

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

jún 2021

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 10003 (01 0309)	Manažérstvo kvality. Spokojnosť zákazníka. Návod na riešenie sporu mimo organizácie (ISO 10003: 2018)
2.	STN ISO 10002 (01 0310)	Manažérstvo kvality. Spokojnosť zákazníka. Návod na vybavovanie sťažností v organizáciách (ISO 10002: 2018)
3.	STN EN ISO 11904-2 (01 1640)	Akustika. Určovanie imisie zvuku zo zdrojov zvuku umiestnených v tesnej blízkosti ucha. Časť 2: Technika použitia modelu (ISO 11904-2: 2021) *****) (EN ISO 11904-2: 2021, ISO 11904-2: 2021)
4.	STN EN ISO 2922 (01 1675)	Akustika. Meranie hluku šíreného vzduchom vyžarovaného plavidlami na vnútrozemských vodných cestách a v prístavoch (ISO 2922: 2020) *****) (EN ISO 2922: 2020, ISO 2922: 2020)
5.	STN EN ISO 23243 (01 5049)	Nedeštruktívne skúšanie. Ultrazvukové skúšanie pomocou sond Phased Array. Slovník (ISO 23243: 2020) *****) (EN ISO 23243: 2020, ISO 23243: 2020)
6.	STN EN ISO/IEC 17000 (01 5202)	Posudzovanie zhody. Slovník a všeobecné zásady (ISO/IEC 17000: 2020, opravená verzia 2020-12) *****) (EN ISO/IEC 17000: 2020, ISO/IEC 17000 Corrected version 2020-12: 2020)
7.	STN EN ISO 13143-1 (01 8585)	Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie zhody palubného a postranného cestného zariadenia s ISO 12813. Časť 1: Štruktúra súboru skúšok a ciele skúšok (ISO 13143-1: 2020) *****) (EN ISO 13143-1: 2020, ISO 13143-1: 2020)
8.	STN EN 12385-3 (02 4401)	Oceľové laná. Bezpečnosť. Časť 3: Informácie o používaní a údržbe *****) (EN 12385-3: 2020)
9.	STN EN ISO 8407 (03 8105)	Korózia kovov a zliatin. Odstraňovanie produktov korózie zo vzoriek vystavených koróznym skúškam (ISO 8407: 2021) *****) (EN ISO 8407: 2021, ISO 8407: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 18086 (03 8384)	Korózia kovov a zliatin. Určovanie korózie striedavým prúdom. Kritériá ochrany (ISO 18086: 2019) (EN ISO 18086: 2020, ISO 18086: 2019)
11.	STN EN 676 (07 5802)	Horáky na plynné palivá s ventilátorom (EN 676: 2020)
12.	STN EN 13953 (07 8220)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Odľahčovacie tlakové ventily na prenosné vratné fľaše na LPG ****) (EN 13953: 2020)
13.	STN EN 12493 (07 8403)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Zvárané oceľové tlakové nádoby na LPG pre autocisterny. Návrh a výroba ****) (EN 12493: 2020)
14.	STN EN ISO 20475 (07 8536)	Fľaše na plyny. Zväzky fliaš. Periodická kontrola a skúšanie (ISO 20475: 2018) ****) (EN ISO 20475: 2020, ISO 20475: 2018)
15.	STN EN ISO 23088 (07 8537)	Fľaše na plyny. Periodická kontrola a skúšanie zváraných oceľových sudov. Objem do 1 000 l (ISO 23088: 2020) ****) (EN ISO 23088: 2020, ISO 23088: 2020)
16.	STN EN 15655-2 (13 2076)	Rúry, tvarovky a príslušenstvo z tvárnej liatiny. Požiadavky a skúšobné metódy na organické výstelky rúr a tvaroviek z tvárnej liatiny. Časť 2: Termoplastická modifikovaná polyolefinová (TMPO) výstelka rúr ****) (EN 15655-2: 2020)
17.	STN EN ISO 22043 (14 2715)	Mrazničky na zmrzlinu. Triedenie, požiadavky a skúšobné podmienky (ISO 22043: 2020) ****) (EN ISO 22043: 2020, ISO 22043: 2020)
18.	STN EN IEC 62769-101-1 (18 4012)	Integrácia softvérového nástroja (FDI). Časť 101-1: Profily. Základná prevádzková zbernica H1 ****) (EN IEC 62769-101-1: 2021, IEC 62769-101-1: 2020)
19.	STN EN IEC 62769-101-2 (18 4012)	Integrácia softvérového nástroja (FDI). Časť 101-2: Profily. Základná prevádzková zbernica HSE ****) (EN IEC 62769-101-2: 2021, IEC 62769-101-2: 2020)
20.	STN EN ISO/ASTM 52941 (18 8509)	Aditívna výroba. Výkonnosť a spoľahlivosť systému. Preberacie skúšky strojov na tavenie kovových materiálov na báze práškovej vrstvy používaných v aplikáciách letectva a kozmonautiky (ISO/ASTM 52941: 2020) ****) (EN ISO/ASTM 52941: 2020, ISO/ASTM 52941: 2020)
21.	STN EN ISO 15004-1 (19 5115)	Oftalmologické prístroje. Základné požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Všeobecné požiadavky uplatniteľné na všetky oftalmologické prístroje (ISO 15004-1: 2020) ****) (EN ISO 15004-1: 2020, ISO 15004-1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN 1459-4 (26 8804)	Terénne vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 4: Dodatočné požiadavky na vozíky s výložníkovým zdvíhacím zariadením na manipuláciu s voľne zavesenými bremenami *****) (EN 1459-4: 2020)
23.	STN EN 1459-5 (26 8804)	Terénne vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 5: Rozhranie na príslušenstvo *****) (EN 1459-5: 2020)
24.	STN EN 15011 (27 0016)	Žeriavy. Mostové a portálové žeriavy *****) (EN 15011: 2020)
25.	STN EN 13155 (27 0038)	Žeriavy. Bezpečnosť. Odnímateľné príslušenstvo na zdvíhanie bremien *****) (EN 13155: 2020)
