

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 2018

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 389-1 (01 1630)	Akustika. Referenčná nula na kalibrovanie audiometrického zariadenia. Časť 1: Referenčné ekvivalentné prahové hladiny akustického tlaku pre čisté tóny a suprapočuteľné slúchadlá (ISO 389-1: 2017) ****) (EN ISO 389-1: 2018, ISO 389-1: 2017)
2.	STN EN ISO 9227 (03 8132)	Skúšky korózie v umelých atmosférach. Skúšky soľnou hmlou (ISO 9227: 2017) (EN ISO 9227: 2017, ISO 9227: 2017)
3.	STN EN ISO 11126-10 (03 8236)	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia nekovových materiálov na abrazívne čistenie. Časť 10: Almandin (ISO 11126-10: 2017) ****) (EN ISO 11126-10: 2017, ISO 11126-10: 2017)
4.	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)
5.	STN EN ISO 17836 (03 8704)	Žiarové striekanie. Stanovenie účinnosti nanášania povlaku pri žiarovom striekaní (ISO 17836: 2017) ****) (EN ISO 17836: 2017, ISO 17836: 2017)
6.	STN EN ISO 13918 (05 0325)	Zváranie. Svorníky a keramické krúžky na priváranie svorníkov (ISO 13918: 2017) ****) (EN ISO 13918: 2018, ISO 13918: 2017)
7.	STN EN ISO 15653 (05 1106)	Kovové materiály. Metóda skúšky na stanovenie kvázikryštalickej lomovej húževnatosti zvarov (ISO 15653: 2018) ****) (EN ISO 15653: 2018, ISO 15653: 2018)
8.	STN EN ISO 9017 (05 1126)	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška rozlomením (ISO 9017: 2017) ****) (EN ISO 9017: 2018, ISO 9017: 2017)
9.	STN EN ISO 14114 (05 2120)	Zariadenia na plameňové zváranie. Acetylenové rozvodné systémy na zváranie, rezanie a príbuzné procesy. Všeobecné požiadavky (ISO 14114: 2017) ****) (EN ISO 14114: 2018, ISO 14114: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 15296 (05 4631)	Zariadenia na plameňové zváranie. Slovník (ISO 15296: 2017) *****) (EN ISO 15296: 2018, ISO 15296: 2017)
11.	STN EN ISO 17633 (05 5503)	Zváracie materiály. Plnené drôtové elektródy a tyčinky na oblúkové zváranie nehrdzavejúcich a žiaruvzdorných ocelí v ochrannom plyne alebo bez ochranného plynu. Klasifikácia (ISO 17633: 2017) *****) (EN ISO 17633: 2018, ISO 17633: 2017)
12.	STN EN ISO 8596 (19 5010)	Očná optika. Skúšanie zrakovej ostrosti. Normalizované zrakové znaky a ich prezentovanie (ISO 8596: 2017) *****) (EN ISO 8596: 2018, ISO 8596: 2017)
13.	STN ISO 5053-1 (26 8810)	Priemyselné vozíky. Terminológia a klasifikácia. Časť 1: Typy priemyselných vozíkov (ISO 5053-1: 2015)
14.	STN EN 13001-3-6 (27 0043)	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-6: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti častí strojov. Hydraulické valce *****) (EN 13001-3-6: 2018)
15.	STN EN 16719 (27 5006)	Prepravné plošiny *****) (EN 16719: 2018)
16.	STN EN 474-1+A5 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 474-1:2006+A5: 2018)
17.	STN EN 13103-1 (28 2301)	Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Časť 1: Návod na konštrukciu náprav s vonkajšími čapmi *****) (EN 13103-1: 2017)
18.	STN EN 1648-1 (30 0276)	Obytné vozidlá na voľný čas. Elektrické inštalácie pre malé napätia 12 V s jednosmerným prúdom. Časť 1: Karavany *****) (EN 1648-1: 2018)
19.	STN EN 1648-2 (30 0276)	Obytné vozidlá na voľný čas. Elektrické inštalácie pre malé napätia 12 V s jednosmerným prúdom. Časť 2: Motorové karavany *****) (EN 1648-2: 2018)
