

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 2023

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 18563-1 (01 5016)	Nedeštruktívne skúšanie. Charakterizácia a overovanie ultrazvukových systémov phased array. Časť 1: Prístroje (ISO 18563-1: 2022) *****) (EN ISO 18563-1: 2022, ISO 18563-1: 2022)
2.	TNI CEN ISO/TR 6026 (01 8577)	Elektronický výber poplatkov. Predbežná štúdia použitia informácie o ŠPZ vozidla a technológiách pre jej automatické rozpoznávanie (ISO/TR 6026: 2022) *****) (CEN ISO/TR 6026: 2022, ISO/TR 6026: 2022)
3.	STN EN 16072 (01 8591)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Prevádzkové požiadavky na celoeurópske eCall *****) (EN 16072: 2022)
4.	STN EN ISO 19168-2 (01 9361)	Geografické informácie. Geopriestorové rozhranie na programovanie aplikácií pre objekty. Časť 2: Referenčné súradnicové systémy definované odkazom (ISO 19168-2: 2022) *****) (EN ISO 19168-2: 2022, ISO 19168-2: 2022)
5.	STN EN ISO 17636-2 (05 1150)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie prežarováním. Časť 2: Techniky röntgenového žiarenia a žiarenia gama s použitím pomocou digitálnych detektorov (ISO 17636-2: 2022) *****) (EN ISO 17636-2: 2022, ISO 17636-2: 2022)
6.	STN EN 88-1 (06 1021)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné palivá. Časť 1: Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 50 kPa vrátane *****) (EN 88-1: 2022)
7.	STN EN 88-2 (06 1021)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné palivá. Časť 2: Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak od 50 kPa do 500 kPa vrátane *****) (EN 88-2: 2022)
8.	STN EN 88-3 (06 1021)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné palivá. Časť 3: Elektronické regulátory tlaku a (alebo) prietoku na vstupný tlak do 500 kPa vrátane *****) (EN 88-3: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
9.	STN EN 1106 (06 1431)	Ručne ovládané armatúry pre spotrebiče na plynné palivá *****) (EN 1106: 2022)
10.	STN EN 125 (06 1435)	Zariadenia na istenie plameňa plynových spotrebičov. Zariadenia s termoelektrickou poistkou plameňa *****) (EN 125: 2022)
11.	STN EN 161 (06 1803)	Automatické uzatváracie ventily horákov na plynné palivá a spotrebičov na plynné palivá *****) (EN 161: 2022)
12.	STN EN 16304 (06 1804)	Samočinné odvodušňovacie ventily horákov a spotrebičov na plynné palivá *****) (EN 16304: 2022)
13.	STN EN 257 (06 1806)	Mechanické termostaty na plynové spotrebiče *****) (EN 257: 2022)
14.	STN EN 16678 (06 1813)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné palivá. Automatické uzatváracie ventily na prevádzkový tlak od 500 kPa do 6 300 kPa vrátane *****) (EN 16678: 2022)
15.	STN EN 16898 (06 1815)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné palivá. Plynové filtre s maximálnym pracovným tlakom do 600 kPa vrátane *****) (EN 16898: 2022)
16.	STN EN 746-3 (06 5011)	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na výrobu a používanie atmosférických plynov (EN 746-3: 2021)
17.	STN EN 12952-2 (07 7604)	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 2: Materiály na časti kotlov a príslušenstvo namáhané tlakom (EN 12952-2: 2021)
18.	STN EN 12952-5 (07 7604)	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 5: Vyhотовovanie a konštrukcia tlakových častí kotla (EN 12952-5: 2021)
19.	STN EN 12952-6 (07 7604)	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 6: Kontrola pri výrobe, dokumentácia a označovanie tlakových častí kotla (EN 12952-6: 2021)
20.	STN EN 12952-10 (07 7604)	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 10: Požiadavky na bezpečnosť proti nadmernému tlaku (EN 12952-10: 2021)
21.	STN EN 13799 (07 9145)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Ukazovateľ stavu naplnenia tlakových nádob na skvapalnené ropné plyny (LPG) *****) (EN 13799: 2022)
22.	STN EN ISO 23632 (13 3080)	Priemyselné armatúry. Schválenie konštrukcie. Skúšanie ventilov (ISO 23632: 2021) *****) (EN ISO 23632: 2022, ISO 23632: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN 14525 (13 8121)	Spojky a prírubové prechody z tvárnej liatiny a ocele so širokými toleranciami na spájanie rúr z rôznych materiálov: tvárnej liatiny, liatiny s lupienkovým grafitom, ocele, PVC-U, PVC-O, PE a vláknitého cementu *****) (EN 14525: 2022)
