

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 2023

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 10018 (01 0373)	Manažérstvo kvality. Usmernenie na zapojenie pracovníkov (ISO 10018: 2020)
2.	STN ISO 18436-2 (01 1480)	Monitorovanie prevádzkového stavu a diagnostika strojov. Požiadavky na školenie a certifikáciu personálu. Časť 2: Monitorovanie a diagnostika stavu kmitania (ISO 18436-2: 2014)
3.	STN ISO 18436-6 (01 1480)	Monitorovanie prevádzkového stavu a diagnostika strojov. Požiadavky na certifikáciu personálu. Časť 6: Akustické emisie (ISO 18436-6: 2021)
4.	STN EN ISO 128-2 (01 3121)	Technická dokumentácia výrobku (TPD). Všeobecné zásady zobrazovania. Časť 2: Základné pravidlá vyhotovovania čiar (ISO 128-2: 2022) ****) (EN ISO 128-2: 2022, ISO 128-2: 2022)
5.	STN EN ISO 5458 (01 4241)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Geometrická špecifikácia súborov prvkov a kombinovaná geometrická špecifikácia (ISO 5458: 2018) (EN ISO 5458: 2018, ISO 5458: 2018)
6.	STN P CEN ISO/TS 14827-4 (01 8528)	Inteligentné dopravné systémy. Rozhrania údajov medzi centrami pre dopravné informácie a riadiace systémy. Časť 4: Rozhrania údajov medzi centrami pre inteligentné dopravné systémy (IDS) použitím XML (Profil B) (ISO/TS 14827-4: 2022) ****) (CEN ISO/TS 14827-4: 2022, ISO/TS 14827-4: 2022)
7.	STN EN ISO 6709 (01 9321)	Štandardná reprezentácia polohy geografického bodu pomocou súradníc (ISO 6709: 2022) ****) (EN ISO 6709: 2022, ISO 6709: 2022)
8.	STN EN ISO 898-2 (02 1005)	Spojovacie súčiastky. Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 2: Matice so stanovenými pevnostnými triedami (ISO 898-2: 2022) ****) (EN ISO 898-2: 2022, ISO 898-2: 2022)
9.	STN EN ISO 2080 (03 8006)	Kovové a iné anorganické povlaky. Povrchová úprava, kovové a iné anorganické povlaky. Slovník (ISO 2080: 2022) (EN ISO 2080: 2022, ISO 2080: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 9227 (03 8132)	Korózne skúšky v umelých atmosférach. Skúšky soľnou hmlou (ISO 9227: 2022) ****) (EN ISO 9227: 2022, ISO 9227: 2022)
11.	STN EN ISO 16866 (03 8163)	Kovové a iné anorganické povlaky. Súčasné stanovenie hrúbky a elektródového potenciálu jednotlivých vrstiev viacvrstvových povlakov niklu (skúška STEP) (ISO 16866: 2020) ****) (EN ISO 16866: 2022, ISO 16866: 2020)
12.	STN EN ISO 11127-6 (03 8237)	Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy pre nekovové prostriedky určené na abrazívne čistenie. Časť 6: Stanovenie nečistôt rozpustných vo vode meraním vodivosti (ISO 11127-6: 2022) ****) (EN ISO 11127-6: 2022, ISO 11127-6: 2022)
13.	STN EN ISO 14571 (03 8529)	Kovové povlaky na nekovových základných materiáloch. Meranie hrúbky povlaku. Metóda mikrodoporu (ISO 14571: 2020) ****) (EN ISO 14571: 2022, ISO 14571: 2020)
14.	STN EN ISO 23131 (03 8570)	Elipsometria. Princípy (ISO 23131: 2021) ****) (EN ISO 23131: 2022, ISO 23131: 2021)
15.	STN EN ISO 23216 (03 8571)	Karbónové filmy. Stanovenie optických vlastností amorfných karbónových filmov spektroskopickou elipsometriou (ISO 23216: 2021) ****) (EN ISO 23216: 2022, ISO 23216: 2021)
16.	STN EN ISO 7963 (05 1176)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Špecifikácia na kalibračný blok č. 2 (ISO 7963: 2022) ****) (EN ISO 7963: 2022, ISO 7963: 2022)
17.	STN EN IEC 60974-1 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zvaranie. Časť 1: Zdroje zvaracieho prúdu ****) (EN IEC 60974-1: 2022, IEC 60974-1: 2021)
18.	STN EN ISO 15615 (05 4635)	Zariadenie na plameňové zvaranie. Acetylénové združené rozvodné systémy na zvaranie, rezanie a príbuzné procesy. Bezpečnostné požiadavky vo vysokotlakových zariadeniach (ISO 15615: 2022) ****) (EN ISO 15615: 2022, ISO 15615: 2022)
19.	STN EN ISO 12153 (05 5506)	Zvaracie materiály. Plnené drôtové elektródy na oblúkové zvaranie niklu a niklových zliatin v ochrannom plyne alebo bez ochranného plynu. Klasifikácia (ISO 12153: 2022) ****) (EN ISO 12153: 2022, ISO 12153: 2022)
20.	STN EN 298 (06 1805)	Automatické riadiace systémy horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá ****) (EN 298: 2022)
21.	STN EN 12067-2 (06 1809)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá. Ovládacie funkcie v elektronických systémoch. Časť 2: Elektronické pomerové regulátory palivo/vzduch ****) (EN 12067-2: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN 1643 (06 1812)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia pre horáky a spotrebiče spaľujúce plynné a/alebo kvapalné palivá. Systémy kontroly tesnosti pre automatické uzatváracie ventily *****) (EN 1643: 2022)
23.	STN EN 12952-3 (07 7604)	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet tlakových častí kotla *****) (EN 12952-3: 2022)
24.	STN EN 12952-8 (07 7604)	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 8: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na kvapalné a plynné palivá *****) (EN 12952-8: 2022)