20.	STN EN 3475-603 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 603: Odolnosť proti vypaľovaniu stopy oblúkom vo vlhku *****) (EN 3475-603: 2018)
21.	STN EN 3475-604 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 604: Odolnosť proti šíreniu oblúka za sucha *****) (EN 3475-604: 2018)
22.	STN EN 3475-605 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 605: Skúška na skrat za vlhka *****) (EN 3475-605: 2018)
23.	STN 33 2000-4-46 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-46: Zaistenie bezpečnosti. Bezpečné odpojenie a spínanie (HD 60364-4-46: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
24.	STN 33 2000-5-537 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Prístroje na ochranu, bezpečné odpojenie, spínanie, ovládanie a monitorovanie. Oddiel 537: Bezpečné odpojenie a spínanie (HD 60364-5-537: 2016)
25.	STN 33 2000-6 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 6: Revízia (HD 60364-6: 2016, HD 60364-6:2016/AC Nov.: 2017, IEC 60364-6: 2016, IEC 60364-6:2016/COR1: 2017)
26.	STN EN 50126-1 (33 3502)	Dráhové aplikácie. Stanovenie a preukázanie bezporuchovosti, pohotovosti, udržiavateľnosti a bezpečnosti (RAMS). Časť 1: Generický proces RAMS *****) (EN 50126-1: 2017)
27.	STN EN 50126-2 (33 3502)	Dráhové aplikácie. Stanovenie a preukázanie bezporuchovosti, pohotovosti, udržiavateľnosti a bezpečnosti (RAMS). Časť 2: Bezpečnostný prístup pre systémy *****) (EN 50126-2: 2017)
28.	STN EN 50562 (33 3503)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Postupy, ochranné opatrenia a preukázanie bezpečnosti pri elektrických trakčných systémoch *****) (EN 50562: 2018)
29.	STN EN IEC 60370 (34 6415)	Skúšobný postup na tepelnú odolnosť izolačných živíc a lakov na impregnačné účely. Metódy elektrického priarazu *****) (EN IEC 60370: 2018, IEC 60370: 2017)
30.	STN EN IEC 62677-1 (34 6536)	Teplom zmrázateľné tvarované súčiastky na nízke (LV) a vysoké (MV) napätie. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 62677-1: 2018, IEC 62677-1: 2017)
31.	STN EN IEC 62677-2 (34 6536)	Teplom zmrázateľné tvarované súčiastky na nízke (LV) a vysoké (MV) napätie. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN IEC 62677-2: 2018, IEC 62677-2: 2017)
32.	STN EN 60153-4 (34 7910)	Duté kovové vlnovody. Časť 4: Špecifikácia kruhových vlnovodov *****) (EN 60153-4: 2017, IEC 60153-4: 2017)
33.	STN EN 50645 (35 1330)	Požiadavky na ekodizajn transformátorov malého výkonu *****) (EN 50645: 2017)
34.	STN EN IEC 60793-1-45 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-45: Metódy merania a skúšobné postupy. Meranie priemeru poľa vidov *****) (EN IEC 60793-1-45: 2018, IEC 60793-1-45: 2017)
35.	STN EN IEC 60793-1-47 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-47: Metódy merania a skúšobné postupy. Makroohybová strata *****) (EN IEC 60793-1-47: 2018, IEC 60793-1-47: 2017)
36.	STN EN 60793-1-48 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-48: Metódy merania a skúšobné postupy. Rozptyl polarizačných vidov *****) (EN 60793-1-48: 2017, IEC 60793-1-48: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
37.	STN EN IEC 60794-1-22 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-22: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Skúšobné metódy vplyvu prostredia *****) (EN IEC 60794-1-22: 2018, IEC 60794-1-22: 2017)
38.	STN EN IEC 62148-1 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 1: Všeobecne a návod *****) (EN IEC 62148-1: 2018, IEC 62148-1: 2017)
