

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava

PONUKA

STN, ich zmien a opráv vydaných tlačou a oznámením vo Vestníku ÚNMS SR za mesiac

február 2020

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 10007 (01 0304)	Manažérstvo kvality. Návod na manažérstvo konfigurácie (ISO 10007: 2017)
2.	STN ISO 10005 (01 0324)	Manažérstvo kvality. Návod na plány kvality (ISO 10005: 2018)
3.	STN EN ISO 3740 (01 1603)	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu zdrojov hluku. Pokyny na používanie základných noriem (ISO 3740: 2019) (EN ISO 3740: 2019, ISO 3740: 2019)
4.	STN EN ISO 3743-2 (01 1605)	Akustika. Určovanie hladín akustického výkonu zdrojov hluku. Technické metódy pre malé prenosné zdroje v dozvukových poliach. Časť 2: Metódy pre špeciálne dozvukové skúšobné miestnosti (ISO 3743-2: 2018) ****) (EN ISO 3743-2: 2019, ISO 3743-2: 2018)
5.	STN EN IEC 81346-2 (01 3710)	Priemyselné systémy, inštalácie a zariadenia a priemyselné výrobky. Zásady štrukturalizácie a referenčné označovanie. Časť 2: Triedenie objektov a kódy tried ****) (EN IEC 81346-2: 2019, IEC 81346-2: 2019)
6.	STN EN ISO 8504-3 (03 8222)	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Metódy prípravy povrchov. Časť 3: Ručné a mechanické čistenie (ISO 8504-3: 2018) (EN ISO 8504-3: 2018, ISO 8504-3: 2018)
7.	STN EN 12954 (03 8378)	Všeobecné zásady katódovej ochrany kovových konštrukcií uložených na pevnine v pôde alebo vo vode ****) (EN 12954: 2019)
8.	STN EN ISO 27830 (03 8500)	Kovové a iné anorganické povlaky. Požiadavky na označovanie kovových a anorganických povlakov (ISO 27830: 2017) (EN ISO 27830: 2017, ISO 27830: 2017)
9.	STN EN ISO 2081 (03 8511)	Kovové a iné anorganické povlaky. Elektrolyticky vylúčené povlaky zinku na železe alebo oceli s dodatočnými úpravami (ISO 2081: 2018) (EN ISO 2081: 2018, ISO 2081: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN 15316-4-5 (06 0237)	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-5: Centralizované zásobovanie teplom a chladom, moduly M3-8-5, M4-8-5, M8-8-5, M11-8-5 (EN 15316-4-5: 2017)
11.	STN EN 303-6 (07 5303)	Vykurovacie kotly. Časť 6: Vykurovacie kotly s horákmi s ventilátorom. Osobitné požiadavky na kotly s kombinovanou prevádzkou a energetickú hospodárnosť ohrievačov vody na vykurovanie a ohrev vody pre domácnosť s rozprašovacími horákmi na kvapalné palivá s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW *****) (EN 303-6: 2019)
12.	STN EN 1527 (16 6238)	Stavebné kovanie. Kovanie pre posuvné dvere a skladacie dvere. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 1527: 2019)
13.	STN EN IEC 60917-1 (18 8002)	Modulové usporiadanie stavebnícových konštrukcií elektronických zariadení. Časť 1: Kmeňová norma *****) (EN IEC 60917-1: 2019, IEC 60917-1: 2019)
14.	STN EN 12895+A1 (26 8890)	Priemyselné vozíky. Elektromagnetická kompatibilita *****) (EN 12895:2015+A1: 2019)
15.	STN EN 81-80 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Jestvujúce výťahy. Časť 80: Pravidlá na zvyšovanie bezpečnosti v jestvujúcich výťahoch určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov *****) (EN 81-80: 2019)
16.	STN EN IEC 62668-2 (31 0450)	Manažérstvo procesov pre leteckú elektroniku. Prevencia falšovania. Časť 2: Riadiace elektronické súčiastky z nefranchisingových zdrojov *****) (EN IEC 62668-2: 2019, IEC 62668-2: 2019)
17.	STN EN IEC 60071-1 (33 0400)	Koordinácia izolácie. Časť 1: Definície, zásady a pravidlá *****) (EN IEC 60071-1: 2019, IEC 60071-1: 2019)
18.	STN 33 2000-7-711 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-711: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Výstavy, prehliadky a stánky (IEC 60364-7-711: 2018, obs. HD 60364-7-711: 2019)
19.	STN 33 2000-7-721 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-721: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Elektrické inštalácie v karavanoch a motorových karavanoch (HD 60364-7-721: 2019, mod. IEC 60364-7-721: 2017)
20.	STN EN IEC 60204-11 (33 2200)	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 11: Požiadavky na vysokonapäťové zariadenia na striedavé napätie nad 1 000 V alebo na jednosmerné napätie nad 1 500 V a neprevyšujúce 36 kV (EN IEC 60204-11: 2019, IEC 60204-11: 2018)
21.	STN EN IEC 61400-3-1 (33 3160)	Veterné energetické systémy. Časť 3-1: Konštrukčné požiadavky na pripevnené príbrežné veterné turbíny *****) (EN IEC 61400-3-1: 2019, IEC 61400-3-1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN IEC 61000-6-1 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-1: Všeobecné normy. Norma na odolnosť prostredí obytných, obchodných a ľahkého priemyslu (EN IEC 61000-6-1: 2019, IEC 61000-6-1: 2016)
