

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 2024

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 17952 (01 0122)	Manažérstvo hodnoty. Analýza funkcií: Základné charakteristiky, požiadavky a usmernenie na implementáciu *****) (EN 17952: 2024)
2.	STN ISO 21940-13 (01 1401)	Mechanické kmitanie. Vyvažovanie rotorov. Časť 13: Kritériá a bezpečnostné opatrenia pre vyvažovanie stredných a veľkých rotorov <i>in-situ</i> (ISO 21940-13: 2012)
3.	STN ISO 5348 (01 1403)	Mechanické kmitanie a otrasy. Mechanické pripevňovanie akcelerometrov (ISO 5348: 2021)
4.	STN ISO 10817-1 (01 1461)	Systémy na meranie kmitania rotujúceho hriadeľa. Časť 1: Relatívne a absolútne snímanie radiálneho kmitania (ISO 10817-1: 1998)
5.	STN EN ISO 5114-1 (01 1602)	Akustika. Stanovenie neistôt spojených s emisiami zvuku. Časť 1: Hladiny akustického výkonu stanovené z meraní akustického tlaku (ISO 5114-1: 2024) *****) (EN ISO 5114-1: 2024, ISO 5114-1: 2024)
6.	STN EN ISO 21388-2 (01 1691)	Akustika. Manažovateľné príslušenstvo načúvacej pomôcky. Teleslužby ako súčasť manažovateľného príslušenstva načúvacej pomôcky (tHAFM) (ISO 21388-2: 2024) *****) (EN ISO 21388-2: 2024, ISO 21388-2: 2024)
7.	STN EN ISO 26101-2 (01 1692)	Akustika. Skúšobné metódy pre posúdenie akustického prostredia. Časť 2: Stanovenie korekcie na prostredie (ISO 26101-2: 2024) *****) (EN ISO 26101-2: 2024, ISO 26101-2: 2024)
8.	STN EN ISO 18563-3 (01 5016)	Nedeštruktívne skúšanie. Charakterizácia a overovanie ultrazvukových systémov phased array. Časť 3: Kompletné systémy (ISO 18563-3: 2024) *****) (EN ISO 18563-3: 2024, ISO 18563-3: 2024)
9.	STN EN ISO 16946 (01 5076)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Špecifikácia kalibračného klinového stupňového telesa (ISO 16946: 2024) *****) (EN ISO 16946: 2024, ISO 16946: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN 01 9322 (01 9322)	Značky veličín v geodézii a kartografii
11.	STN EN IEC 60721-3-9 (03 8900)	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 3-9: Klasifikácia skupín parametrov prostredia a ich stupňov prísnosti. Mikroklimy vo vnútri výrobkov ****) (EN IEC 60721-3-9: 2024, IEC 60721-3-9: 2024)
12.	STN EN ISO 23062 (04 0050)	Zlievarenské stroje. Bezpečnostné požiadavky na formovacie a jadrovacie stroje a prídavné zariadenia (ISO 23062: 2022) (EN ISO 23062: 2022, ISO 23062: 2022)
13.	STN EN ISO 4063 (05 0011)	Zváranie, tvrdé spájkovanie, mäkké spájkovanie a rezanie. Zoznam procesov a ich číselné označovanie (ISO 4063: 2023) (EN ISO 4063: 2023, ISO 4063: 2023)
14.	STN EN ISO 13920 (05 0235)	Zváranie. Všeobecné tolerancie pre zvarané konštrukcie. Rozmery pre dĺžky a uhly. Tvar a poloha (ISO 13920: 2023) (EN ISO 13920: 2023, ISO 13920: 2023)
15.	STN EN 17893 (14 0682)	Chladiarenské cestné vozidlá. Systémy s reguláciou teploty používajúce horľavé chladivá pri preprave tovaru. Požiadavky a postup analýzy rizík ****) (EN 17893: 2024)
16.	STN EN 16867+A2 (16 6270)	Stavebné kovanie. Mechatronické nábytkové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 16867:2020+A2: 2024)
17.	STN EN ISO/ASTM 52928 (18 8526)	Aditívna výroba kovov. Suroviny. Manažérstvo životného cyklu prášku (ISO/ASTM 52928: 2024) ****) (EN ISO/ASTM 52928: 2024, ISO/ASTM 52928: 2024)
18.	STN EN ISO/ASTM 52943-2 (18 8550)	Aditívna výroba pre kozmonautiku. Vlastnosti a výkonnosť procesu. Časť 2: Usmernená depozícia energie pomocou drôtu a oblúka (ISO/ASTM 52943-2: 2024) ****) (EN ISO/ASTM 52943-2: 2024, ISO/ASTM 52943-2: 2024)
19.	STN EN 12999 (27 0037)	Žeriavy. Nakladacie žeriavy (EN 12999: 2020)
20.	STN EN 81-50 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Kontroly a skúšky. Časť 50: Pravidlá na konštrukciu, výpočty, kontroly a skúšky súčastí výťahu (EN 81-50: 2020)
21.	STN EN 16116-2 (28 7230)	Železnice. Konštrukčné požiadavky na stúpačky, zábradlia a súvisiace zariadenia na prístup obsluhy. Časť 2: Nákladné vozne ****) (EN 16116-2: 2024)