26.	STN EN 13586 (27 0042)	Žeriavy. Prístup *****) (EN 13586: 2020)
27.	STN EN 17076 (27 0201)	Vežové žeriavy. Protinárazové systémy. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 17076: 2020)
28.	STN EN 16851+A1 (27 0500)	Žeriavy. Ľahké žeriavové systémy *****) (EN 16851:2017+A1: 2020)
29.	STN EN 81-20 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 20: Osobné výťahy a nákladné výťahy s prístupom osôb (EN 81-20: 2020)
30.	STN EN ISO 16122-5 (27 5005)	Pol'nohospodárske a lesnícke stroje. Kontrola postrekovačov v prevádzke. Časť 5: Letecké postrekovacie systémy (ISO 16122-5: 2020) *****) (EN ISO 16122-5: 2020, ISO 16122-5: 2020)
31.	STN EN 17343 (28 0003)	Železnice. Všeobecné termíny a definície *****) (EN 17343: 2020)
32.	STN EN 15746-1 (28 2245)	Železnice. Koľaj. Dvojcestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 1: Technické požiadavky na dopravu a prácu *****) (EN 15746-1: 2020)
33.	STN EN 15746-2 (28 2245)	Železnice. Koľaj. Dvojcestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 2: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť *****) (EN 15746-2: 2020)
34.	STN EN 15746-3 (28 2245)	Železnice. Koľaj. Dvojcestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 3: Technické požiadavky na jazdu *****) (EN 15746-3: 2020)
35.	STN EN 15746-4 (28 2245)	Železnice. Koľaj. Dvojcestné stroje a pridružené zariadenia. Časť 4: Technické požiadavky na jazdu, dopravu a prácu na mestských koľajových dráhach *****) (EN 15746-4: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
36.	STN EN 4861 (31 0151)	Letectvo a kozmonautika. Metrologické metódy merania kinematických polí pomocou digitálnej korelácie obrazu *****) (EN 4861: 2020)
37.	STN EN 4864 (31 0659)	Letectvo a kozmonautika. Skúšanie vplyvu prostredia. Dynamické skúšanie oderu a opotrebenia, poškrabania, krčenia a nárazového namáhania v interiéri kabíny *****) (EN 4864: 2020)
38.	STN EN 2133 (31 8237)	Letectvo a kozmonautika. Pokovovanie ocele s pevnosťou v ťahu $\leq 1\ 450$ MPa, medi, zliatin medi a zliatin niklu kadmium *****) (EN 2133: 2020)
39.	STN EN ISO 8666 (32 0865)	Malé plavidlá. Hlavné údaje (ISO 8666: 2020) *****) (EN ISO 8666: 2020, ISO 8666: 2020)
40.	STN P CLC/TS 50136-9 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 9: Požiadavky na spoločný protokol na prenos poplachu používajúci Internet Protocol (IP) *****) (CLC/TS 50136-9: 2020)
41.	STN P CLC/TS 50459-1 (34 2660)	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Rozhranie rušňovodiča – zariadenie. Časť 1: Všeobecné princípy pre zobrazovanie informácií ERTMS/ETCS/GSM-R *****) (CLC/TS 50459-1: 2021)
42.	STN P CLC/TS 50459-2 (34 2660)	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Časť 2: Ergonomické usporiadanie informácií GSM-R *****) (CLC/TS 50459-2: 2021)
43.	STN P CLC/TS 50459-3 (34 2660)	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Európsky systém riadenia železničnej dopravy. Časť 3: Ergonomické usporiadanie informácií iných ako ETCS *****) (CLC/TS 50459-3: 2021)
44.	STN EN IEC 60112 (34 6468)	Metóda určovania porovnávacieho indexu a indexu odolnosti tuhých izolačných materiálov proti tvorbe plazivých stôp *****) (EN IEC 60112: 2020, IEC 60112: 2020)
45.	STN EN IEC 60172 (34 7304)	Skúšobný postup na určenie teplotného indexu lakovaných a páskou ovinutých vodičov na vinutia *****) (EN IEC 60172: 2021, IEC 60172: 2020)
46.	STN EN 50397-1 (34 7412)	Vodiče s ochranným obalom na vonkajšie vedenia a súvisiace príslušenstvo pre striedavé menovité napätia od 1kV do 36 kV vrátane. Časť 1: Vodiče s ochranným obalom *****) (EN 50397-1: 2020)
47.	STN EN IEC 60799 (34 7502)	Elektrické príslušenstvá. Prívodné šnúry a prepájacie šnúry *****) (EN IEC 60799: 2021, IEC 60799: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
48.	STN EN IEC 60433 (34 8055)	Izolátory pre vonkajšie elektrické vedenia s menovitým napätím nad 1 000 V. Keramické izolátory pre siete so striedavým napätím. Charakteristiky tyčových závesných izolátorov *****) (EN IEC 60433: 2021, IEC 60433: 2021)
49.	STN EN IEC 60305 (34 8118)	Izolátory pre vonkajšie elektrické vedenia s menovitým napätím nad 1 000 V. Keramické alebo sklené závesné izolátory pre siete so striedavým napätím. Charakteristiky tanierových izolátorov *****) (EN IEC 60305: 2021, IEC 60305: 2021)
50.	STN EN IEC 60076-22-5 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 22-5: Príslušenstvo výkonových transformátorov a tlmiviek. Čerpadlá *****) (EN IEC 60076-22-5: 2021, IEC 60076-22-5: 2021)
51.	STN EN IEC 60076-22-6 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 22-6: Chladiace zariadenia výkonových transformátorov a tlmiviek. Ventilátory *****) (EN IEC 60076-22-6: 2021, IEC 60076-22-6: 2021)
