

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

júl 2020

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 12973 (01 0121)	Manažérstvo hodnoty *****) (EN 12973: 2020)
2.	STN EN IEC 61123 (01 0644)	Skúšky spoľahlivosti. Plány skúšok zhody pre pomer úspešnosti *****) (EN IEC 61123: 2020, IEC 61123: 2019)
3.	STN EN ISO 6414 (01 3229)	Technická dokumentácia výrobku (TPD). Technické výkresy pre sklárske výrobky (ISO 6414: 2020) *****) (EN ISO 6414: 2020, ISO 6414: 2020)
4.	STN P CEN/TS 13149-7 (01 8557)	Verejná preprava. Vozidlový park v cestnej doprave a systémy riadenia. Časť 7: Systém a architektúra siete *****) (CEN/TS 13149-7: 2020)
5.	STN EN ISO 8044 (03 8001)	Korózia kovov a zliatin. Základné termíny a definície (ISO 8044: 2020) *****) (EN ISO 8044: 2020, ISO 8044: 2020)
6.	STN EN 1749 (06 1002)	Európska norma na triedenie plynových spotrebičov podľa spôsobu privádzania spaľovacieho vzduchu a odvádzania spalín (typy spotrebičov) *****) (EN 1749: 2020)
7.	STN EN 16905-2 (06 1515)	Endotermické tepelné čerpadlá spaľujúce plyn. Časť 2: Bezpečnosť *****) (EN 16905-2: 2020)
8.	STN EN 676 (07 5802)	Horáky na plynné palivá s ventilátorom *****) (EN 676: 2020)
9.	STN EN 267 (07 5857)	Horáky na kvapalné palivá s ventilátorom *****) (EN 267: 2020)
10.	STN EN 16282-6 (12 7041)	Zariadenie pre komerčné kuchyne. Komponenty na vetranie komerčných kuchýň. Časť 6: Odlučovače aerosolov. Navrhovanie a bezpečnostné požiadavky *****) (EN 16282-6: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN ISO 22109 (13 4560)	Priemyselné armatúry. Prevodové skrine pre armatúry (ISO 22109: 2020) ****) (EN ISO 22109: 2020, ISO 22109: 2020)
12.	TNI CLC IEC/TR 63069 (18 0451)	Meranie, riadenie a automatizácia priemyselných procesov. Štruktúra funkčnej bezpečnosti a ochrany ****) (CLC IEC/TR 63069: 2020, IEC/TR 63069: 2019)
13.	STN EN ISO 15902 (19 0060)	Optika a fotonika. Difrakčná optika. Slovník (ISO 15902: 2019) ****) (EN ISO 15902: 2020, ISO 15902: 2019)
14.	STN EN 16796-6 (26 8855)	Energetická účinnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy. Časť 6: Portálové vozíky na kontajnery ****) (EN 16796-6: 2020)
15.	STN EN 17314 (26 8895)	Priemyselné vozíky. Špecifikácie a skúšobné metódy. Zadržný systém obsluhy iný ako brušné sedadlové pásy ****) (EN 17314: 2020)
16.	TNI CEN/TR 17420 (28 1311)	Železnice. Konečný návrh vozidiel električiek a ľahkých železničných vozidiel s ohľadom na bezpečnosť chodcov ****) (CEN/TR 17420: 2020)
17.	TNI CEN/TR 17452 (30 2325)	Plniace stanice na zemný plyn. Návod na implementáciu európskych noriem na stanice na plnenie vozidiel na CNG a LNG ****) (CEN/TR 17452: 2020)
18.	STN EN 16604-20 (31 0544)	Udržateľnosť vesmíru. Planetárna ochrana ****) (EN 16604-20: 2020)
19.	TNI CEN/TR 17447 (31 0547)	Vesmír. Aplikácia na určovanie polohy založená na GNSS pre inteligentné dopravné systémy (ITS) v cestnej doprave. Chybový matematický model PVT ****) (CEN/TR 17447: 2020)
20.	STN EN 4855-01 (31 1111)	Letectvo a kozmonautika. Eko-účinnosť stravovacieho zariadenia. Časť 01: Všeobecné podmienky ****) (EN 4855-01: 2020)
21.	STN EN 4855-02 (31 1111)	Letectvo a kozmonautika. Eko-účinnosť stravovacieho zariadenia. Časť 02: Rúra ****) (EN 4855-02: 2020)
22.	STN EN 4855-03 (31 1111)	Letectvo a kozmonautika. Eko-účinnosť stravovacieho zariadenia. Časť 03: Zariadenie na chladenie ****) (EN 4855-03: 2020)
23.	STN EN 4855-04 (31 1111)	Letectvo a kozmonautika. Eko-účinnosť stravovacieho zariadenia. Časť 04: Zariadenie na prípravu nápojov ****) (EN 4855-04: 2020)
24.	STN EN 3155-017 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 017: Elektrické kontakty dutinkové, pre päťicu relé, typu A, lisované, triedy P. Norma na výrobok ****) (EN 3155-017: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
25.	STN EN 3155-018 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 018: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-018: 2020)
26.	STN EN 4707 (31 2381)	Letectvo a kozmonautika. Morenie hliníka a zliatin hliníka v kyseline bez šesťmocného chrómu *****) (EN 4707: 2020)
27.	STN EN 3219 (31 2686)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina niklu odolávajúca vysokým teplotám (Ni-P100HT). Tyče a drôty tvárnené za studena a žíhané na kontinuálne kovanie alebo pretláčanie pre spojovacie súčiastky $3 \text{ mm} \leq D \leq 30 \text{ mm}$ *****) (EN 3219: 2020)
