

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

november 2021

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 80000-8 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 8: Akustika (ISO 80000-8: 2020) (EN ISO 80000-8: 2020, ISO 80000-8: 2020)
2.	STN EN ISO 11690-1 (01 1651)	Akustika. Odporúčaná prax návrhu pracovísk s nízkou hladinou hluku vybavených strojným zariadením. Časť 1: Stratégia znižovania hluku (ISO 11690-1: 2020) (EN ISO 11690-1: 2020, ISO 11690-1: 2020)
3.	STN EN ISO 8501-4 (03 8223)	Príprava ocelových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Vizualne posudzovanie čistoty povrchu. Časť 4: Začiatkový stav povrchu, stupne prípravy povrchu a stupne korózie v spojení s použitím vysokotlakového vodného lúča (ISO 8501-4: 2020) (EN ISO 8501-4: 2020, ISO 8501-4: 2020)
4.	STN EN 15339-2 (03 8716)	Žiarové striekanie. Bezpečnostné požiadavky na zariadenie na žiarové striekanie. Časť 2: Plynové riadiace jednotky ****) (EN 15339-2: 2021)
5.	STN EN IEC 60545 (08 5010)	Návod na uvedenie do prevádzky a prevádzkovanie hydraulických turbín, čerpadlových turbín a akumuláčnych čerpadiel ****) (EN IEC 60545: 2021, IEC 60545: 2021)
6.	STN EN 1756-1 (27 5012)	Zdvíhacie čelá. Plošinové čelá používané na koľkových vozidlách. Bezpečnostné požiadavky. Časť 1: Nákladné zdvíhacie čelá ****) (EN 1756-1: 2021)
7.	STN EN 16662-1 (30 0056)	Cestné vozidlá. Doplnkové protišmykové zariadenia na pneumatiky osobných vozidiel a ľahkých vozidiel. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť a zhotovenie (EN 16662-1: 2020)
8.	STN EN IEC 63173-1 (32 6783)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Dátové rozhranie. Časť 1: Plán trasy S-421 založený na S-100 ****) (EN IEC 63173-1: 2021, IEC 63173-1: 2021)
9.	STN EN IEC 60757 (33 0175)	Kódy na označovanie farieb ****) (EN IEC 60757: 2021, IEC 60757: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN IEC 62990-2 (33 2350)	Ovzdušie na pracovisku. Časť 2: Detektory plynu. Výber, inštalácia, používanie a údržba detektorov toxických plynov a pár ****) (EN IEC 62990-2: 2021, IEC 62990-2: 2021)
11.	STN EN IEC 61936-1 (33 3201)	Silnoprádové inštalácie na striedavé napätie prevyšujúce 1 kV a jednosmerné napätie prevyšujúce 1,5 kV. Časť 1: Striedavé napätie ****) (EN IEC 61936-1: 2021, IEC 61936-1: 2021)
12.	STN EN IEC 61970-600-1 (33 4621)	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 600-1: Špecifikácia pre spoločnú výmenu modelov siete (CGMES). Štruktúra a pravidlá ****) (EN IEC 61970-600-1: 2021, IEC 61970-600-1: 2021)
13.	STN EN IEC 61970-600-2 (33 4621)	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 600-2: Špecifikácia pre spoločnú výmenu modelov siete (CGMES). Špecifikácia výmeny profilov ****) (EN IEC 61970-600-2: 2021, IEC 61970-600-2: 2021)
14.	STN EN IEC 63052 (34 1396)	Prístroje chrániace pred prepätím sieťovej frekvencie určené pre domácnosť a na podobné použitie (POP) ****) (EN IEC 63052: 2021, IEC 63052: 2019, IEC 63052:2019/COR1: 2019)
15.	STN P CLC/TS 50152-4 (34 1570)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Osobitné požiadavky na rozvádzače striedavého prúdu. Časť 4: Trakčné rozvádzače s krytom pre striedavý prúd ****) (CLC/TS 50152-4: 2021)
16.	STN EN IEC 60695-4 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 4: Terminológia súvisiaca s požiarными skúškami elektrotechnických výrobkov ****) (EN IEC 60695-4: 2021, IEC 60695-4: 2021)
17.	STN EN IEC 60455-3-8 (34 6509)	Reaktívne zmesi na báze živice pre elektrickú izoláciu. Časť 3-8: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Živicové zmesi pre príslušenstvo káblov ****) (EN IEC 60455-3-8: 2021, IEC 60455-3-8: 2021)