22.	STN EN 17932 (30 7913)	Vozidlá na zemný plyn. Požiadavky na dielne na vozidlá na skvapalnený zemný plyn (LNGV) a manažérstvo vozidiel na skvapalnený zemný plyn (LNG) ****) (EN 17932: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN 3745-801 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 801: Pohyb vlákna pri namáhaní tlakom *****) (EN 3745-801: 2024)
24.	STN EN 4530-002 (31 1821)	Letectvo a kozmonautika. Tesniace objímky používané v spojovacích prvkoch. Časť 002: Zoznam a použitie tesniacich objímok *****) (EN 4530-002: 2024)
25.	STN EN 3672 (31 3327)	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné nitovacie matice zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám NI-P101HT (Waspaloy), postriebrené, pre zúženie 30°. Trieda: 1 210 MPa (pri teplote okolia)/730 °C *****) (EN 3672: 2024)
26.	STN EN ISO 8665-2 (32 4513)	Malé plavidlá. Meranie výkonu a vyhlásenia. Časť 2: Elektrický námorný pohon (ISO 8665-2: 2024) *****) (EN ISO 8665-2: 2024, ISO 8665-2: 2024)
27.	STN EN IEC 60071-2 (33 0400)	Koordinácia izolácie. Časť 2: Pokyny na používanie (EN IEC 60071-2: 2023, IEC 60071-2: 2023)
28.	STN EN 50726-1 (33 4581)	Systémy pre prípady núdzovej situácie a nebezpečenstva. Časť 1: Systémy reakcie na núdzové situácie a nebezpečenstvo (EDRS). Základné požiadavky, povinnosti, zodpovednosti a činnosti *****) (EN 50726-1: 2024)
29.	STN EN IEC 62676-2-11 (33 4592)	Obrazové sledovacie systémy (VSS) na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 2-11: Protokoly prenosu obrazu. Profily interoperability pre VMS a cloudové systémy VSaaS pre bezpečné mestá a presadzovanie práva *****) (EN IEC 62676-2-11: 2024, IEC 62676-2-11: 2024)
30.	STN EN IEC 61643-332 (34 1395)	Súčasti nízkonapäťových zariadení na ochranu pred prepätím. Časť 332: Princípy výberu a aplikácie pre varistory na báze oxidov kovov (MOV) *****) (EN IEC 61643-332: 2024, IEC 61643-332: 2024)
31.	STN EN IEC 63281-3-2 (34 1590)	E-transportéry. Časť 3-2: Skúšobné metódy výkonnosti mobility nákladných e-transportérov *****) (EN IEC 63281-3-2: 2024, IEC 63281-3-2: 2024)
32.	STN EN IEC 62631-2-3 (34 6460)	Dielektrické a odporové vlastnosti tuhých izolačných materiálov. Časť 2-3: Stanovenie relatívnej permitivity a faktora strát (AC metódy). Metóda kontaktnej elektródy pre izolačné fólie *****) (EN IEC 62631-2-3: 2024, IEC 62631-2-3: 2024)
33.	STN EN 50214 (34 7472)	Ohybné ploché káble *****) (EN 50214: 2024)
34.	STN EN IEC 60136 (35 0802)	Rozmery, značenie a skúšanie uhlíkových kefiiek a rozmery držiakov kefiiek pre elektrické stroje *****) (EN IEC 60136: 2024, IEC 60136: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN IEC 62501 (35 1540)	Usmerňovače konvertorov napájaných napätím (VSC) na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Elektrické skúšky *****) (EN IEC 62501: 2024, IEC 62501: 2024)
36.	STN EN IEC 62271-214 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 214: Klasifikácia vnútorného oblúka pre kovové rozvádzače a ovládacie zariadenia namontované na stĺpoch striedavého prúdu pre menovité napätie nad 1 kV až do 52 kV vrátane *****) (EN IEC 62271-214: 2024, IEC 62271-214: 2024)
37.	STN EN IEC 62057-3 (35 6134)	Elektrické merače energie. Testovacie zariadenia, techniky a postupy. Časť 3: Automatizovaný systém testovania meračov (AMTS) *****) (EN IEC 62057-3: 2024, IEC 62057-3: 2024)
38.	STN EN IEC 62561-6 (35 7605)	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 6: Požiadavky na počítadlá zásahov blesku (LSC) (EN IEC 62561-6: 2023, IEC 62561-6: 2023)
39.	STN EN IEC 60793-1-41 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-41: Metódy merania a skúšobné postupy. Šírka pásma *****) (EN IEC 60793-1-41: 2024, IEC 60793-1-41: 2024)
40.	STN EN IEC 60793-1-45 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-45: Metódy merania a skúšobné postupy. Priemer poľa vidov *****) (EN IEC 60793-1-45: 2024, IEC 60793-1-45: 2024)