52.	STN EN IEC 61800-1 (35 1720)	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Špecifikácie menovitých údajov pre systémy nízkonapäťových jednosmerných výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou *****) (EN IEC 61800-1: 2021, IEC 61800-1: 2021)
53.	STN EN IEC 63138-2 (35 3814)	Viacanálové vysokofrekvenčné konektory. Časť 2: Rámcová špecifikácia kruhových konektorov série MQ4 *****) (EN IEC 63138-2: 2021, IEC 63138-2: 2020)
54.	STN EN IEC 63185 (35 3815)	Meranie komplexnej permitivity nízkostratových dielektrických podložiek metódou symetrického kruhového diskového rezonátora *****) (EN IEC 63185: 2021, IEC 63185: 2020)
55.	STN EN IEC 60320-2-1 (35 4508)	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-1: Nástrčky a prívodky na šijacie stroje *****) (EN IEC 60320-2-1: 2021, IEC 60320-2-1: 2018)
56.	STN EN IEC 60320-2-3 (35 4508)	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-3: Nástrčky a prívodky so stupňom ochrany krytom vyšším ako IPX0 *****) (EN IEC 60320-2-3: 2021, IEC 60320-2-3: 2018)
57.	STN EN IEC 60320-2-4 (35 4508)	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 2-4: Prívodkové spojenia závislé od hmotnosti pripájaného spotrebiča *****) (EN IEC 60320-2-4: 2021, IEC 60320-2-4: 2018)
58.	STN EN IEC 61828 (35 6891)	Ultrazvuk. Prevodníky. Definície a metódy merania týkajúce sa fokusovania prenosových polí *****) (EN IEC 61828: 2021, IEC 61828: 2020)
59.	STN EN IEC 60794-6 (35 9223)	Optické káble. Vnútorne/vonkajšie káble. Časť 6: Rámcová špecifikácia vnútorných/vonkajších káblov *****) (EN IEC 60794-6: 2020, IEC 60794-6: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
60.	STN EN IEC 60794-6-10 (35 9223)	Optické káble. Časť 6-10: Vnútorné/vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia univerzálnych vnútorných/vonkajších káblov ****) (EN IEC 60794-6-10: 2020, IEC 60794-6-10: 2020)
61.	STN EN IEC 60794-6-20 (35 9223)	Optické káble. Časť 6-20: Vnútorné/vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia vnútorných/vonkajších káblov upravených retardérom horenia plameňom ****) (EN IEC 60794-6-20: 2020, IEC 60794-6-20: 2020)
62.	STN EN IEC 60794-6-30 (35 9223)	Optické káble. Časť 6-30: Vnútorné/vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia vnútorných/vonkajších káblov odolných proti poveternostným vplyvom ****) (EN IEC 60794-6-30: 2020, IEC 60794-6-30: 2020)
63.	STN EN IEC 61300-3-30 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-30: Skúšanie a meranie. Geometria výstupnej plochy pravouhlej feruly ****) (EN IEC 61300-3-30: 2021, IEC 61300-3-30: 2020)
64.	STN EN IEC 61300-3-53 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-53: Skúšanie a meranie. Metóda na meranie uhlovozávislého kruhovo ohraničeného toku (EAF) založená na dvojrozmerných údajoch vzdialeného poľa z mnohovidového vlnovodu (vrátane vlákna) ****) (EN IEC 61300-3-53: 2021, IEC 61300-3-53: 2020)
65.	STN EN IEC 61228 (36 0035)	Ultrafialové žiarivky používané na opalovanie. Metóda merania a špecifikácie ****) (EN IEC 61228: 2020, IEC 61228: 2020)
66.	STN EN IEC 60598-2-23 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-23: Osobitné požiadavky. Osvetľovacie systémy pre svetelné zdroje na malé napätie ****) (EN IEC 60598-2-23: 2021, IEC 60598-2-23: 2020)
67.	STN EN IEC/ASTM 62885-7 (36 1058)	Spotrebiče na čistenie povrchov. Časť 7: Roboty na suché čistenie pre domácnosť a na podobné použitie. Metódy merania funkčných vlastností ****) (EN IEC/ASTM 62885-7: 2021, IEC/ASTM 62885-7: 2020)
68.	STN EN IEC 60675-2 (36 1069)	Priamo pôsobiace elektrické ohrievače miestností. Metódy merania funkčných vlastností. Časť 2: Dodatočné podmienky pre meranie faktora vyžarovania ****) (EN IEC 60675-2: 2021, IEC 60675-2: 2020)
69.	STN EN IEC 60675-3 (36 1069)	Priamo pôsobiace elektrické ohrievače miestností. Metódy merania funkčných vlastností. Časť 3: Dodatočné podmienky pre meranie efektívnosti vyžarovania ****) (EN IEC 60675-3: 2021, IEC 60675-3: 2020)
70.	STN EN IEC 61010-2-202 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-202: Osobitné požiadavky na elektricky ovládané pohony ventilov ****) (EN IEC 61010-2-202: 2021, IEC 61010-2-202: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
71.	STN EN 50342-4 (36 4310)	Olovené štartovacie batérie. Časť 4: Rozmery batérií pre ťažké vozidlá *****) (EN 50342-4: 2020)
72.	STN EN IEC 63193 (36 4361)	Olovené batérie na pohon a prevádzku ľahkých vozidiel a zariadení. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN IEC 63193: 2021, IEC 63193: 2020)
73.	STN EN IEC 62485-5 (36 4380)	Bezpečnostné požiadavky na akumulátorové batérie a inštalácie batérií. Časť 5: Bezpečná prevádzka stacionárnych lítium-iónových batérií *****) (EN IEC 62485-5: 2021, IEC 62485-5: 2020)