25.	STN EN 12952-9 (07 7604)	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 9: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov na práškové palivá *****) (EN 12952-9: 2022)
26.	STN EN 12952-16 (07 7604)	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 16: Požiadavky na spaľovacie systémy kotlov tuhých palív na rošte alebo fluidnej vrstve *****) (EN 12952-16: 2022)
27.	STN EN ISO 21789 (08 8000)	Aplikácie plynových turbín. Bezpečnosť (ISO 21789: 2022) *****) (EN ISO 21789: 2022, ISO 21789: 2022)
28.	STN EN ISO 13349-1 (12 2002)	Ventilátory. Slovník a definície kategórií. Časť 1: Slovník (ISO 13349-1: 2022) *****) (EN ISO 13349-1: 2022, ISO 13349-1: 2022)
29.	STN EN ISO 13349-2 (12 2002)	Ventilátory. Slovník a definície kategórií. Časť 2: Kategórie (ISO 13349-2: 2022) *****) (EN ISO 13349-2: 2022, ISO 13349-2: 2022)
30.	STN EN ISO 10121-3 (12 5320)	Skúšobné metódy hodnotenia vlastností médií na čistenie plynných nečistôt vzduchu a zariadení na celkové vetranie. Časť 3: Klasifikačný systém pre GPACD používané pri úprave vonkajšieho vzduchu (ISO 10121-3: 2022) *****) (EN ISO 10121-3: 2022, ISO 10121-3: 2022)
31.	STN EN ISO 10497 (13 0105)	Skúšky armatúr. Požiadavky na typovú skúšku požiarnej odolnosti (ISO 10497: 2022) *****) (EN ISO 10497: 2022, ISO 10497: 2022)
32.	STN EN 15714-3 (13 3006)	Priemyselné ventily. Pohony. Časť 3: Pneumatické otočné časti pohonov priemyselných ventilov. Základné požiadavky *****) (EN 15714-3: 2022)
33.	STN EN 15714-6 (13 3006)	Priemyselné ventily. Pohony. Časť 6: Hydraulické lineárne pohony priemyselných ventilov. Základné požiadavky *****) (EN 15714-6: 2022)
34.	STN EN ISO 1179-2 (13 7886)	Spojky na všeobecné použitie a na tekutinové mechanizmy. Otvory a koncovky so závitmi podľa ISO 228-1 s pružným alebo kovovým tesnením. Časť 2: Koncovky s pružným tesnením (typ E) na veľké zaťaženie (skupina S) a malé zaťaženie (skupina L) (ISO 1179-2: 2022) *****) (EN ISO 1179-2: 2022, ISO 1179-2: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN IEC 63365 (18 0451)	Meranie, riadenie a automatizácia priemyselných procesov. Digitálny štítok *****) (EN IEC 63365: 2022, IEC 63365: 2022)
36.	STN EN IEC 62714-2 (18 4022)	Formát na výmenu technických údajov pri projektovaní priemyselných riadiacich systémov. Automatizácia značkovacieho jazyka (AML). Časť 2: Knížnice tried funkcií *****) (EN IEC 62714-2: 2022, IEC 62714-2: 2022)
37.	STN EN ISO/ASTM 52909 (18 8520)	Aditívna výroba. Vlastnosti hotového dielu. Orientačná a lokalizačná závislosť mechanických vlastností taveného kovového prášku (ISO/ASTM 52909: 2022) *****) (EN ISO/ASTM 52909: 2022, ISO/ASTM 52909: 2022)
38.	STN EN ISO 5167-3 (25 7710)	Meranie prietoku tekutín pomocou zariadení so snímačmi diferenčného tlaku vložených do úplne vyplneného potrubia kruhového prierezu. Časť 3: Dýzy a Venturiho dýzy (ISO 5167-3: 2022) *****) (EN ISO 5167-3: 2022, ISO 5167-3: 2022)
39.	STN EN ISO 5167-5 (25 7710)	Meranie prietoku tekutín pomocou zariadení so snímačmi diferenčného tlaku vložených do úplne vyplneného potrubia kruhového prierezu. Časť 5: Kuželové prietokomery (ISO 5167-5: 2022) *****) (EN ISO 5167-5: 2022, ISO 5167-5: 2022)
40.	STN EN ISO 5167-6 (25 7710)	Meranie prietoku tekutín pomocou snímačov diferenčného tlaku vložených do úplne vyplneného potrubia kruhového prierezu. Časť 6: Klinové merače (ISO 5167-6: 2022) *****) (EN ISO 5167-6: 2022, ISO 5167-6: 2022)
41.	STN EN 17526 (25 7869)	Plynomer. Plynomer založený na tepelnom hmotnostnom prietokomeri (EN 17526: 2021)
42.	STN EN 1493 (27 0809)	Zdviháky vozidiel *****) (EN 1493: 2022)
43.	STN EN 81-21 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 21: Nové osobné výťahy a nákladné výťahy s prístupom osôb v existujúcich budovách (EN 81-21: 2022)
44.	STN EN 81-58 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Prehliadky a skúšky. Časť 58: Skúšanie požiarnej odolnosti šachtových dverí (EN 81-58: 2022)
45.	STN EN 1756-1 (27 5012)	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na kolesových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Nákladné zdvíhacie čelá (EN 1756-1: 2021)
46.	STN EN 15085-6 (28 2222)	Železnice. Zváranie železničných vozidiel a súčastí. Časť 6: Požiadavky na zváranie v údržbe *****) (EN 15085-6: 2022)
47.	STN EN 13878 (30 0210)	Obytné vozidlá na voľný čas. Termíny a definície (EN 13878: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
48.	STN ISO 16844-3 (30 5134)	Cestné vozidlá. Tachografové systémy. Časť 3: Komunikačné rozhranie snímača pohybu *) (ISO 16844-3: 2022)
49.	STN ISO 16844-6 (30 5134)	Cestné vozidlá. Tachografové systémy. Časť 6: Diagnostické komunikačné rozhrania *) (ISO 16844-6: 2022)
50.	STN EN 12806 (30 8024)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Automobilové komponenty LPG. Iné časti ako nádrže *****) (EN 12806: 2022)
