

# 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 2022**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 60300-3-4 (01 0690)	<b>Manažérstvo spoľahlivosti. Časť 3-4: Návod na používanie. Návod na špecifikáciu požiadaviek na spoľahlivosť *****)</b> (EN IEC 60300-3-4: 2022, IEC 60300-3-4: 2022)
2.	STN EN IEC 81346-1 (01 3710)	<b>Priemyselné systémy, inštalácie a zariadenia a priemyselné výroby. Zásady štrukturalizácie a referenčné označovanie. Časť 1: Základné pravidlá *****)</b> (EN IEC 81346-1: 2022, IEC 81346-1: 2022)
3.	STN EN ISO 17405 (01 5007)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom. Technika skúšania plátovaných vrstiev vyrábaných zvaráním, valcovaním a výbuchom (ISO 17405: 2022) *****)</b> (EN ISO 17405: 2022, ISO 17405: 2022)
4.	STN P CEN/TS 16157-12 (01 8594)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v DATEX II pre riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 12: Publikácia týkajúca sa objektov *****)</b> (CEN/TS 16157-12: 2022)
5.	STN EN ISO 12855 (01 8599)	<b>Elektronický výber poplatkov. Výmena informácií medzi poskytovaním služieb a spoplatnením mýta (ISO 12855: 2022) *****)</b> (EN ISO 12855: 2022, ISO 12855: 2022)
6.	STN EN 15112 (03 8357)	<b>Vonkajšia katódová ochrana pažníc vystužujúcich vrt *****)</b> (EN 15112: 2022)
7.	STN EN 12245 (07 8513)	<b>Fľaše na prepravu plynov. Fľaše s úplným kompozitovým obalom *****)</b> (EN 12245: 2022)
8.	STN EN ISO 29463-5 (12 5002)	<b>Vysokoučinné filtre a filtračné médiá na odlúčenie častíc zo vzduchu. Časť 5: Skúšobné metódy pre filtračné prvky (ISO 29463-5: 2022) *****)</b> (EN ISO 29463-5: 2022, ISO 29463-5: 2022)
9.	STN EN 15714-5 (13 3006)	<b>Priemyselné ventily. Pohony. Časť 5: Pneumatické lineárne pohony priemyselných ventilov. Základné požiadavky *****)</b> (EN 15714-5: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 28921-1 (13 4505)	<b>Priemyselné armatúry. Uzatváracie ventily používané pri nízkych teplotách. Časť 1: Návrh, výroba a výrobné skúšky (ISO 28921-1: 2022) *****)</b> (EN ISO 28921-1: 2022, ISO 28921-1: 2022)
11.	TNI CEN/TR 17608 (14 0640)	<b>Súčasný stav používania alternatívnych horľavých chladív, najmä z triedy A3, v chladiacich zariadeniach, klimatizačných zariadeniach a tepelných čerpadlách *****)</b> (CEN/TR 17608: 2022)
12.	STN EN ISO/ASTM 52925 (18 0058)	<b>Aditívna výroba polymérov. Surovinové materiály. Kvalifikácia materiálov pre laserové tavenie častí na práškovom lôžku (ISO/ASTM 52925: 2022) *****)</b> (EN ISO/ASTM 52925: 2022, ISO/ASTM 52925: 2022)
13.	STN EN 1757 (26 8865)	<b>Bezpečnosť priemyselných vozíkov. Ručne ovládané plošinové vozíky *****)</b> (EN 1757: 2022)
14.	STN EN 81-21 (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 21: Nové osobné výťahy a nákladné výťahy s prístupom osôb v existujúcich budovách *****)</b> (EN 81-21: 2022)
15.	STN EN 81-58 (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Prehliadky a skúšky. Časť 58: Skúšanie požiarnej odolnosti šachtových dverí *****)</b> (EN 81-58: 2022)
16.	STN EN 81-71 (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 71: Výťahy odolné proti vandalizmu *****)</b> (EN 81-71: 2022)
17.	STN EN 81-77 (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 77: Výťahy vystavené seizmickým podmienkam *****)</b> (EN 81-77: 2022)
18.	STN EN 3155-075 (31 1760)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 075: Elektrické kvadraxové kontakty dutinkové, veľkosti 8, typu E, lisované, triedy R. Norma na výrobok *****)</b> (EN 3155-075: 2022)
19.	STN EN 3745-412 (31 1814)	<b>Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 412: Odolnosť proti vlhkosti *****)</b> (EN 3745-412: 2022)
20.	STN EN 6059-401 (31 1832)	<b>Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 401: Rozsah rozšírenia *****)</b> (EN 6059-401: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
21.	STN EN 3660-062 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 062: Káblový vývod typu K, 90° pre prvok zmršťiteľný teplom, tienový, tesniaci, samoistiaci. Norma na výrobok *****) (EN 3660-062: 2022)
22.	STN EN 3660-063 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 063: Káblový vývod typu K, priamy pre prvok zmršťiteľný teplom, tienový, tesniaci, samoistiaci. Norma na výrobok *****) (EN 3660-063: 2022)
23.	STN EN 3660-064 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 064: Káblový vývod typu K, priamy pre prvok zmršťiteľný teplom, tienový, tesniaci, samoistiaci. Norma na výrobok *****) (EN 3660-064: 2022)
24.	STN EN 3660-065 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 065: Káblový vývod typu K, 90° pre prvok zmršťiteľný teplom, tienový, tesniaci, samoistiaci. Norma na výrobok *****) (EN 3660-065: 2022)
25.	STN EN 4260 (31 2008)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie technických špecifikácií *****) (EN 4260: 2022)
26.	STN EN 4261 (31 2009)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie noriem na skúšobné metódy *****) (EN 4261: 2022)
27.	STN EN 4387 (31 7010)	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Pravidlá na navrhovanie a vypracovanie technických špecifikácií *****) (EN 4387: 2022)
28.	STN EN 4385 (31 7011)	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Všeobecné členenie normalizácie. Väzby medzi typmi noriem *****) (EN 4385: 2022)
29.	STN EN 3792 (31 7554)	Letectvo a kozmonautika. Anaeróbne polymerizovateľné zmesi. Technická špecifikácia *****) (EN 3792: 2022)
30.	STN EN 2535 (31 8238)	Letectvo a kozmonautika. Nanášanie kadmia vo vákuu *****) (EN 2535: 2022)
31.	STN 33 2000-5-53 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Spínacie a riadiace zariadenia *****) (HD 60364-5-53: 2022)
32.	STN P CLC/TS 50136-10 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 10: Požiadavky na vzdialený prístup *****) (CLC/TS 50136-10: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
