

# 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

**február 2022**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 80000-9 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 9: Fyzikálna chémia a molekulová fyzika (ISO 80000-9: 2019)</b> (EN ISO 80000-9: 2019, ISO 80000-9: 2019)
2.	STN EN ISO 80000-11 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 11: Podobnostné čísla (ISO 80000-11: 2019)</b> (EN ISO 80000-11: 2020, ISO 80000-11: 2019)
3.	STN EN ISO 80000-12 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 12: Fyzika kondenzovaných látok (ISO 80000-12: 2019, opravená verzia 2021-11)</b> (EN ISO 80000-12: 2019, ISO 80000-12 Corrected version 2021-11: 2019)
4.	STN EN ISO/IEC 17000 (01 5202)	<b>Posudzovanie zhody. Slovník a všeobecné zásady (ISO/IEC 17000: 2020, opravená verzia 2020-12)</b> (EN ISO/IEC 17000: 2020, ISO/IEC 17000 Corrected version 2020-12: 2020)
5.	STN EN ISO 4524-3 (03 8519)	<b>Kovové povlaky. Skúšobné metódy pre elektrolyticky vylúčené povlaky zlata a jeho zliatin. Časť 3: Elektrografické skúšky pórovitosti (ISO 4524-3: 2021) ****)</b> (EN ISO 4524-3: 2021, ISO 4524-3: 2021)
6.	STN EN ISO 15614-12 (05 0308)	<b>Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 12: Bodové, švové a výstupkové zváranie (ISO 15614-12: 2021) ****)</b> (EN ISO 15614-12: 2021, ISO 15614-12: 2021)
7.	STN EN ISO 3834-5 (05 0410)	<b>Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 5: Dokumenty potrebné na dosiahnutie zhody s požiadavkami na kvalitu podľa ISO 3834-2, ISO 3834-3 alebo ISO 3834-4 (ISO 3834-5: 2021) ****)</b> (EN ISO 3834-5: 2021, ISO 3834-5: 2021)
8.	STN EN IEC 60974-8 (05 2205)	<b>Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 8: Zariadenia na ovládanie plynov pre systémy na zváranie a plazmové rezanie ****)</b> (EN IEC 60974-8: 2021, IEC 60974-8: 2021)
9.	STN EN 14459 (06 1807)	<b>Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá. Ovládacie funkcie v elektronických systémoch. Metódy klasifikácie a posudzovania ****)</b> (EN 14459: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN 15502-1 (07 0253)	Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky *****) (EN 15502-1: 2021)
11.	STN EN 14222 (07 7608)	Parné kotly z nehrdzavejúcej ocele (EN 14222: 2021)
12.	STN EN ISO 11114-2 (07 8609)	Fľaše na plyny. Kompatibilita fľašových a ventilových materiálov s plynovým obsahom. Časť 2: Nekovové materiály (ISO 11114-2: 2021) *****) (EN ISO 11114-2: 2021, ISO 11114-2: 2021)
13.	STN EN 1439 (07 8611)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Postup na kontrolu prepravných znova naplniteľných fliaš na LPG pred plnením, počas plnenia a po naplnení *****) (EN 1439: 2021)
14.	STN EN 12516-2+A1 (13 3022)	Priemyselné armatúry. Pevnostný návrh plášťa. Časť 2: Postup výpočtu plášťa oceľových armatúr *****) (EN 12516-2:2014+A1: 2021)
15.	STN EN 246 (13 7270)	Zdravotnotechnické armatúry. Všeobecné špecifikácie pre prevzdušňovače *****) (EN 246: 2021)
16.	STN EN 378-1+A1 (14 0647)	Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 1: Základné požiadavky, definície, klasifikácia a kritériá výberu (EN 378-1:2016+A1: 2020)
17.	STN EN 378-3+A1 (14 0647)	Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 3: Miesto inštalácie a ochrana osôb (EN 378-3:2016+A1: 2020)
18.	STN EN 378-4+A1 (14 0647)	Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 4: Prevádzka, údržba, oprava a zhodnotenie (EN 378-4:2016+A1: 2019)
19.	STN EN ISO 21922 (14 2030)	Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Ventily. Požiadavky, skúšanie a označenie (ISO 21922: 2021) *****) (EN ISO 21922: 2021, ISO 21922: 2021)
20.	STN EN 16867+A1 (16 6270)	Stavebné kovanie. Mechatronické nábytkové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16867:2020+A1: 2021)
21.	STN EN ISO 3691-6 (26 8811)	Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 6: Nákladné a osobné vozíky s pevnou plošinou (ISO 3691-6: 2021) *****) (EN ISO 3691-6: 2021, ISO 3691-6: 2021)
22.	STN EN 1175 (26 8830)	Bezpečnosť motorových vozíkov. Elektrické/elektronické požiadavky (EN 1175: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	<b>TNI CEN/TR 17696</b> (28 7403)	<b>Železnice. Údržba vozidiel. Návod na identifikáciu a manažérstvo kritických bezpečnostných komponentov koľajových vozidiel ****)</b> (CEN/TR 17696: 2021)
24.	<b>STN EN 17003</b> (30 0531)	<b>Cestné vozidlá. Valcová skúšobňa brzd vozidiel s celkovou hmotnosťou (GVW) viac ako 3,5 tony. Bezpečnostné požiadavky ****)</b> (EN 17003: 2021)
25.	<b>STN EN 13760</b> (30 2322)	<b>Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Plniace zariadenia LPG pre osobné a nákladné automobily. Plniaca koncovka, skúšobné požiadavky a rozmery ****)</b> (EN 13760: 2021)
26.	<b>STN EN 17406+A1</b> (30 9010)	<b>Klasifikácia bicyklov podľa používania</b> (EN 17406:2020+A1: 2021)
27.	<b>STN EN 16602-70-16</b> (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Lepenie v kozmických a nosných aplikáciách ****)</b> (EN 16602-70-16: 2021)
