

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

september 2022

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	TNI CEN/CLC Guide 39 (01 0015)	Úloha technických noriem v podpore transferu technológií ****) (CEN/CLC Guide 39: 2022)
2.	STN EN 50419 (01 3760)	Označovanie elektrických a elektronických zariadení (EEE) vo vzťahu k separovanému zberu odpadu EEE (WEEE) ****) (EN 50419: 2022)
3.	STN EN 17501 (01 5082)	Nedeštruktívne skúšanie. Termografické skúšanie. Aktívna termografia s laserovou excitáciou ****) (EN 17501: 2022)
4.	TNI CEN/TR 17828 (01 8542)	Cestná infraštruktúra. Referenčný rámec 1 pre interakciu automatizovaných vozidiel ****) (CEN/TR 17828: 2022)
5.	STN P CEN/TS 16614-5 (01 8563)	Verejná doprava. Sieť a výmena cestovných poriadkov (NeTEx). Časť 5: Formát výmeny alternatívnych režimov ****) (CEN/TS 16614-5: 2022)
6.	STN EN ISO 3506-6 (02 1007)	Spojovacie súčiastky. Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 6: Všeobecné pravidlá na výber nehrdzavejúcich ocelí a zliatin niklu pre spojovacie súčiastky (ISO 3506-6: 2020) ****) (EN ISO 3506-6: 2022, ISO 3506-6: 2020)
7.	STN EN ISO 4042 (02 1008)	Spojovacie súčiastky. Systémy elektrolytického pokovovania (ISO 4042: 2022) ****) (EN ISO 4042: 2022, ISO 4042: 2022)
8.	STN EN ISO 12696 (03 8340)	Katódová ochrana ocele v betóne (ISO 12696: 2022) ****) (EN ISO 12696: 2022, ISO 12696: 2022)
9.	STN EN ISO 24656 (03 8356)	Katódová ochrana pobrežných a morských veterných konštrukcií (ISO 24656: 2022) ****) (EN ISO 24656: 2022, ISO 24656: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 18278-1 (05 1211)	Odporové zváranie. Zvariteľnosť. Časť 1: Posudzovanie zvariteľnosti pri odporovom bodovom, švovom a výstupkovom zváraní kovových materiálov (ISO 18278-1: 2022) ****) (EN ISO 18278-1: 2022, ISO 18278-1: 2022)
11.	STN EN 497 (06 1453)	Požiadavky na spotrebiče na skvapalnené uhl'ovodíkové plyny. Viacfunkčné varné horáky na vonkajšie používanie. Nádoby na varenie s priemerom väčším ako 300 mm ****) (EN 497: 2022)
12.	STN EN 12252 (07 8433)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Vybavenie autocisterny na skvapalnený ropný plyn (LPG) ****) (EN 12252: 2022)
13.	STN EN ISO 13338 (07 8615)	Fľaše na plyny. Plyny a zmesi plynov. Stanovenie leptavosti pri výbere výstupu z ventilov tlakových fliaš (ISO 13338: 2022) ****) (EN ISO 13338: 2022, ISO 13338: 2022)
14.	STN EN 14912 (07 8632)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Kontrola a údržba ventilov fliaš na skvapalnené ropné plyny (LPG) vykonávané počas pravidelnej kontroly fliaš ****) (EN 14912: 2022)
15.	STN EN IEC 60953-0 (08 0032)	Pravidlá na tepelné preberacie skúšky parných turbín. Časť 0: Široký rozsah presnosti pre rôzne typy a veľkosti turbín ****) (EN IEC 60953-0: 2022, IEC 60953-0: 2022)
16.	STN EN ISO 14644-9 (12 5301)	Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 9: Posudzovanie čistoty povrchu z hľadiska koncentrácie častíc (ISO 14644-9: 2022) ****) (EN ISO 14644-9: 2022, ISO 14644-9: 2022)
17.	STN EN ISO 14644-10 (12 5301)	Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 10: Posudzovanie čistoty povrchu z hľadiska chemickej kontaminácie (ISO 14644-10: 2022) ****) (EN ISO 14644-10: 2022, ISO 14644-10: 2022)
