

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 2022

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 690 (01 0197)	Informácie a dokumentácia. Návod na tvorbu bibliografických odkazov na informačné pramene a ich citovanie *) (ISO 690: 2021)
2.	STN ISO 10013 (01 0370)	Systémy manažérstva kvality. Usmernenie na zdokumentované informácie (ISO 10013: 2021)
3.	STN EN ISO 8253-3 (01 1632)	Akustika. Audiometrické skúšobné metódy. Časť 3: Audiometria rečou (ISO 8253-3: 2022) ****) (EN ISO 8253-3: 2022, ISO 8253-3: 2022)
4.	STN EN ISO 9712 (01 5000)	Nedeštruktívne skúšanie. Kvalifikácia a certifikácia pracovníkov nedeštruktívneho skúšania (ISO 9712: 2021) ****) (EN ISO 9712: 2022, ISO 9712: 2021)
5.	STN P CEN ISO/TS 19468 (01 8520)	Inteligentné dopravné systémy. Rozhrania údajov medzi centrami pre dopravné informácie a riadiace systémy. Špecifikácie modelu nezávislého od platformy pre protokoly výmeny údajov pre dopravné informácie a riadiace systémy (ISO/TS 19468: 2022) ****) (CEN ISO/TS 19468: 2022, ISO/TS 19468: 2022)
6.	STN P CEN/TS 16157-10 (01 8594)	Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v DATEX II pre riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 10: Zverejňovanie energetickej infraštruktúry ****) (CEN/TS 16157-10: 2022)
7.	STN P CEN/TS 16157-11 (01 8594)	Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v DATEX II pre riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 11: Publikácia strojov interpretovateľných regulácií dopravy ****) (CEN/TS 16157-11: 2022)
8.	STN EN ISO 9220 (03 8151)	Kovové povlaky. Meranie hrúbky povlaku. Metóda skúšania rastrovacím elektrónovým mikroskopom (ISO 9220: 2022) ****) (EN ISO 9220: 2022, ISO 9220: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
9.	STN EN ISO 10270 (03 8173)	Korózia kovov a zliatin. Korózne skúšky vo vodnom prostredí pre zliatiny zirkónia používané v jadrových reaktoroch (ISO 10270: 2022) *****) (EN ISO 10270: 2022, ISO 10270: 2022)
10.	STN EN ISO 10675-2 (05 1305)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Úrovně prípustnosti na základe skúšania prežarováním. Časť 2: Hliník a zliatiny hliníka (ISO 10675-2: 2021, opravená verzia 2022-02) *****) (EN ISO 10675-2: 2021, ISO 10675-2 Corrected version 2022-02: 2021)
11.	STN EN 13126-1 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Spoločné požiadavky pre všetky typy kovaní *****) (EN 13126-1: 2022)
12.	STN EN 13126-4 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 4: Rázvory *****) (EN 13126-4: 2022)
13.	STN EN 13126-13 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 13: Vyváženie okenných krídel *****) (EN 13126-13: 2022)
14.	STN EN 13126-14 (16 6015)	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 14: Spojovacie súčiastky *****) (EN 13126-14: 2022)
15.	STN EN 619 (26 0014)	Zariadenia a systémy na plynulú dopravu materiálu. Požiadavky na bezpečnosť pri zariadeniach mechanickej manipulácie s kusovými bremenami *****) (EN 619: 2022)
16.	STN EN 15512+A1 (26 9503)	Statické oceľové skladovacie systémy. Nastaviteľné paletové regálové systémy. Zásady konštrukčného návrhu *****) (EN 15512:2020+A1: 2022)
17.	STN EN 474-1 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 474-1: 2022)
18.	STN EN 474-2 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 2: Požiadavky na dozéry *****) (EN 474-2: 2022)
19.	STN EN 474-3 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 3: Požiadavky na nakladače *****) (EN 474-3: 2022)