41.	STN EN IEC 60794-1-101 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-101: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy na optické káble. Mechanické skúšobné metódy. Ťah, metóda E1 *****) (EN IEC 60794-1-101: 2024, IEC 60794-1-101: 2024)
42.	STN EN IEC 60794-1-104 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-104: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy na optické káble. Mechanické skúšobné metódy. Náraz, metóda E4 *****) (EN IEC 60794-1-104: 2024, IEC 60794-1-104: 2024)
43.	STN EN IEC 60794-1-212 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-212: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy vplyvu prostredia. Cyklická zmena teploty s kábovými prvkami upevnenými na oboch koncoch, metóda F12 *****) (EN IEC 60794-1-212: 2024, IEC 60794-1-212: 2024)
44.	STN EN IEC 60794-1-213 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-213: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy na optické káble. Skúšobné metódy vplyvu prostredia. Odolnosť mikrotrubičiek proti tlaku, metóda F13 *****) (EN IEC 60794-1-213: 2024, IEC 60794-1-213: 2024)
45.	STN EN IEC 60794-1-217 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-217: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy vplyvu prostredia. Zmraštenie kábla (prečnievanie vlákna), metóda F17 *****) (EN IEC 60794-1-217: 2024, IEC 60794-1-217: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	STN EN IEC 60875-1 (35 9230)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové odbočnice bez selekcie vlnovej dĺžky. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN IEC 60875-1: 2024, IEC 60875-1: 2024)
47.	STN EN IEC 61755-3-1 (35 9246)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optické rozhrania optovláknových konektorov. Časť 3-1: Parametre konektorov jednovidových vlákien s neposunutou disperziou s fyzickým kontaktom. Konektory s valcovým zirkóniovým ochranným krúžkom s priemerom 2,5 mm a 1,25 mm, bez zošikmenia *****) (EN IEC 61755-3-1: 2024, IEC 61755-3-1: 2024)
48.	STN EN IEC 61755-3-2 (35 9246)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optické rozhrania optovláknových konektorov. Časť 3-2: Parametre konektorov jednovidových vlákien s neposunutou disperziou s fyzickým kontaktom. Konektory s valcovým zirkóniovým ochranným krúžkom s priemerom 2,5 mm a 1,25 mm, so zošikmením *****) (EN IEC 61755-3-2: 2024, IEC 61755-3-2: 2024)
49.	STN EN IEC 61300-2-27 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-27: Skúšky. Prach (laminárne prúdenie) *****) (EN IEC 61300-2-27: 2024, IEC 61300-2-27: 2024)
50.	STN EN IEC 61753-082-02 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové charakteristiky. Časť 082-02: Jednovidové optické zariadenia WDM s pripájacími vláknami 1,31/1,55 μm pre kategóriu C – kontrolované vnútorné prostredie *****) (EN IEC 61753-082-02: 2024, IEC 61753-082-02: 2024)
51.	STN EN IEC 61280-4-2 (35 9270)	Skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné podsystemy. Časť 4-2: Inštalovaná zostava káblov. Meranie jednovidového tlmenia a jednovidových optických strát odrazom *****) (EN IEC 61280-4-2: 2024, IEC 61280-4-2: 2024)
52.	STN EN IEC 61978-1 (35 9274)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Pasívne optovláknové kompenzátory chromatickej disperzie. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN IEC 61978-1: 2024, IEC 61978-1: 2024)
53.	STN EN IEC 61757-7-3 (35 9275)	Optické vláknové senzory. Časť 7-3: Meranie napätia. Polarimetrická metóda *****) (EN IEC 61757-7-3: 2024, IEC 61757-7-3: 2024)
54.	STN EN 50528 (35 9734)	Izolované rebríky na použitie v nízkonapäťových elektrických inštaláciách a v ich blízkosti *****) (EN 50528: 2024)
55.	STN EN IEC 61820-1-2 (36 0068)	Elektrické inštalácie pre osvetlenie a svetelnú signalizáciu na letiskách. Časť 1-2: Základné zásady. Osobitné požiadavky na sériové obvody *****) (EN IEC 61820-1-2: 2024, IEC 61820-1-2: 2024)
56.	STN EN 12665 (36 0070)	Svetlo a osvetlenie. Základné termíny a kritériá na stanovenie požiadaviek na osvetlenie *****) (EN 12665: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