18.	STN EN ISO 4136 (13 6810)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška ťahom zvarového spoja v priečnom smere (ISO 4136: 2022) ****) (EN ISO 4136: 2022, ISO 4136: 2022)
19.	TNI CEN ISO/ASTM/TR 52906 (18 8512)	Aditívna výroba. Nedeštruktívne skúšanie. Zámerné rozosiatie chýb v kovových častiach (ISO/ASTM/TR 52906: 2022) ****) (CEN ISO/ASTM/TR 52906: 2022, ISO/ASTM TR 52906: 2022)
20.	STN EN ISO 12005 (19 2016)	Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy parametrov zväzku laserových lúčov. Polarizácia (ISO 12005: 2022) ****) (EN ISO 12005: 2022, ISO 12005: 2022)
21.	STN EN ISO 13696 (19 5220)	Optika a fotonika. Skúšobná metóda na celkový rozptyl optických komponentov (ISO 13696: 2022) ****) (EN ISO 13696: 2022, ISO 13696: 2022)
22.	STN EN ISO 6346 (26 9342)	Kontajnery. Kódovanie, identifikácia a označovanie (ISO 6346: 2022) ****) (EN ISO 6346: 2022, ISO 6346: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN 13796-2+A1 (27 3022)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Vozne. Časť 2: Skúška uchytaní na odolnosť proti sklznutiu *****) (EN 13796-2:2017+A1: 2022)
24.	STN EN 81-28 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 28: Diaľková signalizácia núdzového stavu v osobných výťahoch a v nákladných výťahoch s prístupom osôb *****) (EN 81-28: 2022)
25.	STN EN 15163-1 (27 7943)	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Časť 1: Požiadavky na stacionárne diamantové lanové píly *****) (EN 15163-1: 2022)
26.	STN EN 15163-2 (27 7943)	Stroje a zariadenia na ťažbu a spracovanie prírodného kameňa. Bezpečnosť. Časť 2: Požiadavky na prenosné diamantové lanové píly *****) (EN 15163-2: 2022)
27.	TNI CEN/TR 17833 (28 0304)	Železnice. Usmernenie na používanie simulácií. Usmernenie na používanie simulácií na preukázanie súladu s technickými p a regulačnými požiadavkami a na zavedenie a rozvoj simulačných požiadaviek do noriem *****) (CEN/TR 17833: 2022)
28.	STN EN 15427-2-1 (28 2237)	Železnice. Manažérstvo trenia medzi kolesom a koľajnicou. Časť 2-1: Vlastnosti a charakteristiky. Mazivá okolesníkov *****) (EN 15427-2-1: 2022)
29.	STN EN 16334-1+A1 (28 4007)	Železnice. Varovný systém cestujúcich. Požiadavky na systém pre železničné dráhy *****) (EN 16334-1:2014+A1: 2022)
30.	STN EN 17530 (28 7218)	Železnice. Zasklenie interiéru koľajových vozidiel *****) (EN 17530: 2022)
31.	STN EN 12979 (30 6313)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Automobilové systémy LPG. Požiadavky na inštaláciu *****) (EN 12979: 2022)
32.	STN EN 17404 (30 9076)	Bicykle. Bicykle na elektrický pohon. Horské bicykle EPAC *****) (EN 17404: 2022)
33.	TNI CEN/TR 17603-32-21 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre lepenie *****) (CEN/TR 17603-32-21: 2022)
34.	TNI CEN/TR 17603-32-22 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre návrh vložiek *****) (CEN/TR 17603-32-22: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	TNI CEN/TR 17603-32-23 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre spojovacie súčiastky so závitom *****) (CEN/TR 17603-32-23: 2022)
36.	TNI CEN/TR 17603-32-24 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre vydúvanie konštrukcií *****) (CEN/TR 17603-32-24: 2022)
