

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

marec 2025

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 26101-2 (01 1692)	Akustika. Skúšobné metódy na posúdenie akustického prostredia. Časť 2: Stanovenie korekcie na prostredie (ISO 26101-2: 2024) (EN ISO 26101-2: 2024, ISO 26101-2: 2024)
2.	STN EN IEC 60721-2-2 (03 8900)	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 2-2: Podmienky vyskytujúce sa v prírode. Zrážky a vietor ****) (EN IEC 60721-2-2: 2024, IEC 60721-2-2: 2024)
3.	STN EN 1860-1 (06 1240)	Spotrebiče, tuhé palivá a podpaľovače na grilovanie. Časť 1: Grily na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 1860-1: 2024)
4.	STN EN 17962 (13 6530)	Ventily a armatúry pre budovy a zariadenia na zabránenie znečistenia pitnej vody spätným prúdením. Polymérové diely a kryty pod vnútorným tlakom a bez vonkajšieho zaťaženia ****) (EN 17962: 2024)
5.	STN EN 15685 (16 6024)	Stavebné kovanie. Požiadavky a skúšobné metódy. Viacbodové zámky, uzávery a zapadacie plechy. Charakteristiky a skúšobné metódy ****) (EN 15685: 2024)
6.	STN EN 12209 (16 6250)	Stavebné kovanie. Mechanicky ovládané zámky a zapadacie plechy. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 12209: 2024)
7.	STN EN ISO 7944 (19 5011)	Optika a fotonika. Referenčné vlnové dĺžky (ISO 7944: 2024) ****) (EN ISO 7944: 2024, ISO 7944: 2024)
8.	STN EN ISO 15004-2 (19 5115)	Oftalmologické prístroje. Základné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Ochrana pred svetelným nebezpečenstvom (ISO 15004-2: 2024) ****) (EN ISO 15004-2: 2024, ISO 15004-2: 2024)
9.	STN EN ISO 11979-2 (19 5300)	Očné implantáty. Vnútročné šošovky. Časť 2: Optické vlastnosti a skúšobné metódy (ISO 11979-2: 2024) ****) (EN ISO 11979-2: 2024, ISO 11979-2: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN IEC 60079-11 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 11: Ochrana zariadení iskrovou bezpečnosťou „i“ ****) (EN IEC 60079-11: 2024, IEC 60079-11: 2023, IEC 60079-11:2023/COR1: 2023)
11.	STN EN IEC 61851-24 (34 1590)	Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 24: Digitálna komunikácia medzi nabíjacou stanicou EV na jednosmerný prúd a elektrickým vozidlom na riadenie nabíjania jednosmerným prúdom ****) (EN IEC 61851-24: 2024, IEC 61851-24: 2023)
12.	STN EN IEC 60068-2-87 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-87: Skúšky. Ožarovanie materiálov a komponentov UV-C žiarením na simuláciu germicídneho ultrafialového žiarenia alebo iných aplikácií ****) (EN IEC 60068-2-87: 2024, IEC 60068-2-87: 2024)
13.	STN EN IEC 62770 (34 6733)	Kvapaliny pre elektrotechnické aplikácie. Nepoužité prírodné esterové kvapaliny pre transformátory a podobné elektrické zariadenia ****) (EN IEC 62770: 2024, IEC 62770: 2024)
14.	STN EN IEC 61812-1 (35 3411)	Časové relé a spojovacie relé na priemyselné a obytné použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšky ****) (EN IEC 61812-1: 2024, IEC 61812-1: 2023)
15.	STN EN IEC 62314 (35 3441)	Polovodičové relé. Bezpečnostné požiadavky ****) (EN IEC 62314: 2024, IEC 62314: 2022)
16.	STN EN IEC 60512-28-100 (35 4055)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 28-100: Skúšky integrity signálu do 2 000 MHz. Skúšky 28a až 28g ****) (EN IEC 60512-28-100: 2024, IEC 60512-28-100: 2024)