20.	STN EN 474-4 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 4: Požiadavky na rýpadlo-nakladače *****) (EN 474-4: 2022)
21.	STN EN 474-5 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 5: Požiadavky na hydraulické rýpadlá *****) (EN 474-5: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN 474-6 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 6: Požiadavky na dampery *****) (EN 474-6: 2022)
23.	STN EN 474-7 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 7: Požiadavky na skrejpery *****) (EN 474-7: 2022)
24.	STN EN 474-8 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 8: Požiadavky na grejdery *****) (EN 474-8: 2022)
25.	STN EN 474-9 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 9: Požiadavky na ukladače potrubia *****) (EN 474-9: 2022)
26.	STN EN 474-10 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 10: Požiadavky na rýhovače *****) (EN 474-10: 2022)
27.	STN EN 474-11 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 11: Požiadavky na zhutňovače zeminy a skládok odpadu *****) (EN 474-11: 2022)
28.	STN EN 474-12 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 12: Požiadavky na lanové rýpadlá *****) (EN 474-12: 2022)
29.	STN EN 474-13 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 13: Požiadavky na valce *****) (EN 474-13: 2022)
30.	STN EN IEC 60079-10-1 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 10-1: Určovanie priestorov. Výbušné plynné atmosféry (EN IEC 60079-10-1: 2021, IEC 60079-10-1: 2020)
31.	STN EN 50522 (33 3201)	Uzemňovanie silnoprúdových inštalácií na striedavé napätia prevyšujúce 1 kV *****) (EN 50522: 2022)
32.	STN EN IEC 61000-4-20 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-20: Metódy skúšania a merania. Skúšky vyžarovania a odolnosti vo vlnovodoch s priečnou elektromagnetickou vlnou (TEM) *****) (EN IEC 61000-4-20: 2022, IEC 61000-4-20: 2022)
33.	STN EN IEC 61968-100 (33 4620)	Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systém rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 100: Implementačné profily IEC pre integráciu aplikácií *****) (EN IEC 61968-100: 2022, IEC 61968-100: 2022)
34.	STN EN IEC 60799 (34 7502)	Elektrické príslušenstvá. Prívodné šnúry a prepájacie šnúry (EN IEC 60799: 2021, IEC 60799: 2018)
35.	STN EN IEC 63373 (35 1610)	Pokyny pre dynamickú metódu skúšania odporu pre zariadenia na konverziu energie založené na GaN HEMT *****) (EN IEC 63373: 2022, IEC 63373: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
36.	STN EN IEC 61169-1-5 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 1-5: Elektrické skúšobné metódy. Degradovanie doby nábehu *****) (EN IEC 61169-1-5: 2022, IEC 61169-1-5: 2022)
37.	STN EN IEC 60512-99-002 (35 4055)	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 99-002: Plány záťažových skúšok. Skúška 99b: Plán skúšky pre neúmyselné rozpojenie pod elektrickou záťažou *****) (EN IEC 60512-99-002: 2022, IEC 60512-99-002: 2022)
38.	STN EN IEC 61439-2 (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače (EN IEC 61439-2: 2021, IEC 61439-2: 2020)
39.	STN EN IEC 61300-3-33 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-33: Skúšanie a meranie. Vyťahovacia sila z pružnej centrovacej objímky pri použití kalibrovaných kolíkov *****) (EN IEC 61300-3-33: 2022, IEC 61300-3-33: 2022)
40.	STN EN IEC 62150-6 (35 9256)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Skúšobné a meracie postupy. Časť 6: Univerzálne mezanínové dosky na skúšanie a meranie fotonických prístrojov *****) (EN IEC 62150-6: 2022, IEC 62150-6: 2022)
