-7: 2023)
66.	STN EN ISO 3262-9 (67 0900)	<b>Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 9: Kalcinovaný kaolín (ISO 3262-9: 2023) *****)</b> (EN ISO 3262-9: 2023, ISO 3262-9: 2023)
67.	STN EN ISO 3262-14 (67 0900)	<b>Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 14: Kristobalit (ISO 3262-14: 2023) *****)</b> (EN ISO 3262-14: 2023, ISO 3262-14: 2023)
68.	STN EN ISO 3262-18 (67 0900)	<b>Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 18: Zrážaný kremičitan hlinitosodný (ISO 3262-18: 2023) *****)</b> (EN ISO 3262-18: 2023, ISO 3262-18: 2023)
69.	STN EN 13300 (67 3000)	<b>Náterové látky. Náterové látky na vnútorné steny a stropy. Klasifikácia</b> (EN 13300: 2022)
70.	STN EN 14432 (69 8521)	<b>Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Vybavenie cisterien na prepravu kvapalných chemikálií a skvapalnených plynov. Ventily na vypúšťanie chemikálií a ventily na prívod vzduchu *****)</b> (EN 14432: 2023)
71.	STN EN 14433 (69 8521)	<b>Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Vybavenie cisterien na prepravu kvapalných chemikálií a skvapalnených plynov. Podlahové ventily *****)</b> (EN 14433: 2023)
72.	STN EN ISO 22477-2 (72 1035)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Skúšanie geotechnických konštrukcií. Časť 2: Skúšanie pilót: statická skúška pilóty v ťahu (ISO 22477-2: 2023) *****)</b> (EN ISO 22477-2: 2023, ISO 22477-2: 2023)
73.	STN EN 15026 (73 0708)	<b>Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných konštrukcií a ich častí. Posudzovanie šírenia vlhkosti numerickou simuláciou *****)</b> (EN 15026: 2023)
74.	STN EN 12153 (74 7001)	<b>Závesné steny. Prievzdušnosť. Skúšobná metóda *****)</b> (EN 12153: 2023)
75.	STN EN 12152 (74 7005)	<b>Závesné steny. Prievzdušnosť. Funkčné požiadavky a klasifikácia *****)</b> (EN 12152: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
76.	STN EN ISO 13164-4 (75 7628)	Kvalita vody. Radón 222. Časť 4: Dvojfázová kvapalinová scintilačná skúšobná metóda (ISO 13164-4: 2023) ****) (EN ISO 13164-4: 2023, ISO 13164-4: 2023)
77.	STN EN 17829 (77 3042)	Sklenené obaly. Skrutkové uzávery pre sklenené nádoby s priemerom 28 mm (rad MCA). Rozmery ****) (EN 17829: 2023)
78.	STN EN 17827 (77 3043)	Sklenené obaly. Tradičné metódy úpravy uzáverov šumivého vína (26, 29, 36 mm) ****) (EN 17827: 2023)
79.	STN EN ISO 11936 (79 3896)	Usne. Stanovenie celkového obsahu určitých bisfenolov (ISO 11936: 2023) ****) (EN ISO 11936: 2023, ISO 11936: 2023)
80.	STN EN ISO 17751-1 (80 0234)	Textílie. Kvantitatívna analýza kašmíru, vlny, iných špeciálnych živočíšnych vlákien a ich zmesí. Časť 1: Metóda svetelnej mikroskopie (ISO 17751-1: 2023) ****) (EN ISO 17751-1: 2023, ISO 17751-1: 2023)
81.	STN EN 17134-2 (80 0627)	Textílie a textilné výrobky. Stanovenie niektorých zvyškových rozpúšťadiel. Časť 2: Stanovenie benzénu, metóda s použitím plynovej chromatografie ****) (EN 17134-2: 2023)
82.	STN EN 17861 (80 4467)	Pružné, textilné, laminátové a modulárne mechanicky uzamykateľné podlahové krytiny. Obehová ekonomika. Termíny a definície ****) (EN 17861: 2023)
83.	STN P CEN/TS 17946 (83 2185)	Prilby pre jazdcov S-EPAC ****) (CEN/TS 17946: 2023)