39.	STN EN IEC 61281-1 (35 9272)	Optovláknové komunikačné podsystémy. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN IEC 61281-1: 2018, IEC 61281-1: 2017)
40.	STN EN IEC 60942 (36 8822)	Elektroakustika. Zvukové kalibrátory *****) (EN IEC 60942: 2018, IEC 60942: 2017)
41.	STN ISO/IEC 27003 (36 9794)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Systémy riadenia informačnej bezpečnosti. Návod *) (ISO/IEC 27003: 2017)
42.	STN EN 14460 (38 9602)	Zariadenie odolné proti výbuchu *****) (EN 14460: 2018)
43.	STN EN 10027-1 (42 0012)	Systém označovania ocelí. Časť 1: Značky ocelí (EN 10027-1: 2016)
44.	STN EN 17053 (46 7063)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie stopových prvkov, ťažkých kovov a iných prvkov metódou ICP-MS (multimetóda) *****) (EN 17053: 2018)
45.	STN EN ISO 19085-8 (49 6115)	Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 8: Širokopásové kalibrovacie a brúsiace stroje (ISO 19085-8: 2017) *****) (EN ISO 19085-8: 2018, ISO 19085-8: 2017)
46.	STN EN ISO 10399 (56 0039)	Senzorická analýza. Metodika. Skúška duo-trio (ISO 10399: 2017) *****) (EN ISO 10399: 2018, ISO 10399: 2017)
47.	STN EN ISO 8028 (63 5410)	Gumové alebo plastové hadice a hadice s koncovkami na bezvzduchové striekanie náterových látok. Špecifikácia (ISO 8028: 2017) *****) (EN ISO 8028: 2018, ISO 8028: 2017)
48.	STN EN ISO 294-5 (64 0210)	Plasty. Vstrekovanie skúšobných telies z termoplastových materiálov. Časť 5: Príprava normalizovaných skúšobných telies na skúmanie anizotropie (ISO 294-5: 2017) *****) (EN ISO 294-5: 2017, ISO 294-5: 2017)
49.	STN EN 1451-1 (64 3061)	Potrúbné systémy z plastov pre kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Polypropylén (PP). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém *****) (EN 1451-1: 2017)
50.	STN EN 438-9 (64 4220)	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 9: Klasifikácia a špecifikácie laminátov so striedajúcim sa jadrom *****) (EN 438-9: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
51.	STN EN 14932 (64 6020)	Plasty. Priet'azné fólie z termoplastov na obal'ovanie silážnych balíkov *****) (EN 14932: 2018)
52.	STN EN 17098-1 (64 6021)	Plasty. Bariérové fólie na dezinfekciu poľnohospodárskej a záhradkárskej pôdy vydymovaním. Časť 1: Špecifikácie bariérových fólií *****) (EN 17098-1: 2018)
53.	STN EN 17098-2 (64 6021)	Plasty. Bariérové fólie na dezinfekciu poľnohospodárskej a záhradkárskej pôdy vydymovaním. Časť 2: Metóda na stanovenie priepustnosti fólie s použitím statickej techniky *****) (EN 17098-2: 2018)
54.	STN EN 17033 (64 6022)	Plasty. Biodegradovateľné mulčovacie fólie z termoplastov na použitie v poľnohospodárstve a v záhradkárstve. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 17033: 2018)
55.	STN EN ISO 10210 (64 8008)	Plasty. Metódy prípravy vzoriek na skúšky biodegradácie plastových materiálov (ISO 10210: 2012) *****) (EN ISO 10210: 2017, ISO 10210: 2012)
56.	STN EN ISO 14853 (64 8009)	Plasty. Stanovenie úplnej anaeróbnej biodegradácie plastových materiálov vo vodnom systéme. Metóda merania produkcie bioplynu (ISO 14853: 2016) *****) (EN ISO 14853: 2017, ISO 14853: 2016)
57.	STN EN ISO 15985 (64 8012)	Plasty. Stanovenie úplnej anaeróbnej biodegradácie v podmienkach anaeróbnej mineralizácie pri vysokom obsahu sušiny. Metóda analýzy uvoľneného bioplynu (ISO 15985: 2014) *****) (EN ISO 15985: 2017, ISO 15985: 2014)