28.	<b>STN EN 4613</b> (31 4821)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kĺbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele so samomaznou vrstvou, úzky rad. Rozmery a zaťaženia. Palcový rad ****)</b> (EN 4613: 2021)
29.	<b>STN EN 4614</b> (31 4822)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kĺbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele so samomaznou vrstvou, široký rad. Rozmery a zaťaženia. Palcový rad ****)</b> (EN 4614: 2021)
30.	<b>STN EN 2755</b> (31 4823)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kĺbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele so samomaznou vrstvou. Zvýšené zaťaženia pri teplote okolia. Technická špecifikácia ****)</b> (EN 2755: 2021)
31.	<b>STN EN ISO 11592-2</b> (32 0896)	<b>Malé plavidlá. Určenie maximálneho pomeru propulzného výkonu a rýchlosti manévrovania. Časť 2: Plavidlá s dĺžkou trupu od 8 m do 24 m (ISO 11592-2: 2021) ****)</b> (EN ISO 11592-2: 2021, ISO 11592-2: 2021)
32.	<b>STN EN IEC 61970-452</b> (33 4621)	<b>Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 452: Statické profily CIM prenosovej siete ****)</b> (EN IEC 61970-452: 2021, IEC 61970-452: 2021)
33.	<b>STN EN IEC 61850-7-420</b> (33 4850)	<b>Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 7-420: Základná komunikačná štruktúra. Logické uzly zdrojov distribuovania energie ****)</b> (EN IEC 61850-7-420: 2021, IEC 61850-7-420: 2021)
34.	<b>STN EN IEC 61133</b> (34 1565)	<b>Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Skúšanie dráhových vozidiel po ich zhotovení a pred uvedením do prevádzky ****)</b> (EN IEC 61133: 2021, IEC 61133: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	<b>STN EN 50689</b> (34 1701)	<b>Bezpečnosť laserových zariadení. Osobitné požiadavky na spotrebné laserové zariadenia *****)</b> (EN 50689: 2021)
36.	<b>STN EN IEC 61375-2-8</b> (34 2675)	<b>Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-8: Skúška súladu TCN *****)</b> (EN IEC 61375-2-8: 2021, IEC 61375-2-8: 2021)
37.	<b>STN EN IEC 60695-2-12</b> (34 5630)	<b>Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 2-12: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Index horľavosti žeravým drôtom (GWFI) – skúšobné metódy pre materiály *****)</b> (EN IEC 60695-2-12: 2021, IEC 60695-2-12: 2021)
38.	<b>STN EN IEC 61788-22-2</b> (34 5685)	<b>Supravodivosť. Časť 22-2: Meranie odporu v normálnom stave a kritického prúdu vysokoteplotného Josephsonovho prechodu *****)</b> (EN IEC 61788-22-2: 2021, IEC 61788-22-2: 2021)
39.	<b>STN EN IEC 61954</b> (35 1611)	<b>Statické kompenzátory VAR (SVC). Skúšanie tyristorových spínačov *****)</b> (EN IEC 61954: 2021, IEC 61954: 2021)
40.	<b>STN EN IEC 61557-1</b> (35 6230)	<b>Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodových 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 1: Všeobecné požiadavky *****)</b> (EN IEC 61557-1: 2021, IEC 61557-1: 2019)
41.	<b>STN EN IEC 61557-2</b> (35 6230)	<b>Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodových 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 2: Izolačný odpor *****)</b> (EN IEC 61557-2: 2021, IEC 61557-2: 2019)
42.	<b>STN EN IEC 61557-4</b> (35 6230)	<b>Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodových 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 4: Odpor vodičov uzemnenia a pospájania *****)</b> (EN IEC 61557-4: 2021, IEC 61557-4: 2019)
43.	<b>STN EN IEC 61557-6</b> (35 6230)	<b>Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodových 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 6: Účinnosť prúdových chráničov (RCD) v rozvodových sieťach TT, TN a IT *****)</b> (EN IEC 61557-6: 2021, IEC 61557-6: 2019)
44.	<b>STN EN IEC 62484</b> (35 6607)	<b>Prístroje na ochranu pred žiarením. Portálové monitory založené na spektroskopii (SRPMs) používané na detekciu a identifikáciu nedovoleného obchodu s rádioaktívnym materiálom *****)</b> (EN IEC 62484: 2021, IEC 62484: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
45.	STN EN IEC 63121 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Vložené mobilné systémy do vozidla na odhalenie nedovoleného obchodovania s rádioaktívnymi materiálmi *****) (EN IEC 63121: 2021, IEC 63121: 2020)
46.	STN EN 50411-2-4 (35 9231)	Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výrobku. Časť 2-4: Hermetické polguľové spojkové kryty typu 1, pre kategóriu S a A *****) (EN 50411-2-4: 2021)
47.	STN EN IEC 61753-101-03 (35 9254)	Prevádzkové charakteristiky optovláknových spájacích prvkov a pasívnych súčiastok. Časť 101-03: Systémy ukladania vlákien kategórie OP. Vonkajšie chránené prostredie *****) (EN IEC 61753-101-03: 2021, IEC 61753-101-03: 2021)
48.	STN EN IEC 61753-131-03 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 131-03: Mechanické spoje jednovidových vlákien pre kategóriu OP. Vonkajšie chránené prostredie *****) (EN IEC 61753-131-03: 2021, IEC 61753-131-03: 2021)
49.	STN P ISO/CIE TS 22012 (36 0072)	Svetlo a osvetlenie. Stanovenie udržiavacieho činiteľa. Spôsob určenia (ISO/CIE TS 22012: 2019)
