

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

január 2020

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 12896-4 (01 8549)	Verejná doprava. Referenčný dátový model. Časť 4: Monitorovanie a riadenie prevádzky *****) (EN 12896-4: 2019)
2.	STN EN 12896-5 (01 8549)	Verejná doprava. Referenčný dátový model. Časť 5: Manažment cestovného *****) (EN 12896-5: 2019)
3.	STN EN 12896-6 (01 8549)	Verejná doprava. Referenčný dátový model. Časť 6: Informácie o cestujúcich *****) (EN 12896-6: 2019)
4.	STN EN 12896-7 (01 8549)	Verejná doprava. Referenčný dátový model. Časť 7: Manažment vodičov *****) (EN 12896-7: 2019)
5.	STN EN 12896-8 (01 8549)	Verejná doprava. Referenčný dátový model. Časť 8: Manažment informácií a štatistika *****) (EN 12896-8: 2019)
6.	STN EN ISO 17573-1 (01 8652)	Elektronický výber poplatkov. Architektúra systému týkajúceho sa relevantného mýta pre vozidlo. Časť 1: Referenčný model (ISO 17573-1: 2019) *****) (EN ISO 17573-1: 2019, ISO 17573-1: 2019)
7.	STN EN ISO 7053 (02 1234)	Spojovacie súčiastky. Skrutky do plechu so šesťhrannou hlavou s nákrúžkom (ISO 7053: 2019) *****) (EN ISO 7053: 2019, ISO 7053: 2019)
8.	STN EN ISO 15480 (02 1250)	Spojovacie súčiastky. Vyrvtávacie závitorezné skrutky so šesťhrannou hlavou s nákrúžkom (ISO 15480: 2019) *****) (EN ISO 15480: 2019, ISO 15480: 2019)
9.	STN EN IEC 60721-3-3 (03 8900)	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 3-3: Klasifikácia skupín parametrov prostredia a stupňov ich prítomnosti. Stacionárne použitie na miestach chránených proti poveternostným vplyvom *****) (EN IEC 60721-3-3: 2019, IEC 60721-3-3: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN IEC 60721-3-4 (03 8900)	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 3-4: Klasifikácia skupín parametrov prostredia a stupňov ich prítomnosti. Stacionárne použitie na miestach nechránených proti poveternostným vplyvom ****) (EN IEC 60721-3-4: 2019, IEC 60721-3-4: 2019)
11.	STN EN 12807 (07 8545)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prenosné, vratné, natvrdo spájkované oceľové fľaše na skvapalnené ropné plyny (LPG). Návrh a konštrukcia ****) (EN 12807: 2019)
12.	STN EN 16838 (14 2713)	Chladiace vitríny určené na naberanie zmrzliny a pozzetto. Triedenie, požiadavky, výkon, skúšanie spotreby energie ****) (EN 16838: 2019)
13.	STN EN IEC 61158-6-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-2: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 2 ****) (EN IEC 61158-6-2: 2019, IEC 61158-6-2: 2019)
14.	STN EN IEC 61158-6-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-3: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 3 ****) (EN IEC 61158-6-3: 2019, IEC 61158-6-3: 2019)
15.	STN EN IEC 61158-6-4 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-4: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 4 ****) (EN IEC 61158-6-4: 2019, IEC 61158-6-4: 2019)
16.	STN EN IEC 61158-6-10 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-10: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 10 ****) (EN IEC 61158-6-10: 2019, IEC 61158-6-10: 2019)
17.	STN EN IEC 61158-6-12 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-12: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 12 ****) (EN IEC 61158-6-12: 2019, IEC 61158-6-12: 2019)
18.	STN EN IEC 61158-6-19 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-19: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 19 ****) (EN IEC 61158-6-19: 2019, IEC 61158-6-19: 2019)
19.	STN EN IEC 61158-6-21 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-21: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 21 ****) (EN IEC 61158-6-21: 2019, IEC 61158-6-21: 2019)
20.	STN EN IEC 61158-6-23 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-23: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 23 ****) (EN IEC 61158-6-23: 2019, IEC 61158-6-23: 2019)
21.	STN EN IEC 61158-6-25 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-25: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 25 ****) (EN IEC 61158-6-25: 2019, IEC 61158-6-25: 2019)
