

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

december 2024

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 56001 (01 0312)	Systém manažérstva inovácií. Požiadavky (ISO 56001: 2024) ****) (EN ISO 56001: 2024, ISO 56001: 2024)
2.	STN EN ISO 24096-1 (01 3126)	Technická dokumentácia výrobku (TPD). Klasifikácia požiadaviek. Časť 1: Rámec (ISO 24096-1: 2024) ****) (EN ISO 24096-1: 2024, ISO 24096-1: 2024)
3.	STN EN ISO 24096-2 (01 3126)	Technická dokumentácia výrobku (TPD). Klasifikácia požiadaviek. Časť 2: Klasifikácia na základe závažnosti a citlivosti (ISO 24096-2: 2024) ****) (EN ISO 24096-2: 2024, ISO 24096-2: 2024)
4.	STN EN ISO 5463 (01 4414)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Prístroje na meranie tvaru s rotačnou osou. Konštrukcia a metrologické charakteristiky (ISO 5463: 2024) ****) (EN ISO 5463: 2024, ISO 5463: 2024)
5.	STN EN ISO 19164 (01 9363)	Geografické informácie. Model vnútorných objektov (ISO 19164: 2024) ****) (EN ISO 19164: 2024, ISO 19164: 2024)
6.	STN EN ISO 3882 (03 8150)	Kovové a iné anorganické povlaky. Prehľad metód merania hrúbky (ISO 3882: 2024) (EN ISO 3882: 2024, ISO 3882: 2024)
7.	STN EN ISO 15614-5 (05 0307)	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 5: Oblúkové zvarovanie titánu, zirkónu a ich zliatin (ISO 15614-5: 2024) ****) (EN ISO 15614-5: 2024, ISO 15614-5: 2024)
8.	STN EN 17942 (05 2150)	Zváranie a príbuzné procesy. Zariadenia na plameňové zvarovanie. Bezpečnostné požiadavky pre zariadenia s otvoreným kyslíkovo-acetylénovým plameňom ****) (EN 17942: 2024)
9.	STN EN ISO 544 (05 5001)	Zváracie materiály. Technické dodacie podmienky na prídavné materiály a tavivá. Druh výrobku, rozmery, tolerancie a označovanie (ISO 544: 2024) ****) (EN ISO 544: 2024, ISO 544: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 14344 (05 5514)	Zváracie materiály. Obstarávanie prídavných materiálov a tavív (ISO 14344: 2024) ****) (EN ISO 14344: 2024, ISO 14344: 2024)
11.	TNI CEN/TR 12952-17 (07 7604)	Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 17: Zásady pre zapojenie inšpekčného orgánu nezávislého od výrobcu ****) (CEN/TR 12952-17: 2024)
12.	STN EN 1092-2 (13 1170)	Príruby a prírubové spoje. Kruhovú príruby pre rúry, ventily, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 2: Príruby z liatiny (EN 1092-2: 2023)
13.	STN EN 1514-1 (13 1560)	Príruby a prírubové spoje. Rozmery tesnení pre príruby s označením PN. Časť 1: Nekovové ploché tesnenia s vložkami alebo bez nich ****) (EN 1514-1: 2024)
14.	STN EN 1591-1 (13 1561)	Príruby a ich spoje. Pravidlá na navrhovanie kruhových tesnení prírubových spojov. Časť 1: Výpočet ****) (EN 1591-1: 2024)
15.	STN EN 817 (13 7176)	Zdravotnotechnické armatúry. Mechanicky ovládané zmiešavacie batérie (PN 10). Všeobecné technické podmienky ****) (EN 817: 2024)
16.	STN EN 12560-1 (13 9715)	Príruby a prírubové spoje. Rozmery tesnení pre vybrané príruby. Časť 1: Nekovové ploché tesnenia s vložkami alebo bez nich ****) (EN 12560-1: 2024)
17.	STN EN IEC 62382 (18 0304)	Riadiace systémy priemyselných procesov. Elektrická a prístrojová spätná kontrola ****) (EN IEC 62382: 2024, IEC 62382: 2024)
18.	STN EN IEC 63303 (18 4012)	Rozhrania človek-stroj pre systémy automatizácie procesov ****) (EN IEC 63303: 2024, IEC 63303: 2024)
19.	STN EN IEC 63082-2 (18 4411)	Správa inteligentných zariadení. Časť 2: Normatívne požiadavky a odporúčania ****) (EN IEC 63082-2: 2024, IEC 63082-2: 2024)
20.	STN EN IEC 62381 (18 6532)	Automatické systémy v priemyselných procesoch. Preberacie testy vo výrobnom závode (FAT), v mieste inštalácie (SAT) a počas testov integrácie (SIT) ****) (EN IEC 62381: 2024, IEC 62381: 2024)
21.	STN EN 15624+A1 (28 4014)	Železnice. Brzdenie. Prepínacie zariadenie ****) (EN 15624:2021+A1: 2024)
22.	STN EN 17860-2 (30 9049)	Nákladné bicykle. Časť 2: Ľahké jednostopové nákladné bicykle. Mechanické aspekty ****) (EN 17860-2: 2024)
23.	STN EN ISO 11812 (32 1250)	Malé plavidlá. Vodotesné alebo rýchloodvodňované osadenia a kokpity (ISO 11812: 2020) ****) (EN ISO 11812: 2024, ISO 11812: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