33.	STN EN IEC 62325-451-8 (33 4860)	Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-8: Procesy HVDC, kontextové a montážne modely pre európsky trh *****) (EN IEC 62325-451-8: 2022, IEC 62325-451-8: 2022)
34.	STN EN IEC 62127-1 (34 0883)	Ultrazvuk. Hydrofóny. Časť 1: Meranie a charakterizácia zdravotníckych ultrazvukových polí *****) (EN IEC 62127-1: 2022, IEC 62127-1: 2022)
35.	STN EN IEC 61340-5-3 (34 6440)	Elektrostatika. Časť 5-3: Ochrana elektronických súčiastok pred elektrostatickými javmi. Vlastnosti a požiadavky na klasifikáciu obalov určených na súčiastky citlivé na elektrostatický výboj *****) (EN IEC 61340-5-3: 2022, IEC 61340-5-3: 2022)
36.	STN EN IEC 62631-2-2 (34 6460)	Dielektrické a odporové vlastnosti tuhých izolačných materiálov. Časť 2-2: Relatívna permitivita a faktor strát. Vysoké frekvencie (1 MHz – 300 MHz), striedavé AC metódy *****) (EN IEC 62631-2-2: 2022, IEC 62631-2-2: 2022)
37.	STN EN IEC 60587 (34 6472)	Elektroizolačné materiály používané v sťažených podmienkach okolitého prostredia. Skúšobné metódy na hodnotenie odolnosti proti plazivým prúdom a erózii *****) (EN IEC 60587: 2022, IEC 60587: 2022)
38.	STN EN IEC 62641 (34 7504)	Vodiče na vonkajšie vedenie. Vodiče z koncentricky zlanovaných kruhových drôtov z hliníka a zliatin hliníka *****) (EN IEC 62641: 2022, IEC 62641: 2022)
39.	STN EN IEC 63248 (34 7505)	Vodiče na vonkajšie vedenie. Koncentricky zlanované vodiče s povrchovou úpravou *****) (EN IEC 63248: 2022, IEC 63248: 2022)
40.	STN EN IEC 60072-1 (35 0040)	Rozmery a výkony točivých elektrických strojov. Časť 1: Veľkosť kostier 56 až 400 a veľkosť prírub 55 až 1 080 *****) (EN IEC 60072-1: 2022, IEC 60072-1: 2022)
41.	STN EN IEC 61169-1-6 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 1-6: Elektrické skúšobné metódy. VF výkon *****) (EN IEC 61169-1-6: 2022, IEC 61169-1-6: 2022)
42.	STN EN IEC 61169-17 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 17: Rámcová špecifikácia VF koaxiálnych konektorov s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 6,5 mm (0,256 in) so závitovým spojením. Charakteristická impedancia 50 Ohm (Typ TNC) *****) (EN IEC 61169-17: 2022, IEC 61169-17: 2022)
43.	STN EN IEC 61169-21 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 21: Rámcová špecifikácia pre vysokofrekvenčné konektory s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 9,5 mm (0,374 in) so závitovým spojením. Charakteristická impedancia 50 Ohm (Typ SC) *****) (EN IEC 61169-21: 2022, IEC 61169-21: 2022)
44.	STN EN IEC 61169-67 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 67: Rámcová špecifikácia triaxiálnych závitových konektorov série TRL *****) (EN IEC 61169-67: 2022, IEC 61169-67: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
45.	STN EN IEC 61169-68 (35 3811)	<b>Vysokofrekvenčné konektory. Časť 68: Rámcová špecifikácia triaxiálnych konektorov série TRK s bajonetovým spojením *****)</b> (EN IEC 61169-68: 2022, IEC 61169-68: 2022)
46.	STN EN IEC 63138-3 (35 3814)	<b>Viacanálové vysokofrekvenčné konektory. Časť 3: Rámcová špecifikácia kruhových konektorov série MQ5 *****)</b> (EN IEC 63138-3: 2022, IEC 63138-3: 2022)
47.	STN EN IEC 63295 (35 3816)	<b>Špecifikácia pre sklenené guľôčky série WB s impedanciou 50 Ohm pre VF konektory *****)</b> (EN IEC 63295: 2022, IEC 63295: 2022)
48.	STN EN IEC 62196-6 (35 4530)	<b>Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 6: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu pre prípojky jednosmerného prúdu kolíkových a trubicových kontaktov určených na použitie pre zariadenia na napájanie elektrických vozidiel jednosmerným prúdom, kde ochrana závisí od elektrického oddelenia *****)</b> (EN IEC 62196-6: 2022, IEC 62196-6: 2022)
49.	STN EN 50470-3 (35 6134)	<b>Zariadenia na meranie elektrickej energie. Časť 3: Osobitné požiadavky. Statické elektromery na činnú energiu striedavého prúdu (triedy A, B a C) *****)</b> (EN 50470-3: 2022)
50.	STN EN IEC 61557-3 (35 6230)	<b>Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 3: Impedancia slučky *****)</b> (EN IEC 61557-3: 2022, IEC 61557-3: 2019)
51.	STN EN IEC 61557-7 (35 6230)	<b>Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 7: Sled fáz *****)</b> (EN IEC 61557-7: 2022, IEC 61557-7: 2019)
52.	STN EN IEC 61557-11 (35 6230)	<b>Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 11: Účinnosť monitorov rozdielového prúdu (RCM) v sieťach TT, TN a IT *****)</b> (EN IEC 61557-11: 2022, IEC 61557-11: 2020)
53.	STN EN IEC 60477-1 (35 6404)	<b>Laboratórne rezistory. Časť 1: Laboratórne rezistory na jednosmerný prúd *****)</b> (EN IEC 60477-1: 2022, IEC 60477-1: 2022)
54.	STN EN IEC 60477-2 (35 6404)	<b>Laboratórne rezistory. Časť 2: Laboratórne rezistory na striedavý prúd *****)</b> (EN IEC 60477-2: 2022, IEC 60477-2: 2022)
55.	STN EN IEC 63093-10 (35 8471)	<b>Feritové jadrá. Ušmernenia týkajúce sa rozmerov a limitov povrchových nepravidelností. Časť 10: PM-jadrá a pridružené časti *****)</b> (EN IEC 63093-10: 2022, IEC 63093-10: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
56.	STN EN IEC 60794-1-220 (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 1-220: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy na optické káble. Skúšobné metódy vplyvu prostredia. Skúška korózie soľnou hmlou, metóda F20 ****)</b> (EN IEC 60794-1-220: 2022, IEC 60794-1-220: 2022)
57.	STN EN IEC 60794-3 (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 3: Vonkajšie káble. Rámcová špecifikácia ****)</b> (EN IEC 60794-3: 2022, IEC 60794-3: 2022)
58.	STN EN IEC 60794-3-40 (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 3-40: Vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia káblov v dažďových a splaškových stokách ****)</b> (EN IEC 60794-3-40: 2022, IEC 60794-3-40: 2022)