57.	STN EN IEC 60598-2-2 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Zapustené svietidlá a zapustené svietidlá s cirkuláciou vzduchu ****) (EN IEC 60598-2-2: 2024, IEC 60598-2-2: 2023)
58.	STN EN IEC 60335-2-23 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ošetrovanie pokožky alebo vlasov (EN IEC 60335-2-23: 2023, IEC 60335-2-23: 2016)
59.	STN EN IEC 60335-2-75 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty (EN IEC 60335-2-75: 2023, IEC 60335-2-75: 2012)
60.	STN EN 50367 (36 2315)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie a koľajové vozidlá. Kritériá na dosiahnutie technickej kompatibility medzi pantografovými zberačmi a vrchným trolejovým vedením (EN 50367: 2020)
61.	STN EN IEC 62282-6-107 (36 4512)	Technológie palivových článkov. Časť 6-107: Výkonové systavy palivových mikročlánkov. Bezpečnosť. Nepriame zlúčeniny reagujúce s vodou (divízia 4.3) ****) (EN IEC 62282-6-107: 2024, IEC 62282-6-107: 2024)
62.	STN P CLC IEC/TS 62443-1-5 (36 9060)	Informačná bezpečnosť priemyselných automatizačných a riadiacich systémov. Časť 1-5: Schéma pre bezpečnostné profily IEC 62443 ****) (CLC IEC/TS 62443-1-5: 2024, IEC TS 62443-1-5: 2023)
63.	STN EN IEC 61406-2 (36 9724)	Identifikačný odkaz. Časť 2: Typy/modely, šarže/dávky, položky a charakteristiky ****) (EN IEC 61406-2: 2024, IEC 61406-2: 2024)
64.	STN EN ISO 12183 (40 1012)	Technológia jadrového paliva. Coulometrická skúška plutónia riadeným potenciálom (ISO 12183: 2024) ****) (EN ISO 12183: 2024, ISO 12183: 2024)
65.	STN EN 10188 (42 0507)	Ocele a liatiny. Stanovenie obsahu chrómu. Metóda plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) ****) (EN 10188: 2024)
66.	STN EN 10179 (42 0525)	Ocele. Stanovenie dusíka (stopové množstvá). Spektrofotometrická metóda ****) (EN 10179: 2024)
67.	STN EN 10178 (42 0531)	Ocele. Stanovenie nióbu v oceliach. Spektrofotometrická metóda ****) (EN 10178: 2024)
68.	STN EN ISO 15544 (45 1418)	Ropný a plynárenský priemysel. Pobrežné a morské ťažobné zariadenia. Požiadavky a pokyny na núdzové zásahy (ISO 15544: 2024) ****) (EN ISO 15544: 2024, ISO 15544: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
69.	STN EN 15119-2 (49 0669)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Stanovenie emisií z dreva ošetreného ochrannými prostriedkami do ovzdušia. Časť 2: Výrobky z dreva vystavené používaniu v triede 4 alebo 5 (v kontakte so zemou, sladkou vodou alebo morskou vodou). Laboratórna metóda *****) (EN 15119-2: 2024)
70.	STN EN ISO 12625-16 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 16: Určenie optických vlastností. Opacita (papierová podložka). Metóda difúzneho činiteľa odrazu (ISO 12625-16: 2024) *****) (EN ISO 12625-16: 2024, ISO 12625-16: 2024)
71.	STN EN 17917 (50 7023)	Papier a lepenka. Papier a lepenka určené na styk s potravinami. Stanovenie hliníka vo vodných výluhoch (EN 17917: 2023)
72.	STN P CEN ISO/TS 15213-3 (56 0155)	Mikrobiológia potravinového reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií rodu <i>Clostridium</i> . Časť 3: Stanovenie počtu baktérií <i>Clostridium perfringens</i> (ISO/TS 15213-3: 2024) *****) (CEN ISO/TS 15213-3: 2024, ISO/TS 15213-3: 2024)
73.	STN EN 17855 (56 0559)	Potraviny. Minimálne výkonnostné požiadavky na kvantitatívne meranie potravinových alergénov mlieka, vajec, arašidov, lieskových orechov, mandlí, vlašských orechov, kešu, pekanových orechov, para orechov, pistácií, makadamových orechov, pšenice, lupiny, sezamu, horčice, sóje, zeleru, rýb, mäkkýšov a kôrovcov *****) (EN 17855: 2024)
74.	STN EN ISO 6806 (63 5421)	Gumové hadice a hadice s koncovkami na použitie k olejovým horákom. Špecifikácia (ISO 6806: 2024) *****) (EN ISO 6806: 2024, ISO 6806: 2024)
75.	STN EN 455-2 (63 7414)	Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 2: Požiadavky a skúšanie fyzikálnych vlastností *****) (EN 455-2: 2024)