50.	STN P ISO/TS 21274 (36 0073)	Svetlo a osvetlenie. Uvádzanie osvetľovacích systémov v budovách do prevádzky (ISO/TS 21274: 2020)
51.	STN EN 13032-3 (36 0401)	Svetlo a osvetlenie. Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov svetelných zdrojov a svietidiel. Časť 3: Vyhodnotenie údajov pre núdzové osvetlenie pracovných miest *****) (EN 13032-3: 2021)
52.	STN EN IEC 62868-1 (36 0588)	Svetelné zdroje z organických diód emitujúcich svetlo (OLED) na všeobecné osvetlenie. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky *****) (EN IEC 62868-1: 2021, IEC 62868-1: 2020)
53.	STN EN IEC 62868-2-1 (36 0588)	Svetelné zdroje z organických diód emitujúcich svetlo (OLED) na všeobecné osvetlenie. Bezpečnosť. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na polointegrované moduly OLED *****) (EN IEC 62868-2-1: 2021, IEC 62868-2-1: 2020)
54.	STN EN IEC 62868-2-2 (36 0588)	Svetelné zdroje z organických diód emitujúcich svetlo (OLED) na všeobecné osvetlenie. Bezpečnosť. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na integrované OLED moduly *****) (EN IEC 62868-2-2: 2021, IEC 62868-2-2: 2020)
55.	STN EN IEC 62868-2-3 (36 0588)	Svetelné zdroje z organických diód emitujúcich svetlo (OLED) na všeobecné osvetlenie. Bezpečnosť. Časť 2-3: Ohybné dlaždice a panely OLED *****) (EN IEC 62868-2-3: 2021, IEC 62868-2-3: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
56.	STN EN IEC 60335-2-25 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry *****) (EN IEC 60335-2-25: 2021, IEC 60335-2-25: 2020)
57.	STN EN IEC 60335-2-76 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-76: Osobitné požiadavky na napájacie zariadenia elektrických ohrád *****) (EN IEC 60335-2-76: 2021, IEC 60335-2-76: 2018, IEC 60335-2-76:2018/COR1: 2018)
58.	STN EN IEC 60335-2-84 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-84: Osobitné požiadavky na toaletné zariadenia *****) (EN IEC 60335-2-84: 2021, IEC 60335-2-84: 2019)
59.	STN EN IEC 60335-2-96 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-96: Osobitné požiadavky na ohybné plošné ohrievacie prvky na vykurovanie miestností *****) (EN IEC 60335-2-96: 2021, IEC 60335-2-96: 2019)
60.	STN EN IEC 63159-1 (36 1059)	Elektrické prietokové ohrievače vody pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností. Časť 1: Všeobecné aspekty *****) (EN IEC 63159-1: 2021, IEC 63159-1: 2021)
61.	STN EN IEC 63159-2-1 (36 1059)	Elektrické prietokové ohrievače vody pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností. Časť 2-1: Multifunkčné elektrické prietokové ohrievače vody *****) (EN IEC 63159-2-1: 2021, IEC 63159-2-1: 2021)
62.	STN EN IEC 63159-2-2 (36 1059)	Elektrické prietokové ohrievače vody pre domácnosť. Metódy merania funkčných vlastností. Časť 2-2: Účinnosť elektrických prietokových ohrievačov na okamžitý ohrev vody *****) (EN IEC 63159-2-2: 2021, IEC 63159-2-2: 2021)
63.	STN EN IEC 62841-4-5 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 4-5: Osobitné požiadavky na nožnice na trávu *****) (EN IEC 62841-4-5: 2021, IEC 62841-4-5: 2021)
64.	STN EN IEC 61010-2-011 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-011: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia *****) (EN IEC 61010-2-011: 2021, IEC 61010-2-011: 2019)
65.	STN EN IEC 61010-2-032 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-032: Osobitné požiadavky na ručné prúdové snímače na elektrické merania a skúšky *****) (EN IEC 61010-2-032: 2021, IEC 61010-2-032: 2019, IEC 61010-2-032:2019/COR1: 2020)
66.	STN EN IEC 61010-2-033 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-033: Osobitné požiadavky na ručné multimetre pre domáce a profesionálne použitie, vhodné na meranie sieťového napätia *****) (EN IEC 61010-2-033: 2021, IEC 61010-2-033: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
67.	STN EN IEC 61010-2-040 (36 2000)	<b>Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-040: Osobitné požiadavky na sterilizátory a umývacie dezinfikátory používané na ošetrovanie zdravotníckeho materiálu ****)</b> (EN IEC 61010-2-040: 2021, IEC 61010-2-040: 2020)
68.	STN EN IEC 60086-5 (36 4110)	<b>Primárne batérie. Časť 5: Bezpečnosť batérií s vodným elektrolytom ****)</b> (EN IEC 60086-5: 2021, IEC 60086-5: 2021)
69.	STN EN IEC/IEEE 62209-1528 (36 7080)	<b>Postupy merania na posúdenie špecifickej miery absorpcie pri vystavení človeka účinkom vysokofrekvenčných polí z bezdrôtových komunikačných ručných zariadení a zariadení upevnených na tele. Časť 1528: Ľudské modely, prístrojové vybavenie a postupy (frekvenčný rozsah od 4 MHz do 10 GHz) ****)</b> (EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021, IEC/IEEE 62209-1528: 2020)
70.	STN EN 50527-2-3 (36 7938)	<b>Postup posudzovania expozície pracovníkov s aktívnymi implantovateľnými zdravotníckymi pomôckami elektromagnetickým poliam. Časť 2-3: Špecifické hodnotenie pre pracovníkov s implantovateľnými neurostimulátormi ****)</b> (EN 50527-2-3: 2021)
71.	STN EN 50090-6-2 (36 8051)	<b>Elektronické systémy pre byty a budovy (HBES). Časť 6-2: Opis modelu sémantickej ontológie internetu vecí (IoT) ****)</b> (EN 50090-6-2: 2021)