59.	STN EN 50411-3-6 (35 9231)	<b>Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výrobku. Časť 3-6: Mechanické spoje mnohovidových vlákien ****)</b> (EN 50411-3-6: 2022)
60.	STN EN 50411-6-1 (35 9231)	<b>Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výrobku. Časť 6-1: Nechránené mikrorúrky pre kategóriu S a A ****)</b> (EN 50411-6-1: 2022)
61.	STN EN IEC 61754-4 (35 9244)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 4: Skupina konektorov typu SC ****)</b> (EN IEC 61754-4: 2022, IEC 61754-4: 2022)
62.	STN EN IEC 61754-6 (35 9244)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 6: Skupina konektorov typu MU ****)</b> (EN IEC 61754-6: 2022, IEC 61754-6: 2022)
63.	STN EN IEC 61300-1 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 1: Všeobecne a návod ****)</b> (EN IEC 61300-1: 2022, IEC 61300-1: 2022)
64.	STN EN IEC 61753-091-02 (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 091-02: Bezkonektorové 3-portové neúplne cirkulované jednovidové optické cirkulátory s pripájacími vláknami kategórie C – kontrolované prostredie ****)</b> (EN IEC 61753-091-02: 2022, IEC 61753-091-02: 2022)
65.	STN EN IEC 61757-3-2 (35 9275)	<b>Optické vláknové senzory. Časť 3-2: Akustické snímanie a meranie vibrácií. Distribuované snímanie ****)</b> (EN IEC 61757-3-2: 2022, IEC 61757-3-2: 2022)
66.	STN EN IEC 63203-201-1 (35 9350)	<b>Nositeľné elektronické zariadenia a technológie. Časť 201-1: Elektronické textilie. Metódy merania základných vlastností vodivých priadzí ****)</b> (EN IEC 63203-201-1: 2022, IEC 63203-201-1: 2022)
67.	STN EN IEC 63203-201-2 (35 9350)	<b>Nositeľné elektronické zariadenia a technológie. Časť 201-2: Elektronické textilie. Metódy merania základných vlastností vodivých tkanín a izolačných materiálov ****)</b> (EN IEC 63203-201-2: 2022, IEC 63203-201-2: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
68.	STN P CLC/TS 50677 (36 1060)	Práčky bielizne a práčky-sušičky pre domácnosť a na podobné použitie. Metóda na stanovenie efektívnosti plákania meraním obsahu tenzidov v textilných materiáloch *****) (CLC/TS 50677: 2022)
69.	STN EN IEC 62660-3 (36 4360)	Akumulátorové lítium-iónové články na pohon elektrických cestných vozidiel. Časť 3: Požiadavky na bezpečnosť *****) (EN IEC 62660-3: 2022, IEC 62660-3: 2022)
70.	STN EN IEC 61689 (36 4886)	Ultrazvuk. Fyzioterapeutické systémy. Špecifikácie pol'a a metódy merania vo frekvenčnom rozsahu 0,5 MHz až 5 MHz *****) (EN IEC 61689: 2022, IEC 61689: 2022)
71.	STN EN IEC 63033-1 (36 8001)	Multimediálne systémy a vybavenie pre vozidlá. Systém priestorového zobrazenia. Časť 1: Všeobecne *****) (EN IEC 63033-1: 2022, IEC 63033-1: 2022)
72.	STN EN IEC 63033-2 (36 8001)	Multimediálne systémy a vybavenie pre vozidlá. Systém priestorového zobrazenia. Časť 2: Metódy záznamu systému priestorového zobrazenia *****) (EN IEC 63033-2: 2022, IEC 63033-2: 2022)
73.	STN EN IEC 63033-3 (36 8001)	Multimediálne systémy a vybavenie pre vozidlá. Systém priestorového zobrazenia. Časť 3: Metódy merania *****) (EN IEC 63033-3: 2022, IEC 63033-3: 2022)
74.	STN EN IEC 63033-4 (36 8001)	Multimediálne systémy a vybavenie pre vozidlá. Systém priestorového zobrazenia. Časť 4: Aplikácie pre kamerové monitorovacie systémy *****) (EN IEC 63033-4: 2022, IEC 63033-4: 2022)
75.	STN EN IEC 60645-6 (36 8811)	Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 6: Prístroje na meranie otoakustických emisií *****) (EN IEC 60645-6: 2022, IEC 60645-6: 2022)
76.	STN EN IEC 60318-8 (36 8820)	Elektroakustika. Simulátory ľudskej hlavy a ucha. Časť 8: Akustický väzbový člen na vysokofrekvenčné merania sluchových protéz a slúchadiel pripojených na ucho prostredníctvom ušných vložiek *****) (EN IEC 60318-8: 2022, IEC 60318-8: 2022)
77.	STN EN IEC 60118-16 (36 8860)	Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 16: Definícia a overovanie vlastností sluchových protéz *****) (EN IEC 60118-16: 2022, IEC 60118-16: 2022)
78.	STN EN IEC 62623 (36 9082)	Stolné a prenosné počítače. Meranie spotreby *****) (EN IEC 62623: 2022, IEC 62623: 2022)
79.	STN EN 15632-1 (38 3378)	Potrubia diaľkového (teplovodného) vykurovania. Priemyselne vyrábané ohybné rúrové systémy. Časť 1: Klasifikácia, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 15632-1: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
80.	STN EN 15632-2 (38 3378)	<b>Potrubia diaľkového (teplovodného) vykurovania. Priemyselne vyrábané ohybné rúrové systémy. Časť 2: Združené rúrové systémy z plastových rúr. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 15632-2: 2022)
81.	STN EN 15632-3 (38 3378)	<b>Potrubia diaľkového (teplovodného) vykurovania. Priemyselne vyrábané ohybné rúrové systémy. Časť 3: Nezdrúžené rúrové systémy z plastových rúr. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 15632-3: 2022)
82.	STN EN 15632-4 (38 3378)	<b>Potrubia diaľkového (teplovodného) vykurovania. Priemyselne vyrábané ohybné rúrové systémy. Časť 4: Združené rúrové systémy z kovových rúr. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 15632-4: 2022)
83.	STN EN ISO 20765-5 (38 6110)	<b>Zemný plyn. Výpočet termodynamických vlastností. Časť 5: Výpočet viskozity, Joule-Thomsonov koeficient a izoentropický exponent (ISO 20765-5: 2022) *****)</b> (EN ISO 20765-5: 2022, ISO 20765-5: 2022)
84.	STN EN 14382 (38 6419)	<b>Bezpečnostné uzatváracie zariadenia plynu na vstupný tlak do 10 MPa (100 bar)</b> (EN 14382: 2019)
85.	STN EN 12583 (38 6481)	<b>Plynárenská infraštruktúra. Kompresorové stanice. Požiadavky na prevádzku *****)</b> (EN 12583: 2022)
86.	STN EN ISO 20519 (38 6618)	<b>Lode a námorná technológia. Špecifikácia týkajúca sa plnenia zásobníkov lodí poháňaných skvapalneným zemným plynom (ISO 20519: 2021) *****)</b> (EN ISO 20519: 2022, ISO 20519: 2021)
87.	STN EN 17348 (38 9731)	<b>Požiadavky na návrh a skúšanie vysávačov do potenciálne výbušných atmosfér *****)</b> (EN 17348: 2022)
