

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 2019

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 19011 (01 0330)	Návod na auditovanie systémov manažerstva (ISO 19011: 2018) (EN ISO 19011: 2018, ISO 19011: 2018)
2.	STN EN ISO 1101 (01 4401)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Tolerancie tvaru, orientácie, polohy a hádzania (ISO 1101: 2017) (EN ISO 1101: 2017, ISO 1101: 2017)
3.	STN EN ISO/IEC 17021-2 (01 5257)	Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažerstva. Časť 2: Požiadavky na kompetentnosť pre audit a certifikáciu systémov environmentálneho manažerstva (ISO/IEC 17021-2: 2016) *****) (EN ISO/IEC 17021-2: 2018, ISO/IEC 17021-2: 2016)
4.	STN EN ISO/IEC 17021-3 (01 5257)	Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažerstva. Časť 3: Požiadavky na kompetentnosť pre audit a certifikáciu systémov manažerstva kvality (ISO/IEC 17021-3: 2017) *****) (EN ISO/IEC 17021-3: 2018, ISO/IEC 17021-3: 2017)
5.	STN EN ISO 14906 (01 8571)	Elektronický výber poplatkov. Stanovenie použiteľných rozhraní pre vyhradenú komunikáciu krátkého dosahu (ISO 14906: 2018) *****) (EN ISO 14906: 2018, ISO 14906: 2018)
6.	STN EN ISO 16407-2 (01 8592)	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO 17575-1. Časť 2: Abstraktná skúšobná zostava (ISO 16407-2: 2018) *****) (EN ISO 16407-2: 2018, ISO 16407-2: 2018)
7.	STN EN ISO 16410-2 (01 8593)	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody zariadenia podľa ISO 17575-3. Časť 2: Abstraktná skúšobná zostava (ISO 16410-2: 2018) *****) (EN ISO 16410-2: 2018, ISO 16410-2: 2018)
8.	STN EN 16157-1 (01 8594)	Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v DATEX II pre riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 1: Súvislosti a rámec *****) (EN 16157-1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
9.	STN EN 16157-3 (01 8594)	Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v DATEX II pre riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 3: Zverejňovanie situácie *****) (EN 16157-3: 2018)
10.	STN EN 16157-7 (01 8594)	Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v DATEX II pre riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 7: Prvky spoločných údajov *****) (EN 16157-7: 2018)
11.	STN EN ISO 8504-3 (03 8222)	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Metódy prípravy povrchov. Časť 3: Ručné a mechanizované čistenie (ISO 8504-3: 2018) *****) (EN ISO 8504-3: 2018, ISO 8504-3: 2018)
12.	STN EN ISO 6158 (03 8508)	Kovové a iné anorganické povlaky. Elektrolyticky vylúčené povlaky chrómu na technické účely (ISO 6158: 2018) *****) (EN ISO 6158: 2018, ISO 6158: 2018)
13.	STN EN 1708-2 (05 0026)	Zváranie. Základné spájacie detaily pri zváraní ocelí. Časť 2: Súčasti zariadení bez vnútorného tlaku *****) (EN 1708-2: 2018)
14.	STN EN ISO 20601 (05 1163)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie ultrazvukom. Využitie automatizovanej techniky fázových polí pre oceľové konštrukčné prvky s malou hrúbkou steny (ISO 20601: 2018) *****) (EN ISO 20601: 2018, ISO 20601: 2018)
15.	STN EN 1011-3 (05 2310)	Zváranie. Odporúčania na zváranie kovových materiálov. Časť 3: Oblúkové zváranie nehrdzavejúcich ocelí *****) (EN 1011-3: 2018)
16.	STN EN 1011-6 (05 2310)	Zváranie. Odporúčania na zváranie kovových materiálov. Časť 6: Zváranie laserom *****) (EN 1011-6: 2018)
17.	STN EN 13203-2 (06 1012)	Spotrebiče na prípravu teplej úžitkovej vody pre domácnosť spaľujúce plynné palivo. Časť 2: Posudzovanie spotreby energie *****) (EN 13203-2: 2018)
18.	STN EN 13203-5 (06 1012)	Spotrebiče na prípravu teplej úžitkovej vody pre domácnosť spaľujúce plynné palivo. Časť 5: Posudzovanie spotreby energie spotrebičov spaľujúcich plynné palivo v kombinácii s elektrickým tepelným čerpadlom *****) (EN 13203-5: 2018)
19.	STN EN ISO 21083-1 (12 5004)	Skúšobná metóda na meranie účinnosti filtračných médií na sférický nanomateriál. Časť 1: Častice veľkosti od 20 nm do 500 nm (ISO 21083-1: 2018) *****) (EN ISO 21083-1: 2018, ISO 21083-1: 2018)
20.	STN EN 17192 (12 7073)	Vetranie budov. Vzduchovody. Nekovové vzduchovody. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 17192: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
21.	STN EN 15655-1 (13 2076)	Rúry, tvarovky a príslušenstvo z tvárnej liatiny. Požiadavky a skúšobné metódy na organickú výstelku rúr a tvaroviek z tvárnej liatiny. Časť 1: Vnútrná polyuretánová výstelka rúr a tvaroviek *****) (EN 15655-1: 2018)
22.	STN EN 16855-2 (14 2762)	Prechodné chladiace miestnosti. Definície, tepelnoizolačné vlastnosti a skúšobné metódy. Časť 2: Upravené chladiace miestnosti *****) (EN 16855-2: 2018)