37.	TNI CEN/TR 17603-32-25 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre návrh a verifikáciu mechanických otrasov *****) (CEN/TR 17603-32-25: 2022)
38.	TNI CEN/TR 17603-32-26 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre analýzu mechanického zaťaženia kozmickej lode *****) (CEN/TR 17603-32-26: 2022)
39.	TNI CEN/TR 17603-40 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre softvérové inžinierstvo *****) (CEN/TR 17603-40: 2022)
40.	TNI CEN/TR 17603-40-01 (31 0540)	Kozmická technika. Príručka pre agilný vývoj softvéru *****) (CEN/TR 17603-40-01: 2022)
41.	TNI CEN/TR 17603-50 (31 0540)	Kozmická technika. Návod na komunikáciu *****) (CEN/TR 17603-50: 2022)
42.	STN EN 4841-1 (31 0712)	Letectvo a kozmonautika. Tlmiče s puzdrami. Časť 1: Technická špecifikácia *****) (EN 4841-1: 2022)
43.	STN EN 4841-2 (31 0712)	Letectvo a kozmonautika. Tlmiče s puzdrami. Časť 2: Technický prehľad *****) (EN 4841-2: 2022)
44.	STN EN 3373-001 (31 1765)	Letectvo a kozmonautika. Káblové oká a priame spoje nalisované na elektrických jadrách. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 3373-001: 2022)
45.	STN EN 3838 (31 1807)	Letectvo a kozmonautika. Požiadavky a skúšky na označovanie elektrických káblov v letectve *****) (EN 3838: 2022)
46.	STN EN 4259 (31 2010)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Definícia všeobecných termínov *****) (EN 4259: 2022)
47.	STN EN 4900 (31 2340)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka 5086 - H111. Pretláčané tyče 10 mm ≤ D ≤ 300 mm *****) (EN 4900: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
48.	STN EN 4890 (31 2878)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1. Tavenie na vzduchu. Kalené a popúšťané plechy a pásy $0,3 \text{ mm} \leq a \leq 50 \text{ mm}$, $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\ 050 \text{ MPa}$ ****) (EN 4890: 2022)
49.	STN EN IEC 63269 (32 6780)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Námorné zariadenia na lokalizáciu preživších (Man Overboard Devices). Minimálne požiadavky, metódy testovania a požadované výsledky skúšok ****) (EN IEC 63269: 2022, IEC 63269: 2022)
50.	STN EN 50715 (33 3431)	Elektromagnetická kompatibilita. Vysokofrekvenčné emisie. Štatistické hľadiská pri určovaní zhody sériovo vyrábaných výrobkov s emisnými požiadavkami ****) (EN 50715: 2022)
51.	STN EN IEC 60475 (34 6708)	Spôsob odberu vzoriek izolačných kvapalín ****) (EN IEC 60475: 2022, IEC 60475: 2022)
52.	STN EN IEC 60599 (34 6726)	Elektrické zariadenia v prevádzke plnené minerálnym olejom. Pokyny na interpretáciu analýzy rozpustených a voľných plynov ****) (EN IEC 60599: 2022, IEC 60599: 2022)
53.	STN EN IEC 60309-1 (35 4513)	Vidlice, pevné alebo pohyblivé zásuvky a prívodky na priemyselné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky ****) (EN IEC 60309-1: 2022, IEC 60309-1: 2021)
54.	STN EN IEC 60309-2 (35 4513)	Vidlice, pevné alebo pohyblivé zásuvky a prívodky na priemyselné použitie. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú zameniteľnosť prístrojov s kolíkmi a dutinkami ****) (EN IEC 60309-2: 2022, IEC 60309-2: 2021)
55.	STN EN IEC 60309-4 (35 4513)	Vidlice, pevné alebo pohyblivé zásuvky a prívodky na priemyselné použitie. Časť 4: Spínané zásuvky a konektory s blokováním alebo bez blokovania ****) (EN IEC 60309-4: 2022, IEC 60309-4: 2021)