17.	STN EN IEC 60352-2 (35 4061)	Nespájkované spoje. Časť 2: Zatlačované spoje. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktický návod ****) (EN IEC 60352-2: 2024, IEC 60352-2: 2024)
18.	STN EN IEC 62052-31 (35 6134)	Zariadenia na meranie elektrickej energie. Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 31: Požiadavky na bezpečnosť výrobkov a skúšky ****) (EN IEC 62052-31: 2024, IEC 62052-31: 2024)
19.	STN EN IEC 61439-3 (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 3: Rozvodnice určené na obsluhu laikmi (DBO) ****) (EN IEC 61439-3: 2024, IEC 61439-3: 2024)
20.	STN EN IEC 62561-5 (35 7605)	Súčasti systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 5: Požiadavky na revízne skrine uzemňovača a priechodky uzemňovačov (EN IEC 62561-5: 2024, IEC 62561-5: 2023)
21.	STN EN IEC 62561-7 (35 7605)	Súčasti systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 7: Požiadavky na zmesi zlepšujúce uzemnenie (EN IEC 62561-7: 2024, IEC 62561-7: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN IEC 60747-15 (35 8797)	Polovodičové súčiastky. Časť 15: Diskrétne súčiastky. Polovodičové výkonové súčiastky s izolovaným púzdom ****) (EN IEC 60747-15: 2024, IEC 60747-15: 2024)
23.	STN EN IEC 60747-16-9 (35 8797)	Polovodičové súčiastky. Časť 16-9: Mikrovlnné integrované obvody. Fázové meniče ****) (EN IEC 60747-16-9: 2024, IEC 60747-16-9: 2024)
24.	STN EN 12665 (36 0070)	Svetlo a osvetlenie. Základné termíny a kritériá na stanovenie požiadaviek na osvetlenie (EN 12665: 2024)
25.	STN EN 12464-2 (36 0074)	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie pracovísk. Časť 2: Vonkajšie pracoviská ****) (EN 12464-2: 2024)
26.	STN EN IEC 60601-2-37 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ultrazvukových zdravotníckych diagnostických a monitorovacích prístrojov ****) (EN IEC 60601-2-37: 2024, IEC 60601-2-37: 2024)
27.	STN EN 45560 (36 9089)	Metódy dosiahnutia dizajnu výrobkov s dlhou životnosťou (cirkulárny dizajn) ****) (EN 45560: 2024)
28.	STN EN 17700-1 (46 5601)	Rastlinné biostimulátory. Tvrdenia. Časť 1: Všeobecné princípy ****) (EN 17700-1: 2024)
29.	STN EN 17700-2 (46 5601)	Rastlinné biostimulátory. Tvrdenia. Časť 2: Efektívnosť využívania živín rastlinami vyplývajúca z použitia rastlinného biostimulátora ****) (EN 17700-2: 2024)
30.	STN EN 17700-3 (46 5601)	Rastlinné biostimulátory. Tvrdenia. Časť 3: Tolerancia na abiotický stres vyplývajúca z použitia rastlinného biostimulátora ****) (EN 17700-3: 2024)
31.	STN EN 17700-4 (46 5601)	Rastlinné biostimulátory. Tvrdenia. Časť 4: Určovanie kvalitatívnych znakov vyplývajúcich z použitia rastlinného biostimulátora ****) (EN 17700-4: 2024)
32.	STN EN 17700-5 (46 5601)	Rastlinné biostimulátory. Tvrdenia. Časť 5: Stanovenie dostupnosti živín viazaných v pôde alebo v rizosfére ****) (EN 17700-5: 2024)
33.	STN EN 17701-1 (46 5602)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie špecifických prvkov. Časť 1: Mineralizácia lúčavkou kráľovskou na následné stanovenie prvkov ****) (EN 17701-1: 2024)