23.	STN EN 14825 (14 3003)	Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Skúšanie a hodnotenie pri podmienkach čiastočnej záťaže a výpočet sezónnej účinnosti *****) (EN 14825: 2018)
24.	TNI CLC/TR 62453-51-20 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 51-20: Implementácia komunikácie pre všeobecný objektový model - IEC 61784 CPF 2 *****) (CLC/TR 62453-51-20: 2019, IEC/TR 62453-51-20: 2017)
25.	TNI CLC/TR 62453-51-31 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 51-31: Implementácia komunikácie pre všeobecný objektový model - IEC 61784 CP 3/1 a CP 3/2 *****) (CLC/TR 62453-51-31: 2019, IEC/TR 62453-51-31: 2017)
26.	TNI CLC/TR 62453-51-32 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 51-32: Implementácia komunikácie pre všeobecný objektový model - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 a CP 3/6 *****) (CLC/TR 62453-51-32: 2019, IEC/TR 62453-51-32: 2017)
27.	TNI CLC/TR 62453-51-60 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 51-60: Implementácia komunikácie pre všeobecný objektový model - IEC 61784 CPF 6 *****) (CLC/TR 62453-51-60: 2019, IEC/TR 62453-51-60: 2017)
28.	TNI CLC/TR 62453-51-90 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 51-90: Implementácia komunikácie pre všeobecný objektový model - IEC 61784 CPF 9 *****) (CLC/TR 62453-51-90: 2019, IEC/TR 62453-51-90: 2017)
29.	TNI CLC IEC/TR 62453-51-150 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 51-150: Implementácia komunikácie pre všeobecný objektový model - IEC 61784 CPF 15 *****) (CLC IEC/TR 62453-51-150: 2019, IEC/TR 62453-51-150: 2017)
30.	TNI CLC IEC/TR 62453-52-31 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 52-31: Implementácia komunikácie pre všeobecnú jazykovú infraštruktúru - IEC 61784 CP 3/1 a CP 3/2 *****) (CLC IEC/TR 62453-52-31: 2019, IEC/TR 62453-52-31: 2017)
31.	TNI CLC IEC/TR 62453-52-32 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 52-32: Implementácia komunikácie pre všeobecnú jazykovú infraštruktúru - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 a CP 3/6 *****) (CLC IEC/TR 62453-52-32: 2019, IEC/TR 62453-52-32: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
32.	TNI CLC IEC/TR 62453-52-90 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 52-90: Implementácia komunikácie pre všeobecnú jazykovú infraštruktúru - IEC 61784 CPF 9 ****) (CLC IEC/TR 62453-52-90: 2019, IEC/TR 62453-52-90: 2017)
33.	TNI CLC IEC/TR 62453-52-150 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 52-150: Implementácia komunikácie pre všeobecnú jazykovú infraštruktúru - IEC 61784 CPF 15 ****) (CLC IEC/TR 62453-52-150: 2019, IEC/TR 62453-52-150: 2017)
34.	TNI CLC IEC/TR 61508-0 (18 4020)	Funkčná bezpečnosť elektrických/elektronických/programovateľných elektronických bezpečnostných systémov. Časť 0: Funkčná bezpečnosť a IEC 61508 ****) (CLC IEC/TR 61508-0: 2019, IEC/TR 61508-0: 2005)
35.	STN EN ISO 11145 (19 2013)	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Slovník a značky (ISO 11145: 2018) ****) (EN ISO 11145: 2018, ISO 11145: 2018)
36.	STN EN ISO 13694 (19 2019)	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy distribúcie hustoty výkonu (energie) laserového lúča (ISO 13694: 2018) ****) (EN ISO 13694: 2018, ISO 13694: 2018)
37.	STN EN ISO 11979-1 (19 5300)	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 1: Slovník (ISO 11979-1: 2018) ****) (EN ISO 11979-1: 2018, ISO 11979-1: 2018)
38.	STN EN IEC 60746-4 (25 7410)	Určovanie vlastností elektrochemických analyzátorov. Časť 4: Meranie rozpusteného kyslíka vo vode membránovými ampérometrickými snímačmi ****) (EN IEC 60746-4: 2019, IEC 60746-4: 2018)
39.	STN EN 16842-3 (26 8835)	Motorové vozíky. Viditeľnosť. Skúšobná metóda a overovanie. Časť 3: Vozíky s výložníkovým zariadením s nosnosťou do 10 000 kg vrátane ****) (EN 16842-3: 2018)
40.	STN EN 13001-3-4 (27 0043)	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-4: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti častí strojov. Ložiská ****) (EN 13001-3-4: 2018)
41.	STN EN 81-28+AC (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtáhov. Výtahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 28: Diaľková signalizácia núdzového stavu v osobných výtáhoch a v nákladných výtáhoch s prístupom osôb (EN 81-28:2018+AC: 2019)
42.	STN EN 81-70 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výtáhov. Osobitné používanie osobných výtáhov a nákladných výtáhov s povolenou dopravou osôb. Časť 70: Prístupnosť výtáhov vrátane osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (EN 81-70: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