18.	STN EN IEC 62878-2-602 (34 6510)	Technológia montáže zabudovaných súčiastok. Časť 2-602: Pokyny pre stohovací elektronický modul. Metóda hodnotenia medzimodulovej elektrickej konektivity ****) (EN IEC 62878-2-602: 2021, IEC 62878-2-602: 2021)
19.	STN EN IEC 60851-1 (34 7010)	Vodiče na vinutia. Skúšobné metódy. Časť 1: Všeobecne ****) (EN IEC 60851-1: 2021, IEC 60851-1: 2021)
20.	STN EN IEC 60076-22-8 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 22-8: Príslušenstvo výkonových transformátorov a tlmiviek. Zariadenia vhodné na použitie v komunikačných sieťach ****) (EN IEC 60076-22-8: 2021, IEC 60076-22-8: 2021)
21.	STN EN 50708-2-5 (35 1130)	Výkonové transformátory. Dopĺňajúce európske požiadavky. Časť 2-5: Transformátory stredného výkonu. Jednofázové ****) (EN 50708-2-5: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN IEC 63249-1 (35 3830)	Koaxiálne adaptéry pre vlnovody. Časť 1: Kmeňová špecifikácia. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN IEC 63249-1: 2021, IEC 63249-1: 2021)
23.	STN EN IEC 62271-100 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 100: Vysokonapäťové vypínače na striedavý prúd *****) (EN IEC 62271-100: 2021, IEC 62271-100: 2021)
24.	STN EN IEC 62271-200 (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 *****) (EN IEC 62271-200: 2021, IEC 62271-200: 2021)
25.	STN EN IEC 62271-213 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 213: Systém na detekciu a indikáciu napätia *****) (EN IEC 62271-213: 2021, IEC 62271-213: 2021)
26.	STN EN IEC 62271-215 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 215: Fázový komparátor použitý so systémom detekcie a indikácie napätia (VDIS) *****) (EN IEC 62271-215: 2021, IEC 62271-215: 2021)
27.	STN EN IEC 61076-2-010 (35 4621)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-010: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia pre konektory s vnútorným alebo vonkajším push-pull mechanizmom na základe prepojovacích rozhraní podľa IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 a IEC 61076-2-113 *****) (EN IEC 61076-2-010: 2021, IEC 61076-2-010: 2021)
28.	STN EN IEC 61076-2-011 (35 4621)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-011: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia pre bajonetové konektory B12 založené na rozhraniach podľa IEC 61076-2-101 a IEC 61076-2-109 *****) (EN IEC 61076-2-011: 2021, IEC 61076-2-011: 2021)
29.	STN EN IEC 62056-3-1 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 3-1: Používanie miestnych sietí so stočenými párami s prenosom signálu na nosnej frekvencii *****) (EN IEC 62056-3-1: 2021, IEC 62056-3-1: 2021)
30.	STN EN IEC 60938-1 (35 8271)	Tlmivky pre elektromagnetické odrušenie. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN IEC 60938-1: 2021, IEC 60938-1: 2021)
31.	STN EN IEC 60938-2 (35 8271)	Tlmivky pre elektromagnetické odrušenie. Časť 2: Špecifikácia tlmiviek elektrického vedenia *****) (EN IEC 60938-2: 2021, IEC 60938-2: 2021)
32.	STN EN IEC 60384-1 (35 8291)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 1: Všeobecná špecifikácia *****) (EN IEC 60384-1: 2021, IEC 60384-1: 2021)
33.	STN EN IEC 60794-1-31 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-31: Rámcová špecifikácia. Prvky optických káblov. Ploché optické káble *****) (EN IEC 60794-1-31: 2021, IEC 60794-1-31: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
