

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 2023

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 21940-2 (01 1401)	Mechanické kmitanie. Vyvažovanie rotorov. Časť 2: Slovník (ISO 21940-2: 2017)
2.	STN ISO 21940-11+Amd 1 (01 1401)	Mechanické kmitanie. Vyvažovanie rotorov. Časť 11: Postupy a tolerancie rotorov s tuhým správaním (obsahuje zmenu Amd 1: 2022) (ISO 21940-11: 2016, ISO 21940-11:2016/Amd 1: 2022)
3.	STN ISO 21940-14+Amd 1 (01 1401)	Mechanické kmitanie. Vyvažovanie rotorov. Časť 14: Postupy pri posudzovaní chýb vyváženia (obsahuje zmenu Amd 1: 2022) (ISO 21940-14: 2012, ISO 21940-14:2012/Amd 1: 2022)
4.	STN ISO 13372 (01 1440)	Monitorovanie stavu a diagnostika strojov. Slovník (ISO 13372: 2012)
5.	STN EN 15016-4 (01 3631)	Železnice. Technická dokumentácia. Časť 4: Výmena údajov ****) (EN 15016-4: 2023)
6.	STN EN ISO 3452-1 (01 5068)	Nedeštruktívne skúšanie. Kapilárne skúšanie. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 3452-1: 2021) (EN ISO 3452-1: 2021, ISO 3452-1: 2021)
7.	STN EN ISO 3452-2 (01 5068)	Nedeštruktívne skúšanie. Kapilárne skúšanie. Časť 2: Skúšanie kapilárnych prostriedkov (ISO 3452-2: 2021) (EN ISO 3452-2: 2021, ISO 3452-2: 2021)
8.	STN P CEN ISO/TS 37444 (01 8578)	Elektronický výber poplatkov. Rámec pre účinnosť spoplatňovania (ISO/TS 37444: 2023) ****) (CEN ISO/TS 37444: 2023, ISO/TS 37444: 2023)
9.	STN EN 17870 (01 8635)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. eCall koncept dodatočných dát pre zariadenia s obmedzeniami ****) (EN 17870: 2023)
10.	STN EN ISO 19123-1 (01 9340)	Geografické informácie. Schéma geometrie a funkcií povrchov. Časť 1: Zásady (ISO 19123-1: 2023) ****) (EN ISO 19123-1: 2023, ISO 19123-1: 2023)
11.	STN EN ISO 19123-3 (01 9340)	Geografické informácie. Schéma geometrie a funkcií povrchov. Časť 3: Zásady spracovania (ISO 19123-3: 2023) ****) (EN ISO 19123-3: 2023, ISO 19123-3: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN ISO 19150-6 (01 9362)	Geografické informácie. Ontológia. Časť 6: Register pre ontológiu služieb (ISO 19150-6: 2023) ****) (EN ISO 19150-6: 2023, ISO 19150-6: 2023)
13.	STN EN IEC 62822-3 (05 0620)	Elektrické zvracacie zariadenia. Posudzovanie z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickým poľom (0 Hz - 300 GHz). Časť 3: Zariadenia na odporové zváranie ****) (EN IEC 62822-3: 2023, IEC 62822-3: 2023)
14.	STN EN 1860-2 (06 1240)	Spotrebiče, tuhé palivá a podpaľovače na grilovanie. Časť 2: Drevené uhlie a brikety z dreveného uhlia používané pri grilovaní. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 1860-2: 2023)
15.	STN EN 1860-3 (06 1240)	Spotrebiče, tuhé palivá a podpaľovače na grilovanie. Časť 3: Podpaľovače na tuhé palivá používané v spotrebičoch na grilovanie. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 1860-3: 2023)
16.	STN EN 1860-4 (06 1240)	Spotrebiče, tuhé palivá a podpaľovače na grilovanie. Časť 4: Grily na tuhé palivá na jednorazové použitie. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 1860-4: 2023)
17.	STN EN 17821 (13 5807)	Armatúry v budovách. Mrazuvzdorné batérie pre vonkajšie použitie. Všeobecná technická špecifikácia ****) (EN 17821: 2023)
18.	STN EN ISO/ASTM 52920 (18 8517)	Aditívna výroba. Zásady kvalifikácie. Požiadavky na procesy a miesta výroby v priemyselnej aditívnej výrobe (ISO/ASTM 52920: 2023) ****) (EN ISO/ASTM 52920: 2023, ISO/ASTM 52920: 2023)