43.	STN EN 81-71+AC (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 71: Výťahy odolné proti vandalizmu (EN 81-71:2018+AC: 2019)
44.	STN EN 16436-2 (27 8320)	Gumové a plastové hadice, rúrky a zostavy na použitie propánu, butánu a ich zmesí v plynenej fáze. Časť 2: Zostavy *****) (EN 16436-2: 2018)
45.	STN EN 15663+A1 (28 0002)	Železnice. Referenčné hmotnosti vozidiel *****) (EN 15663:2017+A1: 2018)
46.	STN EN 14067-4+A1 (28 0340)	Železnice. Aerodynamika. Časť 4: Požiadavky a skúšobné postupy na aerodynamiku na otvorenej trati *****) (EN 14067-4:2013+A1: 2018)
47.	STN EN 14363+A1 (28 2242)	Železnice. Skúšanie a simulácia na schvaľovanie jazdných vlastností železničných vozidiel. Skúšanie jazdných vlastností a statické skúšky *****) (EN 14363:2016+A1: 2018)
48.	STN EN 17084 (28 2403)	Železnice. Ochrana železničných vozidiel pred požiarom. Skúška toxicity materiálov a komponentov *****) (EN 17084: 2018)
49.	STN EN 14198+A1 (28 4005)	Železnice. Brzdenie. Požiadavky na brzdovú sústavu vlakov ťahaných rušňom *****) (EN 14198:2016+A1: 2018)
50.	STN EN 15595 (28 4020)	Železnice. Brzdenie. Protišmykové zariadenia *****) (EN 15595: 2018)
51.	STN EN 15877-1+A1 (28 7222)	Železnice. Označovanie železničných vozidiel. Časť 1: Nákladné vozne *****) (EN 15877-1:2012+A1: 2018)
52.	STN EN 16186-1+A1 (28 7223)	Železnice. Kabína rušňovodiča. Časť 1: Antropometrické údaje a viditeľnosť *****) (EN 16186-1:2014+A1: 2018)
53.	STN EN 16186-3+A1 (28 7223)	Železnice. Kabína rušňovodiča. Časť 3: Navrhovanie displejov *****) (EN 16186-3:2016+A1: 2018)
54.	STN EN 17023 (28 7401)	Železnice. Údržba koľajových vozidiel. Vytváranie a úpravy plánov na údržbu *****) (EN 17023: 2018)
55.	STN EN 50436-4 (30 4010)	Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 4: Pripojenie a digitálne rozhranie medzi blokovacím zariadením a vozidlom *****) (EN 50436-4: 2019)
56.	STN EN 9107 (31 0453)	Letectvo a kozmonautika. Systémy kvality. Autorizácia priameho dodávania. Usmernenie pre organizácie v letectve a kozmonautika *****) (EN 9107: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
57.	STN EN 16602-70-14 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Korózia *****) (EN 16602-70-14: 2018)
58.	STN EN 4856 (31 0611)	Rotorové lietadlo. Núdzové dýchacie systémy (EBS). Požiadavky, skúšanie a označovanie *****) (EN 4856: 2018)
59.	STN EN 4165-026 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 026: Príslušenstvo konektorov pre jeden modul. Norma na výrobok *****) (EN 4165-026: 2018)
60.	STN EN 4611-003 (31 1829)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 003: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkovú teplotu od -65 °C do 135 °C, s jednoducho tvarovaným plášťom pre uzavreté aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4611-003: 2018)
61.	STN EN 2267-010 (31 1837)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 010: Jednožilové káble triedy DR na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 2267-010: 2018)
62.	STN EN 2600 (31 2007)	Letectvo a kozmonautika. Označovanie kovových polovýrobkov. Pravidlá *****) (EN 2600: 2018)
63.	STN EN 2715 (31 2304)	Letectvo a kozmonautika. Makrografická skúška tvárnených výrobkov, materiálu na kovanie a výkovkov z hliníka a zliatin hliníka *****) (EN 2715: 2018)
64.	STN EN 2341 (31 2329)	Letectvo a kozmonautika. Štvorcové a obdĺžnikové pretláčané tyče z hliníka a zliatin hliníka. Rozmery *****) (EN 2341: 2018)
65.	STN EN 2450 (31 2860)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ 31Ni10, $1\ 230\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 420\ \text{MPa}$, tyče $D_e \leq 40\ \text{mm}$ *****) (EN 2450: 2018)
66.	STN 33 2000-7-704 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-704: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Inštalácie na staveniskách a búraniskách (HD 60364-7-704: 2018, mod. IEC 60364-7-704: 2017)
67.	STN 33 2000-7-708 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-708: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Karavanové parky, kempingy a podobné priestory (HD 60364-7-708: 2017, IEC 60364-7-708: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
68.	STN EN IEC 60204-11 (33 2200)	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 11: Požiadavky na zariadenia na striedavé napätie nad 1 000 V alebo na jednosmerné napätie nad 1 500 V a neprevyšujúce 36 kV *****) (EN IEC 60204-11: 2019, IEC 60204-11: 2018)
