

# 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

**október 2024**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 60300-1 (01 0690)	<b>Manažérstvo spoľahlivosti. Časť 1: Riadenie spoľahlivosti *****)</b> (EN IEC 60300-1: 2024, IEC 60300-1: 2024)
2.	STN EN ISO 19675 (01 5020)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Špecifikácia kalibračného bloku pri skúšaní technikou phased array (PAUT) (ISO 19675: 2017) *****)</b> (EN ISO 19675: 2024, ISO 19675: 2017)
3.	STN EN ISO 18081 (01 5071)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie akustickou emisiou (AT). Skúška tesnosti pomocou akustickej emisie (ISO 18081: 2024) *****)</b> (EN ISO 18081: 2024, ISO 18081: 2024)
4.	STN P CEN/TS 15531-6 (01 8533)	<b>Verejná doprava. Rozhranie služieb pre informácie v reálnom čase týkajúce sa prevádzkovania verejnej dopravy. Časť 6: Rozhrania funkčných služieb: Riadiace činnosti *****)</b> (CEN/TS 15531-6: 2024)
5.	STN EN ISO 14823-1 (01 8547)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Slovník grafických údajov. Časť 1: Špecifikácia (ISO 14823-1: 2024) *****)</b> (EN ISO 14823-1: 2024, ISO 14823-1: 2024)
6.	STN P CEN/TS 16614-6 (01 8563)	<b>Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTEx). Časť 6: Európsky profil prístupnosti informácií pre pasažierov *****)</b> (CEN/TS 16614-6: 2024)
7.	STN EN ISO 4766 (02 1181)	<b>Spojovacie súčiastky. Nastavovacie skrutky s drážkou a s plochým koncom (ISO 4766: 2024) *****)</b> (EN ISO 4766: 2024, ISO 4766: 2024)
8.	STN EN ISO 7436 (02 1182)	<b>Spojovacie súčiastky. Nastavovacie skrutky s drážkou a kužeľovou jamkou (ISO 7436: 2024) *****)</b> (EN ISO 7436: 2024, ISO 7436: 2024)
9.	STN EN ISO 7435 (02 1183)	<b>Spojovacie súčiastky. Nastavovacie skrutky s drážkou a čapíkom (ISO 7435: 2024) *****)</b> (EN ISO 7435: 2024, ISO 7435: 2024)
10.	STN EN ISO 7434 (02 1185)	<b>Spojovacie súčiastky. Nastavovacie skrutky s drážkou a zrezaným kužeľovým koncom (ISO 7434: 2024) *****)</b> (EN ISO 7434: 2024, ISO 7434: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN 14717 (05 0050)	Zváranie a príbuzné procesy. Environmentálny kontrolný zoznam *****) (EN 14717: 2024)
12.	STN EN ISO 25980 (05 0604)	Ochrana zdravia pri zváraní a príbuzných procesoch. Priehľadné zväracie závesy, pásy a clony na oblúkové zväracie procesy (ISO 25980: 2023, opravená verzia 2023-08) (EN ISO 25980: 2023, ISO 25980 Corrected version 2023-08: 2023)
13.	STN EN 18007-1 (05 2840)	Elektromagnetické pulzné zváranie. Časť 1: Znalosti, terminológia a slovník v oblasti zvárania *****) (EN 18007-1: 2024)
14.	STN EN 18007-2 (05 2840)	Elektromagnetické pulzné zváranie. Časť 2: Návrh zvarových spojov *****) (EN 18007-2: 2024)
15.	STN EN 18007-3 (05 2840)	Elektromagnetické pulzné zváranie. Časť 3: Kvalifikácia operátorov zvárania a zoraďovačov zvárania *****) (EN 18007-3: 2024)
16.	STN EN 18007-4 (05 2840)	Elektromagnetické pulzné zváranie. Časť 4: Stanovenie a schválenie postupov zvárania *****) (EN 18007-4: 2024)
17.	STN EN 18007-5 (05 2840)	Elektromagnetické pulzné zváranie. Časť 5: Kvalita a inšpekčné požiadavky *****) (EN 18007-5: 2024)
18.	STN EN ISO 18276 (05 5505)	Zväracie materiály. Plnené elektródy na oblúkové zváranie vysokopevných ocelí v ochrannom plyne a bez ochranného plynu. Klasifikácia (ISO 18276: 2024) *****) (EN ISO 18276: 2024, ISO 18276: 2024)
19.	STN EN ISO 13585 (05 5905)	Tvrde spájkovanie. Skúška spájkovača (ISO 13585: 2021) *****) (EN ISO 13585: 2024, ISO 13585: 2021)
20.	STN EN 15502-2-2 (07 0253)	Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 2-2: Osobitná norma pre spotrebiče typu B1 *****) (EN 15502-2-2: 2024)
21.	STN EN 14841 (07 8620)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Postupy plnenia a stáčania železničných cisternových vozňov na LPG (EN 14841: 2023)
22.	STN EN ISO 29464 (12 0003)	Čistenie vzduchu a iných plynov. Terminológia (ISO 29464: 2024) *****) (EN ISO 29464: 2024, ISO 29464: 2024)
23.	STN EN ISO 29461-3 (12 5321)	Filtračné systémy prívodu vzduchu pre rotačné stroje. Skúšobné metódy. Časť 3: Mechanická integrita filtračných prvkov (ISO 29461-3: 2024) *****) (EN ISO 29461-3: 2024, ISO 29461-3: 2024)
24.	STN EN 13480-1 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 13480-1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
25.	STN EN 13480-2 (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály *****)</b> (EN 13480-2: 2024)
26.	STN EN 13480-3 (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet *****)</b> (EN 13480-3: 2024)