24.	STN EN ISO 15085 (32 5155)	Malé plavidlá. Ochrana pred pádom cez palubu a prostriedky na opätovné nalodenie (ISO 15085: 2024) *****) (EN ISO 15085: 2024, ISO 15085: 2024)
25.	TNI CEN/TR 18104 (32 6730)	Vesmír. Výkon prijímačov SBAS pre námorné aplikácie. Správa o teste MARESS *****) (CEN/TR 18104: 2024)
26.	STN EN IEC 62934 (33 3150)	Integrácia výroby energie z obnoviteľných zdrojov do siete. Termíny a definície (EN IEC 62934: 2021, IEC 62934: 2021)
27.	STN EN IEC 61000-2-4 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 2-4: Prostredie. Úrovně kompatibility nízkofrekvenčných rušení šířených vedením v priemyselných podnikoch *****) (EN IEC 61000-2-4: 2024, IEC 61000-2-4: 2024)
28.	STN EN IEC 61968-9 (33 4620)	Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systém rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 9: Rozhranie odčítania a ovládania elektromerov *****) (EN IEC 61968-9: 2024, IEC 61968-9: 2024)
29.	STN EN 50617-2 (34 2614)	Dráhové aplikácie. Technické parametre systémov na detekciu vlaku na účely interoperability transeurópskeho železničného systému. Časť 2: Počítače náprav *****) (EN 50617-2: 2024)
30.	STN EN IEC 60422 (34 6435)	Minerálne izolačné oleje v elektrických zariadeniach. Návod na kontrolu a údržbu *****) (EN IEC 60422: 2024, IEC 60422: 2024)
31.	STN EN IEC 60384-8 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 8: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory s keramickým dielektrikom, trieda 1 *****) (EN IEC 60384-8: 2024, IEC 60384-8: 2024)
32.	STN EN IEC 60384-9 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na používanie v elektronických zariadeniach. Časť 9: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory s keramickým dielektrikom, trieda 2 *****) (EN IEC 60384-9: 2024, IEC 60384-9: 2024)
33.	STN EN 50365 (35 9726)	Práce pod napätím. Elektroizolačné prilby na použitie v inštaláciách nízkeho a stredného napätia (EN 50365: 2023, EN 50365:2023/AC: 2024)
34.	STN EN IEC 60335-2-97 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-97: Osobitné požiadavky na pohony roliet, markíz, žalúzií a podobných zariadení (EN IEC 60335-2-97: 2023, IEC 60335-2-97: 2016)
35.	STN EN IEC 62841-2-7 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na ručné striekacie pistole *****) (EN IEC 62841-2-7: 2024, IEC 62841-2-7: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
36.	STN EN IEC 62933-5-1 (36 4400)	Systémy na akumuláciu elektrickej energie (EES). Časť 5-1: Bezpečnostné hľadiská pre systémy EES integrované do siete. Všeobecná špecifikácia *****) (EN IEC 62933-5-1: 2024, IEC 62933-5-1: 2024)
37.	STN EN IEC 62282-8-201 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 8-201: Systémy na akumuláciu energie používajúce moduly palivových článkov v reverznom režime. Skúšobné postupy pre prevádzkové vlastnosti systémov power-to-power *****) (EN IEC 62282-8-201: 2024, IEC 62282-8-201: 2024)
38.	STN EN IEC 61674 (36 4733)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Dozimetre s ionizačnými komorami a/alebo polovodičovými detektormi používané pri röntgenologickom diagnostickom zobrazovaní *****) (EN IEC 61674: 2024, IEC 61674: 2024)
39.	STN EN IEC 60601-2-46 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-46: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti operačných stolov *****) (EN IEC 60601-2-46: 2024, IEC 60601-2-46: 2023)
40.	STN EN IEC 60601-2-54 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na skiagrafiu a skiaskopiu *****) (EN IEC 60601-2-54: 2024, IEC 60601-2-54: 2022)
41.	STN EN IEC 80601-2-58 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-58: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na odstraňovanie šošovky a prístrojov na vitrektómiu v očnej chirurgii *****) (EN IEC 80601-2-58: 2024, IEC 80601-2-58: 2024)
42.	STN P CLC/TS 50600-4-31 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 4-31: Kľúčové ukazovatele výkonnosti pre odolnosť *****) (CLC/TS 50600-4-31: 2024)