72.	STN ISO/IEC 20000-1 (36 9788)	<b>Informačné technológie. Manažérstvo služieb. Časť 1: Požiadavky na systém manažérstva služieb</b> (ISO/IEC 20000-1: 2018)
73.	STN EN IEC 61914 (37 0200)	<b>Káblové príchytky na elektrické inštalácie ****)</b> (EN IEC 61914: 2021, IEC 61914: 2021)
74.	STN EN 12732 (38 6412)	<b>Plynárenská infraštruktúra. Zváranie oceľových potrubí. Funkčné požiadavky ****)</b> (EN 12732: 2021)
75.	STN EN 17517 (46 7023)	<b>Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie nasýtených uhl'ovodíkov minerálnych olejov (MOSH) a aromatických uhl'ovodíkov minerálnych olejov (MOAH) s online analýzou pomocou HPLC-GC-FID ****)</b> (EN 17517: 2021)
76.	STN EN 17547 (46 7094)	<b>Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie obsahu vitamínu A, E a D. Metóda s predčistením extrakciou na tuhej fáze (SPE) a metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) ****)</b> (EN 17547: 2021)
77.	STN EN ISO 11680-1 (47 9022)	<b>Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 1: Jednotky so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11680-1: 2021) ****)</b> (EN ISO 11680-1: 2021, ISO 11680-1: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
78.	STN EN ISO 11680-2 (47 9022)	<b>Lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie motorových odvetvovacích píl. Časť 2: Jednotky so zdrojom energie neseným na chrbte (ISO 11680-2: 2021) *****)</b> (EN ISO 11680-2: 2021, ISO 11680-2: 2021)
79.	STN EN ISO 19085-2 (49 6115)	<b>Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 2: Vodrovnné formátovacie kotúčové píly s prítlačnou traverzou (ISO 19085-2: 2021) *****)</b> (EN ISO 19085-2: 2021, ISO 19085-2: 2021)
80.	STN EN ISO 19085-14 (49 6115)	<b>Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 14: Štvorstranné profilovacie frézovačky (ISO 19085-14: 2021) *****)</b> (EN ISO 19085-14: 2021, ISO 19085-14: 2021)
81.	STN EN ISO 19085-15 (49 6115)	<b>Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 15: Lisy (ISO 19085-15: 2021) *****)</b> (EN ISO 19085-15: 2021, ISO 19085-15: 2021)
82.	STN EN ISO 19085-16 (49 6115)	<b>Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 16: Stolové pásové píly a pásové rozmetávacie píly (ISO 19085-16: 2021) *****)</b> (EN ISO 19085-16: 2021, ISO 19085-16: 2021)
83.	STN EN 17545 (50 7020)	<b>Papier a lepenka. Stanovenie zloženia papiera a lepenky na recykláciu gravimetrickou analýzou *****)</b> (EN 17545: 2021)
84.	STN EN 1034-4 (50 9010)	<b>Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na konštrukciu a výrobu papierenských strojov a zariadení. Časť 4: Rozvláknovače a ich nakladacie prostriedky *****)</b> (EN 1034-4: 2021)
85.	STN EN 13870+A1 (51 3075)	<b>Potravinárske stroje. Stroje na rezanie rezňov. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****)</b> (EN 13870:2015+A1: 2021)
86.	STN EN ISO 11132 (56 0035)	<b>Senzorická analýza. Metodika. Usmernenie na monitoring výkonnosti senzorickej komisie (ISO 11132: 2021) *****)</b> (EN ISO 11132: 2021, ISO 11132: 2021)
87.	STN EN ISO 22403 (64 8020)	<b>Plasty. Hodnotenie vlastnej biologickej odbúrateľnosti materiálov vystavených morskému inokulu v mezofilných aeróbných laboratórnych podmienkach. Skúšobné metódy a požiadavky (ISO 22403: 2020) *****)</b> (EN ISO 22403: 2021, ISO 22403: 2020)
88.	STN EN ISO 22404 (64 8021)	<b>Plasty. Stanovenie aeróbnej biodegradácie neplávajúcich materiálov vystavených morskému sedimentu. Metóda analýzou uvoľneného oxidu uhličitého (ISO 22404: 2019) *****)</b> (EN ISO 22404: 2021, ISO 22404: 2019)
89.	STN EN ISO 22766 (64 8022)	<b>Plasty. Stanovenie stupňa rozpadu plastových materiálov v morských habitátoch v skutočných vonkajších podmienkach (ISO 22766: 2020) *****)</b> (EN ISO 22766: 2021, ISO 22766: 2020)



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
90.	STN EN ISO 23977-1 (64 8023)	Plasty. Stanovenie aeróbnej biodegradácie plastových materiálov vystavených morskej vode. Časť 1: Metóda analýzy uvoľneného oxidu uhličitého (ISO 23977-1: 2020) *****) (EN ISO 23977-1: 2021, ISO 23977-1: 2020)
91.	STN EN ISO 23977-2 (64 8023)	Plasty. Stanovenie aeróbnej biodegradácie plastových materiálov vystavených morskej vode. Časť 2: Metóda merania spotreby kyslíka v uzavretom respirometri (ISO 23977-2: 2020) *****) (EN ISO 23977-2: 2021, ISO 23977-2: 2020)
92.	STN EN ISO 22526-1 (64 8030)	Plasty. Uhlíková a environmentálna stopa plastov na báze biomasy. Časť 1: Všeobecné princípy (ISO 22526-1: 2020) *****) (EN ISO 22526-1: 2021, ISO 22526-1: 2020)
93.	STN EN ISO 22526-2 (64 8030)	Plasty. Uhlíková a environmentálna stopa plastov na báze biomasy. Časť 2: Materiálová uhlíková stopa, množstvo (hmotnosť) CO <sub>2</sub> odstráneného zo vzduchu a zachyteného v molekule polyméru (ISO 22526-2: 2020) *****) (EN ISO 22526-2: 2021, ISO 22526-2: 2020)
94.	STN EN ISO 22526-3 (64 8030)	Plasty. Uhlíková a environmentálna stopa plastov na báze biomasy. Časť 3: Proces uhlíkovej stopy, požiadavky a návody na kvantifikáciu (ISO 22526-3: 2020) *****) (EN ISO 22526-3: 2021, ISO 22526-3: 2020)