88.	STN EN ISO 16808 (42 0402)	<b>Kovové materiály. Plechy a pásy. Stanovenie krivky ťahového diagramu pomocou skúšky vydutím s optickým meracím systémom (ISO 16808: 2022) *****)</b> (EN ISO 16808: 2022, ISO 16808: 2022)
89.	STN EN 15094 (43 3011)	<b>Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za studena *****)</b> (EN 15094: 2022)
90.	STN EN ISO 13503-3 (45 1506)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Vystrojovacia kvapalina a materiály. Časť 3: Skúšanie ťažkých soľných roztokov (ISO 13503-3: 2022) *****)</b> (EN ISO 13503-3: 2022, ISO 13503-3: 2022)
91.	STN EN ISO 11681-1 (47 9040)	<b>Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Reťazové píly na lesné práce (ISO 11681-1: 2022) *****)</b> (EN ISO 11681-1: 2022, ISO 11681-1: 2022)



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
92.	STN EN ISO 11681-2 (47 9040)	<b>Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 2: Reťazové píly na odvetvovanie stromov (ISO 11681-2: 2022) ****)</b> (EN ISO 11681-2: 2022, ISO 11681-2: 2022)
93.	STN EN ISO 11806-2 (47 9049)	<b>Pol'nohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie prenosných rukou držaných krovínorezov a vyžínačov trávy so spaľovacím motorom. Časť 2: Stroje so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11806-2: 2022, opravená verzia 2022-04) ****)</b> (EN ISO 11806-2: 2022, ISO 11806-2 Corrected version 2022-04: 2022)
94.	TNI CEN/TR 17810 (49 0641)	<b>Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Interpretáčny dokument noriem na požiadavky na účinnosť a špecifikáciu ochranných prostriedkov na drevo ****)</b> (CEN/TR 17810: 2022)
95.	STN EN ISO 7213 (50 0202)	<b>Buničiny. Odber vzoriek na skúšky (ISO 7213: 2021)</b> (EN ISO 7213: 2021, ISO 7213: 2021)
96.	STN EN ISO 638-1 (50 0207)	<b>Papier, lepenka, buničina a celulózy nanomateriály. Stanovenie obsahu sušiny metódou sušenia v sušiarňi. Časť 1: Materiály v tuhej forme (ISO 638-1: 2022) ****)</b> (EN ISO 638-1: 2022, ISO 638-1: 2022)
97.	STN EN ISO 638-2 (50 0207)	<b>Papier, lepenka, buničina a celulózy nanomateriály. Stanovenie obsahu sušiny metódou sušenia v sušiarňi. Časť 2: Suspenzie celulózy nanomateriálov (ISO 638-2: 2022) ****)</b> (EN ISO 638-2: 2022, ISO 638-2: 2022)
98.	STN EN 1787 (56 0044)	<b>Potraviny. Detekcia ožiarených potravín obsahujúcich celulózu ESR spektroskopiou ****)</b> (EN 1787: 2022)
99.	STN EN 13708 (56 0046)	<b>Potraviny. Detekcia ožiarených potravín obsahujúcich kryštalický cukor metódou spektroskopie ESR ****)</b> (EN 13708: 2022)
100.	STN P CEN/TS 17743 (56 0153)	<b>Potraviny. Stanovenie zvyškov pesticídov extrakciou etylacetátom metódou GC- a LC-MS/MS (SweEt) ****)</b> (CEN/TS 17743: 2022)
101.	STN EN ISO 23319 (57 1104)	<b>Syry, tavené syrové výrobky, kazeíny a kazeináty. Stanovenie obsahu tuku. Gravimetrická metóda (ISO 23319: 2022) ****)</b> (EN ISO 23319: 2022, ISO 23319: 2022)
102.	STN EN ISO 18064 (62 0005)	<b>Termoplastové elastoméry. Názvoslovie a skratky (ISO 18064: 2022) ****)</b> (EN ISO 18064: 2022, ISO 18064: 2022)
103.	STN EN ISO 4671 (63 5202)	<b>Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami. Metódy merania rozmerov hadíc a dĺžok hadicových koncoviek (ISO 4671: 2022) ****)</b> (EN ISO 4671: 2022, ISO 4671: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
104.	STN EN ISO 8330 (63 5207)	<b>Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami. Slovník (ISO 8330: 2022) *****)</b> (EN ISO 8330: 2022, ISO 8330: 2022)
105.	STN EN ISO 18752 (63 5425)	<b>Gumové hadice a hadice s koncovkami. Drôtom alebo textilom vystužené jednotlivé tlakové typy na hydraulické aplikácie. Špecifikácia (ISO 18752: 2022) *****)</b> (EN ISO 18752: 2022, ISO 18752: 2022)
106.	STN ISO 10471 (64 0358)	<b>Rúry zo sklených laminátov (GRP). Určenie dlhodobej medznej ohybovej deformácie a dlhodobého medzného kruhového priehybu za mokra *)</b> (ISO 10471: 2018)
107.	STN ISO 10468 (64 0369)	<b>Rúry zo sklených laminátov (GRP). Určenie kruhových kríповých vlastností za mokra alebo za sucha *)</b> (ISO 10468: 2018)
108.	STN ISO 7432 (64 0650)	<b>Rúry a tvarovky zo sklených laminátov (GRP). Skúšobné metódy na overenie konštrukcie spojov s elastomérovými tesneniami s hrdlom a hladkým koncom, vrátane spojov s obojstrannými hrdlami, blokových proti vytiahnutiu *)</b> (ISO 7432: 2021)
109.	STN ISO 8533 (64 0651)	<b>Rúry a tvarovky zo sklených laminátov (GRP). Skúšobné metódy na overenie konštrukcie lepených alebo laminovaných spojov *)</b> (ISO 8533: 2019)
110.	STN ISO 8483 (64 0652)	<b>Rúry a tvarovky zo sklených laminátov (GRP). Skúšobné metódy na overenie konštrukcie skrutkovaných prírubových spojov *)</b> (ISO 8483: 2019)
111.	STN EN ISO 11358-1 (64 0747)	<b>Plasty. Termogravimetria (TG) polymérov. Časť 1: Všeobecné princípy (ISO 11358-1: 2022) *****)</b> (EN ISO 11358-1: 2022, ISO 11358-1: 2022)
112.	STN EN ISO 3459 (64 0820)	<b>Potrúbné systémy z plastov. Mechanické spoje medzi tvarovkami a tlakovými rúrami. Skúšobná metóda tesnosti pri podtlaku (ISO 3459: 2022) *****)</b> (EN ISO 3459: 2022, ISO 3459: 2022)
113.	STN P CEN/TS 17176-3 (64 3040)	<b>Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na tlakové nadzemné a podzemné kanalizačné potrubia, stoky a závlahy. Orientovaný nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-O). Časť 3: Tvarovky *****)</b> (CEN/TS 17176-3: 2022)
114.	STN EN 14541-1 (64 3049)	<b>Rúry a tvarovky z plastov. Využitie recyklovaných termoplastov. Časť 1: Slovník *****)</b> (EN 14541-1: 2022)
115.	STN P CEN/TS 14541-2 (64 3049)	<b>Rúry a tvarovky z plastov. Využitie recyklovaných termoplastov. Časť 2: Odporúčania pre relevantné charakteristiky *****)</b> (CEN/TS 14541-2: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
116.	STN ISO 17885 (64 3084)	Potrubné systémy z plastov. Mechanické tvarovky pre tlakové potrubné systémy. Špecifikácie *) (ISO 17885: 2021)