34.	STN EN 17701-2 (46 5602)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie špecifických prvkov. Časť 2: Stanovenie celkového obsahu Cd, Pb, Ni, As, Cr, Cu a Zn ****) (EN 17701-2: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN 17701-3 (46 5602)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie špecifických prvkov. Časť 3: Stanovenie ortuti *****) (EN 17701-3: 2024)
36.	STN EN 17702-1 (46 5603)	Rastlinné biostimulátory. Odber a príprava vzoriek. Časť 1: Odber vzoriek *****) (EN 17702-1: 2024)
37.	STN EN 17702-2 (46 5603)	Rastlinné biostimulátory. Odber a príprava vzoriek. Časť 2: Príprava vzorky *****) (EN 17702-2: 2024)
38.	STN EN 17703 (46 5604)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie šesťmocného chrómu (VI) *****) (EN 17703: 2024)
39.	STN EN 17704 (46 5605)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie sušiny *****) (EN 17704: 2024)
40.	STN EN 17705 (46 5606)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie fosfonátov *****) (EN 17705: 2024)
41.	STN EN 17706 (46 5607)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie anorganického arzénu *****) (EN 17706: 2024)
42.	STN EN 17707 (46 5608)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie obsahu kvasiniek a plesní *****) (EN 17707: 2024)
43.	STN EN 17708 (46 5609)	Rastlinné biostimulátory. Príprava vzorky na mikrobiologickú analýzu *****) (EN 17708: 2024)
44.	STN EN 17709 (46 5610)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie <i>Azotobacter spp.</i> *****) (EN 17709: 2024)
45.	STN EN 17710 (46 5611)	Rastlinné biostimulátory. Detekcia <i>Listeria monocytogenes</i> *****) (EN 17710: 2024)
46.	STN EN 17711 (46 5612)	Rastlinné biostimulátory. Detekcia <i>Vibrio spp.</i> *****) (EN 17711: 2024)
47.	STN EN 17712 (46 5613)	Rastlinné biostimulátory. Detekcia <i>Staphylococcus aureus</i> *****) (EN 17712: 2024)
48.	STN EN 17713 (46 5614)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie <i>Azospirillum spp.</i> *****) (EN 17713: 2024)
49.	STN EN 17714 (46 5615)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie koncentrácie mikroorganizmov *****) (EN 17714: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
50.	STN EN 17715 (46 5616)	Rastlinné biostimulátory. Detekcia <i>Shigella spp.</i> ****) (EN 17715: 2024)
51.	STN EN 17716 (46 5617)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie <i>Escherichia coli</i> ****) (EN 17716: 2024)
52.	STN EN 17717 (46 5618)	Rastlinné biostimulátory. Detekcia <i>Salmonella spp.</i> ****) (EN 17717: 2024)
53.	STN EN 17718 (46 5619)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie <i>Rhizobium spp.</i> ****) (EN 17718: 2024)
54.	STN EN 17719 (46 5620)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie počtu anaeróbných mikroorganizmov ****) (EN 17719: 2024)
55.	STN EN 17720 (46 5621)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie Enterococcaceae ****) (EN 17720: 2024)
56.	STN EN 17721 (46 5622)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie pH pre kvapalné mikrobiálne rastlinné biostimulátory/pH v mikrobiálnych produktoch. Stanovenie pH ****) (EN 17721: 2024)
57.	STN EN 17722 (46 5623)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie mykorhíznych húb ****) (EN 17722: 2024)