95.	STN P CEN ISO/TS 21596 (65 7428)	Tuhé biopalivá. Stanovenie mlecej schopnosti. Hardgrovova metóda pre tepelne upravené tuhé biopalivá (ISO/TS 21596: 2021) *****) (CEN ISO/TS 21596: 2021, ISO/TS 21596: 2021)
96.	STN EN ISO 21640 (65 7502)	Tuhé alternatívne palivá. Špecifikácie a triedy (ISO 21640: 2021) (EN ISO 21640: 2021, ISO 21640: 2021)
97.	STN EN 17618 (66 8515)	Lepidlá. Lepené spoje drevo-drevo na nenosné konštrukčné aplikácie. Stanovenie šmykovej pevnosti tlakovým zaťažením *****) (EN 17618: 2021)
98.	STN EN 17619 (66 8524)	Triedenie lepidiel na drevo na nenosné výrobky z dreva na vonkajšie použitie *****) (EN 17619: 2021)
99.	STN EN ISO 22553-13 (67 2080)	Náterové látky. Elektrolyticky nanášané povlaky. Časť 13: Hodnotenie správania pri rozpúšťaní (ISO 22553-13: 2021) *****) (EN ISO 22553-13: 2021, ISO 22553-13: 2021)
100.	STN EN ISO 22553-14 (67 2080)	Náterové látky. Elektrolyticky nanášané povlaky. Časť 14: Správanie pri nanášaní (ISO 22553-14: 2021) *****) (EN ISO 22553-14: 2021, ISO 22553-14: 2021)
101.	STN EN ISO 10286 (69 0008)	Fľaše na plyny. Terminológia (ISO 10286: 2021) *****) (EN ISO 10286: 2021, ISO 10286: 2021)
102.	STN EN ISO 23826 (69 0040)	Fľaše na plyny. Gul'ové ventily. Špecifikácia a skúšanie (ISO 23826: 2021) *****) (EN ISO 23826: 2021, ISO 23826: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
103.	STN P CEN/TS 19100-1 (70 1630)	Navrhovanie sklenených konštrukcií. Časť 1: Zásady navrhovania a materiály *****) (CEN/TS 19100-1: 2021)
104.	STN P CEN/TS 19100-2 (70 1630)	Navrhovanie sklenených konštrukcií. Časť 2: Navrhovanie priečne zaťažných sklenených komponentov *****) (CEN/TS 19100-2: 2021)
105.	STN P CEN/TS 19100-3 (70 1630)	Navrhovanie sklenených konštrukcií. Časť 3: Navrhovanie plošne zaťažných sklenených komponentov a ich mechanických spojov *****) (CEN/TS 19100-3: 2021)
106.	STN EN ISO 22475-1 (72 1005)	Geotechnický prieskum a skúšky. Metódy odberu a merania podzemnej vody. Časť 1: Technické zásady vykonávania odberu vzoriek zemín, skalných hornín a podzemnej vody (ISO 22475-1: 2021) *****) (EN ISO 22475-1: 2021, ISO 22475-1: 2021)
107.	STN EN ISO 22282-4 (72 1040)	Geotechnický prieskum a skúšky. Hydrodynamické skúšky. Časť 4: Čerpacie skúšky (ISO 22282-4: 2021) (EN ISO 22282-4: 2021, ISO 22282-4: 2021)
108.	STN EN ISO 11432 (72 2344)	Tesniace tmely pre stavebné konštrukcie. Stanovenie odolnosti proti sflačeniu (ISO 11432: 2021) *****) (EN ISO 11432: 2021, ISO 11432: 2021)
109.	STN P CEN/TS 17659 (72 7690)	Návod na navrhovanie pre mechanicky upevnené strešné hydroizolačné systémy *****) (CEN/TS 17659: 2021)
110.	STN EN ISO 10140-2 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 2: Meranie vzduchovej nepriezvučnosti (ISO 10140-2: 2021) (EN ISO 10140-2: 2021, ISO 10140-2: 2021)
111.	STN EN ISO 10140-3 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 3: Meranie krokovej nepriezvučnosti (ISO 10140-3: 2021) (EN ISO 10140-3: 2021, ISO 10140-3: 2021)
112.	STN EN ISO 10140-4 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 4: Postupy pri meraní a požiadavky (ISO 10140-4: 2021) (EN ISO 10140-4: 2021, ISO 10140-4: 2021)
113.	STN EN ISO 10140-5 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 5: Požiadavky pre skúšobné priestory a vybavenie zariadením (ISO 10140-5: 2021) (EN ISO 10140-5: 2021, ISO 10140-5: 2021)
114.	STN EN 15942 (73 0911)	Trvalá udržateľnosť výstavby. Environmentálne vyhlásenia o produktoch. Komunikačné formáty v podnikateľskom prostredí *****) (EN 15942: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
115.	STN EN 12390-13 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 13: Stanovenie sečnicového modulu pružnosti v tlaku (EN 12390-13: 2021)
116.	STN P CEN/TS 19103 (73 1710)	Eurokód 5. Navrhovanie drevených konštrukcií. Navrhovanie kompozitných (spriahnutých) konštrukcií z betónu a dreva. Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy *****) (CEN/TS 19103: 2021)
117.	STN EN 12697-48 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 48: Skúška spojenia vrstiev *****) (EN 12697-48: 2021)
118.	STN EN 13286-1 (73 6181)	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 1: Skúšobné metódy laboratórneho stanovenia porovnávacej objemovej hmotnosti a obsahu vody. Úvod, všeobecné požiadavky a odber vzoriek *****) (EN 13286-1: 2021)
119.	STN EN 13286-4 (73 6181)	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 4: Skúšobné metódy laboratórneho stanovenia porovnávacej objemovej hmotnosti a obsahu vody. Vibračné kladivo *****) (EN 13286-4: 2021)
120.	STN EN 13286-41 (73 6181)	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 41: Skúšobná metóda na stanovenie pevnosti v tlaku hydraulicky stmelených zmesí *****) (EN 13286-41: 2021)
121.	STN EN 13286-47 (73 6181)	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 47: Skúšobná metóda na stanovenie Kalifornského pomeru únosnosti, indexu okamžitej únosnosti a lineárneho napučievania *****) (EN 13286-47: 2021)
122.	STN EN 16432-3 (73 6325)	Železnice. Pevná jazdná dráha. Časť 3: Preberanie *****) (EN 16432-3: 2021)