24.	STN EN 17610 (16 6010)	Stavebné kovanie. Environmentálne vyhlásenia o výrobkoch. Pravidlá skupiny výrobkov pre stavebné kovanie, ktoré sú doplnkom k EN 15804 *****) (EN 17610: 2022)
25.	STN EN IEC 62453-2 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 2: Koncept a podrobný opis *****) (EN IEC 62453-2: 2022, IEC 62453-2: 2022)
26.	STN EN IEC 62453-309 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 309: Integrácia komunikačného profilu – IEC 61784 CPF 9 *****) (EN IEC 62453-309: 2022, IEC 62453-309: 2022)
27.	STN EN IEC 61139-2 (18 4020)	Priemyselné siete. Jednosmerné digitálne komunikačné rozhranie. Časť 2: Rozšírenie funkčnej bezpečnosti *****) (EN IEC 61139-2: 2022, IEC 61139-2: 2022)
28.	TNI CEN ISO/ASTM/TR 52917 (18 8513)	Aditívna výroba. Kruhové testovanie. Všeobecné usmernenia (ISO/ASTM TR 52917: 2022) *****) (CEN ISO/ASTM/TR 52917: 2022, ISO/ASTM TR 52917: 2022)
29.	STN EN ISO 8980-3 (19 0570)	Očná optika. Hotové okuliarové šošovky s neobrušeným okrajom. Časť 3: Špecifikácie priepustnosti a skúšobné metódy (ISO 8980-3: 2022) *****) (EN ISO 8980-3: 2022, ISO 8980-3: 2022)
30.	STN EN ISO 6165 (27 7400)	Stroje na zemné práce. Základné typy. Identifikácia a slovník (ISO 6165: 2022) *****) (EN ISO 6165: 2022, ISO 6165: 2022)
31.	STN P CEN/TS 17843 (28 0352)	Železnice. Skúmanie vozidiel na kvantifikáciu zaťaženia koľaje v polomeroch oblúkov menších ako 250 m *****) (CEN/TS 17843: 2022)
32.	STN EN 721 (30 0262)	Obytné vozidlá na voľný čas. Bezpečnostné požiadavky na vetranie (EN 721: 2019)
33.	STN ISO 1585 (30 0501)	Cestné vozidlá. Metóda skúšania motora. Čistý výkon *) (ISO 1585: 2020)
34.	STN ISO 4164 (30 0503)	Mopedy. Metóda skúšania motora. Čistý výkon *) (ISO 4164: 2012)
35.	STN ISO 6460-1 (30 0511)	Motocykle. Metóda merania emisií výfukových plynov a spotreby paliva. Časť 1: Všeobecné požiadavky na skúšky *) (ISO 6460-1: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
36.	STN ISO 6460-2 (30 0511)	Motocykle. Metóda merania emisií výfukových plynov a spotreby paliva. Časť 2: Skúšobné cykly a špecifické skúšobné podmienky *) (ISO 6460-2: 2014)
37.	STN ISO 6460-3 (30 0511)	Motocykle. Metóda merania emisií výfukových plynov a spotreby paliva. Časť 3: Meranie spotreby paliva pri konštantnej rýchlosti *) (ISO 6460-3: 2007, ISO 6460-3:2007/Amd 1: 2015)
38.	STN ISO 3468 (30 0541)	Osobné automobily. Odmrazovacie a odhmlievacie systémy čelného skla. Skúšobná metóda *) (ISO 3468: 2014)
39.	STN ISO 3842 (30 3664)	Cestné vozidlá. Točnice. Zameniteľnosť *) (ISO 3842: 2006)
40.	STN ISO 3584 (30 3669)	Cestné vozidlá. Spojovacie zariadenia Clevis. Zameniteľnosť *) (ISO 3584: 2020)
41.	STN ISO 8854 (30 4250)	Cestné vozidlá. Alternátory s regulátormi. Metódy skúšania a všeobecné požiadavky *) (ISO 8854: 2012)
42.	STN ISO 16844-1 (30 5134)	Cestné vozidlá. Tachografové systémy. Časť 1: Elektromechanické komponenty *) (ISO 16844-1: 2022)
43.	STN ISO 16844-2 (30 5134)	Cestné vozidlá. Tachografové systémy. Časť 2: Komunikačné rozhranie záznamovej jednotky *) (ISO 16844-2: 2022)
44.	STN ISO 16844-4 (30 5134)	Cestné vozidlá. Tachografové systémy. Časť 4: Komunikačné rozhranie zobrazovacej jednotky *) (ISO 16844-4: 2022)
45.	STN EN 16603-10-03 (31 0543)	Kozmická technika. Skúšanie *****) (EN 16603-10-03: 2022)
46.	STN EN 16603-20-07 (31 0543)	Kozmická technika. Elektromagnetická kompatibilita *****) (EN 16603-20-07: 2022)
47.	STN EN IEC 61400-12 (33 3160)	Veterné elektrárne. Časť 12: Meranie výkonu veterných elektrární. Prehľad *****) (EN IEC 61400-12: 2022, IEC 61400-12: 2022)
48.	STN EN IEC 61400-12-1 (33 3160)	Veterné elektrárne. Časť 12-1: Meranie výkonu veterných elektrární *****) (EN IEC 61400-12-1: 2022, IEC 61400-12-1: 2022)
49.	STN EN IEC 61400-12-2 (33 3160)	Veterné elektrárne. Časť 12-2: Stanovenie výkonových charakteristík veterných turbín pomocou anemometra na gondole *****) (EN IEC 61400-12-2: 2022, IEC 61400-12-2: 2022)
50.	STN EN IEC 61400-12-3 (33 3160)	Veterné elektrárne. Časť 12-3: Energetický výkon. Kalibrácia na mieste merania *****) (EN IEC 61400-12-3: 2022, IEC 61400-12-3: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