41.	STN EN IEC 60335-2-82 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-82: Osobitné požiadavky na obslužné a zábavné automaty *****) (EN IEC 60335-2-82: 2022, IEC 60335-2-82: 2017)
42.	STN EN 17124 (36 4511)	Vodíkové palivo. Špecifikácia výrobu a zabezpečenie kvality pre vodíkové čerpace stanice na výdaj plynného vodíka. Palivové články s protónovou výmennou membránou (PEM) pre cestné vozidlá *****) (EN 17124: 2022)
43.	STN EN ISO/IEC 27007 (36 9796)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Návod na auditovanie systémov riadenia informačnej bezpečnosti (ISO/IEC 27007: 2020) (EN ISO/IEC 27007: 2022, ISO/IEC 27007: 2020)
44.	STN EN IEC 61386-21 (37 0000)	Systémy elektroinštalčných rúrok na uloženie káblov. Časť 21: Osobitné požiadavky. Systémy tuhých elektroinštalčných rúrok (EN IEC 61386-21: 2021, IEC 61386-21: 2021)
45.	TNI CEN/TR 17797 (38 6450)	Plynárenská infraštruktúra. Dôsledky vodíka v plynárenskej infraštruktúre a identifikácia súvisiacej potreby normalizácie v rozsahu pôsobnosti CEN/TC 234 *****) (CEN/TR 17797: 2022)
46.	STN EN 17624 (38 9690)	Stanovenie medzí výbušnosti plynov a pár pri zvýšenom tlaku, zvýšenej teplote alebo s okysličovadlami inými ako vzduch *****) (EN 17624: 2022)
47.	STN EN 10169 (42 0921)	Ploché oceľové výrobky s plynulo nanášaným (vrstveným) organickým povlakom. Technické dodacie podmienky *****) (EN 10169: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
48.	STN EN 851 (42 1424)	Hliník a zliatiny hliníka. Kotúče a prírezy na kotúče na výrobu kuchynského riadu. Špecifikácia ****) (EN 851: 2022)
49.	STN EN 12020-1 (42 7820)	Hliník a zliatiny hliníka. Pretláčané presné profily zo zliatin EN AW-6060 a EN AW-6063. Časť 1: Technické podmienky na kontrolu a dodanie ****) (EN 12020-1: 2022)
50.	STN EN 15093 (43 3010)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na valcovne na ploché valcovanie za tepla ****) (EN 15093: 2022)
51.	STN EN 14753 (43 3620)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia na kontinuálne odlievanie ocele ****) (EN 14753: 2022)
52.	STN EN 15061 (43 3630)	Bezpečnosť strojov. Bezpečnostné požiadavky na stroje a zariadenia výrobných liniek na úpravu pásu ****) (EN 15061: 2022)
53.	STN EN ISO 23875 (44 5010)	Baníctvo. Systémy kontroly kvality vzduchu pre kryty operátorov. Požiadavky na výkon a testovacie metódy (ISO 23875: 2021) ****) (EN ISO 23875: 2022, ISO 23875: 2021)
54.	STN EN ISO 11806-1 (47 9049)	Pol'nohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie prenosných rukou držaných krovínorezov a vyžínačov trávy so spaľovacím motorom. Časť 1: Stroje so zabudovaným spaľovacím motorom (ISO 11806-1: 2022) ****) (EN ISO 11806-1: 2022, ISO 11806-1: 2022)
55.	STN EN ISO 11806-2 (47 9049)	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) ****) (EN ISO 11806-2: 2022, ISO 11806-2: 2022)
56.	STN EN ISO 19472-2 (47 9060)	Lesnícke stroje. Navijaky. Časť 2: Trakčné pomocné navijaky (ISO 19472-2: 2022) ****) (EN ISO 19472-2: 2022, ISO 19472-2: 2022)
57.	STN EN ISO 12625-7 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 7: Určenie optických vlastností. Meranie belosti a farby s D65/10° (vonkajšie denné svetlo) (ISO 12625-7: 2021) (EN ISO 12625-7: 2021, ISO 12625-7: 2021)
58.	STN EN 17545 (50 7020)	Papier a lepenka. Stanovenie zloženia papiera a lepenky na recykláciu gravimetrickou analýzou (EN 17545: 2021)