22.	STN EN IEC 61158-6-26 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Špecifikácie prevádzkových zberníc. Časť 6-26: Špecifikácia protokolu aplikačnej vrstvy. Prvky typu 26 ****) (EN IEC 61158-6-26: 2019, IEC 61158-6-26: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN ISO 14880-1 (19 0070)	Optika a fotonika. Sústava mikrošošoviek. Časť 1: Slovník (ISO 14880-1: 2019) *****) (EN ISO 14880-1: 2019, ISO 14880-1: 2019)
24.	STN EN IEC 61207-2 (25 7401)	Spôsobilosť analyzátorov plynov. Časť 2: Meranie kyslíku v plyne vysokoteplotnými elektrochemickými snímačmi *****) (EN IEC 61207-2: 2019, IEC 61207-2: 2019)
25.	STN EN IEC 61207-3 (25 7401)	Spôsobilosť analyzátorov plynov. Časť 3: Paramagnetické analyzátory kyslíka *****) (EN IEC 61207-3: 2019, IEC 61207-3: 2019)
26.	STN EN 13071-1 (26 9356)	Stacionárne kontajnery na odpad do 5 000 l so zdvíhaním navrchu a vyprázdňovacím dnom. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 13071-1: 2019)
27.	STN EN 13071-2 (26 9356)	Stacionárne kontajnery na odpad do 5 000 l so zdvíhaním navrchu a vyprázdňovacím dnom. Časť 2: Dodatočné požiadavky na podzemné alebo čiastočne podzemné systémy *****) (EN 13071-2: 2019)
28.	STN EN 14492-2 (27 0610)	Žeriavy. Motorové vrátky a zdvíhadlá. Časť 2: Motorové zdvíhadlá *****) (EN 14492-2: 2019)
29.	STN EN 16602-70-60 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Kvalifikácia a obstarávanie dosiek plošných spojov *****) (EN 16602-70-60: 2019)
30.	STN EN 16495 (31 0813)	Manažérstvo letovej prevádzky. Informačná bezpečnosť organizácií podporujúcich prevádzky v civilnom letectve *****) (EN 16495: 2019)
31.	STN EN 3299 (31 3312)	Letectvo a kozmonautika. Hriadelové matice a krúžky so závitom, samosvorné, s pravotočivým alebo ľavotočivým závitom MJ, zo žiaruvzdornej ocele FE-PA2601 (A286), postriebrené. Technická špecifikácia *****) (EN 3299: 2019)
32.	STN EN IEC 61400-24 (33 3160)	Veterné energetické systémy. Časť 24: Ochrana pred bleskom *****) (EN IEC 61400-24: 2019, IEC 61400-24: 2019)
33.	STN EN 50341-2-2 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-2: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre BELGICKO (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-2: 2019)
34.	STN EN 50341-2-4 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-4: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre NEMECKO (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-4: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN 50341-2-15 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-15: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre Holandsko (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-15: 2019)
36.	STN EN IEC 55015 (33 4215)	Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení *****) (CISPR 15: 2018, EN IEC 55015: 2019)
37.	STN EN 50591 (34 1513)	Dráhové aplikácie. Koľajové vozidlá. Špecifikácia a overovanie spotreby energie *****) (EN 50591: 2019)
38.	STN EN IEC 63012 (34 6732)	Izolačné kvapaliny. Nové modifikované estery alebo zmesi esterov na elektrotechnické účely *****) (EN IEC 63012: 2019, IEC 63012: 2019)
39.	STN EN IEC 62026-1 (35 4112)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor – prístroj (CDI). Časť 1: Všeobecné pravidlá *****) (EN IEC 62026-1: 2019, IEC 62026-1: 2019)
40.	STN EN 50047 (35 4162)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Ovládacie spínače. Polohové spínače 30 x 55. Rozmery a parametre *****) (EN 50047: 2019)
41.	STN EN 50041 (35 4163)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Ovládacie spínače. Polohové spínače 42,5 x 80. Rozmery a parametre *****) (EN 50041: 2019)
42.	STN EN IEC 62271-107 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 107: Poistkové spínače obvodov na striedavý prúd a na menovité napätie od 1 kV do 52 kV vrátane *****) (EN IEC 62271-107: 2019, IEC 62271-107: 2019)
43.	TNI CLC IEC/TR 62271-307 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 307: Návod na rozšírenie rozsahu platnosti typových skúšok rozvádzačov na striedavý prúd s kovovým krytom a s krytom z tuhej izolácie na menovité striedavé napätia nad 1 kV až do 52 kV vrátane *****) (CLC IEC/TR 62271-307: 2019, IEC/TR 62271-307: 2015)
