

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

jún 2023

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 10017 (01 0317)	Manažérstvo kvality. Usmernenie na štatistické techniky pre ISO 9001: 2015 (ISO 10017: 2021)
2.	STN EN ISO 16610-62 (01 4453)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 62: Lineárne plošné filtre: Spline filtre (ISO 16610-62: 2023) ****) (EN ISO 16610-62: 2023, ISO 16610-62: 2023)
3.	STN EN ISO 25178-700 (01 4454)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Plocha. Časť 700: Kalibrácia, nastavenie a verifikácia meracích prístrojov plošnej topografie (ISO 25178-700: 2022) ****) (EN ISO 25178-700: 2023, ISO 25178-700: 2022)
4.	STN EN ISO 8062-3 (01 4470)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rozmery a geometrické tolerancie pre tvarované diely. Časť 3: Všeobecné rozmerové a geometrické tolerancie a prídavky na opracovanie pre odliatky s použitím tolerancií ± pre určené rozmery (ISO 8062-3: 2023) ****) (EN ISO 8062-3: 2023, ISO 8062-3: 2023)
5.	STN EN 15509 (01 8541)	Elektronický výber poplatkov. Profil aplikácie interoperability pre DSRC ****) (EN 15509: 2023)
6.	STN EN ISO 20524-1 (01 8550)	Inteligentné dopravné systémy. Geografické dátové súbory (GDF) GDF5.1. Časť 1: Aplikácie nezávislé mapové dáta zdieľané medzi viacerými zdrojmi (ISO 20524-1: 2020) ****) (EN ISO 20524-1: 2022, ISO 20524-1: 2020)
7.	STN EN ISO 20524-2 (01 8550)	Inteligentné dopravné systémy. Geografické dátové súbory (GDF) GDF5.1. Časť 2: Mapové dáta používané v automatizovaných systémoch riadenia vozidiel, kooperatívne IDS a multimodálna doprava (ISO 20524-2: 2020) ****) (EN ISO 20524-2: 2022, ISO 20524-2: 2020)
8.	STN EN ISO 14906 (01 8571)	Elektronický výber poplatkov. Stanovenie použiteľných rozhraní pre vyhradenú komunikáciu krátkého dosahu (ISO 14906: 2022) ****) (EN ISO 14906: 2023, ISO 14906: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
9.	STN P CEN/TS 17184 (01 8615)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Aplikačné protokoly vysokej úrovne (HLAP) eCall používajúce multimediálny podsystém IP (IMS) cez siete s prepínaním paketov ****) (CEN/TS 17184: 2022)
10.	STN P CEN/TS 17875 (01 8634)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Architektúra podporného informačného systému v prípade incidentu ****) (CEN/TS 17875: 2022)
11.	STN EN ISO 7380-1 (02 1147)	Spojovacie súčiastky. Skrutky s polguľovou hlavou s redukovanou zaťažiteľnosťou. Časť 1: Skrutky s polguľovou hlavou s vnútorným šesťhranom (ISO 7380-1: 2022) ****) (EN ISO 7380-1: 2023, ISO 7380-1: 2022)
12.	STN EN ISO 7380-2 (02 1147)	Spojovacie súčiastky. Skrutky s polguľovou hlavou s redukovanou zaťažiteľnosťou. Časť 2: Skrutky s polguľovou hlavou s vnútorným šesťhranom s nákrúžkom (ISO 7380-2: 2022) ****) (EN ISO 7380-2: 2023, ISO 7380-2: 2022)
13.	STN EN ISO 14581 (02 1149)	Spojovacie súčiastky. Skrutky so zapustenou hlavou a so šesťcípovým oblým vnútorným vybraním s redukovanou zaťažiteľnosťou (ISO 14581: 2022) ****) (EN ISO 14581: 2023, ISO 14581: 2022)
14.	STN EN 13523-14 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 14: Kriedovanie (Helmenova metóda) ****) (EN 13523-14: 2023)
15.	STN EN ISO 5817 (05 0110)	Zváranie. Zvarové spoje ocelí, niklu, titánu a ich zliatin zhotovené tavným zvarovaním (okrem lúčového zvarovania). Stupne kvality (ISO 5817: 2023) ****) (EN ISO 5817: 2023, ISO 5817: 2023)
16.	STN EN 15544 (06 1247)	Individuálne zhotovené kachľové pece. Dimenzovanie ****) (EN 15544: 2023)
17.	STN EN 12729 (13 6516)	Zariadenia na zamedzenie znečistenia pitnej vody spätným prúdením. Obmedzovač spätného toku s kontrolovateľnou obmedzenou tlakovou zónou. Skupina B. Typ A ****) (EN 12729: 2023)