59.	STN EN ISO 3915 (64 0131)	Plasty. Meranie merného odporu vodivých plastov (ISO 3915: 2022) ****) (EN ISO 3915: 2022, ISO 3915: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
60.	STN EN ISO 13844 (64 0673)	Potrúbné systémy z plastov. Hrdlové spoje s elastomérovými tesniacimi krúžkami tlakových rúr z plastov. Skúšobná metóda na stanovenie tesnosti pri podtlaku, uhlovom vychýlení a deformácii (ISO 13844: 2022) *****) (EN ISO 13844: 2022, ISO 13844: 2022)
61.	STN EN ISO 15527 (64 3032)	Plasty. Lisované dosky z polyetylénu (PE-UHMW, PE-HD). Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 15527: 2022) *****) (EN ISO 15527: 2022, ISO 15527: 2022)
62.	STN EN ISO 15013 (64 6057)	Plasty. Vytlačané dosky z polypropylénu (PP). Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 15013: 2022) *****) (EN ISO 15013: 2022, ISO 15013: 2022)
63.	STN EN 590 (65 6506)	Automobilové palivá. Motorová nafta. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 590: 2022)
64.	STN EN 16734 (65 6526)	Automobilové palivá. Motorová nafta B10. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16734: 2022)
65.	STN EN ISO 788 (67 0581)	Ultramarínové pigmenty (ISO 788: 2021) *****) (EN ISO 788: 2022, ISO 788: 2021)
66.	STN P CEN/TS 927-8 (67 2010)	Náterové látky. Náterové materiály a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 8: Stanovenie príľnavosti na dreve skúškou dvojitým rezom X po vystavení vo vode *****) (CEN/TS 927-8: 2020)
67.	STN EN ISO 16925 (67 3125)	Náterové látky. Určovanie odolnosti proti vysokotlakovému čisteniu vodou (ISO 16925: 2021) *****) (EN ISO 16925: 2022, ISO 16925: 2021)
68.	STN EN 15458 (67 3132)	Náterové látky. Laboratórna metóda na skúšanie účinnosti konzervačných látok proti riasam v nanesenom filme *****) (EN 15458: 2022)
69.	STN EN 15457 (67 3133)	Náterové látky. Laboratórna metóda na skúšanie účinnosti konzervačných látok proti hubám v nanesenom filme *****) (EN 15457: 2022)
70.	STN EN ISO 8130-4 (67 3180)	Práškové náterové látky. Časť 4: Výpočet dolnej medze výbušnosti (ISO 8130-4: 2021) *****) (EN ISO 8130-4: 2022, ISO 8130-4: 2021)
71.	STN EN 308 (69 6308)	Výmenníky tepla. Skúšky pracovných postupov na stanovenie výkonu zariadení na regeneráciu tepla vzduch – vzduch *****) (EN 308: 2022)
72.	STN EN ISO 8536-15 (70 3350)	Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 15: Infúzne súpravy na jednorazové použitie s ochranou proti svetlu (ISO 8536-15: 2022) *****) (EN ISO 8536-15: 2022, ISO 8536-15: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
73.	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)
74.	STN P CEN ISO/TS 24283-1 (72 1050)	Geotechnický prieskum a skúšky. Kvalifikačné kritériá a hodnotenie. Časť 1: Kvalifikovaný technik a kvalifikovaný operátor (ISO/TS 24283-1: 2022) ****) (CEN ISO/TS 24283-1: 2022, ISO/TS 24283-1: 2022)
75.	STN P CEN ISO/TS 24283-2 (72 1050)	Geotechnický prieskum a skúšky. Kvalifikačné kritériá a hodnotenie. Časť 2: Zodpovedný odborník (ISO/TS 24283-2: 2022) ****) (CEN ISO/TS 24283-2: 2022, ISO/TS 24283-2: 2022)
76.	STN P CEN ISO/TS 24283-3 (72 1050)	Geotechnický prieskum a skúšky. Kvalifikačné kritériá a hodnotenie. Časť 3: Kvalifikovaný podnik (ISO/TS 24283-3: 2022) ****) (CEN ISO/TS 24283-3: 2022, ISO/TS 24283-3: 2022)
77.	STN EN 12372 (72 1164)	Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie pevnosti v ohybe pod sústredeným zaťažením ****) (EN 12372: 2022)