76.	STN EN 12662-1 (65 6011)	Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie celkových nečistôt. Časť 1: Stredné destiláty a motorová nafta *****) (EN 12662-1: 2024)
77.	STN EN 12662-2 (65 6011)	Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie celkových nečistôt. Časť 2: Metylestery mastných kyselín *****) (EN 12662-2: 2024)
78.	STN EN 13016-1 (65 6083)	Kvapalné ropné výrobky. Tlak pár. Časť 1: Určovanie tlaku pár pri nasýtení vzduchom (ASVP) a výpočet ekvivalentu tlaku suchých pár (DVPE) *****) (EN 13016-1: 2024)
79.	STN EN ISO 3104 (65 6216)	Ropné výrobky. Priehľadné a nepriehľadné kvapaliny. Stanovenie kinematickej viskozity a výpočet dynamickej viskozity (ISO 3104: 2023) (EN ISO 3104: 2023, ISO 3104: 2023)
80.	STN 65 6478 (65 6478)	Skvapalnené ropné plyny. Stanovenie chemických nečistôt

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
81.	STN EN ISO 17827-1 (65 7412)	Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc nezlisovaných palív. Časť 1: Metóda s oscilačným sítom s veľkosťou otvorov 3,15 mm a viac (ISO 17827-1: 2024) ****) (EN ISO 17827-1: 2024, ISO 17827-1: 2024)
82.	STN EN ISO 17827-2 (65 7412)	Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc nezlisovaných palív. Časť 2: Metóda s vibračným sítom s veľkosťou otvorov 3,15 mm a menej (ISO 17827-2: 2024) ****) (EN ISO 17827-2: 2024, ISO 17827-2: 2024)
83.	STN EN ISO 17830 (65 7421)	Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc dezintegrovaných peliet (ISO 17830: 2024) ****) (EN ISO 17830: 2024, ISO 17830: 2024)
84.	STN EN ISO 4349 (65 7528)	Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie indexu recyklácie na spolupracovanie (ISO 4349: 2024) ****) (EN ISO 4349: 2024, ISO 4349: 2024)
85.	STN EN ISO/CIE 11664-5 (67 2060)	Kolorimetria. Časť 5: Kolorimetrický priestor CIE 1976 L*u*v* a rovnomerný diagram chromatickosti u', v' (ISO/CIE 11664-5: 2024) ****) (EN ISO/CIE 11664-5: 2024, ISO/CIE 11664-5: 2024)
86.	TNI CEN ISO/TR 5601 (67 3030)	Náterové látky. Stanovenie prchavých organických látok (VOC) a/alebo poloprchavých organických látok (SVOC). Odporúčané postupy na výber skúšobných metód (ISO/TR 5601: 2023) ****) (CEN ISO/TR 5601: 2024, ISO/TR 5601: 2023)
87.	STN EN ISO 6923 (67 3051)	Náterové látky. Stanovenie obsahu monoméneho diizokyanátu v náterových látkach a podobných výrobkoch s použitím vysokoúčinnej kvapalinovej chromatografie s ultrafialovou detekciou (HPLC-UV) (ISO 6923: 2023) ****) (EN ISO 6923: 2024, ISO 6923: 2023)
88.	STN EN 17871 (70 1636)	Sklo v stavebníctve. Spektrofotometrické charakteristiky výrobkov zo skla. Postup validácie výpočtových nástrojov ****) (EN 17871: 2024)
89.	STN EN 13282-3 (72 2120)	Hydraulické spojivá pre vozovky. Časť 3: Posudzovanie a overovanie stálosti úžitkových vlastností ****) (EN 13282-3: 2024)
90.	STN 73 0401-1 (73 0401)	Terminológia v geodézii a kartografii. Časť 1: Terminológia geodetických základov, inžinierskej geodézie a fotogrametrie
91.	STN 73 0401-2 (73 0401)	Terminológia v geodézii a kartografii. Časť 2: Terminológia katastra nehnuteľností a mapovania
92.	STN 73 0401-3 (73 0401)	Terminológia v geodézii a kartografii. Časť 3: Terminológia kartografie a geografických informačných systémov
93.	STN EN 17823 (73 0521)	Akustické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Laboratórne meranie krokovej nepriezvučnosti schodov a schodiskových izolačných prvkov ****) (EN 17823: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
94.	STN EN 12063 (73 1022)	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Štetovnicové steny, kombinované štetovnicové steny, steny s vysokou tuhosťou *****) (EN 12063: 2024)
95.	STN EN 15237 (73 1024)	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Zvislé drény (EN 15237: 2007)
96.	STN EN 13200-4 (73 5230)	Zariadenia pre divákov. Časť 4: Sedadlá. Charakteristiky výrobu (EN 13200-4: 2023)
97.	STN EN 16005+A1 (74 6498)	Dvere ovládané pohonom. Bezpečnosť pri používaní. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16005:2023+A1: 2024)
98.	STN 75 0150 (75 0150)	Vodné hospodárstvo. Vodárenstvo. Terminológia