74.	STN EN IEC 62485-6 (36 4380)	Bezpečnostné požiadavky na akumulátorové batérie a inštalácie batérií. Časť 6: Bezpečná prevádzka lítium-iónových batérií pri trakčných aplikáciách *****) (EN IEC 62485-6: 2021, IEC 62485-6: 2021)
75.	STN EN IEC 63115-2 (36 4385)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Hermeticky uzavreté niklovo-metalhydridové články a batérie na priemyselné používanie. Časť 2: Bezpečnosť *****) (EN IEC 63115-2: 2021, IEC 63115-2: 2021)
76.	STN EN IEC 60904-1 (36 4604)	Fotovoltaické súčiastky. Časť 1: Meranie fotovoltaických voltampérových charakteristík *****) (EN IEC 60904-1: 2020, IEC 60904-1: 2020)
77.	STN EN IEC 60904-9 (36 4604)	Fotovoltaické súčiastky. Časť 9: Klasifikácia charakteristík slnečných simulátorov *****) (EN IEC 60904-9: 2020, IEC 60904-9: 2020)
78.	STN EN IEC 60904-10 (36 4604)	Fotovoltaické súčiastky. Časť 10: Metódy merania lineárnej závislosti a linearity *****) (EN IEC 60904-10: 2020, IEC 60904-10: 2020)
79.	STN EN IEC 60645-3 (36 8811)	Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 3: Skúšobné signály s krátkym trvaním *****) (EN IEC 60645-3: 2020, IEC 60645-3: 2020)
80.	STN EN ISO/IEC 27006 (36 9795)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva informačnej bezpečnosti (ISO/IEC 27006: 2015, vrátane Amd 1: 2020) *****) (EN ISO/IEC 27006: 2020, ISO/IEC 27006: 2015, ISO/IEC 27006:2015/Amd 1: 2020)
81.	STN EN 15188 (38 9683)	Stanovenie správania sa nahromadeného prachu pri samovoľnom vznietení *****) (EN 15188: 2020)
82.	STN EN ISO 12004-1 (42 0323)	Kovové materiály. Stanovenie kriviek medznej tvárnosti plechov a pásov. Časť 1: Meranie a použitie diagramov medzného stupňa pretvorenia v lisovni (ISO 12004-1: 2020) *****) (EN ISO 12004-1: 2020, ISO 12004-1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
83.	STN EN ISO 10113 (42 0337)	Kovové materiály. Plechy a pásy. Stanovenie súčiniteľa plastickej (normálovej) anizotropie (ISO 10113: 2020, opravená verzia 2020-11) *****) (EN ISO 10113: 2020, ISO 10113 Corrected version 2020-11: 2020)
84.	STN EN 1804-1 (44 4421)	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 1: Podperné jednotky a všeobecné požiadavky *****) (EN 1804-1: 2020)
85.	STN EN 1804-2 (44 4421)	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 2: Hydraulicky nastavované stojky a teleskopické stojky *****) (EN 1804-2: 2020)
86.	STN EN 1804-3 (44 4421)	Stroje pre hlbinné bane. Bezpečnostné požiadavky na hydraulicky ovládané stropné výstuže. Časť 3: Hydraulické a elektrohydraulické ovládacie systémy *****) (EN 1804-3: 2020)
87.	STN EN ISO 19902 (45 0936)	Ropný a plynárenský priemysel. Pevné oceľové príbrežné konštrukcie (ISO 19902: 2020) *****) (EN ISO 19902: 2020, ISO 19902: 2020)
88.	STN EN ISO 15156-1 (45 1500)	Ropný a plynárenský priemysel. Materiály na používanie v prostredí s obsahom sírovodíka pri produkcii ropy a plynu. Časť 1: Všeobecné zásady na selekciu materiálov odolných proti tvoreniu trhlín (ISO 15156-1: 2020) *****) (EN ISO 15156-1: 2020, ISO 15156-1: 2020)
89.	STN EN ISO 15156-2 (45 1500)	Ropný a plynárenský priemysel. Materiály na používanie v prostredí s obsahom sírovodíka pri produkcii ropy a plynu. Časť 2: Uhlíkové a nízkolegované ocele odolné proti tvoreniu trhlín a použitie liatiny (ISO 15156-2: 2020) *****) (EN ISO 15156-2: 2020, ISO 15156-2: 2020)
90.	STN EN ISO 15156-3 (45 1500)	Ropný a plynárenský priemysel. Materiály na používanie v prostredí s obsahom sírovodíka pri produkcii ropy a plynu. Časť 3: CRA (koróziózodorné zliatiny) a iné zliatiny odolné proti tvoreniu trhlín (ISO 15156-3: 2020) *****) (EN ISO 15156-3: 2020, ISO 15156-3: 2020)
91.	STN EN ISO 27509 (45 1711)	Ropný a plynárenský priemysel. Kompaktné prírubové spoje s tesniacim krúžkom IX (ISO 27509: 2020) *****) (EN ISO 27509: 2020, ISO 27509: 2020)
92.	STN EN 1672-2 (51 2000)	Potravinárske stroje. Základné zásady. Časť 2: Požiadavky na hygienu a čistiteľnosť *****) (EN 1672-2: 2020)
93.	STN EN 1673 (51 2570)	Potravinárske stroje. Rotačné stojanové pece. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****) (EN 1673: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
94.	STN EN ISO 16140-3 (56 0107)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Metóda validácie. Časť 3: Postup na verifikáciu referenčnej metódy a validovaných alternatívnych metód zavedených v jednom laboratóriu (ISO 16140-3: 2021) ****) (EN ISO 16140-3: 2021, ISO 16140-3: 2021)
95.	STN EN 17444 (56 0541)	Prevenca dopingu v športe. Vývoj a správne výrobné postupy zamerané na prevenciu prítomnosti zakázaných látok v potravinách a doplnkoch výživy určených pre športovcov ****) (EN 17444: 2021)