78.	STN EN 933-9 (72 1186)	Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 9: Hodnotenie jemných zrn. Skúška metylénovou modrou ****) (EN 933-9: 2022)
79.	STN EN 1097-6 (72 1187)	Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 6: Stanovenie objemovej hmotnosti zrn a nasiakavosti ****) (EN 1097-6: 2022)
80.	STN EN ISO 3382-3 (73 0534)	Akustika. Meranie akustických vlastností miestnosti. Časť 3: Veľkoplňňné priestory (ISO 3382-3: 2022) ****) (EN ISO 3382-3: 2022, ISO 3382-3: 2022)
81.	STN EN 1463-1 (73 7015)	Materiály na vodorovné dopravné značenie pozemných komunikácií. Retroreflexné dopravné gombíky. Časť 1: Základné funkčné požiadavky (EN 1463-1: 2021)
82.	STN EN 1004-2 (73 8115)	Pojazdné pracovné dielcové lešenia. Časť 2: Pravidlá a pokyny na vypracovanie návodu na obsluhu (EN 1004-2: 2021)
83.	STN EN ISO 23387 (73 9014)	Informačné modelovanie stavieb (BIM). Dátové šablóny pre stavebné objekty používané v životnom cykle postavených aktív. Pojmy a princípy (ISO 23387: 2020) (EN ISO 23387: 2020, ISO 23387: 2020)
84.	STN 74 4505 (74 4505)	Podlahy. Spoločné ustanovenia. Navrhovanie a zhotovovanie
85.	STN EN 12975 (74 7201)	Solárne kolektory. Všeobecné požiadavky ****) (EN 12975: 2022)
86.	STN EN ISO 772 (75 0100)	Hydrometria. Slovník a značky (ISO 772: 2022) ****) (EN ISO 772: 2022, ISO 772: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
87.	STN ISO 4360 (75 1115)	Hydrometria. Meranie prietoku v otvorených korytách s použitím priepadov s trojuholníkovým profilom *) (ISO 4360: 2020)
88.	STN ISO 1070 (75 1203)	Hydrometria. Metóda sklonu a plochy *) (ISO 1070: 2018)
89.	STN ISO 18320 (75 1204)	Hydrometria. Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách. Stanovenie vzťahu medzi vodným stavom a prietokom *) (ISO 18320: 2020)
90.	STN ISO 9123 (75 1205)	Hydrometria. Vzťahy medzi vodným stavom, spádom a prietokom *) (ISO 9123: 2017)
91.	STN ISO 3455 (75 1305)	Hydrometria. Kalibrácia hydrometrických prístrojov v priamych otvorených nádržkách *) (ISO 3455: 2021)
92.	STN ISO 8368 (75 1308)	Hydrometrické určovania. Meranie prietoku v otvorených korytách s použitím vodomerných konštrukcií. Pokyny na výber vodomerných konštrukcií *) (ISO 8368: 2019)
93.	STN EN 16933-1 (75 6111)	Stokové siete a systémy kanalizačných potrubí mimo budov. Návrh. Časť 1: Zásady usporiadania ****) (EN 16933-1: 2022)
94.	STN EN 12447 (80 6141)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti hydrolýze vo vode (EN 12447: 2021)
95.	STN EN ISO 22291 (81 0720)	Bezpečnostné požiadavky na stroje na netkané textilie vyrábané mokrým spôsobom (ISO 22291: 2022) ****) (EN ISO 22291: 2022, ISO 22291: 2022)
96.	STN EN 17255-3 (83 4519)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Systémy zberu a spracovania dát. Časť 3: Špecifikácia požiadaviek na testovanie výkonnosti systémov zberu a spracovania údajov (EN 17255-3: 2021)
97.	STN EN 13725 (83 4763)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie koncentrácie pachu a intenzity emisií pachu zo stacionárnych zdrojov dynamickou olfaktometriou ****) (EN 13725: 2022)
98.	STN EN ISO 10390 (83 8445)	Zemina, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie pH (ISO 10390: 2021) ****) (EN ISO 10390: 2022, ISO 10390: 2021)
99.	STN EN 15936 (83 8461)	Zemina, odpady, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie celkového organického uhlíka (TOC) suchým spaľovaním ****) (EN 15936: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