69.	STN EN IEC 61496-3 (33 2205)	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrosenzitívne ochranné zariadenia. Časť 3: Osobitné požiadavky na aktívne optoelektronické ochranné zariadenia citlivé na rozptylové odrazy (AOPDDR) *****) (EN IEC 61496-3: 2019, IEC 61496-3: 2018)
70.	STN EN IEC 61000-3-2 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom ≤ 16 A) *****) (EN IEC 61000-3-2: 2019, IEC 61000-3-2: 2018)
71.	STN EN IEC 61000-6-1 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-1: Všeobecné normy. Norma na odolnosť pre prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu *****) (EN IEC 61000-6-1: 2019, IEC 61000-6-1: 2016)
72.	STN EN IEC 61000-6-2 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-2: Všeobecné normy. Norma na odolnosť pre priemyselné prostredia *****) (EN IEC 61000-6-2: 2019, IEC 61000-6-2: 2016)
73.	STN EN IEC 62474 (34 5904)	Uvádzanie materiálov pri výrobkoch elektrotechnického priemyslu a pre elektrotechnický priemysel *****) (EN IEC 62474: 2019, IEC 62474: 2018)
74.	STN EN IEC 60512-23-3 (35 4055)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 23-3: Tienenie a skúšky presakovania. Skúška 23c: Účinnosť tienenia konektorov a príslušenstva. Metóda paralelného vstrekovania *****) (EN IEC 60512-23-3: 2019, IEC 60512-23-3: 2018)
75.	STN EN IEC 61967-1 (35 8796)	Integrované obvody. Meranie elektromagnetického vyžarovania. Časť 1: Všeobecné podmienky a definície *****) (EN IEC 61967-1: 2019, IEC 61967-1: 2018)
76.	STN EN 12193 (36 0071)	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie športovísk *****) (EN 12193: 2018)
77.	STN EN 13032-2 (36 0401)	Svetlo a osvetlenie. Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov svetelných zdrojov a svietidiel. Časť 2: Prezentácia údajov pre vnútorné a vonkajšie pracoviská (EN 13032-2: 2017)
78.	STN EN IEC 60730-2-9 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty *****) (EN IEC 60730-2-9: 2019, IEC 60730-2-9: 2015)
79.	STN EN IEC 60730-2-14 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na elektrické ovládače *****) (EN IEC 60730-2-14: 2019, IEC 60730-2-14: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
80.	STN EN IEC 62087-7 (36 7004)	Audio-, video- a podobné zariadenia. Určenie spotreby energie. Časť 7: Monitory počítačov *****) (EN IEC 62087-7: 2019, IEC 62087-7: 2018)
81.	STN EN IEC 63033-2 (36 8001)	Multimediálne systémy a zariadenia automobilov. Systém na monitorovanie jazdy. Časť 2: Metódy záznamu systému na monitorovanie jazdy *****) (EN IEC 63033-2: 2019, IEC 63033-2: 2018)
82.	STN EN ISO 6145-7 (38 5615)	Analýza plynov. Príprava kalibračných plynných zmesí dynamickými metódami. Časť 7: Tepelné regulátory hmotnostného toku (ISO 6145-7: 2018) *****) (EN ISO 6145-7: 2018, ISO 6145-7: 2018)
83.	STN EN ISO 15112 (38 6120)	Zemný plyn. Určovanie energie (ISO 15112: 2018) *****) (EN ISO 15112: 2018, ISO 15112: 2018)
84.	STN EN ISO 11299-1 (38 6414)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 1: Všeobecne (ISO 11299-1: 2018) *****) (EN ISO 11299-1: 2018, ISO 11299-1: 2018)
85.	STN EN ISO 11299-3 (38 6414)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 3: Výstelkovanie tesne dosadajúcimi rúrami (ISO 11299-3: 2018) *****) (EN ISO 11299-3: 2018, ISO 11299-3: 2018)
86.	STN EN 15399 (38 6438)	Plynárenská infraštruktúra. Systémy manažérstva bezpečnosti plynovodných sietí s maximálnym prevádzkovým tlakom do 16 bar vrátane *****) (EN 15399: 2018)
87.	STN EN 1563 (42 0949)	Zlievarenstvo. Liatina s guľôčkovým grafitom *****) (EN 1563: 2018)
88.	STN EN ISO 8993 (42 4301)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Vyhodnocovací systém pre jamkovú koróziu. Grafická metóda (ISO 8993: 2018) *****) (EN ISO 8993: 2018, ISO 8993: 2018)
89.	STN EN ISO 8994 (42 4301)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Vyhodnocovací systém pre jamkovú koróziu. Mriežková metóda (ISO 8994: 2018) *****) (EN ISO 8994: 2018, ISO 8994: 2018)
90.	STN EN ISO 3211 (42 4307)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Stanovenie odolnosti anodických oxidových povlakov proti praskaniu pri deformácii (ISO 3211: 2018) *****) (EN ISO 3211: 2018, ISO 3211: 2018)
91.	STN EN 485-2+A1 (42 7332)	Hliník a zliatiny hliníka. Plechy, pásy a hrubé plechy. Časť 2: Mechanické vlastnosti *****) (EN 485-2:2016+A1: 2018)
92.	STN EN ISO 19296 (44 5003)	Baníctvo. Mobilné stroje na práce v podzemí. Bezpečnosť strojov (ISO 19296: 2018) *****) (EN ISO 19296: 2018, ISO 19296: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
93.	STN EN ISO 19277 (45 0032)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Kvalifikačné skúšky a preberacie podmienky ochranných náterov pod izoláciou (ISO 19277: 2018) *****) (EN ISO 19277: 2018, ISO 19277: 2018)