18.	STN EN 13077 (13 6517)	Zariadenia na zamedzenie znečistenia pitnej vody spätným prúdením. Vzduchová medzera bez kruhového priepadu (neobmedzený). Skupina A. Typ B ****) (EN 13077: 2023)
19.	STN EN 17610 (16 6010)	Stavebné kovanie. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Pravidlá skupiny výrobkov pre stavebné kovanie, dopĺňajúce EN 15804 (EN 17610: 2022)
20.	STN EN IEC 61969-1 (18 8003)	Stavebnicové konštrukcie pre elektrické a elektronické zariadenia. Vonkajšie kryty. Časť 1: Návod na navrhovanie ****) (EN IEC 61969-1: 2023, IEC 61969-1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
21.	STN EN ISO/ASTM 52911-3 (18 8503)	Aditívna výroba. Návrh. Časť 3: Zváranie vrstiev prášku kovového materiálu elektrónovým lúčom (ISO/ASTM 52911-3: 2023) *****) (EN ISO/ASTM 52911-3: 2023, ISO/ASTM 52911-3: 2023)
22.	STN EN ISO 5167-1 (25 7710)	Meranie prietoku tekutiny pomocou zariadení so snímačmi diferenčného tlaku vložených do úplne vyplneného potrubia kruhového prierezu. Časť 1: Všeobecné zásady a požiadavky (ISO 5167-1: 2022) (EN ISO 5167-1: 2022, ISO 5167-1: 2022)
23.	STN EN ISO 5167-2 (25 7710)	Meranie prietoku tekutiny pomocou zariadení so snímačmi diferenčného tlaku vložených do úplne vyplneného potrubia kruhového prierezu. Časť 2: Clonové dosky (ISO 5167-2: 2022) (EN ISO 5167-2: 2022, ISO 5167-2: 2022)
24.	STN EN ISO 5167-4 (25 7710)	Meranie prietoku tekutiny pomocou zariadení so snímačmi diferenčného tlaku vložených do úplne vyplneného potrubia kruhového prierezu. Časť 4: Venturiho trubice (ISO 5167-4: 2022) (EN ISO 5167-4: 2022, ISO 5167-4: 2022)
25.	STN EN 14154-4 (25 7805)	Vodomery. Časť 4: Prídavné funkcie *****) (EN 14154-4: 2023)
26.	STN EN 13796-3+A1 (27 3022)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť 3: Únavové skúšky *****) (EN 13796-3:2017+A1: 2022)
27.	STN EN 17824 (28 7314)	Železnice. Pozemné služby. Zariadenie na dopĺňanie tekutín na úpravu výfukových plynov (AUS 32) *****) (EN 17824: 2023)
28.	STN EN ISO 8098 (30 9041)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle pre malé deti (ISO 8098: 2023) *****) (EN ISO 8098: 2023, ISO 8098: 2023)
29.	STN EN ISO 4210-1 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 1: Slovník (ISO 4210-1: 2023) *****) (EN ISO 4210-1: 2023, ISO 4210-1: 2023)
30.	STN EN ISO 4210-2 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 2: Požiadavky na mestské a cestovné bicykle, bicykle pre mladých, horské a pretekárske bicykle (ISO 4210-2: 2023) *****) (EN ISO 4210-2: 2023, ISO 4210-2: 2023)
31.	STN EN ISO 4210-3 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 3: Všeobecné metódy skúšania (ISO 4210-3: 2023) *****) (EN ISO 4210-3: 2023, ISO 4210-3: 2023)
32.	STN EN ISO 4210-4 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 4: Metódy skúšania brzd (ISO 4210-4: 2023) *****) (EN ISO 4210-4: 2023, ISO 4210-4: 2023)
33.	STN EN ISO 4210-5 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 5: Metódy skúšania riadenia (ISO 4210-5: 2023) *****) (EN ISO 4210-5: 2023, ISO 4210-5: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
34.	STN EN ISO 4210-6 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 6: Metódy skúšania rámu a vidlice (ISO 4210-6: 2023) ****) (EN ISO 4210-6: 2023, ISO 4210-6: 2023)
35.	STN EN ISO 4210-7 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 7: Metódy skúšania kolies a ráfikov (ISO 4210-7: 2023) ****) (EN ISO 4210-7: 2023, ISO 4210-7: 2023)
36.	STN EN ISO 4210-8 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 8: Metódy skúšania pedálov a hnacej sústavy (ISO 4210-8: 2023) ****) (EN ISO 4210-8: 2023, ISO 4210-8: 2023)
37.	STN EN ISO 4210-9 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 9: Metódy skúšania sediel a stĺpikov sediel (ISO 4210-9: 2023) ****) (EN ISO 4210-9: 2023, ISO 4210-9: 2023)