58.	STN EN 17723 (46 5624)	Rastlinné biostimulátory. Stanovenie chloridov ****) (EN 17723: 2024)
59.	STN EN 17724 (46 5625)	Rastlinné biostimulátory. Terminológia ****) (EN 17724: 2024)
60.	STN EN 13226 (49 2130)	Drevené podlahoviny. Parketové prvky z rastlého dreva s drážkou a/alebo s perom ****) (EN 13226: 2024)
61.	STN EN ISO 16140-7 (56 0107)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Metóda validácie. Časť 7: Postup na validáciu metód identifikácie mikroorganizmov (ISO 16140-7: 2024) ****) (EN ISO 16140-7: 2024, ISO 16140-7: 2024)
62.	STN EN 18034 (56 6712)	Riasy a produkty z rias. Metódy odberu vzoriek a analýzy. Stanovenie obsahu chlorofylu <i>a</i> ****) (EN 18034: 2024)
63.	STN EN 16466-1 (58 1330)	Pôvod potravín. Izotopická analýza kyseliny octovej a vody v octe. Časť 1: ²H-NMR analýza kyseliny octovej ****) (EN 16466-1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
64.	STN EN 17972 (58 8824)	Pôvod potravín. Pôvod potravín a podvody. Pojmy, termíny a definície *****) (EN 17972: 2024)
65.	STN EN 17992 (58 8825)	Pôvod potravín. Stanovenie sumy 16-O-metylkafestolu, 16-O-metylkahweolu a ich derivátov v praženej káve pomocou ¹H-qNMR *****) (EN 17992: 2024)
66.	STN EN 18003 (58 8826)	Pôvod potravín. Stanovenie obsahu 16-O-metylkafestolu v zelenej a praženej káve pomocou HPLC *****) (EN 18003: 2024)
67.	STN EN 17308 (63 1028)	Materiály získané z pneumatík po skončení životnosti. Oceľové drôty. Stanovenie nekovového obsahu *****) (EN 17308: 2024)
68.	STN EN 455-1+A2 (63 7414)	Lekárske rukavice na jedno použitie. Časť 1: Požiadavky a skúšanie na nepremokavosť *****) (EN 455-1:2020+A2: 2024)
69.	STN EN 12814-8 (64 0367)	Skúšanie zvarovaných spojov polotovarov z termoplastov. Časť 8: Požiadavky *****) (EN 12814-8: 2024)
70.	STN P CEN/TS 18116 (64 3054)	Rúry a tvarovky z termoplastov. Usmernenia pre návrh na recykláciu *****) (CEN/TS 18116: 2024)
71.	STN EN 15348 (64 8106)	Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polyetyléntereftalátu (PET) (EN 15348: 2024)
72.	STN P CEN/TS 18101 (64 8201)	Obehový dizajn rybárskeho výstroja a vybavenia pre akvakultúru. Termíny a definície *****) (CEN/TS 18101: 2024)
73.	STN EN 17988-1 (64 8202)	Obehový dizajn rybárskeho výstroja a vybavenia pre akvakultúru. Časť 1: Všeobecné požiadavky a pokyny *****) (EN 17988-1: 2024)
74.	STN EN 17988-2 (64 8202)	Obehový dizajn rybárskeho výstroja a vybavenia pre akvakultúru. Časť 2: Používateľská príručka a označovanie *****) (EN 17988-2: 2024)
75.	STN EN 17988-3 (64 8202)	Obehový dizajn rybárskeho výstroja a vybavenia pre akvakultúru. Časť 3: Technické požiadavky a pokyny *****) (EN 17988-3: 2024)
76.	STN EN 17988-4 (64 8202)	Obehový dizajn rybárskeho výstroja a vybavenia pre akvakultúru. Časť 4: Environmentálne požiadavky, požiadavky na obehovosť a pokyny *****) (EN 17988-4: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
77.	STN EN 17988-5 (64 8202)	Obehový dizajn rybárskeho výstroja a vybavenia pre akvakultúru. Časť 5: Obehový obchodný model ****) (EN 17988-5: 2024)
78.	STN EN 17988-6 (64 8202)	Obehový dizajn rybárskeho výstroja a vybavenia pre akvakultúru. Časť 6: Požiadavky a pokyny na digitalizáciu informácií o komponentoch rybárskeho výstroja a vybavenia pre akvakultúru ****) (EN 17988-6: 2024)