28.	STN EN 3666 (31 2687)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám NI-PH2601. Žíhané rozpúšťaním a za studena tvárnené tyče na kované spojovacie súčiastky $D \leq 50 \text{ mm}$, $1 550 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 830 \text{ MPa}$ *****) (EN 3666: 2020)
29.	STN EN 3358 (31 2894)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1503 (X3CrNiMoAl 13-8-2). Indukčné tavenie vo vákuu a pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané tyče na obrábanie, a alebo $D \leq 150 \text{ mm}$, $R_m \geq 1 400 \text{ MPa}$ *****) (EN 3358: 2020)
30.	STN EN 3761 (31 2895)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám FE-PA2601. Žíhané a za studena tvárnené tyče na kované spojovacie súčiastky $D \leq 50 \text{ mm}$, $1 100 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1 300 \text{ MPa}$ *****) (EN 3761: 2020)
31.	STN EN 4875 (31 8011)	Letectvo a kozmonautika. Povrchové úpravy. Skúšobná metóda na meranie elektrického prechodového odporu *****) (EN 4875: 2020)
32.	STN EN 2516 (31 8210)	Letectvo a kozmonautika. Pasivácia nehrdzavejúcej ocele a dekontaminácia zliatin niklu *****) (EN 2516: 2020)
33.	STN EN ISO 10240 (32 3111)	Malé plavidlá. Príručka používateľa (ISO 10240: 2019) *****) (EN ISO 10240: 2020, ISO 10240: 2019)
34.	STN EN 50678 (33 1101)	Všeobecný postup na overovanie účinnosti ochranných opatrení pri elektrických zariadeniach po oprave *****) (EN 50678: 2020)
35.	STN EN 60077-1 (34 1510)	Dráhové aplikácie. Elektrické zariadenia koľajových vozidiel. Časť 1: Všeobecné prevádzkové podmienky a všeobecné pravidlá (EN 60077-1: 2017, IEC 60077-1: 2017)
36.	STN EN 60077-2 (34 1510)	Dráhové aplikácie. Elektrické zariadenia koľajových vozidiel. Časť 2: Elektrotechnické súčasti. Všeobecné pravidlá (EN 60077-2: 2017, IEC 60077-2: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
37.	STN EN 50305 (34 1565)	Dráhové aplikácie. Káble pre železničné koľajové vozidlá s osobitnou požiarnou charakteristikou. Skúšobné metódy *****) (EN 50305: 2020)
38.	STN EN 50306-1 (34 1565)	Dráhové aplikácie. Silnoprúdové káble pre dráhové vozidlá s osobitnou požiarnou charakteristikou. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 50306-1: 2020)
39.	STN EN 50306-2 (34 1565)	Dráhové aplikácie. Silnoprúdové káble pre dráhové vozidlá s osobitnou požiarnou charakteristikou. Časť 2: Jednožilové vodiče *****) (EN 50306-2: 2020)
40.	STN EN 50306-3 (34 1565)	Dráhové aplikácie. Silnoprúdové káble pre dráhové vozidlá s osobitnou požiarnou charakteristikou. Časť 3: Tienené jednožilové a mnohožilové vodiče s tenkostenným plášťom *****) (EN 50306-3: 2020)
41.	STN EN 50306-4 (34 1565)	Dráhové aplikácie. Silnoprúdové káble pre dráhové vozidlá s osobitnou požiarnou charakteristikou. Časť 4: Jednožilové a mnohožilové vodiče s plášťom *****) (EN 50306-4: 2020)
42.	STN EN IEC 61857-32 (34 6220)	Elektroizolačné systémy. Postupy na tepelné hodnotenie. Časť 32: Multifaktorové hodnotenie so zvýšenými faktormi počas diagnostického skúšania *****) (EN IEC 61857-32: 2019, IEC 61857-32: 2019)
43.	STN EN IEC 60317-27-3 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 27-3: Medený vodič pravouhlého prierezu ovinutý papierovou páskou *****) (EN IEC 60317-27-3: 2019, IEC 60317-27-3: 2019)
44.	STN EN 62271-1 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Spoločné špecifikácie pre spínacie a riadiace zariadenia na striedavý prúd (EN 62271-1: 2017, IEC 62271-1: 2017)
45.	STN EN IEC 60793-2 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 2: Špecifikácie výrobku. Všeobecne *****) (EN IEC 60793-2: 2019, IEC 60793-2: 2019)
46.	STN EN IEC 60794-1-23 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-23: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy pre prvky kábla *****) (EN IEC 60794-1-23: 2019, IEC 60794-1-23: 2019)
47.	STN EN IEC 60794-2-50 (35 9223)	Optické káble. Časť 2-50: Vnútorné káble. Skupinová špecifikácia simplex- a duplex-káblov určených na použitie ako prepojovacie káble *****) (EN IEC 60794-2-50: 2020, IEC 60794-2-50: 2020)
48.	STN EN 50411-3-3 (35 9231)	Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výrobku. Časť 3-3: Ochrany zváraných spojov jednoživých optických vlákien *****) (EN 50411-3-3: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
49.	STN EN IEC 61300-2-54 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-54: Skúšky. Korozívna atmosféra (zmes plynov) *****) (EN IEC 61300-2-54: 2019, IEC 61300-2-54: 2019)