38.	STN EN 4856 (31 0611)	Letectvo a kozmonautika. Núdzové dýchacie systémy (EBS) v rotorových lietadlách. Požiadavky, skúšanie a označovanie ****) (EN 4856: 2023)
39.	STN EN 3475-505 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 505: Skúška ťahom jadier a laniek ****) (EN 3475-505: 2023)
40.	STN EN 4650 (31 1850)	Letectvo a kozmonautika. Proces označovania káblov a vodičov UV laserom ****) (EN 4650: 2023)
41.	STN EN 4056-005 (31 1855)	Letectvo a kozmonautika. Pásky na viazanie káblov. Časť 005: Plastové pásky na káble s kovovými zaisťovacími zariadeniami pre prevádzkové teploty od -65 °C do 105 °C a od -65 °C do 150 °C. Norma na výrobu ****) (EN 4056-005: 2023)
42.	STN EN 3879 (31 2015)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Prídavný kov na zváranie. Technická špecifikácia ****) (EN 3879: 2023)
43.	STN EN 2003-002 (31 2072)	Letectvo a kozmonautika. Ocele. Skúšobné metódy. Časť 2: Rázová skúška podľa Izoda ****) (EN 2003-002: 2023)
44.	STN EN 4882 (31 2879)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X5CrNiCu 17-4 (1.4542). Tavenie na vzduchu. Žihané rozpúšťaním a precipitačne spracované plechy a pásky $a \leq 6$ mm, $R_m \geq 1\ 070$ MPa ****) (EN 4882: 2022)
45.	STN EN 2886 (31 3211)	Letectvo a kozmonautika. Tesné skrutky s nízkou hlavou, s krížovou drážkou, s krátkym závitom, z legovanej ocele, pokovované kadmium. Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/235 °C ****) (EN 2886: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	STN EN 2885 (31 3217)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky s nízkou hlavou, s krížovou drážkou, s neopracovaným driekom, s krátkym závitom, z legovanej ocele, pokovované kadmíom. Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/235 °C *****) (EN 2885: 2023)
47.	STN EN 1502 (32 2713)	Lode vnútrozemskej plavby. Palubné závesné schody *****) (EN 1502: 2023)
48.	STN EN 13281 (32 2714)	Lode vnútrozemskej plavby. Bezpečnostné požiadavky na prechody a pracovné miesta *****) (EN 13281: 2023)
49.	STN EN 17361 (32 2762)	Lode vnútrozemskej plavby. Prívesné rebríky *****) (EN 17361: 2023)
50.	STN EN 50065-4-1 (33 3435)	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 4-1: Oddel'ovacie filtre na nízke napätia. Kmeňová špecifikácia *****) (EN 50065-4-1: 2023)
51.	STN EN 50065-4-3 (33 3435)	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 4-3: Oddel'ovacie filtre na nízke napätia. Vstupný filter *****) (EN 50065-4-3: 2023)
52.	STN EN 50065-4-4 (33 3435)	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 4-4: Oddel'ovacie filtre na nízke napätia. Impedančný filter *****) (EN 50065-4-4: 2023)
53.	STN EN 50065-4-5 (33 3435)	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 4-5: Oddel'ovacie filtre na nízke napätia. Úsekový filter *****) (EN 50065-4-5: 2023)
54.	STN EN 50065-4-6 (33 3435)	Prenos signálov v inštaláciách nízkeho napätia vo frekvenčnom rozsahu od 3 kHz do 148,5 kHz. Časť 4-6: Oddel'ovacie filtre na nízke napätie. Fázový väzobný člen *****) (EN 50065-4-6: 2023)
55.	STN EN IEC 60404-12 (34 5884)	Magnetické materiály. Časť 12: Skúšobné metódy na posúdenie tepelnej odolnosti povrchových izolačných povlakov oceľových pásov a plechov pre elektrotechniku *****) (EN IEC 60404-12: 2023, IEC 60404-12: 2023)
56.	STN EN IEC 62631-3-1 (34 6460)	Dielektrické a odporové vlastnosti tuhých izolačných materiálov. Časť 3-1: Určovanie odporových vlastností (jednosmerné DC metódy). Objemový elektrický odpor a objemová rezistivita. Všeobecná metóda *****) (EN IEC 62631-3-1: 2023, IEC 62631-3-1: 2023)
57.	STN 34 7405 (34 7405)	Distribučné káble s vytlačanou izoláciou pre menovité napätia od 3,6/6 (7,2) kV do 20,8/36 (42) kV vrátane *****) (HD 620 S3: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