58.	STN EN ISO 18830 (64 8013)	Plasty. Stanovenie aeróbnej biodegradácie neplávajúcich plastových materiálov na rozhraní morská voda/pieskový sediment. Metóda merania spotreby kyslíka v uzavretom respirometri (ISO 18830: 2016) *****) (EN ISO 18830: 2017, ISO 18830: 2016)
59.	STN EN ISO 19679 (64 8014)	Plasty. Stanovenie aeróbnej biodegradácie neplávajúcich plastových materiálov na rozhraní morská voda/pieskový sediment. Metóda analýzy uvoľneného oxidu uhličitého (ISO 19679: 2016) *****) (EN ISO 19679: 2017, ISO 19679: 2016)
60.	STN EN 16962 (65 4962)	Hnojivá. Extrakcia mikroživín rozpustných vo vode z hnojív a odstránenie organických zlúčenín z extraktov hnojív *****) (EN 16962: 2018)
61.	STN EN 16963 (65 4963)	Hnojivá. Stanovenie bóru, kobaltu, medi, železa, mangánu, molybdénu a zinku metódou ICP-AES *****) (EN 16963: 2018)
62.	STN EN 16964 (65 4964)	Hnojivá. Extrakcia celkových mikroživín z hnojív a odstránenie organických zlúčenín z extraktov hnojív *****) (EN 16964: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
63.	STN EN 16965 (65 4965)	Hnojivá. Stanovenie kobaltu, medi, železa, mangánu a zinku metódou plameňovej atómovej absorpčnej spektrometrie (FAAS) *****) (EN 16965: 2018)
64.	STN EN ISO 4259-1 (65 6004)	Ropné a príbuzné výrobky. Zhodnosť metód merania a výsledkov. Časť 1: Určovanie údajov zhodnosti vo vzťahu k metódam skúšania (ISO 4259-1: 2017) *****) (EN ISO 4259-1: 2017, ISO 4259-1: 2017)
65.	STN EN ISO 4259-2 (65 6004)	Ropné a príbuzné výrobky. Zhodnosť metód merania a výsledkov. Časť 2: Interpretácia a uplatňovanie údajov zhodnosti vo vzťahu k metódam skúšania (ISO 4259-2: 2017) *****) (EN ISO 4259-2: 2017, ISO 4259-2: 2017)
66.	STN EN 17057 (65 6543)	Automobilové palivá a deriváty tukov a olejov. Stanovenie obsahu nasýtených monoglyceridov v metylesteroch mastných kyselín (FAME). Metóda FID plynovou chromatografiou *****) (EN 17057: 2018)
67.	STN EN ISO 2812-1 (67 2011)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti pôsobeniu kvapalín. Časť 1: Ponorenie do kvapalín iných ako voda (ISO 2812-1: 2017) *****) (EN ISO 2812-1: 2017, ISO 2812-1: 2017)
68.	STN EN ISO 2812-4 (67 2011)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti pôsobeniu kvapalín. Časť 4: Metóda nanášaním škvŕn (ISO 2812-4: 2017) *****) (EN ISO 2812-4: 2017, ISO 2812-4: 2017)
69.	STN EN ISO 19399 (67 3062)	Náterové látky. Klinová metóda na stanovenie hrúbky filmu (metóda vrypom a vŕtaním) (ISO 19399: 2016) *****) (EN ISO 19399: 2017, ISO 19399: 2016)
70.	STN EN ISO 12944-1 (67 3110)	Náterové látky. Protikorózna ochrana ocelových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 12944-1: 2017) *****) (EN ISO 12944-1: 2017, ISO 12944-1: 2017)
71.	STN EN ISO 12944-2 (67 3110)	Náterové látky. Protikorózna ochrana ocelových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 2: Klasifikácia vonkajšieho prostredia (ISO 12944-2: 2017) *****) (EN ISO 12944-2: 2017, ISO 12944-2: 2017)
72.	STN EN ISO 12944-3 (67 3110)	Náterové látky. Protikorózna ochrana ocelových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 3: Navrhovanie (ISO 12944-3: 2017) *****) (EN ISO 12944-3: 2017, ISO 12944-3: 2017)