117.	STN EN ISO 19712-3 (64 5010)	Plasty. Dekoratívne tuhé materiály na povrchovú úpravu. Časť 3: Stanovenie vlastností. Tvary tuhého povrchu (ISO 19712-3: 2022) *****) (EN ISO 19712-3: 2022, ISO 19712-3: 2022)
118.	STN P CEN/TS 17758 (65 4914)	Produkty na hnojenie a prípravky na vápnenie. Stanovenie obsahu chloridu potenciometrickou titráciou *****) (CEN/TS 17758: 2022)
119.	STN P CEN/TS 17782 (65 4970)	Produkty na hnojenie. Stanovenie stability produktov na hnojenie obsahujúcich mikroživiny vo forme chelátu pri rôznom pH *****) (CEN/TS 17782: 2022)
120.	STN P CEN/TS 17783 (65 4971)	Produkty na hnojenie. Stanovenie stability produktov na hnojenie obsahujúcich mikroživiny vo forme komplexu *****) (CEN/TS 17783: 2022)
121.	STN P CEN/TS 17787 (65 4972)	Produkty na hnojenie. Stanovenie chelátotvorných a komplexotvorných činidiel *****) (CEN/TS 17787: 2022)
122.	STN P CEN/TS 17751 (65 5001)	Anorganické hnojivá. Stanovenie špecifických parametrov v hnojivách na báze dusičnanu amónneho s vysokým obsahom dusíka *****) (CEN/TS 17751: 2022)
123.	STN P CEN/TS 17752 (65 5002)	Anorganické hnojivá. Stanovenie špecifických inhibítorov *****) (CEN/TS 17752: 2022)
124.	STN P CEN/TS 17753 (65 5003)	Anorganické hnojivá. Stanovenie špecifických kontaminantov *****) (CEN/TS 17753: 2022)
125.	STN P CEN/TS 17754 (65 5004)	Anorganické hnojivá. Stanovenie špecifických mikroživín *****) (CEN/TS 17754: 2022)
126.	STN P CEN/TS 17755 (65 5005)	Anorganické hnojivá. Stanovenie špecifických parametrov *****) (CEN/TS 17755: 2022)
127.	STN P CEN/TS 17757 (65 5006)	Anorganické hnojivá. Stanovenie špecifických živín *****) (CEN/TS 17757: 2022)
128.	STN P CEN/TS 17759 (65 5007)	Anorganické hnojivá. Stanovenie pH roztoku hnojív na báze dusičnanu amónneho s vysokým obsahom dusíka *****) (CEN/TS 17759: 2022)
129.	STN P CEN/TS 17760 (65 5008)	Anorganické hnojivá. Stanovenie veľkosti častíc v hnojivách na báze dusičnanu amónneho s vysokým obsahom dusíka *****) (CEN/TS 17760: 2022)
130.	STN P CEN/TS 17761 (65 5009)	Anorganické hnojivá. Stanovenie obsahu chlóru v hnojivách na báze dusičnanu amónneho s vysokým obsahom dusíka *****) (CEN/TS 17761: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
131.	STN P CEN/TS 17762 (65 5010)	<b>Anorganické hnojivá. Stanovenie obsahu medi v hnojivách na báze dusičnanu amónneho s vysokým obsahom dusíka ****)</b> (CEN/TS 17762: 2022)
132.	STN P CEN/TS 17791 (65 5012)	<b>Anorganické hnojivá. Stanovenie chelátotvorných a komplexotvorných činidiel ****)</b> (CEN/TS 17791: 2022)
133.	STN P CEN/TS 17764 (65 5020)	<b>Anorganické hnojivá s obsahom mikroživín. Stanovenie koncentrácie voľných mikroživín, mikroživín vo forme chelátu alebo komplexu a koncentrácie chelátotvorných a/alebo komplexotvorných činidiel prítomných v anorganických hnojivách s obsahom mikroživín ****)</b> (CEN/TS 17764: 2022)
134.	STN P CEN/TS 17786-1 (65 5021)	<b>Anorganické hnojivá s obsahom mikroživín. Stanovenie obsahu chelátovaných mikroživín a chelátovaného podielu mikroživín. Časť 1: Úprava katexovou živicom ****)</b> (CEN/TS 17786-1: 2022)
135.	STN P CEN/TS 17786-2 (65 5021)	<b>Anorganické hnojivá s obsahom mikroživín. Stanovenie obsahu chelátovaných mikroživín a chelátovaného podielu mikroživín. Časť 2: Stanovenie EDTA, DTPA, HEEDTA, IDHA alebo EDDS ****)</b> (CEN/TS 17786-2: 2022)
136.	STN P CEN/TS 17765 (65 5030)	<b>Organické a organicko-minerálne hnojivá. Stanovenie obsahu biuretu vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou (HPLC) ****)</b> (CEN/TS 17765: 2022)
137.	STN P CEN/TS 17766 (65 5031)	<b>Organické a organicko-minerálne hnojivá. Extrakcia vodou na následné stanovenie prvkov ****)</b> (CEN/TS 17766: 2022)
138.	STN P CEN/TS 17768 (65 5032)	<b>Organické a organicko-minerálne hnojivá. Mineralizácia lúčavkou kráľovskou na následné stanovenie prvkov ****)</b> (CEN/TS 17768: 2022)
139.	STN P CEN/TS 17769 (65 5033)	<b>Organické a organicko-minerálne hnojivá. Stanovenie obsahu ortuti ****)</b> (CEN/TS 17769: 2022)
140.	STN P CEN/TS 17770 (65 5034)	<b>Organické a organicko-minerálne hnojivá. Stanovenie celkového obsahu špecifických prvkov pomocou ICP-AES po mineralizácii lúčavkou kráľovskou ****)</b> (CEN/TS 17770: 2022)
141.	STN P CEN/TS 17771 (65 5035)	<b>Organické a organicko-minerálne hnojivá. Stanovenie obsahu dusíka ****)</b> (CEN/TS 17771: 2022)
142.	STN P CEN/TS 17772 (65 5036)	<b>Organické a organicko-minerálne hnojivá. Stanovenie obsahu špecifických parametrov ****)</b> (CEN/TS 17772: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
143.	STN P CEN/TS 17773 (65 5037)	<b>Organické a organicko-minerálne hnojivá. Stanovenie obsahu sušiny *****)</b> (CEN/TS 17773: 2022)
144.	STN P CEN/TS 17774 (65 5038)	<b>Organické a organicko-minerálne hnojivá. Stanovenie obsahu špecifických prvkov pomocou ICP-AES po extrakcii vodou *****)</b> (CEN/TS 17774: 2022)
145.	STN P CEN/TS 17775 (65 5039)	<b>Organické a organicko-minerálne hnojivá. Stanovenie obsahu anorganického arzénu *****)</b> (CEN/TS 17775: 2022)
146.	STN P CEN/TS 17776 (65 5040)	<b>Organické a organicko-minerálne hnojivá. Stanovenie celkového organického uhlíka (TOC) suchým spaľovaním *****)</b> (CEN/TS 17776: 2022)
147.	STN P CEN/TS 17777 (65 5041)	<b>Organické a organicko-minerálne hnojivá. Stanovenie špecifických prvkov *****)</b> (CEN/TS 17777: 2022)
148.	STN P CEN/TS 17778 (65 5042)	<b>Organické a organicko-minerálne hnojivá. Stanovenie obsahu šesťmocného chrómu (VI) chromatografiou *****)</b> (CEN/TS 17778: 2022)
149.	STN P CEN/TS 17767 (65 5059)	<b>Organicko-minerálne hnojivá. Extrakcia fosforu kyselinou mravčou *****)</b> (CEN/TS 17767: 2022)
150.	STN P CEN/TS 17779 (65 5060)	<b>Organicko-minerálne hnojivá. Extrakcia fosforu rozpustného v neutrálnom citráte amónnom *****)</b> (CEN/TS 17779: 2022)