51.	STN EN 16602-70-61 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Vysoko pevné spájkovanie pre povrchovú montáž, rozličné technológie a ručne montované elektrické spojenia *****) (EN 16602-70-61: 2022)
52.	STN EN 3375-001 (31 1845)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 3375-001: 2022)
53.	STN EN 2573 (31 2165)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X6CrNiTi18-10 (1.4541). Tavenie na vzduchu. Žiháný drôt, $0,25 \text{ mm} \leq D_e \leq 3 \text{ mm}$, $R_m \leq 780 \text{ MPa}$ *****) (EN 2573: 2022)
54.	STN EN 6052 (31 4353)	Letectvo a kozmonautika. Systém nit-krúžok zo zliatiny hliníka, typ šmyk, palcový rad. Technická špecifikácia *****) (EN 6052: 2022)
55.	STN EN ISO 12216 (32 2212)	Malé plavidlá. Okná, lodné kruhové okná, prielezy, búrkové poklopy a dvere. Požiadavky na pevnosť a vodotesnosť (ISO 12216: 2020) *****) (EN ISO 12216: 2022, ISO 12216: 2020)
56.	STN EN 50549-10 (33 0123)	Požiadavky na generátory určené na pripojenie paralelne s distribučnou sieťou. Časť 10: Skúšky posudzovania zhody výrobných jednotiek *****) (EN 50549-10: 2022)
57.	STN EN 50341-2-1 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-1: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre Rakúsko (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-1: 2022)
58.	STN EN IEC 63119-2 (34 1595)	Výmena informácií pre roamingovú službu nabíjania elektrických vozidiel. Časť 2: Prípady použitia *****) (EN IEC 63119-2: 2022, IEC 63119-2: 2022)
59.	STN EN IEC 61169-4 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 4: Koaxiálne VF konektory s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 16 mm (0,63 in) so závitovým uzáverom. Charakteristická impedancia 50Ω (typ 7-16) *****) (EN IEC 61169-4: 2022, IEC 61169-4: 2008)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
60.	STN EN IEC 60512-27-200 (35 4055)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 27-200: Dodatočné špecifikácie pre skúšky integrity signálu do 2 000 MHz na konektoroch podľa súboru IEC 60603-7. Skúšky 27a až 27g *****) (EN IEC 60512-27-200: 2022, IEC 60512-27-200: 2022)
61.	STN EN IEC 62196-1 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 62196-1: 2022, IEC 62196-1: 2022)
62.	STN EN IEC 62196-2 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu pre príslušenstvo s kolíkmi AC a kontaktnými trubicami *****) (EN IEC 62196-2: 2022, IEC 62196-2: 2022)
63.	STN EN IEC 62196-3 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 3: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu prívodkových spojení vozidiel s kolíkmi a dutinkami na jednosmerné a kombinované striedavé/jednosmerné napätie *****) (EN IEC 62196-3: 2022, IEC 62196-3: 2022)
64.	STN EN IEC 63171-5 (35 4621)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Časť 5: Podrobné špecifikácie pre dvojpólové kruhové konektory M8 a M12, tienené alebo netienené, voľné alebo pevné. Informácie o mechanickom spájaní, priradení pinov a dodatočné požiadavky pre typ 5 *****) (EN IEC 63171-5: 2022, IEC 63171-5: 2022)
65.	STN EN 50089 (35 7175)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Izolačné tlakové priečky pre kovové kryty plnené plynom *****) (EN 50089: 2022)
66.	STN EN 50187 (35 7183)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Plynom izolované oddelenia rozvádzačov riadiacich zariadení na striedavý prúd pre menovité napätia nad 1 kV do 52 kV vrátane *****) (EN 50187: 2022)
67.	STN EN IEC 60738-1 (35 8151)	Termistory. Priamo ohrievané termistory s kladným teplotným súčiniteľom. Časť 1: Všeobecná špecifikácia *****) (EN IEC 60738-1: 2022, IEC 60738-1: 2022)
68.	STN EN IEC 62391-1 (35 8225)	Nepremenné elektrické dvojvrstvové kondenzátory na použitie v elektrických a elektronických zariadeniach. Časť 1: Všeobecná špecifikácia *****) (EN IEC 62391-1: 2022, IEC 62391-1: 2022)
69.	STN EN IEC 63299 (35 8476)	Klasifikácia jadier magnetických práškov *****) (EN IEC 63299: 2022, IEC 63299: 2022)
70.	STN EN IEC 60749-37 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 37: Skúšobná metóda pádom osadenej dosky s použitím merača zrýchlenia *****) (EN IEC 60749-37: 2022, IEC 60749-37: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
71.	STN EN IEC 63356-1 (36 0281)	Charakteristiky svetelných zdrojov LED. Časť 1: Údajové listy *****) (EN IEC 63356-1: 2022, IEC 63356-1: 2022)
72.	STN EN IEC 63356-2 (36 0281)	Charakteristiky svetelných zdrojov LED. Časť 2: Parametre a hodnoty pre navrhovanie *****) (EN IEC 63356-2: 2022, IEC 63356-2: 2022)
73.	STN EN IEC 60598-1 (36 0600)	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky (EN IEC 60598-1: 2021, IEC 60598-1: 2020)
74.	STN EN IEC 62947 (36 1055)	Elektricky ovládaná záchodová doska so sprchou pre domácnosť a na podobné použitie. Metódy merania funkčných vlastností. Všeobecné skúšobné metódy záchodových dosiek so sprchou *****) (EN IEC 62947: 2022, IEC 62947: 2022)