94.	STN EN 17067 (47 0006)	Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky na rádiové diaľkové ovládače *****) (EN 17067: 2018)
95.	STN EN ISO 18497 (47 0007)	Poľnohospodárske stroje a traktory. Bezpečnosť vysokoautomatizovaných strojov. Doplnujúci prvok (ISO 18497: 2018) *****) (EN ISO 18497: 2018, ISO 18497: 2018)
96.	STN EN ISO 25119-1 (47 0014)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a vývoja (ISO 25119-1: 2018) *****) (EN ISO 25119-1: 2018, ISO 25119-1: 2018)
97.	STN EN ISO 25119-3 (47 0014)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 3: Sériový vývoj, hardvér a softvér (ISO 25119-3: 2018) *****) (EN ISO 25119-3: 2018, ISO 25119-3: 2018)
98.	STN EN ISO 25119-4 (47 0014)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 4: Výroba, prevádzka, úprava a podporné procesy (ISO 25119-4: 2018) *****) (EN ISO 25119-4: 2018, ISO 25119-4: 2018)
99.	STN EN 707 (47 6033)	Poľnohospodárske stroje. Kalové cisterny. Bezpečnosť *****) (EN 707: 2018)
100.	STN EN ISO 21528-1 (56 0096)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií čeľade Enterobacteriaceae. Časť 1: Dôkaz baktérií čeľade Enterobacteriaceae (ISO 21528-1: 2017) (EN ISO 21528-1: 2017, ISO 21528-1: 2017)
101.	STN EN ISO 21528-2 (56 0096)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií čeľade Enterobacteriaceae. Časť 2: Metóda počítania kolónií (ISO 21528-2: 2017, opravená verzia 2018-06-01) (EN ISO 21528-2: 2017, ISO 21528-2: 2017)
102.	STN EN ISO 11290-1 (56 0101)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií Listeria monocytogenes a iných druhov Listeria. Časť 1: Metóda dôkazu (ISO 11290-1: 2017) (EN ISO 11290-1: 2017, ISO 11290-1: 2017)
103.	STN EN ISO 11290-2 (56 0101)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií Listeria monocytogenes a iných druhov Listeria. Časť 2: Metóda stanovenia počtu (ISO 11290-2: 2017) (EN ISO 11290-2: 2017, ISO 11290-2: 2017)
104.	STN EN ISO 294-2 (64 0210)	Plasty. Vstrekovanie skúšobných telies z termoplastových materiálov. Časť 2: Malé ťahové telesá (ISO 294-2: 2018) *****) (EN ISO 294-2: 2018, ISO 294-2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
105.	STN EN ISO 4612 (64 0327)	Plasty. Príprava PVC pást na skúšobné účely. Metóda s planetárnou miešačkou (ISO 4612: 2018) *****) (EN ISO 4612: 2018, ISO 4612: 2018)
106.	STN EN ISO 527-3 (64 0605)	Plasty. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 3: Skúšobné podmienky pre fólie a dosky (ISO 527-3: 2018) *****) (EN ISO 527-3: 2018, ISO 527-3: 2018)
107.	STN EN ISO 13257 (64 0636)	Potrubné systémy z termoplastov na beztlakové použitie. Skúšobná metóda stanovenia odolnosti pri opakovanom pôsobení zvýšenej teploty (ISO 13257: 2018) *****) (EN ISO 13257: 2018, ISO 13257: 2018)
108.	STN EN ISO 15527 (64 3032)	Plasty. Lisované dosky z polyetylénu (PE-UHMW, PE-HD). Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 15527: 2018) *****) (EN ISO 15527: 2018, ISO 15527: 2018)
109.	STN EN 513 (64 3230)	Plasty. Profily z polyvinylchloridu (PVC). Stanovenie odolnosti proti umelému starnutiu *****) (EN 513: 2018)
110.	STN EN 438-2+A1 (64 4220)	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 2: Stanovenie vlastností *****) (EN 438-2:2016+A1: 2018)
111.	STN EN ISO 1856 (64 5452)	Flexibilné ťahčené polymérne materiály. Stanovenie trvalej deformácie v tlaku (ISO 1856: 2018) *****) (EN ISO 1856: 2018, ISO 1856: 2018)
112.	STN EN ISO 11502 (64 6004)	Plasty. Fólie a dosky. Stanovenie odolnosti proti priľnutiu (ISO 11502: 2018) *****) (EN ISO 11502: 2018, ISO 11502: 2018)
113.	STN EN 589 (65 6503)	Automobilové palivá. LPG. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 589: 2018)
114.	STN EN 16734+A1 (65 6526)	Automobilové palivá. Motorová nafta B10. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 16734:2016+A1: 2018)
115.	STN EN ISO 4619 (67 1201)	Sušidlá pre náterové látky (ISO 4619: 2018) *****) (EN ISO 4619: 2018, ISO 4619: 2018)
116.	STN EN ISO 2812-2 (67 2011)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti pôsobeniu kvapalín. Časť 2: Metóda ponorením do vody (ISO 2812-2: 2018) *****) (EN ISO 2812-2: 2018, ISO 2812-2: 2018)
117.	STN EN ISO 3681 (67 3042)	Spojivá pre náterové látky. Stanovenie čísla zmydelnenia. Titračná metóda (ISO 3681: 2018) *****) (EN ISO 3681: 2018, ISO 3681: 2018)
118.	STN EN ISO 150 (67 3601)	Surový ľanový olej, rafinovaný ľanový olej a fermeže z ľanového oleja pre náterové látky. Špecifikácie a skúšobné metódy (ISO 150: 2018) *****) (EN ISO 150: 2018, ISO 150: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