34.	STN EN IEC 61300-3-7 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-7: Skúšanie a meranie. Závislosť tlmenia a strát odrazom jednovidových súčiastok od vlnovej dĺžky *****) (EN IEC 61300-3-7: 2021, IEC 61300-3-7: 2021)
35.	STN EN IEC 61753-085-02 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 085-02: Bezkonektorové zariadenia CWDM s jednovidovými pripájacími optickými vláknami pre kategóriu C – Vnútorne kontrolované prostredie *****) (EN IEC 61753-085-02: 2021, IEC 61753-085-02: 2021)
36.	STN EN IEC 61280-1-3 (35 9270)	Skúšobné postupy pre optické vláknové komunikačné podsystémy. Časť 1-3: Všeobecné komunikačné podsystémy. Meranie strednej vlnovej dĺžky, spektrálnej šírky a dopĺňajúcich spektrálnych charakteristík *****) (EN IEC 61280-1-3: 2021, IEC 61280-1-3: 2021)
37.	STN EN IEC 61757-5-1 (35 9275)	Optické vláknové senzory. Časť 5-1: Meranie rozpätia zisku. Senzory rozpätia zisku založené na vláknových Braggových mriežkach *****) (EN IEC 61757-5-1: 2021, IEC 61757-5-1: 2021)
38.	STN EN IEC 61318 (35 9721)	Práce pod napätím. Metódy hodnotenia chýb a overovanie výkonnosti nástrojov, zariadení a vybavenia *****) (EN IEC 61318: 2021, IEC 61318: 2021)
39.	STN EN IEC 62841-4-3 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 4-3: Osobitné požiadavky na ručne vedené kosačky trávy *****) (EN IEC 62841-4-3: 2021, IEC 62841-4-3: 2020)
40.	STN EN IEC 63112 (36 4602)	Fotovoltaické (PV) polia. Zariadenia na ochranu pred zemnými poruchami. Bezpečnosť a funkcie súvisiace s bezpečnosťou *****) (EN IEC 63112: 2021, IEC 63112: 2021)
41.	STN EN IEC 61724-1 (36 4620)	Požiadavky na prevádzkové vlastnosti fotovoltaického systému. Časť 1: Monitorovanie *****) (EN IEC 61724-1: 2021, IEC 61724-1: 2021)
42.	TNI CLC/TR 50600-99-1 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 99-1: Odporúčané postupy pre energetické manažérstvo *****) (CLC/TR 50600-99-1: 2021)
43.	TNI CLC/TR 50600-99-2 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 99-2: Odporúčané postupy na environmentálnu udržateľnosť *****) (CLC/TR 50600-99-2: 2021)
44.	STN EN IEC 63002 (36 8035)	Špecifikácie interoperability a metódy komunikácie pre vonkajšie napájania používané so zariadeniami výpočtovej a spotrebnej elektroniky *****) (EN IEC 63002: 2021, IEC 63002: 2021)
45.	STN EN IEC 63296-1 (36 8305)	Prenosné multimediálne zariadenia. Stanovenie výdrže batérie. Časť 1: Reprosústavy s napájaným reproduktorom *****) (EN IEC 63296-1: 2021, IEC 63296-1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	STN P ISO/IEC TS 27008 (36 9797)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Návod na posudzovanie opatrení informačnej bezpečnosti (ISO/IEC TS 27008: 2019)
47.	STN EN ISO 15349-2 (42 0509)	Nelegovaná oceľ. Stanovenie nízkeho obsahu uhlíka. Časť 2: Metóda infračervenej absorpcie po spaľovaní v indukčnej peci (s predohrevom) (ISO 15349-2: 2021) *****) (EN ISO 15349-2: 2021, ISO 15349-2: 2021)
48.	TNI CEN ISO/TR 29263 (46 1024)	Obilniny a výrobky z obilnín. Štúdie odberu vzoriek (ISO/TR 29263: 2021) *****) (CEN ISO/TR 29263: 2021, ISO/TR 29263: 2021)
49.	STN P CEN ISO/TS 29843-2 (46 5290)	Kvalita pôdy. Stanovenie mikrobiálnej diverzity pôdy. Časť 2: Metóda analýzy fosfolipidových mastných kyselín (PLFA) pomocou jednoduchej extrakčnej metódy PLFA (ISO/TS 29843-2: 2021) *****) (CEN ISO/TS 29843-2: 2021, ISO/TS 29843-2: 2021)
50.	STN EN ISO 19085-17 (49 6115)	Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 17: Stroje na olepovanie hrán s reťazovým dopravníkom (ISO 19085-17: 2021) *****) (EN ISO 19085-17: 2021, ISO 19085-17: 2021)