51.	STN EN IEC 61400-12-5 (33 3160)	Veterné elektrárne. Časť 12-5: Energetický výkon. Hodnotenie prekážok a terénu *****) (EN IEC 61400-12-5: 2022, IEC 61400-12-5: 2022)
52.	STN EN IEC 61400-12-6 (33 3160)	Veterné elektrárne. Časť 12-6: Prenosová funkcia gondoly veterných elektrární vyrábajúcich elektrickú energiu založená na meraní *****) (EN IEC 61400-12-6: 2022, IEC 61400-12-6: 2022)
53.	STN EN IEC 61400-50 (33 3160)	Veterné elektrárne. Časť 50: Merania vetra. Prehľad *****) (EN IEC 61400-50: 2022, IEC 61400-50: 2022)
54.	STN EN IEC 61400-50-2 (33 3160)	Veterné elektrárne. Časť 50-2: Meranie vetra. Aplikácia pozemnej technológie diaľkového snímania *****) (EN IEC 61400-50-2: 2022, IEC 61400-50-2: 2022)
55.	STN EN 50134-5 (33 4594)	Poplachové systémy. Systémy privolania pomoci. Časť 5: Prepojenia a prenos správ (EN 50134-5: 2021)
56.	STN EN IEC 61788-22-3 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 22-3: Supravodivý pásikový detektor fotónov. Frekvencia falošných detekcií *****) (EN IEC 61788-22-3: 2022, IEC 61788-22-3: 2022)
57.	STN EN IEC 62387 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Pasívne integračné dozimetrické systémy na monitorovanie osôb, pracovísk a prostredia fotónového a beta žiarenia *****) (EN IEC 62387: 2022, IEC 62387: 2020)
58.	STN EN IEC 61755-1 (35 9246)	Optické rozhrania optovláknových konektorov. Časť 1: Optické rozhrania jednovidových vlákien s neposunutou disperziou. Všeobecne a návod *****) (EN IEC 61755-1: 2022, IEC 61755-1: 2022)
59.	STN EN IEC 61755-2-1 (35 9246)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optické rozhrania optovláknových konektorov pre jednovidové vlákna. Časť 2-1: Parametre pripojenia vlákien s neposunutou disperziou s fyzickým kontaktom bez zošikmenia *****) (EN IEC 61755-2-1: 2022, IEC 61755-2-1: 2022)
60.	STN EN IEC 61755-2-2 (35 9246)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optické rozhrania optovláknových konektorov pre jednovidové vlákna. Časť 2-2: Parametre pripojenia vlákien s neposunutou disperziou s fyzickým kontaktom so zošikmením *****) (EN IEC 61755-2-2: 2022, IEC 61755-2-2: 2022)
61.	STN EN IEC 61300-2-5 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-5: Skúšky. Skrútenie *****) (EN IEC 61300-2-5: 2022, IEC 61300-2-5: 2022)
62.	STN EN IEC 61300-2-43 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-43: Skúšky. Triediace skúšanie jednovidových optovláknových konektorov typu PC v závislosti od strát odrazom *****) (EN IEC 61300-2-43: 2022, IEC 61300-2-43: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
63.	STN EN IEC 61300-3-35 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-35: Skúšania a merania. Vizuálna prehliadka optovláknových konektorov a koncových plôch vlákna vysieláča-prijímača *****) (EN IEC 61300-3-35: 2022, IEC 61300-3-35: 2022)
64.	STN EN IEC 61753-043-02 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 043-02: Prepájacie prvky s jednovidovými vláknami so selektívnou vlnovou dĺžkou s cylindrickými konektormi s ochranným krúžkom pre kategóriu C – kontrolované prostredie *****) (EN IEC 61753-043-02: 2022, IEC 61753-043-02: 2022)
65.	STN EN IEC 61753-089-02 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 089-02: Bezkonektorové jednovidové dvojsmerné OTDR monitorovacie zariadenia WWDM pre kategóriu C – kontrolované vnútorné prostredie *****) (EN IEC 61753-089-02: 2022, IEC 61753-089-02: 2022)
66.	STN EN IEC 63286 (36 0588)	Ohybné panely s organickými diódami emitujúcimi svetlo (OLED) na všeobecné osvetlenie. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti *****) (EN IEC 63286: 2022, IEC 63286: 2022)
67.	STN EN IEC 60598-2-18 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-18: Osobitné požiadavky. Svetidlá pre bazény a na podobné použitie *****) (EN IEC 60598-2-18: 2022, IEC 60598-2-18: 2022)
68.	STN EN IEC 62841-4-7 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 4-7: Osobitné požiadavky na ručne vedené vertikutátory a prevzdušňovače trávnikov *****) (EN IEC 62841-4-7: 2022, IEC 62841-4-7: 2022)