56.	STN EN IEC 60749-10 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 10: Mechanický náraz. Zariadenie a podzostava ****) (EN IEC 60749-10: 2022, IEC 60749-10: 2022)
57.	STN EN IEC 60794-1-310 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-310: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy pre prvky kábla. Odstrániteľnosť izolácie, metóda G10 ****) (EN IEC 60794-1-310: 2022, IEC 60794-1-310: 2022)
58.	STN EN IEC 60598-2-22 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-22: Osobitné požiadavky. Svetidlá na núdzové osvetlenie ****) (EN IEC 60598-2-22: 2022, IEC 60598-2-22: 2021)
59.	STN EN IEC 60335-2-11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky ****) (EN IEC 60335-2-11: 2022, IEC 60335-2-11: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
60.	STN EN IEC 60335-2-62 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-62: Osobitné požiadavky na elektrické umývacie drezy pre podniky verejného stravovania *****) (EN IEC 60335-2-62: 2022, IEC 60335-2-62: 2019)
61.	STN EN IEC 62841-3-5 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-5: Osobitné požiadavky na prenosné pásové píly *****) (EN IEC 62841-3-5: 2022, IEC 62841-3-5: 2022)
62.	STN EN IEC 62619 (36 4360)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Bezpečnostné požiadavky na lítiové akumulátorové články a batérie na použitie v priemyselných aplikáciách *****) (EN IEC 62619: 2022, IEC 62619: 2022)
63.	TNI 36 7554 (36 7554)	Technická špecifikácia prijímačov DVB-T/-T2 určených na slovenský trh
64.	STN EN ISO 50005 (38 0012)	Systémy energetického manažerstva. Návod pre fáзовú implementáciu (ISO 50005: 2021) *****) (EN ISO 50005: 2022, ISO 50005: 2021)
65.	STN EN 573-3+A1 (42 0673)	Hliník a zliatiny hliníka. Chemické zloženie a druhy tvárnených výrobkov. Časť 3: Chemické zloženie a druhy výrobkov *****) (EN 573-3:2019+A1: 2022)
66.	STN EN ISO 3421 (45 1230)	Ropný a plynárenský priemysel. Vrtacie a ťažobné zariadenia. Návrh, nastavenie hĺbky a inštalácia pobrežných a morských vodičov (ISO 3421: 2022) *****) (EN ISO 3421: 2022, ISO 3421: 2022)
67.	STN EN ISO 24200 (45 1407)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Sypký materiál pre pobrežné projekty. Podpera potrubia (ISO 24200: 2022) *****) (EN ISO 24200: 2022, ISO 24200: 2022)
68.	STN EN 14734 (49 0674)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Stanovenie impregnovateľnosti druhov dreva, ktoré majú byť impregnované prostriedkami na ochranu dreva. Laboratórna metóda *****) (EN 14734: 2022)
69.	STN ISO 302 (50 0258)	Buničiny. Stanovenie čísla Kappa *) (ISO 302: 2015)
70.	STN ISO 3034 (50 0312)	Vlnitá lepenka. Stanovenie hrúbky jedného hárka *) (ISO 3034: 2011)
71.	STN ISO 3781 (50 0341)	Papier a lepenka. Určenie tržného zaťaženia po ponorení do vody *) (ISO 3781: 2011)
72.	STN ISO 6588-1 (50 0381)	Papier, lepenka a buničiny. Stanovenie pH vodného výluhu. Časť 1: Vylúhovanie za studena *) (ISO 6588-1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
73.	STN ISO 6588-2 (50 0381)	Papier, lepenka a buničiny. Stanovenie pH vodného výluhu. Časť 2: Vylúhovanie za horúca *) (ISO 6588-2: 2021)