44.	TNI CLC IEC/TR 62461 (35 6606)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Určovanie neistoty pri meraní *****) (CLC IEC/TR 62461: 2019, IEC/TR 62461: 2015)
45.	STN EN IEC 62976 (35 6650)	Priemyselné zariadenie na nedeštruktívne skúšanie. Elektrónový lineárny urýchľovač *****) (EN IEC 62976: 2019, IEC 62976: 2017)
46.	STN EN IEC 62812 (35 8185)	Meranie malých odporov. Metódy a návod *****) (EN IEC 62812: 2019, IEC 62812: 2019)
47.	STN EN IEC 60747-16-6 (35 8797)	Polovodičové súčiastky. Časť 16-6: Mikrovlnné integrované obvody. Frekvenčné multiplikátory *****) (EN IEC 60747-16-6: 2019, IEC 60747-16-6: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
48.	STN EN IEC 63146 (36 0587)	LED puzdrá na všeobecné osvetlenie. Špecifikácia údajov do údajového listu *****) (EN IEC 63146: 2019, IEC 63146: 2019)
49.	STN EN IEC 62386-104 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 104: Všeobecné požiadavky. Bezdrôtové a alternatívne káblom prepojené súčasti systému *****) (EN IEC 62386-104: 2019, IEC 62386-104: 2019)
50.	STN EN IEC 63128 (36 0598)	Rozhranie na riadenie stmievania osvetlenia. Analógové napät'ové rozhranie pre elektronické ovládacie zariadenia svetelných zdrojov *****) (EN IEC 63128: 2019, IEC 63128: 2019)
51.	STN EN 60704-2-3 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na umývačky riadu *****) (EN 60704-2-3: 2019, IEC 60704-2-3: 2017)
52.	STN EN 60704-3 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 3: Postup na určovanie a overovanie deklarovaných hodnôt emisie hluku *****) (EN 60704-3: 2019, IEC 60704-3: 2019)
53.	STN EN IEC/ASTM 62885-6 (36 1058)	Spotrebiče na čistenie povrchov. Časť 6: Spotrebiče na mokré čistenie tvrdých podláh pre domácnosť alebo na podobné použitie. Metódy merania funkčných vlastností *****) (EN IEC/ASTM 62885-6: 2019, IEC/ASTM 62885-6: 2018)
54.	STN EN IEC 62282-6-400 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 6-400: Výkonové systavy palivových mikročlánkov. Zlúčiteľnosť výkonov a údajov *****) (EN IEC 62282-6-400: 2019, IEC 62282-6-400: 2019)
55.	STN EN 50697 (36 7253)	Informačná technika. Meranie medzikoncových (E2E) liniek *****) (EN 50697: 2019)
56.	STN EN IEC 62040-1 (36 9065)	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 1: Bezpečnostné požiadavky *****) (EN IEC 62040-1: 2019, IEC 62040-1: 2017)
57.	STN EN 17263 (42 0429)	Med' a zliatiny medi. Skúšanie vírivým prúdom na vonkajšom povrchu tyčí, rúrok a drôtov na detekciu chýb pomocou obopínacej skúšobnej cievky *****) (EN 17263: 2019)
58.	STN EN ISO 945-1 (42 0464)	Mikroštruktúra liatin. Časť 1: Klasifikácia grafitu vizuálnou analýzou (ISO 945-1: 2019) *****) (EN ISO 945-1: 2019, ISO 945-1: 2019)
59.	STN EN 10136 (42 0506)	Ocele a liatiny. Stanovenie obsahu niklu. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) *****) (EN 10136: 2019)
60.	STN EN 10177 (42 0535)	Ocele. Stanovenie obsahu vápnika. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) *****) (EN 10177: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
61.	STN EN 10181 (42 0536)	Ocele. Stanovenie obsahu olova. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) *****) (EN 10181: 2019)
62.	STN EN ISO 11494 (42 0667)	Klenoty a drahé kovy. Stanovenie platiny v klenotníckych zliatinách platiny. Metóda vnútorného štandardu ICP-OES s prvkom ytria (ISO 11494: 2019) *****) (EN ISO 11494: 2019, ISO 11494: 2019)
63.	STN EN ISO 11495 (42 0668)	Klenoty a drahé kovy. Stanovenie paládia v klenotníckych zliatinách paládia. Metóda vnútorného štandardu ICP-OES s prvkom ytria (ISO 11495: 2019) *****) (EN ISO 11495: 2019, ISO 11495: 2019)
64.	STN EN ISO 19904-1 (45 0933)	Ropný a plynárenský priemysel. Plávajúce príbrežné konštrukcie. Časť 1: Škrupinové, poloponorné, nosníkové a valcové konštrukcie s nízkym ponorom (ISO 19904-1: 2019) *****) (EN ISO 19904-1: 2019, ISO 19904-1: 2019)
65.	STN EN ISO 19900 (45 1212)	Ropný a plynárenský priemysel. Všeobecné požiadavky na príbrežné konštrukcie (ISO 19900: 2019) *****) (EN ISO 19900: 2019, ISO 19900: 2019)