58.	STN EN IEC 62246-4 (35 3460)	Jazýčkové spínače. Časť 4: Použitie v spojení s magnetickým pohonom používaným pre magnetické snímacie zariadenia *****) (EN IEC 62246-4: 2023, IEC 62246-4: 2023)
59.	STN EN IEC 60669-2-1 (35 4106)	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektronické spínače *****) (EN IEC 60669-2-1: 2022, IEC 60669-2-1: 2021)
60.	STN EN IEC 61076-3-126 (35 4621)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 3-126: Pravouhlé konektory. Podrobná špecifikácia pre 5-pólové napájacie konektory pre priemyselné prostredie s vypínaním ťahom a tlakom *****) (EN IEC 61076-3-126: 2023, IEC 61076-3-126: 2023)
61.	STN EN 60115-1 (35 8190)	Nepremenné rezistory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 1: Všeobecná špecifikácia *****) (EN 60115-1: 2023, mod. IEC 60115-1: 2020)
62.	STN EN IEC 60384-20 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 20: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z pokovovanej polyfenylénsulfidovej fólie na povrchovú montáž *****) (EN IEC 60384-20: 2023, IEC 60384-20: 2023)
63.	STN EN IEC 60384-23 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 23: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory s dielektrikom z pokovovanej polyetylénnaftalátovej fólie určené na jednosmerné napätie *****) (EN IEC 60384-23: 2023, IEC 60384-23: 2023)
64.	STN EN IEC 60794-1-305 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-305: Všeobecné špecifikácie. Základné skúšobné postupy na optické káble. Skúšobné metódy pre prvky kábla. Pozdĺžne pretrhnutie pásky (oddeliteľnosť), metóda G5 *****) (EN IEC 60794-1-305: 2023, IEC 60794-1-305: 2023)
65.	STN EN IEC 60794-1-308 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-308: Všeobecná špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy pre prvky kábla. Skúška zvyškového skrútenia pásky, metóda G8 *****) (EN IEC 60794-1-308: 2023, IEC 60794-1-308: 2023)
66.	STN EN IEC 61300-2-1 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-1: Skúšky. Vibrácie (sínusové) *****) (EN IEC 61300-2-1: 2023, IEC 61300-2-1: 2023)
67.	STN EN IEC 61300-2-18 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-18: Skúšky. Suché teplo *****) (EN IEC 61300-2-18: 2023, IEC 61300-2-18: 2023)
68.	STN EN IEC 62149-12 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na prevádzkové charakteristiky. Časť 12: Prvky s laserovou diódou s distribuovanou spätnou väzbou pre analógové systémy RoF (radio over fibre) *****) (EN IEC 62149-12: 2023, IEC 62149-12: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
69.	STN EN IEC 62148-22 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 22: Puzdrá priamo modulovaných laserov 25 Gbit/s s jednotkou riadenia teploty *****) (EN IEC 62148-22: 2023, IEC 62148-22: 2023)
70.	STN EN IEC 62343 (35 9258)	Dynamické moduly. Kmeňová špecifikácia *****) (EN IEC 62343: 2023, IEC 62343: 2023)
71.	STN EN IEC 61280-1-4 (35 9270)	Skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné podsystémy. Časť 1-4: Všeobecné komunikačné podsystémy. Metóda merania ohraňeného svetelného toku zdroja svetla *****) (EN IEC 61280-1-4: 2023, IEC 61280-1-4: 2023)
72.	STN EN IEC 61291-2 (35 9273)	Optické zosilňovače. Časť 2: Jednokanálové aplikácie. Vzor špecifikácie prevádzkových vlastností *****) (EN IEC 61291-2: 2023, IEC 61291-2: 2023)
73.	STN EN IEC 62471-7 (36 0101)	Fotobiologická bezpečnosť svetelných zdrojov a systémov svetelných zdrojov. Časť 7: Svetelné zdroje a svietidlá primárne vyžarujúce viditeľné žiarenie *****) (EN IEC 62471-7: 2023, IEC 62471-7: 2023)
74.	STN EN IEC 62722-2-1 (36 0605)	Prevádzkové vlastnosti svietidiel. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Svietidlá LED *****) (EN IEC 62722-2-1: 2023, IEC 62722-2-1: 2023)