69.	STN EN IEC 62109-3 (36 4641)	Bezpečnosť výkonových meničov používaných vo fotovoltaických energetických systémoch. Časť 3: Osobitné požiadavky na elektronické zariadenia v kombinácii s fotovoltaickými prvkami *****) (EN IEC 62109-3: 2022, IEC 62109-3: 2020)
70.	STN EN 50697 (36 7253)	Informačná technika. Meranie medzikoncových liniek, modulárnych konektorov ukončených spojov a priameho pripojenia kabeláže *****) (EN 50697: 2022)
71.	STN EN 50173-20 (36 7253)	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 20: Alternatívne konfigurácie kabeláže *****) (EN 50173-20: 2022)
72.	STN EN IEC 62764-1 (36 7930)	Postupy merania úrovni magnetických polí generovaných elektronickými a elektrickými zariadeniami v automobilovom prostredí s ohľadom na expozíciu osôb. Časť 1: Nízko-frekvenčné magnetické polia *****) (EN IEC 62764-1: 2022, IEC 62764-1: 2022)
73.	STN EN IEC 62680-1-2 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-2: Spoločné súčasti. Špecifikácia napájania elektrickou energiou cez USB *****) (EN IEC 62680-1-2: 2022, IEC 62680-1-2: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
74.	STN EN IEC 62680-1-3 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-3: Spoločné súčasti. Špecifikácia USB kábla a konektora typu C[®] *****) (EN IEC 62680-1-3: 2022, IEC 62680-1-3: 2022)
75.	STN EN ISO 10101-3 (38 5531)	Zemný plyn. Stanovenie obsahu vody Fischerovou metódou. Časť 3: Coulometrický postup (ISO 10101-3: 2022) *****) (EN ISO 10101-3: 2022, ISO 10101-3: 2022)
76.	STN EN ISO 23936-1 (45 1505)	Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Nekomové materiály v kontakte s médiami v súvislosti s produkciou ropy a plynu. Časť 1: Termoplasty (ISO 23936-1: 2022) *****) (EN ISO 23936-1: 2022, ISO 23936-1: 2022)
77.	STN EN ISO 19204 (46 5138)	Kvalita pôdy. Postup k hodnoteniu ekologického rizika kontaminácie pôdy špecifického pre danú lokalitu (TRIAD prístup kvality pôdy) (ISO 19204: 2017) *****) (EN ISO 19204: 2022, ISO 19204: 2017)
78.	STN EN ISO 15799 (46 5238)	Kvalita pôdy. Návod na ekotoxikologickú charakterizáciu pôd a pôdnych materiálov (ISO 15799: 2019) *****) (EN ISO 15799: 2022, ISO 15799: 2019)
79.	STN EN ISO 17616 (46 5239)	Kvalita pôdy. Návod pre výber a hodnotenie biologických skúšok na ekotoxikologickú charakterizáciu pôd a pôdnych materiálov (ISO 17616: 2019) *****) (EN ISO 17616: 2022, ISO 17616: 2019)
80.	STN EN ISO 23611-4 (46 5270)	Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 4: Odber vzoriek, extrakcia a identifikácia hád'atiek obývajúcich pôdu (ISO 23611-4: 2022) *****) (EN ISO 23611-4: 2022, ISO 23611-4: 2022)
81.	STN EN ISO 12872 (58 8723)	Olivový olej a olej z olivových výliskov. Stanovenie obsahu 2-glycerylmonopalmitátu (ISO 12872: 2022) *****) (EN ISO 12872: 2022, ISO 12872: 2022)
82.	STN EN ISO 20387 (59 1007)	Biotechnológia. Biobanking. Všeobecné požiadavky na biobanking (ISO 20387: 2018) (EN ISO 20387: 2020, ISO 20387: 2018)
83.	STN EN 17176-2+A1 (64 3040)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové nadzemné a podzemné kanalizačné potrubia, stoky a závlahy. Orientovaný nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-O). Časť 2: Rúry *****) (EN 17176-2:2019+A1: 2022)
84.	STN EN 1852-1+A1 (64 3044)	Potrúbné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polypropylén (PP). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému *****) (EN 1852-1:2018+A1: 2022)
85.	STN EN ISO 18134-1 (65 7406)	Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu vlhkosti. Časť 1: Referenčná metóda (ISO 18134-1: 2022) *****) (EN ISO 18134-1: 2022, ISO 18134-1: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
86.	STN EN 15947-1 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 1: Terminológia *****) (EN 15947-1: 2022)
87.	STN EN 15947-2 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 2: Kategórie a typy zábavnej pyrotechniky *****) (EN 15947-2: 2022)
88.	STN EN 15947-3 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 3: Minimálne požiadavky na označovanie *****) (EN 15947-3: 2022)
89.	STN EN 15947-4 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 4: Skúšobné metódy *****) (EN 15947-4: 2022)
90.	STN EN 15947-5 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 5: Požiadavky na konštrukciu a vlastnosti *****) (EN 15947-5: 2022)