96.	TNI CEN/TR 17611 (56 6702)	Riasy a produkty z rias. Špecifikácie na použitie v kozmetickom sektore ****) (CEN/TR 17611: 2021)
97.	TNI CEN/TR 17612 (56 6703)	Riasy a produkty z rias. Špecifikácie na použitie vo farmaceutickom sektore ****) (CEN/TR 17612: 2021)
98.	STN EN ISO 22184 (57 0544)	Mlieko a mliečne výrobky. Stanovenie obsahu cukru. Vysokoúčinná aniónovýmenná chromatografia s pulznou amperometrickou detekčnou metódou (HPAEC-PAD) (ISO 22184: 2021) ****) (EN ISO 22184: 2021, ISO 22184: 2021)
99.	STN EN ISO 22579 (57 0550)	Dojčenská výživa a výživa pre dospelých. Stanovenie fruktánov. Vysokoúčinná aniónovýmenná chromatografia s pulznou ampérometrickou detekciou (HPAEC-PAD) po enzymatickom spracovaní (ISO 22579: 2020) ****) (EN ISO 22579: 2021, ISO 22579: 2020)
100.	STN EN 14104 (58 8811)	Deriváty tukov a olejov. Metylestery mastných kyselín (FAME). Stanovenie čísla kyslosti ****) (EN 14104: 2021)
101.	STN EN ISO 3861 (63 5308)	Gumové hadice na striekanie piesku a oceľového piesku. Špecifikácia (ISO 3861: 2021) ****) (EN ISO 3861: 2021, ISO 3861: 2021)
102.	STN EN 12115 (63 5436)	Gumové a termoplastové hadice a hadice s koncovkami na kvapalné alebo plynné chemikálie. Špecifikácia ****) (EN 12115: 2021)
103.	STN EN ISO 21304-2 (64 3031)	Plasty. Polyetylén s ultravysokou molekulovou hmotnosťou (PE-UHMW) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 21304-2: 2021) ****) (EN ISO 21304-2: 2021, ISO 21304-2: 2021)
104.	STN P CEN/TS 17403 (65 4824)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie dusíka nerozpustného v studenej vode a dusíka nerozpustného v horúcej vode v tuhom formaldehide močoviny a v hnojivách s pomalým uvoľňovaním metylénmočoviny a vo výživových polyméroch vo fosfátovom tlmivom roztoku s pH 7,5 pri 100 °C ****) (CEN/TS 17403: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
105.	STN EN ISO 21644 (65 7510)	Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia obsahu biomasy (ISO 21644: 2021, opravená verzia 2021-03) ****) (EN ISO 21644: 2021, ISO 21644 Corrected version 2021-03: 2021)
106.	STN EN ISO 16474-3 (67 3100)	Náterové látky. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 3: Fluorescenčné UV lampy (ISO 16474-3: 2021) ****) (EN ISO 16474-3: 2021, ISO 16474-3: 2021)
107.	STN EN 1097-8 (72 1187)	Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 8: Stanovenie súčiniteľa urýchleného vyhladzovania kameniva (EN 1097-8: 2020)
108.	STN EN ISO 717-1 (73 0531)	Akustika. Hodnotenie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Časť 1: Vzduchová nepriezvučnosť (ISO 717-1: 2020) ****) (EN ISO 717-1: 2020, ISO 717-1: 2020)
109.	STN EN ISO 717-2 (73 0531)	Akustika. Hodnotenie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií. Časť 2: Kroková nepriezvučnosť (ISO 717-2: 2020) ****) (EN ISO 717-2: 2020, ISO 717-2: 2020)
110.	TNI CEN/TR 16791 (73 0583)	Kvantifikácia vplyvu zrakom prenášaného žiarenia na nevizuálne účinky svetla na človeka ****) (CEN/TR 16791: 2017)
111.	STN EN 17423 (73 0710)	Energetická hospodárnosť budov. Určovanie a uvádzanie faktorov primárnej energie (PEF) a súčiniteľa emisií CO₂. Všeobecné princípy, Modul M1-7 ****) (EN 17423: 2020)
112.	STN EN ISO 52127-1 (73 0726)	Energetická hospodárnosť budov. Systém manažérstva budov. Časť 1: Modul M10-12 (ISO 52127-1: 2021) ****) (EN ISO 52127-1: 2021, ISO 52127-1: 2021)
113.	TNI CEN ISO/TR 52127-2 (73 0726)	Energetická hospodárnosť budov. Automatizácia budov, riadenia a správy budov. Časť 2: Vysvetlenie a zdôvodnenie ISO 52127-1 (ISO/TR 52127-2: 2021) ****) (CEN ISO/TR 52127-2: 2021, ISO/TR 52127-2: 2021)
114.	STN EN 12613 (73 6007)	Vizuálne výstražné prostriedky z plastov na označovanie káblov a potrubí uložených v zemi ****) (EN 12613: 2021)
115.	STN EN 12697-1 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 1: Obsah rozpustného spojiva (EN 12697-1: 2020)
116.	STN EN 12697-6 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 6: Stanovenie objemovej hmotnosti asfaltových skúšobných telies (EN 12697-6: 2020)
117.	STN EN 12697-14 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 14: Obsah vody (EN 12697-14: 2020)
118.	STN EN 12697-22 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 22: Skúška vyjazďovania kolesom (EN 12697-22: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
119.	STN EN 12697-28 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 28: Príprava skúšobných vzoriek na stanovenie obsahu spojiva, obsahu vody a zrnitosti (EN 12697-28: 2020)
120.	STN EN 12697-34 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 34: Marshallova skúška (EN 12697-34: 2020)
121.	STN EN 13848-2 (73 6315)	Železnice. Koľaj. Kvalita geometrie koľaje. Časť 2: Meracie zariadenia. Meracie vozidlá *****) (EN 13848-2: 2020)