99.	STN EN ISO 21135 (79 3903)	Chemikálie pre garbiarsky priemysel. Stanovenie celkového obsahu určitých bisfenolov (ISO 21135: 2024) *****) (EN ISO 21135: 2024, ISO 21135: 2024)
100.	STN EN ISO 3758 (80 0005)	Textílie. Symboly ošetrovania (ISO 3758: 2023) (EN ISO 3758: 2023, ISO 3758: 2023)
101.	STN EN 17134-1 (80 0627)	Textílie a textilné výrobky. Stanovenie biocídnych prísad. Časť 1: 2-fenylfenol a triklosan, metóda s použitím kvapalinovej chromatografie *****) (EN 17134-1: 2024)
102.	STN EN ISO 9073-18 (80 6201)	Netkané textílie. Skúšobné metódy. Časť 18: Zisťovanie pevnosti v ťahu a predĺženia netkaných materiálov ťahovou metódou Grab (ISO 9073-18: 2023, opravená verzia 2024-05) *****) (EN ISO 9073-18: 2023, ISO 9073-18 Corrected version 2024-05: 2023)
103.	STN EN 14404-1 (83 2560)	Osobné ochranné prostriedky. Chrániče kolien pri práci v kľačiacej polohe. Časť 1: Skúšobné metódy *****) (EN 14404-1: 2024)
104.	STN EN 14404-2 (83 2560)	Osobné ochranné prostriedky. Chrániče kolien pri práci v kľačiacej polohe. Časť 2: Požiadavky na nositeľné chrániče kolien (typ 1) *****) (EN 14404-2: 2024)
105.	STN EN 14404-3 (83 2560)	Osobné ochranné prostriedky. Chrániče kolien pri práci v kľačiacej polohe. Časť 3: Požiadavky na kombináciu nákolenníkov a odevov (typ 2) *****) (EN 14404-3: 2024)
106.	STN EN 14404-4 (83 2560)	Osobné ochranné prostriedky. Chrániče kolien pri práci v kľačiacej polohe. Časť 4: Požiadavky na kombináciu funkčných nákolenníkov a odevov (typ 2) *****) (EN 14404-4: 2024)
107.	STN EN 14404-5 (83 2560)	Osobné ochranné prostriedky. Chrániče kolien pri práci v kľačiacej polohe. Časť 5: Požiadavky na rohože na kľáčanie (typ 3) *****) (EN 14404-5: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
108.	STN EN 14404-6 (83 2560)	Osobné ochranné prostriedky. Chrániče kolien pri práci v kľáčiacej polohe. Časť 6: Požiadavky na kľáčiace systémy (typ 4) *****) (EN 14404-6: 2024)
109.	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)
110.	TNI CEN/TR 18076 (83 5630)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Rovnocennosť automatizovaných meraní elementárneho uhlíka (EC) a organického uhlíka (OC) v PM *****) (CEN/TR 18076: 2024)
111.	STN EN 1865-2 (84 7085)	Prostriedky na starostlivosť o pacientov vrátane prostriedkov na ošetrovanie, monitorovanie a prepravu pacientov používané v cestných ambulanciách. Časť 2: Polohovateľné nosidlá s motorickým nastavením *****) (EN 1865-2: 2024)
112.	STN EN ISO 18113-1 (85 1001)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky <i>in vitro</i>. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 1: Termíny, definície a všeobecné požiadavky (ISO 18113-1: 2022) *****) (EN ISO 18113-1: 2024, ISO 18113-1: 2022)
113.	STN EN ISO 18113-2 (85 1001)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky <i>in vitro</i>. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 2: Diagnostické činidlá <i>in vitro</i> na profesionálne používanie (ISO 18113-2: 2022) *****) (EN ISO 18113-2: 2024, ISO 18113-2: 2022)
114.	STN EN ISO 18113-3 (85 1001)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky <i>in vitro</i>. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 3: Diagnostické prístroje <i>in vitro</i> na profesionálne používanie (ISO 18113-3: 2022) *****) (EN ISO 18113-3: 2024, ISO 18113-3: 2022)
115.	STN EN ISO 18113-4 (85 1001)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky <i>in vitro</i>. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 4: Diagnostické činidlá <i>in vitro</i> na samotestovanie (ISO 18113-4: 2022) *****) (EN ISO 18113-4: 2024, ISO 18113-4: 2022)
116.	STN EN ISO 18113-5 (85 1001)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky <i>in vitro</i>. Informácie dodávané výrobcom (označovanie). Časť 5: Diagnostické prístroje <i>in vitro</i> na samotestovanie (ISO 18113-5: 2022) *****) (EN ISO 18113-5: 2024, ISO 18113-5: 2022)