123.	STN EN 1004-2 (73 8115)	Pojazdné pracovné dielcové lešenia. Časť 2: Pravidlá a pokyny na vypracovanie návodu na obsluhu *****) (EN 1004-2: 2021)
124.	STN 74 6200 (74 6200)	Vonkajšie okná, dvere a zasklené steny. Všeobecné požiadavky na navrhovanie, výrobu, zabudovanie a kontrolu
125.	STN EN 12976-1 (74 7202)	Tepelné solárne systémy a komponenty. Priemyselne vyrábané systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 12976-1: 2021)
126.	STN ISO 5667-10 (75 7051)	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 10: Pokyny na odber vzoriek odpadových vôd (ISO 5667-10: 2020)
127.	STN EN ISO 20236 (75 7458)	Kvalita vody. Stanovenie celkového organického uhlíka (TOC), rozpusteného organického uhlíka (DOC), celkového viazaného dusíka (TNb) a rozpusteného viazaného dusíka (DNb) po vysokoteplotnom katalytickom oxidačnom spaľovaní (ISO 20236: 2018) *****) (EN ISO 20236: 2021, ISO 20236: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
128.	STN EN ISO 16266-2 (75 7838)	<b>Kvalita vody. Dôkaz a stanovenie Pseudomonas aeruginosa. Časť 2: Metóda najpravdepodobnejšieho počtu (ISO 16266-2: 2018) *****)</b> (EN ISO 16266-2: 2021, ISO 16266-2: 2018)
129.	STN EN 12873-4 (75 8702)	<b>Vplyv materiálov na pitnú vodu. Vplyv migrácie (vylúhovania). Časť 4: Skúšobná metóda pre membrány používané v systémoch na úpravu vody *****)</b> (EN 12873-4: 2021)
130.	STN EN ISO 19957 (79 5665)	<b>Obuv. Skúšobné metódy na podpätky. Pevnosť držania klinca podpätku (ISO 19957: 2021) *****)</b> (EN ISO 19957: 2021, ISO 19957: 2021)
131.	TNI CEN ISO/TR 16178 (79 5903)	<b>Obuv. Kritické látky potenciálne prítomné v obuvi a v dielcoch obuvi. Zoznam kritických chemických látok (ISO/TR 16178: 2021) *****)</b> (CEN ISO/TR 16178: 2021, ISO/TR 16178: 2021)
132.	STN EN ISO 16190 (79 5906)	<b>Obuv. Kritické látky potenciálne prítomné v obuvi a v dielcoch obuvi. Skúšobná metóda na kvantitatívne stanovenie polycyklických aromatických uhľovodíkov v materiáloch obuvi (ISO 16190: 2021) *****)</b> (EN ISO 16190: 2021, ISO 16190: 2021)
133.	STN EN ISO 1973 (80 0203)	<b>Textilné vlákna. Zisťovanie dĺžkovej hmotnosti. Gravimetrická a vibroskopická metóda (ISO 1973: 2021) *****)</b> (EN ISO 1973: 2021, ISO 1973: 2021)
134.	STN EN ISO 12945-1 (80 0837)	<b>Textílie. Stanovenie sklonu textílií ku žmolkovaniu, rozvlákneniu (splsteniu) alebo matovaniu povrchu. Časť 1: Metóda so žmolkovacou skrinkou (ISO 12945-1: 2020)</b> (EN ISO 12945-1: 2020, ISO 12945-1: 2020)
135.	STN EN ISO 12945-2 (80 0837)	<b>Textílie. Stanovenie sklonu textílií ku žmolkovaniu, rozvlákneniu (splsteniu) alebo matovaniu povrchu. Časť 2: Modifikovaná metóda Martindale (ISO 12945-2: 2020)</b> (EN ISO 12945-2: 2020, ISO 12945-2: 2020)
136.	STN EN ISO 4674-2 (80 0910)	<b>Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie odolnosti proti ďalšiemu trhaniu. Časť 2: Metóda s balistickým kyvadlom (ISO 4674-2: 2021, opravená verzia 2021-11) *****)</b> (EN ISO 4674-2: 2021, ISO 4674-2 Corrected version 2021-11: 2021)
137.	STN EN ISO 6450 (80 0926)	<b>Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Stanovenie odolnosti proti tekutinám (ISO 6450: 2021) *****)</b> (EN ISO 6450: 2021, ISO 6450: 2021)
138.	STN P CEN/TS 14237 (80 3042)	<b>Textílie pre zdravotníctvo a zariadenia sociálnych služieb *****)</b> (CEN/TS 14237: 2021)
139.	STN EN ISO 22313 (83 0003)	<b>Ochrana spoločnosti. Systémy manažérstva kontinuity podnikania. Usmernenie k používaniu normy ISO 22301 (ISO 22313: 2020)</b> (EN ISO 22313: 2020, ISO 22313: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
140.	STN EN ISO 16321-2 (83 2182)	Ochrana očí a tváre na pracovné použitie. Časť 2: Dodatočné požiadavky na chrániče používané počas zvarovania a súvisiacich techník (ISO 16321-2: 2021) *****) (EN ISO 16321-2: 2021, ISO 16321-2: 2021)
141.	STN EN ISO 18527-2 (83 2183)	Chrániče očí a tváre na športové použitie. Časť 2: Požiadavky na chrániče očí na squash, raketbal a squash 57 (ISO 18527-2: 2021) *****) (EN ISO 18527-2: 2021, ISO 18527-2: 2021)
142.	STN EN 17479 (83 2184)	Chrániče sluchu. Návod na výber skúšobných metód individuálneho spôsobu použitia *****) (EN 17479: 2021)
143.	STN EN ISO 20344 (83 2504)	Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na obuv (ISO 20344: 2021) *****) (EN ISO 20344: 2021, ISO 20344: 2021)
144.	STN EN 17353 (83 2723)	Ochranné odevy. Prostriedky so zvýšenou viditeľnosťou pre stredne rizikové situácie. Skúšobné metódy a požiadavky (EN 17353: 2020)
145.	STN EN 13138-1 (83 2867)	Nadnášacie pomôcky na vyučovanie plávania. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na nadnášacie pomôcky určené na obliekanie *****) (EN 13138-1: 2021)
146.	STN EN 13138-2 (83 2867)	Nadnášacie pomôcky na vyučovanie plávania. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na nadnášacie pomôcky, ktoré sa pri výcviku držia *****) (EN 13138-2: 2021)
147.	STN EN 13138-3 (83 2867)	Nadnášacie pomôcky na vyučovanie plávania. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na plávajúce sedadlá na umiestnenie užívateľa *****) (EN 13138-3: 2021)