100.	STN EN ISO 13972 (84 8123)	Zdravotnícka informatika. Klinické informačné modely. Charakteristiky, štruktúry a požiadavky (ISO 13972: 2022) ****) (EN ISO 13972: 2022, ISO 13972: 2022)
101.	STN EN 300 019-2-5 V3.1.1 (87 0019)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Oddiel 5: Zariadenia na pozemných dopravných prostriedkoch ****) (EN 300 019-2-5: 2021 V3.1.1)
102.	STN EN 300 338-8 V1.1.1 (87 0338)	Technické charakteristiky a metódy merania zariadení na generovanie, vysielanie a príjem digitálneho selektívneho volania (DSC) v námornej pohyblivej službe v pásmach MF, MF/HF a/alebo VHF. Časť 8: Aktivácia rádiového zariadenia DSC s možnosťou diaľkového ovládania ****) (EN 300 338-8: 2022 V1.1.1)
103.	STN EN 300 422-1 V2.2.1 (87 0422)	Bezdrôtové mikrofóny. Audio PMSE až do 3 GHz. Časť 1: Audio PMSE vybavenie do 3 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru ****) (EN 300 422-1: 2021 V2.2.1)
104.	STN EN 301 025 V2.3.1 (87 1025)	Technické vlastnosti a metódy merania rádiových telefónnych zariadení VHF na všeobecné komunikácie a príslušné zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru a pre funkcie pre pohotovostné služby ****) (EN 301 025: 2021 V2.3.1)
105.	STN EN 301 192 V1.7.1 (87 1192)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia DVB na vysielanie dát ****) (EN 301 192: 2021 V1.7.1)
106.	STN EN 301 390 V2.1.1 (87 1390)	Pevné rádiové systémy. Systémy spojenia bod-bod a viacbodové systémy. Nežiaduce emisie v rušivej oblasti a medze odolnosti prijímača na porte zariadenie/anténa digitálnych pevných rádiových systémov ****) (EN 301 390: 2021 V2.1.1)
107.	STN EN 301 489-12 V3.2.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC) norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 12: Osobitné podmienky pre koncové stanice s veľmi malou apertúrou, družicové interaktívne zemské stanice pracujúce vo frekvenčnom rozsahu medzi 4 GHz a 30 GHz v pevnej družicovej službe (FSS). Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu ****) (EN 301 489-12: 2021 V3.2.1)
108.	STN EN 301 489-20 V2.2.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 20: Osobitné podmienky na pohyblivé zemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS). Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu ****) (EN 301 489-20: 2021 V2.2.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
109.	STN EN 301 489-52 V1.2.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 52: Špecifické podmienky pre používateľské zariadenia celulárnej komunikácie (UE) rádiové a prídavné zariadenia. Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu ****) (EN 301 489-52: 2021 V1.2.1)
110.	STN EN 301 908-1 V15.1.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky. Vydanie 15 ****) (EN 301 908-1: 2021 V15.1.1)
111.	STN EN 301 908-10 V4.3.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 10: Základňové stanice (BS), opakovače a používateľské zariadenia (UE) bunkových sietí tretej generácie IMT-2000 ****) (EN 301 908-10: 2021 V4.3.1)
112.	STN EN 301 908-13 V13.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) ****) (EN 301 908-13: 2022 V13.2.1)
113.	STN EN 301 908-14 V15.1.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 14: Základňové stanice (BS) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA). Vydanie 15 ****) (EN 301 908-14: 2021 V15.1.1)
114.	STN EN 301 908-18 V15.1.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 18: Základňové stanice (BS) rádiových zariadení s viacerými štandardmi (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE. Vydanie 15 ****) (EN 301 908-18: 2021 V15.1.1)