51.	STN CEN/TS 17630 (50 7019)	Buničina, papier a lepenka. Stanovenie antrachinónu v extraktoch z buničiny, papiera a lepenky *****) (CEN/TS 17630: 2021)
52.	STN EN 12331 (51 3055)	Potravinárske stroje. Mlynčeky na mäso. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****) (EN 12331: 2021)
53.	STN EN ISO 9235 (56 0009)	Prírodné aromatické suroviny. Slovník (ISO 9235: 2021) *****) (EN ISO 9235: 2021, ISO 9235: 2021)
54.	STN P CEN/TS 17329-1 (56 0205)	Potraviny. Všeobecné pokyny na validáciu kvalitatívnych metód PCR s priebežnou analýzou. Časť 1: Validácia v jednom laboratóriu *****) (CEN/TS 17329-1: 2021)
55.	STN EN 17477 (56 6705)	Riasy a produkty z rias. Identifikácia biomasy z mikroskopických rias, makroskopických rias, siníc a labyrintiek. Detekcia a identifikácia morfológickými a molekulárnymi metódami *****) (EN 17477: 2021)
56.	STN EN 17480 (56 6706)	Riasy a produkty z rias. Metódy stanovenia produktivity miest rastu rias *****) (EN 17480: 2021)
57.	STN EN ISO 18363-4 (58 8742)	Rastlinné oleje a živočíšne tuky. Stanovenie chlórpropándiolov (MCPD) viazaných na mastné kyseliny a glycidol metódou GC/MS. Časť 4: Metóda s použitím rýchlej alkalickej transesterifikácie a meraní 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu GC-MS/MS (ISO 18363-4: 2021) *****) (EN ISO 18363-4: 2021, ISO 18363-4: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
58.	STN EN ISO 10619-2 (63 5216)	Gumové a plastové hadice a hadičky. Meranie pružnosti a tuhosti. Časť 2: Skúška ohýbaním pri teplotách pod teplotou okolia (ISO 10619-2: 2021) *****) (EN ISO 10619-2: 2021, ISO 10619-2: 2021)
59.	STN EN ISO 12017 (64 3408)	Plasty. Polymetylmetakrylátové dosky s dvojitou a trojitou stenou. Skúšobné metódy (ISO 12017: 2021) *****) (EN ISO 12017: 2021, ISO 12017: 2021)
60.	STN EN ISO 22854 (65 6512)	Kvapalné ropné výrobky. Určovanie uhl'ovodíkového skupinového zloženia a kyslíkatých derivátov v automobilových benzínoch a v automobilovom etanolovom palive E85. Multidimenzionálna plynová chromatografia (ISO 22854: 2021) *****) (EN ISO 22854: 2021, ISO 22854: 2021)
61.	STN EN 15692 (65 6571)	Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie obsahu vody. Metóda potenciometrickej Karlovej-Fischerovej titrácie *****) (EN 15692: 2021)
62.	STN EN 13614 (65 7044)	Asfalty a asfaltové spojivá. Určovanie príľnavosti asfaltových emulzií ponorením do vody (EN 13614: 2021)
63.	STN EN ISO 17225-5 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 5: Triedené palivové drevo (ISO 17225-5: 2021) *****) (EN ISO 17225-5: 2021, ISO 17225-5: 2021)
64.	STN EN ISO 17225-6 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 6: Triedené nedrevné pelety (ISO 17225-6: 2021) *****) (EN ISO 17225-6: 2021, ISO 17225-6: 2021)
65.	STN EN ISO 17225-7 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 7: Triedené nedrevné brikety (ISO 17225-7: 2021) *****) (EN ISO 17225-7: 2021, ISO 17225-7: 2021)
66.	STN EN ISO 17225-9 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 9: Triedené drvené palivové drevo a drevné štiepky na priemyselné použitie (ISO 17225-9: 2021) *****) (EN ISO 17225-9: 2021, ISO 17225-9: 2021)
67.	TNI CEN/TR 17674 (65 9814)	Výrobky na báze biomasy. Použitie pomerov stabilných izotopov uhlíka, vodíka, kyslíka a dusíka ako nástrojov na verifikáciu pôvodu surovín na báze biomasy a charakteristík výrobných procesov. Prehľad relevantných existujúcich aplikácií *****) (CEN/TR 17674: 2021)
