

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

august 2024

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 8062-3 (01 4470)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rozmerové a geometrické tolerancie pre tvarované diely. Časť 3: Všeobecné rozmerové a geometrické tolerancie a prídavky na obrábanie pre odliatky s použitím tolerancií \pm pre určené rozmery (ISO 8062-3: 2023) (EN ISO 8062-3: 2023, ISO 8062-3: 2023)
2.	TNI CEN/TR 18047 (01 6303)	Strojárske výrobky. Rozsah kľúčových údajov o životnom prostredí ****) (CEN/TR 18047: 2024)
3.	STN EN 549+A2 (02 9284)	Gumové materiály pre tesnenie a membrány do plynových spotrebičov a plynových zariadení ****) (EN 549:2019+A2: 2024)
4.	STN EN 13523-1 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 1: Hrúbka povlaku ****) (EN 13523-1: 2024)
5.	STN EN 13523-3 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 3: Rozdiel farebných odtieňov a metaméria. Prístrojové porovnanie ****) (EN 13523-3: 2024)
6.	STN EN 13523-8 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 8: Odolnosť proti soľnej hmle ****) (EN 13523-8: 2024)
7.	STN EN 13523-10 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 10: Odolnosť proti fluorescenčnému UV žiareniu a proti kondenzácii vody ****) (EN 13523-10: 2024)
8.	STN EN 13523-12 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 12: Odolnosť proti poškrabaniu ****) (EN 13523-12: 2024)
9.	STN EN 13523-21 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 21: Hodnotenie vzoriek vystavených vonkajším poveternostným vplyvom ****) (EN 13523-21: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN 13523-22 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 22: Farebné rozdiely. Vizúálne porovnanie *****) (EN 13523-22: 2024)
11.	STN EN 13523-29 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 29: Odolnosť proti znečisteniu z prostredia (naberanie špiny a tvorba prúžkov) *****) (EN 13523-29: 2024)
12.	STN EN ISO 9692-2 (05 0028)	Zváranie a príbuzné procesy. Príprava zvarových plôch. Časť 2: Zváranie ocele pod tavivom (ISO 9692-2: 2024) *****) (EN ISO 9692-2: 2024, ISO 9692-2: 2024)
13.	STN EN ISO 15610 (05 0310)	Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Schválenie na základe overených zvaracích materiálov (ISO 15610: 2024) *****) (EN ISO 15610: 2024, ISO 15610: 2024)
14.	STN EN ISO 3834-6 (05 0410)	Požiadavky na kvalitu tavného zvárania kovových materiálov. Časť 6: Návod na zavedenie normy ISO 3834 (ISO 3834-6: 2024) *****) (EN ISO 3834-6: 2024, ISO 3834-6: 2024)
15.	STN EN ISO 10882-1 (05 0606)	Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Odber vzoriek častíc rozptýlených vo vzduchu a plynov v dýchacej zóne operátora. Časť 1: Odber vzoriek častíc rozptýlených vo vzduchu (ISO 10882-1: 2024) *****) (EN ISO 10882-1: 2024, ISO 10882-1: 2024)
16.	STN EN ISO 10882-2 (05 0606)	Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Odber vzoriek častíc rozptýlených vo vzduchu a plynov v dýchacej zóne operátora. Časť 2: Odber vzoriek plynov (ISO 10882-2: 2024) *****) (EN ISO 10882-2: 2024, ISO 10882-2: 2024)
17.	STN EN ISO 3677 (05 5601)	Prídavné materiály na tvrdé spájkovanie. Označovanie (ISO 3677: 2024) *****) (EN ISO 3677: 2024, ISO 3677: 2024)