122.	STN EN 13848-6+A1 (73 6315)	Železnice. Koľaj. Kvalita geometrie koľaje. Časť 6: Charakteristika kvality geometrie koľaje *****) (EN 13848-6:2014+A1: 2020)
123.	STN EN 13231-2 (73 6316)	Železnice. Koľaj. Preberanie prác. Časť 2: Preberanie reprofiliácie koľajníc na trati, vo výhybkách, v križovatkách a v dilatačných zariadeniach *****) (EN 13231-2: 2020)
124.	STN EN 17397-1 (73 6328)	Železnice. Chyby koľajníc. Časť 1: Manažérstvo chýb koľajníc *****) (EN 17397-1: 2020)
125.	STN EN 1824 (73 7013)	Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Skúšky na skúšobnom úseku *****) (EN 1824: 2020)
126.	STN EN 17412-1 (73 9016)	Informačné modelovanie stavieb. Potrebná úroveň informácií. Časť 1: Koncepty a princípy *****) (EN 17412-1: 2020)
127.	STN EN 14500 (74 6262)	Clony a okenice. Tepelný a optický komfort. Skúšobné a výpočtové metódy *****) (EN 14500: 2021)
128.	STN EN 12604+A1 (74 6470)	Brány a vráta. Mechanické vlastnosti. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 12604:2017+A1: 2020)
129.	STN EN 14501 (74 6483)	Rolety a okenice. Tepelný a optický komfort. Charakteristické vlastnosti a triedenie *****) (EN 14501: 2021)
130.	STN EN 13830+A1 (74 7008)	Závesné steny. Norma na výroby (EN 13830:2015+A1: 2020)
131.	STN EN 16323 (75 0166)	Terminologický slovník pre techniku odpadových vôd (EN 16323: 2014)
132.	STN EN 16941-2 (75 8800)	Miestne systémy na nepitnú vodu. Časť 2: Systémy na použitie upravenej sivej vody *****) (EN 16941-2: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
133.	STN P CEN/TS 17135 (76 0408)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Všeobecné termíny popisujúce zmenu objektov *****) (CEN/TS 17135: 2020)
134.	STN EN ISO 25619-1 (80 6127)	Geosyntetika. Zisťovanie tlakových vlastností. Časť 1: Tlakové plastické tečenie (ISO 25619-1: 2021) *****) (EN ISO 25619-1: 2021, ISO 25619-1: 2021)
135.	STN P CEN/TS 17445 (80 6185)	Geosyntetika. Skúška simulácie erózie vyvolanej zrážkovou činnosťou na povrchu svahu chráneného geosyntetickými výrobkami na kontrolu erózie *****) (CEN/TS 17445: 2021)
136.	STN EN ISO 9073-4 (80 6201)	Textílie. Skúšobné metódy na netkané textílie. Časť 4: Zisťovanie pevnosti v ďalšom trhaní (ISO 9073-4: 2021) *****) (EN ISO 9073-4: 2021, ISO 9073-4: 2021)
137.	STN EN ISO 21765 (80 6204)	Textílie. Stanovenie deformovateľnosti na tkaných a neskladných textíliách (ISO 21765: 2020) *****) (EN ISO 21765: 2021, ISO 21765: 2020)
138.	STN P CEN/TS 17394-1 (80 7014)	Textílie a textilné výrobky. Časť 1: Bezpečnosť detských odevov. Bezpečnosť upevnenia pripevnených komponentov k dojčenským odevom. Špecifikácia *****) (CEN/TS 17394-1: 2021)
139.	STN P CEN/TS 17394-3 (80 7014)	Textílie a textilné výrobky. Časť 3: Bezpečnosť detských odevov. Bezpečnosť upevnenia kovových spínadiel uzatváraných mechanicky stlačením. Skúšobná metóda *****) (CEN/TS 17394-3: 2021)
140.	STN P CEN/TS 17394-4 (80 7014)	Textílie a textilné výrobky. Časť 4: Bezpečnosť detských odevov. Bezpečnosť upevnenia komponentov okrem gombíkov a kovových spínadiel uzatváraných mechanicky stlačením. Skúšobná metóda *****) (CEN/TS 17394-4: 2021)
141.	STN EN ISO 22300 (83 0001)	Ochrana a prispôsobivosť spoločnosti. Terminológia (ISO 22300: 2021) *****) (EN ISO 22300: 2021, ISO 22300: 2021)
142.	STN EN 14387 (83 2219)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Protiplynové a kombinované filtre. Požiadavky, skúšanie a označovanie *****) (EN 14387: 2021)
143.	STN EN 143 (83 2222)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Filtre proti časticiam. Požiadavky, skúšanie a označovanie *****) (EN 143: 2021)
144.	STN EN 1837 (83 3400)	Bezpečnosť strojov. Integrované osvetlenie strojov *****) (EN 1837: 2020)
145.	STN EN ISO 14005 (83 9005)	Systémy manažérstva environmentu. Pokyny na pružný prístup k fázovej implementácii (ISO 14005: 2019) (EN ISO 14005: 2019, ISO 14005: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
146.	STN EN ISO 12967-1 (84 8106)	Zdravotnícka informatika. Architektúra služieb (HISA). Časť 1: Aplikačná úroveň (ISO 12967-1: 2020) *****) (EN ISO 12967-1: 2020, ISO 12967-1: 2020)
147.	STN EN ISO 12967-2 (84 8106)	Zdravotnícka informatika. Architektúra služieb (HISA). Časť 2: Informačná úroveň (ISO 12967-2: 2020) *****) (EN ISO 12967-2: 2020, ISO 12967-2: 2020)
148.	STN EN ISO 12967-3 (84 8106)	Zdravotnícka informatika. Architektúra služieb (HISA). Časť 3: Počítačová úroveň (ISO 12967-3: 2020) *****) (EN ISO 12967-3: 2020, ISO 12967-3: 2020)
149.	STN EN ISO 80601-2-67 (85 2753)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-67: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti zariadení na uchovávanie kyslíka (ISO 80601-2-67: 2020) *****) (EN ISO 80601-2-67: 2020, ISO 80601-2-67: 2020)
