

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

marec 2018

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 15224 (01 0336)	Systémy manažérstva kvality. Používanie EN ISO 9001: 2015 v zdravotnej starostlivosti (EN 15224: 2016)
2.	STN EN 62656-5 (01 3705)	Normalizovaná registrácia a prenos ontológií pre výrobky pomocou tabuliek. Časť 5: Rozhranie na opis aktivity ****) (EN 62656-5: 2017, IEC 62656-5: 2017)
3.	STN 01 8020 (01 8020)	Dopravné značky na pozemných komunikáciách
4.	STN EN ISO 15589-1 (03 8358)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Katódová ochrana potrubných prepravných systémov. Časť 1: Potrubia uložené v pôde (ISO 15589-1: 2015) ****) (EN ISO 15589-1: 2017, ISO 15589-1: 2015)
5.	STN EN ISO 15996 (07 8607)	Fľaše na plyny. Ventily na zvyškový tlak. Všeobecné požiadavky a typová skúška ventilov obsahujúcich zariadenia na zvyškový tlak (ISO 15996: 2017) ****) (EN ISO 15996: 2017, ISO 15996: 2017)
6.	STN EN 303-1 (07 8607)	Vykurovacie kotly. Časť 1: Vykurovacie kotly s tlakovými horákmi. Názvoslovie, všeobecné požiadavky, skúšanie a označovanie ****) (EN 303-1: 2017)
7.	STN EN 13771-2 (14 4608)	Kompresory a kondenzačné jednotky na chladenie. Skúšobné metódy a skúšanie vlastností. Časť 2: Kondenzačné jednotky ****) (EN 13771-2: 2017)
8.	STN EN ISO 11554 (19 2014)	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy výkonu energie a časových charakteristík laserového zväzku (ISO 11554: 2017) ****) (EN ISO 11554: 2017, ISO 11554: 2017)
9.	STN EN ISO 18369-1 (19 5044)	Očná optika. Kontaktné šošovky. Časť 1: Slovník, klasifikačný systém a odporúčania na technickú špecifikáciu označovania (ISO 18369-1: 2017) ****) (EN ISO 18369-1: 2017, ISO 18369-1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 18369-2 (19 5044)	Očná optika. Kontaktné šošovky. Časť 2: Tolerancie (ISO 18369-2: 2017) *****) (EN ISO 18369-2: 2017, ISO 18369-2: 2017)
11.	STN EN ISO 18369-3 (19 5044)	Očná optika. Kontaktné šošovky. Časť 3: Metódy merania (ISO 19369-3: 2017) *****) (EN ISO 18369-3: 2017, ISO 18369-3: 2017)
12.	STN EN ISO 18369-4 (19 5044)	Očná optika. Kontaktné šošovky. Časť 4: Fyzikálnochemické vlastnosti materiálov kontaktných šošoviek (ISO 18369-4: 2017) *****) (EN ISO 18369-4: 2017, ISO 18369-4: 2017)
13.	STN EN ISO 11978 (19 5222)	Očná optika. Kontaktné šošovky a prostriedky na ich ošetrovanie. Označovanie (ISO 11978: 2017) *****) (EN ISO 11978: 2017, ISO 11978: 2017)
14.	STN EN ISO 6789-1 (23 0780)	Montážne náradie na skrutky a matice. Ručné momentové náradie. Časť 1: Požiadavky a metódy skúšok zhody návrhu a skúšky zhody kvality. Minimálne požiadavky na deklarovanie zhody (ISO 6789-1: 2017) (EN ISO 6789-1: 2017, ISO 6789-1: 2017)
15.	STN EN ISO 6789-2 (23 0780)	Montážne náradie na skrutky a matice. Ručné momentové náradie. Časť 2: Požiadavky na kalibráciu a stanovenie neistoty merania (ISO 6789-2: 2017) (EN ISO 6789-2: 2017, ISO 6789-2: 2017)
16.	STN EN 1459-1 (26 8804)	Vozíky do ťažkého terénu. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 1: Vozíky s meniteľným dosahom *****) (EN 1459-1: 2017)
17.	STN EN 16973 (26 9350)	Cestné vozidlá pre kombinovanú dopravu. Náves. Vertikálna prekládka *****) (EN 16973: 2017)
18.	STN EN 115-1 (27 4802)	Bezpečnosť pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 1: Konštrukcia a montáž (EN 115-1: 2017)
19.	STN EN 12080 (28 2210)	Železnice. Skrine nápravových ložísk. Valivé ložiská *****) (EN 12080: 2017)
20.	STN EN 12081 (28 2215)	Železnice. Skrine nápravových ložísk. Mazivá na mazanie *****) (EN 12081: 2017)
21.	STN EN 12082 (28 2220)	Železnice. Skrine nápravových ložísk. Skúška výkonnosti *****) (EN 12082: 2017)
22.	STN EN 16839 (28 2261)	Železnice. Koľajové vozidlá. Usporiadanie čelníka *****) (EN 16839: 2017)
23.	STN EN 16922 (28 7313)	Železnice. Pozemné služby. Zariadenie na vypúšťanie odpadových vôd *****) (EN 16922: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
24.	STN EN ISO 14469 (30 2312)	Cestné vozidlá. Plniaci konektor na stlačený zemný plyn (CNG) (ISO 14469: 2017) *****) (EN ISO 14469: 2017, ISO 14469: 2017)
25.	STN EN 9117 (31 0446)	Letectvo a kozmonautika. Delegovaná verifikácia uvoľnenia výrobu *****) (EN 9117: 2017)
26.	STN EN 9300-005 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobu ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 005: Autentizácia a verifikácia *****) (EN 9300-005: 2017)
27.	STN EN 9300-007 (31 1060)	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobu ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 007: Termíny a odkazy *****) (EN 9300-007: 2017)
28.	STN EN 3475-707 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 707: Stabilita zostavy *****) (EN 3475-707: 2017)
29.	STN EN 4008-004 (31 1822)	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Lisovacie nástroje a príslušenstvo. Časť 004: Lisovnica lisovacieho nástroja M22520/5-01. Norma na výrobok *****) (EN 4008-004: 2017)
30.	STN EN 6059-303 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 303: Odolnosť proti kvapalinám *****) (EN 6059-303: 2017)
31.	STN EN 3660-031 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 031: Káblový vývod typu K, priamy pre prvok zmrašťiteľný teplom, tienový, tesniaci. Norma na výrobok *****) (EN 3660-031: 2017)
32.	STN EN 3660-032 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 032: Káblový vývod typu K, priamy pre prvok zmrašťiteľný teplom, tienový, tesniaci. Norma na výrobok *****) (EN 3660-032: 2017)