19.	STN EN ISO 9342-1 (19 5014)	Optika a optické prístroje. Skúšobné šošovky na kalibráciu fokometra. Časť 1: Skúšobné šošovky fokometrov na meranie okuliarových šošoviek (ISO 9342-1: 2023) ****) (EN ISO 9342-1: 2023, ISO 9342-1: 2023)
20.	STN EN 15654-1+A1 (28 0310)	Železnice. Meranie zvislých síl na kolesách a dvojkolesiach. Časť 1: Miesta merania na koľaji pre vozidlá v prevádzke ****) (EN 15654-1:2018+A1: 2023)
21.	STN EN 15085-1 (28 2222)	Železnice. Zváranie železničných vozidiel a súčastí. Časť 1: Všeobecne ****) (EN 15085-1: 2023)
22.	STN EN 50436-1 (30 4010)	Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 1: Prístroje s náustkom na meranie alkoholu v dychu pre programy na zníženie počtu vodičov jazdiacich pod vplyvom alkoholu a na všeobecné preventívne použitie ****) (EN 50436-1: 2023)
23.	STN EN 9215 (31 0476)	Manažérstvo programu. Justifikácia a kvalifikácia definície. Návod na vypracovanie plánu justifikácie definície a dokumentácie justifikácie definície ****) (EN 9215: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
24.	STN EN 16602-60 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Elektrické, elektronické a elektromechanické (EEE) komponenty *****) (EN 16602-60: 2023)
25.	STN EN 16602-60-13 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Komerčné elektrické, elektronické a elektromechanické (EEE) komponenty *****) (EN 16602-60-13: 2023)
26.	STN EN 16602-70-40 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Požiadavky na spracovanie a zabezpečenie kvality pre tvrdé spájkovanie kovových materiálov leteckých konštrukčných častí *****) (EN 16602-70-40: 2023)
27.	STN EN 4165-002 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov *****) (EN 4165-002: 2023)
28.	STN EN 4269 (31 3283)	Letectvo a kozmonautika. Pohyblivé samoistiace nitovacie matice s obojstrannou prírubou, redukovanej série, s valcovým zapustením, z ocele, pokovované kadmíom, mazané MoS ₂ . Trieda: 1 110 MPa (pri teplote okolia)/235 °C *****) (EN 4269: 2023)
29.	STN EN 3637 (31 3328)	Letectvo a kozmonautika. Dvanásťhranné samopoistné matice (dvojito zredukované) zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám NI-P101HT (Waspaloy), postriebrené. Trieda: 1 210 MPa/730 °C *****) (EN 3637: 2023)
30.	STN EN 1915-1 (31 9801)	Vybavenie letiskových plôch. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Základné bezpečnostné požiadavky *****) (EN 1915-1: 2023)
31.	STN EN 50160 (33 0121)	Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejných elektrických sietí (EN 50160: 2022)
32.	STN EN 50341-2-21 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1kV. Časť 2-21: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre SLOVINSKO (založená na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-21: 2023)
33.	STN EN IEC 61000-4-6 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-6: Metódy skúšania a merania. Odolnosť proti rušeniu indukovanému vysokofrekvenčnými poliami, šírenému vedením *****) (EN IEC 61000-4-6: 2023, IEC 61000-4-6: 2023)
34.	STN EN IEC 62351-3 (33 4622)	Riadenie elektrických výkonových sústav a pridružená výmena informácií. Bezpečnosť údajov a komunikácií. Časť 3: Bezpečnosť komunikačných sietí a systémov. Profily vrátane TCP/IP *****) (EN IEC 62351-3: 2023, IEC 62351-3: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN IEC 62351-9 (33 4622)	Riadenie elektrických výkonových sústav a pridružená výmena informácií. Bezpečnosť údajov a komunikácií. Časť 9: Manažérstvo kľúčov kybernetickej bezpečnosti pre zariadenia elektrických výkonových sústav *****) (EN IEC 62351-9: 2023, IEC 62351-9: 2023)