75.	STN EN IEC 60335-2-9 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na grily, hriankovače a podobné prenosné varné spotrebiče *****) (EN IEC 60335-2-9: 2023, IEC 60335-2-9: 2019)
76.	STN EN IEC 60379 (36 1077)	Metódy merania funkčných vlastností elektrických akumuláčnych ohrievačov vody na domáce účely *****) (EN IEC 60379: 2023, IEC 60379: 2023)
77.	STN EN 50631-1 (36 1081)	Siete na ovládanie spotrebičov pre domácnosť a spôsoby ich pripojenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky, modelovanie všeobecných údajov a neutrálne správy *****) (EN 50631-1: 2023)
78.	STN EN 50631-2 (36 1081)	Siete na ovládanie spotrebičov pre domácnosť a spôsoby ich pripojenia. Časť 2: Mapovanie špecifické pre produkt, podrobnosti, požiadavky a odchýlky *****) (EN 50631-2: 2023)
79.	STN EN 50631-3-1 (36 1081)	Siete na ovládanie spotrebičov pre domácnosť a spôsoby ich pripojenia. Časť 3-1: Mapovanie špecifického dátového modelu SPINE a SPINE-IoT *****) (EN 50631-3-1: 2023)
80.	STN EN 50631-4-1 (36 1081)	Siete na ovládanie spotrebičov pre domácnosť a spôsoby ich pripojenia. Časť 4-1: Špecifické aspekty komunikačného protokolu: SPINE, SPINE-IoT a SHIP *****) (EN 50631-4-1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
81.	STN EN IEC 62087-2 (36 7004)	Audio-, video- a podobné zariadenia. Určenie spotreby energie. Časť 2: Signály a médiá *****) (EN IEC 62087-2: 2023, IEC 62087-2: 2023)
82.	STN EN IEC 62087-3 (36 7004)	Audio-, video- a podobné zariadenia. Určenie spotreby energie. Časť 3: Televízne zostavy *****) (EN IEC 62087-3: 2023, IEC 62087-3: 2023)
83.	STN EN 50600-2-4 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 2-4: Infraštruktúra kabeľáže telekomunikácií *****) (EN 50600-2-4: 2023)
84.	STN EN IEC 60268-23 (36 8305)	Elektroakustické zariadenia. Časť 23: Reprodukčné systémy v televízoroch a monitoroch *****) (EN IEC 60268-23: 2023, IEC 60268-23: 2023)
85.	STN EN ISO 10715 (38 5519)	Zemný plyn. Odber vzoriek plynu (ISO 10715: 2022) *****) (EN ISO 10715: 2022, ISO 10715: 2022)
86.	STN EN ISO 20675 (38 6701)	Bioplyn. Výroba, úprava, čistenie a používanie bioplynu. Termíny, definície a klasifikačné schéma (ISO 20675: 2018) (EN ISO 20675: 2021, ISO 20675: 2018)
87.	STN EN ISO 3252 (42 0049)	Prášková metalurgia. Slovník (ISO 3252: 2023) *****) (EN ISO 3252: 2023, ISO 3252: 2023)
88.	STN EN 14242 (42 0672)	Hliník a zliatiny hliníka. Chemická analýza. Optická emisná spektrálna analýza s indukčne viazanou plazmou *****) (EN 14242: 2023)
89.	STN EN 10248-1 (42 1066)	Oceľové štetovnice valcované za tepla. Časť 1: Technické dodacie podmienky *****) (EN 10248-1: 2023)
90.	STN EN ISO 2171 (46 1019)	Obilniny, strukoviny a výrobky z nich. Stanovenie celkového popola spaľovaním (ISO 2171: 2023) *****) (EN ISO 2171: 2023, ISO 2171: 2023)
91.	STN EN 17683 (46 7092)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie pyrolizidínových alkaloidov v krmivách pre zvieratá metódou LC-MS/MS *****) (EN 17683: 2023)
92.	STN EN ISO 5263-3 (50 0220)	Buničiny. Laboratórne rozvlákňovanie za mokra. Časť 3: Rozvlákňovanie mechanických buničín pri teplote ≥ 85 °C (ISO 5263-3: 2023) *****) (EN ISO 5263-3: 2023, ISO 5263-3: 2023)
93.	STN EN ISO 5270 (50 0221)	Buničiny. Laboratórne hárky. Určenie fyzikálnych vlastností (ISO 5270: 2022) (EN ISO 5270: 2022, ISO 5270: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
94.	STN EN ISO 12625-4 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 4: Určenie tržného zaťaženia, ťažnosti pri maximálnej sile a absorpcie ťahovej energie (ISO 12625-4: 2022) (EN ISO 12625-4: 2022, ISO 12625-4: 2022)
95.	STN EN 17615 (64 0005)	Plasty. Environmentálne aspekty. Slovník (EN 17615: 2022)