43.	STN EN IEC 62443-2-1 (36 9060)	Informačná bezpečnosť priemyselných automatizačných a riadiacich systémov. Časť 2-1: Požiadavky na bezpečnostné programy pre vlastníkov aktív IACS *****) (EN IEC 62443-2-1: 2024, IEC 62443-2-1: 2024)
44.	STN EN IEC 61084-1 (37 0010)	Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 61084-1: 2024, IEC 61084-1: 2017)
45.	STN EN IEC 61084-2-1 (37 0010)	Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektroinštalčné úložné kanály a elektroinštalčné uzavreté žľaby určené na montáž na steny a stropy *****) (EN IEC 61084-2-1: 2024, IEC 61084-2-1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	STN EN IEC 61084-2-2 (37 0010)	Elektroinštalračné úložné kanály a elektroinštalračné uzavreté žľaby. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Elektroinštalračné úložné kanály a elektroinštalračné uzavreté žľaby určené na montáž pod podlahu, na zapustenie do podlahy alebo na montáž na podlahu ****) (EN IEC 61084-2-2: 2024, IEC 61084-2-2: 2017)
47.	STN EN IEC 61084-2-3 (37 0010)	Elektroinštalračné úložné kanály a elektroinštalračné uzavreté žľaby. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Úložné elektroinštalračné kanály so štrbinami určené na inštaláciu v skriniah ****) (EN IEC 61084-2-3: 2024, IEC 61084-2-3: 2017)
48.	STN EN IEC 61084-2-4 (37 0010)	Elektroinštalračné úložné kanály a elektroinštalračné uzavreté žľaby. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Prevádzkové nosníky a prevádzkové konzoly ****) (EN IEC 61084-2-4: 2024, IEC 61084-2-4: 2017)
49.	STN EN IEC 61535 (37 0671)	Inštalračné spojky určené na trvalé pripojenie v pevných inštalračiach ****) (EN IEC 61535: 2024, IEC 61535: 2023)
50.	STN EN 16247-1 (38 0001)	Energetické audity. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 16247-1: 2022)
51.	STN EN 16247-2 (38 0001)	Energetické audity. Časť 2: Budovy (EN 16247-2: 2022)
52.	STN EN 16247-3 (38 0001)	Energetické audity. Časť 3: Procesy (EN 16247-3: 2022)
53.	STN EN 16247-4 (38 0001)	Energetické audity. Časť 4: Doprava (EN 16247-4: 2022)
54.	STN EN 14382+A1 (38 6419)	Bezpečnostné uzatváracie zariadenia plynu na vstupný tlak do 10 MPa (100 bar) ****) (EN 14382:2019+A1: 2024)
55.	STN EN 17928-1 (38 6421)	Plynárenská infraštruktúra. Vstrekovacie stanice. Časť 1: Všeobecné požiadavky ****) (EN 17928-1: 2024)
56.	STN EN 17928-2 (38 6421)	Plynárenská infraštruktúra. Vstrekovacie stanice. Časť 2: Špecifické požiadavky na vstrekovanie biometánu ****) (EN 17928-2: 2024)
57.	STN EN 17928-3 (38 6421)	Plynárenská infraštruktúra. Vstrekovacie stanice. Časť 3: Špecifické požiadavky na vstrekovanie vodíkoveho paliva ****) (EN 17928-3: 2024)
58.	STN EN 334+A1 (38 6445)	Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 10 MPa (100 bar) ****) (EN 334:2019+A1: 2024)
59.	STN EN ISO 643 (42 0304)	Ocele. Mikrografické stanovenie viditeľnej veľkosti zrna (ISO 643: 2024) ****) (EN ISO 643: 2024, ISO 643: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
60.	STN EN ISO 642 (42 0447)	Oceľ. Skúška prekaliteľnosti (Jominyho skúška) (ISO 642: 2024) ****) (EN ISO 642: 2024, ISO 642: 2024)
61.	STN EN 10088-2 (42 0927)	Nehrdzavejúce ocele. Časť 2: Technické dodacie podmienky na plechy/platne a pásy z nehrdzavejúcich ocelí na všeobecné účely ****) (EN 10088-2: 2024)
62.	STN EN 603-2 (42 4000)	Hliník a zliatiny hliníka. Tvárnený materiál na kovanie. Časť 2: Mechanické vlastnosti ****) (EN 603-2: 2024)
63.	STN EN 10278 (42 6516)	Rozmery a tolerancie výrobkov z lesklej nehrdzavejúcej ocele a iných ušľachtilých ocelí (EN 10278: 2023)
64.	STN EN ISO 10427-1 (45 1213)	Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Zariadenie na cementovanie sond. Časť 1: Centrátory pažníc (ISO 10427-1: 2024) ****) (EN ISO 10427-1: 2024, ISO 10427-1: 2024)
65.	STN EN ISO 23936-4 (45 1505)	Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Nekovové materiály v kontakte s médiami v súvislosti s produkciou ropy a plynu. Časť 4: Kompozity vystužené vláknami (ISO 23936-4: 2024) ****) (EN ISO 23936-4: 2024, ISO 23936-4: 2024)