91.	STN EN ISO 23157 (67 0590)	Stanovenie obsahu silanolových skupín na povrchu pyrogénneho oxidu kremičitého. Metóda reakčnej plynovej chromatografie (ISO 23157: 2021) *****) (EN ISO 23157: 2022, ISO 23157: 2021)
92.	STN EN ISO/CIE 11664-2 (67 2060)	Kolorimetria. Časť 2: Normálne druhy svetla CIE (ISO/CIE 11664-2: 2022) *****) (EN ISO/CIE 11664-2: 2022, ISO/CIE 11664-2: 2022)
93.	STN EN ISO 23674 (68 1695)	Kozmetické výrobky. Analytické metódy. Priame stanovenie stôp ortuti v kozmetike pomocou tepelného rozkladu. Atómová absorpčná spektrometria (analyzátor ortuti) (ISO 23674: 2022) *****) (EN ISO 23674: 2022, ISO 23674: 2022)
94.	STN EN 17763 (69 2612)	Odstredivky. Odstredivky na námorné palivá. Určenie výkonu separácie častíc a certifikovaného prietoku (CFR) za definovaných skúšobných podmienok *****) (EN 17763: 2022)
95.	STN EN 933-9 (72 1186)	Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 9: Hodnotenie jemných zrn. Skúška metylénovou modrou (EN 933-9: 2022)
96.	STN EN 1097-6 (72 1187)	Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 6: Stanovenie objemovej hmotnosti zrn a nasiakavosti (EN 1097-6: 2022)
97.	STN EN 16908+A1 (72 2103)	Cement a stavebné vápno. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Pravidlá pre skupinu výrobkov dopĺňajúce EN 15804 (EN 16908:2017+A1: 2022)
98.	STN EN 13888-1 (72 2470)	Škárovacie látky (hmoty) na keramické obkladové prvky. Časť 1: Požiadavky, klasifikácia, navrhovanie, označovanie a etiketovanie *****) (EN 13888-1: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
99.	STN EN 13888-2 (72 2470)	Škárovacie látky (hmoty) na keramické obkladové prvky. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 13888-2: 2022)
100.	STN EN ISO 18097 (72 7042)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie maximálnej prevádzkovej teploty (ISO 18097: 2022) *****) (EN ISO 18097: 2022, ISO 18097: 2022)
101.	STN EN ISO 18096 (72 7043)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie maximálnej prevádzkovej teploty vopred tvarovanej izolácie potrubí (ISO 18096: 2022) *****) (EN ISO 18096: 2022, ISO 18096: 2022)
102.	STN EN ISO 12628 (72 7064)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie rozmerov, pravouhlosti a priamosti vopred tvarovanej izolácie potrubí (ISO 12628: 2022) *****) (EN ISO 12628: 2022, ISO 12628: 2022)
103.	STN EN ISO 12624 (72 7065)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie stopových množstiev chloridových, fluoridových, kremičitanových a sodných iónov rozpustných vo vode a stanovenie pH (ISO 12624: 2022) *****) (EN ISO 12624: 2022, ISO 12624: 2022)
104.	STN EN ISO 12629 (72 7066)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie priepustnosti vodnej pary vopred tvarovanej izolácie potrubí (ISO 12629: 2022) *****) (EN ISO 12629: 2022, ISO 12629: 2022)
105.	STN EN ISO 18098 (72 7067)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie zdanlivej objemovej hmotnosti vopred tvarovanej izolácie potrubí (ISO 18098: 2022) *****) (EN ISO 18098: 2022, ISO 18098: 2022)
106.	STN EN ISO 18099 (72 7068)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie súčiniteľa tepelnej rozťažnosti (ISO 18099: 2022) *****) (EN ISO 18099: 2022, ISO 18099: 2022)
107.	STN EN ISO 12623 (72 7069)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie krátkodobej nasiakavosti pri čiastočnom ponorení vopred tvarovanej izolácie potrubí (ISO 12623: 2022) *****) (EN ISO 12623: 2022, ISO 12623: 2022)
108.	STN EN ISO 12241 (73 0556)	Tepelná izolácia technických zariadení budov a priemyselných inštalácií. Výpočtové pravidlá (ISO 12241: 2022) *****) (EN ISO 12241: 2022, ISO 12241: 2022)
109.	STN EN 15643 (73 0901)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Rámec na posúdenie budov a inžinierskych stavieb (EN 15643: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
110.	STN EN ISO 24019 (73 5255)	Platformy pre simultánne tlmočenie. Požiadavky a odporúčania (ISO 24019: 2022) *****) (EN ISO 24019: 2022, ISO 24019: 2022)
111.	STN EN ISO 19650-4 (73 9011)	Organizácia informácií o stavbách. Manažment informácií s využitím informačného modelovania stavieb (BIM). Časť 4: Výmena informácií (ISO 19650-4: 2022) *****) (EN ISO 19650-4: 2022, ISO 19650-4: 2022)