151.	STN P CEN/TS 17784-1 (65 5061)	<b>Organicko-minerálne hnojivá. Identifikácia komplexotvorných činidiel. Časť 1: Metóda s použitím UV-Vis spektrometrie a gravimetrie *****)</b> (CEN/TS 17784-1: 2022)
152.	STN P CEN/TS 17784-2 (65 5061)	<b>Organicko-minerálne hnojivá. Identifikácia komplexotvorných činidiel. Časť 2: Metóda s použitím vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) *****)</b> (CEN/TS 17784-2: 2022)
153.	STN P CEN/TS 17785 (65 5062)	<b>Organicko-minerálne hnojivá. Stanovenie chelátotvorných a komplexotvorných činidiel *****)</b> (CEN/TS 17785: 2022)
154.	STN P CEN/TS 17788 (65 5063)	<b>Organicko-minerálne hnojivá. Stanovenie podielu mikroživín vo forme komplexu *****)</b> (CEN/TS 17788: 2022)
155.	STN P CEN/TS 17789-1 (65 5064)	<b>Organicko-minerálne hnojivá. Identifikácia chelátotvorných činidiel. Časť 1: Stanovenie EDTA, HEEDTA a DTPA iónovou chromatografiou *****)</b> (CEN/TS 17789-1: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
156.	STN P CEN/TS 17789-2 (65 5064)	<b>Organicko-minerálne hnojivá. Identifikácia chelátotvorných činidiel. Časť 2: Stanovenie Fe chelátovaného [o,o] EDDHA, [o,o] EDDHMA a HBED alebo množstva chelátotvorných činidiel ionopárovou chromatografiou ****)</b> (CEN/TS 17789-2: 2022)
157.	STN P CEN/TS 17790 (65 5065)	<b>Organicko-minerálne hnojivá. Stanovenie obsahu chelátovaných mikroživín a chelátovaného podielu mikroživín úpravou katexovou živicom ****)</b> (CEN/TS 17790: 2022)
158.	STN P CEN/TS 17756 (65 5080)	<b>Organické, organicko-minerálne a anorganické hnojivá a prípravky na vápnenie. Stanovenie obsahu chloridu ****)</b> (CEN/TS 17756: 2022)
159.	STN P CEN/TS 17780 (65 5081)	<b>Organické, organicko-minerálne a anorganické hnojivá. Detekcia <i>Salmonella spp.</i> ****)</b> (CEN/TS 17780: 2022)
160.	STN P CEN/TS 17781 (65 5082)	<b>Organické, organicko-minerálne a anorganické hnojivá. Detekcia <i>Escherichia coli</i> ****)</b> (CEN/TS 17781: 2022)
161.	STN P CEN ISO/TS 20049-2 (65 7426)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie samozohrievania peletizovaných biopalív. Časť 2: Skúšky zahrievaním v košíku (ISO/TS 20049-2: 2020) ****)</b> (CEN ISO/TS 20049-2: 2022, ISO/TS 20049-2: 2020)
162.	STN P CEN ISO/TS 20048-1 (65 7429)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie charakteristík vylučovania plynov a vyčerpania kyslíka. Časť 1: Laboratórna metóda na stanovenie vylučovania plynov a vyčerpania kyslíka s použitím uzavretých nádob (ISO/TS 20048-1: 2020) ****)</b> (CEN ISO/TS 20048-1: 2022, ISO/TS 20048-1: 2020)
163.	STN EN 13094+A1 (69 8520)	<b>Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Kovové cisterny vyprázdňované samospádom. Návrh a výroba ****)</b> (EN 13094:2020+A1: 2022)
164.	STN EN ISO 18674-2 (72 1034)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Geotechnický monitoring pomocou terénnych prístrojov. Časť 2: Meranie posunov pozdĺž línie: extenzometre (ISO 18674-2: 2016)</b> (EN ISO 18674-2: 2016, ISO 18674-2: 2016)
165.	STN EN ISO 22477-1 (72 1035)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Skúšanie geotechnických konštrukcií. Časť 1: Statická zaťažovacia skúška pilóty osovým tlakovým zaťažením (ISO 22477-1: 2018, opravená verzia 2019-03)</b> (EN ISO 22477-1: 2018, ISO 22477-1 Corrected version 2019-03: 2018)
166.	STN P CEN ISO/TS 24283-1 (72 1050)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Kvalifikačné kritériá a hodnotenie. Časť 1: Kvalifikovaný technik a kvalifikovaný operátor (ISO/TS 24283-1: 2022)</b> (CEN ISO/TS 24283-1: 2022, ISO/TS 24283-1: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
167.	STN P CEN ISO/TS 24283-2 (72 1050)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Kvalifikačné kritériá a hodnotenie. Časť 2: Zodpovedný odborník (ISO/TS 24283-2: 2022)</b> (CEN ISO/TS 24283-2: 2022, ISO/TS 24283-2: 2022)
168.	STN P CEN ISO/TS 24283-3 (72 1050)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Kvalifikačné kritériá a hodnotenie. Časť 3: Kvalifikovaný podnik (ISO/TS 24283-3: 2022)</b> (CEN ISO/TS 24283-3: 2022, ISO/TS 24283-3: 2022)
169.	STN 73 0405 (73 0405)	<b>Meranie posunov a pretvorení stavebných objektov</b>
170.	STN EN ISO 3382-3 (73 0534)	<b>Akustika. Meranie akustických vlastností miestnosti. Časť 3: Veľkoplošné priestory (ISO 3382-3: 2022)</b> (EN ISO 3382-3: 2022, ISO 3382-3: 2022)
171.	STN EN 1996-1-1 (73 1101)	<b>Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre vystužené a nevystužené murované konštrukcie ****)</b> (EN 1996-1-1: 2022)
172.	STN EN 12697-7 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 7: Stanovenie objemovej hmotnosti skúšobných telies z asfaltových zmesí pomocou lúčov gama</b> (EN 12697-7: 2022)
173.	STN EN 12697-15 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 15: Odolnosť proti segregácii</b> (EN 12697-15: 2022)
174.	STN EN 12697-36 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 36: Stanovenie hrúbky asfaltových vrstiev vozovky ****)</b> (EN 12697-36: 2022)
175.	STN EN 12697-37 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 37: Skúška horúcim pieskom na zistenie príľnavosti spojiva pri predobalenej drvine pre vtlačané vrstvy ****)</b> (EN 12697-37: 2022)
176.	STN EN 476 (73 6735)	<b>Všeobecné požiadavky na súčasti používané na kanalizačné potrubia a stoky ****)</b> (EN 476: 2022)
177.	STN EN ISO 4373 (75 1111)	<b>Hydrometria. Zariadenia na meranie vodných hladín (ISO 4373: 2022) ****)</b> (EN ISO 4373: 2022, ISO 4373: 2022)
178.	TNI CEN/TR 17798 (75 1117)	<b>Optimálny návrh hydrometrických sietí ****)</b> (CEN/TR 17798: 2022)
179.	STN EN 14805 (75 8166)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid sodný na elektrochloráciu na mieste ****)</b> (EN 14805: 2022)
180.	STN EN 16370 (75 8167)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid sodný na elektrochloráciu na mieste použitím membránových ciel ****)</b> (EN 16370: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