18.	STN EN ISO 12224-1 (05 5607)	Drôty na spájkovanie plné a obalené tavivom. Špecifikácia a skúšobné metódy. Časť 1: Klasifikácia a prevádzkové požiadavky (ISO 12224-1: 2024) *****) (EN ISO 12224-1: 2024, ISO 12224-1: 2024)
19.	STN EN ISO 12224-2 (05 5607)	Drôty na spájkovanie plné a obalené tavivom. Špecifikácia a skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie obsahu taviva (ISO 12224-2: 2024) *****) (EN ISO 12224-2: 2024, ISO 12224-2: 2024)
20.	STN EN ISO 17672 (05 5650)	Tvrde spájkovanie. Prídavné kovy (ISO 17672: 2024) *****) (EN ISO 17672: 2024, ISO 17672: 2024)
21.	STN EN 17956 (06 0240)	Triedy energetickej účinnosti pre systémy technickej izolácie. Metóda výpočtu a aplikácie *****) (EN 17956: 2024)
22.	TNI CEN/TR 1404 (06 1003)	Skúšobné plyny. Stanovenie emisií spotrebičov plyných palív pri skúšaní typu *****) (CEN/TR 1404: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN 30-1-2+A1 (06 1410)	Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 1-2: Bezpečnosť. Spotrebiče s rúrami na pečenie s nútenou konvekciou *****) (EN 30-1-2:2023+A1: 2024)
24.	STN EN 12309-3 (06 1520)	Plynné sorpčné zariadenia na vykurovanie a/alebo chladenie s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW. Časť 3: Požiadavky, skúšobné podmienky a skúšobné metódy *****) (EN 12309-3: 2024)
25.	STN EN 12067-2 (06 1809)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá. Ovládacie funkcie v elektronických systémoch. Časť 2: Ovládanie a istenie pomeru paliva a vzduchu elektronického typu (EN 12067-2: 2022)
26.	STN P CEN/TS 15502-3-1 (07 0254)	Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 3-1: H2NG a ACCF. Rozšírenie EN 15502-2-1: 2022 *****) (CEN/TS 15502-3-1: 2024)
27.	STN EN ISO 10297 (07 8601)	Fľaše na plyny. Fľašové ventily. Špecifikácia a typová skúška (ISO 10297: 2024) *****) (EN ISO 10297: 2024, ISO 10297: 2024)
28.	STN EN ISO 22435 (07 8638)	Fľaše na plyny. Fľašové ventily s regulátormi na zníženie tlaku. Špecifikácia a typová skúška (ISO 22435: 2024) *****) (EN ISO 22435: 2024, ISO 22435: 2024)
29.	STN EN 1751 (12 0550)	Vetranie budov. Koncové súčasti. Aerodynamické skúšky klapiek a ventilov *****) (EN 1751: 2024)
30.	STN EN ISO 4126-10 (13 6668)	Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 10: Dimenzovanie poistných ventilov a poistných membrán pre dvojfázový prietok plyn/kvapalina (ISO 4126-10: 2024) *****) (EN ISO 4126-10: 2024, ISO 4126-10: 2024)
31.	TNI CEN/TR 17996 (13 8108)	Rúry, tvarovky, príslušenstvo z tvárnej liatiny a ich spoje na kanalizačné potrubia. Návod na inštaláciu potrubí *****) (CEN/TR 17996: 2024)
32.	STN EN IEC 61784-5-6 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 5-6: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštaláčny profil pre rad komunikačných profilov CPF 6 *****) (EN IEC 61784-5-6: 2024, IEC 61784-5-6: 2024)
33.	STN EN IEC 61784-5-8 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 5-8: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštaláčny profil pre rad komunikačných profilov CPF 8 *****) (EN IEC 61784-5-8: 2024, IEC 61784-5-8: 2024)
34.	STN EN IEC 61784-5-12 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 5-12: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštaláčny profil pre rad komunikačných profilov CPF 12 *****) (EN IEC 61784-5-12: 2024, IEC 61784-5-12: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN IEC 61784-5-19 (18 4020)	Priemyselné siete. Profily. Časť 5-19: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštaláčn e profily pre rad komunikačných profilov CPF 19 ****) (EN IEC 61784-5-19: 2024, IEC 61784-5-19: 2024)