66.	STN EN ISO 19345-2 (45 2224)	Ropný a plynárenský priemysel. Potrubné prepravné systémy. Špecifikácia manažérstva integrity potrubia. Časť 2: Manažérstvo integrity príbrežného potrubia počas celého životného cyklu (ISO 19345-2: 2019) *****) (EN ISO 19345-2: 2019, ISO 19345-2: 2019)
67.	STN EN 622-4 (49 2650)	Vláknité dosky. Špecifikácia. Časť 4: Požiadavky na mäkké dosky *****) (EN 622-4: 2019)
68.	STN EN ISO 19085-7 (49 6115)	Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 7: Zrovnávacie, hrúbkovacie a kombinované zrovnávacie/hrúbkovacie frézovačky (ISO 19085-7: 2019) *****) (EN ISO 19085-7: 2019, ISO 19085-7: 2019)
69.	STN EN 15102 (50 3408)	Dekoratívne obklady stien. Výrobky vo forme zvitkov *****) (EN 15102: 2019)
70.	STN EN ISO 1403 (63 5367)	Gumové hadice s textilnou výstužou na vodu na všeobecné použitie. Špecifikácia (ISO 1403: 2019) *****) (EN ISO 1403: 2019, ISO 1403: 2019)
71.	STN EN ISO 16014-5 (64 0180)	Plasty. Stanovenie priemernej molekulovej hmotnosti a distribúcie molekulových hmotností gélovou permeačnou chromatografiou. Časť 5: Metóda detekcie rozptylom svetla (ISO 16014-5: 2019) *****) (EN ISO 16014-5: 2019, ISO 16014-5: 2019)
72.	STN EN ISO 1110 (64 0222)	Plasty. Polyamidy. Zrýchlené kondicionovanie skúšobných telies (ISO 1110: 2019) *****) (EN ISO 1110: 2019, ISO 1110: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
73.	STN EN ISO 13468-1 (64 0284)	Plasty. Stanovenie celkovej svetelnej priepustnosti transparentnými materiálmi. Časť 1: Jednolúčový prístroj (ISO 13468-1: 2019) *****) (EN ISO 13468-1: 2019, ISO 13468-1: 2019)
74.	STN EN ISO 21302-1 (64 2500)	Plasty. Materiály z 1-polybuténu (PB-1) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 21302-1: 2019) *****) (EN ISO 21302-1: 2019, ISO 21302-1: 2019)
75.	STN EN ISO 21302-2 (64 2500)	Plasty. Materiály z 1-polybuténu (PB-1) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 21302-2: 2019) *****) (EN ISO 21302-2: 2019, ISO 21302-2: 2019)
76.	STN EN ISO 305 (64 3204)	Plasty. Stanovenie tepelnej stability polyvinylchloridu, príbuzných homopolymérov a kopolymérov obsahujúcich chlór a ich zmesí. Metóda zmeny farby (ISO 305: 2019) *****) (EN ISO 305: 2019, ISO 305: 2019)
77.	STN EN ISO 4264 (65 6187)	Ropné výrobky. Výpočet cetánového indexu stredných palivových destilátov rovnicou so štyrmi premennými (ISO 4264: 2018) (EN ISO 4264: 2018, ISO 4264: 2018)
78.	STN EN 17224 (66 8534)	Stanovenie pevnosti v šmyku lepidiel na drevo tlakom pri zvýšených teplotách *****) (EN 17224: 2019)
79.	STN EN ISO 11343 (66 8578)	Lepidlá. Stanovenie dynamickej odolnosti proti štiepeniu vysoko pevných lepených spojov za podmienok nárazu. Klinová nárazová metóda (ISO 11343: 2019) *****) (EN ISO 11343: 2019, ISO 11343: 2019)
80.	STN EN ISO 22637 (66 8623)	Lepidlá. Skúška lepidiel na dlážkoviny. Stanovenie elektrického odporu lepiacich filmov a kompozitov (ISO 22637: 2019) *****) (EN ISO 22637: 2019, ISO 22637: 2019)
81.	STN EN ISO 22631 (66 8624)	Lepidlá. Skúšobné metódy pre lepidlá na dlážkoviny a obklady stien. Skúška odlupovaním (ISO 22631: 2019) *****) (EN ISO 22631: 2019, ISO 22631: 2019)
82.	STN EN ISO 22632 (66 8625)	Lepidlá. Skúšobná metóda pre lepidlá na dlážkoviny a obklady stien. Skúška šmykom (ISO 22632: 2019) *****) (EN ISO 22632: 2019, ISO 22632: 2019)
83.	STN EN ISO 22635 (66 8627)	Lepidlá. Skúšobná metóda pre lepidlá na plastové alebo gumové dlážkoviny alebo obklady stien. Stanovenie rozmerových zmien po zrýchlenom starnutí (ISO 22635: 2019) *****) (EN ISO 22635: 2019, ISO 22635: 2019)
84.	STN EN ISO/CIE 11664-1 (67 2060)	Kolorimetria. Časť 1: Normalizované kolorimetrické merače CIE (ISO/CIE 11664-1: 2019) *****) (EN ISO/CIE 11664-1: 2019, ISO/CIE 11664-1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
85.	STN EN ISO/CIE 11664-3 (67 2060)	Kolorimetria. Časť 3: Trichromatické zložky CIE (ISO/CIE 11664-3: 2019) *****) (EN ISO/CIE 11664-3: 2019, ISO/CIE 11664-3: 2019)
86.	STN EN ISO/CIE 11664-4 (67 2060)	Kolorimetria. Časť 4: Farebný priestor CIE 1976 L*a*b* (ISO/CIE 11664-4: 2019) *****) (EN ISO/CIE 11664-4: 2019, ISO/CIE 11664-4: 2019)