36.	STN EN 50122-3 (34 1505)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická bezpečnosť, uzemňovanie a spätné vedenie. Časť 3: Vzájomné pôsobenie trakčných systémov AC a DC (EN 50122-3: 2022)
37.	STN EN IEC 61249-6-3 (34 6511)	Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 6-3: Súbor čiastkových špecifikácií pre vystužené materiály. Špecifikácia hotovej textilie tkanej z E-skla pre plošné spoje *****) (EN IEC 61249-6-3: 2023, IEC 61249-6-3: 2023)
38.	STN EN IEC 60076-19-1 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 19-1: Pravidlá na určovanie neistôt merania strát výkonových transformátorov *****) (EN IEC 60076-19-1: 2023, IEC 60076-19-1: 2023)
39.	STN EN IEC 61543 (35 4183)	Prúdové chrániče pre domácnosť a na podobné použitie (RCD). Elektromagnetická kompatibilita *****) (EN IEC 61543: 2023, IEC 61543: 2022)
40.	STN EN IEC 60794-1-1 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-1: Kmeňová špecifikácia. Všeobecne *****) (EN IEC 60794-1-1: 2023, IEC 60794-1-1: 2023)
41.	STN EN 50411-3-2 (35 9231)	Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výrobu. Časť 3-2: Mechanický spoj jednovidových vlákien *****) (EN 50411-3-2: 2023)
42.	STN EN IEC 60335-2-11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky (EN IEC 60335-2-11: 2022, IEC 60335-2-11: 2019)
43.	STN EN IEC 63474 (36 1069)	Elektrické a elektronické zariadenia pre domácnosti a kancelárie. Meranie spotreby elektrickej energie u okrajových zariadení v pohotovostnom režime pri pripojení na sieť *****) (EN IEC 63474: 2023, IEC 63474: 2023)
44.	STN EN IEC 60728-101-1 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 101-1: RF kabeľáž pre obojsmerné domáce siete so záťažou všetkých digitálnych kanálov *****) (EN IEC 60728-101-1: 2023, IEC 60728-101-1: 2023)
45.	STN EN IEC 60728-101-2 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 101-2: Požadované parametre pre signály dodávané na výstupe systému v prevádzke so záťažou všetkých digitálnych signálov *****) (EN IEC 60728-101-2: 2023, IEC 60728-101-2: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	STN EN ISO 16796 (40 1025)	Jadrová energia. Stanovenie obsahu Gd₂O₃ v gadolíniových palivových zmesiach a v gadolíniových palivových peletách metódou atómovej emisnej spektrometrie so zdrojom indukčne viazanej plazmy (ICP-AES) (ISO 16796: 2022) ****) (EN ISO 16796: 2023, ISO 16796: 2022)
47.	STN EN ISO 8529-1 (40 1416)	Neutrónové referenčné radiačné polia. Časť 1: Vlastnosti a metódy výroby (ISO 8529-1: 2021) ****) (EN ISO 8529-1: 2023, ISO 8529-1: 2021)
48.	STN EN ISO 23547 (40 1424)	Meranie rádioaktivity. Rádionuklidy emitujúce gama žiarenie. Špecifikácie štandardného referenčného merania na kalibráciu spektrometrov gama žiarenia (ISO 23547: 2022) ****) (EN ISO 23547: 2023, ISO 23547: 2022)
49.	STN EN ISO 21909-1 (40 1427)	Pasívne neutrónové dozimetrické systémy. Časť 1: Výkonnosť a skúšobné požiadavky osobnej dozimetrie (ISO 21909-1: 2021) ****) (EN ISO 21909-1: 2023, ISO 21909-1: 2021)
50.	STN EN ISO 21909-2 (40 1427)	Pasívne neutrónové dozimetrické systémy. Časť 2: Metodika a kritériá na kvalifikáciu osobných dozimetrických systémov na pracoviskách (ISO 21909-2: 2021) ****) (EN ISO 21909-2: 2023, ISO 21909-2: 2021)
51.	STN EN ISO 24459 (40 1431)	Stanovenie obsahu uránu vo vzorkách pochádzajúcich z jadrového palivového cyklu metódou L-absorpčnej spektrometrie absorpčnej hrany (ISO 24459: 2021) ****) (EN ISO 24459: 2023, ISO 24459: 2021)