27.	STN EN 13480-4 (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia *****)</b> (EN 13480-4: 2024)
28.	STN EN 13480-5 (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie *****)</b> (EN 13480-5: 2024)
29.	STN EN 13480-6 (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia *****)</b> (EN 13480-6: 2024)
30.	STN EN 13480-8 (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Dodatočné požiadavky na potrubia z hliníka a hliníkových zliatin *****)</b> (EN 13480-8: 2024)
31.	STN EN 17955 (13 4310)	<b>Priemyselné armatúry. Funkčná bezpečnosť bezpečnostných ventilov a pohonov *****)</b> (EN 17955: 2024)
32.	STN EN 17970 (13 8131)	<b>Rúry z tvárnej liatiny. Násuvné spoje pre potrubné systémy z tvárnej liatiny. Odolnosť proti prerastaniu koreňov. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 17970: 2024)
33.	STN EN 16035 (16 6017)	<b>Výrobné listy kovaní (HPS). Identifikácia a prehľad dokladov o skúšaní na zjednodušenie vzájomnej zameniteľnosti stavebných kovaní na používanie pri zostavách dverí a/alebo otváracích oknách s požiarou odolnosťou a/alebo dymotesnosťou</b> (EN 16035: 2023)
34.	STN EN ISO 27548 (18 0070)	<b>Aditívna výroba plastov. Životné prostredie, zdravie a bezpečnosť. Skúšobná metóda na stanovenie miery znečistenia časticami a chemickými látkami pri pretláčaní materiálu v 3D stolovej tlačiarne (ISO 27548: 2024) *****)</b> (EN ISO 27548: 2024, ISO 27548: 2024)
35.	STN EN IEC 61987-32 (18 0109)	<b>Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 32: Zoznamy vlastností (LOP) pre I/O moduly na elektronickú výmenu údajov *****)</b> (EN IEC 61987-32: 2024, IEC 61987-32: 2024)
36.	STN EN ISO/ASTM 52904 (18 8507)	<b>Aditívna výroba kovov. Charakteristiky a výkonnosť procesu. Proces na báze kovovej práškovej vrstvy na splnenie podmienok kritických aplikácií (ISO/ASTM 52904: 2024) *****)</b> (EN ISO/ASTM 52904: 2024, ISO/ASTM 52904: 2024)
37.	STN EN 13485 (25 8352)	<b>Teplomery na meranie teploty okolia alebo vnútornej teploty pri preprave, skladovaní a distribúcii tovarov citlivých na teplotu. Skúšky, prevádzkové charakteristiky, vhodnosť</b> (EN 13485: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
38.	STN EN 13486 (25 8353)	Prístroje na zaznamenávanie teploty a teploměry na meranie teploty okolia alebo vnútornej teploty pri preprave, skladovaní a distribúcii tovarov citlivých na teplotu. Pravidelné overovanie (EN 13486: 2023)
39.	STN EN 528+A1 (26 7402)	Regálové zakladače. Bezpečnostné požiadavky pre S/R stroje (EN 528:2021+A1: 2022)
40.	STN EN 12077-2 (27 0035)	Bezpečnosť žeriavov. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia. Časť 2: Obmedzovacie a indikačné zariadenia ****) (EN 12077-2: 2024)
41.	STN EN 81-40 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné výťahy na dopravu osôb a nákladov. Časť 40: Schodiskové výťahy a šikmé zdvíhacie plošiny pre osoby s obmedzenou pohyblivosťou (EN 81-40: 2020)
42.	STN EN 81-44 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Špeciálne výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 44: Zdvíhacie zariadenia vo veterných turbínach ****) (EN 81-44: 2024)
43.	STN EN 81-72 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s prístupom osôb. Časť 72: Požiarne výťahy (EN 81-72: 2020)
44.	STN EN 81-73 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s prístupom osôb. Časť 73: Fungovanie výťahov v prípade požiaru (EN 81-73: 2020)
45.	STN EN 81-80 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Jestvujúce výťahy. Časť 80: Pravidlá na zvyšovanie bezpečnosti jestvujúcich osobných výťahov a nákladných výťahov s prístupom osôb (EN 81-80: 2019)
46.	STN EN 12159 (27 4403)	Stavebné výťahy na dopravu osôb a materiálov so zvisle vedenými kľetkami ****) (EN 12159: 2024)
47.	STN EN 17106-3-1 (27 8350)	Stroje na údržbu ciest. Bezpečnosť. Časť 3-1: Stroje na zimnú údržbu ciest. Požiadavky na stroje na odstraňovanie snehu s rotujúcimi nástrojmi a snehovými pluhmi (EN 17106-3-1: 2021)
48.	STN EN 17106-3-2 (27 8350)	Stroje na údržbu ciest. Bezpečnosť. Časť 3-2: Stroje na zimnú údržbu ciest. Špecifické požiadavky na sypače (EN 17106-3-2: 2021)
49.	STN EN 15877-1 (28 7222)	Železnice. Označovanie železničných vozidiel. Časť 1: Nákladné vozne ****) (EN 15877-1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
50.	STN EN 16186-8+A1 (28 7223)	Železnice. Kabína vodiča. Časť 8: Usporiadanie a prístup v električkách *****) (EN 16186-8:2022+A1: 2024)
51.	STN EN 1501-1 (30 0352)	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vzadu (EN 1501-1: 2021)