66.	STN EN ISO 23611-5 (46 5270)	Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 5: Odber vzoriek a extrakcia veľkých bezstavovcov (ISO 23611-5: 2024) ****) (EN ISO 23611-5: 2024, ISO 23611-5: 2024)
67.	STN EN ISO 18497-1 (47 0007)	Poľnohospodárske stroje a traktory. Bezpečnosť čiastočne automatizovaných, poloautonómnych a autonómnych strojov. Časť 1: Princípy konštrukcie strojov a slovník (ISO 18497-1: 2024) ****) (EN ISO 18497-1: 2024, ISO 18497-1: 2024)
68.	STN EN ISO 18497-2 (47 0007)	Poľnohospodárske stroje a traktory. Bezpečnosť čiastočne automatizovaných, poloautonómnych a autonómnych strojov. Časť 2: Zásady navrhovania systémov ochrany proti prekážkam (ISO 18497-2: 2024) ****) (EN ISO 18497-2: 2024, ISO 18497-2: 2024)
69.	STN EN ISO 18497-3 (47 0007)	Poľnohospodárske stroje a traktory. Bezpečnosť čiastočne automatizovaných, poloautonómnych a autonómnych strojov. Časť 3: Autonómne prevádzkové zóny (ISO 18497-3: 2024) ****) (EN ISO 18497-3: 2024, ISO 18497-3: 2024)
70.	STN EN ISO 18497-4 (47 0007)	Poľnohospodárske stroje a traktory. Bezpečnosť čiastočne automatizovaných, poloautonómnych a autonómnych strojov. Časť 4: Metódy overovania a zásady validácie (ISO 18497-4: 2024) ****) (EN ISO 18497-4: 2024, ISO 18497-4: 2024)
71.	STN EN 16156 (56 9560)	Cigarety. Hodnotenie vznietivého potenciálu. Požiadavky na bezpečnosť ****) (EN 16156: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
72.	STN P CEN ISO/TS 19590 (60 3035)	Nanotechnológie. Charakterizácia nanoobjektov použitím hmotnostnej spektrometrie jednej častice s indukčne viazanou plazmou (ISO/TS 19590: 2024) *****) (CEN ISO/TS 19590: 2024, ISO/TS 19590: 2024)
73.	STN EN ISO 8028 (63 5410)	Gumové alebo plastové hadice a hadice s koncovkami na bezvzduchové striekanie náterových látok. Špecifikácia (ISO 8028: 2024) *****) (EN ISO 8028: 2024, ISO 8028: 2024)
74.	STN EN ISO 13032 (65 6120)	Ropné výrobky. Stanovenie nízkeho obsahu síry v automobilových palivách. Ergo-disperzná röntgenová fluorescenčná spektrometrická metóda (ISO 13032: 2024) *****) (EN ISO 13032: 2024, ISO 13032: 2024)
75.	STN 66 8040 (66 8040)	Výbušniny na civilné použitie. Trhaviny. Skúšobné metódy na stanovenie chemického zloženia
76.	STN EN ISO 20427 (67 0559)	Pigmenty a plnidlá. Disperzný postup na stanovenie veľkosti častíc suspendovaného pigmentu alebo plnidla na základe sedimentácie s metódami sedimentácie v kvapaline (ISO 20427: 2023) *****) (EN ISO 20427: 2024, ISO 20427: 2023)
77.	STN EN ISO 19403-2 (67 2016)	Náterové látky. Zmäčavosť. Časť 2: Stanovenie voľnej povrchovej energie tuhých povrchov meraním kontaktného uhla (ISO 19403-2: 2024) *****) (EN ISO 19403-2: 2024, ISO 19403-2: 2024)
78.	STN EN ISO 19403-3 (67 2016)	Náterové látky. Zmäčavosť. Časť 3: Stanovenie povrchového napätia kvapalín s použitím metódy visiacej kvapky (ISO 19403-3: 2023) *****) (EN ISO 19403-3: 2024, ISO 19403-3: 2024)
79.	STN EN ISO 17895 (67 3028)	Náterové látky. Stanovenie prchavých organických zlúčenín (VOC). Metóda plynovej chromatografie s headspace vstrekaním na stanovenie VOC (ISO 17895: 2024) *****) (EN ISO 17895: 2024, ISO 17895: 2024)
80.	STN EN 13445-5+A1 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie *****) (EN 13445-5:2021+A1: 2024)
81.	STN EN 13445-11 (69 5287)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 11: Dodatočné požiadavky na tlakové nádoby z titánu a zliatin titánu *****) (EN 13445-11: 2024)
82.	STN EN ISO 21012 (69 8870)	Kryogénne nádoby. Hadice (ISO 21012: 2024) *****) (EN ISO 21012: 2024, ISO 21012: 2024)
83.	STN EN 15167-2 (72 2302)	Mletá granulovaná vysokopecná troska na použitie do betónu, mált a injektážnych mált. Časť 2: Posudzovanie a overovanie nemennosti parametrov *****) (EN 15167-2: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
84.	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: 2024) ****) (EN ISO 22459: 2024, ISO 22459: 2024)
85.	STN EN 12352 (73 6023)	Zariadenia na riadenie dopravy. Výstražné a bezpečnostné svetelné zariadenia ****) (EN 12352: 2024)