79.	STN EN 15553+A1 (65 6513)	Ropné výrobky a príbuzné látky. Určovanie uhl'ovodíkového skupinového zloženia. Adsorpčná metóda s fluorescenčným indikátorom ****) (EN 15553:2021+A1: 2024)
80.	STN 65 6691 (65 6691)	Ropné výrobky. Vykurovacie oleje na báze odpadových olejov. Požiadavky a skúšobné metódy
81.	STN EN ISO 19397 (67 3060)	Náterové látky. Stanovenie hrúbky náterového filmu ultrazvukom (ISO 19397: 2024) ****) (EN ISO 19397: 2024, ISO 19397: 2024)
82.	STN EN ISO 4628-3 (67 3115)	Náterové látky. Hodnotenie množstva a veľkosti defektov a intenzity jednotných zmien vzhľadu. Časť 3: Stanovenie stupňa hrdzavenia (ISO 4628-3: 2024) ****) (EN ISO 4628-3: 2024, ISO 4628-3: 2024)
83.	STN EN 673 (70 1631)	Sklo v stavebníctve. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla (hodnota U). Výpočtová metóda ****) (EN 673: 2024)
84.	TNI CEN/TR 196-4 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 4: Kvantitatívne stanovenie hlavných zložiek (CEN/TR 196-4: 2007)
85.	STN EN 196-12 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 12: Reaktivita zložiek cementu. Metódy stanovenia hydratačného tepla a obsahu viazanej vody ****) (EN 196-12: 2024)
86.	STN EN ISO 19628 (72 7518)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Tepelnofyzikálne vlastnosti keramických kompozitov. Stanovenie špecifickej tepelnej kapacity (ISO 19628: 2024) ****) (EN ISO 19628: 2024, ISO 19628: 2024)
87.	STN EN ISO 52016-3 (73 0704)	Energetická hospodárnosť budov. Výpočet potreby tepla na vykurovanie a chladenie, vnútorné teploty a citeľné a latentné tepelné zaťaženie. Časť 3: Výpočtové postupy týkajúce sa adaptívnych prvkov obalu budovy (ISO 52016-3: 2023) (EN ISO 52016-3: 2023, ISO 52016-3: 2023)
88.	STN P CEN/TS 16628 (73 0721)	Energetická hospodárnosť budov. Základné princípy pre súbor noriem EHB ****) (CEN/TS 16628: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
89.	STN P CEN/TS 16629 (73 0722)	Energetická hospodárnosť budov. Podrobné technické pravidlá pre súbor noriem EHB *****) (CEN/TS 16629: 2024)
90.	STN EN 12063 (73 1022)	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Štetovnicové steny, kombinované štetovnicové steny, steny s vysokou tuhosťou (EN 12063: 2024)
91.	STN 73 2902 (73 2902)	Vonkajšie tepelnoizolačné kontaktné systémy (ETICS). Navrhovanie a zhotovovanie mechanického pripevnenia na spojenie s podkladom
92.	TNI CEN/TR 16907-8 (73 3000)	Zemné práce. Časť 8: Alternatívne materiály pri zemných prácach *****) (CEN/TR 16907-8: 2024)
93.	STN EN 15287-1 (73 4216)	Komíny. Navrhovanie, montáž a prevádzkovanie komínov. Časť 1: Komíny a dymovody pre otvorené spotrebiče palív (EN 15287-1: 2023)
94.	STN EN 15287-2 (73 4216)	Komíny. Navrhovanie, montáž a prevádzkovanie komínov. Časť 2: Komíny a dymovody pre uzavreté spotrebiče palív (EN 15287-2: 2023)
95.	STN EN 13031-2 (73 5720)	Skleníky. Navrhovanie a konštrukcia. Časť 2: Skleníky prístupné verejnosti *****) (EN 13031-2: 2024)
96.	STN EN 17632-2 (73 9019)	Informačné modelovanie stavieb (BIM). Sémantické modelovanie a prepojenie (SML). Časť 2: Vzory modelovania špecifické pre doménu *****) (EN 17632-2: 2024)