96.	STN EN ISO 293 (64 0207)	Plasty. Lisovanie skúšobných telies z termoplastov (ISO 293: 2023) ****) (EN ISO 293: 2023, ISO 293: 2023)
97.	STN EN ISO 11357-1 (64 0748)	Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 1: Všeobecné princípy (ISO 11357-1: 2023) ****) (EN ISO 11357-1: 2023, ISO 11357-1: 2023)
98.	STN EN 15195 (65 6163)	Kvapalnú ropnú výroby. Stanovenie oneskorenia vznietenia a odvodeného cetánového čísla (DCN) stredných palivových destilátov spaľovaním v komore s konštantným objemom ****) (EN 15195: 2023)
99.	STN EN 16568 (65 6523)	Automobilové palivá. Zmesi metylesterov mastných kyselín (FAME) s motorovou naftou. Stanovenie oxidačnej stálosti zrýchlenou oxidačnou metódou pri 120 °C ****) (EN 16568: 2023)
100.	STN EN ISO 29466 (72 0002)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie hrúbky (ISO 29466: 2022) (EN ISO 29466: 2022, ISO 29466: 2022)
101.	STN EN ISO 29469 (72 0005)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie správania pri namáhaní tlakom (ISO 29469: 2022) (EN ISO 29469: 2022, ISO 29469: 2022)
102.	STN EN 13888-1 (72 2470)	Škárované látky na keramické obkladové prvky. Časť 1: Požiadavky, klasifikácia, označenie, označovanie a etiketovanie (EN 13888-1: 2022)
103.	STN EN 13888-2 (72 2470)	Škárované látky na keramické obkladové prvky. Časť 2: Skúšobné metódy (EN 13888-2: 2022)
104.	STN EN ISO 24370 (72 7509)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Skúšobná metóda na lomovú húževnatosť monolitické keramiky pri izbovej teplote metódou šikmého zárezu v trámci (CNB) (ISO 24370: 2005) ****) (EN ISO 24370: 2023, ISO 24370: 2005)
105.	STN EN ISO 17092 (72 7525)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie koróznej odolnosti monolitické keramiky v kyslých a zásaditých roztokoch (ISO 17092: 2005) ****) (EN ISO 17092: 2023, ISO 17092: 2005)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
106.	STN EN ISO 20509 (72 7558)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie oxidačnej odolnosti neoxidovej monolitckej keramiky (ISO 20509: 2003) ****) (EN ISO 20509: 2023, ISO 20509: 2003)
107.	STN EN ISO 17947 (72 7559)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Metódy chemickej analýzy jemných práškov nitrídu kremíka (ISO 17947: 2014) ****) (EN ISO 17947: 2023, ISO 17947: 2014)
108.	STN EN 12390-19 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 19: Stanovenie elektrického odporu ****) (EN 12390-19: 2023)
109.	STN EN 17685-1 (73 3003)	Zemné práce. Chemické skúšky. Časť 1: Stanovenie obsahu organických látok stratou žíhaním ****) (EN 17685-1: 2023)
110.	STN EN 12230 (73 5926)	Povrchy pre športové areály. Skúšobná metóda na stanovenie ťahových vlastností syntetických povrchov pre športy ****) (EN 12230: 2023)
111.	STN EN 12616 (73 5930)	Povrchy pre športové areály. Skúšobné metódy na stanovenie vertikálnej rýchlosti infiltrácie vody a horizontálneho prietoku vody ****) (EN 12616: 2023)
112.	STN EN ISO 11819-1 (73 6040)	Akustika. Meranie vplyvu povrchu vozoviek od dopravy. Časť 1: Štatistická metóda pri prejazde (ISO 11819-1: 2023) ****) (EN ISO 11819-1: 2023, ISO 11819-1: 2023)
113.	STN EN 12697-41 (73 6061)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 41: Odolnosť proti rozmrazovacím prostriedkom ****) (EN 12697-41: 2023)
114.	TNI CEN/TR 17920 (73 9003)	BIM v infraštruktúre. Potreba normalizácie a odporúčania ****) (CEN/TR 17920: 2023)
115.	TNI CEN/TR 17909 (75 1209)	Hydrometria. Meranie výšky snehu a výšky novonapadnutého snehu ****) (CEN/TR 17909: 2023)
116.	STN EN 12255-4 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 4: Primárne usadzovanie ****) (EN 12255-4: 2023)