148.	STN EN 16429 (83 4731)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Referenčná metóda merania koncentrácie plyného chlorovodíka (HCl) v odpadových plynch emitovaných priemyselnými zariadeniami do ovzdušia (EN 16429: 2021)
149.	STN P CEN/TS 17638 (83 4747)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Manuálna metóda stanovenia hmotnostnej koncentrácie formaldehydu. Referenčná metóda (CEN/TS 17638: 2021)
150.	STN EN ISO 14065 (83 9065)	Všeobecné princípy a požiadavky na orgány, ktoré overujú a validujú environmentálne informácie (ISO 14065: 2020) *****) (EN ISO 14065: 2021, ISO 14065: 2020)
151.	STN EN ISO 1942 (84 0004)	Stomatológia. Slovník (ISO 1942: 2020) (EN ISO 1942: 2020, ISO 1942: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
152.	STN EN ISO 10535 (84 7076)	<b>Technické pomôcky. Zdvíhadlá na premiestňovanie osôb. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 10535: 2021) ****)</b> (EN ISO 10535: 2021, ISO 10535: 2021)
153.	STN EN 1789 (84 7080)	<b>Vozidlá záchrannej zdravotnej služby a ich vybavenie. Cestné ambulancie</b> (EN 1789: 2020)
154.	STN EN ISO 14155 (85 4001)	<b>Klinické skúšanie zdravotníckych pomôcok na humánne použitie. Správna klinická prax (ISO 14155: 2020)</b> (EN ISO 14155: 2020, ISO 14155: 2020)
155.	STN EN ISO 6877 (85 6346)	<b>Stomatológia. Endodontické obturačné materiály (ISO 6877: 2021) ****)</b> (EN ISO 6877: 2021, ISO 6877: 2021)
156.	STN P CEN ISO/TS 16775 (85 6544)	<b>Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Návod na používanie ISO 11607-1 a ISO 11607-2 (ISO/TS 16775: 2021) ****)</b> (CEN ISO/TS 16775: 2021, ISO/TS 16775: 2021)
157.	STN EN ISO 4307 (85 6575)	<b>Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie postupov pred vyšetrením slín. Izolovaná ľudská DNA (ISO 4307: 2021) ****)</b> (EN ISO 4307: 2021, ISO 4307: 2021)
158.	STN EN 13624 (85 7023)	<b>Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie fungicídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) ****)</b> (EN 13624: 2021)
159.	STN EN 13329+A2 (91 7869)	<b>Laminátové dlážkoviny. Súčasti s povrchovou vrstvou na báze aminoplastových teplotne tvrditeľných živíc. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy ****)</b> (EN 13329:2016+A2: 2021)
160.	STN EN 14978+A1 (91 7870)	<b>Laminátové dlážkoviny. Súčasti s akrylátovou povrchovou vrstvou, vytvrdenie prúdom elektrónov. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy ****)</b> (EN 14978:2016+A1: 2021)
161.	STN EN 15468+A1 (91 7871)	<b>Laminátové dlážkoviny. Súčasti s priamo nanášanou potlačou a živicovou povrchovou vrstvou. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy ****)</b> (EN 15468:2016+A1: 2021)
162.	STN EN 1366-5 (92 0811)	<b>Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 5: Inštaláčny kanály a šachty</b> (EN 1366-5: 2021)
163.	STN EN 892+A2 (94 2007)	<b>Horolezecké vybavenie. Dynamické horolezecké laná. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****)</b> (EN 892:2012+A2: 2021)
164.	TNI CEN/TR 17695 (94 3026)	<b>Bezpečnosť hračiek. Mechanické a fyzikálne vlastnosti. Návod na kategorizáciu projektilových hračiek podľa EN 71-1 ****)</b> (CEN/TR 17695: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
165.	STN EN 17371-2 (96 0021)	<b>Poskytovanie služieb. Časť 2: Zmluvy na služby. Usmernenie na návrh, obsah a štruktúru zmlúv *****)</b> (EN 17371-2: 2021)
166.	STN EN ISO 41014 (96 2004)	<b>Facility management. Vývoj stratégie facility managementu (ISO 41014: 2020)</b> (EN ISO 41014: 2020, ISO 41014: 2020)
167.	TNI CEN ISO/TR 41013 (96 2005)	<b>Facility management. Rozsah, kľúčové koncepcie a výhody (ISO/TR 41013: 2017)</b> (CEN ISO/TR 41013: 2021, ISO/TR 41013: 2017)

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 11202/A1 (01 1619)	<b>Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach použitím približných korekcií na prostredie (ISO 11202: 2010/Amd 1: 2020). Zmena A1</b> (EN ISO 11202:2010/A1: 2021, ISO 11202:2010/Amd 1: 2020)
2.	STN EN ISO 11439/A1 (07 8524)	<b>Fľaše na prepravu plynov. Vysokotlakové fľaše na zemný plyn používaný ako palivo v motorových vozidlách (ISO 11439: 2013/Amd 1: 2021). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 11439:2013/A1: 2021, ISO 11439:2013/Amd 1: 2021)
3.	STN EN ISO 8666/A11 (32 0865)	<b>Malé plavidlá. Hlavné údaje (ISO 8666: 2020). Zmena A11 ****)</b> (EN ISO 8666:2020/A11: 2021)
4.	STN EN 61000-3-3/A2 (33 3432)	<b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-3: Medze. Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia pre zariadenia s menovitým fázovým prúdom ≤ 16 A nepodliehajúce podmienenému pripojeniu. Zmena A2 ****)</b> (EN 61000-3-3:2013/A2: 2021, IEC 61000-3-3:2013/AMD2: 2021)
5.	STN EN 62271-1/A1 (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Spoločné špecifikácie pre spínacie a riadiace zariadenia na striedavý prúd. Zmena A1 ****)</b> (EN 62271-1:2017/A1: 2021, IEC 62271-1:2017/AMD1: 2021)