117.	STN EN IEC 61223-3-8 (85 4012)	Hodnotenie a prevádzkové skúšky pri spracovaní lekárskeho obrazových informácií. Časť 3-8: Preberacie skúšky a skúšky stálosti. Zobrazovacie vlastnosti röntgenových prístrojov na rádiografiu a rádioskopiu *****) (EN IEC 61223-3-8: 2024, IEC 61223-3-8: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
118.	STN EN ISO 23500-3 (85 6122)	Príprava a riadenie kvality tekutín pre hemodialýzu a súvisiace terapie. Časť 3: Voda pre hemodialyzované aplikácie a súvisiace terapie (ISO 23500-3: 2024) ****) (EN ISO 23500-3: 2024, ISO 23500-3: 2024)
119.	STN EN ISO 23500-4 (85 6122)	Príprava a riadenie kvality tekutín pre hemodialýzu a súvisiace terapie. Časť 4: Koncentráty pre hemodialyzované aplikácie a súvisiace terapie (ISO 23500-4: 2024) ****) (EN ISO 23500-4: 2024, ISO 23500-4: 2024)
120.	STN EN ISO 23500-5 (85 6122)	Príprava a riadenie kvality tekutín pre hemodialýzu a súvisiace terapie. Časť 5: Kvalita dialyzovanej tekutiny pre hemodialýzu a súvisiace terapie (ISO 23500-5: 2024) ****) (EN ISO 23500-5: 2024, ISO 23500-5: 2024)
121.	STN EN ISO 17665 (85 6532)	Sterilizácia výrobkov zdravotnej starostlivosti. Vlhké teplo. Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu zdravotníckych pomôcok (ISO 17665: 2024) ****) (EN ISO 17665: 2024, ISO 17665: 2024)
122.	STN EN ISO 13408-1 (85 6537)	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 13408-1: 2023) ****) (EN ISO 13408-1: 2024, ISO 13408-1: 2023)
123.	STN EN 300 338-6 V1.3.1 (87 0338)	Technické charakteristiky a metódy merania zariadení na generovanie, vysielanie a príjem digitálneho selektívneho volania (DSC) v námornej pohyblivej službe v pásmach MF, MF/HF a/alebo VHF. Časť 6: Trieda M DSC ****) (EN 300 338-6: 2024 V1.3.1)
124.	STN EN 301 908-3 V15.1.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 3: Základňové stanice (BS) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD). Vydanie 15 ****) (EN 301 908-3: 2024 V15.1.1)
125.	STN EN 303 661 V1.1.1 (87 3661)	Zariadenia krátkého dosahu (SRD). Pozemný radar so syntetickou apertúrou (GBSAR) vo frekvenčnom rozsahu od 17,1 GHz do 17,3 GHz a pozemný radar so syntetickou apertúrou s vysokým rozlíšením (HD-GBSAR) vo frekvenčnom rozsahu od 76 GHz do 77 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru ****) (EN 303 661: 2024 V1.1.1)
126.	STN EN 303 753 V1.1.1 (87 3753)	Systémy širokopásmového prenosu údajov (WDTS) pre mobilné a pevné rádiové zariadenia pracujúce v pásme od 57 do 71 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru ****) (EN 303 753: 2024 V1.1.1)
127.	STN EN 958 (94 2008)	Horolezecké vybavenie. Tlmiče nárazu používané na zaistených cestách (via ferrata). Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 958: 2024)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 7029/A1 (01 1631)	Akustika. Štatistické rozloženie prahu počutia súvisiace s vekom a pohlavím. Zmena A1: Korekcia hodnôt parametrov pre odhad distribúcie prahu sluchu (ISO 7029: 2017/Amd 1: 2024). Zmena A1 *****) (EN ISO 7029:2017/A1: 2024, ISO 7029:2017/Amd 1: 2024)
2.	STN EN ISO/IEC 17043/A11 (01 5257)	Posudzovanie zhody. Všeobecné požiadavky na kompetentnosť poskytovateľov skúšania spôsobilosti (ISO/IEC 17043: 2023). Zmena A11 *****) (EN ISO/IEC 17043:2023/A11: 2024)
3.	STN EN ISO 10062/A1 (03 8114)	Skúšky korózie v umelých atmosférach pri veľmi nízkych koncentráciách znečisťujúceho plynu (znečisťujúcich plynov). Zmena A1: Upozornenie pod čiarou (ISO 10062: 2022/Amd 1: 2024). Zmena A1 *****) (EN ISO 10062:2022/A1: 2024, ISO 10062:2022/Amd 1: 2024)
4.	STN EN ISO 11782-2/A1 (03 8176)	Korózia kovov a zliatin. Skúšky koróznej únavy. Časť 2: Skúška šírenia trhliny použitím vzoriek s vopred vytvorenou trhlinou (ISO 11782-2: 1998/Amd 1: 2024). Zmena A1 *****) (EN ISO 11782-2:2008/A1: 2024, ISO 11782-2:1998/Amd 1: 2024)
5.	STN EN ISO 18119/A2 (07 8629)	Fľaše na plyny. Bezšvové fľaše a rúry na plyny z ocele a zo zliatiny hliníka. Periodická kontrola a skúšanie (ISO 18119: 2018). Zmena A2 *****) (EN ISO 18119:2018/A2: 2024, ISO 18119:2018/Amd 2: 2024)