117.	STN EN 12255-10 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 10: Technicko-bezpečnostné zásady stavieb ****) (EN 12255-10: 2023)
118.	STN EN 12255-11 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 11: Všeobecné údaje ****) (EN 12255-11: 2023)
119.	STN EN ISO 2418 (79 3801)	Usne. Chemické, fyzikálne a mechanické skúšky a skúšky stálosti. Miesto odberu a príprava vzoriek na skúšanie (ISO 2418: 2023) ****) (EN ISO 2418: 2023, ISO 2418: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
120.	STN EN ISO 14268 (79 3817)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie priepustnosti vodnej pary (ISO 14268: 2023) ****) (EN ISO 14268: 2023, ISO 14268: 2023)
121.	STN EN 16416 (80 6158)	Geosyntetické ílové zábrany. Stanovenie prietoku. Metóda merania v priepustomere s konštantným hydraulickým spádom ****) (EN 16416: 2023)
122.	STN EN ISO 4484-1 (80 8943)	Textílie a textilné výrobky. Mikroplasty z textilných zdrojov. Časť 1: Stanovenie straty vlákien z tkanín počas prania (ISO 4484-1: 2023) ****) (EN ISO 4484-1: 2023, ISO 4484-1: 2023)
123.	TNI CEN ISO/TR 9241-311 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 311: Aplikácia ISO 9241-307: Obrazovky LCD pre pracoviská (ISO/TR 9241-311: 2022) ****) (CEN ISO/TR 9241-311: 2023, ISO/TR 9241-311: 2022)
124.	STN P CEN ISO/TS 17251 (84 8127)	Zdravotnícka informatika. Konceptia požiadaviek na syntax na výmenu štrukturovaných informácií o dávkovaní liekov (ISO/TS 17251: 2023) ****) (CEN ISO/TS 17251: 2023, ISO/TS 17251: 2023)
125.	STN EN ISO 5361 (85 2155)	Anestetické a dýchacie prístroje. Tracheálne rúrky a spojky (ISO 5361: 2023) ****) (EN ISO 5361: 2023, ISO 5361: 2023)
126.	STN EN ISO 3630-2 (85 6032)	Stomatológia. Endodontické nástroje. Časť 2: Rozširovače (ISO 3630-2: 2023) ****) (EN ISO 3630-2: 2023, ISO 3630-2: 2023)
127.	STN EN 17869 (91 1711)	Nábytkové kovanie. Skúšobné metódy na skúšky pevnosti a tuhosti spájacích prostriedkov nábytku vyrobeného z panelového materiálu ****) (EN 17869: 2023)
128.	STN EN 15269-1 (92 0223)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov ich stavebného kovania. Časť 1: Základné požiadavky (EN 15269-1: 2019, EN 15269-1:2019/AC: 2020)
129.	STN EN 15725 (92 0224)	Rozšírená aplikácia (EXAP) pre požiarne charakteristiky stavebných výrobkov a častí stavieb: Zásady EXAP noriem a EXAP protokolov ****) (EN 15725: 2023)
130.	STN EN 17020-2 (92 0226)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok trvanlivosti samouzatvárania dverových zostáv a otváracích okien s požiarou odolnosťou a/alebo tesných proti prieniku dymu. Časť 2: Trvanlivosť samouzatvárania roliet z ocele ****) (EN 17020-2: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
131.	STN EN 17020-5 (92 0226)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok trvanlivosti samouzatvárania dverových zostáv a otváracích okien s požiarnou odolnosťou a/alebo tesných proti prieniku dymu. Časť 5: Trvanlivosť samouzatvárania dverových zostáv z dreva so závesmi alebo čapmi *****) (EN 17020-5: 2023)
132.	STN EN ISO 21805 (92 0433)	Pokyny a odporúčania na projektovanie, výber a inštalovanie prieduchov na zabezpečenie štruktúrálnej celistvosti uzatvorených priestorov chránených plynovými hasiacimi zariadeniami (ISO 21805: 2023) *****) (EN ISO 21805: 2023, ISO 21805: 2023)
133.	STN EN 12101-13 (92 0550)	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 13: Zariadenia na vytvorenie rozdielu tlakov (PDS). Projektovanie a výpočtové metódy, inštalovanie, skúšanie funkčnosti, bežné skúšanie a údržba (EN 12101-13: 2022)
134.	STN EN 17461 (94 0328)	Gymnastické náradie. Individuálne a viacfunkčné švédske debny. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 17461: 2023)
135.	STN EN 15312+A1 (94 0519)	Vybavenie pre viaceré druhy športov s voľným prístupom. Požiadavky vrátane bezpečnosti a skúšobné metódy (EN 15312:2007+A1: 2010)