50.	STN EN IEC 61756-1 (35 9257)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na rozhranie vláknových riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecne a návod *****) (EN IEC 61756-1: 2020, IEC 61756-1: 2019)
51.	STN EN IEC 62343-2-1 (35 9258)	Dynamické moduly. Časť 2-1: Kvalifikácia spoľahlivosti. Skúšobná šablóna *****) (EN IEC 62343-2-1: 2019, IEC 62343-2-1: 2019)
52.	STN EN IEC 60335-2-71 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-71: Osobitné požiadavky na elektrické ohrievače na liahnutie a odchov zvierat *****) (EN IEC 60335-2-71: 2020, IEC 60335-2-71: 2018)
53.	STN EN IEC 60335-2-87 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-87: Osobitné požiadavky na elektrické zariadenia na omračovanie zvierat *****) (EN IEC 60335-2-87: 2020, mod. IEC 60335-2-87: 2016)
54.	STN EN IEC 63078 (36 1109)	Zariadenia na elektrotepelné a elektromagnetické spracovanie. Skúšobné metódy na indukčne zahrievané zariadenia *****) (EN IEC 63078: 2020, IEC 63078: 2019)
55.	STN EN IEC 62115 (36 1338)	Elektrické hračky. Bezpečnosť *****) (EN IEC 62115: 2020, IEC 62115: 2017)
56.	STN EN IEC 60730-2-22 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia. Časť 2-22: Osobitné požiadavky na tepelné ochrany motorov *****) (EN IEC 60730-2-22: 2020, IEC 60730-2-22: 2014)
57.	STN EN IEC 60904-4 (36 4606)	Fotovoltaické súčiastky. Časť 4: Referenčné solárne súčiastky. Postupy na určenie spätnej sledovateľnosti kalibrácie *****) (EN IEC 60904-4: 2019, IEC 60904-4: 2019)
58.	STN EN IEC 62941 (36 4631)	Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Systém kvality výroby PV modulov *****) (EN IEC 62941: 2020, IEC 62941: 2019)
59.	STN EN IEC 60601-2-66 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-66: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov pre nedoslýchavých a zostáv prístrojov pre nedoslýchavých *****) (EN IEC 60601-2-66: 2020, IEC 60601-2-66: 2019)
60.	STN EN IEC 62311 (36 7080)	Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickým poliam (0 Hz – 300 GHz) *****) (EN IEC 62311: 2020, IEC 62311: 2019)
61.	STN EN IEC 62942 (36 8306)	Formát súboru pre profesionálny prenos a výmenu digitálnych zvukových údajov *****) (EN IEC 62942: 2020, IEC 62942: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
62.	STN EN IEC 62680-1-2 (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-2: Spoločné súčasti. Špecifikácia napájania elektrickou energiou cez USB *****) (EN IEC 62680-1-2: 2020, IEC 62680-1-2: 2019)
63.	STN EN IEC 63005-2 (36 8570)	Videokamera a záznamník údajov pri nehodách cestných vozidiel. Časť 2: Skúšobné metódy na hodnotenie prevádzky základných funkcií *****) (EN IEC 63005-2: 2020, IEC 63005-2: 2019)
64.	STN EN IEC 60118-13 (36 8860)	Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 13: Požiadavky a metódy merania odolnosti voči elektromagnetickému rušeniu digitálnych mobilných bezdrôtových prístrojov *****) (EN IEC 60118-13: 2020, IEC 60118-13: 2019)
65.	STN EN IEC 62368-1 (36 9064)	Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť *****) (EN IEC 62368-1: 2020, IEC 62368-1: 2018)
66.	STN EN ISO 643 (42 0304)	Ocele. Mikrografické stanovenie viditeľnej veľkosti zrna (ISO 643: 2019) *****) (EN ISO 643: 2020, ISO 643: 2019)
67.	STN EN ISO 2106 (42 4301)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Stanovenie hmotnosti anodických oxidových povlakov na jednotku plochy (plošná hustota). Gravimetrická metóda (ISO 2106: 2019) *****) (EN ISO 2106: 2020, ISO 2106: 2019)
68.	STN EN 16087-1 (46 5761)	Pôdne kondicionéry a pestovateľské substráty. Určenie aeróbnej biologickej aktivity. Časť 1: Špecifická spotreba kyslíka *****) (EN 16087-1: 2020)
69.	STN EN 16215 (46 7022)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie dioxínov a dioxínov podobných PCB metódou GC/HRMS a indikátorov PCB metódou GC/HRMS *****) (EN 16215: 2020)
70.	STN EN 17250 (56 0561)	Potraviny. Stanovenie ochratoxínu A v korení, sladkom drievku, kakau a vo výrobkoch z kakaa s prečistením na imunoafinitnej kolóne (IAC) a stanovením vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou s fluorescenčnou detekciou (HPLC-FLD) *****) (EN 17250: 2020)
71.	STN EN 17252 (56 0630)	Potraviny. Stanovenie phomopsínu A v semenách vlčieho bôbu a výrobkoch z vlčieho bôbu metódou HPLC-MS/MS *****) (EN 17252: 2020)