52.	STN EN 1501-2 (30 0352)	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 2: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením na boku (EN 1501-2: 2021)
53.	STN EN 1501-3 (30 0352)	Vozidlá na odvoz odpadu. Všeobecné požiadavky a požiadavky na bezpečnosť. Časť 3: Automobily na odvoz odpadu s vyklápacím zariadením vpredu (EN 1501-3: 2021)
54.	STN EN 50436-7 (30 4010)	Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 7: Doklad o inštalovaní *****) (EN 50436-7: 2024)
55.	STN EN 4886 (31 0614)	Letectvo a kozmonautika. Záchranné člny v rotorových lietadlách. Požiadavky, skúšanie a označovanie *****) (EN 4886: 2024)
56.	STN EN 2997-012 (31 1751)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojku so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 012: Poistná matica namontovaná v zásuvkách. Norma na výrobok *****) (EN 2997-012: 2024)
57.	STN EN 4827 (31 2382)	Letectvo a kozmonautika. Anodizácia hliníka a zliatin hliníka bez obsahu šesťmocného chrómu *****) (EN 4827: 2024)
58.	STN EN 6024 (31 3189)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so zmenšenou 100° zapustenou hlavou, s krížovou drážkou, s tesným driekom, s krátkym závitom, zo zliatiny titánu, anodizované, mazané MoS <sub>2</sub> . Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/315 °C. Palcový rad *****) (EN 6024: 2024)
59.	STN EN 2884 (31 3218)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky s nízkou hlavou, s krížovou drážkou, s neopracovaným driekom, s krátkym závitom, zo zliatiny titánu, anodizované, mazané MoS <sub>2</sub> . Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/315 °C *****) (EN 2884: 2024)
60.	STN EN 4013 (31 3348)	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné nitovacie matice zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám NI-PH2601 (Inconel 718), postriebrené. Trieda: 1 550 MPa (pri teplote okolia)/600 °C *****) (EN 4013: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
61.	STN EN 4157 (31 4789)	Letectvo a kozmonautika. Kĺbové hlavice s dvojradovým naklápacím guľkovým ložiskom a stopkou so závitom z ocele. Rozmery a zaťaženia. <b>Palcový rad *****)</b> (EN 4157: 2024)
62.	STN EN 12312-1 (31 9860)	Vybavenie letiskových plôch. <b>Osobitné požiadavky. Časť 1: Schody pre cestujúcich *****)</b> (EN 12312-1: 2024)
63.	STN EN 50065-2-3 (33 3435)	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. <b>Časť 2-3: Požiadavky na odolnosť komunikačných zariadení rozvodnej siete pracujúcich v rozsahu frekvencií od 3 kHz do 95 kHz a určených dodávateľom a distribútorom elektrickej energie *****)</b> (EN 50065-2-3: 2024)
64.	STN EN IEC 61133 (34 1565)	Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Skúšanie dráhových vozidiel po ich zhotovení a pred uvedením do prevádzky (EN IEC 61133: 2021, IEC 61133: 2016)
65.	STN EN IEC 61788-23 (34 5685)	Supravodivosť. <b>Časť 23: Meranie pomeru zvyškového odporu. Pomer zvyškového odporu Nb supravodičov vysokého stupňa čistoty *****)</b> (EN IEC 61788-23: 2024, IEC 61788-23: 2024)
66.	STN EN IEC 61340-5-1 (34 6440)	Elektrostatika. <b>Časť 5-1: Ochrana elektronických súčiastok pred elektrostatickými javmi. Všeobecné požiadavky *****)</b> (EN IEC 61340-5-1: 2024, IEC 61340-5-1: 2024)
67.	STN EN IEC 61169-69 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. <b>Časť 69: Rámcová špecifikácia VF koaxiálnych konektorov s push-on pripojením. Charakteristická impedancia 50 Ohm (typ SMP3) *****)</b> (EN IEC 61169-69: 2024, IEC 61169-69: 2024)
68.	STN EN ISO 5580 (35 6887)	Nedeštruktívne skúšanie. Priemyselné rádiografické negatoskopy. <b>Minimálne požiadavky (ISO 5580: 2023)</b> (EN ISO 5580: 2023, ISO 5580: 2023)
69.	STN EN IEC 62522 (35 9209)	<b>Kalibrácia laditeľných laserových zdrojov *****)</b> (EN IEC 62522: 2024, IEC 62522: 2024)
70.	STN EN IEC 60794-1-201 (35 9223)	Optické káble. <b>Časť 1-201: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Cyklická zmena teploty, metóda F1 *****)</b> (EN IEC 60794-1-201: 2024, IEC 60794-1-201: 2024)
71.	STN EN IEC 60794-1-209 (35 9223)	Optické káble. <b>Časť 1-209: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy vplyvu prostredia. Starnutie, metóda F9 *****)</b> (EN IEC 60794-1-209: 2024, IEC 60794-1-209: 2024)
72.	STN EN IEC 61754-13 (35 9244)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. <b>Časť 13: Konektory typu FC-PC *****)</b> (EN IEC 61754-13: 2024, IEC 61754-13: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