23.	STN EN IEC 61000-6-2 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-2: Všeobecné normy. Norma na odolnosť priemyselných prostredí (EN IEC 61000-6-2: 2019, IEC 61000-6-2: 2016)
24.	STN EN IEC 61000-6-4 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-4: Všeobecné normy. Emisie – priemyselné prostredia *****) (EN IEC 61000-6-4: 2019, IEC 61000-6-4: 2018)
25.	STN EN IEC 62676-2-31 (33 4592)	Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 2-31: Živý prenos a riadenie založené na webových službách *****) (EN IEC 62676-2-31: 2019, IEC 62676-2-31: 2019)
26.	STN EN IEC 62676-2-32 (33 4592)	Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 2-32: Riadenie záznamu a reprodukcie založené na webových službách *****) (EN IEC 62676-2-32: 2019, IEC 62676-2-32: 2019)
27.	STN EN IEC 63009 (34 0899)	Ultrazvuk. Fyzioterapeutické systémy. Špecifikácie poča a metódy merania vo frekvenčnom rozsahu od 20 kHz do 500 kHz *****) (EN IEC 63009: 2019, IEC 63009: 2019)
28.	STN P CLC/TS 50238-3 (34 1525)	Dráhové aplikácie. Kompatibilita medzi koľajovými vozidlami a systémami na detekciu vlaku. Časť 3: Kompatibilita s počítačmi náprav *****) (CLC/TS 50238-3: 2019)
29.	STN EN IEC 63119-1 (34 1595)	Výmena informácií pre roamingovú službu nabíjania elektrických vozidiel. Časť 1: Všeobecne *****) (EN IEC 63119-1: 2019, IEC 63119-1: 2019)
30.	STN EN IEC 60068-2-85 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-85: Skúšky. Skúška Fj: Vibrácie. Simulácia dlhých časových priebehov *****) (EN IEC 60068-2-85: 2019, IEC 60068-2-85: 2019)
31.	STN EN IEC 60684-3-214 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých druhov rúrok. List 214: Teplom zmrastiteľné polyolefinové rúrky neupravené retardérom horenia plameňom, hrubostenné a so strednou hrúbkou stien *****) (EN IEC 60684-3-214: 2019, IEC 60684-3-214: 2019)
32.	STN EN IEC 60684-3-216 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých druhov rúrok. List 216: Teplom zmrastiteľné rúrky s obmedzeným požiarnym nebezpečenstvom, upravené retardérom horenia plameňom *****) (EN IEC 60684-3-216: 2019, IEC 60684-3-216: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
33.	STN EN IEC 60684-3-247 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých druhov rúrok. List 247: Teplom zmrastiteľné polyolefinové rúrky s dvojitou stenou neupravené retardérom horenia plameňom, hrubostenné a so strednou hrúbkou steny *****) (EN IEC 60684-3-247: 2019, IEC 60684-3-247: 2019)
34.	STN EN IEC 60754-3 (34 7104)	Skúšanie plynov vznikajúcich pri spaľovaní materiálov káblov. Časť 3: Meranie nízkeho obsahu halogénov pomocou iónovej chromatografie *****) (EN IEC 60754-3: 2019, IEC 60754-3: 2018)
35.	STN EN IEC 60331-1 (34 7115)	Skúšky elektrických káblov v podmienkach požiaru. Funkčná odolnosť. Časť 1: Skúšobná metóda pre oheň a náraz pri teplote najmenej 830 °C pre káble s menovitým napätím do 0,6/1,0 kV vrátane a celkovým priemerom väčším ako 20 mm *****) (EN IEC 60331-1: 2019, IEC 60331-1: 2018)
36.	STN EN IEC 61238-1-1 (34 7405)	Lisovacie a skrutkové konektory na silnoprúdové káble. Časť 1-1: Skúšobné metódy a požiadavky na lisovacie a skrutkové konektory na silnoprúdové káble na menovité napätia do 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) skúšané na neizolovaných vodičoch *****) (EN IEC 61238-1-1: 2019, IEC 61238-1-1: 2018)
37.	STN EN IEC 61238-1-2 (34 7405)	Lisovacie a skrutkové konektory na silnoprúdové káble. Časť 1-2: Skúšobné metódy a požiadavky na konektory s prerazením izolácie na silnoprúdové káble na menovité napätia do 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) skúšané na izolovaných vodičoch *****) (EN IEC 61238-1-2: 2019, IEC 61238-1-2: 2018)
38.	STN EN IEC 61238-1-3 (34 7405)	Lisovacie a skrutkové konektory na silnoprúdové káble. Časť 1-3: Skúšobné metódy a požiadavky na lisovacie a skrutkové konektory na silnoprúdové káble na menovité napätia nad 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) do 36 kV ($U_m = 42$ kV) skúšané na neizolovaných vodičoch *****) (EN IEC 61238-1-3: 2019, IEC 61238-1-3: 2018)
39.	STN EN IEC 60276 (35 0801)	Uhlíkové kefy, držiaky kief, komutátorov a zberacích krúžkov. Definície a triedenie *****) (EN IEC 60276: 2019, IEC 60276: 2018)
40.	STN EN IEC 61810-10 (35 3411)	Elektromechanické elementárne relé. Časť 10: Dopĺňajúce funkčné hľadiská a bezpečnostné požiadavky pre vysokovýkonné relé *****) (EN IEC 61810-10: 2019, IEC 61810-10: 2019)
41.	STN EN IEC 61169-24 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 24: Rámcová špecifikácia. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory so závitovým spojením na prednostné používanie v 75 ohmových káblových rozvodných sieťach (typ F) *****) (EN IEC 61169-24: 2019, IEC 61169-24: 2019)