181.	STN EN 12175 (75 8182)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Kyselina hexafluorokremičitá *****)</b> (EN 12175: 2022)
182.	STN EN 1421 (75 8190)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlorid amónny *****)</b> (EN 1421: 2022)
183.	STN EN 12126 (75 8192)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Skvapalnený amoniak *****)</b> (EN 12126: 2022)
184.	STN EN 12123 (75 8193)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Síran amónny *****)</b> (EN 12123: 2022)
185.	STN EN 12120 (75 8202)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Hydrogensiričitan sodný *****)</b> (EN 12120: 2022)
186.	STN EN 12121 (75 8203)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Disiričitan sodný *****)</b> (EN 12121: 2022)
187.	STN EN 12124 (75 8205)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Siričitan sodný *****)</b> (EN 12124: 2022)
188.	STN EN ISO 5402-1 (79 3855)	<b>Usne. Stanovenie odolnosti proti ohýbaniu. Časť 1: Flexometrická metóda (ISO 5402-1: 2022) *****)</b> (EN ISO 5402-1: 2022, ISO 5402-1: 2022)
189.	STN EN ISO 2313-1 (80 0820)	<b>Textílie. Stanovenie zotavenia po pokrčení zloženej vzorky textílie meraním uhla zotavenia. Časť 1: Metóda vodorovne zloženej vzorky (ISO 2313-1: 2021)</b> (EN ISO 2313-1: 2021, ISO 2313-1: 2021)
190.	STN EN ISO 2313-2 (80 0820)	<b>Textílie. Stanovenie zotavenia po pokrčení zloženej vzorky textílie meraním uhla zotavenia. Časť 2: Metóda zvisle zloženej vzorky (ISO 2313-2: 2021)</b> (EN ISO 2313-2: 2021, ISO 2313-2: 2021)
191.	STN EN ISO 16321-1 (83 2182)	<b>Ochrana očí a tváre na pracovné použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 16321-1: 2021) *****)</b> (EN ISO 16321-1: 2022, ISO 16321-1: 2021)
192.	STN EN ISO 16321-3 (83 2182)	<b>Ochrana očí a tváre na pracovné použitie. Časť 3: Dodatočné požiadavky na sieťové chrániče (ISO 16321-3: 2021) *****)</b> (EN ISO 16321-3: 2022, ISO 16321-3: 2021)
193.	TNI CEN ISO/TR 22100-5 (83 3001)	<b>Bezpečnosť strojov. Vzťah s ISO 12100. Časť 5: Účinky strojového učenia umelej inteligencie (ISO/TR 22100-5: 2021) *****)</b> (CEN ISO/TR 22100-5: 2022, ISO/TR 22100-5: 2021)



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
194.	STN EN 17628 (83 4515)	Ochrana ovzdušia. Fugitívne a difúzne emisie z priemyselných sektorov. Štandardná metóda na určovanie difúzných emisií prchavých organických látok do atmosféry ****) (EN 17628: 2022)
195.	STN EN 14735 (83 8300)	Charakterizácia odpadov. Príprava vzoriek odpadov na ekotoxikologické skúšky (EN 14735: 2021)
196.	STN EN ISO 20126 (84 0007)	Stomatológia. Ručné zubné kefky. Všeobecné podmienky a skúšobné metódy (ISO 20126: 2022) ****) (EN ISO 20126: 2022, ISO 20126: 2022)
197.	TNI CEN ISO/TR 20342-7 (84 7078)	Pomocné výrobky na zachovanie integrity tkanív imobilných pacientov. Časť 7: Vlastnosti, charakteristiky a výkonnosť (ISO/TR 20342-7: 2021) ****) (CEN ISO/TR 20342-7: 2022, ISO/TR 20342-7: 2021)
198.	STN EN ISO 23372 (85 2118)	Anestetické a dýchacie prístroje. Prístroje na reguláciu koncentrácie vzduchu (ISO 23372: 2022) ****) (EN ISO 23372: 2022, ISO 23372: 2022)
199.	STN EN ISO 10079-2 (85 2123)	Zdravotnícke odsávacie prístroje. Časť 2: Manuálne ovládané odsávacie prístroje (ISO 10079-2: 2022) ****) (EN ISO 10079-2: 2022, ISO 10079-2: 2022)
200.	STN EN ISO 10079-3 (85 2123)	Zdravotnícke odsávacie prístroje. Časť 3: Odsávacie prístroje ovládané podtlakom alebo tlakom plynu ako zdroja pohonu (ISO 10079-3: 2022) ****) (EN ISO 10079-3: 2022, ISO 10079-3: 2022)
201.	STN EN ISO 11608-1 (85 5930)	Injekčné systémy na báze ihliel na zdravotnícke použitie. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Injekčné systémy na báze ihliel (ISO 11608-1: 2022) ****) (EN ISO 11608-1: 2022, ISO 11608-1: 2022)
202.	STN EN ISO 11608-2 (85 5930)	Injekčné systémy na báze ihliel na zdravotnícke použitie. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Ihly (ISO 11608-2: 2022) ****) (EN ISO 11608-2: 2022, ISO 11608-2: 2022)
203.	STN EN ISO 11608-3 (85 5930)	Injekčné systémy na báze ihliel na zdravotnícke použitie. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 3: Zásobníky a integrované dráhy tekutín (ISO 11608-3: 2022) ****) (EN ISO 11608-3: 2022, ISO 11608-3: 2022)
204.	STN EN ISO 11608-4 (85 5930)	Injekčné systémy na báze ihliel na zdravotnícke použitie. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 4: Injekčné systémy na báze ihliel obsahujúce elektroniku (ISO 11608-4: 2022) ****) (EN ISO 11608-4: 2022, ISO 11608-4: 2022)
205.	STN EN 12259-14+A1 (92 0407)	Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 14: Sprinklery pre budovy na bývanie a ubytovanie ****) (EN 12259-14:2020+A1: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
206.	STN EN 14972-10 (92 0440)	Stabilné hasiace zariadenia. Systémy na vodnú hmlu. Časť 10: Protokol o skúške systémov s otvorenými stranovými dýzami pre ochranu átrií *****) (EN 14972-10: 2022)
207.	STN EN 12101-6 (92 0550)	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 6: Špecifikácie na zariadenia na vytvorenie rozdielu tlaku. Zostavy *****) (EN 12101-6: 2022)
208.	STN EN 12101-13 (92 0550)	Zariadenia na odvod tepla a splodín horenia. Časť 13: Zariadenia na vytvorenie rozdielu tlaku (PDS). Projektovanie a výpočtové metódy, inštalovanie, skúšanie akceptovateľnosti, bežné skúšanie a údržba *****) (EN 12101-13: 2022)
209.	TNI CEN/TR 17695 (94 3026)	Bezpečnosť hračiek. Mechanické a fyzikálne vlastnosti. Návod na kategorizáciu vystreľovacích hračiek podľa EN 71-1 (CEN/TR 17695: 2021)
210.	STN EN ISO 4531 (94 5064)	Sklené a porcelánové smalty. Uvoľňovanie zo smaltovaných predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami. Skúšobné metódy a medzné hodnoty (ISO 4531: 2022) *****) (EN ISO 4531: 2022, ISO 4531: 2022)