75.	STN EN IEC 63237-1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Informačné vlastnosti výrobku. Časť 1: Základy *****) (EN IEC 63237-1: 2022, IEC 63237-1: 2022)
76.	STN EN IEC 61010-2-101 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-101: Osobitné požiadavky na diagnostické zdravotnícke zariadenia in vitro (IVD) *****) (EN IEC 61010-2-101: 2022, IEC 61010-2-101: 2018)
77.	STN EN IEC 62232 (36 7087)	Stanovenie intenzity vysokofrekvenčných polí, hustoty výkonu a špecifickej miery absorpcie (SAR) v okolí rádiodokomunikačných základňových staníc na účely hodnotenia expozície osôb *****) (EN IEC 62232: 2022, IEC 62232: 2022)
78.	STN EN IEC 62680-4-1 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 4-1: Špecifikácia univerzálnej sériovej zbernice 4™ *****) (EN IEC 62680-4-1: 2022, IEC 62680-4-1: 2022)
79.	STN EN IEC 63207 (36 8610)	Metódy merania vlastností modrého svetla a súvisiacich optických výkonov pre vizuálny zobrazovací terminál *****) (EN IEC 63207: 2022, IEC 63207: 2022)
80.	STN P CEN ISO/IEC/TS 27006-2 (36 9800)	Požiadavky na orgány zabezpečujúce audit a certifikáciu systémov riadenia informačnej bezpečnosti. Časť 2: Systémy riadenia bezpečnosti osobných údajov (ISO/IEC TS 27006-2: 2021) *****) (CEN ISO/IEC/TS 27006-2: 2022, ISO/IEC TS 27006-2: 2021)
81.	STN EN 17640 (36 9801)	Metodika hodnotenia kybernetickej bezpečnosti s fixným časom pre produkty IKT *****) (EN 17640: 2022)
82.	STN EN ISO 22739 (36 9802)	Blockchain a technológie distribuovanej účtovnej knihy. Slovník (ISO 22739: 2020) *****) (EN ISO 22739: 2022, ISO 22739: 2020)
83.	STN EN IEC 62980 (37 9002)	Parazitický komunikačný protokol pre vysokofrekvenčný bezdrôtový prenos energie *****) (EN IEC 62980: 2022, IEC 62980: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
84.	STN EN IEC 63254 (37 9004)	Správa a rozhrania pre WPT. Bezdrôtové nabíjanie medzi zariadeniami (D2DWC) pre mobilné zariadenia s bezdrôtovým napájacím modulom TX/RX ****) (EN IEC 63254: 2022, IEC 63254: 2022)
85.	TNI CEN/TR 15281 (38 9701)	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Usmernenie k inertizácii na prevenciu výbuchov ****) (CEN/TR 15281: 2022)
86.	TNI CEN ISO/TR 4450 (40 2200)	Systémy manažérstva kvality. Usmernenie na používanie ISO 19443: 2018 (ISO/TR 4450: 2020) ****) (CEN ISO/TR 4450: 2022, ISO/TR 4450: 2020)
87.	STN EN ISO 5755 (41 8001)	Tvrdokovy. Špecifikácie (ISO 5755: 2022) ****) (EN ISO 5755: 2022, ISO 5755: 2022)
88.	STN EN ISO 14284 (42 0500)	Oceľ a železo. Odber vzoriek a príprava vzoriek na stanovenie chemického zloženia (ISO 14284: 2022) ****) (EN ISO 14284: 2022, ISO 14284: 2022)
89.	STN EN ISO 13704 (45 1509)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Výpočet hrúbky steny vykurovacej trubice v ropných rafinériách (ISO 13704: 2022) ****) (EN ISO 13704: 2022, ISO 13704: 2022)
90.	STN EN ISO 11746 (46 1121)	Ryža. Stanovenie biometrických vlastností jadier (ISO 11746: 2020) ****) (EN ISO 11746: 2022, ISO 11746: 2020)
91.	STN EN ISO 7301 (46 1123)	Ryža. Špecifikácia (ISO 7301: 2021) ****) (EN ISO 7301: 2022, ISO 7301: 2021)
92.	STN EN 15238 (46 5734)	Pôdne pomocné látky a pestovateľské substráty. Stanovenie množstva pre materiály s veľkosťou častíc viac ako 60 mm ****) (EN 15238: 2022)
93.	STN EN 12580 (46 5737)	Pôdne pomocné látky a pestovateľské substráty. Stanovenie množstva ****) (EN 12580: 2022)
94.	STN EN ISO 187 (50 0303)	Papier, lepenka a buničiny. Štandardná atmosféra pre kondicionovanie a skúšanie a postup pre monitorovanie atmosféry a kondicionovanie vzoriek (ISO 187: 2022) ****) (EN ISO 187: 2022, ISO 187: 2022)
95.	STN EN ISO 12625-15 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 15: Určenie optických vlastností. Meranie belosti jasu a farby so zdrojom svetla C/2° (vnútorné denné svetlo) (ISO 12625-15: 2022) ****) (EN ISO 12625-15: 2022, ISO 12625-15: 2022)
96.	STN EN 17736 (55 2002)	Technológie zábavných zariadení. Špecifikácie na navrhovanie a výrobu hliníkových javiskových plošín a rámov ****) (EN 17736: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
97.	STN EN ISO 20976-2 (56 1001)	Mikrobiológia potravinového reťazca. Požiadavky a usmernenia na vykonávanie záťažových skúšok potravinárskych výrobkov a krmív. Časť 2: Záťažové skúšky inaktivačného potenciálu a kinetických parametrov (ISO 20976-2: 2022) ****) (EN ISO 20976-2: 2022, ISO 20976-2: 2022)
98.	STN EN ISO 24197 (56 9593)	Parné produkty. Stanovenie odparenej hmotnosti e-liquidu a hmotnosti zozbieraného aerosólu (ISO 24197: 2022) ****) (EN ISO 24197: 2022, ISO 24197: 2022)
99.	STN EN ISO 18064 (62 0005)	Termoplastové elastoméry. Názvoslovie a skratky (ISO 18064: 2022) (EN ISO 18064: 2022, ISO 18064: 2022)
100.	STN EN 13483 (63 5303)	Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami s vnútornou rekuperáciou pár pre dávkovacie systémy s meraním paliva. Špecifikácia ****) (EN 13483: 2022)