36.	TNI CEN/TR 18058 (26 0015)	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť pri zariadeniach mechanickej manipulácie s kusovými bremenami. Interpretácie týkajúce sa EN 619: 2022 ****) (CEN/TR 18058: 2024)
37.	STN P CEN/TS 17471 (27 0019)	Žeriavy. Nakladacie žeriavy. Rozhranie medzi nakladacími žeriavmi a pracovnými plošinami ****) (CEN/TS 17471: 2024)
38.	STN EN 13557 (27 0039)	Žeriavy. Ovládacie zariadenia a stanovištia obsluhy ****) (EN 13557: 2024)
39.	STN EN 81-70+A1 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 70: Prístupnosť výťahov osobám vrátane osôb so zdravotným postihnutím (EN 81-70:2021+A1: 2022)
40.	STN EN 1570-1 (27 5011)	Bezpečnostné požiadavky na zdvíhacie plošiny. Časť 1: Zdvíhacie plošiny pohybujúce sa medzi dvoma pevnými nástupiskami ****) (EN 1570-1: 2024)
41.	STN EN ISO 22163 (28 0201)	Železnice. Systém manažérstva kvality železníc. ISO 9001: 2015 a špecifické požiadavky na aplikáciu v železničnom sektore (ISO 22163: 2023) ****) (EN ISO 22163: 2024, ISO 22163: 2023)
42.	STN EN ISO 24161 (30 0350)	Nakladanie s odpadom pri odvoze a preprave. Slovník (ISO 24161: 2022) ****) (EN ISO 24161: 2024, ISO 24161: 2022)
43.	STN EN IEC 61162-1 (32 6790)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhrania. Časť 1: Jeden vysielateľ a viac prijímačov ****) (EN IEC 61162-1: 2024, IEC 61162-1: 2024)
44.	STN EN IEC 61162-2 (32 6790)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhrania. Časť 2: Jeden hovor (vysielateľ údajov) s mnohonásobným príjmom, prenos so zvýšenou rýchlosťou ****) (EN IEC 61162-2: 2024, IEC 61162-2: 2024)
45.	STN EN IEC 61162-450 (32 6790)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhrania. Časť 450: Mnohonásobné vysielateľ e údajov a mnohonásobné prijímače údajov. Ethernetové prepojenie ****) (EN IEC 61162-450: 2024, IEC 61162-450: 2024)
46.	STN EN ISO 6185-3 (32 8622)	Nafukovacie člny. Časť 3: Člny s dĺžkou trupu menšou ako 8 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-3: 2024) ****) (EN ISO 6185-3: 2024, ISO 6185-3: 2024)
47.	STN 33 2160 (33 2160)	Ochrana oznamovacích vedení a zariadení pred nebezpečnými vplyvmi trojfázových vedení VN, VVN a ZVN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
48.	STN EN IEC 60079-26 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 26: Zariadenie s oddeľovacími prvkami alebo kombinovanými úrovňami ochrany ****) (EN IEC 60079-26: 2024, IEC 60079-26: 2021)
49.	STN EN IEC 61936-2 (33 3201)	Silnoprúdové inštalácie na striedavé napätia prevyšujúce 1 kV a jednosmerné napätia prevyšujúce 1,5 kV. Časť 2: Jednosmerné napätie (EN IEC 61936-2: 2023, IEC 61936-2: 2023)
50.	STN EN 50488 (34 1506)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Ochranné opatrenia pri práci na systéme vrchného trolejového vedenia alebo v blízkosti neho a/alebo na prislúchajúcom spätnom vedení (EN 50488: 2021)
51.	STN EN IEC 63281-3-1 (34 1590)	E-transportéry. Časť 3-1: Metóda testovania výkonu pre celkovú dobu prevádzky e-kolobežiek vzhľadom na podmienky prostredia skutočného používania ****) (EN IEC 63281-3-1: 2024, IEC 63281-3-1: 2024)