52.	STN EN ISO 11929-4 (40 4083)	Stanovenie charakteristických medzí (rozhodovací prah, medza detekcie, medze intervalu pokrytia) na merania ionizujúceho žiarenia. Základy a aplikácia. Časť 4: Usmernenia na aplikácie (ISO 11929-4: 2022) ****) (EN ISO 11929-4: 2023, ISO 11929-4: 2022)
53.	STN EN ISO 204 (42 0351)	Kovové materiály. Skúšanie tečenia jednoosovým ťahom. Skúšobná metóda (ISO 204: 2023) ****) (EN ISO 204: 2023, ISO 204: 2023)
54.	TNI CEN/TR 10377 (42 0609)	Pokyny na prípravu štandardných rutinných metód s vlnovo-disperznou röntgenovou fluorescenčnou spektrometriou ****) (CEN/TR 10377: 2023)
55.	STN EN 14870-1 (45 1443)	Ropný a plynárenský priemysel. Indukčné kolená, tvarovky a príruby na potrubné dopravné systémy. Časť 1: Indukčné kolená (ISO 15590-1: 2018, modifikovaná) ****) (EN 14870-1: 2023, mod. ISO 15590-1: 2018)
56.	STN EN 14870-4 (45 1443)	Ropný a plynárenský priemysel. Indukčné kolená, tvarovky a príruby na potrubné dopravné systémy. Časť 4: Tovársky za studena vyrobené kolená (ISO 15590-4: 2019, modifikovaná) ****) (EN 14870-4: 2023, mod. ISO 15590-4: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
57.	STN EN ISO 27971 (46 1035)	Obilniny a výrobky z obilnín. Pšenica (<i>Triticum aestivum</i> L.). Stanovenie alveografických vlastností cesta pripraveného z obchodných alebo laboratórne zomletých múk pri konštantnej hydratácii a metóda skúšobného mletia (ISO 27971: 2023) *****) (EN ISO 27971: 2023, ISO 27971: 2023)
58.	STN EN 13489 (49 2138)	Drevené podlahoviny a parkety. Prvky viacvrstvových parkiet *****) (EN 13489: 2023)
59.	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)
60.	STN EN ISO 15213-1 (56 0155)	Mikrobiológia potravinového reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií rodu <i>Clostridium</i>. Časť 1: Stanovenie počtu baktérií <i>Clostridium</i> spp. redukujúcich siričitany technikou počítania kolónií (ISO 15213-1: 2023) (EN ISO 15213-1: 2023, ISO 15213-1: 2023)
61.	STN EN ISO 306 (64 0521)	Plasty. Materiály z termoplastov. Stanovenie teploty mäknutia podľa Vicata (VST) (ISO 306: 2022) (EN ISO 306: 2022, ISO 306: 2022)
62.	STN P CEN/TS 14632 (64 3160)	Potrubné systémy z plastov na tlakové a beztlakové kanalizačné potrubia a stoky a na zásobovanie vodou. Sklené lamináty (GRP) na báze nenásytenej polyesterovej živice (UP). Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 14632: 2023)
63.	STN EN 14770 (65 7033)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie komplexného modulu v šmyku a fázového uhla. Dynamický šmykový reometer (DSR) *****) (EN 14770: 2023)
64.	STN EN 14771 (65 7034)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie modulu pružnosti pri ohybe. Priehybový trámový reometer (BBR) *****) (EN 14771: 2023)
65.	STN EN 14769 (65 7057)	Asfalty a asfaltové spojivá. Skúška urýchlenným starnutím s použitím tlakovej nádoby (PAV) *****) (EN 14769: 2023)
66.	STN EN 12595 (65 7075)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie kinematickej viskozity *****) (EN 12595: 2023)
67.	STN EN 12596 (65 7076)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie kinematickej viskozity vákuovou kapilárou *****) (EN 12596: 2023)
68.	STN EN ISO 3262-2 (67 0900)	Plnidlá do farieb. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 2: Baryt (prírodný síran bárnatý) (ISO 3262-2: 2023) *****) (EN ISO 3262-2: 2023, ISO 3262-2: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