33.	STN EN 3660-034 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 034: Kovové krúžky z pamäťových materiálov, typu Z na pripojenie k tieneniu. Norma na výrobok *****) (EN 3660-034: 2017)
34.	STN EN 3660-035 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 035: Káblový vývod typu K, 90° pre prvok zmrašťiteľný teplom, tienový, tesniaci. Norma na výrobok *****) (EN 3660-035: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN 3660-066 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 066: Káblový vývod typu K, 90° pre prvok zmrašťiteľný teplom, tienený, tesniaci. Norma na výrobok *****) (EN 3660-066: 2017)
36.	STN EN 4708-104 (31 1857)	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmrašťiteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 104: Polotuhý polyvinylidén fluoridu (PVDF) pre prevádzkové teploty od -55 °C do 175 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4708-104: 2017)
37.	STN EN 4652-002 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 002: Zhotovenie *****) (EN 4652-002: 2017)
38.	STN EN 4652-221 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 221: Typ 2, prepojenie TNC. Lisovaná verzia. Pravouhlá zástrčka. Norma na výrobok *****) (EN 4652-221: 2017)
39.	STN EN 4652-222 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 222: Typ 2, prepojenie TNC. Verzia lisovanej zostavy. Zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok *****) (EN 4652-222: 2017)
40.	STN EN 4652-320 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 320: Typ 3, prepojenie N. Verzia lisovanej zostavy. Priama zástrčka. Norma na výrobok *****) (EN 4652-320: 2017)
41.	STN EN 4652-321 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 321: Typ 3, prepojenie N. Verzia lisovanej zostavy. Pravouhlá zástrčka. Norma na výrobok *****) (EN 4652-321: 2017)
42.	STN EN 4652-322 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 322: Typ 3, prepojenie N. Lisovaná verzia. Zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok *****) (EN 4652-322: 2017)
43.	STN EN 4652-420 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 420: Typ 4, prepojenie C. Verzia lisovanej zostavy. Priama zástrčka. Norma na výrobok *****) (EN 4652-420: 2017)
44.	STN EN 4652-421 (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 421: Typ 4, prepojenie C. Verzia lisovanej zostavy. Pravouhlá zástrčka. Norma na výrobok *****) (EN 4652-421: 2017)
45.	STN EN 6018 (31 2070)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Skúšobné metódy. Stanovenie hustoty metódou presunu *****) (EN 6018: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	STN EN 4729 (31 2383)	Letectvo a kozmonautika. Chemické konverzné nanášanie trojmocného chrómu na hliník a zliatiny hliníka *****) (EN 4729: 2017)
47.	STN EN 2306 (31 2680)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina niklu odolávajúca vysokým teplotám Ni-Cr20Co3Fe3. Žíhané tyče *****) (EN 2306: 2017)
48.	STN EN 2037 (31 2847)	Letectvo a kozmonautika. Ťahané oceľové šesťhranné tyče. Rozmery. Tolerancie h 11 a h 12 *****) (EN 2037: 2017)
49.	STN EN 4702-02 (31 3032)	Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie a vnútorné obloženie. Časť 02: Kombinácia pružnej svorky a svorníka *****) (EN 4702-02: 2017)
50.	STN EN 4702-03 (31 3032)	Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie a vnútorné obloženie. Časť 03: Svorník. Rýchlopínanie a zaistenie *****) (EN 4702-03: 2017)
51.	STN EN 4702-04 (31 3032)	Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie a vnútorné obloženie. Časť 04: Pružná svorka *****) (EN 4702-04: 2017)
52.	STN EN 4702-05 (31 3032)	Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie a vnútorné obloženie. Časť 05: Poistná podložka *****) (EN 4702-05: 2017)
53.	STN EN 3904 (31 3538)	Letectvo a kozmonautika. Poistné podložky zo zliatiny hliníka, anodizované *****) (EN 3904: 2017)
54.	STN EN 6128 (31 4341)	Letectvo a kozmonautika. Zaslepovacie nity so 100° zapustenou hlavou, vysokopevné *****) (EN 6128: 2017)
55.	STN EN 4691-1 (31 4721)	Letectvo a kozmonautika. Ťahadlo s integrovanými skrutkami. Časť 1: Technická špecifikácia *****) (EN 4691-1: 2017)
56.	STN EN 4692 (31 4722)	Letectvo a kozmonautika. Ťahadlo s integrovanými skrutkami. Poistná svorka *****) (EN 4692: 2017)
57.	STN EN 4693 (31 4723)	Letectvo a kozmonautika. Ťahadlo s integrovanými skrutkami. Kód zostavy A, B a C *****) (EN 4693: 2017)
58.	STN EN 4694 (31 4724)	Letectvo a kozmonautika. Ťahadlo s integrovanými skrutkami. Kód zostavy D, E a F *****) (EN 4694: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
59.	STN EN 4695 (31 4725)	Letectvo a kozmonautika. Ťahadlo s integrovanými skrutkami. Kód zostavy G, H a K *****) (EN 4695: 2017)
60.	STN EN 3094 (31 7192)	Letectvo a kozmonautika. Tesniaci materiál. Skúšobné metódy. Stanovenie času aplikácie *****) (EN 3094: 2017)
61.	STN EN 2850 (31 7722)	Letectvo a kozmonautika. Reaktoplastové živice s uhlíkovými vláknami. Jednosmerné lamináty. Tlaková skúška v smere rovnobežnom so smerom vlákien *****) (EN 2850: 2017)
62.	STN EN ISO 12217-1 (32 0231)	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 1: Neplachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-1: 2015) *****) (EN ISO 12217-1: 2017, ISO 12217-1: 2015)
63.	STN EN ISO 12217-2 (32 0231)	Malé plavidlá. Stanovenie stability a plávateľnosti a kategorizácia. Časť 2: Plachtové člny s dĺžkou trupu 6 m alebo väčšou (ISO 12217-2: 2015) *****) (EN ISO 12217-2: 2017, ISO 12217-2: 2015)
64.	STN EN ISO 18422 (32 0805)	Lode a námorná technológia. Lode vnútrozemskej plavby. Tabuľa s pokynmi na záchranu, oživovanie a prvú pomoc topiacich sa osôb (ISO 18422: 2014) *****) (EN ISO 18422: 2017, ISO 18422: 2014)