101.	STN EN ISO 16396-1 (64 3613)	Plasty. Materiály z polyamidu (PA) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 16396-1: 2022) ****) (EN ISO 16396-1: 2022, ISO 16396-1: 2022)
102.	STN EN 15354 (64 6219)	Plasty. Vytlačané a (alebo) kalandrované nevystužené fólie alebo dosky z mäkkého polyvinylchloridu (PVC-P). Charakterizácia a označovanie ****) (EN 15354: 2022)
103.	STN EN ISO 3679 (65 6035)	Stanovenie bodu vzplanutia. Metóda na stanovenie vzplanutia/nevzplanutia a bodu vzplanutia v malorozmerovom testeri s uzavretým téglikom (ISO 3679: 2022) ****) (EN ISO 3679: 2022, ISO 3679: 2022)
104.	STN EN 16329 (65 6166)	Motorové nafty a vykurovacie oleje pre domácnosť. Stanovenie medznej teploty filtrovateľnosti. Metóda s lineárnym ochladzovaním nádoby ****) (EN 16329: 2022)
105.	STN EN 12177 (65 6190)	Kvapalné ropné výrobky. Bezolovnatý benzín. Stanovenie obsahu benzénu plynovou chromatografiou ****) (EN 12177: 2022)
106.	STN EN 16091 (65 6199)	Kvapalné ropné výrobky. Stredné palivové destiláty a palivo metylestery mastných kyselín (FAME) a ich zmesi. Stanovenie oxidačnej stálosti zrýchlenou oxidačnou skúškou v malom rozsahu (RSSOT) ****) (EN 16091: 2022)
107.	STN EN 590 (65 6506)	Automobilové palivá. Motorová nafta. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 590: 2022)
108.	STN EN 16734 (65 6526)	Automobilové palivá. Motorová nafta B10. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 16734: 2022)
109.	STN EN ISO 18122 (65 7408)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu popola (ISO 18122: 2022) ****) (EN ISO 18122: 2022, ISO 18122: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
110.	STN EN 927-2 (67 2010)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 2: Špecifikácie *****) (EN 927-2: 2022)
111.	TNI CEN ISO/TR 11594 (67 2017)	Odporúčané postupy na vytváranie/vyhodnocovanie analýzy odtláčkov materiálov podľa súboru ISO 28199 (ISO/TR 11594: 2022) *****) (CEN ISO/TR 11594: 2022, ISO/TR 11594: 2022)
112.	STN EN 13300 (67 3000)	Náterové látky. Náterové látky na vnútorné steny a stropy. Klasifikácia *****) (EN 13300: 2022)
113.	STN EN ISO 7784-3 (67 3074)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti oderu. Časť 3: Striedavá panelová skúšobná metóda s kotúčom pokrytým brúsnyim papierom (ISO 7784-3: 2022) *****) (EN ISO 7784-3: 2022, ISO 7784-3: 2022)
114.	STN EN ISO 1522 (67 3076)	Náterové látky. Skúška tvrdosti kyvadlom (ISO 1522: 2022) *****) (EN ISO 1522: 2022, ISO 1522: 2022)
115.	STN EN ISO 4628-5 (67 3115)	Náterové látky. Hodnotenie degradácie náterov. Stanovenie množstva a rozsahu defektov a stanovenie intenzity zmien. Časť 5: Stanovenie stupňa odlupovania (ISO 4628-5: 2022) *****) (EN ISO 4628-5: 2022, ISO 4628-5: 2022)
116.	TNI CEN ISO/TR 5602 (67 3141)	Zdroje chýb pri použití elektrochemickej impedančnej spektroskopie na skúmanie náterov a iných materiálov (ISO/TR 5602: 2021) *****) (CEN ISO/TR 5602: 2022, ISO/TR 5602: 2021)
117.	STN EN 15969-1 (69 8524)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Digitálne rozhranie na prenos dát medzi cisternovým vozidlom a stacionárnym zariadením. Časť 1: Špecifikácia protokolu. Riadiace údaje, merané údaje a záznam udalostí *****) (EN 15969-1: 2022)
118.	STN EN 15969-2 (69 8524)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Digitálne rozhranie na prenos dát medzi cisternovým vozidlom a stacionárnym zariadením. Časť 2: Komerčné a logistické údaje *****) (EN 15969-2: 2022)
119.	STN EN ISO 8872 (70 3362)	Hliníkové uzávery a hliníkové/plastové uzávery na infúzne fľaše a injekčné liekovky. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 8872: 2022) *****) (EN ISO 8872: 2022, ISO 8872: 2022)
120.	STN EN 1467 (72 1140)	Prírodný kameň. Neopracované bloky. Požiadavky *****) (EN 1467: 2022)
121.	STN EN 1468 (72 1141)	Prírodný kameň. Neopracované dosky. Požiadavky *****) (EN 1468: 2022)
122.	STN EN 12372 (72 1164)	Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie pevnosti v ohybe pod sústredeným zaťažením (EN 12372: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
123.	STN EN 932-3 (72 1185)	Skúšky na stanovenie všeobecných vlastností kameniva. Časť 3: Postup a terminológia na zjednodušený petrografický opis (EN 932-3: 2022)
124.	STN EN 933-5 (72 1186)	Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 5: Stanovenie podielu drvených zŕn v hrubom kamenive a štrkodrvine z prírodného kameniva ****) (EN 933-5: 2022)
125.	STN EN 1097-7 (72 1187)	Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 7: Stanovenie objemovej hmotnosti kamennej múčky. Pyknometrická metóda ****) (EN 1097-7: 2022)
126.	STN EN ISO 21813 (72 7515)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Metódy chemickej analýzy práškov titaničitanu bárnateho s vysokou čistotou (ISO 21813: 2019) ****) (EN ISO 21813: 2022, ISO 21813: 2019)