97.	STN EN 12978 (74 6466)	Brány a vráta. Ochranné zariadenia pre mechanicky ovládané brány a vráta. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 12978: 2024)
98.	STN EN 18001 (74 7010)	Závesné steny. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Pravidlá pre skupiny výrobkov pre závesné steny *****) (EN 18001: 2024)
99.	STN EN 14783 (74 7723)	Celoplošne podopierané plechy a pásy na strešnú krytinu, obvodový plášť a vnútorné obloženie. Špecifikácia výrobku a požiadavky (EN 14783: 2013)
100.	STN 75 7715 (75 7715)	Kvalita vody. Biologický rozbor povrchovej vody
101.	STN EN 16141 (76 0504)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Pokyny na zabezpečenie manažmentu parametrov prostredia. Otvorené skladovacie priestory: definície a vlastnosti priestorov zbierok určených na ochranu a manažment kultúrneho dedičstva *****) (EN 16141: 2024)
102.	STN EN ISO 3379 (79 3832)	Usne. Stanovenie rozťažnosti a pevnosti líca. Skúška pretrhnutia guľôčkou (ISO 3379: 2024) *****) (EN ISO 3379: 2024, ISO 3379: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
103.	STN EN 17137 (80 0624)	Textílie. Stanovenie obsahu zlúčenín na báze chlórbenzenu a chlórtoleúnu ****) (EN 17137: 2024)
104.	STN EN 14499 (80 4460)	Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia kobercových podložiek ****) (EN 14499: 2024)
105.	STN EN ISO 9073-7 (80 6201)	Netkané textílie. Skúšobné metódy. Časť 7: Stanovenie ohybovej dĺžky (ISO 9073-7: 2024) ****) (EN ISO 9073-7: 2024, ISO 9073-7: 2024)
106.	STN EN 134 (83 2203)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Názvoslovie komponentov (EN 134: 2024)
107.	STN EN 14325+A1 (83 2781)	Ochranné odevy proti chemikáliám. Skúšobné metódy a klasifikácia funkčných vlastností materiálov, švov, spojov a zostáv odevov chrániacich proti chemikáliám (EN 14325:2018+A1: 2024)
108.	STN P CEN/TS 18040 (83 4748)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie hmotnostnej koncentrácie formaldehydu. Automatizovaná metóda (CEN/TS 18040: 2024)
109.	STN P CEN/TS 17660-2 (83 5740)	Ochrana ovzdušia. Hodnotenie výkonnosti snímačov kvality ovzdušia. Časť 2: Častice vo vonkajšom ovzduší ****) (CEN/TS 17660-2: 2024)
110.	STN EN 1865-6 (84 7085)	Prostriedky na ošetrovanie a prepravu pacienta používané v cestných ambulanciách. Časť 6: Motorom poháňané prepravné kreslá ****) (EN 1865-6: 2024)
111.	STN P CEN ISO/TS 7552-1 (85 1027)	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia <i>in vitro</i>. Špecifikácie predbežných vyšetrení cirkulujúcich nádorových buniek (CTC) v žilovej plnej krvi. Časť 1: Izolovaná RNA (ISO/TS 7552-1: 2024) ****) (CEN ISO/TS 7552-1: 2024, ISO/TS 7552-1: 2024)
112.	STN P CEN ISO/TS 7552-2 (85 1027)	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia <i>in vitro</i>. Špecifikácie predbežných vyšetrení cirkulujúcich nádorových buniek (CTC) v žilovej plnej krvi. Časť 2: Izolovaná DNA (ISO/TS 7552-2: 2024) ****) (CEN ISO/TS 7552-2: 2024, ISO/TS 7552-2: 2024)
113.	STN P CEN ISO/TS 7552-3 (85 1027)	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia <i>in vitro</i>. Špecifikácie predbežných vyšetrení cirkulujúcich nádorových buniek (CTC) v žilovej plnej krvi. Časť 3: Prípravky na analytické farbenie cirkulujúcich nádorových buniek (ISO/TS 7552-3: 2024) ****) (CEN ISO/TS 7552-3: 2024, ISO/TS 7552-3: 2024)