68.	STN EN ISO 787-2 (67 0520)	Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 2: Stanovenie prchavých látok pri teplote 105 °C (ISO 787-2: 2021) *****) (EN ISO 787-2: 2021, ISO 787-2: 2021)
69.	STN EN ISO 2409 (67 3085)	Náterové látky. Skúška mriežkovým rezom (ISO 2409: 2020) (EN ISO 2409: 2020, ISO 2409: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
70.	STN EN ISO 8130-2 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 2: Stanovenie hustoty plynovým porovnávacím pyknometrom (referenčná metóda) (ISO 8130-2: 2021) *****) (EN ISO 8130-2: 2021, ISO 8130-2: 2021)
71.	STN EN ISO 8130-3 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 3: Stanovenie hustoty kvapalinovým výtlačným pyknometrom (ISO 8130-3: 2021) *****) (EN ISO 8130-3: 2021, ISO 8130-3: 2021)
72.	STN EN ISO 8130-5 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 5: Stanovenie tokových vlastností zmesi prášok/vzduch (ISO 8130-5: 2021) *****) (EN ISO 8130-5: 2021, ISO 8130-5: 2021)
73.	STN EN ISO 8130-6 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 6: Stanovenie času želatinácie práškových náterových látok tvrditeľných teplom pri danej teplote (ISO 8130-6: 2021) *****) (EN ISO 8130-6: 2021, ISO 8130-6: 2021)
74.	STN EN ISO 8130-8 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 8: Hodnotenie stability pri skladovaní práškov tvrditeľných teplom (ISO 8130-8: 2021) *****) (EN ISO 8130-8: 2021, ISO 8130-8: 2021)
75.	STN EN ISO 8130-10 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 10: Stanovenie účinnosti depozície (ISO 8130-10: 2021) *****) (EN ISO 8130-10: 2021, ISO 8130-10: 2021)
76.	STN EN ISO 29470 (72 7046)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie objemovej hmotnosti (ISO 29470: 2020) (EN ISO 29470: 2020, ISO 29470: 2020)
77.	STN EN ISO 16546 (72 7060)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie odolnosti pri namáhaní zmrazovacími cyklami (ISO 16546: 2020) (EN ISO 16546: 2020, ISO 16546: 2020)
78.	STN 72 7221-3 (72 7221)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Časť 3: Prefabrikované výrobky z extrudovanej polystyrénovej peny (XPS). Účel použitia
79.	STN EN ISO 12999-1 (73 0503)	Akustika. Stanovenie a priradenie neistoty merania v stavebnej akustike. Časť 1: Zvuková izolácia (ISO 12999-1: 2020) (EN ISO 12999-1: 2020, ISO 12999-1: 2020)
80.	STN EN ISO 12999-2 (73 0503)	Akustika. Stanovenie a priradenie neistoty merania v stavebnej akustike. Časť 2: Zvuková pohltivosť (ISO 12999-2: 2020) (EN ISO 12999-2: 2020, ISO 12999-2: 2020)
81.	STN EN ISO 717-1 (73 0531)	Akustika. Hodnotenie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Časť 1: Vzduchová nepriezvučnosť (ISO 717-1: 2020) (EN ISO 717-1: 2020, ISO 717-1: 2020)
82.	STN EN ISO 717-2 (73 0531)	Akustika. Hodnotenie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Časť 2: Kroková nepriezvučnosť (ISO 717-2: 2020) (EN ISO 717-2: 2020, ISO 717-2: 2020)
83.	TNI CEN/TR 17086 (73 2013)	Ďalší návod na uplatňovanie EN 13791: 2019 a odôvodnenie ustanovení (CEN/TR 17086: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
84.	STN EN 1090-4 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 4: Technické požiadavky na tenkostenné, za studena tvarované prvky a konštrukcie pre použitie na strechy, stropy, podlahy a steny (EN 1090-4: 2018)
85.	STN 73 6114 (73 6114)	Vozovky pozemných komunikácií. Základné ustanovenia pre navrhovanie
86.	STN EN ISO 13473-1 (73 6177)	Charakterizovanie textúry vozovky s použitím profilov povrchu. Časť 1: Stanovenie priemernej hĺbky profilu (ISO 13473-1: 2019, opravená verzia 2021-06) *****) (EN ISO 13473-1: 2019, ISO 13473-1 Corrected version 2021-06: 2019)