74.	STN ISO 1762 (50 0382)	Papier, lepenka, buničiny a celulóзовé nanomateriály. Stanovenie zvyšku (popola) po žíhaní pri teplote 525 °C *) (ISO 1762: 2019)
75.	STN ISO 2144 (50 0383)	Papier, lepenka, buničiny a celulóзовé nanomateriály. Stanovenie zvyšku (popola) po žíhaní pri teplote 900 °C *) (ISO 2144: 2019)
76.	STN ISO 2470-1 (50 0417)	Papier, lepenka a buničiny. Meranie difúzneho činiteľa odrazu v modrej oblasti spektra. Časť 1: Podmienky vnútorného denného svetla (belosť podľa ISO) *) (ISO 2470-1: 2016)
77.	STN ISO 2469 (50 0418)	Papier, lepenka a buničiny. Meranie difúzneho činiteľa žiarivosti (Faktor difúznej odrazivosti) *) (ISO 2469: 2014)
78.	STN ISO 8791-2 (50 0419)	Papier a lepenka. Stanovenie drsnosti/hladkosti (metódy úniku vzduchu). Časť 2: Metóda podľa Bendtsena *) (ISO 8791-2: 2013)
79.	STN ISO 5628 (50 0434)	Papier a lepenka. Stanovenie tuhosti v ohybe. Všeobecné princípy pre dvojbodové, trojbodové a štvorbodové metódy *) (ISO 5628: 2019)
80.	STN EN 17605 (56 6708)	Riasy, produkty z rias a medziprodukty. Metódy odberu vzoriek a analýzy. Úprava vzoriek *****) (EN 17605: 2022)
81.	STN EN 17615 (64 0005)	Plasty. Environmentálne aspekty. Slovník *****) (EN 17615: 2022)
82.	STN EN ISO 13479 (64 0643)	Rúry z polyolefínov na prepravu tekutín. Stanovenie odolnosti proti šíreniu trhliny. Skúšobný postup pre pomalý rast trhliny na rúrach s vrubom (ISO 13479: 2022) *****) (EN ISO 13479: 2022, ISO 13479: 2022)
83.	STN EN 17410 (64 3219)	Plasty. Recyklácia PVC-U profilov okien a dverí v kontrolovanom cykle (EN 17410: 2021)
84.	STN P CEN/TS 17803 (65 5043)	Organické a organicko-minerálne hnojivá. Stanovenie špecifických patogénov *****) (CEN/TS 17803: 2022)
85.	STN P CEN/TS 17804 (65 5083)	Organické, organicko-minerálne a anorganické hnojivá. Stanovenie <i>Enterococaceae</i> *****) (CEN/TS 17804: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
86.	STN EN ISO 4259-4 (65 6004)	Ropné výrobky a príbuzné výrobky. Zhodnosť metód merania a výsledkov merania. Časť 4: Použitie štatistických regulačných diagramov na validáciu štatisticky zvládnutého stavu pri používaní normalizovanej skúšobnej metódy v jednom laboratóriu (ISO 4259-4: 2021) *****) (EN ISO 4259-4: 2022, ISO 4259-4: 2021)
87.	STN EN ISO 21646 (65 7505)	Tuhé alternatívne palivá. Príprava vzorky (ISO 21646: 2022) *****) (EN ISO 21646: 2022, ISO 21646: 2022)
88.	STN EN ISO 8655-1 (70 4110)	Piestové odmerné prístroje. Časť 1: Terminológia, všeobecné požiadavky a odporúčania pre používateľov (ISO 8655-1: 2022) *****) (EN ISO 8655-1: 2022, ISO 8655-1: 2022)
89.	STN EN ISO 8655-2 (70 4110)	Piestové odmerné prístroje. Časť 2: Pipety (ISO 8655-2: 2022) *****) (EN ISO 8655-2: 2022, ISO 8655-2: 2022)
90.	STN EN ISO 8655-3 (70 4110)	Piestové odmerné prístroje. Časť 3: Byrety (ISO 8655-3: 2022) *****) (EN ISO 8655-3: 2022, ISO 8655-3: 2022)
91.	STN EN ISO 8655-4 (70 4110)	Piestové odmerné prístroje. Časť 4: Zried'ovače (ISO 8655-4: 2022) *****) (EN ISO 8655-4: 2022, ISO 8655-4: 2022)
92.	STN EN ISO 8655-5 (70 4110)	Piestové odmerné prístroje. Časť 5: Dávkovače (ISO 8655-5: 2022) *****) (EN ISO 8655-5: 2022, ISO 8655-5: 2022)
93.	STN EN ISO 8655-6 (70 4110)	Piestové odmerné prístroje. Časť 6: Gravimetrický referenčný postup merania na stanovenie objemu (ISO 8655-6: 2022, opravená verzia 2022-06) *****) (EN ISO 8655-6: 2022, ISO 8655-6 Corrected version 2022-06: 2022)