136.	TNI CEN/TR 13387-3 (94 3000)	Výrobky na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 3: Mechanické riziká *****) (CEN/TR 13387-3: 2023)
137.	TNI CEN/TR 17419-2 (97 2011)	Digitálna výmena informácií v poisťovníctve priemysle. Prenos elektronických dokumentov. Časť 2: Implementácia EN 17419-1 v Open API 3.0 *****) (CEN/TR 17419-2: 2023)
138.	STN EN ISO/IEC 19896-1 (97 4138)	IT bezpečnostné metódy. Požiadavky na kompetentnosť testerov a hodnotiteľov informačnej bezpečnosti. Časť 1: Úvod, koncepty a všeobecné požiadavky (ISO/IEC 19896-1: 2018) *****) (EN ISO/IEC 19896-1: 2023, ISO/IEC 19896-1: 2018)
139.	STN EN ISO/IEC 19896-2 (97 4138)	IT bezpečnostné metódy. Požiadavky na kompetentnosť testerov a hodnotiteľov informačnej bezpečnosti. Časť 2: Požiadavky na znalosti, zručnosti a efektívnosť pre testerov ISO/IEC 19790 (ISO/IEC 19896-2: 2018) *****) (EN ISO/IEC 19896-2: 2023, ISO/IEC 19896-2: 2018)
140.	STN EN ISO/IEC 19896-3 (97 4138)	IT bezpečnostné metódy. Požiadavky na kompetentnosť testerov a hodnotiteľov informačnej bezpečnosti. Časť 3: Požiadavky na znalosti, zručnosti a efektívnosť pre hodnotiteľov ISO/IEC 15408 (ISO/IEC 19896-3: 2018) *****) (EN ISO/IEC 19896-3: 2023, ISO/IEC 19896-3: 2018)
141.	TNI CEN/CLC/TR 17919 (97 4157)	Ochrana údajov a špecificky navrhnutá a štandardná ochrana údajov. Technická správa o použiteľnosti videomonitorovania v priemysle. Súčasný stav techniky *****) (CEN/CLC/TR 17919: 2023)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 50136-2/A1 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 2: Požiadavky na prijímač/vysielač chránených priestorov. Zmena A1 ****) (EN 50136-2:2013/A1: 2023)
2.	STN EN IEC 60335-2-9/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na grily, hriankovače a podobné prenosné varné spotrebiče. Zmena A11 ****) (EN IEC 60335-2-9:2023/A11: 2023)
3.	STN EN 61951-1/A1 (36 4385)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Prenosné hermeticky uzavreté akumulátorové články a batérie. Časť 1: Niklovo-kadmiové. Zmena A1 ****) (EN 61951-1:2017/A1: 2023, IEC 61951-1:2017/AMD1: 2023)
4.	STN EN ISO 19085-12/A11 (49 6115)	Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 12: Čapovacie a profilovacie stroje (ISO 19085-12: 2021). Zmena A11 ****) (EN ISO 19085-12:2021/A11: 2023)
5.	STN EN 13445-2/A1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály. Zmena A1 ****) (EN 13445-2:2021/A1: 2023)
6.	STN EN ISO 8536-15/A1 (70 3350)	Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 15: Infúzne súpravy na jednorazové použitie s ochranou proti svetlu (ISO 8536-15: 2022/Amd 1: 2023). Zmena A1 ****) (EN ISO 8536-15:2022/A1: 2023, ISO 8536-15:2022/Amd 1: 2023)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 14067-5/AC (28 0340)	Železnice. Aerodynamika. Časť 5: Požiadavky a postupy posudzovania na aerodynamiku v tuneloch. Oprava AC ****) (EN 14067-5:2021/AC: 2023)
2.	STN EN IEC 60034-7/AC (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 7: Klasifikácia typov konštrukcií a montážnych usporiadaní (kód IM). Oprava AC ****) (EN IEC 60034-7:2022/AC: 2023, IEC 60034-7:2020/COR1: 2023)
3.	STN EN 1474-2/AC (38 6615)	Zariadenie a príslušenstvo na skvapalnený zemný plyn. Navrhovanie a skúšanie námorných prenosných systémov. Časť 2: Navrhovanie a skúšanie prenosných hadíc. Oprava AC ****) (EN 1474-2:2020/AC: 2023)
4.	STN EN ISO 7765-1/O1 (77 0210)	Fólie z plastov. Stanovenie odolnosti proti nárazu pri voľnom páde tílka. Časť 1: "Stupňovité" metódy. Oprava 1

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

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

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