65.	STN EN ISO 11105 (32 0892)	Malé plavidlá. Vetranie priestorov s benzínovým motorom a/alebo benzínovou nádržou (ISO 11105: 1997) *****) (EN ISO 11105: 2017, ISO 11105: 1997)
66.	STN EN 62754 (33 0136)	Výpočet neistoty merania parametrov tvaru vlny *****) (EN 62754: 2017, IEC 62754: 2017)
67.	STN 33 2000-7-708 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-708: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Karavanové parky, kempingy a podobné priestory *****) (HD 60364-7-708: 2017, IEC 60364-7-708: 2017)
68.	STN EN 50341-2-8 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-8: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre Francúzsko (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-8: 2017)
69.	STN EN 61000-4-12 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-12: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti oscilačnou vlnou *****) (EN 61000-4-12: 2017, IEC 61000-4-12: 2017)
70.	STN EN 50155 (33 3555)	Dráhové aplikácie. Kofajové vozidlá. Elektronické zariadenia *****) (EN 50155: 2017)
71.	STN EN 50398-1 (33 4597)	Poplachové systémy. Kombinované a integrované poplachové systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 50398-1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
72.	STN P CLC/TS 50661-1 (33 4598)	Poplachové systémy. Systémy vonkajšej perimetrickej ochrany. Časť 1: Požiadavky na systém *****) (CLC/TS 50661-1: 2017)
73.	STN EN 50463-1 (34 1512)	Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 50463-1: 2017)
74.	STN EN 50463-2 (34 1512)	Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 2: Meranie energie *****) (EN 50463-2: 2017)
75.	STN EN 50463-3 (34 1512)	Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 3: Spracovanie údajov *****) (EN 50463-3: 2017)
76.	STN EN 50463-4 (34 1512)	Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 4: Komunikácia *****) (EN 50463-4: 2017)
77.	STN EN 50463-5 (34 1512)	Dráhové aplikácie. Meranie energie na koľajových vozidlách. Časť 5: Posudzovanie zhody *****) (EN 50463-5: 2017)
78.	STN EN 60695-11-2 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-2: Skúšobné plamene. Zmiešaný plameň 1 kW. Zariadenie, zostava na overovací skúšku a návod *****) (EN 60695-11-2: 2017, IEC 60695-11-2: 2017)
79.	STN EN 50288-12-1 (34 7030)	Mnohožilové kovové káble na analógové a digitálne prenosy a riadenie. Časť 12-1: Rámcová špecifikácia na tienené káble od 1 MHz do 2 000 MHz pre horizontálne a hlavné domové vedenia *****) (EN 50288-12-1: 2017)
80.	STN EN 50588-1 (35 1130)	Výkonové transformátory stredného výkonu s frekvenciou 50 Hz, s najvyšším napätím pre zariadenie neprevyšujúcim 36 kV. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 50588-1: 2017)
81.	STN EN 61810-2 (35 3411)	Elektromechanické elementárne relé. Časť 2: Spoľahlivosť *****) (EN 61810-2: 2017, IEC 61810-2: 2017)
82.	STN EN 61810-2-1 (35 3411)	Elektromechanické elementárne relé. Časť 2-1: Spoľahlivosť. Postup na overenie hodnôt B10 *****) (EN 61810-2-1: 2017, IEC 61810-2-1: 2017)
83.	STN EN 61169-59 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 59: Rámcová špecifikácia na závitové viacpólové vysokofrekvenčné konektory typu L32-4 a L32-5 *****) (EN 61169-59: 2017, IEC 61169-59: 2017)
84.	STN EN 60947-2 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 2: Ističe *****) (EN 60947-2: 2017, IEC 60947-2: 2016, IEC 60947-2:2016/COR1: 2016)
85.	STN EN 62683-1 (35 4113)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Výrobné údaje a vlastnosti na výmenu informácií. Časť 1: Katalógové údaje *****) (EN 62683-1: 2017, IEC 62683-1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
86.	STN EN 62586-1 (35 6150)	Meranie kvality napájania v elektrických napájacích systémoch. Časť 1: Prístroje na meranie kvality napájania (PQI) ****) (EN 62586-1: 2017, IEC 62586-1: 2017)
87.	STN EN 61191-2 (35 9041)	Zostavy dosiek s plošnými spojmi. Časť 2: Čiastočná špecifikácia. Požiadavky na povrchovo montované spájkované zostavy ****) (EN 61191-2: 2017, IEC 61191-2: 2017)
88.	STN EN 62150-5 (35 9256)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Skúšobné a meracie postupy. Časť 5: Nastavovací čas kanálu vlnovej dĺžky pre nastaviteľné vysieláče ****) (EN 62150-5: 2017, IEC 62150-5: 2017)
89.	STN EN 61280-4-4 (35 9270)	Skúšobné postupy na optické vláknové komunikačné podsystemy. Časť 4-4: Káblové trasy a spoje. Meranie polarizačnej vidovej disperzie inštalovaných spojov ****) (EN 61280-4-4: 2017, IEC 61280-4-4: 2017)
90.	STN EN 61757-2-2 (35 9275)	Optické vláknové senzory. Časť 2-2: Meranie teploty. Rozložené snímanie ****) (EN 61757-2-2: 2017, IEC 61757-2-2: 2016)
91.	STN EN 62496-2 (35 9285)	Dosky s optickými obvody. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2: Všeobecné pokyny na definovanie podmienok merania optických charakteristík dosiek s optickými obvody ****) (EN 62496-2: 2017, IEC 62496-2: 2017)
92.	STN EN 61057 (35 9714)	Práce pod napätím. Izolačné vysokozdvížne plošiny na montáž na podvozku ****) (EN 61057: 2017, IEC 61057: 2017)
93.	STN EN 62504 (36 0293)	Všeobecné osvetlenie. Výrobky s diódami emitujúcimi svetlo (LED) a príslušenstvo. Termíny a definície (EN 62504: 2014, IEC 62504: 2014)
94.	STN EN 60400 (36 0381)	Objímky na trubicové žiarivky a na štartéry ****) (EN 60400: 2017, IEC 60400: 2017)
95.	STN EN 62386-301 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 301: Osobitné požiadavky. Vstupné zariadenia. Tlačidlá ****) (EN 62386-301: 2017, IEC 62386-301: 2017)