42.	STN EN IEC 60934 (35 4175)	Ističe pre zariadenia (CBE) *****) (EN IEC 60934: 2019, IEC 60934: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
43.	STN EN IEC 62962 (35 4195)	Osobitné požiadavky na zariadenia na odľahčovanie siete (LSE) ****) (EN IEC 62962: 2019, IEC 62962: 2019)
44.	STN EN IEC 62271-214 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 214: Klasifikácia vnútorného oblúka spínacích a riadiacích zariadení v kovovom kryte inštalovaných na stĺpe a určených na menovité napätia nad 1 kV až do 52 kV vrátane ****) (EN IEC 62271-214: 2019, IEC 62271-214: 2019)
45.	STN EN IEC 61076-3-123 (35 4621)	Konektory pre elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 3-123: Pravouhlé konektory. Podrobná špecifikácia pre hybridné konektory pre priemyselné prostredie, pre napájanie a optický prenos dát s vypínaním ťahom a tlakom ****) (EN IEC 61076-3-123: 2019, IEC 61076-3-123: 2019)
46.	STN EN IEC 60539-2 (35 8145)	Priamo ohrievané termistory so záporným teplotným koeficientom. Časť 2: Rámcová špecifikácia. Termistory so záporným teplotným koeficientom na povrchovú montáž ****) (EN IEC 60539-2: 2019, IEC 60539-2: 2019)
47.	STN EN IEC 61333 (35 8472)	Značenie feritových jadier ****) (EN IEC 61333: 2019, IEC 61333: 2019)
48.	STN EN IEC 61300-3-54 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-54: Skúšanie a meranie. Uhlové vychýlenie medzi osou vŕtania ferule a osou ferule pre valcové ferule ****) (EN IEC 61300-3-54: 2019, IEC 61300-3-54: 2019)
49.	STN EN IEC 61482-1-1 (35 9714)	Práce pod napätím. Ochranné odevy na ochranu pred tepelným ohrozením elektrickým oblúkom. Časť 1-1: Skúšobné metódy. Metóda 1: Stanovenie tepelnej výkonnosti oblúka (ELIM, ATPV a/alebo EBT) pri odevných materiáloch a ochranných odevoch použitím otvoreného oblúka ****) (EN IEC 61482-1-1: 2019, IEC 61482-1-1: 2019)
50.	STN EN IEC 62885-8 (36 1058)	Spotrebiče na čistenie povrchov. Časť 8: Vysávače na suché čistenie na komerčné použitie. Metódy merania funkčných vlastností ****) (EN IEC 62885-8: 2019, IEC 62885-8: 2019)
51.	STN EN IEC 60311 (36 1063)	Elektrické žehličky pre domácnosť a na podobné použitie. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti ****) (EN IEC 60311: 2019, IEC 60311: 2016)
52.	STN EN IEC 63202-1 (36 4608)	Fotovoltaické články. Časť 1: Meranie svetelne indukovanej degradácie fotovoltaických článkov z kryštalického kremíka ****) (EN IEC 63202-1: 2019, IEC 63202-1: 2019)
53.	STN EN IEC 60601-2-28 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-28: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových žiaričov na lekársku diagnostiku ****) (EN IEC 60601-2-28: 2019, IEC 60601-2-28: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
54.	STN EN IEC 80601-2-49 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti multifunkčných patientskych monitorovacích prístrojov *****) (EN IEC 80601-2-49: 2019, IEC 80601-2-49: 2018)
55.	STN EN IEC 80601-2-59 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-59: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti skríningových termografov na skríning ľudí s horúčkou *****) (EN IEC 80601-2-59: 2019, IEC 80601-2-59: 2017)
56.	STN EN IEC 60601-2-75 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-75: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti fotodynamických terapeutických a fotodynamických diagnostických prístrojov *****) (EN IEC 60601-2-75: 2019, IEC 60601-2-75: 2017)
57.	STN EN 50173-1 (36 7253)	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 50173-1: 2018)
58.	STN EN 50499 (36 7947)	Postup posúdenia expozície pracovníkov elektromagnetickými poliami *****) (EN 50499: 2019)
59.	STN EN 50104 (37 8330)	Elektrické prístroje na detekciu a meranie kyslíka. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti a skúšobné metódy *****) (EN 50104: 2019)
60.	STN EN 50291-2 (37 8331)	Elektrické zariadenia na detekciu oxidu uhoľnatého v obytných priestoroch. Časť 2: Elektrické zariadenia na nepretržitú prevádzku pevne inštalované v dopravných prostriedkoch na rekreačné účely a podobných zariadeniach vrátane rekreačných plavidiel. Doplnkové skúšobné metódy a požiadavky na prevádzkové vlastnosti *****) (EN 50291-2: 2019)
61.	STN EN ISO 50001 (38 0005)	Systém energetického manažerstva. Požiadavky s návodom na používanie (ISO 50001: 2018) (EN ISO 50001: 2018, ISO 50001: 2018)
62.	STN EN 17267 (38 0011)	Plán organizácie na meranie a monitorovanie energie. Návrh a implementácia. Princípy na zber údajov o energii *****) (EN 17267: 2019)
63.	STN EN 14382 (38 6419)	Bezpečnostné uzatváracie zariadenia plynu na vstupný tlak do 10 MPa (100 bar) *****) (EN 14382: 2019)
64.	STN EN 334 (38 6445)	Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 10 MPa (100 bar) *****) (EN 334: 2019)