87.	STN EN 1824 (73 7013)	Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Skúšky na skúšobnom úseku (EN 1824: 2020)
88.	STN EN 12255-16 (75 6410)	Čistiarene odpadových vôd. Časť 16: Fyzikálna (mechanická) filtrácia odpadových vôd *****) (EN 12255-16: 2021)
89.	STN EN ISO 10703 (75 7613)	Kvalita vody. Rádionuklidy emitujúce gama žiarenie. Skúšobná metóda použitím spektrometrie gama žiarenia (ISO 10703: 2021) *****) (EN ISO 10703: 2021, ISO 10703: 2021)
90.	STN EN ISO 13160 (75 7625)	Kvalita vody. Stroncium 90 a stroncium 89. Skúšobné metódy využívajúce kvapalinovú scintilačnú spektrometriu alebo proporcionálny detektor (ISO 13160: 2021) *****) (EN ISO 13160: 2021, ISO 13160: 2021)
91.	STN EN 17543 (76 0409)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Dokončenie vybudovaného dedičstva. Vyšetrovanie a dokumentácia *****) (EN 17543: 2021)
92.	STN EN ISO 16181-2 (79 5910)	Obuv. Kritické látky potenciálne prítomné v obuvi a dielcoch obuvi. Časť 2: Stanovenie ftalátov bez extrakcie rozpúšťadlom (ISO 16181-2: 2021) *****) (EN ISO 16181-2: 2021, ISO 16181-2: 2021)
93.	STN EN ISO 20743 (80 0042)	Textílie. Stanovenie antibakteriálnej účinnosti textilných výrobkov (ISO 20743: 2021) *****) (EN ISO 20743: 2021, ISO 20743: 2021)
94.	STN EN IEC 63203-101-1 (80 1010)	Elektronické prístroje a technológie v odevoch. Časť 101-1: Terminológia *****) (EN IEC 63203-101-1: 2021, IEC 63203-101-1: 2021)
95.	STN EN 17117-2 (80 8619)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Mechanické skúšobné metódy pri biaxiálnom namáhaní. Časť 2: Stanovenie vzorových kompenzačných hodnôt *****) (EN 17117-2: 2021)
96.	STN EN ISO 19818-1 (83 2181)	Ochrana očí a tváre. Ochrana proti laserovému žiareniu. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 19818-1: 2021) *****) (EN ISO 19818-1: 2021, ISO 19818-1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
97.	STN EN 13274-4 (83 2213)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 4: Skúška plameňom (EN 13274-4: 2020)
98.	STN EN ISO 20607 (83 3004)	Bezpečnosť strojov. Návod na používanie. Všeobecné zásady tvorby (ISO 20607: 2019) (EN ISO 20607: 2019, ISO 20607: 2019)
99.	STN EN 1837 (83 3400)	Bezpečnosť strojov. Integrované osvetlenie strojov (EN 1837: 2020)
100.	STN EN 14031 (83 3612)	Pracovná expozícia. Kvantitatívne meranie endotoxínov v ovzduší ****) (EN 14031: 2021)
101.	STN EN 15935 (83 8442)	Zemina, odpady, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie straty žiháním ****) (EN 15935: 2021)
102.	STN EN ISO 3630-3 (85 6032)	Stomatológia. Endodontické nástroje. Časť 3: Nástroje na laterálnu a vertikálnu kondenzáciu koreňovej výplne (ISO 3630-3: 2021) ****) (EN ISO 3630-3: 2021, ISO 3630-3: 2021)
103.	STN EN ISO 10873 (85 6361)	Stomatológia. Adhezíva zubnej protézy (ISO 10873: 2021) ****) (EN ISO 10873: 2021, ISO 10873: 2021)
104.	STN EN 16890+A1 (91 1015)	Detský nábytok. Matrace do detských postieľok a kolísk. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 16890:2017+A1: 2021)
105.	STN EN 16094 (91 7874)	Laminátové podlahové krytiny. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti mikrovrypom ****) (EN 16094: 2021)
106.	STN ISO 23601 (92 0110)	Bezpečnostné značenie. Únikové a evakuačné plány *) (ISO 23601: 2020)
107.	STN EN 13823 (92 0213)	Skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň. Stavebné výrobky okrem podlahových krytín, vystavené tepelnému pôsobeniu osamelo horiaceho predmetu (EN 13823: 2020)