69.	STN EN ISO 3262-3 (67 0900)	Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 3: Blanc fixe (barytová bieloba) (ISO 3262-3: 2023) *****) (EN ISO 3262-3: 2023, ISO 3262-3: 2023)
70.	STN EN ISO 3262-4 (67 0900)	Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 4: Plavená krieda (ISO 3262-4: 2023) *****) (EN ISO 3262-4: 2023, ISO 3262-4: 2023)
71.	STN EN ISO 3262-5 (67 0900)	Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 5: Prírodný kryštalický uhličitan vápenatý (ISO 3262-5: 2023) *****) (EN ISO 3262-5: 2023, ISO 3262-5: 2023)
72.	STN EN ISO 3262-12 (67 0900)	Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 12: Sfuda typu muskovit (ISO 3262-12: 2023) *****) (EN ISO 3262-12: 2023, ISO 3262-12: 2023)
73.	STN EN ISO 3262-22 (67 0900)	Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 22: Tavená kalcinovaná kremelina (ISO 3262-22: 2023) *****) (EN ISO 3262-22: 2023, ISO 3262-22: 2023)
74.	STN EN ISO 1247-1 (67 1328)	Hliníkové pigmenty do náterových látok. Časť 1: Všeobecné hliníkové pigmenty (ISO 1247-1: 2021) *****) (EN ISO 1247-1: 2023, ISO 1247-1: 2021)
75.	STN EN ISO 1247-2 (67 1328)	Hliníkové pigmenty do náterových látok. Časť 2: Vákuovo metalizované hliníkové pigmenty (ISO 1247-2: 2021) *****) (EN ISO 1247-2: 2023, ISO 1247-2: 2021)
76.	STN EN ISO 20567-2 (67 3130)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti poškodeniu kamienkami. Časť 2: Jednorazová skúška nárazom riadeným nárazovým telesom (ISO 20567-2: 2023) *****) (EN ISO 20567-2: 2023, ISO 20567-2: 2023)
77.	STN EN ISO 22476-1 (72 1033)	Geotechnický prieskum a skúšky. Terénne skúšky. Časť 1: Elektrické statické penetračné skúšky a elektrické statické penetračné skúšky s meraním pórového tlaku (ISO 22476-1: 2022) (EN ISO 22476-1: 2023, ISO 22476-1: 2022)
78.	STN EN 933-6 (72 1186)	Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 6: Posudzovanie charakteristík povrchu. Súčiniteľ tečenia kameniva (EN 933-6: 2022)
79.	STN EN 197-6 (72 2101)	Cement. Časť 6: Cement s recyklovanými stavebnými materiálmi *****) (EN 197-6: 2023)
80.	STN EN 12354-5 (73 0512)	Stavebná akustika. Výpočet akustických vlastností budov z vlastností stavebných prvkov. Časť 5: Hladiny zvuku spôsobené technickým zariadením *****) (EN 12354-5: 2023)
81.	STN EN 14366-1 (73 0538)	Laboratórne meranie hluku šíreného vzduchom a konštrukciou z technických zariadení. Časť 1: Aplikačné pravidlá pre inštalácie odpadových vôd *****) (EN 14366-1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
82.	STN EN 206+A2/NA (73 2403)	Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda. Národná príloha
83.	STN EN 17685-1 (73 3003)	Zemné práce. Chemické skúšky. Časť 1: Stanovenie obsahu organických látok stratou žiňaním (EN 17685-1: 2023)
84.	STN EN 15287-1 (73 4216)	Komíny. Navrhovanie, montáž a uvedenie do prevádzky. Časť 1: Komíny a dymovody pre otvorené spotrebiče palív *****) (EN 15287-1: 2023)
85.	STN EN 15287-2 (73 4216)	Komíny. Navrhovanie, montáž a uvedenie do prevádzky. Časť 2: Komíny a dymovody pre uzavreté spotrebiče palív *****) (EN 15287-2: 2023)
86.	STN EN 14024 (74 6211)	Kovové profily s prerušeným tepelným mostom. Mechanické vlastnosti. Požiadavky, preukazovanie vlastností a skúšky *****) (EN 14024: 2023)
87.	STN EN 508-3+A1 (74 7715)	Strešné výrobky z plechu. Špecifikácie na samonosné strešné prvky z ocele, hliníka alebo nehrdzavejúcej ocele. Časť 3: Nehrdzavejúca oceľ *****) (EN 508-3:2021+A1: 2023)