65.	STN EN 573-3 (42 0673)	Hliník a zliatiny hliníka. Chemické zloženie a druhy tvárnených výrobkov. Časť 3: Chemické zloženie a druhy výrobkov *****) (EN 573-3: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
66.	STN EN 10025-2 (42 0904)	Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 2: Technické dodacie podmienky na nelegované konštrukčné ocele *****) (EN 10025-2: 2019)
67.	STN EN 10025-3 (42 0904)	Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 3: Technické dodacie podmienky na normalizačne žíhané/normalizačne valcované zvariteľné jemnozrnné konštrukčné ocele *****) (EN 10025-3: 2019)
68.	STN EN 10025-4 (42 0904)	Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 4: Technické dodacie podmienky na termomechanicky valcované zvariteľné jemnozrnné konštrukčné ocele *****) (EN 10025-4: 2019)
69.	STN EN 10025-5 (42 0904)	Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 5: Technické dodacie podmienky na konštrukčné ocele so zvýšenou odolnosťou proti atmosférickej korózii *****) (EN 10025-5: 2019)
70.	STN EN 10025-6 (42 0904)	Výrobky valcované za tepla z konštrukčných ocelí. Časť 6: Technické dodacie podmienky na ploché výrobky z konštrukčných ocelí so zvýšenou medzou klzu v zošľachtenom stave *****) (EN 10025-6: 2019)
71.	STN EN 17298 (46 7096)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie kyseliny benzoovej a sorbovej metódou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) *****) (EN 17298: 2019)
72.	STN EN 17299 (46 7097)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Skrining a stanovenie povolených kokcidiostatík ako aditív pri 1 %-nej a 3 %-nej krížovej kontaminácii, nepovolených kokcidiostatík a jedného z antibiotík na subaditívnej úrovni v krmných zmesiach metódou vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) s tandemovou hmotnostnou spektrometriou (LC-MS/MS) *****) (EN 17299: 2019)
73.	STN EN 17294 (46 7098)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie organických kyselín iónovou chromatografiou s detekciou vodivosti (IC-CD) *****) (EN 17294: 2019)
74.	STN EN 844 (49 0015)	Gulatina a rezivo. Terminológia *****) (EN 844: 2019)
75.	STN P CEN/TS 17062 (56 0020)	Potraviny rastlinného pôvodu. Multimetóda stanovenia rezíduí pesticídov v rastlinných olejoch metódou LC-MS/MS (QuOil) *****) (CEN/TS 17062: 2019)
76.	STN P CEN/TS 17061 (56 0029)	Potraviny. Usmernenie na kalibráciu a kvantitatívne stanovenie rezíduí pesticídov a organických kontaminantov chromatografickými metódami *****) (CEN/TS 17061: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
77.	STN EN 17150 (64 3051)	Potrubné systémy z plastov na beztlakovú podzemnú prepravu a akumuláciu nepitnej vody. Skúšobná metóda na určenie krátkodobej pevnosti blokov v tlaku *****) (EN 17150: 2019)
78.	STN EN 17151 (64 3052)	Potrubné systémy z plastov na beztlakovú podzemnú prepravu a akumuláciu nepitnej vody. Skúšobná metóda na určenie dlhodobej pevnosti blokov v tlaku *****) (EN 17151: 2019)
79.	STN EN 17152-1 (64 3053)	Potrubné systémy z plastov na beztlakovú podzemnú prepravu a akumuláciu nepitnej vody. Bloky používané na infiltračné, retenčné a akumulačné systémy. Časť 1: Špecifikácie na bloky na zrážkovú vodu vyrobené z polypropylénu (PP) a polyvinylchloridu (PVC-U) *****) (EN 17152-1: 2019)
80.	STN EN ISO 11833-1 (64 3203)	Plasty. Dosky z nemäkčeného polyvinylchloridu. Typy, rozmery a charakteristiky. Časť 1: Dosky s hrúbkou najmenej 1 mm (ISO 11833-1: 2019) *****) (EN ISO 11833-1: 2019, ISO 11833-1: 2019)
81.	STN EN 17246 (65 4825)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie perchlorátu v minerálnych hnojivách iónovou chromatografiou a detekciou vodivosti (IC-CD) *****) (EN 17246: 2019)
82.	STN EN ISO 3016 (65 6078)	Ropné výrobky a príbuzné výrobky z prírodných alebo syntetických zdrojov. Stanovenie bodu tekutosti (ISO 3016: 2019) (EN ISO 3016: 2019, ISO 3016: 2019)
83.	STN EN ISO 3015 (65 6131)	Ropné výrobky a príbuzné výrobky z prírodných alebo syntetických zdrojov. Stanovenie bodu zákalu (ISO 3015: 2019) (EN ISO 3015: 2019, ISO 3015: 2019)
84.	STN EN 589 (65 6503)	Automobilové palivá. LPG. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 589: 2018)
85.	STN EN 13588 (65 7038)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie súdržnosti asfaltových spojív kyvadlovou skúškou (EN 13588: 2017)
86.	STN EN 13358 (65 7054)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie destilačných charakteristík riedených asfaltových spojív a asfaltových spojív zmäkčených minerálnym zmäkčovadlom *****) (EN 13358: 2019)
87.	STN EN 16612 (70 1604)	Sklo v stavebníctve. Stanovenie odolnosti tabuľového skla proti bočnému zaťaženiu pomocou výpočtu *****) (EN 16612: 2019)