84.	TNI CEN ISO/TR 8546 (83 2301)	Ochrana rúk. Návod na výber a používanie (ISO/TR 8546: 2022) (CEN ISO/TR 8546: 2022, ISO/TR 8546: 2022)
85.	STN EN 614-2+A1 (83 3503)	Bezpečnosť strojov. Zásady ergonomického navrhovania. Časť 2: Interakcia medzi navrhovaním strojov a pracovných úloh (EN 614-2:2000+A1: 2008)
86.	STN EN ISO 7933 (83 3562)	Ergonómia tepelného prostredia. Analytické určovanie a interpretácia tepelného zaťaženia predpokladaného tepelného namáhania výpočtom (ISO 7933: 2023) ****) (EN ISO 7933: 2023, ISO 7933: 2023)
87.	STN EN ISO 10075-3 (83 3572)	Ergonomické zásady vo vzťahu k psychickej pracovnej záťaži. Časť 3: Zásady a požiadavky na metódy merania a posudzovania psychickej pracovnej záťaže (ISO 10075-3: 2004) (EN ISO 10075-3: 2004, ISO 10075-3: 2004)
88.	STN EN 12341 (83 4602)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie suspendovaných častíc PM <sub>10</sub> alebo PM <sub>2,5</sub> štandardnou gravimetrickou metódou merania ****) (EN 12341: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
89.	STN P CEN/TS 17943 (83 8250)	<b>Charakterizácia odpadov. Stanovenie obsahu prvkov a látok v odpade *****)</b> (CEN/TS 17943: 2023)
90.	STN EN ISO 10535 (84 7076)	<b>Technické pomôcky. Zdvíhadlá na premiestňovanie osôb. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 10535: 2021, opravená verzia 2023-08) *****)</b> (EN ISO 10535: 2021, ISO 10535 Corrected version 2023-08: 2021)
91.	STN EN ISO/IEEE 11073-10419 (84 8037)	<b>Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10419: Špecializácia zariadenia. Inzulínová pumpa (ISO/IEEE 11073-10419: 2019) *****)</b> (EN ISO/IEEE 11073-10419: 2023, ISO/IEEE 11073-10419: 2019)
92.	STN EN ISO 20749 (85 6391)	<b>Stomatológia. Kapslový dentálny amalgám (ISO 20749: 2023) *****)</b> (EN ISO 20749: 2023, ISO 20749: 2023)
93.	STN EN ISO 3990 (85 6409)	<b>Stomatológia. Hodnotenie antibakteriálnej aktivity zubných výplňových materiálov, fixačné cementy, pečatidlá a ortodontické lepiace alebo fixačné materiály (ISO 3990: 2023) *****)</b> (EN ISO 3990: 2023, ISO 3990: 2023)
94.	STN EN 17229-2 (94 0532)	<b>Fitness centrá. Požiadavky na vybavenie a prevádzku. Časť 2: Požiadavky pre dohľad a personál *****)</b> (EN 17229-2: 2023)
95.	STN EN ISO 23537-2 (94 0611)	<b>Požiadavky na spacie vaky. Časť 2: Vlastnosti textílií a materiálov (ISO 23537-2: 2023) *****)</b> (EN ISO 23537-2: 2023, ISO 23537-2: 2023)
96.	STN EN 14344 (94 3009)	<b>Výrobky na starostlivosť o deti. Detské sedačky na bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 14344: 2022)



## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 60127-2/A1 (35 4730)	<b>Miniaturne poistky. Časť 2: Trubičkové poistkové tavné vložky. Zmena A1 ****)</b> (EN 60127-2:2014/A1: 2023, IEC 60127-2:2014/AMD1: 2020)
2.	STN EN IEC 62053-21/A11 (35 6133)	<b>Zariadenia na meranie elektrickej energie. Osobitné požiadavky. Časť 21: Statické elektromery činnnej energie striedavého prúdu (triedy presnosti 0,5, 1 a 2). Zmena A11</b> (EN IEC 62053-21:2021/A11: 2021)
3.	STN EN IEC 62053-22/A11 (35 6133)	<b>Zariadenia na meranie elektrickej energie. Osobitné požiadavky. Časť 22: Statické elektromery činnnej energie striedavého prúdu (triedy presnosti 0,1S, 0,2S a 0,5S). Zmena A11</b> (EN IEC 62053-22:2021/A11: 2021)