127.	STN EN 17672 (73 0916)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Horizontálne pravidlá v podnikateľsko-zákazníckom prostredí ****) (EN 17672: 2022)
128.	STN 73 2901 (73 2901)	Zhotovovanie vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov (ETICS)
129.	STN EN 17542-1 (73 3002)	Zemné práce. Geotechnické laboratórne skúšky. Časť 1: Norma na skúšky odolnosti proti rozpadavosti (EN 17542-1: 2022)
130.	STN EN 17542-2 (73 3002)	Zemné práce. Geotechnické laboratórne skúšky. Časť 2: Norma na skúšku rozdrobovania (EN 17542-2: 2022)
131.	STN EN 17542-3 (73 3002)	Zemné práce. Geotechnické laboratórne skúšky. Časť 3: Hodnota metylénovej modrej VBS zemín a hornín (EN 17542-3: 2022)
132.	STN EN 13084-9 (73 4112)	Samostatne stojace komíny. Časť 9: Hodnotenie a údržba počas životnosti. Monitoring, kontroly, údržba, návrhy opatrení a revízne správy. Potrebné zásahy a návrh opatrení ****) (EN 13084-9: 2022)
133.	STN EN 1253-6 (73 6765)	Vpusty v budovách. Časť 6: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s hĺbkou vodného uzáveru menej ako 50 mm ****) (EN 1253-6: 2022)
134.	STN EN 1253-7 (73 6765)	Vpusty v budovách. Časť 7: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s mechanickým uzáverom ****) (EN 1253-7: 2022)
135.	STN EN 1253-8 (73 6765)	Vpusty v budovách. Časť 8: Podlahové vpusty so zápachovou uzávierkou s kombinovaným mechanickým uzáverom a vodným uzáverom ****) (EN 1253-8: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
136.	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)
137.	STN EN ISO 9488 (74 7200)	Slnčná energia. Slovník (ISO 9488: 2022) *****) (EN ISO 9488: 2022, ISO 9488: 2022)
138.	STN EN ISO 13165-2 (75 7629)	Kvalita vody. Rádium 226. Časť 2: Emanometrická skúšobná metóda (ISO 13165-2: 2022) *****) (EN ISO 13165-2: 2022, ISO 13165-2: 2022)
139.	STN EN 12374 (77 3020)	Obaly. Flexibilné tuby. Terminológia *****) (EN 12374: 2022)
140.	STN EN 12377 (77 3021)	Obaly. Flexibilné tuby. Skúšobná metóda vzduchotesnosti uzáverov *****) (EN 12377: 2022)
141.	STN EN 13048 (77 3026)	Obaly. Flexibilné hliníkové tuby. Metóda merania hrúbky vnútornej vrstvy laku *****) (EN 13048: 2022)
142.	STN EN 16565 (77 3045)	Obaly. Flexibilné tuby. Skúšobná metóda na určenie orientácie flip-top uzáverom *****) (EN 16565: 2022)
143.	STN EN 16592 (77 3047)	Obaly. Pevné plastové kontajnery - PET úprava 29/25 (12,6) *****) (EN 16592: 2022)
144.	STN EN 15987 (79 0010)	Usne. Terminológia. Základné definície používané v obchode s usňami *****) (EN 15987: 2022)
145.	STN EN 17651 (79 0012)	Usne. Opis, označovanie etiketou a iné označovanie brašnárskych výrobkov z usní (EN 17651: 2022)
146.	STN EN ISO 14087 (79 3850)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie ohybových vlastností (ISO 14087: 2022) *****) (EN ISO 14087: 2022, ISO 14087: 2022)
147.	STN EN ISO 7906 (79 3850)	Usne. Skúšky stálofarebnosti. Všeobecné princípy skúšania (ISO 7906: 2022) *****) (EN ISO 7906: 2022, ISO 7906: 2022)
148.	STN EN ISO 11644 (79 3857)	Usne. Skúška adhézie povrchovej úpravy (ISO 11644: 2022) *****) (EN ISO 11644: 2022, ISO 11644: 2022)
149.	STN EN ISO 14389 (80 0819)	Textílie. Stanovenie obsahu ftalátov. Tetrahydrofuránová metóda (ISO 14389: 2022) *****) (EN ISO 14389: 2022, ISO 14389: 2022)
150.	STN EN ISO 4465 (80 1124)	Textílie. Dobré životné podmienky zvierat v dodávateľskom reťazci. Všeobecné požiadavky na výrobu, prípravu a výsledovateľnosť vlákna angorského kráľika vrátane etických tvrdení a podporných informácií (ISO 4465: 2022) *****) (EN ISO 4465: 2022, ISO 4465: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
151.	STN EN 17534 (80 8941)	Textílie. Fyziologické účinky. Meranie prenikania tekutého potu a tlmivej schopnosti *****) (EN 17534: 2022)
152.	STN EN ISO 16321-1 (83 2182)	Ochrana očí a tváre na pracovné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 16321-1: 2021) (EN ISO 16321-1: 2022, ISO 16321-1: 2021)
153.	STN EN ISO 16321-3 (83 2182)	Ochrana očí a tváre na pracovné použitie. Časť 3: Dodatočné požiadavky na sieťové chrániče (ISO 16321-3: 2021) (EN ISO 16321-3: 2022, ISO 16321-3: 2021)
154.	STN EN ISO 20346 (83 2507)	Osobné ochranné prostriedky. Ochranná obuv (ISO 20346: 2021) (EN ISO 20346: 2022, ISO 20346: 2021)
155.	STN EN ISO 20347 (83 2508)	Osobné ochranné prostriedky. Pracovná obuv (ISO 20347: 2021) (EN ISO 20347: 2022, ISO 20347: 2021)
156.	TNI CEN ISO/TR 9241-514 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 514: Návod na aplikáciu antropometrických údajov v súbore ISO 9241-500 (ISO/TR 9241-514: 2020) *****) (CEN ISO/TR 9241-514: 2022, ISO/TR 9241-514: 2020)
157.	STN EN ISO 23861 (83 3603)	Pracovné ovzdušie. Chemické látky vyskytujúce sa vo forme zmesi polietavých častíc a pár. Požiadavky na hodnotenie postupov merania využívajúcich vzorkovače (ISO 23861: 2022) *****) (EN ISO 23861: 2022, ISO 23861: 2022)