72.	STN EN ISO 16297 (57 0543)	Mlieko. Stanovenie počtu baktérií. Postup na hodnotenie alternatívnych metód (ISO 16297: 2020) *****) (EN ISO 16297: 2020, ISO 16297: 2020)
73.	STN EN 17251 (57 6011)	Potraviny. Stanovenie ochratoxínu A v bravčovom mäse a výrobkoch z bravčového mäsa prečistením pomocou IAC a metódou HPLC-FLD *****) (EN 17251: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
74.	STN EN 14103 (58 8810)	Deriváty tukov a olejov. Metylestery mastných kyselín. Stanovenie obsahu esterov a metylesterov kyseliny linolénovej *****) (EN 14103: 2020)
75.	TNI CEN ISO/TR 21960 (64 8131)	Plasty. Environmentálne aspekty. Súčasný stav poznania a metodológie (ISO/TR 21960: 2020) *****) (CEN ISO/TR 21960: 2020, ISO/TR 21960: 2020)
76.	TNI CEN/TR 15367-1 (65 6514)	Ropné výrobky. Návod na správnu manipuláciu. Časť 1: Motorové nafty *****) (CEN/TR 15367-1: 2020)
77.	STN EN ISO 12922 (65 6605)	Mazivá, priemyselné oleje a príbuzné výrobky (trieda L). Skupina H (Hydraulické systémy). Špecifikácie hydraulických kvapalín v kategóriách HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR a HFDU (ISO 12922: 2020) *****) (EN ISO 12922: 2020, ISO 12922: 2020)
78.	STN EN ISO 21404 (65 7425)	Tuhé biopalivá. Stanovenie teploty tavenia popola (ISO 21404: 2020) *****) (EN ISO 21404: 2020, ISO 21404: 2020)
79.	STN EN ISO 19396-1 (67 2014)	Náterové látky. Stanovenie hodnoty pH. Časť 1: pH elektródy so sklenenou membránou (ISO 19396-1: 2017) *****) (EN ISO 19396-1: 2020, ISO 19396-1: 2017)
80.	STN EN ISO 19396-2 (67 2014)	Náterové látky. Stanovenie hodnoty pH. Časť 2: pH elektródy s technológiou ISFET (ISO 19396-2: 2017) *****) (EN ISO 19396-2: 2020, ISO 19396-2: 2017)
81.	STN EN ISO 19403-1 (67 2016)	Náterové látky. Zmäčavosť. Časť 1: Terminológia a všeobecné zásady (ISO 19403-1: 2017) *****) (EN ISO 19403-1: 2020, ISO 19403-1: 2017)
82.	STN EN ISO 19403-2 (67 2016)	Náterové látky. Zmäčavosť. Časť 2: Stanovenie voľnej povrchovej energie tuhých povrchov meraním kontaktného uhla (ISO 19403-2: 2017) *****) (EN ISO 19403-2: 2020, ISO 19403-2: 2017)
83.	STN EN ISO 19403-3 (67 2016)	Náterové látky. Zmäčavosť. Časť 3: Stanovenie povrchového napätia kvapalín s použitím metódy visiacej kvapky (ISO 19403-3: 2017) *****) (EN ISO 19403-3: 2020, ISO 19403-3: 2017)
84.	STN EN ISO 19403-4 (67 2016)	Náterové látky. Zmäčavosť. Časť 4: Stanovenie polárnych a disperzných podielov povrchového napätia kvapalín z medzifázového napätia (ISO 19403-4: 2017) *****) (EN ISO 19403-4: 2020, ISO 19403-4: 2017)
85.	STN EN ISO 19403-5 (67 2016)	Náterové látky. Zmäčavosť. Časť 5: Stanovenie polárnych a disperzných podielov povrchového napätia kvapalín z meraní kontaktných uhlov na tuhej látke iba s disperznou časťou jej povrchovej energie (ISO 19403-5: 2017) *****) (EN ISO 19403-5: 2020, ISO 19403-5: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
86.	STN EN ISO 19403-6 (67 2016)	Náterové látky. Zmäčavosť. Časť 6: Meranie dynamického kontaktného uhla (ISO 19403-6: 2017) *****) (EN ISO 19403-6: 2020, ISO 19403-6: 2017)
87.	STN EN ISO 19403-7 (67 2016)	Náterové látky. Zmäčavosť. Časť 7: Meranie kontaktného uhla v štádiu naklonenia (roll-off uhol) (ISO 19403-7: 2017) *****) (EN ISO 19403-7: 2020, ISO 19403-7: 2017)
88.	STN EN ISO 3668 (67 3026)	Náterové látky. Vizualne porovnanie farebného odtieňa náterových látok (ISO 3668: 2017) *****) (EN ISO 3668: 2020, ISO 3668: 2017)
89.	STN EN ISO 24444 (68 1801)	Kozmetické výrobky. Skúšobné metódy na stanovenie ochrany pred slnečným žiarením. Stanovenie ochranného faktora (SPF) in vivo (ISO 24444: 2019) *****) (EN ISO 24444: 2020, ISO 24444: 2019)
90.	STN EN ISO 12822 (70 0569)	Sklenené obaly. Ústia fliaš na korunkové uzávery 26 H 126. Rozmery (ISO 12822: 2020) *****) (EN ISO 12822: 2020, ISO 12822: 2020)
91.	STN EN 13373 (72 1147)	Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie geometrických charakteristík kameňa *****) (EN 13373: 2020)
92.	STN EN 13230-4+A1 (72 3040)	Železnice. Koľaj. Betónové podvaly v koľaji a vo výhybkách. Časť 4: Predpäté podvaly vo výhybkách a križovatkách *****) (EN 13230-4:2016+A1: 2020)
93.	STN EN 15153-1 (73 6321)	Železnice. Vonkajšie vizualne a akustické výstražné zariadenia. Časť 1: Čelné, návestné a koncové svetlá pre železničné dráhy *****) (EN 15153-1: 2020)