115.	STN EN 302 217-1 V3.3.1 (87 2217)	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 1: Prehľad, spoločné charakteristiky a požiadavky, ktoré sa netýkajú prístupu k rádiovému spektru ****) (EN 302 217-1: 2021 V3.3.1)
116.	STN EN 302 217-2 V3.3.1 (87 2217)	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 GHz do 86 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru ****) (EN 302 217-2: 2021 V3.3.1)
117.	STN EN 302 326-2 V2.1.1 (87 2326)	Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 2: Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru ****) (EN 302 326-2: 2021 V2.1.1)
118.	STN EN 302 326-3 V2.1.1 (87 2326)	Pevné rádiové systémy. Viacbodové zariadenia a antény. Časť 3: Viacbodové antény ****) (EN 302 326-3: 2021 V2.1.1)
119.	STN EN 302 480 V2.2.1 (87 2480)	Systémy mobilnej komunikácie na palube lietadla (MCOBA). Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru ****) (EN 302 480: 2021 V2.2.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
120.	STN EN 303 345-2 V1.2.1 (87 3345)	Rozhlasové prijímače. Časť 2: Služba rozhlasového vysielania AM. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 303 345-2: 2021 V1.2.1)
121.	STN EN 303 345-5 V1.2.1 (87 3345)	Rozhlasové prijímače. Časť 5: Služba rozhlasového vysielania DRM. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 303 345-5: 2021 V1.2.1)
122.	STN EN 303 363-1 V1.1.1 (87 3363)	Radarové snímače sledovania letovej prevádzky. Sekundárny prehľadový radar (SSR). Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 1: Snímač SSR *****) (EN 303 363-1: 2022 V1.1.1)
123.	STN EN 319 102-1 V1.3.1 (87 9102)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Postupy na tvorbu a overenie digitálnych podpisov AdES. Časť 1: Tvorba a overenie *****) (EN 319 102-1: 2021 V1.3.1)
124.	STN EN 319 122-1 V1.2.1 (87 9122)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Digitálne podpisy vo formáte CAdES. Časť 1: Stavebné bloky a základné podpisy vo formáte CAdES *****) (EN 319 122-1: 2021 V1.2.1)
125.	STN EN 319 132-1 V1.2.1 (87 9132)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Digitálne podpisy vo formáte XAdES. Časť 1: Stavebné bloky a základné podpisy vo formáte XAdES *****) (EN 319 132-1: 2022 V1.2.1)
126.	STN EN 319 411-2 V2.4.1 (87 9411)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnosti na poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 2: Požiadavky na poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich kvalifikované certifikáty EU *****) (EN 319 411-2: 2021 V2.4.1)
127.	STN EN 319 412-4 V1.2.1 (87 9412)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 4: Profil certifikátu pre certifikáty webových stránok *****) (EN 319 412-4: 2021 V1.2.1)
128.	STN EN 17446 (92 0423)	Hasiace systémy v komerčných kuchyniach. Požiadavky na projektovanie systémov, dokumentáciu a skúšky (EN 17446: 2021)
129.	STN P CEN/TS 17749 (92 0424)	Hasiace systémy v komerčných kuchyniach. Požiadavky na projektovanie systémov, dokumentáciu a skúšky. Postupy požiarnych skúšok pre digestory a potrubia *****) (CEN/TS 17749: 2022)
130.	STN ISO/IEC 27050-1 (97 4145)	Informačné technológie. Elektronické zisťovanie. Časť 1: Prehľad a koncepty *) (ISO/IEC 27050-1: 2019)
131.	STN ISO/IEC 27050-2 (97 4145)	Informačné technológie. Elektronické zisťovanie. Časť 2: Návod pre správu a riadenie elektronických zisťovaní *) (ISO/IEC 27050-2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