87.	STN EN ISO 2431 (67 3013)	Náterové látky. Stanovenie výtokového času výtokovými pohárikmi (ISO 2431: 2019) *****) (EN ISO 2431: 2019, ISO 2431: 2019)
88.	STN EN ISO 6504-1 (67 3024)	Náterové látky. Stanovenie krycej schopnosti náteru. Časť 1: Metóda Kubelku-Munka na biele a svetlé nátery (ISO 6504-1: 2019) *****) (EN ISO 6504-1: 2019, ISO 6504-1: 2019)
89.	STN EN ISO 3251 (67 3031)	Náterové látky a plasty. Stanovenie obsahu neprchavých látok (ISO 3251: 2019) *****) (EN ISO 3251: 2019, ISO 3251: 2019)
90.	STN EN ISO 1518-1 (67 3071)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti poškrabaniu. Časť 1: Metóda s konštantným zaťažením (ISO 1518-1: 2019) *****) (EN ISO 1518-1: 2019, ISO 1518-1: 2019)
91.	STN EN ISO 1518-2 (67 3071)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti poškrabaniu. Časť 2: Metóda s premenlivým zaťažením (ISO 1518-2: 2019) *****) (EN ISO 1518-2: 2019, ISO 1518-2: 2019)
92.	STN EN 12012-4 (69 1602)	Gumárske a plastárske stroje. Drviace stroje. Časť 4: Bezpečnostné požiadavky na aglomerátory *****) (EN 12012-4: 2019)
93.	STN P CEN/TS 17331 (72 0031)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Obsah organických látok. Metódy na extrakciu a analýzu *****) (CEN/TS 17331: 2019)
94.	STN P CEN/TS 17332 (72 0032)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Analýza organických látok vo výluhoch *****) (CEN/TS 17332: 2019)
95.	STN EN 196-11 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 11: Stanovenie hydratačného tepla. Izotermická vodivostná kalorimetrická metóda (EN 196-11: 2018)
96.	STN EN 12004-1 (72 2461)	Lepidlá na obkladové prvky. Časť 1: Požiadavky, posudzovanie a overovanie nemennosti parametrov, klasifikácia a označovanie (EN 12004-1: 2017)
97.	STN EN 12004-2 (72 2461)	Lepidlá na obkladové prvky. Časť 2: Skúšobné metódy (EN 12004-2: 2017)
98.	STN EN 12390-2 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 2: Výroba a príprava skúšobných telies na skúšky pevnosti *****) (EN 12390-2: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
99.	STN EN 12390-3 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 3: Pevnosť v tlaku skúšobných telies *****) (EN 12390-3: 2019)
100.	STN EN 12390-5 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 5: Pevnosť v ťahu pri ohybe skúšobných telies *****) (EN 12390-5: 2019)
101.	STN EN 12390-7 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 7: Objemová hmotnosť zatvrdnutého betónu *****) (EN 12390-7: 2019)
102.	STN EN 12390-8 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 8: Hĺbka presiaknutia tlakovou vodou *****) (EN 12390-8: 2019)
103.	STN EN 12390-15 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 15: Adiabatická metóda na meranie hydratačného tepla vznikajúceho pri tvrdnutí betónu *****) (EN 12390-15: 2019)
104.	STN EN 12504-1 (73 1303)	Skúšanie betónu v konštrukciách. Časť 1: Vzorky z jadrového vŕtania. Odber, preskúmanie a skúška pevnosti v tlaku *****) (EN 12504-1: 2019)
105.	STN EN 12350-1 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 1: Odber vzoriek a bežné prístroje *****) (EN 12350-1: 2019)
106.	STN EN 12350-2 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 2: Skúška sadnutím *****) (EN 12350-2: 2019)
107.	STN EN 12350-3 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 3: Skúška Vebe *****) (EN 12350-3: 2019)
108.	STN EN 12350-4 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 4: Skúška zhutniteľnosti *****) (EN 12350-4: 2019)
109.	STN EN 12350-5 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 5: Skúška rozliatím *****) (EN 12350-5: 2019)
110.	STN EN 12350-6 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 6: Objemová hmotnosť čerstvého betónu *****) (EN 12350-6: 2019)
111.	STN EN 12350-7 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 7: Obsah vzduchu. Tlakové metódy *****) (EN 12350-7: 2019)
112.	STN EN 12350-8 (73 1312)	Skúšanie čerstvého betónu. Časť 8: Samozhutniteľný betón. Skúška rozliatím kužela *****) (EN 12350-8: 2019)
113.	STN EN 16907-2 (73 3000)	Zemné práce. Časť 2: Klasifikácia materiálov (EN 16907-2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