94.	STN EN ISO 8655-7 (70 4110)	Piestové odmerné prístroje. Časť 7: Alternatívne metódy merania na stanovenie objemu (ISO 8655-7: 2022) *****) (EN ISO 8655-7: 2022, ISO 8655-7: 2022)
95.	STN EN ISO 8655-8 (70 4110)	Piestové odmerné prístroje. Časť 8: Fotometrický referenčný postup merania na stanovenie objemu (ISO 8655-8: 2022) *****) (EN ISO 8655-8: 2022, ISO 8655-8: 2022)
96.	STN EN ISO 8655-9 (70 4110)	Piestové odmerné prístroje. Časť 9: Manuálne ovládané presné laboratórne striekačky (ISO 8655-9: 2022) *****) (EN ISO 8655-9: 2022, ISO 8655-9: 2022)
97.	STN EN ISO 22476-4 (72 1033)	Geotechnický prieskum a skúšky. Terénne skúšky. Časť 4: Ménardova presiometrická skúška (ISO 22476-4: 2021) (EN ISO 22476-4: 2021, ISO 22476-4: 2021)
98.	STN EN 932-3 (72 1185)	Skúšky na stanovenie všeobecných vlastností kameniva. Časť 3: Postup a terminológia na zjednodušený petrografický popis *****) (EN 932-3: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
99.	STN EN 1744-4 (72 1189)	Skúšky na stanovenie chemických vlastností kameniva. Časť 4: Stanovenie citlivosti kamennej múčky pre bitúmenové zmesi na vodu (EN 1744-4: 2021)
100.	STN EN ISO 22459 (72 7517)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Vystužovanie keramických kompozitov. Stanovenie rozloženia pevnosti v ťahu a napätia v ťahu do porušenia vlákien vo viacvláknovom zväzku pri teplote okolia (ISO 22459: 2020) ****) (EN ISO 22459: 2022, ISO 22459: 2020)
101.	STN EN ISO 19629 (72 7518)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Tepelnofyzikálne vlastnosti keramických kompozitov. Stanovenie jednorozmernej teplotnej vodivosti metódou záblesku (ISO 19629: 2018) ****) (EN ISO 19629: 2022, ISO 19629: 2018)
102.	STN EN ISO 18754 (72 7533)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie hustoty a zdanlivej pórovitosti (ISO 18754: 2020) ****) (EN ISO 18754: 2022, ISO 18754: 2020)
103.	STN EN ISO 22057 (73 0906)	Trvalá udržateľnosť budov a inžinierskych stavieb. Dátové šablóny na environmentálne vyhlásenia o stavebných výrobkoch (EPD) pre stavebné výrobky v informačnom modelovaní stavieb (BIM) (ISO 22057: 2022) ****) (EN ISO 22057: 2022, ISO 22057: 2022)
104.	TNI CEN/TR 17172 (73 1367)	Program overovania validácie pri štandardizovaných skúšobných metódach chloridovou penetráciou a karbonatizáciou ****) (CEN/TR 17172: 2022)
105.	STN EN 14081-3 (73 1716)	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 3: Strojové triedenie. Dodatočné požiadavky na vnútropodnikovú kontrolu výroby ****) (EN 14081-3: 2022)
106.	STN EN 14592 (73 2862)	Drevené konštrukcie. Spájacie súčiastky kolíkového typu. Požiadavky ****) (EN 14592: 2022)
107.	STN ISO 8466-1 (75 7031)	Kvalita vody. Kalibrácia a hodnotenie analytických metód. Časť 1: Lineárna kalibračná funkcia *) (ISO 8466-1: 2021)
108.	STN EN 12174 (75 8181)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hexafluorokreemičitan disodný ****) (EN 12174: 2022)
109.	STN EN 12125 (75 8206)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Tiosíran sodný ****) (EN 12125: 2022)
110.	STN ISO 7211-5 (80 0805)	Textílie. Metódy analýzy konštrukcie tkanín. Časť 5: Stanovenie dĺžkovej hmotnosti priadze odobratej z tkaniny *) (ISO 7211-5: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