73.	STN EN IEC 61300-2-22 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-22: Skúšky. Zmena teploty *****)</b> (EN IEC 61300-2-22: 2024, IEC 61300-2-22: 2024)
74.	STN EN IEC 61300-2-34 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-34: Skúšky. Odolnosť proti rozpúšťadlám a znečisťujúcim tekutinám *****)</b> (EN IEC 61300-2-34: 2024, IEC 61300-2-34: 2024)
75.	STN EN IEC 61347-2-1 (36 0511)	<b>Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Bezpečnosť. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Zapaľovacie zariadenia (iné než tlejivkové štartéry) *****)</b> (EN IEC 61347-2-1: 2024, IEC 61347-2-1: 2024)
76.	STN EN IEC 60598-2-20 (36 0600)	<b>Svietidlá. Časť 2-20: Osobitné požiadavky. Svetelné reťazce *****)</b> (EN IEC 60598-2-20: 2024, IEC 60598-2-20: 2022)
77.	STN EN 50172 (36 0640)	<b>Sústavy únikového núdzového osvetlenia *****)</b> (EN 50172: 2024)
78.	STN EN IEC 60704-2-9 (36 1005)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na elektrické spotrebiče na ošetrovanie vlasov *****)</b> (EN IEC 60704-2-9: 2024, IEC 60704-2-9: 2024)
79.	STN EN 50735-1 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Environmentálne aspekty. Časť 1: Požiadavky na opraviteľnosť *****)</b> (EN 50735-1: 2024)
80.	STN EN ISO 17099 (40 1406)	<b>Radiačná ochrana. Kritériá spôsobilosti laboratórií používajúcich pri biologickej dozimetrii cytokinetickú blokovú mikronukleovú skúšku (CBMN) v periférnych krvných lymfocytoch (ISO 17099: 2024) *****)</b> (EN ISO 17099: 2024, ISO 17099: 2024)
81.	STN EN ISO 14146 (40 1411)	<b>Radiačná ochrana. Kritériá a medze výkonnosti pravidelného hodnotenia dozimetrických služieb pre vonkajšie žiarenie (ISO 14146: 2024) *****)</b> (EN ISO 14146: 2024, ISO 14146: 2024)
82.	STN EN ISO 8529-3 (40 1416)	<b>Neutrónové referenčné radiačné polia. Časť 3: Kalibrácia dozimetrov prostredia a osobných dozimetrov a stanovenie ich odozvy ako funkcie energie neutrónov a uhla dopadu (ISO 8529-3: 2023, vrátane opravenej verzie 2023-09) *****)</b> (EN ISO 8529-3: 2024, ISO 8529-3: 2023)
83.	STN EN ISO 23588 (40 1421)	<b>Radiačná ochrana. Všeobecné požiadavky na skúšky výkonnosti biologickej metódy <i>in vivo</i> (ISO 23588: 2023) *****)</b> (EN ISO 23588: 2024, ISO 23588: 2023)
84.	STN EN ISO 18589-2 (40 4019)	<b>Meranie rádioaktivity v prostredí. Pôda. Časť 2: Návod na výber stratégie odberu vzoriek, odber vzoriek a predúprava vzoriek (ISO 18589-2: 2022) *****)</b> (EN ISO 18589-2: 2024, ISO 18589-2: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
85.	STN EN ISO 20044 (40 4078)	<b>Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch: aerosolové častice. Skúšobná metóda s použitím odberu vzorky prostredníctvom filtračného média (ISO 20044: 2022) ****)</b> (EN ISO 20044: 2024, ISO 20044: 2022)
86.	STN EN ISO 20045 (40 4079)	<b>Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch: trícium. Skúšobná metóda s použitím odberu vzoriek prebublávaním (ISO 20045: 2023, vrátane opravenej verzie 2023-09) ****)</b> (EN ISO 20045: 2024, ISO 20045: 2023)
87.	STN EN ISO 9271 (40 4090)	<b>Dekontaminácia povrchov kontaminovaných rádioaktivitou. Skúšanie dekontaminačných činidiel na textilie (ISO 9271: 2023) ****)</b> (EN ISO 9271: 2024, ISO 9271: 2023)
88.	STN EN 10248-2 (42 1066)	<b>Oceľové štetovnice valcované za tepla. Časť 2: Medzné odchýlky rozmerov a tolerancie tvaru ****)</b> (EN 10248-2: 2024)
89.	STN EN 10249-2 (42 1067)	<b>Štetovnice tvárnené za studena z nelegovaných ocelí. Časť 2: Medzné odchýlky rozmerov a tolerancie tvaru ****)</b> (EN 10249-2: 2024)
90.	STN EN 16482 (42 2460)	<b>Zlievarenstvo. Kontinuálne odlievanie liatinových tyčí ****)</b> (EN 16482: 2024)
91.	STN EN 10244-2 (42 6470)	<b>Oceľový drôt a drôtené výrobky. Neželezné kovové povlaky na oceľovom drôte. Časť 2: Povlaky zo zinku a zo zliatin zinku</b> (EN 10244-2: 2023)
92.	STN EN 13991 (44 1461)	<b>Deriváty z pyrolýzy uhlia. Oleje na základe čiernouhoľného dechtu. Kreozoty. Špecifikácie a skúšobné metódy ****)</b> (EN 13991: 2024)
93.	STN EN ISO 19905-1 (45 0931)	<b>Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Posúdenie charakteristík stavebného miesta pohyblivých pobrežných a morských jednotiek. Časť 1: Samozdvížne plošiny: nainštalované na mieste (ISO 19905-1: 2023, opravená verzia 2024-07) ****)</b> (EN ISO 19905-1: 2023, ISO 19905-1 Corrected version 2024-07: 2023)
94.	STN 46 1100-10 (46 1100)	<b>Potravinárske obilniny. Časť 10: Zrno pšenice špaldovej (<i>Triticum aestivum L. subsp. spelta (L.) Thell.</i>)</b>