119.	STN P CEN/TS 13445-501 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Akustické emisie pre tlakové nádoby *****) (CEN/TS 13445-501: 2018)
120.	STN EN ISO 21028-2 (69 7252)	Kryogénne nádoby. Požiadavky na húževnatosť materiálu pri nízkych teplotách. Časť 2: Teploty medzi -80 °C a -20 °C (ISO 21028-2: 2018) (EN ISO 21028-2: 2018, ISO 21028-2: 2018)
121.	STN EN ISO 21012 (69 8870)	Kryogénne nádoby. Hadice (ISO 21012: 2018) *****) (EN ISO 21012: 2018, ISO 21012: 2018)
122.	STN EN 12440 (72 1400)	Prírodný kameň. Kritériá na označovanie (EN 12440: 2017)
123.	STN EN 16954 (72 1519)	Konglomerovaný kameň. Platne a na mieru rezané výrobky na podlahy a schody (vnútorné a vonkajšie) (EN 16954: 2018)
124.	STN EN 993-1 (72 6081)	Metódy skúšania hutných tvarovaných žiaruvzdorných výrobkov. Časť 1: Stanovenie objemovej hmotnosti, zdanlivej pórovitosti a skutočnej pórovitosti *****) (EN 993-1: 2018)
125.	STN EN 993-5 (72 6081)	Metódy skúšania hutných tvarovaných žiaruvzdorných výrobkov. Časť 5: Stanovenie pevnosti v tlaku za studena *****) (EN 993-5: 2018)
126.	STN EN 993-6 (72 6081)	Metódy skúšania (hutných) tvarovaných žiaruvzdorných výrobkov. Časť 6: Stanovenie pevnosti v ohybe pri teplote okolia *****) (EN 993-6: 2018)
127.	STN EN ISO 16283-2 (73 0514)	Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií v budovách. Časť 2: Kroková nepriezvučnosť (ISO 16283-2: 2018) *****) (EN ISO 16283-2: 2018, ISO 16283-2: 2018)
128.	STN EN 16475-3+A1 (73 4220)	Komíny. Príslušenstvo. Časť 3: Regulátory ťahu a zastavenie otvorenia zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy (Konsolidovaný text) *****) (EN 16475-3:2016+A1: 2018)
129.	STN EN 14836 (73 5947)	Povrchy pre športové areály. Syntetické povrchy pre vonkajšie športové areály. Skúšobné metódy pri použití simulovaných poveternostných podmienok *****) (EN 14836: 2018)
130.	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)
131.	STN EN 12697-3+A1 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 3: Extrakcia asfaltu. Rotačné vákuové destilačné zariadenie *****) (EN 12697-3:2013+A1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
132.	STN EN 12697-5 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie maximálnej objemovej hmotnosti *****) (EN 12697-5: 2018)
133.	STN EN 12697-8 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 8: Stanovenie medzerovitosti asfaltových zmesí *****) (EN 12697-8: 2018)
134.	TNI CEN/TR 17320 (73 6326)	Železnice. Infraštruktúra. Stanovenie parametrov laboratórnych skúšok na posudzovanie mechanickej trvanlivosti systému upevnenia koľajníc. Doplnkový prvok *****) (CEN/TR 17320: 2019)
135.	STN EN 14587-1 (73 6375)	Železnice. Infraštruktúra. Stykové odtavovacie zváranie koľajníc. Časť 1: Zváranie nových koľajníc ocele R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT a R400HT na pevných zariadeniach *****) (EN 14587-1: 2018)
136.	STN EN 16729-4 (73 6376)	Železnice. Infraštruktúra. Nedeštruktívne skúšanie koľajníc na koľaji. Časť 4: Kvalifikácia personálu nedeštruktívneho skúšania koľajníc *****) (EN 16729-4: 2018)
137.	STN EN 12966+A1 (73 7040)	Zvislé dopravné značky. Dopravné značky s premennými symbolmi (EN 12966:2014+A1: 2018)
138.	STN EN 15885 (75 6917)	Triedenie a charakteristiky metód renovácie, opráv a výmeny kanalizačných potrubí a stôk *****) (EN 15885: 2018)
139.	STN EN 17126 (80 7048)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie sporocídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, stupeň 1) *****) (EN 17126: 2018)
140.	STN EN 17116-2 (81 9210)	Špecifikácia na priemyselné práčky. Definície a skúšanie kapacity a charakteristiky spotreby. Časť 2: Sušičky *****) (EN 17116-2: 2018)
141.	STN EN 16985 (82 4004)	Striekacie kabíny na organický povlakový materiál. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 16985: 2018)
142.	STN EN 358 (83 2617)	Osobné ochranné prostriedky na pracovné polohovanie a predchádzanie pádom z výšky. Pásky a spojovacie prostriedky na pracovné polohovanie a na zabránenie pádu (EN 358: 2018)
143.	STN EN 363 (83 2621)	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Osobné zabezpečovacie systémy proti pádu z výšky *****) (EN 363: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
144.	STN EN 1621-3 (83 2714)	Ochranné odevy pre motoristov proti mechanickým nárazom. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na chrániče hrude *****) (EN 1621-3: 2018)