88.	STN EN 17074 (70 1604)	Sklo v stavebníctve. Environmentálne vyhlásenie o výrobku. Pravidlá pre skupinu výrobkov z plochého skla *****) (EN 17074: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
89.	STN EN 16613 (70 1605)	Sklo v stavebníctve. Vrstvené sklo a vrstvené bezpečnostné sklo. Stanovenie mechanických vlastností medzivrstiev *****) (EN 16613: 2019)
90.	STN EN 1096-4 (70 1612)	Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 4: Norma na výroby (EN 1096-4: 2018)
91.	STN EN 1279-1 (70 1622)	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 1: Všeobecné údaje, opísanie systému, pravidiel nahradenia, tolerancie a vizuálnej kontroly (EN 1279-1: 2018)
92.	STN EN 12758 (70 1635)	Sklo v stavebníctve. Zasklenie a izolácia proti zvuku šírenému vzduchom. Opis výrobku, stanovenie vlastností a pravidiel rozšírenia *****) (EN 12758: 2019)
93.	STN EN 12488 (70 1646)	Sklo v stavebníctve. Požiadavky na zasklievanie. Pravidlá na montovanie vertikálneho zasklenia (EN 12488: 2016)
94.	STN EN ISO 8362-1 (70 3360)	Obaly na injekčné preparáty a príslušenstvo. Časť 1: Injekčné fl'aštičky zo sklenených rúrok (ISO 8362-1: 2018) *****) (EN ISO 8362-1: 2019, ISO 8362-1: 2018)
95.	STN EN ISO 18674-5 (72 1034)	Geotechnický prieskum a skúšanie. Geotechnický monitoring pomocou terénnych prístrojov. Časť 5: Meranie zmien napätia pomocou tlakových buniek (ISO 18674-5: 2019) *****) (EN ISO 18674-5: 2019, ISO 18674-5: 2019)
96.	STN EN 196-3 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 3: Stanovenie času tuhnutia a objemovej stálosti (EN 196-3: 2016)
97.	TNI CEN/TR 17365 (72 2130)	Metóda stanovenia C3A v slinku z analýzy cementu (CEN/TR 17365: 2019)
98.	STN EN ISO 10545-2 (72 5110)	Keramické obkladové prvky. Časť 2: Stanovenie rozmerov a kvality povrchu (ISO 10545-2: 2018) (EN ISO 10545-2: 2018, ISO 10545-2: 2018)
99.	STN EN ISO 10545-4 (72 5110)	Keramické obkladové prvky. Časť 4: Stanovenie pevnosti pri ohybe a medze pevnosti (ISO 10545-4: 2019) (EN ISO 10545-4: 2019, ISO 10545-4: 2019)
100.	STN EN ISO 29767 (72 7053)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie krátkodobej nasiakavosti vody čiastočným ponorením (ISO 29767: 2019) *****) (EN ISO 29767: 2019, ISO 29767: 2019)
101.	STN EN ISO 16535 (72 7056)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie dlhodobej nasiakavosti vody ponorením (ISO 16535: 2019) *****) (EN ISO 16535: 2019, ISO 16535: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
102.	STN EN ISO 16536 (72 7057)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie dlhodobej nasiakavosti vody difúziou (ISO 16536: 2019) *****) (EN ISO 16536: 2019, ISO 16536: 2019)
103.	STN EN 14366+A1 (73 0538)	Laboratórne meranie hluku z inštalácií odpadových vôd *****) (EN 14366:2004+A1: 2019)
104.	STN EN 17037 (73 0581)	Denné svetlo v budovách (EN 17037: 2018)
105.	STN EN 1992-4 (73 1252)	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 4: Navrhovanie kotvenia do betónu (EN 1992-4: 2018)
106.	STN EN 12697-2+A1 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 2: Zrinitosť (EN 12697-2:2015+A1: 2019)
107.	STN EN 12697-10 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 10: Zhutniteľnosť (EN 12697-10: 2017)
108.	STN EN 12697-33 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 33: Skúšobné telesá pripravené valcovým zhutňovačom (EN 12697-33: 2019)
109.	STN EN 12697-44 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 44: Šírenie trhliny na skúšobnom telese polkruhového prierezu namáhanom ohybom (EN 12697-44: 2019)
110.	STN EN 13285 (73 6162)	Nestmelené zmesi. Špecifikácie (EN 13285: 2018)
111.	STN EN 13108-8 (73 6163)	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 8: R-materiál (EN 13108-8: 2016)
112.	STN EN 13108-20 (73 6163)	Asfaltové zmesi. Požiadavky na materiály. Časť 20: Skúška typu (EN 13108-20: 2016)
113.	STN EN 1610 (75 6910)	Stavba a skúšanie kanalizačných potrubí a stôk (EN 1610: 2015)
114.	STN ISO 17378-2 (75 7454)	Kvalita vody. Stanovenie arzénu a antimónu. Časť 2: Metóda atómovej absorpčnej spektrometrie s generovaním hydridov (HG-AAS) *) (ISO 17378-2: 2014)
115.	STN EN ISO 21253-1 (75 7516)	Kvalita vody. Metódy súčasného stanovenia viacerých tried zlúčenín. Časť 1: Kritériá na identifikáciu cieľových zlúčenín plynovou a kvapalinovou chromatografiou a hmotnostnou spektrometriou (ISO 21253-1: 2019) *****) (EN ISO 21253-1: 2019, ISO 21253-1: 2019)
116.	STN EN ISO 21253-2 (75 7516)	Kvalita vody. Metódy súčasného stanovenia viacerých tried zlúčenín. Časť 2: Kritériá na kvantitatívne stanovenie organických zlúčenín použitím analytickej metódy súčasného stanovenia viacerých tried zlúčenín (ISO 21253-2: 2019) *****) (EN ISO 21253-2: 2019, ISO 21253-2: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