86.	STN EN 13880-3 (73 6165)	Zálievky používané za horúca. Časť 3: Skúšobné metódy na určovanie penetrácie a navrátenie do pôvodného stavu ****) (EN 13880-3: 2024)
87.	STN EN 13880-4 (73 6165)	Zálievky používané za horúca. Časť 4: Skúšobné metódy na určovanie tepelnej stálosti. Zmeny hodnoty penetrácie ****) (EN 13880-4: 2024)
88.	TNI CEN/TR 18077 (73 9007)	Informačné modelovanie stavieb. Digitálne dvojčky aplikované na vybudované prostredie. Prípady použitia ****) (CEN/TR 18077: 2024)
89.	TNI CEN/TR 18093 (73 9020)	Rámec a implementácia riešení a pracovného postupu spoločného dátového prostredia (CDE) v súlade s EN ISO 19650 ****) (CEN/TR 18093: 2024)
90.	STN EN 16005+A1 (74 6498)	Dvere ovládané pohonom. Bezpečnosť pri používaní. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 16005:2023+A1: 2024)
91.	STN EN 13116 (74 7007)	Závesné steny. Odolnosť proti zaťaženiu vetrom. Funkčné požiadavky (EN 13116: 2024)
92.	TNI CEN/TR 18081 (74 7311)	Automatizácia v budovách, riadenie a manažérstvo budov. Inteligentné budovy. Popis a aspekty ****) (CEN/TR 18081: 2024)
93.	STN ISO 24510 (75 0301)	Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadovej vody. Pokyny na posudzovanie a zlepšovanie služieb užívateľom (ISO 24510: 2024)
94.	STN ISO 24511 (75 0302)	Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadovej vody. Pokyny na riadenie verejných kanalizácií a posudzovanie ich služieb *) (ISO 24511: 2024)
95.	STN ISO 24512 (75 0303)	Činnosti týkajúce sa služieb v oblasti zásobovania pitnou vodou a odvádzania a čistenia odpadovej vody. Pokyny na riadenie verejných vodovodov a posudzovanie ich služieb *) (ISO 24512: 2024)
96.	STN EN 12255-5 (75 6410)	Čistiarene odpadových vôd. Časť 5: Čistenie odpadových vôd v lagúnach (EN 12255-5: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
97.	STN EN 12255-8 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 8: Spracovanie a uskladnenie kalu (EN 12255-8: 2024)
98.	STN EN 12255-12 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 12: Riadenie a automatizácia (EN 12255-12: 2024)
99.	STN EN ISO 15923-1 (75 7428)	Kvalita vody. Stanovenie vybraných parametrov diskretnými analytickými systémami. Časť 1: Amónne ióny, dusičnany, dusitany, chloridy, ortofosforečnany, sírany a kremičitany s fotometrickou detekciou (ISO 15923-1: 2013) ****) (EN ISO 15923-1: 2024, ISO 15923-1: 2013)
100.	STN EN ISO 10705-3 (75 7836)	Kvalita vody. Detekcia a stanovenie počtu bakteriofágov. Časť 3: Validácia metód na koncentrovanie bakteriofágov z vody (ISO 10705-3: 2003) ****) (EN ISO 10705-3: 2024, ISO 10705-3: 2003)
101.	STN EN 16941-1 (75 8800)	Miestne systémy na úžitkovú vodu. Časť 1: Systémy na použitie zrážkovej vody (EN 16941-1: 2024)
102.	STN EN ISO 2419 (79 3803)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Kondicionovanie vzoriek a skúšobných telies (ISO 2419: 2024) ****) (EN ISO 2419: 2024, ISO 2419: 2024)
103.	STN EN ISO 20701 (79 3852)	Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť v slinách (ISO 20701: 2024) ****) (EN ISO 20701: 2024, ISO 20701: 2024)
104.	STN EN ISO 13431 (80 6128)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Stanovenie ťahového plastického tečenia a porušenia pri ťahovom plastickom tečení (ISO 13431: 2024) ****) (EN ISO 13431: 2024, ISO 13431: 2024)
105.	STN P CEN/TS 18053-1 (83 0030)	Digitálny spracovateľský reťazec pre dôkazy CBRNE. Časť 1: Prehľad a koncepty ****) (CEN/TS 18053-1: 2024)
106.	STN P CEN/TS 18053-2 (83 0030)	Digitálny spracovateľský reťazec pre dôkazy CBRNE. Časť 2: Správa údajov a audit ****) (CEN/TS 18053-2: 2024)
107.	STN EN ISO 20342-5 (84 7078)	Pomocné výrobky na zachovanie integrity tkanív imobilných pacientov. Časť 5: Skúšobná metóda na odolnosť voči čisteniu a dezinfekcii (ISO 20342-5: 2024) ****) (EN ISO 20342-5: 2024, ISO 20342-5: 2024)
108.	STN EN ISO 80601-2-79 (85 2753)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-79: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na podpornú ventiláciu pri zhoršení dýchania (ISO 80601-2-79: 2024) ****) (EN ISO 80601-2-79: 2024, ISO 80601-2-79: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