150.	STN EN ISO 80601-2-69 (85 2753)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-69: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti koncentrátorov kyslíka (ISO 80601-2-69: 2020) *****) (EN ISO 80601-2-69: 2020, ISO 80601-2-69: 2020)
151.	STN EN ISO 80601-2-70 (85 2753)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-70: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístroja na dýchanie počas spánkového apnoe (ISO 80601-2-70: 2020) *****) (EN ISO 80601-2-70: 2020, ISO 80601-2-70: 2020)
152.	STN EN ISO 15854 (85 6320)	Stomatológia. Lejacie vosky a vosky na bazálne platne (ISO 15854: 2021) *****) (EN ISO 15854: 2021, ISO 15854: 2021)
153.	STN EN ISO 10993-1 (85 6510)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 1: Hodnotenie a skúšanie v systéme manažérstva rizika (ISO 10993-1: 2018, vrátane opravenej verzie 2018-10) *****) (EN ISO 10993-1: 2020, ISO 10993-1 Corrected version 2018-10: 2018)
154.	STN EN ISO 22442-1 (85 6570)	Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 1: Aplikácia manažérstva rizika (ISO 22442-1: 2020) *****) (EN ISO 22442-1: 2020, ISO 22442-1: 2020)
155.	STN EN ISO 22442-2 (85 6570)	Zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Časť 2: Kontroly pôvodu, odberu a manipulácie (ISO 22442-2: 2020) *****) (EN ISO 22442-2: 2020, ISO 22442-2: 2020)
156.	STN EN 14972-1 (92 0440)	Stabilné hasiace zariadenia. Systémy na vodnú hmlu. Časť 1: Navrhovanie, inštalovanie, kontrola a údržba *****) (EN 14972-1: 2020)
157.	TNI CEN/TR 17535 (96 1085)	Požiadavky na prepojenie, prístup, participáciu a ďalší rozvoj otvorených globálnych sietí a systémov pre poštových operátorov a širších účastníkov poštového sektora *****) (CEN/TR 17535: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
158.	TNI CEN/TR 17536 (96 1086)	Požiadavky na elektronicky postúpené dáta (EAD) v poštových procesoch v súlade s bezpečnostnými a colnými požiadavkami ****) (CEN/TR 17536: 2020)
159.	STN EN 17419-1 (97 2011)	Digitálna výmena informácií v poisťovacom priemysle. Prenos elektronických dokumentov. Časť 1: Procesný a dátový model ****) (EN 17419-1: 2020)
160.	STN ISO/IEC 27034-2 (97 4102)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Aplikačná bezpečnosť. Časť 2: Normatívny rámec organizácie *) (ISO/IEC 27034-2: 2015)
161.	STN ISO/IEC 27034-6 (97 4102)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Aplikačná bezpečnosť. Časť 6: Prípadové štúdie *) (ISO/IEC 27034-6: 2016)
162.	STN ISO/IEC 27033-6 (97 4103)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Sieťová bezpečnosť. Časť 6: Zabezpečenie bezdrôtového IP sieťového prístupu *) (ISO/IEC 27033-6: 2016)
163.	STN ISO/IEC 27036-1 (97 4131)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Informačná bezpečnosť pre vzťahy s dodávateľmi. Časť 1: Prehľad a koncepty *) (ISO/IEC 27036-1: 2014)
164.	STN EN 17230 (97 7114)	Informačné technológie. Rádiofrekvenčná identifikácia (RFID) v železničných koľajových vozidlách ****) (EN 17230: 2020)
165.	STN EN ISO 21597-2 (97 7133)	Informačný kontajner na odovzdávanie prepojených dokumentov. Špecifikácia výmeny. Časť 2: Typy prepojení (ISO 21597-2: 2020) ****) (EN ISO 21597-2: 2020, ISO 21597-2: 2020)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 7866/A1 (07 8522)	Fľaše na plyny. Znovuplniteľné bezšvové fľaše na plyny zo zliatin hliníka. Navrhovanie, konštrukcia a skúšky (ISO 7866: 2012/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 7866:2012/A1: 2020, ISO 7866:2012/Amd 1: 2020)
2.	STN EN ISO 11978/A1 (19 5222)	Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ich ošetrovanie. Označovanie (ISO 11978: 2017/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 11978:2017/A1: 2020, ISO 11978:2017/Amd 1: 2020)
3.	STN EN 60825-1/A11 (34 1701)	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky. Zmena A11 ****) (EN 60825-1:2014/A11: 2021)
4.	STN EN IEC 62474/A1 (34 5904)	Uvádzanie materiálov pri výrobkoch elektrotechnického priemyslu a pre elektrotechnický priemysel. Zmena A1 ****) (EN IEC 62474:2019/A1: 2021, IEC 62474:2018/AMD1: 2020)
5.	STN EN 60332-1-2/A12 (34 7101)	Skúšky elektrických a optických káblov v podmienkach požiaru. Časť 1-2: Skúška samostatného izolovaného vodiča alebo kábla proti vertikálnemu šíreniu plameňa. Postup pre 1 kW zmiešaný plameň. Zmena A12 ****) (EN 60332-1-2:2004/A12: 2020)
6.	STN EN 61800-5-1/A11 (35 1720)	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 5-1: Bezpečnostné požiadavky. Elektrické, tepelné a energetické požiadavky. Zmena A11 ****) (EN 61800-5-1:2007/A11: 2021)
7.	STN EN 60320-1/A1 (35 4508)	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 ****) (EN 60320-1:2015/A1: 2021, IEC 60320-1:2015/AMD1: 2018)