95.	STN EN ISO 12625-5 (50 6301)	<b>Papier tissue a výrobky tissue. Časť 5: Určenie tržného zaťaženia za mokra (ISO 12625-5: 2024) ****)</b> (EN ISO 12625-5: 2024, ISO 12625-5: 2024)
96.	STN EN 13814-1+A1 (55 1001)	<b>Bezpečnosť kolotočov a zábavných zariadení. Časť 1: Návrh a výroba ****)</b> (EN 13814-1:2019+A1: 2024)
97.	STN EN 13814-2+A1 (55 1001)	<b>Bezpečnosť kolotočov a zábavných zariadení. Časť 2: Prevádzka, údržba a používanie ****)</b> (EN 13814-2:2019+A1: 2024)



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
98.	STN EN 13814-3+A1 (55 1001)	<b>Bezpečnosť kolotočov a zábavných zariadení. Časť 3: Požiadavky na kontrolu pri navrhovaní, výrobe, prevádzke a používaní ****)</b> (EN 13814-3:2019+A1: 2024)
99.	STN EN 17983 (56 6711)	<b>Riasy a produkty z rias. Metódy merania pre obnoviteľnú surovinu z rias na energetické a neenergetické použitie ****)</b> (EN 17983: 2024)
100.	STN EN ISO 6134 (63 5302)	<b>Gumové hadice a hadice s koncovkami na nasýtenú paru. Špecifikácia (ISO 6134: 2024) ****)</b> (EN ISO 6134: 2024, ISO 6134: 2024)
101.	STN 66 8063 (66 8063)	<b>Stanovenie teploty vzbuchu výbušnín</b>
102.	STN 66 8102-1 (66 8102)	<b>Bezdytmové prachy. Skúšobné metódy. Časť 1: Všeobecné ustanovenia</b>
103.	STN P CEN ISO/TS 19392-5 (67 2030)	<b>Náterové látky. Náterové systémy na listy rotora veterných turbín. Časť 5: Meranie priepustnosti UV ochranných náterov (ISO/TS 19392-5: 2023) ****)</b> (CEN ISO/TS 19392-5: 2024, ISO/TS 19392-5: 2023)
104.	STN P CEN ISO/TS 19392-6 (67 2030)	<b>Náterové látky. Náterové systémy na listy rotora veterných turbín. Časť 6: Stanovenie a hodnotenie adhézie ľadu pomocou centrifúgy (ISO/TS 19392-6: 2023) ****)</b> (CEN ISO/TS 19392-6: 2024, ISO/TS 19392-6: 2023)
105.	STN EN ISO 22476-15 (72 1033)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Terénne skúšky. Časť 15: Meranie počas vrtania (ISO 22476-15: 2016)</b> (EN ISO 22476-15: 2016, ISO 22476-15: 2016)
106.	STN EN ISO 22477-5 (72 1035)	<b>Geotechnický prieskum a skúšanie. Skúšanie geotechnických konštrukcií. Časť 5: Skúšanie predpätých horninových kotiev (ISO 22477-5: 2018)</b> (EN ISO 22477-5: 2018, ISO 22477-5: 2018)
107.	STN EN ISO 22477-10 (72 1035)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Skúšanie geotechnických konštrukcií. Časť 10: Skúšanie mikropilót: rýchle zaťažovacie skúšky (ISO 22477-10: 2016)</b> (EN ISO 22477-10: 2016, ISO 22477-10: 2016)
108.	STN EN ISO 21068-2 (72 6075)	<b>Chemická analýza surovín a žiaruvzdorných výrobkov obsahujúcich karbid kremíka, nitríd kremíka, oxynitríd kremíka a sialon. Časť 2: Stanovenie prchavých zložiek, celkového obsahu uhlíka, voľného uhlíka, karbidu kremíka, celkového a voľného kremíka, voľného a povrchového oxidu kremičitého (ISO 21068-2: 2024) ****)</b> (EN ISO 21068-2: 2024, ISO 21068-2: 2024)
109.	STN EN ISO 21068-3 (72 6075)	<b>Chemická analýza surovín a žiaruvzdorných výrobkov obsahujúcich karbid kremíka, nitríd kremíka, oxynitríd kremíka a sialon. Časť 3: Stanovenie dusíka, kyslíka a kovových a oxidových zložiek (ISO 21068-3: 2024) ****)</b> (EN ISO 21068-3: 2024, ISO 21068-3: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
110.	STN EN ISO 21068-4 (72 6075)	<b>Chemická analýza surovín a žiaruvzdorných výrobkov obsahujúcich karbid kremíka, nitríd kremíka, oxynitríd kremíka a sialon. Časť 4: Metódy XRD (ISO 21068-4: 2024) *****)</b> (EN ISO 21068-4: 2024, ISO 21068-4: 2024)
111.	STN EN ISO 23766 (72 7082)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre priemyselné inštalácie. Stanovenie súčiniteľa lineárnej teplotnej rozťažnosti pri teplotách pod teplotou okolia (ISO 23766: 2022) *****)</b> (EN ISO 23766: 2024, ISO 23766: 2022)
112.	STN EN 13416 (72 7652)	<b>Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové, plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech. Pravidlá na odber vzoriek</b> (EN 13416: 2023)
113.	STN 73 0532-2 (73 0532)	<b>Akustika. Hodnotenie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Časť 2: Požiadavky</b>
114.	STN EN 17887-1 (73 0541)	<b>Tepelná ochrana budov. Prevádzkové testovanie kolaudovaných budov. Časť 1: Zber údajov na overenie celkovej tepelnej straty *****)</b> (EN 17887-1: 2024)
115.	STN EN 17887-2 (73 0541)	<b>Tepelná ochrana budov. Prevádzkové testovanie kolaudovaných budov. Časť 2: Analýza údajov v ustálenom stave na overenie celkovej tepelnej straty *****)</b> (EN 17887-2: 2024)
116.	STN EN 17888-1 (73 0542)	<b>Tepelná ochrana budov. Prevádzkové testovanie stavebných konštrukcií. Časť 1: Zber údajov na overenie celkovej tepelnej straty *****)</b> (EN 17888-1: 2024)