109.	STN EN ISO 80601-2-80 (85 2753)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-80: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na podpornú ventiláciu pri nedostatočnosti dýchania (ISO 80601-2-80: 2024) *****) (EN ISO 80601-2-80: 2024, ISO 80601-2-80: 2024)
110.	STN EN ISO 80369-2 (85 5260)	Spojky s malým priemerom na kvapaliny a plyny v aplikáciách zdravotnej starostlivosti. Časť 2: Spojky na respiračné aplikácie (ISO 80369-2: 2024) *****) (EN ISO 80369-2: 2024, ISO 80369-2: 2024)
111.	STN EN ISO 23500-1 (85 6122)	Príprava a riadenie kvality tekutín pre hemodialýzu a súvisiace terapie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 23500-1: 2024) *****) (EN ISO 23500-1: 2024, ISO 23500-1: 2024)
112.	STN EN ISO 7199 (85 6250)	Kardiovaskulárne implantáty a umelé orgány. Výmenníky pre krv-plyn (oxygenátory) (ISO 7199: 2024) *****) (EN ISO 7199: 2024, ISO 7199: 2024)
113.	STN EN ISO 6872 (85 6354)	Stomatológia. Keramické materiály (ISO 6872: 2024) *****) (EN ISO 6872: 2024, ISO 6872: 2024)
114.	STN EN 302 307-2 V1.4.1 (87 2307)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systémy druhej generácie určené na vysielanie, interaktívne služby, zber správ a iné širokopásmové družicové aplikácie. Časť 2: DVB-S2 rozšírenie (DVB-S2X) *****) (EN 302 307-2: 2024 V1.4.1)
115.	STN EN 303 798 V2.1.1 (87 3798)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). LTE-V2X a NR-V2X. Špecifikácia prístupovej vrstvy pre inteligentné transportné systémy pracujúce vo frekvenčnom pásme 5 GHz. Vydanie 2 *****) (EN 303 798: 2024 V2.1.1)
116.	STN EN 303 883-1 V2.1.1 (87 3883)	Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) a ultraširoké pásmo (UWB). Metódy merania pre požiadavky vysieláča *****) (EN 303 883-1: 2024 V2.1.1)
117.	STN EN 303 883-2 V2.1.1 (87 3883)	Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) a ultraširoké pásmo (UWB). Metódy merania pre požiadavky prijímača *****) (EN 303 883-2: 2024 V2.1.1)
118.	STN EN 304 220-1 V1.2.1 (87 4220)	Širokopásmový prenos dát SRD. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 1: Zariadenia na širokopásmový prenos údajov: sieťové prístupové body pracujúce vo frekvenčných pásmach od 863 MHz do 868 MHz a od 915,8 MHz do 919,4 MHz *****) (EN 304 220-1: 2024 V1.2.1)
119.	STN EN 304 220-2 V1.2.1 (87 4220)	Širokopásmový prenos dát SRD. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 2: Širokopásmové zariadenia na prenos údajov: koncový uzol pracujúci vo frekvenčných pásmach od 863 MHz do 868 MHz a od 915,8 MHz do 919,4 MHz *****) (EN 304 220-2: 2024 V1.2.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
120.	STN EN 1366-10+A1 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových inštalácií. Časť 10: Klapky na riadenie pohybu dymu ****) (EN 1366-10:2022+A1: 2024)
121.	TNI CEN/TR 17842-2 (94 0515)	Zariadenia detských ihrísk. Časť 2: Odpovede na otázky k výkladu súboru noriem EN 1176: 2017 (2020-2022) ****) (CEN/TR 17842-2: 2024)
122.	TNI ISO/IEC TR 3445 (97 4173)	Informačné technológie. Cloud computing. Audit cloudových služieb (ISO/IEC TR 3445: 2022)
123.	STN ISO/IEC 22123-1 (97 4176)	Informačné technológie. Cloud computing. Časť 1: Slovník (ISO/IEC 22123-1: 2023)
124.	STN ISO/IEC 22123-2 (97 4176)	Informačné technológie. Cloud computing. Časť 2: Koncepty (ISO/IEC 22123-2: 2023)
125.	STN ISO/IEC 22123-3 (97 4176)	Informačné technológie. Cloud computing. Časť 3: Referenčná architektúra (ISO/IEC 22123-3: 2023)
126.	STN EN ISO/IEC 27006-1 (97 4185)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva informačnej bezpečnosti. Časť 1: Všeobecne (ISO/IEC 27006-1: 2024) (EN ISO/IEC 27006-1: 2024, ISO/IEC 27006-1: 2024)
127.	STN ISO/IEC 38500 (97 4186)	Informačné technológie. Strategické vedenie IT pre organizáciu (ISO/IEC 38500: 2024)
128.	STN EN 18031-1 (97 4191)	Spoločné bezpečnostné požiadavky pre rádiové zariadenia. Časť 1: Rádiové zariadenia pripojené k internetu ****) (EN 18031-1: 2024)