73.	STN EN ISO 12944-4 (67 3110)	Náterové látky. Protikorózna ochrana ocelových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 4: Typy povrchov a ich príprava (ISO 12944-4: 2017) *****) (EN ISO 12944-4: 2017, ISO 12944-4: 2017)
74.	STN EN ISO 12944-7 (67 3110)	Náterové látky. Protikorózna a ochrana ocelových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 7: Realizácia a kontrola natieračských prác (ISO 12944-7: 2017) *****) (EN ISO 12944-7: 2017, ISO 12944-7: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
75.	STN EN ISO 12944-8 (67 3110)	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 8: Vypracovanie špecifikácií pre nové a údržbové nátery (ISO 12944-8: 2017) *****) (EN ISO 12944-8: 2017, ISO 12944-8: 2017)
76.	STN EN 12013 (69 1310)	Plastárske a gumárske stroje. Uzavreté miesiče. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 12013: 2018)
77.	STN EN ISO 14689 (72 1001)	Geotechnický prieskum a skúšky. Pomenovanie a klasifikácia skalných hornín. Časť 1: Pomenovanie a opis (ISO 14689-1: 2017) *****) (EN ISO 14689: 2018, ISO 14689: 2017)
78.	STN EN ISO 14688-1 (72 1003)	Geotechnický prieskum a skúšky. Pomenovanie a klasifikácia zemín. Časť 1: Pomenovanie a opis (ISO 14688-1: 2017) *****) (EN ISO 14688-1: 2018, ISO 14688-1: 2017)
79.	STN EN ISO 14688-2 (72 1003)	Geotechnický prieskum a skúšky. Pomenovanie a klasifikácia zemín. Časť 2: Princípy klasifikácie (ISO 14688-2: 2017) *****) (EN ISO 14688-2: 2018, ISO 14688-2: 2017)
80.	STN EN ISO 17892-7 (72 1049)	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 7: Skúška na zistenie pevnosti v jednoosovom tlaku (ISO 17892-7: 2017) *****) (EN ISO 17892-7: 2018, ISO 17892-7: 2017)
81.	STN EN 13467 (72 7064)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie. Stanovenie rozmerov, pravouhlosti a priamosti vopred tvarovanej izolácie potrubí *****) (EN 13467: 2018)
82.	STN EN 12691 (72 7646)	Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltové, plastové a gumové pásy na hydroizoláciu striech. Stanovenie odolnosti proti nárazu *****) (EN 12691: 2018)
83.	STN EN ISO 3822-3 (73 0536)	Akustika. Laboratórne skúšky emisie hluku z armatúr a zariadení používaných vo vodovodných inštaláciách. Časť 3: Montážne a prevádzkové podmienky prietokových ventilov a ostatných armatúr (ISO 3822-3: 2018) *****) (EN ISO 3822-3: 2018, ISO 3822-3: 2018)
84.	STN EN 1794-1 (73 6042)	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Neakustické vlastnosti. Časť 1: Mechanické vlastnosti a požiadavky na stabilitu *****) (EN 1794-1: 2018)
85.	STN EN 1436 (73 7010)	Materiály na dopravné značenie pozemných komunikácií. Požiadavky na vodorovné dopravné značky *****) (EN 1436: 2018)
86.	STN EN ISO 11298-2 (75 5407)	Potrubné systémy z plastov na renováciu vodovodov uložených v zemi. Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím (ISO 11298-2: 2018) *****) (EN ISO 11298-2: 2018, ISO 11298-2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
87.	STN EN ISO 11296-2 (75 6130)	Potrubné systémy z plastov na renováciu beztlakových kanalizačných potrubí a stôk uložených v zemi - Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím (ISO 11296-2: 2018) *****) (EN ISO 11296-2: 2018, ISO 11296-2: 2018)
88.	STN EN ISO 11296-4 (75 6130)	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 4: Výstelkovanie na mieste vytvrdzovanými rúrami (ISO 11296-4:2018) *****) (EN ISO 11296-4: 2018, ISO 11296-4: 2018)