6.	STN EN IEC 60238/A11 (36 0383)	<b>Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje. Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 60238:2018/A11: 2021)
7.	STN EN IEC 61347-2- 14/A11 (36 0511)	<b>Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia indukčných výbojok napájané jednosmerným a/alebo striedavým prúdom. Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 61347-2-14:2018/A11: 2021)
8.	STN EN IEC 62031/A11 (36 0585)	<b>LED moduly na všeobecné osvetlenie. Bezpečnostné špecifikácie. Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 62031:2020/A11: 2021)
9.	STN EN 60335-2-21/A1 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na akumulčné ohrievače vody. Zmena A1 ****)</b> (EN 60335-2-21:2021/A1: 2021, IEC 60335-2-21:2012/AMD1: 2018)
10.	STN EN IEC 60335-2- 25/A11 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry. Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 60335-2-25:2021/A11: 2021)
11.	STN EN IEC 60335-2- 76/A11 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-76: Osobitné požiadavky na napájacie zariadenia elektrických ohrád. Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 60335-2-76:2021/A11: 2021)



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN IEC 60335-2-90/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-90: Osobitné požiadavky na komerčné mikrovlnné rúry. Zmena A1 *****) (EN IEC 60335-2-90:2021/A1: 2021, IEC 60335-2-90:2015/AMD1: 2019)
13.	STN EN IEC 62841-4-5/A11 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 4-5: Osobitné požiadavky na nožnice na trávu. Zmena A11 *****) (EN IEC 62841-4-5:2021/A11: 2021)
14.	STN EN IEC 60730-2-8/A1 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na elektricky ovládané vodné ventily vrátane mechanických požiadaviek. Zmena A1 *****) (EN IEC 60730-2-8:2020/A1: 2021, IEC 60730-2-8:2018/AMD1: 2021)
15.	STN EN IEC 60730-2-14/A2 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na elektrické ovládače. Zmena A2 *****) (EN IEC 60730-2-14:2019/A2: 2021, IEC 60730-2-14:2017/AMD2: 2021)
16.	STN EN IEC 61010-2-011/A11 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-011: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia. Zmena A11 *****) (EN IEC 61010-2-011:2021/A11: 2021)
17.	STN EN IEC 61010-2-032/A11 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-032: Osobitné požiadavky na ručné prúdové snímače na elektrické merania a skúšky. Zmena A11 *****) (EN IEC 61010-2-032:2021/A11: 2021)
18.	STN EN IEC 61010-2-033/A11 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-033: Osobitné požiadavky na ručné multimetre pre domáce a profesionálne použitie, vhodné na meranie sieťového napätia. Zmena A11 *****) (EN IEC 61010-2-033:2021/A11: 2021)
19.	STN EN 61010-031/A11 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 031: Bezpečnostné požiadavky na ručné zostavy sond na meranie a skúšanie. Zmena A11 *****) (EN 61010-031:2015/A11: 2021)
20.	STN EN 61010-031/A1 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 031: Bezpečnostné požiadavky na ručné zostavy sond na meranie a skúšanie. Zmena A1 *****) (EN 61010-031:2015/A1: 2021, IEC 61010-031:2015/AMD1: 2018)
21.	STN EN 50667/A1 (36 7254)	Informačná technika. Systémy automatizovaného manažmentu infraštruktúry (AIM). Požiadavky, výmena dát a aplikácie. Zmena A1 *****) (EN 50667:2016/A1: 2021)
22.	STN EN ISO 4254-6/A11 (47 0064)	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 6: Postrekovače a aplikátory kvapalných hnojív (ISO 4254-6: 2020). Zmena A11 *****) (EN ISO 4254-6:2020/A11: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN ISO 20884/A1 (65 6113)	<b>Ropné výrobky. Stanovenie obsahu síry v automobilových palivách. Vlnovo-disperzná röntgenová fluorescenčná spektrometria. Zmena A1: Doplnenie SSD detektora do tabuľky 1 v časti monochromatická excitácia (ISO 20884: 2019/Amd 1: 2021). Zmena A1</b> (EN ISO 20884:2019/A1: 2021, ISO 20884:2019/Amd 1: 2021)
24.	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)
25.	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)

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN 12385-5/AC</b> (02 4401)	<b>Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 5: Viacpramenné laná pre výťahy. Oprava AC *****)</b> (EN 12385-5:2021/AC: 2021)
2.	<b>STN EN 62044-3/AC</b> (34 5886)	<b>Jadrá z magneticky mäkkých materiálov. Metódy merania. Časť 3: Magnetické vlastnosti pri vysokej budiacej úrovni. Oprava AC *****)</b> (EN 62044-3:2001/AC Nov.: 2021, IEC 62044-3:2000/COR1: 2021)
3.	<b>STN EN IEC 60947-3/AC</b> (35 4101)	<b>Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie. Oprava AC *****)</b> (EN IEC 60947-3:2021/AC Nov.: 2021, IEC 60947-3:2020/COR1: 2021)
4.	<b>STN EN IEC 62271-101/AC</b> (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 101: Syntetické skúšky. Oprava AC *****)</b> (EN IEC 62271-101:2021/AC Nov.: 2021, IEC 62271-101:2021/COR1: 2021)
5.	<b>STN EN 17037/AC</b> (73 0581)	<b>Denné svetlo v budovách. Oprava AC</b> (EN 17037:2018/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 <sup>CD</sup> sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).