129.	STN EN 18031-2 (97 4191)	Spoločné bezpečnostné požiadavky pre rádiové zariadenia. Časť 2: Rádiové zariadenia spracúvajúce údaje, menovite rádiové zariadenia pripojené na internet, rádiové zariadenia pre starostlivosť o deti, rádiové zariadenia hračiek a nositeľné rádiové zariadenia ****) (EN 18031-2: 2024)
130.	STN EN 18031-3 (97 4191)	Spoločné bezpečnostné požiadavky pre rádiové zariadenia. Časť 3: Rádiové zariadenia pripojené na internet, ktoré spracúvajú virtuálne peniaze alebo peňažnú hodnotu ****) (EN 18031-3: 2024)
131.	STN EN ISO/IEC 29147 (97 4192)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Zverejňovanie zraniteľností (ISO/IEC 29147: 2018) (EN ISO/IEC 29147: 2020, ISO/IEC 29147: 2018)
132.	TNI CEN/TR 18108 (97 4199)	Osobná identifikácia. Použitie biometrie v zdrojových dokladoch ****) (CEN/TR 18108: 2024)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 15378/A1 (01 0335)	Primárne baliace materiály na liečivé produkty. Osobitné požiadavky na používanie normy ISO 9001: 2015 s ohľadom na dobrú výrobnú prax (DVP). Zmena A1: Opatrenia súvisiace so zmenou klímy (ISO 15378: 2017/Amd 1: 2024). Zmena A1 ****) (EN ISO 15378:2017/A1: 2024, ISO 15378:2017/Amd 1: 2024)
2.	STN EN ISO 7287/A1 (05 0012)	Grafické značky pre zariadenia na tepelné rezanie (ISO 7287: 2002/Amd 1: 2024). Zmena A1 ****) (EN ISO 7287:2002/A1: 2024, ISO 7287:2002/Amd 1: 2024)
3.	STN EN ISO 9013/A1 (05 3401)	Tepelné rezanie (kyslíkom). Klasifikácia tepelných rezov. Geometrická špecifikácia výrobku a tolerancie kvality (ISO 9013: 2017/Amd 1: 2024). Zmena A1 ****) (EN ISO 9013:2017/A1: 2024, ISO 9013:2017/Amd 1: 2024)
4.	STN EN ISO 15995/A1 (07 8623)	Flaše na plyny. Špecifikácia a skúšanie ventilov na fľaše na LPG. Ručne ovládané ventily (ISO 15995: 2021/Amd 1: 2024). Zmena A1 ****) (EN ISO 15995:2021/A1: 2024, ISO 15995:2021/Amd 1: 2024)
5.	STN EN ISO 11812/A1 (32 1250)	Malé plavidlá. Vodotesné alebo rýchloodvodňované osadenia a kokpity (ISO 11812: 2020/Amd 1: 2024). Zmena A1 ****) (EN ISO 11812:2024/A1: 2024, ISO 11812:2020/Amd 1: 2024)
6.	STN EN 50522/A1 (33 3201)	Uzemňovanie silnoprúdových inštalácií na striedavé napätie nad 1 kV. Zmena A1 ****) (EN 50522:2022/A1: 2024)
7.	STN EN IEC 62271-100/A1 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 100: Vysokonapäťové vypínače na striedavý prúd. Zmena A1 ****) (EN IEC 62271-100:2021/A1: 2024, IEC 62271-100:2021/AMD1: 2024)
8.	STN EN IEC 62271-200/A1 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 200: Rozvádzače s kovovým krytom na striedavý prúd a na menovité napätia nad 1 kV do 52 kV vrátane. Zmena A1 ****) (EN IEC 62271-200:2021/A1: 2024, IEC 62271-200:2021/AMD1: 2024)
9.	STN EN IEC 60127-8/A1 (35 4730)	Miniatúrne poistky. Poistkové rezistory s čiastočnou nadprúdovou ochranou. Zmena A1 ****) (EN IEC 60127-8:2018/A1: 2024, IEC 60127-8:2018/AMD1: 2024)
10.	STN EN 60335-2-29/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-29: Osobitné požiadavky na nabíjačky batérií. Zmena A11 ****) (EN 60335-2-29:2021/A11: 2024)
11.	STN EN 60335-2-45/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na prenosné ohrievacie náradie a podobné spotrebiče. Zmena A11 (EN 60335-2-45:2002/A11: 2023)
12.	STN EN 60335-2-52/A13 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ústnu hygienu. Zmena A13 (EN 60335-2-52:2003/A13: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
13.	STN EN 60335-2-52/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ústnu hygienu. Zmena A2 (EN 60335-2-52:2003/A2: 2023, IEC 60335-2-52:2002/AMD2: 2017)
14.	STN EN IEC 60335-2-97/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-97: Osobitné požiadavky na pohony roliet, markíz, žalúzií a podobných zariadení. Zmena A11 (EN IEC 60335-2-97:2023/A11: 2023)
15.	STN EN IEC 60335-2-97/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-97: Osobitné požiadavky na pohony roliet, markíz, žalúzií a podobných zariadení. Zmena A1 (EN IEC 60335-2-97:2023/A1: 2023, IEC 60335-2-97:2016/AMD1: 2019)