114.	STN EN ISO 5649 (85 5011)	Medicínske laboratóriá. Konceptie a špecifikácie na navrhovanie, vypracovanie, implementáciu a použitie testov vyvíjaných v laboratóriách (ISO 5649: 2024) ****) (EN ISO 5649: 2024, ISO 5649: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
115.	STN EN 300 132-2 V2.8.1 (87 0132)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Rozhranie napájania na vstupe zariadení informačných a komunikačných technológií (ICT). Časť 2: Napájanie jednosmerným napätím (DC) -48 V ****) (EN 300 132-2: 2024 V2.8.1)
116.	STN EN 301 489-28 V2.1.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 28: Osobitné podmienky na bezdrôtové digitálne videospoje. Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu ****) (EN 301 489-28: 2024 V2.1.1)
117.	STN EN 301 489-52 V1.3.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 52: Špecifické podmienky pre používateľské zariadenia celulárnej komunikácie (UE) rádiové a prídavné zariadenia. Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu ****) (EN 301 489-52: 2024 V1.3.1)
118.	STN EN 301 908-13 V13.3.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) ****) (EN 301 908-13: 2024 V13.3.1)
119.	STN EN 301 908-25 V15.1.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 25: Používateľské zariadenia (UE) pre nové rádia (NR). Vydanie 15 ****) (EN 301 908-25: 2024 V15.1.1)
120.	STN EN 302 064 V2.2.1 (87 2064)	Bezdrôtové digitálne videospoje pracujúce vo frekvenčnom pásme od 1,3 GHz do 50 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru ****) (EN 302 064: 2024 V2.2.1)
121.	STN EN 303 760 V1.1.1 (87 3760)	Smart M2M. SAREF pokyny pre sémantickú interoperabilitu IoT. Rozvíjanie, aplikácia a vyvíjanie ontológie inteligentných aplikácií ****) (EN 303 760: 2024 V1.1.1)
122.	STN EN 303 800-5 V1.1.1 (87 3800)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Hodnotenie materiálovej efektívnosti tovarov infraštruktúry siete ICT (obehové hospodárstvo). Časť 5: Návod na demontáž servera a produktu na ukladanie údajov ****) (EN 303 800-5: 2024 V1.1.1)
123.	STN EN 319 412-4 V1.3.2 (87 9412)	Elektronické podpisy a dôveryhodné infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 4: Profil certifikátu pre certifikáty webových stránok ****) (EN 319 412-4: 2024 V1.3.2)
124.	STN EN 15269-2 (92 0223)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti a/alebo dymotesnosti zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov ich stavebného kovania. Časť 2: Požiarna odolnosť otočných oceľových dverových zostáv so závesmi alebo čapmi ****) (EN 15269-2: 2024)
125.	STN EN 1366-8 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových inštalácií. Časť 8: Potrubia na odvod splodín horenia ****) (EN 1366-8: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
126.	STN EN 1366-9 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových inštalácií. Časť 9: Potrubia na odvod splodín horenia z jedného požiarneho úseku *****) (EN 1366-9: 2024)
127.	STN EN 71-13+A2 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 13: Olfaktorické stolové hry, kozmetické súpravy a chuťové hry *****) (EN 71-13:2021+A2: 2024)