117.	STN EN ISO 105-A03 (80 0120)	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť A03: Sivá stupnica na hodnotenie zapúšťania (ISO 105-A03: 2019) *****) (EN ISO 105-A03: 2019, ISO 105-A03: 2019)
118.	STN EN ISO 3175-5 (80 0876)	Textílie. Profesionálne ošetrovanie, chemické čistenie a mokré čistenie textílií a odevov. Časť 5: Postup na skúšanie účinku čistenia a konečnej úpravy pomocou dibutoxymetánu (ISO 3175-5: 2019) *****) (EN ISO 3175-5: 2019, ISO 3175-5: 2019)
119.	STN EN ISO 3175-6 (80 0876)	Textílie. Profesionálne ošetrovanie, chemické čistenie a mokré čistenie textílií a odevov. Časť 6: Postup na skúšanie účinku čistenia a konečnej úpravy pomocou dekametylpentacyklosiloxánu (ISO 3175-6: 2019) *****) (EN ISO 3175-6: 2019, ISO 3175-6: 2019)
120.	STN EN ISO 13437 (80 6145)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Metóda na inštaláciu a vyberanie vzoriek z pôdy a skúšanie vzoriek v laboratóriu (ISO 13437: 2019) *****) (EN ISO 13437: 2019, ISO 13437: 2019)
121.	STN EN ISO 1833-9 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 9: Zmesi acetátových a triacetátových vlákien (metóda využívajúca benzylalkohol) (ISO 1833-9: 2019) *****) (EN ISO 1833-9: 2019, ISO 1833-9: 2019)
122.	STN EN ISO 1833-13 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 13: Zmesi niektorých chlórových vlákien a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca sírouhlík/acetón) (ISO 1833-13: 2019) *****) (EN ISO 1833-13: 2019, ISO 1833-13: 2019)
123.	STN EN ISO 1833-14 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 14: Zmesi acetátových a niektorých chlórových vlákien (metóda využívajúca kyselinu octovú) (ISO 1833-14: 2019) *****) (EN ISO 1833-14: 2019, ISO 1833-14: 2019)
124.	STN EN ISO 374-2 (83 2340)	Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 2: Stanovenie odolnosti proti penetrácii (ISO 374-2: 2019) *****) (EN ISO 374-2: 2019, ISO 374-2: 2019)
125.	STN EN ISO 374-4 (83 2340)	Ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom. Časť 4: Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami (ISO 374-4: 2019) *****) (EN ISO 374-4: 2019, ISO 374-4: 2019)
126.	STN EN ISO 13287 (83 2510)	Osobné ochranné prostriedky. Obuv. Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti šmyku (ISO 13287: 2019) *****) (EN ISO 13287: 2019, ISO 13287: 2019)
127.	STN EN 343 (83 2704)	Ochranné odevy. Ochrana proti dažďu (EN 343: 2019)
128.	STN EN ISO 11393-2 (83 2720)	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 2: Požiadavky na vyhotovenie a skúšobné metódy na chrániče nôh (ISO 11393-2: 2018) *****) (EN ISO 11393-2: 2019, ISO 11393-2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
129.	STN EN ISO 11393-4 (83 2720)	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 4: Skúšobné metódy a požiadavky na vyhotovenie ochranných rukavíc (ISO 11393-4: 2018) *****) (EN ISO 11393-4: 2019, ISO 11393-4: 2018)
130.	STN EN 17255-1 (83 4519)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Systémy zberu a spracovania dát. Časť 1: Špecifikácia požiadaviek na spracovanie dát a oznamovanie výsledkov (EN 17255-1: 2019)
131.	STN EN ISO 14005 (83 9005)	Systémy environmentálneho manažérstva. Pokyny na pružný prístup k fázovej implementácii (ISO 14005: 2019) *****) (EN ISO 14005: 2019, ISO 14005: 2019)
132.	STN EN ISO 14064-1 (83 9064)	Skleníkové plyny. Časť 1: Pokyny na kvantifikáciu emisií a odstránení skleníkových plynov a podávanie správ na úrovni organizácie (ISO 14064-1: 2018) (EN ISO 14064-1: 2019, ISO 14064-1: 2018)
133.	STN EN ISO 20186-3 (85 1023)	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie postupov pred vyšetrením krvi. Časť 3: Izolovaná voľne cirkulujúca bunková DNA z plazmy (ISO 20186-3: 2019) *****) (EN ISO 20186-3: 2019, ISO 20186-3: 2019)
134.	STN EN ISO 3630-1 (85 6032)	Stomatológia. Endodontické nástroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 3630-1: 2019) *****) (EN ISO 3630-1: 2019, ISO 3630-1: 2019)
135.	STN EN ISO 3826-1 (85 6212)	Plastové skladacie nádoby na ľudskú krv a krvné komponenty. Časť 1: Štandardné nádoby (ISO 3826-1: 2019) *****) (EN ISO 3826-1: 2019, ISO 3826-1: 2019)
136.	STN EN ISO 5832-1 (85 6364)	Implantáty pre chirurgiu. Kovové materiály. Časť 1: Tvárnená nehrdzavejúca oceľ (ISO 5832-1: 2016) *****) (EN ISO 5832-1: 2019, ISO 5832-1: 2016)
137.	STN EN ISO 5832-6 (85 6364)	Implantáty pre chirurgiu. Kovové materiály. Časť 6: Tvárnená zliatina kobaltu, niklu, chrómu a molybdénu (ISO 5832-6: 1997) *****) (EN ISO 5832-6: 2019, ISO 5832-6: 1997)
138.	STN EN ISO 5832-7 (85 6364)	Implantáty pre chirurgiu. Kovové materiály. Časť 7: Kovateľná a za studena tvarovaná zliatina kobaltu, chrómu, niklu, molybdénu a železa (ISO 5832-7: 2016) *****) (EN ISO 5832-7: 2019, ISO 5832-7: 2016)