16.	STN EN 60335-2-99/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-99: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické odsávače pár. Zmena A11 (EN 60335-2-99:2003/A11: 2023)
17.	STN EN IEC 62841-2-7/A11 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na ručné striekacie pištole. Zmena A11 ****) (EN IEC 62841-2-7:2024/A11: 2024)
18.	STN EN IEC 60601-2-2/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti vysokofrekvenčných chirurgických prístrojov a vysokofrekvenčných chirurgických príslušenstiev. Zmena A1 ****) (EN IEC 60601-2-2:2018/A1: 2024, IEC 60601-2-2:2017/AMD1: 2023)
19.	STN EN 60601-2-3/A2 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti krátkovlnných terapeutických prístrojov. Zmena A2 ****) (EN 60601-2-3:2015/A2: 2024, IEC 60601-2-3:2012/AMD2: 2022)
20.	STN EN 60601-2-6/A2 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti mikrovlnných terapeutických prístrojov. Zmena A2 ****) (EN 60601-2-6:2015/A2: 2024, IEC 60601-2-6:2012/AMD2: 2022)
21.	STN EN 60601-2-10/A2 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti nervových a svalových stimulátorov. Zmena A2 ****) (EN 60601-2-10:2015/A2: 2024, IEC 60601-2-10:2012/AMD2: 2023)
22.	STN EN 60601-2-45/A2 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti mamografických röntgenových prístrojov a mamografických stereotaktických zariadení. Zmena A2 ****) (EN 60601-2-45:2011/A2: 2024, IEC 60601-2-45:2011/AMD2: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN IEC 60601-2-75/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti fotodynamických terapeutických a fotodynamických diagnostických prístrojov. Zmena A1 ****) (EN IEC 60601-2-75:2019/A1: 2024, IEC 60601-2-75:2017/AMD1: 2023)
24.	STN EN IEC 80601-2-78/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-78: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti zdravotníckych robotov na rehabilitáciu, hodnotenie, kompenzáciu alebo zmiernenie príznakov. Zmena A1 ****) (EN IEC 80601-2-78:2020/A1: 2024, IEC 80601-2-78:2019/Amd 1: 2024)
25.	STN EN 61786-1/A1 (36 7080)	Meranie jednosmerných magnetických polí, striedavých magnetických a elektrických polí od 1 Hz do 100 kHz vzhľadom na expozíciu ľudí. Časť 1: Požiadavky na prístroje. Zmena A1 ****) (EN 61786-1:2014/A1: 2024, IEC 61786-1:2013/AMD1: 2024)
26.	STN EN 60670-22/A11 (37 0100)	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 22: Osobitné požiadavky na elektroinštaláčn škatule a úplné kryty. Zmena A11 ****) (EN 60670-22:2006/A11: 2024)
27.	STN EN 60670-22/A1 (37 0100)	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 22: Osobitné požiadavky na elektroinštaláčn škatule a úplné kryty. Zmena A1 ****) (EN 60670-22:2006/A1: 2024, IEC 60670-22:2003/AMD1: 2015)
28.	STN EN ISO 19443/A1 (40 2200)	Systémy manažérstva kvality. Špecifické požiadavky na aplikáciu ISO 9001: 2015 v organizáciách dodávateľského reťazca sektora jadrovej energie, ktoré dodávajú produkty a služby dôležité pre jadrovú bezpečnosť. Zmena A1: Opatrenia súvisiace so zmenou klímy (ISO 19443: 2018/Amd 1: 2024). Zmena A1 ****) (EN ISO 19443:2022/A1: 2024, ISO 19443:2018/Amd 1: 2024)
29.	STN EN ISO 29001/A1 (45 0121)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Systémy manažérstva kvality pre špecifický sektor. Požiadavky na organizácie dodávajúce produkty a služby. Zmena A1: Opatrenia súvisiace so zmenou klímy (ISO 29001: 2020/Amd 1: 2024). Zmena A1 ****) (EN ISO 29001:2020/A1: 2024, ISO 29001:2020/Amd 1: 2024)
30.	STN EN ISO 20345/A1 (83 2506)	Osobné ochranné prostriedky. Bezpečnostná obuv (ISO 20345: 2021/Amd 1: 2024). Zmena A1 (EN ISO 20345:2022/A1: 2024, ISO 20345:2021/Amd 1: 2024)
31.	STN EN ISO 20346/A1 (83 2507)	Osobné ochranné prostriedky. Ochranná obuv (ISO 20346: 2021/Amd 1: 2024). Zmena A1 (EN ISO 20346:2022/A1: 2024, ISO 20346:2021/Amd 1: 2024)
32.	STN EN ISO 24808/A11 (95 5015)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvik inštruktorov potápania s rebreatherom (ISO 24808: 2024). Zmena A11 ****) (EN ISO 24808:2024/A11: 2024)

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).