158.	TNI CEN/TR 17904 (83 3950)	Kvalita vnútorného ovzdušia na palubách civilných lietadiel. Chemické zlúčeniny *****) (CEN/TR 17904: 2022)
159.	STN EN 17656 (83 4522)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Požiadavky na schémy medzilaboratórnych skúšok na merania emisií *****) (EN 17656: 2022)
160.	STN EN ISO 14050 (83 9050)	Environmentálne manažérstvo. Slovník (ISO 14050: 2020) (EN ISO 14050: 2020, ISO 14050: 2020)
161.	STN EN ISO 13119 (84 8101)	Zdravotnícka informatika. Zdroje klinických poznatkov. Metaúdaje (ISO 13119: 2022) *****) (EN ISO 13119: 2022, ISO 13119: 2022)
162.	STN EN ISO 13131 (84 8119)	Zdravotnícka informatika. Služby zdravotnej starostlivosti na diaľku. Usmernenie na plánovanie kvality (ISO 13131: 2021) *****) (EN ISO 13131: 2022, ISO 13131: 2021)
163.	STN P CEN ISO/TS 5798 (85 1035)	Diagnostické skúšobné systémy in vitro. Požiadavky a odporúčania na detekciu závažného akútneho respiračného syndrómu koronavírusu 2 (SARS-CoV-2) metódami amplifikácie nukleovej kyseliny (ISO/TS 5798: 2022) *****) (CEN ISO/TS 5798: 2022, ISO/TS 5798: 2022)
164.	STN EN ISO 18778 (85 2154)	Dýchacie prístroje. Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutnú výkonnosť detských kardiorespiračných monitorov (ISO 18778: 2022) *****) (EN ISO 18778: 2022, ISO 18778: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
165.	STN EN ISO 7494-2 (85 5350)	Stomatológia. Stacionárne dentálne súpravy. Časť 2: Vzduchové, vodné, odsávacie a odpadové vodné systémy (ISO 7494-2: 2022) ****) (EN ISO 7494-2: 2022, ISO 7494-2: 2022)
166.	STN EN ISO 5467-1 (85 6037)	Stomatológia. Mobilné zubno-lekárske súpravy a kreslá pre pacientov. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 5467-1: 2022) ****) (EN ISO 5467-1: 2022, ISO 5467-1: 2022)
167.	STN EN ISO 5467-2 (85 6037)	Stomatológia. Mobilné zubno-lekárske súpravy a kreslá pre pacientov. Časť 2: Vzduchové, vodné, odsávacie a odpadové vodné systémy (ISO 5467-2: 2022) ****) (EN ISO 5467-2: 2022, ISO 5467-2: 2022)
168.	STN EN ISO 3107 (85 6341)	Stomatológia. Zinkoxidovo-eugenolové a zinkoxidovo-neeugenolové cementy (ISO 3107: 2022) ****) (EN ISO 3107: 2022, ISO 3107: 2022)
169.	STN EN ISO 10993-2 (85 6511)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 2: Požiadavky na dobré podmienky pre zvieratá (ISO 10993-2: 2022) ****) (EN ISO 10993-2: 2022, ISO 10993-2: 2022)
170.	STN EN ISO 11140-6 (85 6541)	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Chemické indikátory. Časť 6: Indikátory triedy 2 a simulačné skúšobné zariadenia na skúšanie výkonnosti malých parných sterilizátorov (ISO 11140-6: 2022) ****) (EN ISO 11140-6: 2022, ISO 11140-6: 2022)
171.	STN EN 1335-1+A1 (91 0852)	Kancelársky nábytok. Pracovné stoličky. Časť 1: Rozmery. Stanovenie rozmerov ****) (EN 1335-1:2020+A1: 2022)
172.	STN EN 17737 (91 1717)	Nábytkové kovanie. Skúšobné metódy a metódy hodnotenia odolnosti nábytkového kovania proti korózii ****) (EN 17737: 2022)
173.	STN EN 13823+A1 (92 0213)	Skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň. Stavebné výrobky okrem podlahových krytín, vystavené tepelnému pôsobeniu osamelo horiaceho predmetu (EN 13823:2020+A1: 2022)
174.	STN P CEN/TS 17676 (94 0533)	Návod na bezpečnú prevádzku fitness centier počas vypuknutia infekcie ****) (CEN/TS 17676: 2022)
175.	STN EN ISO 4530 (94 5050)	Smaltované výrobky. Stanovenie odolnosti proti teplu (ISO 4530: 2022) ****) (EN ISO 4530: 2022, ISO 4530: 2022)
176.	STN EN ISO 28765 (94 5062)	Sklené a porcelánové smalty. Navrhovanie oceľových nádrží so skrutkovými spojmi na skladovanie alebo úpravu vody alebo komunálnych alebo priemyselných odpadových vôd a kalov (ISO 28765: 2022) ****) (EN ISO 28765: 2022, ISO 28765: 2022)
177.	STN EN ISO 13807 (94 5069)	Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie teploty tvorby trhlín skúškou teplotným šokom smaltov určených pre chemický priemysel (ISO 13807: 2022) ****) (EN ISO 13807: 2022, ISO 13807: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
178.	STN EN ISO 6769 (94 5071)	Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie vrypovej tvrdosti povrchu podľa Mohsa (ISO 6769: 2022) ****) (EN ISO 6769: 2022, ISO 6769: 2022)
179.	STN EN 15341+A1 (95 0104)	Údržba. Kľúčové ukazovatele výkonnosti údržby (EN 15341:2019+A1: 2022)
180.	STN EN 17478 (95 2010)	Dopravné služby. Komunikácia s používateľmi pre služby v osobnej doprave. Metóda univerzálny dizajn (EN 17478: 2021)
181.	STN EN ISO/IEC 27000 (97 4170)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Systémy riadenia informačnej bezpečnosti. Prehľad a slovník (ISO/IEC 27000: 2018) (EN ISO/IEC 27000: 2020, ISO/IEC 27000: 2018)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 60974-1/A11 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 1: Zdroje zväracieho prúdu. Zmena A11 ****) (EN IEC 60974-1:2022/A11: 2022)