111.	STN EN ISO 18527-1 (83 2453)	Chrániče očí a tváre na športové použitie. Časť 1: Požiadavky na zjazdové lyžiarske a snowboardové okuliare (ISO 18527-1: 2021) ****) (EN ISO 18527-1: 2022, ISO 18527-1: 2021)
112.	STN ISO 17493 (83 2871)	Odevy a prostriedky na ochranu pred teplom. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti konvekčnému teplu použitím sušiarne s cirkuláciou horúceho vzduchu *) (ISO 17493: 2016)
113.	STN EN ISO 15537 (83 3517)	Zásady výberu osôb na skúšanie priemyselných výrobkov a návrhov z antropometrického hľadiska (ISO 15537: 2022) ****) (EN ISO 15537: 2022, ISO 15537: 2022)
114.	STN EN 1540 (83 3600)	Pracovná expozícia. Terminológia (EN 1540: 2021)
115.	STN EN ISO 23320 (83 3801)	Pracovné ovzdušie. Plyny a pary. Požiadavky na hodnotenie postupov merania využívajúcich difúzne vzorkovače (ISO 23320: 2022) ****) (EN ISO 23320: 2022, ISO 23320: 2022)
116.	STN EN ISO 14015 (83 9015)	Manažérstvo environmentu. Usmernenie k environmentálnemu posúdeniu lokality (EDD) (ISO 14015: 2022) ****) (EN ISO 14015: 2022, ISO 14015: 2022)
117.	STN EN ISO 9999 (84 2001)	Technické pomôcky pre osoby so zdravotným postihnutím. Klasifikácia a terminológia (ISO 9999: 2022) ****) (EN ISO 9999: 2022, ISO 9999: 2022)
118.	STN P CEN/TS 17811 (85 1024)	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie postupov pred vyšetrením moču a iných telesných tekutín. Izolovaná bezbunková DNA ****) (CEN/TS 17811: 2022)
119.	STN P CEN/TS 17747 (85 1029)	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie postupov pred vyšetrením exozómov a iných extracelulárnych vezikul vo venóznej plnej krvi - DNA, RNA a bielkoviny ****) (CEN/TS 17747: 2022)
120.	STN EN ISO 80601-2-13 (85 2105)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti anesteziologických systémov (ISO 80601-2-13: 2022) ****) (EN ISO 80601-2-13: 2022, ISO 80601-2-13: 2022)
121.	STN EN ISO 23371 (85 2119)	Anestetické a dýchacie prístroje. Indikácia tlaku manžety, prístroje na kontrolu a reguláciu (ISO 23371: 2022) ****) (EN ISO 23371: 2022, ISO 23371: 2022)
122.	STN EN 14749+A1 (91 0404)	Nábytok. Bytové a kuchynské úložné jednotky a kuchynské pracovné dosky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 14749:2016+A1: 2022)
123.	STN EN ISO 23537-1 (94 0611)	Požiadavky na spacie vaky. Časť 1: Tepelné, hmotnostné a rozmerové požiadavky na spacie vaky určené pre limitné teploty -20 °C a vyššie (ISO 23537-1: 2022) ****) (EN ISO 23537-1: 2022, ISO 23537-1: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
124.	STN EN 1888-1+A1 (94 3008)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Detské kočíky. Časť 1: Športové a hlboké kočíky *****) (EN 1888-1:2018+A1: 2022)
125.	STN EN 13209-1 (94 3016)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Nosidlá pre deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Nosidlá na chrbát s rámom *****) (EN 13209-1: 2022)
126.	TNI CEN/TR 16411 (94 3040)	Výrobky na starostlivosť o deti. Interpretácie noriem CEN/TC 252 *****) (CEN/TR 16411: 2022)
127.	STN EN 71-13+A1 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 13: Olfaktorické stolové hry, chuťové stolové hry, kozmetické súpravy a chuťové súpravy *****) (EN 71-13:2021+A1: 2022)