96.	STN EN 62386-302 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 302: Osobitné požiadavky. Vstupné zariadenia. Absolútne vstupné zariadenia ****) (EN 62386-302: 2017, IEC 62386-302: 2017)
97.	STN EN 62386-303 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 303: Osobitné požiadavky. Vstupné zariadenia. Snímač prítomnosti ****) (EN 62386-303: 2017, IEC 62386-303: 2017)
98.	STN EN 62386-304 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 304: Osobitné požiadavky. Vstupné zariadenia. Snímač svetla ****) (EN 62386-304: 2017, IEC 62386-304: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
99.	STN EN 50193-2-2 (36 1061)	Elektrické prietokové ohrievače vody. Časť 2-2: Požiadavky na funkčné vlastnosti. Jednobodové elektrické prietokové sprchy. Účinnosť (EN 50193-2-2: 2016)
100.	STN EN 62863 (36 1072)	Metódy merania funkčných vlastností elektrických strojčekov na strihanie vlasov alebo brady určených na používanie v domácnosti ****) (EN 62863: 2017, IEC 62863: 2017)
101.	STN EN 62841-2-10 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-10: Osobitné požiadavky na ručné miešače (EN 62841-2-10: 2017, mod. IEC 62841-2-10: 2017)
102.	STN EN 62841-3-13 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-13: Osobitné požiadavky na prenosné vŕtačky (EN 62841-3-13: 2017, mod. IEC 62841-3-13: 2017)
103.	STN EN 60904-1-1 (36 4604)	Fotovoltaické súčiastky. Časť 1-1: Meranie voltampérových charakteristík viacvrstvových fotovoltaických súčiastok ****) (EN 60904-1-1: 2017, IEC 60904-1-1: 2017)
104.	STN EN 60904-8-1 (36 4604)	Fotovoltaické súčiastky. Časť 8-1: Meranie spektrálnej citlivosti viacvrstvových fotovoltaických (PV) súčiastok ****) (EN 60904-8-1: 2017, IEC 60904-8-1: 2017)
105.	STN EN 50380 (36 4630)	Požiadavky na označovanie a dokumentáciu fotovoltaických modulov ****) (EN 50380: 2017)
106.	STN EN 60645-1 (36 4805)	Elektroakustika. Audiometrické zariadenia. Časť 1: Zariadenia pre audiometriu čistého tónu a reči ****) (EN 60645-1: 2017, IEC 60645-1: 2017)
107.	STN EN 82304-1 (36 4895)	Softvér pre zdravotníctvo. Časť 1: Všeobecné požiadavky na bezpečnosť výrobkov ****) (EN 82304-1: 2017, IEC 82304-1: 2016)
108.	STN EN 50566 (36 7055)	Výrobová norma na preukazovanie zhody bezdrôtových komunikačných zariadení so základnými obmedzeniami a medznými hodnotami expozície z hľadiska vystavenia človeka elektromagnetickým poliam vo frekvenčnom pásme od 30 MHz do 6 GHz. Ručné zariadenia v blízkosti ľudského tela a zariadenia upevnené na tele ****) (EN 50566: 2017)
109.	STN EN 50401 (36 7080)	Výrobová norma na preukazovanie zhody zariadení základňových staníc s medznými hodnotami expozície vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam (110 MHz - 100 GHz) pri uvedení do prevádzky ****) (EN 50401: 2017)
110.	STN EN 50665 (36 7080)	Všeobecná norma na posudzovanie elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzení expozície osôb elektromagnetickým poliam (0 Hz - 300 GHz) ****) (EN 50665: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
111.	STN EN 50663 (36 7086)	Všeobecná norma na posudzovanie nízkovýkonových elektronických a elektrických zariadení z hľadiska obmedzení expozície osôb elektromagnetickým poliam (10 MHz - 300 GHz) *****) (EN 50663: 2017)
112.	STN EN 50385 (36 7088)	Výrobová norma na preukazovanie zhody zariadení základňových staníc s medznými hodnotami expozície vysokofrekvenčným elektromagnetickým poliam (110 MHz - 100 GHz) pri uvedení na trh *****) (EN 50385: 2017)
113.	STN EN 60728-13-1 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 13-1: Rozšírenie šírky pásma pre signál vysielaný cez systém FTTH *****) (EN 60728-13-1: 2017, IEC 60728-13-1: 2017, IEC 60728-13-1:2017/COR1: 2017)
114.	STN EN 50360 (36 7901)	Výrobová norma na preukazovanie zhody bezdrôtových komunikačných zariadení so základnými obmedzeniami a medznými hodnotami expozície z hľadiska vystavenia človeka elektromagnetickým poliam vo frekvenčnom pásme od 300 MHz do 6 GHz. Zariadenia používané v blízkosti ucha *****) (EN 50360: 2017)
115.	STN EN 50664 (36 7947)	Všeobecná norma na preukazovanie zhody zariadení, používaných pracovníkmi, z hľadiska medzných hodnôt expozície elektromagnetickým poliam (0 Hz - 300 GHz) po uvedení do prevádzky alebo pri ich používaní na pracovisku *****) (EN 50664: 2017)
116.	STN EN 63035 (36 8308)	MIDI (Digitálne rozhranie pre hudobné nástroje) špecifikácia 1.0 (Skrátené vydanie, 2015) *****) (EN 63035: 2017, IEC 63035: 2017)
117.	STN EN 62680-1-2 Oct. (36 8365)	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-2: Spoločné súčasti. Špecifikácia napájania elektrickou energiou cez USB *****) (EN 62680-1-2 Oct.: 2017, IEC 62680-1-2: 2017)
118.	STN EN 63029 (36 8375)	Audiozariadenia, videozariadenia a multimediálne systémy. Technológie multimediálneho e-publikovania a e-knÍh. E-knÍhy založené na obrázkoch rastrovej grafiky *****) (EN 63029: 2017, IEC 63029: 2017)
119.	STN EN 62827-2 (37 9000)	Bezdrôtový prenos energie. Manažérstvo. Časť 2: Manažérstvo riadenia viacerých zariadení *****) (EN 62827-2: 2017, IEC 62827-2: 2017)
120.	STN EN 63028 (37 9001)	Bezdrôtový prenos energie. Magnetická rezonančná interoperabilita. Základná rezonančná špecifikácia systému (BSS) *****) (EN 63028: 2017, IEC 63028: 2017)
121.	STN EN ISO 6145-6 (38 5615)	Analýza plynov. PrÍprava kalibračných plynných zmesí dynamickými objemovými metódami. Časť 6: Metóda kritických cloniek (ISO 6145-6: 2017) *****) (EN ISO 6145-6: 2017, ISO 6145-6: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