114.	STN EN 16907-4 (73 3000)	Zemné práce. Časť 4: Upravovanie zemin vápnom a spojivami (EN 16907-4: 2018)
115.	STN P CEN/TS 17342 (73 6032)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Záchytné bezpečnostné zariadenia pre motocykle znižujúce závažnosť nárazov pri kolízii motocyklistu so zvodidlami *****) (CEN/TS 17342: 2019)
116.	STN EN 1794-1+AC (73 6042)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Neakustické vlastnosti. Časť 1: Mechanické vlastnosti a požiadavky na stabilitu (EN 1794-1:2018+AC: 2018)
117.	STN EN 17211 (75 7042)	Kvalita vody. Návod na mapovanie vodných tráv a makrorias v eluitorálnej zóne *****) (EN 17211: 2019)
118.	STN EN ISO 7027-2 (75 7361)	Kvalita vody. Stanovenie zákalu. Časť 2: Semikvantitatívne metódy na hodnotenie priehľadnosti vôd (ISO 7027-2: 2019) (EN ISO 7027-2: 2019, ISO 7027-2: 2019)
119.	STN EN ISO 5815-1 (75 7369)	Kvalita vody. Stanovenie biochemickej spotreby kyslíka po n dňoch (BODn). Časť 1: Zried'ovacia a očkovacia metóda s prídavkom alyltiomočoviny (ISO 5815-1: 2019) *****) (EN ISO 5815-1: 2019, ISO 5815-1: 2019)
120.	STN EN ISO 29862 (77 0866)	Samolepiace pásy. Stanovenie odolnosti proti odlupovaniu (ISO 29862: 2018) *****) (EN ISO 29862: 2019, ISO 29862: 2018)
121.	STN EN ISO 29864 (77 0870)	Samolepiace pásy. Meranie pevnosti pri pretrhnutí a predĺženia pri pretrhnutí (ISO 29864: 2018) *****) (EN ISO 29864: 2019, ISO 29864: 2018)
122.	STN EN ISO 29863 (77 0874)	Samolepiace pásy. Meranie odolnosti proti šmyku pri statickom zaťažení (ISO 29863: 2018) *****) (EN ISO 29863: 2019, ISO 29863: 2018)
123.	STN EN 17220 (77 3050)	Obaly. Flexibilné hliníkové rúrky. Trubkové dýzy *****) (EN 17220: 2019)
124.	STN EN ISO 17700 (79 5659)	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a stielky. Stálofarebnosť pri otere (ISO 17700: 2019) *****) (EN ISO 17700: 2019, ISO 17700: 2019)
125.	TNI CEN/TR 14560 (80 2767)	Návod na výber, používanie, starostlivosť a údržbu ochranných odevov proti teplu a plameňu (CEN/TR 14560: 2018)
126.	STN EN ISO 9554 (80 8602)	Vláknové laná. Všeobecné ustanovenia (ISO 9554: 2019) *****) (EN ISO 9554: 2019, ISO 9554: 2019)
127.	STN EN ISO 2307 (80 8603)	Vláknové laná. Zisťovanie určitých fyzikálnych a mechanických vlastností (ISO 2307: 2019) *****) (EN ISO 2307: 2019, ISO 2307: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
128.	STN EN 17116-3 (81 9210)	Špecifikácia na priemyselné práčky. Definície a skúšanie kapacity a charakteristiky spotreby. Časť 3: Kontinuítaná tunelová práčka *****) (EN 17116-3: 2019)
129.	STN EN 17116-4 (81 9210)	Špecifikácia na priemyselné práčky. Definície a skúšanie kapacity a charakteristiky spotreby. Časť 4: Odstredivky *****) (EN 17116-4: 2019)
130.	STN EN 13274-2 (83 2213)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 2: Praktické skúšky nosením *****) (EN 13274-2: 2019)
131.	STN EN ISO 11393-1 (83 2720)	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 1: Skúšobné zariadenie na skúšku odolnosti proti prerezaniu reťazovou píľou (ISO 11393-1: 2018) (EN ISO 11393-1: 2018, ISO 11393-1: 2018)
132.	STN EN ISO 11393-3 (83 2720)	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 3: Skúšobné metódy na obuv (ISO 11393-3: 2018) (EN ISO 11393-3: 2018, ISO 11393-3: 2018)
133.	TNI CEN/TR 17330 (83 2768)	Návod na výber, používanie, starostlivosť a údržbu ochranných odevov proti nepriaznivému počasiu, vetru a chladu (CEN/TR 17330: 2019)
134.	STN EN ISO 20607 (83 3004)	Bezpečnosť strojov. Príručka na používanie. Všeobecné zásady tvorby (ISO 20607: 2019) *****) (EN ISO 20607: 2019, ISO 20607: 2019)
135.	STN EN ISO 10551 (83 3552)	Ergonómia fyzikálneho prostredia. Subjektívne hodnotiace stupnice na posudzovanie fyzikálneho prostredia (ISO 10551: 2019) *****) (EN ISO 10551: 2019, ISO 10551: 2019)
136.	STN EN ISO 22065 (83 3802)	Pracovné ovzdušie. Plyny a pary. Požiadavky na hodnotenie meracích postupov využívajúcich čerpadlové vzorkovače (ISO 22065: 2019) *****) (EN ISO 22065: 2019, ISO 22065: 2019)
137.	STN EN 50693 (83 9062)	Pravidlá pre kategórie výrobkov pri posudzovaní životného cyklu elektronických a elektrických výrobkov a systémov *****) (EN 50693: 2019)