52.	STN EN IEC 61189-2-805 (34 6513)	Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 2-805: X/Y CTE test pre tenké základné materiály podľa TMA ****) (EN IEC 61189-2-805: 2024, IEC 61189-2-805: 2024)
53.	STN EN IEC 61189-2-808 (34 6513)	Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 2-808: Tepelný odpor zostavy metódou tepelných prechodov ****) (EN IEC 61189-2-808: 2024, IEC 61189-2-808: 2024)
54.	STN EN IEC 60684-3-116 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých druhov rúrok. List 116 a 117: Vytlačané polychlóroprenové rúrky, všeobecné použitie ****) (EN IEC 60684-3-116: 2024, IEC 60684-3-116: 2024)
55.	STN EN IEC 60966-2-1 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 2-1: Rámcová špecifikácia súborov ohybných koaxiálnych káblov ****) (EN IEC 60966-2-1: 2024, IEC 60966-2-1: 2024)
56.	STN EN IEC 60146-1-1 (35 1530)	Polovodičové meniče. Všeobecné požiadavky a meniče so sieťovou komutáciou. Časť 1-1: Stanovenie základných požiadaviek ****) (EN IEC 60146-1-1: 2024, IEC 60146-1-1: 2024)
57.	STN EN IEC 62561-1 (35 7605)	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 1: Požiadavky na spojovacie prvky (EN IEC 62561-1: 2023, IEC 62561-1: 2023)
58.	STN EN IEC 63203-301-1 (35 9350)	Nositeľné elektronické zariadenia a technológie. Časť 301-1: Skúšobná metóda elektrochromatických fólií pre nositeľné zariadenia ****) (EN IEC 63203-301-1: 2024, IEC 63203-301-1: 2024)
59.	STN P CEN/TS 18036 (36 0062)	Svetlo a osvetlenie. Uvedenie osvetľovacích sústav v budovách do prevádzky ****) (CEN/TS 18036: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
60.	STN EN IEC 62841-4-6 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 4-6: Osobitné požiadavky na záhradné fukáre, záhradné vysávače a záhradné fukáre/vysávače *****) (EN IEC 62841-4-6: 2024, IEC 62841-4-6: 2022)
61.	STN EN IEC 60118-0 (36 8860)	Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 0: Meranie prevádzkových charakteristík sluchových protéz *****) (EN IEC 60118-0: 2024, IEC 60118-0: 2022)
62.	STN EN ISO 2611-1 (38 6135)	Analýza zemného plynu. Obsah halogénov v biometáne. Časť 1: Obsah HCl a HF iónovou chromatografiou (ISO 2611-1: 2024) *****) (EN ISO 2611-1: 2024, ISO 2611-1: 2024)
63.	STN EN ISO 2615 (38 6136)	Analýza zemného plynu. Biometán. Stanovenie obsahu kompresorového oleja (ISO 2615: 2024) *****) (EN ISO 2615: 2024, ISO 2615: 2024)
64.	STN EN 1594 (38 6435)	Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak nad 16 barov. Požiadavky na prevádzku *****) (EN 1594: 2024)
65.	STN EN 10051 (42 0034)	Kontinuálne za tepla valcované pásy a plechy vyrezané zo širokých pásov nelegovaných a legovaných ocelí. Medzné odchýlky rozmerov a tvaru *****) (EN 10051: 2024)
66.	STN EN 10251 (42 0047)	Magnetické materiály. Spôsoby stanovenia geometrických vlastností oceľových plechov a pásov pre elektrotechniku *****) (EN 10251: 2024)
67.	TNI CEN/TR 18048 (42 0238)	Spôsoby stanovenia mechanických vlastností samolepiacich povlakových zostáv súvisiacich s neorientovanými oceľami pre elektrotechniku *****) (CEN/TR 18048: 2024)
68.	STN EN ISO 11427 (42 0656)	Klenoty a vzácne kovy. Stanovenie striebra. Potenciometrická metóda s bromidom draselným (ISO 11427: 2024) *****) (EN ISO 11427: 2024, ISO 11427: 2024)