88.	STN EN 12889 (75 6105)	Bezvýkopová výstavba a skúšanie kanalizačných potrubí a stôk (EN 12889: 2022)
89.	STN EN 12255-6 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 6: Aktivačné procesy *****) (EN 12255-6: 2023)
90.	STN EN 12255-14 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 14: Dezinfekcia *****) (EN 12255-14: 2023)
91.	TNI CEN ISO/TR 20736 (75 7930)	Zhodnocovanie, recyklácia, úprava a likvidácia kalu. Návod k tepelnému spracovaniu kalu (ISO/TR 20736: 2021) *****) (CEN ISO/TR 20736: 2023, ISO/TR 20736: 2021)
92.	STN EN 14664 (75 8144)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran železitý v tuhom stave *****) (EN 14664: 2023)
93.	STN EN 15987 (79 0010)	Usne. Terminológia. Základné definície v obchode s usňami (EN 15987: 2022)
94.	STN EN ISO 18218-1 (79 3891)	Usne. Stanovenie etoxylovaných alkylfenolov (APEO). Časť 1: Priama metóda (ISO 18218-1: 2023) *****) (EN ISO 18218-1: 2023, ISO 18218-1: 2023)
95.	STN EN ISO 23702-1 (79 3894)	Usne. Perfluóralkylové a polyfluóralkylové látky. Časť 1: Stanovenie neprchavých zlúčenín extrakčnou metódou s použitím kvapalinovej chromatografie (ISO 23702-1: 2023) *****) (EN ISO 23702-1: 2023, ISO 23702-1: 2023)
96.	STN ISO 9407 (79 5603)	Veľkosti obuvi. Meranie a označovanie. Systém Mondopoint *) (ISO 9407: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
97.	STN EN ISO 9073-1 (80 6201)	Netkané textilie. Skúšobné metódy Časť 1: Stanovenie plošnej hmotnosti (ISO 9073-1: 2023) ****) (EN ISO 9073-1: 2023, ISO 9073-1: 2023)
98.	STN EN ISO 9073-3 (80 6201)	Netkané textilie. Skúšobné metódy. Časť 3: Stanovenie pevnosti v ťahu a predĺženia pri prerhnutí použitím metódy strip (ISO 9073-3: 2023) ****) (EN ISO 9073-3: 2023, ISO 9073-3: 2023)
99.	STN EN ISO 9073-13 (80 6201)	Netkané textilie. Skúšobné metódy. Časť 13: Zisťovanie času opakovaného prenikania kvapalín (simulovaný moč) (ISO 9073-13: 2023) ****) (EN ISO 9073-13: 2023, ISO 9073-13: 2023)
100.	STN EN ISO 9073-14 (80 6201)	Netkané textilie. Skúšobné metódy. Časť 14: Krycí materiál mokrého podkladu (simulovaný moč) (ISO 9073-14: 2023) ****) (EN ISO 9073-14: 2023, ISO 9073-14: 2023)
101.	STN EN ISO 13997 (83 2715)	Ochranné odevy. Mechanické vlastnosti. Stanovenie odolnosti proti prerezaniu ostrými predmetmi (ISO 13997: 2023) ****) (EN ISO 13997: 2023, ISO 13997: 2023)
102.	STN EN 17558 (83 3592)	Ergonómia. Ergonómia kompletov OOP ****) (EN 17558: 2023)
103.	STN EN 15267-1 (83 4106)	Ochrana ovzdušia. Hodnotenie zariadení na monitorovanie kvality ovzdušia. Časť 1: Všeobecné zásady certifikácie ****) (EN 15267-1: 2023)
104.	STN EN 15267-2 (83 4106)	Ochrana ovzdušia. Hodnotenie zariadení na monitorovanie kvality ovzdušia. Časť 2: Začiatkové posudzovanie systému manažérstva kvality výrobcu a dohľad nad výrobným procesom po certifikácii ****) (EN 15267-2: 2023)
105.	STN EN ISO 14020 (83 9020)	Environmentálne výroky a programy pre produkty. Zásady a všeobecné požiadavky (ISO 14020: 2022) (EN ISO 14020: 2023, ISO 14020: 2022)
106.	STN EN ISO 17117-1 (84 8001)	Zdravotnícka informatika. Terminologické zdroje. Časť 1: Vlastnosti (ISO 17117-1: 2018) ****) (EN ISO 17117-1: 2023, ISO 17117-1: 2018)
107.	STN EN ISO 80601-2-72 (85 2103)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-72: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ventilátorov pre pacientov v domácej zdravotnej starostlivosti závislých na ventilátore (ISO 80601-2-72: 2023) ****) (EN ISO 80601-2-72: 2023, ISO 80601-2-72: 2023)