122.	STN EN ISO 21483 (40 1003)	Stanovenie rozpustnosti plutónia v neožiarených palivových peletách zo zmesi oxidov (U, Pu)O₂ v kyseline dusičnej (ISO 21483: 2013) *****) (EN ISO 21483: 2017, ISO 21483: 2013)
123.	STN EN ISO 15651 (40 1004)	Jadrová energia. Stanovenie celkového obsahu vodíka v práškoch PuO₂ a UO₂ a spekaných peletách UO₂, (U, Gd)O₂ a (U, Pu)O₂. Metóda extrakcie inertného plynu a určenia vodivosti (ISO 15651: 2015) *****) (EN ISO 15651: 2017, ISO 15651: 2015)
124.	STN EN ISO 21613 (40 1005)	Prášky a spekané pelety (U, Pu)O₂. Stanovenie chlóru a fluóru (ISO 21613: 2015) *****) (EN ISO 21613: 2017, ISO 21613: 2015)
125.	STN EN ISO 16424 (40 1006)	Jadrová energia. Hodnotenie homogenity rozloženia Gd v gadolíniových palivových zmesiach a stanovenie obsahu Gd₂O₃ v gadolíniových palivových peletách meraním prvkov uránu a gadolína (ISO 16424: 2012) *****) (EN ISO 16424: 2017, ISO 16424: 2012)
126.	STN EN ISO 20553 (40 1405)	Radiačná ochrana. Monitorovanie pracovníkov profesne vystavených riziku vnútornej kontaminácie rádioaktívnym materiálom (ISO 20553: 2006) *****) (EN ISO 20553: 2017, ISO 20553: 2006)
127.	STN EN ISO 17099 (40 1406)	Rádiologická ochrana. Kriériá spôsobilosti laboratórií používajúcich pri biologickej dozimetrii CBMN skúšku v periférnych krvných lymfocytoch (ISO 17099: 2014) *****) (EN ISO 17099: 2017, ISO 17099: 2014)
128.	STN EN ISO 16638-1 (40 1407)	Rádiologická ochrana. Monitorovanie a interná dozimetria pri špecifických materiáloch. Časť 1: Inhalácia uránových zlúčenín (ISO 16638-1: 2015) *****) (EN ISO 16638-1: 2017, ISO 16638-1: 2015)
129.	STN EN ISO 15382 (40 1408)	Rádiologická ochrana. Postupy monitorovania dávky do očných šošoviek, kože a končatín (ISO 15382: 2015) *****) (EN ISO 15382: 2017, ISO 15382: 2015)
130.	STN EN ISO 29661 (40 1409)	Referenčné radiačné polia na radiačnú ochranu. Definície a základné koncepcie (ISO 29661: 2012 vrátane Amd 1: 2015) *****) (EN ISO 29661: 2017, ISO 29661: 2012, ISO 29661:2012/Amd 1: 2015)
131.	STN EN ISO 19238 (40 1410)	Rádiologická ochrana. Kriériá spôsobilosti prevádzkových laboratórií vykonávajúcich biologickú dozimetriu cytogenetikou (ISO 19238: 2014) *****) (EN ISO 19238: 2017, ISO 19238: 2014)
132.	STN EN ISO 20785-1 (40 3911)	Dozimetria kozmického žiarenia v civilných lietadlách. Časť 1: Základná teória meraní (ISO 20785-1: 2012) *****) (EN ISO 20785-1: 2017, ISO 20785-1: 2012)
133.	STN EN ISO 20785-2 (40 3911)	Dozimetria kozmického žiarenia v civilných lietadlách. Časť 2: Charakterizovanie odozvy meracieho prístroja (ISO 20785-2: 2011) *****) (EN ISO 20785-2: 2017, ISO 20785-2: 2011)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
134.	STN EN ISO 20785-3 (40 3911)	Dozimetria kozmického žiarenia v civilných lietadlách. Časť 3: Meranie vo výškach letu (ISO 20785-3: 2015) ****) (EN ISO 20785-3: 2017, ISO 20785-3: 2015)
135.	STN EN ISO 19017 (40 3912)	Návod na gamaspektrometrické meranie rádioaktívneho odpadu (ISO 19017: 2015) ****) (EN ISO 19017: 2017, ISO 19017: 2015)
136.	STN EN ISO 18589-2 (40 4019)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Pôda. Časť 2: Návod na výber stratégie vzorkovania, vzorkovanie a predúprava vzoriek (ISO 18589-2: 2015) ****) (EN ISO 18589-2: 2017, ISO 18589-2: 2015)
137.	STN EN ISO 18589-3 (40 4019)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Pôda. Časť 3: Skúšobná metóda rádionuklidov emitujúcich gama žiarenie pomocou spektrometrie gama žiarenia (ISO 18589-3: 2015) ****) (EN ISO 18589-3: 2017, ISO 18589-3: 2015)
138.	STN EN ISO 14692-1 (45 1430)	Ropný a plynárenský priemysel. Potrubia zo sklenených laminátov (GRP). Časť 1: Slovník, symboly, použitie a materiály (ISO 14692-1: 2017) ****) (EN ISO 14692-1: 2017, ISO 14692-1: 2017)
139.	STN EN ISO 14692-2 (45 1430)	Ropný a plynárenský priemysel. Potrubia zo sklenených laminátov (GRP). Časť 2: Požiadavky a výroba (ISO 14692-2: 2017) ****) (EN ISO 14692-2: 2017, ISO 14692-2: 2017)
140.	STN EN ISO 14692-3 (45 1430)	Ropný a plynárenský priemysel. Potrubia zo sklenených laminátov (GRP). Časť 3: Systém navrhovania (ISO 14692-3: 2017) ****) (EN ISO 14692-3: 2017, ISO 14692-3: 2017)
141.	STN EN ISO 14692-4 (45 1430)	Ropný a plynárenský priemysel. Potrubia zo sklenených laminátov (GRP). Časť 4: Výroba, inštalácia a použitie (ISO 14692-4: 2017) ****) (EN ISO 14692-4: 2017, ISO 14692-4: 2017)
142.	STN EN ISO 24817 (45 1671)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Opravy potrubí pomocou kompozitov. Posúdenie a konštrukčný návrh, inštalovanie, skúšanie a kontrola (ISO 24817: 2017) ****) (EN ISO 24817: 2017, ISO 24817: 2017)
143.	STN EN ISO 12099 (46 0501)	Krmivá pre zvieratá, obilniny a mleté výrobky z obilnín. Pokyny na používanie spektrometrie v blízkej infračervenej oblasti (ISO 12099: 2017) ****) (EN ISO 12099: 2017, ISO 12099: 2017)
144.	STN EN ISO 21294 (46 2327)	Olejnaté semená. Manuálny alebo automatizovaný diskontinuálny odber vzorky (ISO 21294: 2017) ****) (EN ISO 21294: 2017, ISO 21294: 2017)
145.	STN EN ISO 11504 (46 5140)	Kvalita pôdy. Hodnotenie vplyvu z pôd kontaminovaných ropnými uhľovodíkmi (ISO 11504: 2017) ****) (EN ISO 11504: 2017, ISO 11504: 2017)
146.	STN EN 15621 (46 7037)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie vápnika, sodíka, fosforu, horčíka, draslíka, síry, železa, zinku, medi, mangánu a kobaltu po mineralizácii tlakom metódou ICP-AES ****) (EN 15621: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
147.	STN EN 17050 (46 7038)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie jódu metódou ionovýmennej ICP-MS *****) (EN 17050: 2017)