112.	STN EN ISO 16484-5 (74 7400)	Automatizácia v budovách a riadiace systémy (BACS). Časť 5: Dátový komunikačný protokol (ISO 16484-5: 2022) *****) (EN ISO 16484-5: 2022, ISO 16484-5: 2022)
113.	STN EN 12889 (75 6105)	Bezvýkopová výstavba a skúšanie kanalizačných potrubí a stôk *****) (EN 12889: 2022)
114.	STN EN ISO 11296-9 (75 6130)	Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 9: Výstelkovanie pevne zakotvenou vnútornou vrstvou z plastu (ISO 11296-9: 2022) *****) (EN ISO 11296-9: 2022, ISO 11296-9: 2022)
115.	STN EN ISO 5667-1 (75 7051)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 1: Pokyny na návrhy programov odberu vzoriek a techniky odberu vzoriek (ISO 5667-1: 2020) (EN ISO 5667-1: 2022, ISO 5667-1: 2020)
116.	STN EN ISO 10304-4 (75 7447)	Kvalita vody. Stanovenie rozpustených aniónov iónovou kvapalinovou chromatografiou. Časť 4: Stanovenie chlorečnanov, chloridov a chloritanov v málo znečistených vodách (ISO 10304-4: 2022) (EN ISO 10304-4: 2022, ISO 10304-4: 2022)
117.	STN EN ISO 20595 (75 7569)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných vysoko prchavých organických zlúčenín vo vode. Metóda plynovej chromatografie a hmotnostnej spektrometrie statickou headspace technikou (HS-GC-MS) (ISO 20595: 2018) *****) (EN ISO 20595: 2022, ISO 20595: 2018)
118.	STN EN ISO 20596-2 (75 7570)	Kvalita vody. Stanovenie cyklických prchavých metylsiloxánov vo vode. Časť 2: Metóda extrakcie kvapalina-kvapalina s plynovou chromatografiou a hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) (ISO 20596-2: 2021) *****) (EN ISO 20596-2: 2022, ISO 20596-2: 2021)
119.	STN EN ISO 19040-1 (75 7780)	Kvalita vody. Stanovenie estrogénového potenciálu vody a odpadovej vody. Časť 1: Test na kvasinkový estrogén (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) (ISO 19040-1: 2018) *****) (EN ISO 19040-1: 2022, ISO 19040-1: 2018)
120.	STN EN ISO 19040-2 (75 7780)	Kvalita vody. Stanovenie estrogénového potenciálu vody a odpadovej vody. Časť 2: Kvasinkový estrogénový screening (<i>A-ÁNO, Arxula adenivorans</i>) (ISO 19040-2: 2018) *****) (EN ISO 19040-2: 2022, ISO 19040-2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
121.	STN EN ISO 19040-3 (75 7780)	Kvalita vody. Stanovenie estrogénového potenciálu vody a odpadovej vody. Časť 3: In vitro test reportérového génu na ľudských bunkách (ISO 19040-3: 2018) *****) (EN ISO 19040-3: 2022, ISO 19040-3: 2018)
122.	STN EN 17652 (76 0517)	Kultúrne dedičstvo. Prieskum a monitorovanie archeologických uložení na účely zachovania in situ *****) (EN 17652: 2022)
123.	STN EN 17427 (77 3051)	Obaly. Požiadavky a skúšobné metódy na odnosné tašky vhodné na spracovanie v dobre riadených domácich kompostéroch (EN 17427: 2022)
124.	STN EN 17528 (80 0077)	Textílie. Fyziologické účinky. Meranie odolnosti proti prieniku vodnej pary pomocou tepelnej figuríny *****) (EN 17528: 2022)
125.	STN EN 17681-1 (80 8940)	Textílie a textilné výrobky. Organický fluór. Časť 1: Stanovenie neprchavých zlúčenín extrakčnou metódou pomocou kvapalinovej chromatografie *****) (EN 17681-1: 2022)
126.	STN EN 17681-2 (80 8940)	Textílie a textilné výrobky. Organický fluór. Časť 2: Stanovenie prchavých zlúčenín extrakčnou metódou pomocou plynovej chromatografie *****) (EN 17681-2: 2022)
127.	STN EN ISO 20345 (83 2506)	Osobné ochranné prostriedky. Bezpečnostná obuv (ISO 20345: 2021) (EN ISO 20345: 2022, ISO 20345: 2021)
128.	STN EN IEC 62990-1 (83 3635)	Pracovné atmosféry. Časť 1: Detektory plynu. Požiadavky na účinnosť detektorov toxických plynov *****) (EN IEC 62990-1: 2022, IEC 62990-1: 2019, IEC 62990-1:2019/COR1: 2019)
129.	STN EN ISO 13137 (83 8701)	Pracovné ovzdušie. Čerpadlá na osobný odber chemických a biologických látok. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 13137: 2022) *****) (EN ISO 13137: 2022, ISO 13137: 2022)
130.	STN ISO 20916 (85 1040)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Štúdie klinického výkonu s použitím vzoriek od účastníkov. Správna skúšobná prax (ISO 20916: 2019)