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 19115-2/A1 (01 9332)	<b>Geografické informácie. Metadáta. Časť 2: Rozšírenia pre obrazové a mriežkové dáta (ISO 19115-2: 2019/Amd 1: 2022). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 19115-2:2019/A1: 2022, ISO 19115-2:2019/Amd 1: 2022)
2.	STN EN 60079-29-1/A1 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 29-1: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov. Zmena A1 ****)</b> (EN 60079-29-1:2016/A1: 2022, IEC 60079-29-1:2016/AMD1: 2020)
3.	STN EN 60079-29-1/A11 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 29-1: Detektory plynu. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti detektorov horľavých plynov. Zmena A11 ****)</b> (EN 60079-29-1:2016/A11: 2022)
4.	STN EN 61850-5/A1 (33 4850)	<b>Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 5: Komunikačné požiadavky na funkciu a modely prístrojov. Zmena A1 ****)</b> (EN 61850-5:2013/A1: 2022, IEC 61850-5:2013/AMD1: 2022)
5.	STN EN IEC 62641/A11 (34 7504)	<b>Vodiče na vonkajšie vedenie. Vodiče z koncentricky zlanovaných kruhových drôtov z hliníka a zliatin hliníka. Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 62641:2022/A11: 2022)
6.	STN EN IEC 63248/A11 (34 7505)	<b>Vodiče na vonkajšie vedenie. Koncentricky zlanované vodiče s povrchovou úpravou. Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 63248:2022/A11: 2022)
7.	STN EN IEC 62271-209/A1 (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 209: Káblové pripojenia kovovo krytých spínacích zariadení izolovaných plynom na menovité napätia nad 52 kV. Káble s izoláciou tvorenou médium a s vytlačanou izoláciou. Káblové koncovky plnené médium a suché káblové koncovky. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 62271-209:2019/A1: 2022, IEC 62271-209:2019/AMD1: 2022)
8.	STN EN IEC 62052-11/A11 (35 6134)	<b>Zariadenia na meranie elektrickej energie. Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 11: Meracie zariadenie. Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 62052-11:2021/A11: 2022)
9.	STN EN 60061-1/A11 (36 0340)	<b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A11 ****)</b> (EN 60061-1:1993/A11: 2022)
10.	STN EN 60061-1/A59 (36 0340)	<b>Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A59 ****)</b> (EN 60061-1:1993/A59: 2022, IEC 60061-1:1969/AMD59: 2019)
11.	STN EN IEC 60598-1/A11 (36 0600)	<b>Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 60598-1:2021/A11: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN IEC 61215-1-2/A1 (36 4630)	<b>Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 1-2: Osobitné požiadavky na skúšanie fotovoltaických (PV) modulov na báze tenkých vrstiev kadmium-teluridu (CdTe). Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 61215-1-2:2021/A1: 2022, IEC 61215-1-2:2021/AMD1: 2022)
13.	STN EN IEC 61215-1-3/A1 (36 4630)	<b>Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 1-3: Osobitné požiadavky na skúšanie fotovoltaických (PV) modulov na báze tenkých vrstiev amorfného kremíka. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 61215-1-3:2021/A1: 2022, IEC 61215-1-3:2021/AMD1: 2022)
14.	STN EN IEC 61215-1-4/A1 (36 4630)	<b>Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 1-4: Osobitné požiadavky na skúšanie fotovoltaických (PV) modulov na báze tenkých vrstiev Cu(In, Ga)(S, Se)2. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 61215-1-4:2021/A1: 2022, IEC 61215-1-4:2021/AMD1: 2022)
15.	STN EN ISO 11850/A2 (47 9411)	<b>Lesnícke stroje. Všeobecné bezpečnostné požiadavky. Zmena A2: Prístup na miesto obsluhy a k údržbovým miestam (ISO 11850: 2011/Amd 2: 2022). Zmena A2 ****)</b> (EN ISO 11850:2011/A2: 2022, ISO 11850:2011/Amd 2: 2022)
16.	STN EN ISO 24444/A1 (68 1801)	<b>Kozmetické výrobky. Skúšobné metódy na stanovenie ochrany pred slnečným žiarením. Stanovenie ochranného faktora (SPF) in vivo (ISO 24444: 2019). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 24444:2020/A1: 2022, ISO 24444:2019/Amd 1: 2022)
17.	STN EN ISO 17892-12/A2 (72 1049)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 12: Určenie medze tekutosti a medze plasticity (ISO 17892-12: 2018/Amd 2: 2022). Zmena A2</b> (EN ISO 17892-12:2018/A2: 2022, ISO 17892-12:2018/Amd 2: 2022)
18.	STN EN ISO 17892-12/A1 (72 1049)	<b>Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 12: Určenie medze tekutosti a medze plasticity (ISO 17892-12: 2018/Amd 1: 2021). Zmena A1</b> (EN ISO 17892-12:2018/A1: 2021, ISO 17892-12:2018/Amd 1: 2021)
19.	STN EN ISO 13688/A1 (83 2701)	<b>Ochranné odevy. Všeobecné požiadavky (ISO 13688: 2013/Amd 1: 2021). Zmena A1</b> (EN ISO 13688:2013/A1: 2021, ISO 13688:2013/Amd 1: 2021)
20.	STN EN ISO 15384/A1 (83 2757)	<b>Ochranné odevy pre hasičov. Laboratórne skúšobné metódy a funkčné požiadavky na odevy na hasenie požiarov v otvorenom priestranstve (ISO 15384: 2018/Amd 1: 2021). Zmena A1</b> (EN ISO 15384:2020/A1: 2021, ISO 15384:2018/Amd 1: 2021)
21.	STN EN ISO 25424/A1 (85 5016)	<b>Sterilizácia zdravotníckych pomôcok nízkoteplotnou parou a formaldehydom. Požiadavky na vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu sterilizačného procesu zdravotníckych pomôcok (ISO 25424: 2018). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 25424:2019/A1: 2022, ISO 25424:2018/Amd 1: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN ISO 14971/A11 (85 5231)	<b>Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažerstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2019). Zmena A11</b> (EN ISO 14971:2019/A11: 2021)

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 196-2/O1 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 2: Chemický rozbor cementu. Oprava 1
2.	STN EN ISO 6946/O1 (73 0559)	Stavebné konštrukcie. Tepelný odpor a súčiniteľ prechodu tepla. Výpočtové metódy (ISO 6946: 2017, opravená verzia 2021-12). 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 <sup>CD</sup> sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).