138.	STN EN ISO 14090 (83 9090)	Adaptácia na zmenu klímy. Princípy, požiadavky a pokyny (ISO 14090: 2019) *****) (EN ISO 14090: 2019, ISO 14090: 2019)
139.	STN EN ISO 12381 (84 8007)	Zdravotnícka informatika. Časové normy pre špecifické problémy v zdravotnej starostlivosti (ISO 12381: 2019) *****) (EN ISO 12381: 2019, ISO 12381: 2019)
140.	STN EN ISO 27427 (85 2125)	Anestetické a respiračné zariadenia. Nebulizačné systémy a komponenty (ISO 27427: 2013) *****) (EN ISO 27427: 2019, ISO 27427: 2013)
141.	STN EN ISO 5362 (85 2160)	Anestetické zásobné vaky (ISO 5362: 2006) *****) (EN ISO 5362: 2019, ISO 5362: 2006)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
142.	STN EN ISO 20789 (85 2161)	Anestetické a dýchacie prístroje. Pasívne zvlhčovače (ISO 20789: 2018) *****) (EN ISO 20789: 2019, ISO 20789: 2018)
143.	STN EN ISO 80601-2-79 (85 2753)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-79: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na podpornú ventiláciu pri zhoršení dýchania (ISO 80601-2-79: 2018) *****) (EN ISO 80601-2-79: 2019, ISO 80601-2-79: 2018)
144.	STN EN ISO 80601-2-80 (85 2753)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-80: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na podpornú ventiláciu pri nedostatočnosti dýchania (ISO 80601-2-80: 2018) *****) (EN ISO 80601-2-80: 2019, ISO 80601-2-80: 2018)
145.	STN EN 1276 (85 7012)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie baktericídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných v potravinárstve, priemysle, domácnostiach a v inštitucionálnych oblastiach. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) *****) (EN 1276: 2019)
146.	STN EN 1650 (85 7015)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných v potravinárstve, priemysle, domácnostiach a v inštitucionálnych oblastiach. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) *****) (EN 1650: 2019)
147.	STN EN 1656 (85 7016)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie baktericídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárstve. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) *****) (EN 1656: 2019)
148.	STN EN 300 328 V2.2.2 (87 0328)	Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme 2,4 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 300 328: 2019 V2.2.2)
149.	STN EN 300 392-7 V3.5.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 7: Zabezpečenie *****) (EN 300 392-7: 2019 V3.5.1)
150.	STN EN 300 674-2-2 V2.2.1 (87 0674)	Telematika dopravy a premávky (TTT). Vysielacie zariadenia účelových komunikácií na krátku vzdialenosť (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracujúce vo frekvenčnom pásme od 5 795 MHz do 5 815 MHz. Časť 2: Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Oddiel 2: Palubné jednotky (OBU) *****) (EN 300 674-2-2: 2019 V2.2.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
151.	STN EN 301 841-2 V1.2.1 (87 1841)	Režim 2 digitálneho spoja VHF (VDL) vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 2: Horné vrstvy *****) (EN 301 841-2: 2019 V1.2.1)
152.	STN EN 302 636-5-1 V2.2.1 (87 2636)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Geosieťovanie. Časť 5: Transportné protokoly. Oddiel 1: Základné transportné protokoly *****) (EN 302 636-5-1: 2019 V2.2.1)
153.	STN EN 302 890-1 V1.2.1 (87 2890)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Funkcia vrstvy zariadení. Časť 1: Špecifikácia oznámenia služieb (SA) *****) (EN 302 890-1: 2019 V1.2.1)
154.	STN EN 303 213-6-1 V3.1.1 (87 3213)	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 6: Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru pre využívané radarové snímače na prevádzkových plochách. Oddiel 1: Snímače v pásme X využívajúce impulzné signály a prenášajúce výkon do 100 kW *****) (EN 303 213-6-1: 2019 V3.1.1)
155.	STN EN 303 345-1 V1.1.1 (87 3345)	Rozhlasové prijímače. Časť 1: Generické požiadavky a metódy merania *****) (EN 303 345-1: 2019 V1.1.1)