108.	STN EN 17446 (92 0423)	Hasiace zariadenia v komerčných kuchyniach. Projektovanie, dokumentácia a požiadavky na skúšky ****) (EN 17446: 2021)
109.	STN EN 14972-3 (92 0440)	Stabilné hasiace zariadenia. Systémy na vodnú hmlu. Časť 3: Protokol o skúške systémov s automatickou dýzou pre kancelárske priestory, školy a hotely ****) (EN 14972-3: 2021)
110.	STN EN 3-8 (92 0501)	Prenosné hasiace prístroje. Časť 8: Požiadavky k EN 3-7 na konštrukciu, odolnosť proti tlaku a mechanické skúšky hasiacich prístrojov pri najvyššom dovolenom tlaku, ktorý sa rovná 30 bar alebo je nižší ****) (EN 3-8: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
111.	STN EN 1273 (94 3015)	Výrobky na starostlivosť o deti. Detské chodúľky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 1273: 2020)
112.	STN EN 13209-1 (94 3016)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Nosidlá na deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Nosidlá na chrbát s rámom *****) (EN 13209-1: 2021)
113.	TNI CEN/TR 15371-2 (94 3096)	Bezpečnosť hračiek. Interpretácie. Časť 2: Odpovede na požiadavky o interpretáciu chemických noriem súboru EN 71 *****) (CEN/TR 15371-2: 2021)
114.	STN ISO/IEC 29192-2 (97 4136)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Ľahká kryptografia. Časť 2: Blokované šifry *) (ISO/IEC 29192-2: 2019)
115.	STN ISO/IEC 29192-3 (97 4136)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Ľahká kryptografia. Časť 3: Prúdové šifry *) (ISO/IEC 29192-3: 2012)
116.	STN ISO/IEC 29192-4 (97 4136)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Ľahká kryptografia. Časť 4: Mechanizmy využívajúce asymetrické techniky *) (ISO/IEC 29192-4: 2013)
117.	STN ISO/IEC 29192-5 (97 4136)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Ľahká kryptografia. Časť 5: Hašovacie funkcie *) (ISO/IEC 29192-5: 2016)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 61666/A1 (01 3730)	Priemyselné systémy, inštalácie a zariadenia a priemyselné výroby. Označovanie pripájacích miest vo vnútri systému. Zmena A1 ****) (EN 61666:2010/A1: 2021, IEC 61666:2010/AMD1: 2021)
2.	STN ISO 1496-1/AMD 1 (26 9343)	Kontajnery ISO radu 1. Technické požiadavky a skúšanie. Časť 1: Univerzálne kontajnery. Zmena AMD 1 (ISO 1496-1:2013/Amd 1: 2016)
3.	STN EN IEC 62841-4-3/A11 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 4-3: Osobitné požiadavky na ručne vedené kosačky trávy. Zmena A11 ****) (EN IEC 62841-4-3:2021/A11: 2021)
4.	STN EN 62563-1/A2 (36 4802)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Zdravotnícke zobrazovacie systémy. Časť 1: Metódy hodnotenia. Zmena A2 ****) (EN 62563-1:2010/A2: 2021, IEC 62563-1:2009/AMD2: 2021)
5.	STN EN ISO 4892-2/A1 (64 0152)	Plasty. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 2: Xenónové lampy. Zmena A1: Klasifikácia filtrov denného svetla (ISO 4892-2: 2013/Amd 1: 2021). Zmena A1 ****) (EN ISO 4892-2:2013/A1: 2021, ISO 4892-2:2013/Amd 1: 2021)
6.	STN EN ISO 14044/A2 (83 9044)	Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Požiadavky a pokyny (ISO 14044: 2006). Zmena A2 (EN ISO 14044:2006/A2: 2020, ISO 14044:2006/Amd 2: 2020)
7.	STN ISO/IEC 29192-4/AMD 1 (97 4136)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Ľahká kryptografia. Časť 4: Mechanizmy využívajúce asymetrické techniky. Zmena AMD 1 *) (ISO/IEC 29192-4:2013/Amd 1: 2016)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 15804+A2/AC (73 0912)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Základné pravidlá skupiny stavebných produktov. Oprava AC *****) (EN 15804:2012+A2:2019/AC: 2021)

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).