69.	STN EN 10348 (42 1041)	Oceľ na vystuženie betónu. Zinkované výstužné oceľové výrobky *****) (EN 10348: 2024)
70.	STN EN 683-2 (42 1452)	Hliník a zliatiny hliníka. Tenké pásy na výmenníky tepla. Časť 2: Mechanické vlastnosti *****) (EN 683-2: 2024)
71.	STN EN 10270-1 (42 6452)	Oceľový drôt na pružiny. Časť 1: Drôt ťahaný za studena a patentovaný z nelegovanej pružinovej ocele *****) (EN 10270-1: 2024)
72.	STN EN ISO 16961 (45 2222)	Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Vnútorň povlak a obklad oceľových nádrží (ISO 16961: 2024) *****) (EN ISO 16961: 2024, ISO 16961: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
73.	STN EN ISO 23611-2 (46 5270)	Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 2: Odber vzoriek a extrakcia mikroartropód (Collembola a Acarina) (ISO 23611-2: 2024) *****) (EN ISO 23611-2: 2024, ISO 23611-2: 2024)
74.	STN EN ISO 18187 (46 5274)	Kvalita pôdy. Kontaktná skúška pre tuhé vzorky pomocou aktivity dehydrogenázy <i>Arthrobacter globiformis</i> (ISO 18187: 2024) *****) (EN ISO 18187: 2024, ISO 18187: 2024)
75.	STN EN ISO 30024 (46 7039)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie aktivity fytázy (ISO 30024: 2024) *****) (EN ISO 30024: 2024, ISO 30024: 2024)
76.	STN EN ISO 19085-6 (49 6115)	Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 6: Jednovretenové zvislé profilovacie frézovačky (ISO 19085-6: 2024) *****) (EN ISO 19085-6: 2024, ISO 19085-6: 2024)
77.	TNI CEN/TR 18042 (55 1005)	Bezpečnosť kolotočov a zábavných zariadení. Odpovede na otázky k výkladu súboru noriem EN 13814: 2019 *****) (CEN/TR 18042: 2024)
78.	STN EN ISO 15213-2 (56 0155)	Mikrobiológia potravinového reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií rodu <i>Clostridium</i> . Časť 2: Stanovenie počtu baktérií <i>Clostridium perfringens</i> technikou počítania kolónií (ISO 15213-2: 2023) (EN ISO 15213-2: 2023, ISO 15213-2: 2023)
79.	STN EN ISO 20122 (58 8798)	Rastlinné oleje. Stanovenie nasýtených uhľovodíkov minerálnych olejov (MOSH) a aromatických uhľovodíkov minerálnych olejov (MOAH) on-line analýzou vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou-plynovou chromatografiou s plameňovoionizačnou detekciou (HPLC-GC-FID). Metóda na kvantifikáciu dolného limitu (ISO 20122: 2024) *****) (EN ISO 20122: 2024, ISO 20122: 2024)
80.	STN EN ISO 4641 (63 5330)	Gumové hadice a hadicové koncovky na nasávanie a vypúšťanie vody. Špecifikácia (ISO 4641: 2024) *****) (EN ISO 4641: 2024, ISO 4641: 2024)
81.	STN EN ISO 2398 (63 5366)	Gumové hadice vystužené textilom na stlačený vzduch. Špecifikácia (ISO 2398: 2024) *****) (EN ISO 2398: 2024, ISO 2398: 2024)
82.	STN EN ISO 5771 (63 5413)	Gumové hadice a hadice s koncovkami na dopravu bezvodého amoniaku. Špecifikácia (ISO 5771: 2024) *****) (EN ISO 5771: 2024, ISO 5771: 2024)
83.	STN EN ISO 8233 (64 0629)	Ventily z termoplastov. Krútiaci moment. Skúšobná metóda (ISO 8233: 2024) *****) (EN ISO 8233: 2024, ISO 8233: 2024)
84.	STN EN ISO 6224 (64 3100)	Hadice z termoplastov s textilnou výstužou na všeobecné použitie na vodu. Špecifikácia (ISO 6224: 2024) *****) (EN ISO 6224: 2024, ISO 6224: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
85.	STN EN 12608-2 (64 3222)	Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: PVC-U profily laminované fóliami (EN 12608-2: 2023)