108.	STN EN ISO 5367 (85 2120)	Anestetické a dýchacie prístroje. Dýchacie súpravy a spojky (ISO 5367: 2023) ****) (EN ISO 5367: 2023, ISO 5367: 2023)
109.	STN EN ISO 27427 (85 2125)	Anestetické a dýchacie prístroje. Nebulizačné systémy a komponenty (ISO 27427: 2023) ****) (EN ISO 27427: 2023, ISO 27427: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
110.	STN EN ISO 15854 (85 6320)	Stomatológia. Lejacie vosky a vosky na bazálne platne (ISO 15854: 2023) ****) (EN ISO 15854: 2023, ISO 15854: 2023)
111.	STN EN ISO 23298 (85 6408)	Stomatológia. Skúšobné metódy na určovanie presnosti počítačom riadených fréz (ISO 23298: 2023) ****) (EN ISO 23298: 2023, ISO 23298: 2023)
112.	STN EN 303 687 V1.1.1 (87 3687)	6 GHz WAS/RLAN. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru ****) (EN 303 687: 2023 V1.1.1)
113.	STN EN 319 122-1 V1.3.1 (87 9122)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Digitálne podpisy vo formáte CAdES. Časť 1: Stavebné bloky a základné podpisy vo formáte CAdES ****) (EN 319 122-1: 2023 V1.3.1)
114.	STN EN 14470-1 (91 0941)	Ohňovzdorné skladovacie skrine. Časť 1: Ohňovzdorné skladovacie skrine na horľavé kvapaliny ****) (EN 14470-1: 2023)
115.	STN P CEN/TS 12101-11 (92 0550)	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 11: Odvetrávacie systémy s vodorovným núteným prúdením pre uzatvorené garáže (CEN/TS 12101-11: 2022)
116.	STN EN 1466 (94 3011)	Výrobky určené na starostlivosť o deti. Prenosné tašky a stojany na domáce používanie. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 1466: 2023)
117.	STN EN 16194 (95 1502)	Prenosné toaletné kabíny nepripojené na kanalizáciu. Požiadavky na služby a produkty týkajúce sa rozmiestňovania kabín a na sanitárne prípravky ****) (EN 16194: 2023)
118.	STN ISO/IEC/IEEE 15288 (97 4160)	Systémové a softvérové inžinierstvo. Procesy životného cyklu systému *) (ISO/IEC/IEEE 15288: 2023)
119.	STN EN ISO/IEC 23053 (97 4162)	Rámec pre systémy umelej inteligencie (AI) využívajúce strojové učenie (ML) (ISO/IEC 23053: 2022) ****) (EN ISO/IEC 23053: 2023, ISO/IEC 23053: 2022)
120.	STN EN ISO/IEC 22989 (97 4163)	Informačné technológie. Umeľá inteligencia. Pojmy a terminológia umelej inteligencie (ISO/IEC 22989: 2022) ****) (EN ISO/IEC 22989: 2023, ISO/IEC 22989: 2022)
121.	STN EN ISO/IEC 27001 (97 4171)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Systémy manažérstva informačnej bezpečnosti. Požiadavky (ISO/IEC 27001: 2022) (EN ISO/IEC 27001: 2023, ISO/IEC 27001: 2022)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 10819/A2 (01 1424)	Mechanické kmitanie a otrasy. Kmitanie pôsobiace na ruky. Merania a hodnotenie prenosu kmitania rukavicami na dlaň ruky (ISO 10819: 2013/Amd 2: 2021). Zmena A2 (EN ISO 10819:2013/A2: 2022, ISO 10819:2013/Amd 2: 2021)
2.	STN EN 55016-2-3/A2 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 2-3: Metódy merania rušenia a odolnosti proti nemu. Meranie vyžarovaného rušenia. Zmena A2 ****) (CISPR 16-2-3:2016/AMD2: 2023, EN 55016-2-3:2017/A2: 2023)
3.	STN EN IEC 61543/A11 (35 4183)	Prúdové chrániče pre domácnosť a na podobné použitie (RCD). Elektromagnetická kompatibilita. Zmena A11 ****) (EN IEC 61543:2023/A11: 2023)
4.	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 strojčeky, strojčeky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče. Zmena A11 (EN 60335-2-8:2015/A11: 2022)