94.	STN EN 15153-2 (73 6321)	Železnice. Vonkajšie vizualne a akustické výstražné zariadenia. Časť 2: Výstražné húkačky pre železničné dráhy *****) (EN 15153-2: 2020)
95.	STN EN 15153-3 (73 6321)	Železnice. Vonkajšie vizualne a akustické výstražné zariadenia. Časť 3: Vizualne výstražné zariadenia pre mestské koľajové dráhy *****) (EN 15153-3: 2020)
96.	STN EN 15153-4 (73 6321)	Železnice. Vonkajšie vizualne a akustické výstražné zariadenia. Časť 4: Akustické výstražné zariadenia pre mestské koľajové dráhy *****) (EN 15153-4: 2020)
97.	STN EN ISO 19650-1 (73 9011)	Organizácia informácií o stavbách. Manažment informácií s využitím informačného modelovania stavieb (BIM). Časť 1: Pojmy a princípy (ISO 19650-1: 2018) (EN ISO 19650-1: 2018, ISO 19650-1: 2018)
98.	STN EN ISO 19650-2 (73 9011)	Organizácia informácií o stavbách. Manažment informácií s využitím informačného modelovania stavieb (BIM). Časť 2: Fáza dodania aktív (ISO 19650-2: 2018) (EN ISO 19650-2: 2018, ISO 19650-2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
99.	STN EN 14908-7 (74 7306)	Otvorená dátová komunikácia v automatizácii, riadení a manažérstve budov. Sieťový protokol. Časť 7: Komunikácia prostredníctvom internetových protokolov *****) (EN 14908-7: 2019)
100.	STN EN 12897+A1 (75 5404)	Vodárenstvo. Požiadavky na nepriamo vyhrievané neodvetrávané (uzatvorené) zásobníkové ohrievače vody *****) (EN 12897:2016+A1: 2020)
101.	STN ISO 17995 (75 7842)	Kvalita vody. Detekcia a kvantitatívne stanovenie termotolerantných baktérií rodu <i>Campylobacter</i> *) (ISO 17995: 2019)
102.	STN EN ISO 14088 (79 3887)	Usne. Chemické skúšky. Kvantitatívna analýza trieslovín filtračnou metódou (ISO 14088: 2020) *****) (EN ISO 14088: 2020, ISO 14088: 2020)
103.	STN EN ISO 17131 (79 3889)	Usne. Identifikácia usne pomocou mikroskopu (ISO 17131: 2020) *****) (EN ISO 17131: 2020, ISO 17131: 2020)
104.	STN EN ISO 20932-1 (80 0836)	Textílie. Stanovenie pružnosti plošných textílií. Časť 1: Skúšky Strip (ISO 20932-1: 2018) *****) (EN ISO 20932-1: 2020, ISO 20932-1: 2018)
105.	STN EN 15398 (80 4455)	Pružné, textilné a laminátové podlahové krytiny. Normalizované symboly pre podlahové krytiny. Doplnkový prvok *****) (EN 15398: 2020)
106.	STN EN ISO 1833-17 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 17: Zmesi chlórových vlákien (homopolyméry vinylchloridu) a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca kyselinu sírovú) (ISO 1833-17: 2019) *****) (EN ISO 1833-17: 2020, ISO 1833-17: 2019)
107.	STN EN ISO 18526-1 (83 2180)	Ochrana očí a tváre. Skúšobné metódy. Časť 1: Geometrické optické vlastnosti (ISO 18526-1: 2020) *****) (EN ISO 18526-1: 2020, ISO 18526-1: 2020)
108.	STN EN ISO 18526-2 (83 2180)	Ochrana očí a tváre. Skúšobné metódy. Časť 2: Fyzikálne optické vlastnosti (ISO 18526-2: 2020) *****) (EN ISO 18526-2: 2020, ISO 18526-2: 2020)
109.	STN EN ISO 18526-4 (83 2180)	Ochrana očí a tváre. Skúšobné metódy. Časť 4: Makety hlavy (ISO 18526-4: 2020) *****) (EN ISO 18526-4: 2020, ISO 18526-4: 2020)
110.	STN EN ISO 16972 (83 2204)	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Definície termínov a piktogramy (ISO 16972: 2020) *****) (EN ISO 16972: 2020, ISO 16972: 2020)
111.	STN EN 407 (83 2330)	Ochranné rukavice proti tepelným rizikám (teplu a/alebo ohňu) *****) (EN 407: 2020)
112.	STN EN 17092-1 (83 2751)	Ochranné odevy pre vodičov motocyklov. Časť 1: Skúšobné metódy *****) (EN 17092-1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
113.	STN EN ISO 20320 (83 2769)	Ochranné odevy na snowboarding. Chrániče zápästia. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20320: 2020) ****) (EN ISO 20320: 2020, ISO 20320: 2020)
114.	STN EN 50614 (83 9062)	Požiadavky na prípravu pre opätovné využitie odpadu z elektrických a elektronických zariadení ****) (EN 50614: 2020)
115.	STN EN 13718-1+A1 (84 7088)	Zdravotnícke prepravné prostriedky a ich vybavenie. Letecké ambulancie. Časť 1: Požiadavky na zdravotnícke zariadenia používané v leteckých ambulanciách ****) (EN 13718-1:2014+A1: 2020)
116.	STN EN 13718-2+A1 (84 7088)	Prepravné prostriedky záchrannej zdravotnej služby a ich vybavenie. Letecké ambulancie. Časť 2: Prevádzkové a technické požiadavky na letecké ambulancie ****) (EN 13718-2:2015+A1: 2020)
117.	STN EN ISO 11073-20701 (84 8037)	Zdravotnícka informatika. Interoperabilita prístrojov. Časť 20701: Komunikácia medzi zdravotníckymi prístrojmi na mieste poskytovania starostlivosti. Architektúra orientovaná na službu výmeny zdravotníckych prístrojov a väzby protokolu (ISO/IEEE 11073-20701: 2020) ****) (EN ISO 11073-20701: 2020, ISO/IEEE 11073-20701: 2020)