131.	STN EN ISO 16628 (85 2121)	Anestetické a dýchacie prístroje. Tracheobronchiálne trubice (ISO 16628: 2022) *****) (EN ISO 16628: 2022, ISO 16628: 2022)
132.	STN EN ISO 9333 (85 6348)	Stomatológia. Materiály spájkované na tvrdo (ISO 9333: 2022) *****) (EN ISO 9333: 2022, ISO 9333: 2022)
133.	STN EN ISO 22674 (85 6350)	Stomatológia. Kovové materiály na pevné a snímateľné náhrady a čeľustno-ortopedické aparáty (ISO 22674: 2022) *****) (EN ISO 22674: 2022, ISO 22674: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
134.	STN EN ISO 18618 (85 6388)	Stomatológia. Interoperabilita CAD/CAM systémov (ISO 18618: 2022) *****) (EN ISO 18618: 2022, ISO 18618: 2022)
135.	STN EN 17658 (85 7057)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Chemická dezinfekcia textílií pre domácnosť. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) *****) (EN 17658: 2022)
136.	STN EN 303 447 V1.3.1 (87 3447)	Zariadenia krátkeho dosahu (SRD). Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Systémy indukčných smyčiek pre robotické sekačky pracujúce vo frekvenčnom rozsahu 100 Hz až 148,5 kHz *****) (EN 303 447: 2022 V1.3.1)
137.	STN EN 15882-2 (92 0221)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 2: Klapky *****) (EN 15882-2: 2022)
138.	STN EN 1366-10 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových inštalácií. Časť 10: Klapky na riadenie pohybu dymu *****) (EN 1366-10: 2022)
139.	STN EN ISO 4532 (94 5051)	Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti smaltovaných výrobkov proti nárazu. Skúška nastreľovaním (ISO 4532: 1991) *****) (EN ISO 4532: 2022, ISO 4532: 1991)
140.	STN EN ISO 8291 (94 5052)	Sklené a porcelánové smalty. Metóda skúšania samočistiacich schopností (ISO 8291: 1986) *****) (EN ISO 8291: 2022, ISO 8291: 1986)
141.	STN EN ISO 2747 (94 5090)	Sklené a porcelánové smalty. Smaltovaný kuchynský riad. Stanovenie odolnosti proti tepelnému šoku (ISO 2747: 1998) *****) (EN ISO 2747: 2022, ISO 2747: 1998)
142.	STN EN ISO 24804 (95 5011)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvik potápačov s rebreatherom. Potápanie bez dekompresie (ISO 24804: 2022) *****) (EN ISO 24804: 2022, ISO 24804: 2022)
143.	STN EN ISO 24805 (95 5012)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvik potápačov s rebreatherom. Dekompresné potápanie do 45 m (ISO 24805: 2022) *****) (EN ISO 24805: 2022, ISO 24805: 2022)
144.	TNI CEN/TR 17884 (97 4054)	Kompetencie v oblasti prístupnosti IKT. Návody pre inkluzívnejší vývoj IKT *****) (CEN/TR 17884: 2022)
145.	STN EN ISO/IEC 24760-2 (97 4154)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Rámec pre správu identity. Časť 2: Referenčná architektúra a požiadavky (ISO/IEC 24760-2: 2015) *****) (EN ISO/IEC 24760-2: 2022, ISO/IEC 24760-2: 2015)
146.	STN EN ISO/IEC 24760-3 (97 4154)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Rámec pre správu identity. Časť 3: Prax (ISO/IEC 24760-3: 2016) *****) (EN ISO/IEC 24760-3: 2022, ISO/IEC 24760-3: 2016)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 50525-1/A1 (34 7410)	Elektrické káble. Nízkonapäťové káble na menovité napätia do 450/750 V (U₀/U) vrátane. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 ****) (EN 50525-1:2011/A1: 2022)
2.	STN EN 62148-12/A1 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 12: Laserový vysielateľ-prijímač s koaxiálnym konektorom VF. Zmena A1 ****) (EN 62148-12:2004/A1: 2022, IEC 62148-12:2004/AMD1: 2022)
3.	STN EN 62007-1/A1 (35 9282)	Optoelektronické polovodičové súčiastky optovláknových systémov. Časť 1: Špecifikačná predloha pre základné menovité hodnoty a charakteristiky. Zmena A1 ****) (EN 62007-1:2015/A1: 2022, IEC 62007-1:2015/AMD1: 2022)
4.	STN EN 61184/A1 (36 0382)	Bajonetové objímky. Zmena A1 ****) (EN 61184:2017/A1: 2022, IEC 61184:2017/AMD1: 2019)
5.	STN EN 60436/A12 (36 1060)	Elektrické umývačky riadu pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A12 ****) (EN 60436:2020/A12: 2022)
6.	STN EN IEC 62841-4-7/A11 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 4-7: Osobitné požiadavky na ručne vedené vertikutátory a prevzdušňovače trávnikov. Zmena A11 ****) (EN IEC 62841-4-7:2022/A11: 2022)