2.	STN EN IEC 61918/A1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Inštalácia komunikačných sietí v priemyselných zariadeniach. Zmena A1 ****) (EN IEC 61918:2018/A1: 2022, IEC 61918:2018/AMD1: 2022)
3.	STN EN ISO 13297/A1 (32 0862)	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé a jednosmerné rozvodné sústavy (ISO 13297: 2020/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (EN ISO 13297:2021/A1: 2022, ISO 13297:2020/Amd 1: 2022)
4.	STN EN ISO 25197/A1 (32 0886)	Malé plavidlá. Elektrické/elektronické ovládanie kormidla (manévrovania, kormidlovanie), radenia rýchlosti (zmeny rýchlosti) a škrtiacej klapky (ISO 25197: 2020/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (EN ISO 25197:2020/A1: 2022, ISO 25197:2020/Amd 1: 2022)
5.	STN EN ISO 15083/A1 (32 5141)	Malé plavidlá. Drenážne čerpadlové sústavy (ISO 15083: 2020/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (EN ISO 15083:2020/A1: 2022, ISO 15083:2020/Amd 1: 2022)
6.	STN 33 2000-5-52/A12 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-52: Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody. Zmena A12 ****) (HD 60364-5-52:2011/A12: 2022)
7.	STN 33 2000-5-54/A1 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-54: Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie sústavy a ochranné vodiče. Zmena A1 ****) (HD 60364-5-54:2011/A1: 2022, IEC 60364-5-54:2011/AMD1: 2021)
8.	STN EN 61975/A2 (35 1540)	Inštalácie vysokého napätia na jednosmerný prúd (HVDC). Systémové skúšky. Zmena A2 ****) (EN 61975:2010/A2: 2022, IEC 61975:2010/AMD2: 2022)
9.	STN EN 60320-3/A2 (35 4508)	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 3: Listy normalizovaných údajov a kalibre. Zmena A2 ****) (EN 60320-3:2014/A2: 2022, IEC 60320-3:2014/AMD2: 2022)
10.	STN 35 4701-2/A1 (35 4701)	Nízkonapäťové poistky. Časť 2: Doplnkové požiadavky na poistky používané kvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na priemyselné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až K. Zmena A1 ****) (HD 60269-2:2013/A1: 2022, IEC 60269-2:2013/AMD1: 2016)
11.	STN 35 4701-3/A2 (35 4701)	Nízkonapäťové poistky. Časť 3: Doplnkové požiadavky na poistky používané nekvalifikovanou obsluhou (poistky prevažne na domové a podobné použitie). Príklady normalizovaných systémov poistiek A až F. Zmena A2 ****) (HD 60269-3:2010/A2: 2022, IEC 60269-3:2010/AMD2: 2019)
12.	STN EN IEC 62387/A11 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Pasívne integračné dozimetrické systémy na monitorovanie osôb, pracovísk a prostredia fotónového a beta žiarenia. Zmena A11 ****) (EN IEC 62387:2022/A11: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
13.	STN EN IEC 60598-1/A11 (36 0600)	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Zmena A11 (EN IEC 60598-1:2021/A11: 2022)
14.	STN EN 60335-2-8/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčky, strojčky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče. Zmena A2 *****) (EN 60335-2-8:2015/A2: 2022, IEC 60335-2-8:2012/AMD2: 2018)
15.	STN EN 60335-2-8/A12 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčky, strojčky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče. Zmena A12 *****) (EN 60335-2-8:2015/A12: 2022)
16.	STN EN 60335-2-8/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektrické holiace strojčky, strojčky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče. Zmena A11 *****) (EN 60335-2-8:2015/A11: 2022)
17.	STN EN IEC 61010-2-101/A11 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-101: Osobitné požiadavky na diagnostické zdravotnícke zariadenia in vitro (IVD). Zmena A11 *****) (EN IEC 61010-2-101:2022/A11: 2022)
18.	STN EN 61951-2/A1 (36 4385)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Prenosné hermeticky uzavreté akumulátorové články a batérie. Časť 2: Niklovo-metalhydridové. Zmena A1 *****) (EN 61951-2:2017/A1: 2022, IEC 61951-2:2017/AMD1: 2022)
19.	STN EN ISO 18416/A1 (68 1701)	Kozmetické výrobky. Dôkaz <i>Candida albicans</i> (ISO 18416: 2015). Zmena A1 *****) (EN ISO 18416:2015/A1: 2022, ISO 18416:2015/Amd 1: 2022)
20.	STN EN IEC 62990-1/A11 (83 3635)	Pracovné atmosféry. Časť 1: Detektory plynu. Požiadavky na účinnosť detektorov toxických plynov. Zmena A11 *****) (EN IEC 62990-1:2022/A11: 2022)
21.	STN EN ISO 80369-3/A1 (85 5260)	Spojky s malým priemerom na kvapaliny a plyny v aplikáciách zdravotnej starostlivosti. Časť 3: Spojky na enterálne použitie (ISO 80369-3: 2016/Amd 1: 2019). Zmena A1 *****) (EN ISO 80369-3:2016/A1: 2022, ISO 80369-3:2016/Amd 1: 2019)
22.	STN EN ISO 26986/A1 (91 7876)	Pružné dlážkoviny. Podlahové krytiny z expandovaného (penového) PVC (polyvinylchloridu). Špecifikácia (ISO 26986: 2010/Amd 1: 2022). Zmena A1 *****) (EN ISO 26986:2012/A1: 2022, ISO 26986:2010/Amd 1: 2022)

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).