89.	STN EN ISO 11297-2 (75 6131)	Potrubné systémy z plastov na renováciu kanalizačných potrubí a stôk pod tlakom uložených v zemi - Časť 2: Výstelkovanie súvislým potrubím (ISO 11297-2:2018) *****) (EN ISO 11297-2: 2018, ISO 11297-2: 2018)
90.	STN EN ISO 11297-4 (75 6131)	Potrubné systémy z plastov na renováciu kanalizačných potrubí a stôk pod tlakom uložených v zemi - Časť 4: Výstelkovanie rúrami vytvrdzovanými na mieste (ISO 11297-4: 2018) *****) (EN ISO 11297-4: 2018, ISO 11297-4: 2018)
91.	STN EN 15759-2 (76 0511)	Ochrana kultúrneho dedičstva. Vnútorne prostredie. Časť 2: Ventilácia na ochranu kultúrnych budov a zbierok *****) (EN 15759-2: 2018)
92.	STN EN ISO 3175-1 (80 0876)	Textílie. Profesionálne ošetrovanie, chemické čistenie a mokré čistenie textílií a odevov. Časť 1: Hodnotenie účinku po čistení a konečnej úprave (ISO 3175-1: 2017) *****) (EN ISO 3175-1: 2018, ISO 3175-1: 2017)
93.	STN EN ISO 3175-2 (80 0876)	Textílie. Profesionálne ošetrovanie, chemické čistenie a mokré čistenie textílií a odevov. Časť 2: Postup skúšania účinku čistenia a konečnej úpravy s použitím tetrachlóretylénu (ISO 3175-2: 2017) *****) (EN ISO 3175-2: 2018, ISO 3175-2: 2017)
94.	STN EN ISO 3175-3 (80 0876)	Textílie. Profesionálne ošetrovanie, chemické čistenie a mokré čistenie textílií a odevov. Časť 3: Postup na skúšanie účinku čistenia v uhl'ovodíkových rozpúšťadlách a konečnej úpravy (ISO 3175-3: 2017) *****) (EN ISO 3175-3: 2018, ISO 3175-3: 2017)
95.	STN EN ISO 22300 (83 0001)	Ochrana a prispôsobilosť spoločnosti. Terminológia (ISO 22300: 2018) *****) (EN ISO 22300: 2018, ISO 22300: 2018)
96.	STN P CEN/TS 17159 (83 0004)	Ochrana obyvateľstva a spoločnosti. Usmernenie na ochranu nebezpečných materiálov (CBRNE) v zariadeniach zdravotnej starostlivosti *****) (CEN/TS 17159: 2018)
97.	STN EN ISO 21533 (85 6185)	Stomatológia. Injekčné striekačky na opakované používanie na intraligamentárnu aplikáciu (ISO 21533: 2018) *****) (EN ISO 21533: 2018, ISO 21533: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
98.	STN EN ISO 19448 (85 6385)	Stomatológia. Analýza koncentrácie fluoridu vo vodných roztokoch pomocou použitia fluorido-iónovej selektívnej elektródy (ISO 19448: 2018) *****) (EN ISO 19448: 2018, ISO 19448: 2018)
99.	STN EN ISO 11737-1 (85 6534)	Sterilizácia výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Mikrobiologické metódy. Časť 1: Stanovenie populácie mikroorganizmov na výrobkoch (ISO 11737-1: 2018) *****) (EN ISO 11737-1: 2018, ISO 11737-1: 2018)
100.	STN EN 14041 (91 7820)	Pružné, textilné a laminátové dlažkoviny. Základné vlastnosti *****) (EN 14041: 2018)
101.	STN EN ISO 10582 (91 7873)	Pružné podlahové krytiny. Špecifikácia heterogénnych vinylových podláh zahrňujúca požiadavky na luxusné vinylové dlaždice (ISO 10582: 2017) *****) (EN ISO 10582: 2018, ISO 10582: 2017)
102.	STN EN 15004-7 (92 0430)	Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 7: Fyzikálne vlastnosti a návrh systému plynových hasiacich zariadení pre hasiacu látku IG-01 (ISO 14520-12: 2015, mod.) *****) (EN 15004-7: 2017)
103.	STN EN 15004-8 (92 0430)	Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 8: Fyzikálne vlastnosti a návrh systému plynových hasiacich zariadení pre hasiacu látku IG-100 (ISO 14520-13: 2015, mod.) *****) (EN 15004-8: 2017)