118.	STN EN ISO 80601-2-12 (85 2101)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ventilátorov na intenzívnu starostlivosť (ISO 80601-2-12: 2020) ****) (EN ISO 80601-2-12: 2020, ISO 80601-2-12: 2020)
119.	STN EN ISO 22367 (85 5009)	Medicínske laboratóriá. Aplikácia manažérstva rizík pre medicínske laboratóriá (ISO 22367: 2020) ****) (EN ISO 22367: 2020, ISO 22367: 2020)
120.	STN EN ISO 15098 (85 5742)	Stomatológia. Zubné pinzety (ISO 15098: 2020) ****) (EN ISO 15098: 2020, ISO 15098: 2020)
121.	STN EN ISO 20695 (85 5826)	Enterálne súpravy na podávanie výživy. Dizajn a skúšanie (ISO 20695: 2020) ****) (EN ISO 20695: 2020, ISO 20695: 2020)
122.	STN EN ISO 7787-2 (85 6033)	Stomatológia. Laboratórne frézy. Časť 2: Karbidové laboratórne frézy (ISO 7787-2: 2020) ****) (EN ISO 7787-2: 2020, ISO 7787-2: 2020)
123.	STN EN ISO 8637-1 (85 6218)	Mimotelové systémy na čistenie krvi. Časť 1: Hemodialyzátory, hemodiafiltre, hemofiltre a hemokoncentrátory (ISO 8637-1: 2017) ****) (EN ISO 8637-1: 2020, ISO 8637-1: 2017)
124.	STN EN ISO 28399 (85 6362)	Stomatológia. Výrobky na vonkajšie bielenie zubov (ISO 28399: 2020) ****) (EN ISO 28399: 2020, ISO 28399: 2020)
125.	STN EN ISO 22570 (85 6393)	Stomatológia. Lyžice a kyrety na úpravu kosti (ISO 22570: 2020) ****) (EN ISO 22570: 2020, ISO 22570: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
126.	STN EN 17272 (85 7050)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Metódy dezinfekcie vo vzdušných priestoroch automatizovaným postupom. Stanovenie baktericídnej, mykobaktericídnej, sporicídnej, fungicídnej, kvasinkocídnej, virulocídnej a fagocídnej aktivity ****) (EN 17272: 2020)
127.	STN EN 300 175-1 V2.8.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 1: Prehľad ****) (EN 300 175-1: 2019 V2.8.1)
128.	STN EN 300 175-2 V2.8.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 2: Fyzická vrstva (PHL) ****) (EN 300 175-2: 2019 V2.8.1)
129.	STN EN 300 175-3 V2.8.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 3: Vrstva riadenia prístupu na prenosové prostredie (MAC) ****) (EN 300 175-3: 2019 V2.8.1)
130.	STN EN 300 175-4 V2.8.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 4: Vrstva riadenia dátového spoja (DLC) ****) (EN 300 175-4: 2019 V2.8.1)
131.	STN EN 300 175-5 V2.8.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 5: Sieťová vrstva (NWK) ****) (EN 300 175-5: 2019 V2.8.1)
132.	STN EN 300 175-6 V2.8.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 6: Identity a adresovanie ****) (EN 300 175-6: 2019 V2.8.1)
133.	STN EN 300 175-7 V2.8.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 7: Charakteristiky zabezpečenia ****) (EN 300 175-7: 2019 V2.8.1)
134.	STN EN 300 175-8 V2.8.1 (87 0175)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 8: Kódovanie a prenos hovoru a zvuku ****) (EN 300 175-8: 2019 V2.8.1)
135.	STN EN 300 176-2 V2.3.1 (87 0176)	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Špecifikácia skúšok. Časť 2: Zvuk a hovor ****) (EN 300 176-2: 2019 V2.3.1)
136.	STN EN 301 489-1 V2.2.3 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 1: Spoločné technické požiadavky. Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu ****) (EN 301 489-1: 2019 V2.2.3)
137.	STN EN 301 549 V3.1.1 (87 1549)	Požiadavky na prístupnosť na výrobky a služby IKT ****) (EN 301 549: 2019 V3.1.1)
138.	STN EN 301 908-1 V13.1.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky ****) (EN 301 908-1: 2019 V13.1.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
139.	STN EN 301 908-13 V13.1.1 (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: 2019 V13.1.1)
140.	STN EN 301 908-15 V15.1.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 15: Opakovače zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA FDD) *****) (EN 301 908-15: 2020 V15.1.1)
141.	STN EN 302 636-4-1 V1.4.1 (87 2636)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Geosiet'ovanie. Časť 4: Geografické riešenie a smerovanie pre komunikácie bod-bod a bod-viac bodov. Oddiel 1: Funkcie nezávislé od médií *****) (EN 302 636-4-1: 2020 V1.4.1)
142.	STN EN 302 663 V1.3.1 (87 2663)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Špecifikácia prístupovej vrstvy ITS-G5 pre inteligentné dopravné systémy pracujúce vo frekvenčnom pásme 5 GHz *****) (EN 302 663: 2020 V1.3.1)