128.	STN P CEN/TS 18099 (97 4194)	Detekcia injekčných útokov na biometrické údaje *****) (CEN/TS 18099: 2024)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 60079-5/A1 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 5: Ochrana zariadení pieskovým uzáverom „q“. Zmena A1 *****) (EN 60079-5:2015/A1: 2024, IEC 60079-5:2015/AMD1: 2022)
2.	STN EN 60079-6/A1 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 6: Ochrana zariadení kvapalinovým uzáverom „o“. Zmena A1 *****) (EN 60079-6:2015/A1: 2024, IEC 60079-6:2015/AMD1: 2020)
3.	STN EN IEC 60691/A1 (35 4735)	Tepelné poistky. Požiadavky a návod na použitie. Zmena A1 *****) (EN IEC 60691:2023/A1: 2024, IEC 60691:2023/AMD1: 2024)
4.	STN EN 60143-2/A1 (35 8201)	Sériovo zapojené kondenzátory pre elektrické siete. Časť 2: Ochranné zariadenia pre sériovo zapojené kondenzátorové zostavy. Zmena A1 *****) (EN 60143-2:2013/A1: 2024, IEC 60143-2:2012/AMD1: 2021)
5.	STN EN ISO 50001/A1 (38 0005)	Systémy energetického manažerstva. Požiadavky s návodom na používanie. Zmena A1: Opatrenia súvisiace so zmenou klímy (ISO 50001: 2018/Amd 1: 2024). Zmena A1 (EN ISO 50001:2018/A1: 2024, ISO 50001:2018/Amd 1: 2024)
6.	STN EN ISO 12572/A1 (73 0595)	Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných materiálov a výrobkov. Stanovenie vlastností pri difúzii vodnej pary. Misková metóda (ISO 12572: 2016/Amd 1: 2024). Zmena A1 (EN ISO 12572:2016/A1: 2024, ISO 12572:2016/Amd 1: 2024)
7.	STN EN ISO 22301/A1 (83 0002)	Ochrana spoločnosti. Systémy manažerstva kontinuity podnikania. Požiadavky. Zmena A1: Opatrenia súvisiace so zmenou klímy (ISO 22301: 2019/Amd 1: 2024). Zmena A1 (EN ISO 22301:2019/A1: 2024, ISO 22301:2019/Amd 1: 2024)
8.	STN EN ISO 11199-2/A1 (84 1012)	Technické pomôcky na chôdzu ovládané obidvoma rukami. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Rotátory. Zmena A1: Odstránenie požiadaviek na brzdy (ISO 11199-2: 2021/Amd 1: 2024). Zmena A1 *****) (EN ISO 11199-2:2021/A1: 2024, ISO 11199-2:2021/Amd 1: 2024)
9.	STN EN ISO 41001/A1 (96 2002)	Facility management. Manažérske systémy. Požiadavky s návodom na použitie. Zmena A1: Opatrenia súvisiace so zmenou klímy (ISO 41001: 2018/Amd 1: 2024). Zmena A1 (EN ISO 41001:2018/A1: 2024, ISO 41001:2018/Amd 1: 2024)
10.	STN EN ISO/IEC 27001/A1 (97 4171)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Systémy manažerstva informačnej bezpečnosti. Požiadavky. Zmena A1: Opatrenia súvisiace so zmenou klímy (ISO/IEC 27001: 2022/Amd 1: 2024). Zmena A1 (EN ISO/IEC 27001:2023/A1: 2024, ISO/IEC 27001:2022/Amd 1: 2024)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 63171-5/AC (35 4621)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Časť 5: Podrobné špecifikácie pre dvojpólové kruhové konektory M8 a M12, tienené alebo netienené, voľné alebo pevné. Informácie o mechanickom spájaní, priradení pinov a dodatočné požiadavky pre typ 5. Oprava AC ****) (EN IEC 63171-5:2022/AC: 2024, IEC 63171-5:2022/COR1: 2024)
2.	STN 73 0872/O1 (73 0872)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Ochrana stavieb proti šíreniu požiaru vzduchotechnickým zariadením. Oprava 1

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).