86.	STN EN 15348 (64 8106)	Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polyetyléntereftalátu (PET) ****) (EN 15348: 2024)
87.	STN EN ISO 4259-4 (65 6004)	Ropné výrobky a príbuzné výrobky. Zhodnosť metód merania a výsledkov merania. Časť 4: Použitie štatistických regulačných diagramov na validáciu štatisticky zvládnutého stavu pri používaní normalizovanej skúšobnej metódy v jednom laboratóriu (ISO 4259-4: 2021, opravená verzia 2023-10) (EN ISO 4259-4: 2022, ISO 4259-4 Corrected version 2023-10: 2021)
88.	STN EN ISO 4259-5 (65 6004)	Ropné výrobky a príbuzné výrobky. Zhodnosť metód merania a výsledkov merania. Časť 5: Štatistické hodnotenie zhody dvoch rôznych metód merania, ktorými sa meria rovnaká vlastnosť (ISO 4259-5: 2023, opravená verzia 2024-03) (EN ISO 4259-5: 2024, ISO 4259-5 Corrected version 2024-03: 2023)
89.	STN EN 16300 (65 6202)	Automobilové palivá. Stanovenie hodnoty jódového čísla v metylesteroch mastných kyselín (FAME). Metóda výpočtu z údajov plynovej chromatografie ****) (EN 16300: 2024)
90.	STN EN ISO 23581 (65 6221)	Ropné výrobky a príbuzné výrobky. Stanovenie kinematickej viskozity. Metóda Stabingerovým viskozimetrom (ISO 23581: 2024) ****) (EN ISO 23581: 2024, ISO 23581: 2024)
91.	STN EN ISO 18847 (65 7420)	Tuhé biopalivá. Stanovenie objemovej hmotnosti peliet a brikiet (ISO 18847: 2024) ****) (EN ISO 18847: 2024, ISO 18847: 2024)
92.	STN EN ISO 11890-1 (67 3029)	Náterové látky. Stanovenie obsahu prchavých organických látok (VOC) a/alebo poloprchavých organických látok (SVOC). Časť 1: Gravimetrická metóda na stanovenie VOC (ISO 11890-1: 2024) ****) (EN ISO 11890-1: 2024, ISO 11890-1: 2024)
93.	STN EN 13322-1 (69 0019)	Prepravné fľaše na plyny. Navrhovanie a výroba znovuplniteľných oceľových fliaš na plyny. Časť 1: Uhlíkové ocele ****) (EN 13322-1: 2024)
94.	STN EN ISO 14456 (69 0022)	Fľaše na plyny. Vlastnosti plynu a pridružené klasifikačné kódy (FTSC) (ISO 14456: 2024) ****) (EN ISO 14456: 2024, ISO 14456: 2024)
95.	STN EN 17127 (69 7210)	Vonkajšie vodíkové čerpacie stanice na výdaj plynného vodíka obsahujúce plniace protokoly ****) (EN 17127: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
96.	STN EN 14620-1 (69 8118)	Navrhovanie a výroba na mieste stavaných systémov vertikálnych valcových oceľových nádrží s plochým dnom na skladovanie schladených skvapalnených plynov s prevádzkovými teplotami medzi 0 °C a -196 °C. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 14620-1: 2024)
97.	STN EN 12972+A1 (69 9011)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Skúšanie, kontrola a označovanie kovových cisterien *****) (EN 12972:2018+A1: 2024)
98.	STN EN ISO 21265 (72 2348)	Tmely pre budovy a inžinierske stavby. Hodnotenie rastu plesní na povrchoch tmelu (ISO 21265: 2021) *****) (EN ISO 21265: 2024, ISO 21265: 2021)
99.	STN EN ISO 21068-1 (72 6075)	Chemická analýza surovín a žiaruvzdorných výrobkov obsahujúcich karbid kremíka, nitrid kremíka, oxynitrid kremíka a sialon. Časť 1: Všeobecné informácie a príprava vzoriek (ISO 21068-1: 2024) *****) (EN ISO 21068-1: 2024, ISO 21068-1: 2024)
100.	STN EN ISO 8840 (72 6081)	Žiaruvzdorné materiály. Stanovenie objemovej hmotnosti zrnitých materiálov (hustota zŕn) (ISO 8840: 2021) *****) (EN ISO 8840: 2024, ISO 8840: 2021)
101.	STN EN 1090-2+A1 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 2: Technické požiadavky na oceľové konštrukcie *****) (EN 1090-2:2018+A1: 2024)