148.	STN EN 15510 (46 7042)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie vápnika, sodíka, fosforu, horčíka, draslíka, železa, zinku, medi, mangánu, kobaltu, molybdénu a olova metódou ICP-AES *****) (EN 15510: 2017)
149.	STN EN 15550 (46 7060)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie kadmia a olova atómovou absorpčnou spektrometriou v grafitovej kvete po mineralizácii tlakom *****) (EN 15550: 2017)
150.	STN EN 16939 (46 7087)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Dôkaz tylozínu, spiramycínu a virginiamycínu. Chromatografia na tenkej vrstve a bioautografia *****) (EN 16939: 2017)
151.	STN EN 15695-1 (47 4428)	Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 1: Klasifikácia, požiadavky a postupy skúšania kabín *****) (EN 15695-1: 2017)
152.	STN EN 15695-2 (47 4428)	Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 2: Požiadavky na filtre a postupy skúšania *****) (EN 15695-2: 2017)
153.	STN EN 16755 (49 0682)	Trvanlivosť parametra reakcie na oheň. Triedy výrobkov na báze dreva ošetrených retardérom horenia na vnútorné a vonkajšie konečné použitie *****) (EN 16755: 2017)
154.	STN P CEN/TS 17062 (56 0020)	Potraviny rastlinného pôvodu. Multimetóda na stanovenie rezíduí pesticídov v rastlinných olejoch metódou LC-MS/MS *****) (CEN/TS 17062: 2017)
155.	STN P CEN/TS 17061 (56 0029)	Poživatiny. Usmernenie na kalibráciu a kvantitatívne stanovenie rezíduí pesticídov a organických kontaminantov chromatografickými metódami *****) (CEN/TS 17061: 2017)
156.	STN EN 15984 (65 6055)	Ropný priemysel a ropné výrobky. Stanovenie zloženia rafinérskych vykurovacích plynov a výpočet obsahu uhlíka a výhrevnosti. Metóda plynovej chromatografie *****) (EN 15984: 2017)
157.	STN EN 16906 (65 6178)	Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie vznietivosti motorových náft. Metóda s motorom BASF *****) (EN 16906: 2017)
158.	STN EN 1601 (65 6508)	Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie organických kyslíkatých látok a celkového obsahu organicky viazaného kyslíka v bezolovnatom benzíne plynovou chromatografiou (O-FID) *****) (EN 1601: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
159.	STN EN 16734 (65 6526)	Automobilové palivá. Motorová nafta B10. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 16734: 2016)
160.	STN EN 13303 (65 7051)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie straty hmotnosti priemyselných asfaltov zohrievaním ****) (EN 13303: 2017)
161.	STN EN 302-2 (66 8503)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti delaminácii ****) (EN 302-2: 2017)
162.	STN EN 302-3 (66 8503)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 3: Stanovenie vplyvu poškodenia drevných vlákien kyselinami v dôsledku striedania teploty a vlhkosti na ťahovú pevnosť priečne na vlákna ****) (EN 302-3: 2017)
163.	STN EN ISO 18451-1 (67 0564)	Pigmenty, farbivá a plnidlá. Terminológia. Časť 1: Všeobecné termíny (ISO 18451-1: 2015) ****) (EN ISO 18451-1: 2017, ISO 18451-1: 2015)
164.	STN EN ISO 18451-2 (67 0564)	Pigmenty, farbivá a plnidlá. Terminológia. Časť 2: Klasifikácia priemyselne vyrábaných farbiacich materiálov podľa koloristických a chemických aspektov (ISO 18451-2: 2015) ****) (EN ISO 18451-2: 2017, ISO 18451-2: 2015)
165.	STN EN 16956 (68 1673)	Kozmetické výrobky. Analytické metódy. Metóda HPLC/UV na dôkaz a stanovenie obsahu hydrochinónu, éterov hydrochinónu a kortikosteroidov v kozmetických výrobkoch na bielenie pleti ****) (EN 16956: 2017)
166.	STN EN 14157 (72 1137)	Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie odolnosti proti obrusovaniu ****) (EN 14157: 2017)
167.	STN EN 13639 (72 1215)	Stanovenie celkového obsahu organického uhlíka vo vápenci ****) (EN 13639: 2017)
168.	STN EN ISO 18753 (72 7552)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie absolútnej hustoty keramických práškov pyknometrom (ISO 18753: 2017) ****) (EN ISO 18753: 2017, ISO 18753: 2017)
169.	STN EN 12675 (73 6024)	Radiče cestnej svetelnej signalizácie. Požiadavky na bezpečnú funkčnosť ****) (EN 12675: 2017)
170.	STN P CEN/TS 12697-52 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 52: Kondicionovanie na starnutie oxidáciou ****) (CEN/TS 12697-52: 2017)
171.	STN EN 12453 (74 6458)	Brány a vráta. Bezpečnosť pri používaní brán s mechanickým pohonom. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 12453: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
172.	STN EN 16933-2 (75 0161)	Systémy stôk a kanalizačných potrubí mimo budov. Čerpacie systémy. Časť 2: Hydraulické navrhovanie *****) (EN 16933-2: 2017)
173.	STN EN ISO 17231 (79 3816)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie hydrofóbnosti odevníckych usní (ISO 17231: 2017) *****) (EN ISO 17231: 2017, ISO 17231: 2017)
174.	STN EN 13402-3 (80 7006)	Označovanie veľkosti odevov. Časť 3: Označovanie veľkosti založené na meraniach tela a rozpätiach *****) (EN 13402-3: 2017)
175.	STN EN ISO 1833-4 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 4: Zmesi niektorých proteínových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca chlórnan) (ISO 1833-4: 2017) *****) (EN ISO 1833-4: 2017, ISO 1833-4: 2017)
176.	STN EN ISO 1833-7 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 7: Zmesi polyamidových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca kyselinu mravčiu) (ISO 1833-7: 2017) *****) (EN ISO 1833-7: 2017, ISO 1833-7: 2017)
177.	STN EN ISO 1833-11 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 11: Zmesi niektorých celulóзовých vlákien a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca kyselinu sírovú) (ISO 1833-11: 2017) *****) (EN ISO 1833-11: 2017, ISO 1833-11: 2017)