132.	STN ISO/IEC 27050-3 (97 4145)	Informačné technológie. Elektronické zisťovanie. Časť 3: Kódex postupov pre elektronické zisťovanie *) (ISO/IEC 27050-3: 2020)
133.	STN P ISO/IEC TS 27100 (97 4146)	Informačné technológie. Kybernetická bezpečnosť. Prehľad a koncepty *) (ISO/IEC TS 27100: 2020)
134.	STN ISO/IEC 27102 (97 4147)	Riadenie informačnej bezpečnosti. Návod na poistenie kybernetickej bezpečnosti *) (ISO/IEC 27102: 2019)
135.	TNI ISO/IEC TR 27550 (97 4148)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Inžinierstvo ochrany osobných údajov pre procesy životného cyklu systému *) (ISO/IEC TR 27550: 2019)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 60825-1/A11 (34 1701)	Bezpečnosť laserových zariadení. Časť 1: Klasifikácia zariadení a požiadavky. Zmena A11 (EN 60825-1:2014/A11: 2021, EN 60825-1:2014/A11:2021/AC Mar.: 2022)
2.	STN EN IEC 60793-2-10/A1 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 2-10: Špecifikácie výrobku. Rámcová špecifikácia mnohovidových vlákien kategórie A1. Zmena A1 ****) (EN IEC 60793-2-10:2019/A1: 2022, IEC 60793-2-10:2019/AMD1: 2022)
3.	STN EN 60730-1/A2 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A2 ****) (EN 60730-1:2016/A2: 2022, IEC 60730-1:2013/AMD2: 2020)
4.	STN EN 62282-3-201/A1 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 3-201: Malé stacionárne výkonové systémy palivových článkov. Prevádzkové skúšobné metódy. Zmena A1 ****) (EN 62282-3-201:2017/A1: 2022, IEC 62282-3-201:2017/AMD1: 2022)
5.	STN EN 61094-2/A1 (36 8800)	Elektroakustika. Meracie mikrofóny. Časť 2: Primárna metóda na tlakovú kalibráciu laboratórnych etalónových mikrofónov metódou reciprocity. Zmena A1 ****) (EN 61094-2:2009/A1: 2022, IEC 61094-2:2009/AMD1: 2022)
6.	STN 73 0802/Z3 (73 0802)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Zmena 3
7.	STN 73 0804/Z6 (73 0804)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Výrobné objekty. Zmena 6
8.	STN 73 0831/Z6 (73 0831)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Zhromažďovacie priestory. Zmena 6
9.	STN 73 0833/Z9 (73 0833)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Budovy na bývanie a ubytovanie. Zmena 9
10.	STN 73 0835/Z7 (73 0835)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Budovy zdravotníckych zariadení. Zmena 7
11.	STN 73 0844/Z7 (73 0844)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Sklady. Zmena 7

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 746-2/O1 (06 5011)	Priemyselné zariadenia na tepelné spracovanie. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky na spaľovanie a na systémy prívodu paliva. Oprava 1
2.	STN EN IEC 61300-2-46/AC (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-46: Skúšky. Cyklické vlhké teplo. Oprava AC ****) (EN IEC 61300-2-46:2019/AC Mar.: 2022, IEC 61300-2-46:2019/COR1: 2022)
3.	STN EN 60335-2-27/AC (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-27: Osobitné požiadavky na spotrebiče určené na ožarovanie pokožky ultrafialovým a infračerveným žiarením. Oprava AC (EN 60335-2-27:2013/AC Nov.: 2021)
4.	STN EN 10130/O1 (42 0908)	Ploché výrobky z nízkouhlíkových ocelí valcované za studena na tvárnenie za studena. Technické dodacie podmienky. Oprava 1
5.	STN EN 14025/AC (69 8508)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Kovové tlakové cisterny. Navrhovanie a výroba. Oprava AC (EN 14025:2018/AC: 2020)

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).