143.	STN EN 303 613 V1.1.1 (87 3613)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Špecifikácia prístupovej vrstvy LTE-V2X pre inteligentné dopravné systémy pracujúce vo frekvenčnom pásme 5 GHz *****) (EN 303 613: 2020 V1.1.1)
144.	STN EN 13150 (91 0917)	Pracovné stoly pre laboratória v školských zariadeniach. Rozmery, požiadavky na bezpečnosť a trvanlivosť a skúšobné metódy *****) (EN 13150: 2020)
145.	STN EN ISO 11925-2 (92 0211)	Skúšky reakcie na oheň. Zapáliteľnosť stavebných výrobkov vystavených priamemu pôsobeniu plameňového horenia. Časť 2: Skúška jedнопламеňovým zdrojom (ISO 11925-2: 2020) *****) (EN ISO 11925-2: 2020, ISO 11925-2: 2020)
146.	STN EN 14972-8 (92 0440)	Stabilné hasiace zariadenia. Systémy na vodnú hmlu. Časť 8: Protokol o skúške systémov s otvorenými dýzami pre strojné zariadenia s krytom s objemom nad 260 m3 *****) (EN 14972-8: 2020)
147.	STN EN 14972-9 (92 0440)	Stabilné hasiace zariadenia. Systémy na vodnú hmlu. Časť 9: Protokol o skúške systémov s otvorenými dýzami pre strojné zariadenia s krytom s objemom do 260 m3 *****) (EN 14972-9: 2020)
148.	STN EN 1363-1 (92 0808)	Skúšanie požiarnej odolnosti. Časť 1: Základné požiadavky *****) (EN 1363-1: 2020)
149.	STN EN 71-7+A3 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 7: Farby na nanášanie prstami. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 71-7:2014+A3: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
150.	STN EN ISO 8289-1 (94 5054)	Sklené a porcelánové smalty. Skúška nízkym napätím na zistenie a lokalizáciu chýb. Časť 1: Skúška s tampónom pre neprofilované povrchy (ISO 8289-1: 2020) ****) (EN ISO 8289-1: 2020, ISO 8289-1: 2020)
151.	STN EN 16991 (95 0109)	Rámec inšpekcie založenej na riziku (EN 16991: 2018)
152.	STN EN 16234-1 (97 4050)	Rámec e-kompetentnosti (e-CF). Spoločný európsky rámec pre ICT profesionálov vo všetkých priemyselných odvetviach. Časť 1: Rámec ****) (EN 16234-1: 2019)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 16610-61/A1 (01 4453)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 61: Lineárne plošné filtre: Gaussove filtre (ISO 16610-61: 2015/Amd 1: 2019). Zmena A1 ****) (EN ISO 16610-61:2015/A1: 2020, ISO 16610-61:2015/Amd 1: 2019)
2.	STN EN ISO 8596/A1 (19 5010)	Očná optika. Skúšanie zrakovej ostrosti. Normalizované zrakové znaky a ich prezentovanie (ISO 8596: 2017/Amd 1: 2019). Zmena A1 ****) (EN ISO 8596:2018/A1: 2020, ISO 8596:2017/Amd 1: 2019)
3.	STN EN 61000-4-25/A2 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-25: Metódy skúšania a merania. Metódy skúšania odolnosti zariadení a systémov proti HEMP. Zmena A2 ****) (EN 61000-4-25:2002/A2: 2020, IEC 61000-4-25:2001/AMD2: 2019)
4.	STN EN 55011/A11 (33 4211)	Priemyselné, vedecké a zdravotnícke zariadenia. Charakteristiky vysokofrekvenčného rušenia. Medze a metódy merania. Zmena A11 ****) (EN 55011:2016/A11: 2020)
5.	STN EN 55014-1/A11 (33 4214)	Elektromagnetická kompatibilita. Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 1: Vyžarovanie. Zmena A11 ****) (EN 55014-1:2017/A11: 2020)
6.	STN EN IEC 55015/A11 (33 4215)	Medze a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení elektrického osvetlenia a podobných zariadení. Zmena A11 ****) (EN IEC 55015:2019/A11: 2020)
7.	STN EN 55032/A11 (33 4232)	Elektromagnetická kompatibilita multimediálnych zariadení. Požiadavky na emisie. Zmena A11 ****) (EN 55032:2015/A11: 2020)
8.	STN EN 61034-1/A2 (34 7103)	Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 1: Skúšobné zariadenie. Zmena A2 ****) (EN 61034-1:2005/A2: 2020, IEC 61034-1:2005/AMD2: 2019)
9.	STN EN 61034-2/A2 (34 7103)	Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 2: Skúšobný postup a požiadavky. Zmena A2 ****) (EN 61034-2:2005/A2: 2020, IEC 61034-2:2005/AMD2: 2019)
10.	STN EN 60754-1/A1 (34 7104)	Skúška plynov vznikajúcich pri horení materiálov z káblov. Časť 1: Stanovenie obsahu halogénovodíka. Zmena A1 ****) (EN 60754-1:2014/A1: 2020, IEC 60754-1:2011/AMD1: 2019)
11.	STN EN 60754-2/A1 (34 7104)	Skúška plynov vznikajúcich pri horení materiálov z káblov. Časť 2: Stanovenie acidity (meraním pH) a konduktivity. Zmena A1 ****) (EN 60754-2:2014/A1: 2020, IEC 60754-2:2011/AMD1: 2019)