102.	STN EN 1912 (73 2822)	Konštrukčné drevo. Pevnostné triedy. Zaradenie vizuálnych tried a druhov dreva *****) (EN 1912: 2024)
103.	STN EN 12697-22+A1 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 22: Skúška vyjazdovania kolesom (EN 12697-22:2020+A1: 2023)
104.	STN EN ISO 22014 (73 9005)	Knižničné objekty pre architektúru, inžinierstvo, stavebníctvo a použitie (ISO 22014:2024) *****) (EN ISO 22014: 2024, ISO 22014: 2024)
105.	STN EN 12255-8 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 8: Spracovanie a uskladnenie kalu *****) (EN 12255-8: 2024)
106.	STN EN ISO 5667-3 (75 7051)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 3: Konzervácia vzoriek vody a manipulácia s nimi (ISO 5667-3: 2024) *****) (EN ISO 5667-3: 2024, ISO 5667-3: 2024)
107.	STN EN ISO 17294-1 (75 7478)	Kvalita vody. Použitie hmotnostnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS). Časť 1: Všeobecné pokyny (ISO 17294-1: 2024) *****) (EN ISO 17294-1: 2024, ISO 17294-1: 2024)
108.	STN EN ISO 7965-1 (77 0615)	Obaly. Skúška pádom. Časť 1: Papierové vrecia (ISO 7965-1: 2024) *****) (EN ISO 7965-1: 2024, ISO 7965-1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
109.	STN EN ISO 20433 (79 3859)	Usne. Skúšky stálofarebnosti. Odolnosť proti zapúšťaniu pri otere (ISO 20433: 2024) ****) (EN ISO 20433: 2024, ISO 20433: 2024)
110.	STN EN ISO 5157 (80 0009)	Textílie. Environmentálne aspekty. Slovník (ISO 5157: 2023) (EN ISO 5157: 2023, ISO 5157: 2023)
111.	STN EN 352-6+A1 (83 2135)	Chrániče sluchu. Bezpečnostné požiadavky. Časť 6: Slúchadlové chrániče sluchu s bezpečnostným audio vstupom ****) (EN 352-6:2020+A1: 2024)
112.	STN EN 352-8+A1 (83 2135)	Chrániče sluchu. Bezpečnostné požiadavky. Časť 8: Slúchadlové chrániče sluchu určené na zábavu ****) (EN 352-8:2020+A1: 2024)
113.	STN EN 352-9+A1 (83 2135)	Chrániče sluchu. Bezpečnostné požiadavky. Časť 9: Zátkové chrániče sluchu s bezpečnostným audio vstupom ****) (EN 352-9:2020+A1: 2024)
114.	STN EN 352-10+A1 (83 2135)	Chrániče sluchu. Bezpečnostné požiadavky. Časť 10: Zátkové chrániče sluchu určené na zábavu ****) (EN 352-10:2020+A1: 2024)
115.	STN EN 13819-3+A1 (83 2136)	Chrániče sluchu. Skúšanie. Časť 3: Doplnkové akustické skúšobné metódy ****) (EN 13819-3:2019+A1: 2024)
116.	STN EN ISO 24231 (83 2706)	Ochranné odevy. Ochrana proti dažďu. Skúšobná metóda na konfekčné odevy proti kvapkám vysokej energie (ISO 24231: 2024) ****) (EN ISO 24231: 2024, ISO 24231: 2024)
117.	STN P CEN/TS 18040 (83 4748)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie formaldehydu. Automatizovaná metóda ****) (CEN/TS 18040: 2024)
118.	STN EN ISO 20916 (85 1040)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Štúdie klinického výkonu s použitím vzoriek od účastníkov. Správna skúšobná prax (ISO 20916: 2019) (EN ISO 20916: 2024, ISO 20916: 2019)
119.	STN EN ISO 23402-3 (85 6400)	Stomatológia. Prenosné stomatologické vybavenie na použitie mimo zdravotníckeho zariadenia. Časť 3: Prenosné odsávacie zariadenie (ISO 23402-3: 2024) ****) (EN ISO 23402-3: 2024, ISO 23402-3: 2024)
120.	STN EN 14988+A2 (94 3021)	Detské vysoké stoličky. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 14988:2017+A2: 2024)