6.	STN EN IEC 62153-4-15/A1 (34 7012)	Skúšobné metódy kovových káblov a iných pasívnych súčiastok. Časť 4-15: Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Skúšobná metóda na meranie prenosovej impedancie a tlmenia tienenia alebo tlmenia spojenia pomocou triaxiálnej komory. Zmena A1 *****) (EN IEC 62153-4-15:2021/A1: 2024, IEC 62153-4-15:2021/AMD1: 2024)
7.	STN EN 60317-67/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 67: Hliníkový vodič pravouhlého prierezu, lakovaný polyvinylacetátom, trieda 105. Zmena A1 *****) (EN 60317-67:2017/A1: 2024, IEC 60317-67:2017/AMD1: 2024)
8.	STN EN IEC 61300-1/A1 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 1: Všeobecne a návod. Zmena A1 *****) (EN IEC 61300-1:2022/A1: 2024, IEC 61300-1:2022/AMD1: 2024)
9.	STN EN 62386-302/A1 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 302: Osobitné požiadavky. Vstupné zariadenia. Absolútne vstupné zariadenia. Zmena A1 *****) (EN 62386-302:2017/A1: 2024, IEC 62386-302:2017/AMD1: 2024)
10.	STN EN 62386-303/A1 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 303: Osobitné požiadavky. Vstupné zariadenia. Snímač prítomnosti. Zmena A1 *****) (EN 62386-303:2017/A1: 2024, IEC 62386-303:2017/AMD1: 2024)
11.	STN EN 62386-304/A1 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 304: Osobitné požiadavky. Vstupné zariadenia. Snímač svetla. Zmena A1 *****) (EN 62386-304:2017/A1: 2024, IEC 62386-304:2017/AMD1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN IEC 60335-2-23/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ošetrovanie pokožky alebo vlasov. Zmena A11 (EN IEC 60335-2-23:2023/A11: 2023)
13.	STN EN IEC 60335-2-23/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-23: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ošetrovanie pokožky alebo vlasov. Zmena A1 (EN IEC 60335-2-23:2023/A1: 2023, IEC 60335-2-23:2016/AMD1: 2019)
14.	STN EN IEC 60335-2-75/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty. Zmena A2 (EN IEC 60335-2-75:2023/A2: 2023, IEC 60335-2-75:2012/AMD2: 2018)
15.	STN EN IEC 60335-2-75/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty. Zmena A11 (EN IEC 60335-2-75:2023/A11: 2023)
16.	STN EN IEC 60335-2-75/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na komerčné výdajné zariadenia a predajné automaty. Zmena A1 (EN IEC 60335-2-75:2023/A1: 2023, IEC 60335-2-75:2012/AMD1: 2015)
17.	STN EN 50367/A1 (36 2315)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie a koľajové vozidlá. Kritériá na dosiahnutie technickej kompatibility medzi pantografovými zberačmi a vrchným trolejovým vedením. Zmena A1 (EN 50367:2020/A1: 2022)
18.	STN EN 61427-2/A1 (36 4365)	Akumulátorové články a batérie na akumuláciu energie z obnoviteľných zdrojov. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Aplikácie on-grid. Zmena A1 ****) (EN 61427-2:2015/A1: 2024, IEC 61427-2:2015/AMD1: 2024)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 10019/O1 (01 0303)	Návod na výber konzultantov systémov manažérstva kvality a využívanie ich služieb. Oprava 1
2.	STN EN IEC 60721-3-2/AC3 (03 8900)	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 3-2: Klasifikácia skupín parametrov prostredia a stupňov ich prísnosti. Doprava a manipulácia. Oprava AC3 ****) (EN IEC 60721-3-2:2018/AC: 2024, IEC 60721-3-2:2018/COR3: 2024)
3.	STN EN IEC 60947-1/AC2 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné pravidlá. Oprava AC2 ****) (EN IEC 60947-1:2021/AC: 2024, IEC 60947-1:2020/COR2: 2024)
4.	STN EN IEC 60669-2-1/AC2 (35 4106)	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Elektronické spínače. Oprava AC2 ****) (EN IEC 60669-2-1:2022/AC May: 2024, IEC 60669-2-1:2021/COR1: 2024)
5.	STN EN IEC 63093-13/AC (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na rozmery a medze povrchových nerovnomerností. Časť 13: PQ-jadrá. Oprava AC ****) (EN IEC 63093-13:2019/AC: 2024, IEC 63093-13:2019/COR1: 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).