145.	STN EN ISO 20685-1 (83 3519)	Ergonómia. Metódy trojrozmerného skenovania pre medzinárodné kompatibilné antropometrické databázy. Časť 1: Hodnotiaci protokol pre rozmery tela extrahované z trojrozmerného skenovania (ISO 20685-1: 2018) *****) (EN ISO 20685-1: 2018, ISO 20685-1: 2018)
146.	STN EN 16190 (83 8465)	Pôda, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie dioxínov a furánov a dioxínom podobných polychlórovaných bifenylov plynovou chromatografiou s detekciou vysokorozlišovacou hmotnostnou spektrometriou (HR GC-MS) *****) (EN 16190: 2018)
147.	STN EN 13060+A1 (84 7110)	Malé parné sterilizátory *****) (EN 13060:2014+A1: 2018)
148.	STN EN ISO 15883-4 (84 7130)	Prístroje na umývanie a dezinfekciu. Časť 4: Požiadavky a skúšky dezinfekčných prístrojov s chemickou dezinfekciou termolabilných endoskopov (ISO 15883-4: 2018) *****) (EN ISO 15883-4: 2018, ISO 15883-4: 2018)
149.	STN EN ISO 80369-1 (85 5260)	Spojky s malým priemerom na kvapaliny a plyny v aplikáciách zdravotnej starostlivosti. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 80369-1: 2018) *****) (EN ISO 80369-1: 2018, ISO 80369-1: 2018)
150.	STN EN ISO 7405 (85 5345)	Stomatológia. Vyhodnotenie biokompatibility zdravotníckeho vybavenia používaného v stomatológii (ISO 7405: 2018) *****) (EN ISO 7405: 2018, ISO 7405: 2018)
151.	STN EN 868-5 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 5: Uzavierateľné vrecká a zvitky z pórovitých materiálov a plastových fólií. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 868-5: 2018)
152.	STN EN 868-8 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 8: Kontajnery na opakované použitie pre parné sterilizátory podľa EN 285. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 868-8: 2018)
153.	STN EN 868-9 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 9: Netkané polyolefinové materiály bez povlaku. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 868-9: 2018)
154.	STN EN 868-10 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 10: Netkané polyolefinové materiály s vrstvou lepidla. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 868-10: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
155.	STN EN ISO 20184-1 (85 6573)	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie postupov pred vyšetrením zmrazeného tkaniva. Časť 1: Izolovaná RNA (ISO 20184-1: 2018) *****) (EN ISO 20184-1: 2018, ISO 20184-1: 2018)
156.	STN EN ISO 20184-2 (85 6573)	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie postupov pred vyšetrením zmrazeného tkaniva. Časť 2: Izolované proteíny (ISO 20184-2: 2018) *****) (EN ISO 20184-2: 2018, ISO 20184-2: 2018)
157.	STN EN ISO 20166-1 (85 6574)	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie postupov pred vyšetrením formalínom fixovaného a parafrínom zaliateho (FFPE) tkaniva. Časť 1: Izolovaná RNA (ISO 20166-1: 2018) *****) (EN ISO 20166-1: 2018, ISO 20166-1: 2018)
158.	STN EN ISO 20166-2 (85 6574)	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie postupov pred vyšetrením formalínom fixovaného a parafrínom zaliateho (FFPE) tkaniva. Časť 2: Izolované proteíny (ISO 20166-2: 2018) *****) (EN ISO 20166-2: 2018, ISO 20166-2: 2018)
159.	STN EN 14885 (85 7037)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Aplikácia európskych noriem na chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky *****) (EN 14885: 2018)
160.	TNI CEN/TR 17296 (85 7046)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Diferenciácia aktívnych a neaktívnych látok *****) (CEN/TR 17296: 2018)
161.	STN EN 16777 (85 7047)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna nepórovitá povrchová skúška pre hodnotenie virucidnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov používaných v humánnej medicíne. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2/krok 2) *****) (EN 16777: 2018)
162.	STN EN 300 698 V2.3.1 (87 0698)	Rádiové telefónne vysielacie a prijímacie prevádzkované v pásmach VHF a používané v plavebnej pohyblivej službe na vnútrozemských vodných trasách. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 300 698: 2018 V2.3.1)
163.	STN EN 300 700 V2.2.1 (87 0700)	Rozšírené digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Rádioreléová stanica (WRS) *****) (EN 300 700: 2018 V2.2.1)
164.	STN EN 303 471 V1.1.1 (87 3471)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Metodika a metrika merania energetickej účinnosti pre virtualizáciu sieťových funkcií (NFV) *****) (EN 303 471: 2019 V1.1.1)
165.	STN EN 319 522-4-1 V1.2.1 (87 9522)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Elektronické registrované doručovateľské služby. Časť 4: Priradenie. Oddiel 1: Priradenie správ o doručení *****) (EN 319 522-4-1: 2019 V1.2.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