121.	STN P CEN/TS 18026 (97 4187)	Trojúrovňový prístup pre súbor požiadaviek na kybernetickú bezpečnosť pre cloudové služby ****) (CEN/TS 18026: 2024)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 7539-6/A1 (03 8172)	Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie pod napätím. Časť 6: Príprava a používanie vzoriek s vopred vytvorenou trhlinou na skúšky pri konštantnom zaťažení alebo konštantnom posune (ISO 7539-6: 2018) . Zmena A1 ****) (EN ISO 7539-6:2018/A1: 2024, ISO 7539-6:2018/Amd 1: 2024)
2.	STN EN IEC 61784-3/A1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Všeobecné pravidlá a definície profilov. Zmena A1 ****) (EN IEC 61784-3:2021/A1: 2024, IEC 61784-3:2021/AMD1: 2024)
3.	STN EN IEC 61784-5-2/A1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-2: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 2. Zmena A1 ****) (EN IEC 61784-5-2:2018/A1: 2024, IEC 61784-5-2:2018/AMD1: 2024)
4.	STN EN IEC 61784-5-3/A1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-3: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 3. Zmena A1 ****) (EN IEC 61784-5-3:2018/A1: 2024, IEC 61784-5-3:2018/AMD1: 2024)
5.	STN EN ISO 3164/A1 (27 7538)	Stroje na zemné práce. Laboratórne hodnotenie ochranných konštrukcií. Chránený priestor limitujúci deformácie (ISO 3164: 2013/Amd 1: 2024). Zmena A1 ****) (EN ISO 3164:2013/A1: 2024, ISO 3164:2013/Amd 1: 2024)
6.	STN EN 2559/A1 (31 7713)	Letectvo a kozmonautika. Prepregy z uhlíkových, sklenených a aramidových vlákien. Stanovenie podielu živice a vlákien a hmotnosti vlákien na jednotku plochy. Zmena A1 ****) (EN 2559:2022/A1: 2024)
7.	STN EN 62841-2-11/A11 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na ručné píly s priamočiarym vratným pohybom pílového listu. Zmena A11 ****) (EN 62841-2-11:2016/A11: 2024)
8.	STN EN IEC 62841-4-6/A11 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 4-6: Osobitné požiadavky na záhradné fukáre, záhradné vysávače a záhradné fukáre/vysávače. Zmena A11 ****) (EN IEC 62841-4-6:2024/A11: 2024)
9.	STN EN 60601-1/A13 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Zmena A13 ****) (EN 60601-1:2006/A13: 2024)
10.	STN EN ISO 28139/A1 (47 4116)	Zariadenie na ochranu úrody. Chrbtové postrekovače so spaľovacím motorom. Bezpečnostné a environmentálne požiadavky a skúšobné metódy (ISO 28139: 2019/Amd 1: 2024). Zmena A1 ****) (EN ISO 28139:2021/A1: 2024, ISO 28139:2019/Amd 1: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN ISO 17871/A1 (69 0020)	Fľaše na plyn. Rýchloupínacie ventily na fľaše. Špecifikácie a typové skúšky (ISO 17871: 2020/Amd 1: 2024). Zmena A1 *****) (EN ISO 17871:2020/A1: 2024, ISO 17871:2020/Amd 1: 2024)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 16728+A2/AC (07 8215)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Prepravné vratné fľaše na LPG iné ako zvarané a spájkované oceľové fľaše. Pravidelná kontrola. Oprava AC ****) (EN 16728:2016+A2:2020/AC: 2024)
2.	STN EN 61858-1/AC (34 7391)	Elektroizolačné systémy. Tepelné hodnotenie modifikácií zavedených EIS. Časť 1: EIS vinutých vinutí. Oprava AC ****) (EN 61858-1:2014/AC: 2024)
3.	STN EN IEC 62477-1/AC (35 1531)	Bezpečnostné požiadavky na výkonové elektronické systémy meničov. Časť 1: Všeobecne. Oprava AC ****) (EN IEC 62477-1:2023/AC: 2024, IEC 62477-1:2022/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).