128.	STN EN 15341+A1 (95 0104)	Údržba. Kľúčové ukazovatele výkonnosti údržby *****) (EN 15341:2019+A1: 2022)
129.	STN EN 17748-1 (97 4051)	Základný súbor znalostí pre profesiu IKT (IKT BoK). Časť 1: Súbor znalostí *****) (EN 17748-1: 2022)
130.	STN EN 17529 (97 4153)	Ochrana údajov a špecificky navrhnutá a štandardná ochrana údajov *****) (EN 17529: 2022)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 668/AMD 1 (26 9341)	Kontajnery ISO radu 1. Triedenie, rozmery a brutto hmotnosti. Zmena AMD 1 (ISO 668:2020/Amd 1: 2022)
2.	STN EN IEC 62271-102/A1 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 102: Odpájače a uzemňovacie spínače na striedavý prúd. Zmena A1 ****) (EN IEC 62271-102:2018/A1: 2022, IEC 62271-102:2018/AMD1: 2022)
3.	STN EN IEC 60810/A2 (36 0181)	Svetelné zdroje a LED puzdrá do cestných vozidiel. Prevádzkové požiadavky. Zmena A2 ****) (EN IEC 60810:2018/A2: 2022, IEC 60810:2017/AMD2: 2022)
4.	STN EN 61347-2-7/A2 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia napájané batériovým zdrojom na núdzové osvetlenie (samostatné). Zmena A2 ****) (EN 61347-2-7:2012/A2: 2022, IEC 61347-2-7:2011/AMD2: 2021)
5.	STN EN 61770/A12 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaniu a poruchám hadicových sústav. Zmena A12 ****) (EN 61770:2009/A12: 2022)
6.	STN EN IEC 60335-2-11/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky. Zmena A11 ****) (EN IEC 60335-2-11:2022/A11: 2022)
7.	STN EN IEC 62841-3-5/A11 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-5: Osobitné požiadavky na prenosné pásové píly. Zmena A11 ****) (EN IEC 62841-3-5:2022/A11: 2022)
8.	STN EN 62841-3-6/A12 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-6: Osobitné požiadavky na diamantové vrtačky s kvapalinovým systémom. Zmena A12 ****) (EN 62841-3-6:2014/A12: 2022)
9.	STN EN 62841-3-6/A1 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-6: Osobitné požiadavky na diamantové vrtačky s kvapalinovým systémom. Zmena A1 ****) (EN 62841-3-6:2014/A1: 2022, IEC 62841-3-6:2014/AMD1: 2022)
10.	STN EN 62841-3-10/A12 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-10: Osobitné požiadavky na prenosné rozbrusovačky. Zmena A12 ****) (EN 62841-3-10:2015/A12: 2022)
11.	STN EN 62841-3-10/A1 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-10: Osobitné požiadavky na prenosné rozbrusovačky. Zmena A1 ****) (EN 62841-3-10:2015/A1: 2022, IEC 62841-3-10:2015/AMD1: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN 50317/A1 (36 2313)	Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Požiadavky na merania dynamickej interakcie medzi pantografovým zberačom a vrchným trolejovým vedením a validácia týchto meraní. Zmena A1 ****) (EN 50317:2012/A1: 2022)
13.	STN EN ISO 11607-1/A11 (85 6543)	Obaly na sterilizované zdravotnícke pomôcky. Časť 1: Požiadavky na materiály, systémy sterilných bariér a obalové systémy (ISO 11607-1: 2019). Zmena A11 ****) (EN ISO 11607-1:2020/A11: 2022)
14.	STN EN ISO 11607-2/A11 (85 6543)	Obaly na sterilizované zdravotnícke pomôcky. Časť 2: Požiadavky validácie na procesy tvarovania, spájania a skladania (ISO 11607-2: 2019). Zmena A11 ****) (EN ISO 11607-2:2020/A11: 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).