166.	STN EN 319 531 V1.1.1 (87 9531)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnostné požiadavky pre registrovaných poskytovateľov elektronickej pošty *****) (EN 319 531: 2019 V1.1.1)
167.	STN EN ISO 24342 (91 7805)	Pružné a textilné dlážkoviny. Stanovenie dĺžky strany, hrany, rovnosti a pravouhlosti dlaždíc (ISO 24342: 2018) *****) (EN ISO 24342: 2018, ISO 24342: 2018)
168.	STN EN 1081 (91 7832)	Pružné, laminátové a modulárne viacvrstvové podlahové krytiny. Stanovenie elektrického odporu *****) (EN 1081: 2018)
169.	STN EN 12104 (91 7844)	Pružné dlážkoviny. Korkové dlaždice. Špecifikácia *****) (EN 12104: 2018)
170.	STN P CEN ISO/TS 21805 (92 0433)	Pokyny na navrhovanie, výber a inštalovanie vetracích otvorov na ochranu konštrukčnej celistvosti uzatvorených priestorov chránených plynovými hasiacimi zariadeniami (ISO/TS 21805: 2018) *****) (CEN ISO/TS 21805: 2019, ISO/TS 21805: 2018)
171.	STN EN 71-14 (93 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 14: Trampolíny na domáce používanie *****) (EN 71-14: 2018)
172.	STN EN 1300 (93 7705)	Bezpečnostné úschovné objekty. Klasifikácia zámkov s vysokou bezpečnosťou podľa ich stupňa odolnosti proti neoprávnenému otvoreniu *****) (EN 1300: 2018)
173.	STN EN 913 (94 0324)	Gymnastické náradie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 913: 2018)
174.	STN EN 15288-1 (94 0403)	Plavecké bazény pre verejnosť. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky pri navrhovaní *****) (EN 15288-1: 2018)
175.	STN EN 15288-2 (94 0403)	Plavecké bazény pre verejnosť. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky pri prevádzkovaní *****) (EN 15288-2: 2018)
176.	STN EN 17125 (94 0408)	Kúpele a vírivé vane na domáce použitie. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 17125: 2018)
177.	STN EN 1177+AC (94 0516)	Povrch ihriska tlmiaci náraz. Metódy skúšania na stanovenie tlmenia nárazu *****) (EN 1177:2018+AC: 2019)
178.	STN EN 959 (94 2009)	Horolezecké vybavenie. Skoby do skaly. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 959: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
179.	STN EN 12277+A1 (94 2013)	Horolezecké vybavenie. Postroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 12277:2015+A1: 2018)
180.	STN EN 17164 (94 2091)	Lezecké steny na používanie vo vodných plochách bazénov pre verejnosť. Požiadavky na bezpečnosť a prevádzku *****) (EN 17164: 2018)
181.	STN EN 1888-1 (94 3008)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Detské kočíky. Časť 1: Športové a hlboké kočíky *****) (EN 1888-1: 2018)
182.	STN EN 1888-2 (94 3008)	Výrobky na starostlivosť o deti. Detské kočíky. Časť 2: Športové kočíky pre deti od 15 kg do 22 kg *****) (EN 1888-2: 2018)
183.	STN EN 17022 (94 3024)	Výrobky na starostlivosť o deti. Pomôcky na kúpanie. Požiadavky na bezpečnosť a skúšobné metódy *****) (EN 17022: 2018)
184.	STN EN 17072 (94 3025)	Výrobky na starostlivosť o deti. Vaničky, stojany a pomôcky na kúpanie. Požiadavky na bezpečnosť a skúšobné metódy *****) (EN 17072: 2018)
185.	STN EN ISO 14978 (99 0110)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Všeobecné zásady a požiadavky na GPS meradiel (ISO 14978: 2018) *****) (EN ISO 14978: 2018, ISO 14978: 2018)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 61010-1/A1 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 ****) (EN 61010-1:2010/A1: 2019, mod. IEC 61010-1:2010/AMD1: 2016)
2.	STN EN 50600-4-2/A1 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 4-2: Efektívnosť využitia energie. Zmena A1 ****) (EN 50600-4-2:2016/A1: 2019)
3.	STN EN 50600-4-3/A1 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 4-3: Činiteľ obnoviteľnosti energie. Zmena A1 ****) (EN 50600-4-3:2016/A1: 2019)
4.	STN EN ISO 472/A1 (64 0000)	Plasty. Slovník (ISO 472: 2013). Zmena A1 ****) (EN ISO 472:2013/A1: 2018, ISO 472:2013/Amd 1: 2018)
5.	STN EN ISO 14044/A1 (83 9044)	Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Požiadavky a pokyny (ISO 14044: 2006). Zmena A1 (EN ISO 14044:2006/A1: 2018, ISO 14044:2006/Amd 1: 2017)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 55016-4-2/A2/AC (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 4-2: Neistoty meraní, štatistiky a modelovanie medzí. Neistota meracích prístrojov. Oprava A2/AC ****) (CISPR 16-4-2:2011/AMD2:2018/COR1: 2019, EN 55016-4-2:2011/A2:2018/AC Feb.: 2019)
2.	STN 73 0225/Z1/O1 (73 0225)	Presnosť geometrických parametrov vo výstavbe. Funkčné odchýlky pozemných stavieb. Oprava Z1/O1

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).