117.	STN EN 17888-2 (73 0542)	<b>Tepelná ochrana budov. Prevádzkové testovanie stavebných konštrukcií. Časť 2: Analýza údajov v ustálenom stave na overenie celkovej tepelnej straty *****)</b> (EN 17888-2: 2024)
118.	STN EN 1538+A1 (73 1003)	<b>Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Podzemné steny</b> (EN 1538:2010+A1: 2015)
119.	STN EN 12368 (73 6022)	<b>Zariadenia na riadenie dopravy. Návestidlá *****)</b> (EN 12368: 2024)
120.	STN EN 17383 (73 6045)	<b>Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Udržateľnosť: Deklarovanie ukazovateľov kľúčových parametrov (KPI) *****)</b> (EN 17383: 2024)
121.	STN EN ISO 7817-1 (73 9006)	<b>Informačné modelovanie stavieb. Úroveň potreby informácií. Časť 1: Pojmy a princípy (ISO 7817-1: 2024) *****)</b> (EN ISO 7817-1: 2024, ISO 7817-1: 2024)
122.	STN EN 17892 (75 7568)	<b>Kvalita vody. Stanovenie vybraných per- a polyfluóralkylových látok v pitnej vode. Metóda kvapalinovej chromatografie/tandemovej hmotnostnej spektrometrie (LC-MS/MS) *****)</b> (EN 17892: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
123.	STN EN ISO 9862 (80 6121)	<b>Geosyntetika. Odber a príprava skúšobných vzoriek (ISO 9862: 2023)</b> (EN ISO 9862: 2023, ISO 9862: 2023)
124.	STN EN 352-2+A1 (83 2135)	<b>Chrániče sluchu. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Zátkové chrániče sluchu ****)</b> (EN 352-2:2020+A1: 2024)
125.	STN EN 13819-1+A1 (83 2136)	<b>Chrániče sluchu. Skúšanie. Časť 1: Fyzikálne skúšobné metódy ****)</b> (EN 13819-1:2020+A1: 2024)
126.	STN EN 360 (83 2618)	<b>Osobné ochranné prostriedky proti pádu. Zafahovacie zachytávače pádu</b> (EN 360: 2023)
127.	STN EN ISO 17491-4 (83 2728)	<b>Ochranné odevy. Skúšobné metódy na odevy chrániace proti chemikáliám. Časť 4: Určovanie odolnosti proti prenikaniu rozstrekovanej kvapaliny (skúška postrekom) (ISO 17491-4: 2024) ****)</b> (EN ISO 17491-4: 2024, ISO 17491-4: 2024)
128.	STN EN ISO 13849-1 (83 3313)	<b>Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania (ISO 13849-1: 2023)</b> (EN ISO 13849-1: 2023, ISO 13849-1: 2023)
129.	STN EN ISO 10075-2 (83 3572)	<b>Ergonomické zásady vo vzťahu k psychickej pracovnej záťaži. Časť 2: Navrhované princípy (ISO 10075-2: 2024) ****)</b> (EN ISO 10075-2: 2024, ISO 10075-2: 2024)
130.	STN P CEN/TS 18044 (83 4749)	<b>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Stanovenie levoglukozánu. Chromatografická metóda ****)</b> (CEN/TS 18044: 2024)
131.	STN EN 16976 (83 5625)	<b>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Stanovenie početnej koncentrácie častíc atmosférického aerosólu ****)</b> (EN 16976: 2024)
132.	STN EN ISO 5362 (85 2160)	<b>Anestetické zásobné vaky (ISO 5362: 2024) ****)</b> (EN ISO 5362: 2024, ISO 5362: 2024)
133.	STN EN ISO 21536 (85 2931)	<b>Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Špecifické požiadavky na implantáty kolenného kĺbu (ISO 21536: 2023) ****)</b> (EN ISO 21536: 2024, ISO 21536: 2023)
134.	STN EN ISO 21535 (85 2937)	<b>Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Špecifické požiadavky na implantáty bedrového kĺbu (ISO 21535: 2023) ****)</b> (EN ISO 21535: 2024, ISO 21535: 2023)
135.	STN EN ISO 23500-2 (85 6122)	<b>Príprava a manažérstvo kvality tekutín pre hemodialýzu a súvisiace terapie. Časť 2: Zariadenia na úpravu vody pre hemodialyzované aplikácie a súvisiace terapie (ISO 23500-2: 2024) ****)</b> (EN ISO 23500-2: 2024, ISO 23500-2: 2024)
136.	STN EN 556-1 (85 6533)	<b>Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícke pomôcky sterilizované v spotrebiteľskom balení ****)</b> (EN 556-1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
137.	<b>STN EN ISO 13943</b> (92 0102)	<b>Požiarna bezpečnosť. Slovník (ISO 13943: 2023)</b> (EN ISO 13943: 2023, ISO 13943: 2023)
138.	<b>STN EN 915</b> (94 0326)	<b>Gymnastické náradie. Bradlá s odlišnou výškou žrdí. Požiadavky a skúšobné metódy vrátane bezpečnosti ****)</b> (EN 915: 2024)
139.	<b>TNI CEN ISO/TR 41019</b> (96 2010)	<b>Úloha facility managementu v udržateľnosti, odolnosti a prispôsobivosti (ISO/TR 41019: 2024) ****)</b> (CEN ISO/TR 41019: 2024, ISO/TR 41019: 2024)
140.	<b>STN EN ISO/IEC 8183</b> (97 4188)	<b>Informačné technológie. Umelá inteligencia. Rámec životného cyklu údajov (ISO/IEC 8183: 2023) ****)</b> (EN ISO/IEC 8183: 2024, ISO/IEC 8183: 2023)

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 4890/A1 (31 2878)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1. Tavenie na vzduchu. Kalené a popúšťané plechy a pásy $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 50 \text{ mm}$ , $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 050 \text{ MPa}$ . Zmena A1 *****) (EN 4890:2022/A1: 2024)