178.	STN EN ISO 20349-2 (83 2515)	Osobné ochranné prostriedky. Obuv chrániaca pred rizikami v zlievniach a pri zváraní. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranu pred rizikami pri zváraní a podobných procesoch (ISO 20349-2: 2017) *****) (EN ISO 20349-2: 2017, ISO 20349-2: 2017)
179.	STN EN ISO 7250-1 (83 3506)	Základné merania rozmerov ľudského tela na technologický návrh. Časť 1: Definície a orientačné body meraného tela (ISO 7250-1: 2017) *****) (EN ISO 7250-1: 2017, ISO 7250-1: 2017)
180.	STN EN ISO 7243 (83 3561)	Ergonómia tepelného prostredia. Posudzovanie tepelnej záťaže podľa ukazovateľa WBGT (teploty mokrého a guľového teplomeru) (ISO 7243: 2017) *****) (EN ISO 7243: 2017, ISO 7243: 2017)
181.	STN EN ISO 9241-125 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 125: Príručka na vizuálnu prezentáciu informácií (ISO 9241-125: 2017) *****) (EN ISO 9241-125: 2017, ISO 9241-125: 2017)
182.	STN EN ISO 9241-960 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 960: Rámec a pravidlá na interakciu gestikulácie (ISO 9241-960: 2017) *****) (EN ISO 9241-960: 2017, ISO 9241-960: 2017)
183.	STN EN ISO 12052 (84 8105)	Zdravotnícka informatika. Digitálne spracovanie obrazov a komunikácia v medicíne (DICOM) vrátane pracovných tokov a správy údajov (ISO 12052: 2017) *****) (EN ISO 12052: 2017, ISO 12052: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
184.	STN P CEN ISO/TS 19844 (84 8125)	Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Implementácia návodu na dátové prvky a štruktúry na jednoznačnú identifikáciu a výmenu regulovaných informácií o látkach (ISO/TS 19844: 2016) *****) (CEN ISO/TS 19844: 2017, ISO/TS 19844: 2016)
185.	STN EN ISO 6710 (85 6216)	Jednorazové nádobky na zber vzoriek žilovej krvi (ISO 6710: 2017) *****) (EN ISO 6710: 2017, ISO 6710: 2017)
186.	STN EN ISO 9917-2 (85 6335)	Stomatologické vodou tuhnúce cementy. Časť 2: Svetlom aktivované cementy (ISO 9917-2: 2017) *****) (EN ISO 9917-2: 2017, ISO 9917-2: 2017)
187.	STN EN ISO 11607-1 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 1: Požiadavky na materiály, systémy sterilnej bariéry a obalové systémy (ISO 11607-1: 2006) (EN ISO 11607-1: 2017, ISO 11607-1: 2006)
188.	STN EN ISO 11607-2 (85 6543)	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 2: Požiadavky validácie na procesy tvarovania, spájania a skladania (ISO 11607-2: 2006) (EN ISO 11607-2: 2017, ISO 11607-2: 2006)
189.	STN EN ISO 13943 (92 0102)	Požiarne bezpečnosť. Slovník (ISO 13943: 2017) *****) (EN ISO 13943: 2017, ISO 13943: 2017)
190.	STN EN 13501-2 (92 0850)	Klasifikácia požiarne charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 2: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti (okrem ventilačných zariadení) (EN 13501-2: 2016)
191.	STN EN 13501-4 (92 0850)	Klasifikácia požiarne charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 4: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti prvkov zariadení na odvod splodín horenia (EN 13501-4: 2016)
192.	STN EN 13501-5 (92 0850)	Klasifikácia požiarne charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 5: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok striech namáhaných vonkajším ohňom (EN 13501-5: 2016)
193.	STN EN 16869 (94 2040)	Navrhovanie/konštruovanie zaistených ciest (via ferrata) *****) (EN 16869: 2017)
194.	STN EN 71-7+A1 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 7: Farby na nanášanie prstami. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 71-7:2014+A1: 2017)
195.	STN EN 17007 (95 0108)	Proces údržby a pridružené ukazovatele *****) (EN 17007: 2017)
196.	STN EN 14615 (96 1015)	Poštové služby. Digitálne poštové známky. Použitie, bezpečnosť a navrhovanie *****) (EN 14615: 2017)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 15798/A1 (19 5051)	Očné implantáty. Viskoelastické materiály pre očnú chirurgiu (ISO 15798: 2013). Zmena A1 ****) (EN ISO 15798:2013/A1: 2017, ISO 15798:2013/Amd 1: 2017)
2.	STN 33 2000-1/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 1: Základné princípy, stanovenie všeobecných charakteristík, definície. Zmena A11 ****) (HD 60364-1:2008/A11: 2017)
3.	STN 33 2000-4-41/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Zmena A11 ****) (HD 60364-4-41:2007/A11: 2017)
4.	STN 33 2000-5-51/A12 (33 2000)	Elektrické inštalácie budov. Časť 5-51: Výber a stavba elektrických zariadení. Spoločné pravidlá. Zmena A12 ****) (HD 60364-5-51:2009/A12: 2017)
5.	STN 33 2000-5-53/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Spínacie a riadiace zariadenia. Zmena A11 ****) (HD 60364-5-53:2015/A11: 2017)
6.	STN 33 2000-5-54/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-54: Výber a stavba elektrických zariadení. Uzemňovacie systémy a ochranné vodiče. Zmena A11 ****) (HD 60364-5-54:2011/A11: 2017)
7.	STN 33 2000-5-56/A12 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-56: Výber a stavba elektrických zariadení. Napájanie na bezpečnostné účely. Zmena A12 ****) (HD 60364-5-56:2010/A12: 2017)
8.	STN 33 2000-5-559/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-559: Výber a stavba elektrických zariadení. Svetidlá a svetelné inštalácie. Zmena A11 ****) (HD 60364-5-559:2012/A11: 2017)
9.	STN 33 2000-7-701/A12 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-701: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Priestory s vaňou alebo sprchou. Zmena A12 ****) (HD 60364-7-701:2007/A12: 2017)