5.	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 strojčeky, strojčeky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče. Zmena A2 (EN 60335-2-8:2015/A2: 2022, IEC 60335-2-8:2012/AMD2: 2018)
6.	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 strojčeky, strojčeky na strihanie vlasov a na podobné spotrebiče. Zmena A12 (EN 60335-2-8:2015/A12: 2022)
7.	STN EN IEC 60335-2-11/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky. Zmena A11 (EN IEC 60335-2-11:2022/A11: 2022)
8.	STN EN 50566/A1 (36 7055)	Výrobná norma na preukazovanie zhody bezdrôtových komunikačných zariadení so základnými obmedzeniami a medznými hodnotami expozície z hľadiska vystavenia človeka elektromagnetickým poliam vo frekvenčnom pásme od 30 MHz do 6 GHz. Ručné zariadenia v blízkosti ľudského tela a zariadenia upevnené na tele. Zmena A1 ****) (EN 50566:2017/A1: 2023)
9.	STN EN 50360/A1 (36 7901)	Výrobná norma na preukazovanie zhody bezdrôtových komunikačných zariadení so základnými obmedzeniami a medznými hodnotami expozície z hľadiska vystavenia človeka elektromagnetickým poliam vo frekvenčnom pásme od 300 MHz do 6 GHz. Zariadenia používané v blízkosti ucha. Zmena A1 ****) (EN 50360:2017/A1: 2023)
10.	STN EN ISO 10993-18/A1 (85 6510)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 18: Chemická charakterizácia materiálov zdravotníckych pomôcok v procese riadenia rizík. Zmena A1: Určenie faktora neistoty (ISO 10993-18: 2020/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (EN ISO 10993-18:2020/A1: 2023, ISO 10993-18:2020/Amd 1: 2022)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 60076-22-7/AC (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 22-7: Príslušenstvo výkonových transformátorov a tlmiviek. Príslušenstvo a armatúry. Oprava AC *****) (EN IEC 60076-22-7:2020/AC: 2023, IEC 60076-22-7:2020/COR1: 2023)
2.	STN EN IEC 61300-3-4/AC (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-4: Skúšanie a meranie. Tlmenie. Oprava AC *****) (EN IEC 61300-3-4:2023/AC: 2023, IEC 61300-3-4:2023/COR1: 2023)
3.	STN EN IEC 61300-3-53/AC (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-53: Skúšanie a meranie. Metóda na meranie uhlovozávislého kruhovo ohraničeného toku (EAF) založená na dvojrozmerných údajoch vzdialeného poľa z mnohovidového vlnovodu (vrátane vlákna). Oprava AC *****) (EN IEC 61300-3-53:2021/AC: 2023, IEC 61300-3-53:2020/COR1: 2023)
4.	STN EN IEC 62471-7/AC (36 0101)	Fotobiologická bezpečnosť svetelných zdrojov a systémov svetelných zdrojov. Časť 7: Svetelné zdroje a svietidlá primárne vyžarujúce viditeľné žiarenie. Oprava AC *****) (EN IEC 62471-7:2023/AC: 2023, IEC 62471-7:2023/COR1: 2023)
5.	STN EN 60061-2/A47/AC (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Oprava A47/AC *****) (EN 60061-2:1993/A47:2014/AC: 2023, IEC 60061-2:1969/AMD47:2014/COR1: 2023)
6.	STN EN IEC 60086-3/AC (36 4110)	Primárne batérie. Časť 3: Batérie do hodín. Oprava AC *****) (EN IEC 60086-3:2021/AC: 2023, IEC 60086-3:2021/COR1: 2023)
7.	STN EN IEC 63044-4/AC (36 8055)	Bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 4: Všeobecné požiadavky na funkčnú bezpečnosť výrobkov určených na zabudovanie do HBES a BACS. Oprava AC *****) (EN IEC 63044-4:2021/AC: 2023)
8.	STN 72 7221-2/O1 (72 7221)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Časť 2: Prefabrikované výrobky z expandovaného polystyrénu (EPS). Účel použitia. 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).