7.	STN EN 50367/A1 (36 2315)	Dráhové aplikácie. Interakcia systémov. Kritériá na dosiahnutie technickej kompatibility medzi pantografickým zberačom a vrchným trolejovým vedením. Zmena A1 ****) (EN 50367:2020/A1: 2022)
8.	STN EN ISO 21149/A1 (68 1703)	Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Dôkaz a stanovenie počtu aeróbných mezofilných baktérií (ISO 21149: 2017/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (EN ISO 21149:2017/A1: 2022, ISO 21149:2017/Amd 1: 2022)
9.	STN EN ISO 21150/A1 (68 1704)	Kozmetické výrobky. Dôkaz <i>Escherichia coli</i> (ISO 21150: 2015/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (ISO 21150:2015/Amd 1: 2022, mod. EN ISO 21150:2015/A1: 2022)
10.	STN EN ISO 22717/A1 (68 1705)	Kozmetické výrobky. Dôkaz <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ISO 22717: 2015/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (EN ISO 22717:2015/A1: 2022, ISO 22717:2015/Amd 1: 2022)
11.	STN EN ISO 22718/A1 (68 1706)	Kozmetické výrobky. Dôkaz <i>Staphylococcus aureus</i> (ISO 22718: 2015/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (EN ISO 22718:2015/A1: 2022, ISO 22718:2015/Amd 1: 2022)
12.	STN EN ISO 16212/A1 (68 1708)	Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Stanovenie počtu kvasiniek a plesní (ISO 16212: 2017/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (EN ISO 16212:2017/A1: 2022, ISO 16212:2017/Amd 1: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
13.	STN EN ISO 18415/A1 (68 1709)	Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Dôkaz špecifikovaných a nešpecifikovaných mikroorganizmov (ISO 18415: 2017/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (EN ISO 18415:2017/A1: 2022, ISO 18415:2017/Amd 1: 2022)
14.	STN EN ISO 11930/A1 (68 1710)	Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Hodnotenie antimikrobiálnej ochrany kozmetických výrobkov (ISO 11930: 2019/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (EN ISO 11930:2019/A1: 2022, ISO 11930:2019/Amd 1: 2022)
15.	STN EN ISO 8536-3/A1 (70 3350)	Infúzne prístroje na zdravotnícke účely. Časť 3: Hliníkové uzávery na infúzne fľaše (ISO 8536-3: 2009/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (EN ISO 8536-3:2009/A1: 2022, ISO 8536-3:2009/Amd 1: 2022)
16.	STN EN ISO 8362-2/A1 (70 3360)	Obaly na injekčné preparáty a príslušenstvo. Časť 2: Uzávery na injekcie (ISO 8362-2: 2015/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (EN ISO 8362-2:2015/A1: 2022, ISO 8362-2:2015/Amd 1: 2022)
17.	STN EN ISO 11615/A1 (84 8113)	Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Dátové prvky a štruktúry na jednoznačnú identifikáciu a výmenu regulovaných informácií o lieku (ISO 11615: 2017/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****) (EN ISO 11615:2017/A1: 2022, ISO 11615:2017/Amd 1: 2022)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 61000-4-11/AC2 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-11: Metódy skúšania a merania. Skúšky odolnosti proti krátkodobým poklesom napätia, krátkym prerušeniam a kolísaniam napätia pre zariadenia so vstupným prúdom do 16 A na fázu. Oprava AC2 ****) (EN IEC 61000-4-11:2020/AC: 2022, IEC 61000-4-11:2020/COR2: 2022)
2.	STN EN IEC 62271-100/AC2 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 100: Vysokonapäťové vypínače na striedavý prúd. Oprava AC2 ****) (EN IEC 62271-100:2021/AC Sep.: 2022, IEC 62271-100:2021/COR2: 2022)
3.	STN EN IEC 61557-12/A1/AC (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 12: Zariadenia na meranie a sledovanie spôsobilosti (PMD). Oprava A1/AC ****) (EN IEC 61557-12:2022/A1:2022/AC Sep.: 2022, IEC 61557-12:2018/AMD1:2021/COR1: 2022)
4.	STN EN 13031-1/AC (73 5720)	Skleníky. Navrhovanie a konštrukcia. Časť 1: Skleníky na rastlinnú veľkovýrobu. Oprava AC ****) (EN 13031-1:2019/AC: 2022)
5.	STN EN 15269-20/AC (92 0223)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov ich stavebného kovania. Časť 20: Tesnosť proti prieniku dymu dverí, uzáverov, posuvných textilných roliet a otváracích okien. Oprava AC ****) (EN 15269-20:2020/AC: 2022)

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

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

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