10.	STN 33 2000-7-704/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-704: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Inštalácie na staveniskách a búraniskách. Zmena A11 ****) (HD 60364-7-704:2007/A11: 2017)
11.	STN 33 2000-7-705/A12 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-705: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Poľnohospodárske a záhradnícke prevádzkarne. Zmena A12 ****) (HD 60364-7-705:2007/A12: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN 33 2000-7-708/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-708: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Karavanové parky, kempingy a podobné priestory. Zmena A11 *****) (HD 60364-7-708:2009/A11: 2017)
13.	STN 33 2000-7-709/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-709: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Prístavy a podobné priestory. Zmena A11 *****) (HD 60364-7-709:2009/A11: 2017)
14.	STN 33 2000-7-715/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-715: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Svetelné inštalácie na malé napätie. Zmena A11 *****) (HD 60364-7-715:2012/A11: 2017)
15.	STN 33 2000-7-718/A12 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-718: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Zariadenia a pracoviská občianskej vybavenosti. Zmena A12 *****) (HD 60364-7-718:2013/A12: 2017)
16.	STN 33 2000-7-729/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-729: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Chodby na obsluhu alebo údržbu. Zmena A11 *****) (HD 60364-7-729:2009/A11: 2017)
17.	STN 33 2000-7-740/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie budov. Časť 7-740: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Dočasné elektrické inštalácie pre konštrukcie (stavby), prostriedky určené na zábavu a prístrešky na výstaviškách, v zábavných parkoch a v cirkusoch. Zmena A11 *****) (HD 60364-7-740:2006/A11: 2017)
18.	STN EN 61000-2-2/A1 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 2-2: Prostredie. Kompatibilné úrovne nízkofrekvenčných rušení šírených vedením a signalizácie vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia. Zmena A1 *****) (EN 61000-2-2:2002/A1: 2017, IEC 61000-2-2:2002/AMD1: 2017)
19.	STN EN 55016-2-1/A1 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 2-1: Metódy merania rušenia a odolnosti proti nemu. Meranie rušenia šíreného vedením. Zmena A1 *****) (CISPR 16-2-1:2014/A1: 2017, EN 55016-2-1:2014/A1: 2017)
20.	STN EN 62442-1/A11 (36 0513)	Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 1: Ovládacie zariadenia žiariviek. Metóda merania na stanovenie celkového príkonu obvodov ovládacieho zariadenia a účinnosti ovládacieho zariadenia. Zmena A11 *****) (EN 62442-1:2011/A11: 2017)
21.	STN EN 62442-2/A11 (36 0513)	Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 2: Ovládacie zariadenia pre vysokotlakové výbojky (okrem žiariviek). Metóda merania na stanovenie účinnosti ovládacích zariadení. Zmena A11 *****) (EN 62442-2:2014/A11: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN 62442-3/A11 (36 0513)	Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 3: Ovládacie zariadenia halogénových svetelných zdrojov a modulov LED. Metóda merania na stanovenie účinnosti ovládacích zariadení. Zmena A11 *****) (EN 62442-3:2014/A11: 2017)
23.	STN EN 60335-1/A13 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A13 *****) (EN 60335-1:2012/A13: 2017)
24.	STN EN ISO 13260/A1 (64 0657)	Potrubné systémy z termoplastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky. Skúšobná metóda na odolnosť proti kombinovanému cyklickému teplotnému namáhaniu a vonkajšiemu zaťaženiu (ISO 13260: 2010). Zmena A1 *****) (EN ISO 13260:2011/A1: 2017, ISO 13260:2010/Amd 1: 2017)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 15316-4-2/AC (06 0237)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-2: Systémy výroby tepla, systémy tepelného čerpadla. Oprava AC *****) (EN 15316-4-2:2017/AC: 2017)
2.	STN EN 1860-1+A1/AC (06 1240)	Spotrebiče, tuhé palivá a podpaľovače na grilovanie. Časť 1: Grily na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC *****) (EN 1860-1:2013+A1:2017/AC: 2017)
3.	STN EN 61169-58/AC (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 58: Rámcová špecifikácia VF koaxiálnych konektorov so spojením naslepo. Charakteristická impedancia 50 Ω (typ SBMA). Oprava AC *****) (EN 61169-58:2016/AC Sep.: 2017, IEC 61169-58:2016/COR1: 2017)
4.	STN EN 62612/A11/AC2 (36 0292)	Svetelné zdroje LED s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie s napájacím napätím > 50 V. Prevádzkové požiadavky. Oprava A11/AC2 *****) (EN 62612:2013/A11:2017/AC Nov.: 2017)
5.	STN EN 62838/AC (36 0294)	Polointegrované svetelné zdroje LEDsi na všeobecné osvetlenie s napájacím napätím neprevyšujúcim efektívnu hodnotu striedavého napätia 50 V alebo jednosmerné napätie bez zvlnenia 120 V. Bezpečnostné požiadavky. Oprava AC *****) (EN 62838:2016/AC Nov.: 2017, IEC 62838:2015/COR1: 2017)
6.	STN EN 60061-1/A56/AC (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Oprava A56/AC *****) (EN 60061-1:1993/A56:2017/AC Nov.: 2017, IEC 60061-1:1969/AMD56:2017/COR1: 2017)
7.	STN 73 6360-1/O1 (73 6360)	Železnice. Koľaj. Časť 1: Geometrická poloha a usporiadanie koľaje železničných dráh rozchodu 1 435 mm. Oprava 1
8.	STN 73 6360-2/O1 (73 6360)	Železnice. Koľaj. Časť 2: Preberanie stavebných prác, udržiavacích prác a hodnotenie prevádzkového stavu koľaje rozchodu 1 435 mm. Oprava 1

Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené *****) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).