4.	STN EN IEC 62053-23/A11 (35 6133)	<b>Zariadenia na meranie elektrickej energie. Osobitné požiadavky. Časť 23: Statické elektromery jalovej energie prúdu (triedy presnosti 2 a 3). Zmena A11</b> (EN IEC 62053-23:2021/A11: 2021)
5.	STN EN 62504/A1 (36 0293)	<b>Všeobecné osvetlenie. Výrobky s diódami emitujúcimi svetlo (LED) a príslušenstvo. Termíny a definície. Zmena A1</b> (EN 62504:2014/A1: 2018, IEC 62504:2014/AMD1: 2018)
6.	STN EN 60061-2/A59 (36 0340)	<b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A59 ****)</b> (EN 60061-2:1993/A59: 2023, IEC 60061-2:1969/AMD59: 2023)
7.	STN EN 60061-3/A59 (36 0340)	<b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A59 ****)</b> (EN 60061-3:1993/A59: 2023, IEC 60061-3:1969/AMD59: 2023)
8.	STN EN IEC 63086-1/A1 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče na čistenie vzduchu pre domácnosť a na podobné účely. Metódy merania funkčných vlastností. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 63086-1:2020/A1: 2023, IEC 63086-1:2020/AMD1: 2023)
9.	STN EN IEC 60335-2-41/A11 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-41: Osobitné požiadavky na čerpadlá. Zmena A11</b> (EN IEC 60335-2-41:2021/A11: 2021)
10.	STN EN IEC 62885-4/A1 (36 1058)	<b>Spotrebiče na čistenie povrchov. Časť 4: Bezdrôtové vysávače na suché čistenie. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 62885-4:2020/A1: 2023, IEC 62885-4:2020/AMD1: 2023)
11.	STN ISO 8454/AMD 2 (56 9575)	<b>Cigarety. Stanovenie oxidu uhoľnatého v plynnej fáze cigaretového dymu. Metóda NDIR. Zmena AMD 2 *)</b> (ISO 8454:2007/Amd 2: 2019)
12.	STN EN 1998-1/NA+Z4 (73 0036)	<b>Eurokód 8. Navrhovanie konštrukcií na seizmickú odolnosť. Časť 1: Všeobecné pravidlá, seizmické zaťaženia a pravidlá pre budovy. Zmena NA+Z4</b>

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN IEC 60721-3-4/AC</b> (03 8900)	<b>Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 3-4: Klasifikácia skupín parametrov prostredia a stupňov ich prítomnosti. Stationárne použitie na miestach nechránených proti poveternostným vplyvom. Oprava AC *****)</b> (EN IEC 60721-3-4:2019/AC: 2023, IEC 60721-3-4:2019/COR1: 2023)
2.	<b>STN EN 61340-2-3/AC</b> (34 6440)	<b>Elektrostatika. Skúšobné metódy na stanovenie rezistencie a rezistivity tuhých rovinných materiálov používaných na zabránenie akumulácie elektrostatického náboja. Oprava AC *****)</b> (EN 61340-2-3:2016/AC: 2023, IEC 61340-2-3:2016/COR1: 2023)
3.	<b>STN EN IEC 60947-6-2/AC</b> (35 4101)	<b>Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 6-2: Spínače s viacerými funkciami. Riadiace a ochranné spínacie prístroje (alebo zariadenia) (CPS). Oprava AC *****)</b> (EN IEC 60947-6-2:2023/AC: 2023, IEC 60947-6-2:2020/COR2: 2023)
4.	<b>STN EN IEC 62228-3/AC</b> (35 8795)	<b>Integrované obvody. Hodnotenie EMC prijímacích a vysielačích staníc. Časť 3: CAN vysielač/prijímač. Oprava AC *****)</b> (EN IEC 62228-3:2019/AC: 2023, IEC 62228-3:2019/COR1: 2023)
5.	<b>STN EN ISO 11393-2/O1</b> (83 2720)	<b>Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píl. Časť 2: Funkčné požiadavky a skúšobné metódy na chrániče nôh (ISO 11393-2: 2018). Oprava 1</b>

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).