8.	STN EN 60320-3/A1 (35 4508)	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 3: Listy normalizovaných údajov a kalibre. Zmena A1 ****) (EN 60320-3:2014/A1: 2021, IEC 60320-3:2014/AMD1: 2018)
9.	STN EN IEC 60794-2-11/A1 (35 9223)	Optické káble. Časť 2-11: Vnútorne káble. Podrobná špecifikácia simplex a duplex káblov na vnútornú inštaláciu. Zmena A1 ****) (EN IEC 60794-2-11:2019/A1: 2021, IEC 60794-2-11:2019/Amd 1: 2020)
10.	STN EN IEC 60794-2-21/A1 (35 9223)	Optické káble. Časť 2-21: Vnútorne káble. Podrobná špecifikácia mnohovláknových distribučných optických káblov na vnútornú inštaláciu. Zmena A1 ****) (EN IEC 60794-2-21:2019/A1: 2021, IEC 60794-2-21:2019/Amd 1: 2020)
11.	STN EN IEC 60794-2-31/A1 (35 9223)	Optické káble. Časť 2-31: Vnútorne káble. Podrobná špecifikácia optických pásikových káblov na vnútornú inštaláciu. Zmena A1 ****) (EN IEC 60794-2-31:2019/A1: 2021, IEC 60794-2-31:2019/Amd 1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN 60061-1/A61 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A61 *****) (EN IEC 60061-1:1993/A61: 2021, IEC 60061-1:1969/Amd 61: 2020)
13.	STN EN 60061-2/A57 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A57 *****) (EN 60061-2:1993/A57: 2021, IEC 60061-2:1969/AMD57: 2020)
14.	STN EN 61347-1/A1 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky. Zmena A1 *****) (EN 61347-1:2015/A1: 2021, IEC 61347-1:2015/AMD1: 2017)
15.	STN EN 62788-1-4/A1 (36 4605)	Meracie postupy na materiály používané vo fotovoltaických moduloch. Časť 1-4: Materiály na zapuzdrenie. Meranie optickej priepustnosti a výpočet váženej (na slnečné žiarenie) priepustnosti pre fotóny, indexu žltnutia a cut-off frekvencie UV žiarenia. Zmena A1 *****) (EN 62788-1-4:2016/A1: 2020, IEC 62788-1-4:2016/Amd 1: 2020)
16.	STN EN 60601-1-2/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Elektromagnetické rušenia. Požiadavky a skúšky. Zmena A1 *****) (EN 60601-1-2:2015/A1: 2021, IEC 60601-1-2:2014/AMD1: 2020)
17.	STN EN 60601-1-3/A2 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-3: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Radiačná ochrana pri diagnostických röntgenových prístrojoch. Zmena A2 *****) (EN 60601-1-3:2008/A2: 2021, IEC 60601-1-3:2008/Amd 2: 2021)
18.	STN EN ISO 22391-3/A1 (64 3050)	Potrúbné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 3: Tvarovky (ISO 22391-3: 2009/Amd 1: 2020). Zmena A1 *****) (EN ISO 22391-3:2009/A1: 2020, ISO 22391-3:2009/Amd 1: 2020)
19.	STN EN ISO 15877-2/A2 (64 3235)	Potrúbné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 2: Rúry (ISO 15877-2: 2009/Amd 2: 2020). Zmena A2 *****) (EN ISO 15877-2:2009/A2: 2020, ISO 15877-2:2009/Amd 2: 2020)
20.	STN EN ISO 15876-3/A1 (64 3240)	Potrúbné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 3: Tvarovky (ISO 15876-3: 2017/Amd 1: 2020). Zmena A1 *****) (EN ISO 15876-3:2017/A1: 2020, ISO 15876-3:2017/Amd 1: 2020)
21.	STN EN ISO 4259-1/A2 (65 6004)	Ropné výrobky a príbuzné výrobky. Zhodnosť metód merania a výsledkov merania. Časť 1: Určovanie údajov zhodnosti vo vzťahu k skúšobným metódam (ISO 4259-1: 2017/Amd 2: 2020). Zmena A2 (EN ISO 4259-1:2017/A2: 2020, ISO 4259-1:2017/Amd 2: 2020)
22.	STN 75 0160/Z2 (75 0160)	Vodné hospodárstvo. Stokové siete a systémy kanalizačných potrubí mimo budov. Terminológia. Zmena 2

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 840-1/AC (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 1: Kontajnery s dvoma kolesami s objemom do 400 l na hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie. Oprava AC *****) (EN 840-1:2020/AC: 2020)
2.	STN EN 60034-18-41/A1/AC (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 18-41: Kvalifikácia a skúšky kontroly kvality pri elektrických izolačných systémoch bez čiastočných výbojov (Typ I), používaných v točivých elektrických strojoch napájaných z napät'ových meničov. Oprava A1/AC *****) (EN 60034-18-41:2014/A1:2019/AC Dec.: 2020, IEC 60034-18-41:2014/AMD1:2019/COR1: 2020)
3.	STN EN 50291-1/AC (37 8331)	Detektory plynu. Elektrické zariadenia na detekciu oxidu uhoľnatého v obytných priestoroch. Časť 1: Skúšobné metódy a požiadavky na prevádzkové vlastnosti. Oprava AC *****) (EN 50291-1:2018/AC Jan.: 2021)
4.	STN EN 1363-1/O1 (92 0808)	Skúšanie požiarnej odolnosti. Časť 1: Základné požiadavky. Oprava 1
5.	STN EN 1634-1+A1/O1 (92 0812)	Skúšanie požiarnej odolnosti a tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov stavebného kovania. Časť 1: Skúšky požiarnej odolnosti zostáv dverí a uzáverov a otváracích okien. 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 ^{CD} sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).