2.	STN EN 50463-1/A1 (34 1512)	Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 1: Všeobecne. Zmena A1 *****) (EN 50463-1:2017/A1: 2024)
3.	STN EN 50463-2/A1 (34 1512)	Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 2: Meranie energie. Zmena A1 *****) (EN 50463-2:2017/A1: 2024)
4.	STN EN 50463-3/A1 (34 1512)	Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 3: Spracovanie údajov. Zmena A1 *****) (EN 50463-3:2017/A1: 2024)
5.	STN EN 50463-5/A1 (34 1512)	Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 5: Posudzovanie zhody. Zmena A1 *****) (EN 50463-5:2017/A1: 2024)
6.	STN EN 60317-0-9/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-9: Všeobecné požiadavky. Hliníkový vodič pravouhlého prierezu, lakovaný. Zmena A1 *****) (EN 60317-0-9:2015/A1: 2024, IEC 60317-0-9:2015/AMD1: 2024)
7.	STN EN 60317-8/A1 (34 7307)	Špecifikácia jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 8: Medené vodiče kruhového prierezu lakované polyesterimidom, trieda 180. Zmena A1 *****) (EN 60317-8:2010/A1: 2024, IEC 60317-8:2010/AMD1: 2024)
8.	STN EN IEC 60317-12/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 12: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyvinylacetalom, trieda 120. Zmena A1 *****) (EN IEC 60317-12:2020/A1: 2024, IEC 60317-12:2020/AMD1: 2024)
9.	STN EN 60317-13/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 13: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterom alebo polyesterimidom s vonkajšou polyamid-imidovou vrstvou, trieda 200. Zmena A1 *****) (EN 60317-13:2010/A1: 2024, IEC 60317-13:2010/AMD1: 2024)
10.	STN EN 60317-15/A2 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 15: Hliníkový vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180. Zmena A2 *****) (EN 60317-15:2004/A2: 2024, IEC 60317-15:2004/AMD2: 2024)
11.	STN EN IEC 60317-27-2/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 27-2: Hliníkový vodič kruhového prierezu ovinutý papierovou páskou. Zmena A1 *****) (EN IEC 60317-27-2:2020/A1: 2024, IEC 60317-27-2:2020/AMD1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN IEC 60317-27-3/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 27-3: Medený vodič pravouhlého prierezu ovinutý papierovou páskou. Zmena A1 *****) (EN IEC 60317-27-3:2019/A1: 2024, IEC 60317-27-3:2019/AMD1: 2024)
13.	STN EN IEC 60317-27-4/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 27-4: Hliníkový vodič pravouhlého prierezu ovinutý papierovou páskou. Zmena A1 *****) (EN IEC 60317-27-4:2020/A1: 2024, IEC 60317-27-4:2020/AMD1: 2024)
14.	STN EN 60317-28/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 28: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180. Zmena A1 *****) (EN 60317-28:2014/A1: 2024, IEC 60317-28:2013/AMD1: 2024)
15.	STN EN 60317-35/A2 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 35: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, trieda 155, s lepiacou vrstvou. Zmena A2 *****) (EN 60317-35:2014/A2: 2024, IEC 60317-35:2013/AMD2: 2024)
16.	STN EN 60317-36/A2 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 36: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180, s lepiacou vrstvou. Zmena A2 *****) (EN 60317-36:2014/A2: 2024, IEC 60317-36:2013/AMD2: 2024)
17.	STN EN 60317-37/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 37: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180, s lepiacou vrstvou. Zmena A1 *****) (EN 60317-37:2014/A1: 2024, IEC 60317-37:2013/AMD1: 2024)
18.	STN EN 60317-38/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 38: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterom alebo polyesterimidom, s vonkajšou polyamid-imidovou vrstvou, trieda 200, s lepiacou vrstvou. Zmena A1 *****) (EN 60317-38:2014/A1: 2024, IEC 60317-38:2013/AMD1: 2024)
19.	STN EN 60317-46/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 46: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný aromatickým polyimidom, trieda 240. Zmena A1 *****) (EN 60317-46:2014/A1: 2024, IEC 60317-46:2013/AMD1: 2024)
20.	STN EN 60317-47/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 47: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný aromatickým polyimidom, trieda 240. Zmena A1 *****) (EN 60317-47:2014/A1: 2024, IEC 60317-47:2013/AMD1: 2024)