12.	STN EN 61810-1/A1 (35 3411)	Elektromechanické elementárne relé. Časť 1: Všeobecné a bezpečnostné požiadavky. Zmena A1 ****) (EN 61810-1:2015/A1: 2020, IEC 61810-1:2015/AMD1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
13.	STN EN 60947-2/A1 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 2: Ističe. Zmena A1 ****) (EN 60947-2:2017/A1: 2020, IEC 60947-2:2016/AMD1: 2019)
14.	STN EN 62026-3/A11 (35 4112)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 3: DeviceNet. Zmena A11 ****) (EN 62026-3:2015/A11: 2020)
15.	STN EN 60794-1-21/A1 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-21: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Mechanické skúšobné metódy. Zmena A1 ****) (EN 60794-1-21:2015/A1: 2020, IEC 60794-1-21:2015/AMD1: 2020)
16.	STN EN IEC 61300-2-4/A1 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-4: Skúšky. Upevnenie vlákna alebo kábla. Zmena A1 ****) (EN IEC 61300-2-4:2019/A1: 2020, IEC 61300-2-4:2019/AMD1: 2020)
17.	STN EN 60335-2-78/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-78: Osobitné požiadavky na grily na vonkajšie použitie. Zmena A11 ****) (EN 60335-2-78:2003/A11: 2020)
18.	STN EN 60335-2-82/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-82: Osobitné požiadavky na obslužné a zábavné automaty. Zmena A2 ****) (EN 60335-2-82:2003/A2: 2020, IEC 60335-2-82:2002/A2: 2015)
19.	STN EN 60335-2-105/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-105: Osobitné požiadavky na multifunkčné sprchové kúty. Zmena A2 ****) (EN 60335-2-105:2005/A2: 2020, mod. IEC 60335-2-105:2004/A2: 2013)
20.	STN EN IEC 62115/A11 (36 1338)	Elektrické hračky. Bezpečnosť. Zmena A11 ****) (EN IEC 62115:2020/A11: 2020)
21.	STN EN IEC 62368-1/A11 (36 9064)	Zariadenia audio/video, informačných a komunikačných technológií. Časť 1: Požiadavky na bezpečnosť. Zmena A11 ****) (EN IEC 62368-1:2020/A11: 2020)
22.	STN EN 50310/A1 (36 9072)	Siete pospájania pre telekomunikácie v budovách a iných stavbách. Zmena A1 ****) (EN 50310:2016/A1: 2020)
23.	STN EN ISO 11074/A1 (46 5000)	Kvalita pôdy. Slovník (ISO 11074: 2015/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 11074:2015/A1: 2020, ISO 11074:2015/Amd 1: 2020)
24.	STN EN ISO 4259-1/A1 (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 1: 2019). Zmena A1 (EN ISO 4259-1:2017/A1: 2019, ISO 4259-1:2017/Amd 1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
25.	STN EN ISO 4259-2/A1 (65 6004)	Ropné výrobky a príbuzné výrobky. Zhodnosť metód merania a výsledkov merania. Časť 2: Interpretácia a používanie údajov zhodnosti vo vzťahu k skúšobným metódam (ISO 4259-2: 2017/Amd 1: 2019). Zmena A1 (EN ISO 4259-2:2017/A1: 2019, ISO 4259-2:2017/Amd 1: 2019)
26.	STN 73 0804/Z5 (73 0804)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Výrobné objekty. Zmena 5
27.	STN EN ISO 7199/A1 (85 6250)	Kardiovaskulárne implantáty a umelé orgány. Výmenníky pre krv-plyn (oxygenátory) (ISO 7199: 2016/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 7199:2017/A1: 2020, ISO 7199:2016/Amd 1: 2020)
28.	STN 92 0201-1/Z3 (92 0201)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 1: Požiarne riziko, veľkosť požiarneho úseku. Zmena 3
29.	STN 92 0201-3/Z4 (92 0201)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 3: Únikové cesty a evakuácia osôb. Zmena 4
30.	STN 92 0201-4/Z3 (92 0201)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 4: Odstupové vzdialenosti. Zmena 3
31.	STN 92 0400/Z1 (92 0400)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Zásobovanie vodou na hasenie požiarov. Zmena 1

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 60079-0/AC (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 0: Zariadenia. Všeobecné požiadavky. Oprava AC ****) (EN IEC 60079-0:2018/AC Feb.: 2020, IEC 60079-0:2017/COR1: 2020)
2.	STN EN 60669-1/AC2 (35 4106)	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava AC2 ****) (EN 60669-1:2018/AC Feb.: 2020, IEC 60669-1:2017/COR1: 2020)
3.	STN EN 61300-2-19/AC (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-19: Skúšky. Vlhké teplo (konštantné). Oprava AC ****) (EN 61300-2-19:2013/AC:2020-04: 2020, IEC 61300-2-19:2012/COR1: 2020)
4.	STN EN ISO 80079-36/AC (38 9630)	Výbušné atmosféry. Časť 36: Neelektrické zariadenia do výbušných atmosfér. Základné metódy a požiadavky (ISO 80079-36: 2016/Cor. 1: 2019). Oprava AC ****) (EN ISO 80079-36:2016/AC: 2019, ISO 80079-36:2016/Cor 1: 2019)

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).