139.	STN EN ISO 20896-1 (85 6392)	Stomatológia. Digitálne skenovacie zariadenia. Časť 1: Metódy posudzovania presnosti (ISO 20896-1: 2019) *****) (EN ISO 20896-1: 2019, ISO 20896-1: 2019)
140.	STN EN ISO 11139 (85 6546)	Sterilizácia výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Slovník termínov používaných pri sterilizácii, v súvisiacich zariadeniach a v normách na sterilizačné procesy (ISO 11139: 2018) (EN ISO 11139: 2018, ISO 11139: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
141.	STN EN 16437+A1 (85 7040)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna povrchová skúška na vyhodnotenie baktericídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárnej oblasti na pórovitých povrchoch bez mechanického pôsobenia. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) *****) (EN 16437:2014+A1: 2019)
142.	STN EN 16925 (92 0421)	Stabilné hasiace zariadenia. Automatické sprinklerové zariadenia pre stavby na bývanie a ubytovanie. Projektovanie, inštalovanie a údržba (EN 16925: 2018)
143.	STN EN 14972-16 (92 0440)	Stabilné hasiace zariadenia. Systémy na vodnú hmlu. Časť 16: Skúšobný protokol pre systémy s otvorenou hubicou určené pre priemyselné sporáky s olejom *****) (EN 14972-16: 2019)
144.	STN EN 15182-1 (92 0630)	Prenosné zariadenia na vrhanie hasiacich látok dodávaných hasičskými striekačkami. Ručné prúdnice pre hasičské jednotky. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 15182-1: 2019)
145.	STN EN 15182-2 (92 0630)	Prenosné zariadenia na vrhanie hasiacich látok dodávaných hasičskými striekačkami. Ručné prúdnice pre hasičské jednotky. Časť 2: Kombinované prúdnice PN 16 *****) (EN 15182-2: 2019)
146.	STN EN 15182-3 (92 0630)	Prenosné zariadenia na vrhanie hasiacich látok dodávaných hasičskými striekačkami. Ručné prúdnice pre hasičské jednotky. Časť 3: Prúdnice PN 16 s plným prúdom a (alebo) s jedným nemeniteľným uhlom rozstreku *****) (EN 15182-3: 2019)
147.	STN EN 15182-4 (92 0630)	Prenosné zariadenia na vrhanie hasiacich látok dodávaných hasičskými striekačkami. Ručné prúdnice pre hasičské jednotky. Časť 4: Vysokotlakové prúdnice PN 40 *****) (EN 15182-4: 2019)
148.	STN EN 1869 (92 0705)	Požiarne prikrývky *****) (EN 1869: 2019)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 15614-1/A1 (05 0310)	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 1: Oblúkové a plameňové zvarovanie ocelí a oblúkové zvarovanie niklu a zliatin niklu (ISO 15614-1:2017, korigovaná verzia 2017-10-01). Zmena A1 *****) (EN ISO 15614-1:2017/A1: 2019, ISO 15614-1:2017/Amd 1: 2019)
2.	STN EN ISO 10462/A1 (07 8531)	Fľaše na plyny. Fľaše na acetylén. Periodická inšpekcia a údržba (ISO 10462: 2013). Zmena A1 *****) (EN ISO 10462:2013/A1: 2019, ISO 10462:2013/Amd 1: 2019)
3.	STN EN 62734/A1 (18 4022)	Priemyselné komunikačné siete. Bezdrôtová komunikačná sieť a komunikačné profily - ISA 100.11a. Zmena A1 *****) (EN 62734:2015/A1: 2019, IEC 62734:2014/AMD1: 2019)
4.	STN EN 50160/A2 (33 0121)	Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejnej elektrickej siete. Zmena A2 *****) (EN 50160:2010/A2: 2019)
5.	STN EN 50160/A3 (33 0121)	Charakteristiky napätia elektrickej energie dodávanej z verejnej elektrickej siete. Zmena A3 *****) (EN 50160:2010/A3: 2019)
6.	STN 33 2000-4-41/A12 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Zmena A12 *****) (HD 60364-4-41:2017/A12: 2019)
7.	STN 33 2000-7-709/A12 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-709: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Prístavy, maríny a podobné priestory. Osobitné požiadavky na napájacie zariadenia lodí na brehu. Zmena A12 (obs. HD 60364-7-709:2009/A12: 2019)
8.	STN EN 61000-2-2/A2 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 2-2: Prostredie. Kompatibilitné úrovne nízkofrekvenčných rušení šírených vedením a signalizácie vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia. Zmena A2 (EN 61000-2-2:2002/A2: 2019, IEC 61000-2-2:2002/AMD2: 2018)
9.	STN EN 55016-2-3/A1 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 2-3: Metódy merania rušenia a odolnosti proti nemu. Meranie vyžarovaného rušenia. Zmena A1 *****) (CISPR 16-2-3:2016/AMD1: 2019, EN 55016-2-3:2017/A1: 2019)
10.	STN EN 60068-2-67/A1 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2-67: Skúšky. Skúška Cy: Konštantné vlhké teplo, zrýchlená skúška určená predovšetkým na súčiastky. Zmena A1 *****) (EN 60068-2-67:1996/A1: 2019, IEC 60068-2-67:1995/AMD1: 2019)
11.	STN EN 60317-20/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 20: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, trieda 155. Zmena A1 *****) (EN 60317-20:2014/A1: 2019, IEC 60317-20:2013/AMD1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN 60317-21/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 21: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, s vonkajšou polyamidovou vrstvou, trieda 155. Zmena A1 *****) (EN 60317-21:2014/A1: 2019, IEC 60317-21:2013/AMD1: 2019)