104.	STN EN 15004-9 (92 0430)	Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 9: Fyzikálne vlastnosti a návrh systému plynových hasiacich zariadení pre hasiacu látku IG-55 (ISO 14520-14: 2015, mod.) *****) (EN 15004-9: 2017)
105.	STN EN 15004-10 (92 0430)	Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 10: Fyzikálne vlastnosti a návrh systému plynových hasiacich zariadení pre hasiacu látku IG-541 (ISO 14520-15: 2015, mod.) *****) (EN 15004-10: 2017)
106.	STN EN 748+A1 (94 0510)	Vybavenie hracích plôch. Bránky na futbal. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy *****) (EN 748:2013+A1: 2018)
107.	STN EN 1177 (94 0516)	Povrch ihriska tlmiaci náraz. Metódy skúšania na stanovenie tlmenia nárazu *****) (EN 1177: 2018)
108.	STN EN 1651 (94 2811)	Zariadenia na padákové lietanie. Postroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšky pevnosti konštrukcie *****) (EN 1651: 2018)
109.	STN EN 71-8 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 8: Hračky na rozvíjanie pohybovej aktivity na domáce používanie *****) (EN 71-8: 2018)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 19115-1/A1 (01 9332)	Geografické informácie. Metadáta. Časť 1: Princípy (ISO 19115-1:2014/Amd 1: 2018). Zmena A1 **** (EN ISO 19115-1:2014/A1: 2018, ISO 19115-1:2014/Amd 1: 2018)
2.	STN 33 2000-4-46/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-46: Zaistenie bezpečnosti. Bezpečné odpojenie a spínanie. Zmena A11 **** (HD 60364-4-46:2016/A11: 2017)
3.	STN 33 2000-5-537/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Prístroje na ochranu, bezpečné odpojenie, spínanie, ovládanie a monitorovanie. Oddiel 537: Bezpečné odpojenie a spínanie. Zmena A11 **** (HD 60364-5-537:2016/A11: 2017)
4.	STN 33 2000-5-551/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-55: Výber a stavba elektrických zariadení. Iné zariadenia. Oddiel 551: Nízkonapäťové generátorové agregáty. Zmena A11 (HD 60364-5-551:2010/A11: 2016)
5.	STN 33 2000-6/A12 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 6: Revízia. Zmena A12 **** (HD 60364-6:2016/A12: 2017)
6.	STN 33 2000-6/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 6: Revízia. Zmena A11 **** (HD 60364-6:2016/A11: 2017)
7.	STN EN 62359/A1 (34 0874)	Ultrazvuk. Charakterizovanie polí. Skúšobné metódy na určenie tepelných a mechanických indexov ultrazvukových polí používaných v lekárskej diagnostike. Zmena A1 **** (EN 62359:2011/A1: 2018, IEC 62359:2010/AMD1: 2017)
8.	STN EN 62841-3-9/A11 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-9: Osobitné požiadavky na prenosné pokosové píly. Zmena A11 (EN 62841-3-9:2015/A11: 2017)
9.	STN EN 62489-1/A2 (36 8815)	Elektroakustika. Audiofrekvenčné podporné systémy na zlepšenie schopnosti počutia využívajúce indukčnú slučku. Časť 1: Metódy merania a špecifikácia vlastností častí systému. Zmena A2 **** (EN 62489-1:2010/A2: 2018, IEC 62489-1:2010/AMD2: 2017)
10.	STN EN ISO 5395-3/A2 (47 0624)	Záhradné stroje. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávnu so spaľovacím motorom. Časť 3: Kosačky so sediacou obsluhou (ISO 5395-3: 2013/Amd 2: 2017). Zmena A2 **** (EN ISO 5395-3:2013/A2: 2018, ISO 5395-3:2013/Amd 2: 2017)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 60674-2/AC (34 6542)	Špecifikácia plastových fólií na elektrotechnické účely. Časť 2: Skúšobné metódy. Oprava AC *****) (EN 60674-2:2017/AC Jan.: 2018, IEC 60674-2:2016/COR1: 2017)

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).