21.	STN EN 60317-57/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 57: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyamid-imidom, trieda 220. Zmena A1 *****) (EN 60317-57:2010/A1: 2024, IEC 60317-57:2010/AMD1: 2024)
22.	STN EN 60317-58/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 58: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyamid-imidom, trieda 220. Zmena A1 *****) (EN 60317-58:2010/A1: 2024, IEC 60317-58:2010/AMD1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN 60317-59/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 59: Medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyamid-imidom, trieda 240. Zmena A1 *****) (EN 60317-59:2016/A1: 2024, IEC 60317-59:2015/AMD1: 2024)
24.	STN EN 60317-68/A2 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 68: Hliníkový vodič pravouhlého prierezu, lakovaný polyvinylacetátom, trieda 120. Zmena A2 *****) (EN 60317-68:2017/A2: 2024, IEC 60317-68:2017/AMD2: 2024)
25.	STN EN 60317-69/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 69: Hliníkový vodič pravouhlého prierezu, s vrchnou polyesterovou alebo polyesterimidovou vrstvou, lakovaný polyamid-imidom, trieda 220. Zmena A1 *****) (EN 60317-69:2017/A1: 2024, IEC 60317-69:2017/AMD1: 2024)
26.	STN EN IEC 60317-73/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 73: Hliníkový vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyesterom alebo polyesterimidom, s vonkajšou vrstvou z polyamidimidu, trieda 200. Zmena A1 *****) (EN IEC 60317-73:2018/A1: 2024, IEC 60317-73:2018/AMD1: 2024)
27.	STN EN IEC 60317-74/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 74: Hliníkový vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180. Zmena A1 *****) (EN IEC 60317-74:2018/A1: 2024, IEC 60317-74:2018/AMD1: 2024)
28.	STN EN IEC 60317-82/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 82: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 200. Zmena A1 *****) (EN IEC 60317-82:2020/A1: 2024, IEC 60317-82:2020/AMD1: 2024)
29.	STN EN IEC 62061/A1 (35 2220)	Bezpečnosť strojov. Funkčná bezpečnosť bezpečnostných riadiacich systémov. Zmena A1 *****) (EN IEC 62061:2021/A1: 2024, IEC 62061:2021/AMD1: 2024)
30.	STN EN IEC 60598-2-20/A11 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-20: Osobitné požiadavky. Svetelné reťazce. Zmena A11 *****) (EN IEC 60598-2-20:2024/A11: 2024)
31.	STN EN 62552-1/A11 (36 1071)	Chladiace spotrebiče pre domácnosť. Vlastnosti a skúšobné metódy. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A11 *****) (EN 62552-1:2020/A11: 2024)
32.	STN EN 62552-2/A11 (36 1071)	Chladiace spotrebiče pre domácnosť. Vlastnosti a skúšobné metódy. Časť 2: Požiadavky na prevádzkové vlastnosti. Zmena A11 *****) (EN 62552-2:2020/A11: 2024)
33.	STN EN 62552-3/A11 (36 1071)	Chladiace spotrebiče pre domácnosť. Vlastnosti a skúšobné metódy. Časť 3: Spotreba energie a objem. Zmena A11 *****) (EN 62552-3:2020/A11: 2024)
34.	STN EN ISO 20387/A11 (59 1007)	Biotechnológia. Biobanking. Všeobecné požiadavky na biobanking (ISO 20387: 2018). Zmena A11 *****) (EN ISO 20387:2020/A11: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN ISO 11890-2/A1 (67 3029)	<b>Náterové látky. Stanovenie obsahu prchavých organických látok (VOC) a/alebo poloprchavých organických látok (SVOC). Časť 2: Metóda plynovej chromatografie (ISO 11890-2: 2020/Amd 1: 2024). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 11890-2:2020/A1: 2024, ISO 11890-2:2020/Amd 1: 2024)
36.	STN EN 1990/NA1/Z1 (73 0031)	<b>Eurokód. Zásady navrhovania konštrukcií. Zmena NA1/Z1</b>
37.	STN EN 1990/A1/NA/Z1 (73 0031)	<b>Eurokód. Zásady navrhovania konštrukcií. Zmena A1/NA/Z1</b>
38.	STN EN ISO 24804/A11 (95 5011)	<b>Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvik potápačov s rebreatherom. Potápanie bez dekompresie (ISO 24804: 2022). Zmena A11 ****)</b> (EN ISO 24804:2022/A11: 2024)
39.	STN EN ISO 24805/A11 (95 5012)	<b>Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvik potápačov s rebreatherom. Dekompresné potápanie do 45 m (ISO 24805: 2022). Zmena A11 ****)</b> (EN ISO 24805:2022/A11: 2024)



## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN 12953-3/AC</b> (07 7605)	<b>Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 3: Navrhovanie a výpočet tlakových častí. Oprava AC *****)</b> (EN 12953-3:2016/AC: 2024)
2.	<b>STN EN 17821/AC</b> (13 5807)	<b>Armatúry v budovách. Mrazuvzdorné armatúry na vonkajšie použitie. Všeobecné technické podmienky. Oprava AC</b> (EN 17821:2023/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 <sup>CD</sup> sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).