13.	STN EN 60317-23/A1 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 23: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyesterimidom, trieda 180. Zmena A1 *****) (EN 60317-23:2014/A1: 2019, IEC 60317-23:2013/AMD1: 2019)
14.	STN EN 60034-18-41/A1 (35 0000)	Točivé elektrické stroje. Časť 18-41: Kvalifikácia a skúšky kontroly kvality pri elektrických izolačných systémoch bez čiastočných výbojov (Typ I), používaných v točivých elektrických strojoch napájaných z napäťových meničov. Zmena A1 *****) (EN 60034-18-41:2014/A1: 2019, IEC 60034-18-41:2014/AMD1: 2019)
15.	STN EN 60061-3/A56 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A56 *****) (EN 60061-3:1993/A56: 2019, IEC 60061-3:1969/AMD56: 2019)
16.	STN EN 60704-2-3/A11 (36 1005)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Skúšobný predpis na stanovenie hluku prenášaného vzduchom. Časť 2-3: Osobitné požiadavky na umývačky riadu. Zmena A11 *****) (EN 60704-2-3:2019/A11: 2019)
17.	STN EN 60601-2-4/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti srdcových defibrilátorov. Zmena A1 *****) (EN 60601-2-4:2011/A1: 2019, IEC 60601-2-4:2010/AMD1: 2018)
18.	STN EN 60601-2-63/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-63: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti stomatologických extraorálnych röntgenových prístrojov. Zmena A1 *****) (EN 60601-2-63:2015/A1: 2019, IEC 60601-2-63:2012/AMD1: 2017)
19.	STN EN 1992-1-2/A1 (73 1201)	Eurokód 2. Navrhovanie betónových konštrukcií. Časť 1-2: Všeobecné pravidlá. Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru. Zmena A1 (EN 1992-1-2:2004/A1: 2019)
20.	STN EN ISO 18640-1/A1 (83 2766)	Ochranné odevy pre hasičov. Fyziologické vplyvy. Časť 1: Meranie vzájomne prepojeného prestupu tepla a hmoty pri potení trupu (ISO 18640-1: 2018). Zmena A1 *****) (EN ISO 18640-1:2018/A1: 2019, ISO 18640-1:2018/Amd 1: 2019)
21.	STN EN ISO 18640-2/A1 (83 2766)	Ochranné odevy pre hasičov. Fyziologické vplyvy. Časť 2: Stanovenie fyziologickej tepelnej záťaže spôsobenej nosením ochranného odevu hasičmi (ISO 18640-2: 2018). Zmena A1 *****) (EN ISO 18640-2:2018/A1: 2019, ISO 18640-2:2018/Amd 1: 2019)
22.	STN EN ISO 5356-2/A1 (85 2110)	Anestetické a dýchacie prístroje. Kuželové spojky. Časť 2: Závitové nosné spojky (ISO 5356-2: 2012). Zmena A1 *****) (EN ISO 5356-2:2012/A1: 2019, ISO 5356-2:2012/Amd 1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN ISO 10555-6/A1 (85 5825)	Intravaskulárne katétre. Sterilné katétre a katétre na jednorazové použitie. Časť 6: Podkožné implantované porty (ISO 10555-6: 2015). Zmena A1 *****) (EN ISO 10555-6:2017/A1: 2019, ISO 10555-6:2015/Amd 1: 2019)
24.	STN EN ISO 3964/A1 (85 6010)	Stomatológia. Spojovacie rozmery násadca (ISO 3964: 2016). Zmena A1 *****) (EN ISO 3964:2016/A1: 2019, ISO 3964:2016/Amd 1: 2018)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 61400-1/AC (33 3160)	Veterné energetické systémy. Časť 1: Požiadavky na navrhovanie. Oprava AC *****) (EN IEC 61400-1:2019/AC Oct.: 2019, IEC 61400-1:2019/COR1: 2019)
2.	STN EN 61400-2/AC (33 3160)	Veterné turbíny. Časť 2: Malé veterné turbíny. Oprava AC *****) (EN 61400-2:2014/AC Nov.: 2019, IEC 61400-2:2013/COR1: 2019)
3.	STN EN 61400-11/A1/AC (33 3160)	Veterné elektrárne. Časť 11: Technika merania akustického hluku. Oprava A1/AC *****) (EN 61400-11:2013/A1:2018/AC Nov.: 2019, IEC 61400-11:2012/AMD1:2018/COR1: 2019)
4.	STN EN IEC 61000-4-18/AC (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-18: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti tlmeným oscilačným vlnám. Oprava AC *****) (EN IEC 61000-4-18:2019/AC Oct.: 2019, IEC 61000-4-18:2019/COR1: 2019)
5.	STN EN 55035/AC (33 4233)	Elektromagnetická kompatibilita multimedialnych zariadení. Požiadavky na odolnosť. Oprava AC *****) (EN 55035:2017/AC Nov.: 2019)
6.	STN EN IEC 62561-2/AC (35 7605)	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 2: Požiadavky na vodiče a na uzemňovače. Oprava AC *****) (EN IEC 62561-2:2018/AC Sep.: 2019, IEC 62561-2:2018/COR1: 2019)
7.	STN EN 61191-2/AC (35 9041)	Zostavy dosiek s plošnými spojmi. Časť 2: Čiastočná špecifikácia. Požiadavky na povrchovo montované spájkované zostavy. Oprava AC *****) (EN 61191-2:2017/AC Oct.: 2019, IEC 61191-2:2017/COR1: 2019)
8.	STN EN IEC 62443-3-3/AC (36 9060)	Priemyselné komunikačné siete. Zabezpečenie siete a systému. Časť 3-3: Požiadavky na bezpečnosť systému a úroveň bezpečnosti. Oprava AC *****) (EN IEC 62443-3-3:2019/AC Oct.: 2019, IEC 62443-3-3:2013/Cor. 1: 2014)

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).