156.	STN EN 303 364-3 V1.1.1 (87 3364)	Primárny sledovací radar (PSR). Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 3: Senzory PSR riadenia letovej prevádzky (ATC) pracujúce vo frekvenčnom pásme 8 500 MHz až 10 000 MHz (pásma X) *****) (EN 303 364-3: 2019 V1.1.1)
157.	STN EN 303 520 V1.2.1 (87 3520)	Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Bezdrôtové lekárske zariadenia veľmi nízkeho výkonu (ULP) pre kapsulovú endoskopiю pracujúce v pásme od 430 MHz do 440 MHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 303 520: 2019 V1.2.1)
158.	STN EN 17214 (91 0104)	Vizuálne hodnotenie povrchov nábytku *****) (EN 17214: 2019)
159.	STN EN 15939 (91 1710)	Nábytkové kovanie. Stanovenie pevnosti a nosnosti závesného kovania skriniek na stenu *****) (EN 15939: 2019)
160.	STN EN 14565 (91 7849)	Pružné dlážkoviny. Dlážkoviny na základe syntetických termoplastových polymérov. Špecifikácia *****) (EN 14565: 2019)
161.	STN EN 14619 (94 2702)	Kolieskové športové vybavenie. Kolobežky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 14619: 2019)
162.	STN EN ISO 9994 (94 5201)	Zapaľovače. Bezpečnostné požiadavky (ISO 9994: 2018) (EN ISO 9994: 2019, ISO 9994: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
163.	STN EN 17226 (95 6005)	Služby v salónoch krásy. Požiadavky a odporúčania na poskytovanie služieb *****) (EN 17226: 2019)
164.	STN EN 15017 (95 9001)	Pohrebné služby. Požiadavky *****) (EN 15017: 2019)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 61000-3-3/A1 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienčnému pripojeniu. Zmena A1 *****) (EN 61000-3-3:2013/A1: 2019, IEC 61000-3-3:2013/AMD1: 2017)
2.	STN EN 60068-2-69/A1 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-69: Skúšky. Skúška Te/Tc: Skúšanie spájkovateľnosti elektronických súčiastok a dosiek s plošnými spojmi metódou zmáčacích váh (meranie sily). Zmena A1 *****) (EN 60068-2-69:2017/A1: 2019, IEC 60068-2-69:2017/AMD1: 2019)
3.	STN EN 60947-5-4/A1 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-4: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Metódy stanovenia prevádzkových vlastností slaboprúdových kontaktov. Osobitné skúšky. Zmena A1 *****) (EN 60947-5-4:2003/A1: 2019, IEC 60947-5-4:2002/AMD1: 2019)
4.	STN EN 62035/A1 (36 0220)	Výbojkové svetelné zdroje (okrem žiaroviek). Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A1 *****) (EN 62035:2014/A1: 2019, IEC 62035:2014/AMD1: 2016)
5.	STN EN 60531/A11 (36 1067)	Akumulačné pece pre ohrev v domácnosti. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti. Zmena A11 *****) (EN 60531:2000/A11: 2019)
6.	STN EN 60675/A11 (36 1069)	Priamo pôsobiace elektrické ohrievače miestností. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti. Zmena A11 *****) (EN 60675:1995/A11: 2019)
7.	STN EN 61121/A11 (36 1071)	Bubnové sušiče na používanie v domácnosti. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A11 *****) (EN 61121:2013/A11: 2019)
8.	STN EN 62841-2-1/A11 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na ručné vrtačky a príklepové vrtačky. Zmena A11 *****) (EN 62841-2-1:2018/A11: 2019)
9.	STN EN 80601-2-58/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na odstraňovanie šošovky a prístrojov na vitrektómiu v očnej chirurgii. Zmena A1 *****) (EN 80601-2-58:2015/A1: 2019, IEC 80601-2-58:2014/AMD1: 2016)
10.	STN EN 62760/A1 (36 8260)	Metóda zvukovej reprodukcie pre normalizovanú hladinu hlasitosti. Zmena A1 *****) (EN 62760:2016/A1: 2019, IEC 62760:2016/AMD1: 2019)
11.	STN EN 61386-1/A1 (37 0000)	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 *****) (EN 61386-1:2008/A1: 2019, IEC 61386-1:2008/AMD1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN ISO 14456/A1 (69 0022)	Fľaše na plyny. Vlastnosti plynu a pridružené klasifikačné kódy (FTSC) (ISO 14456: 2015). Zmena A1 ****) (EN ISO 14456:2016/A1: 2019, ISO 14456:2015/Amd 1: 2019)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 62391-1/AC2 (35 8225)	Nepremenné elektrické dvojvrstvové kondenzátory na použitie v elektrických a elektronických zariadeniach. Časť 1: Všeobecná špecifikácia. Oprava AC2 *****) (EN 62391-1:2016/AC Aug.: 2019, IEC 62391-1:2015/COR2: 2019)

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).