

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

september 2019

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 9004 (01 0320)	Manažérstvo kvality. Kvalita organizácie. Usmernenie na dosiahnutie udržateľného úspechu (ISO 9004: 2018) (EN ISO 9004: 2018, ISO 9004: 2018)
2.	STN ISO 2041 (01 1400)	Mechanické kmitanie, otrasy a monitorovanie prevádzkového stavu. Názvoslovie (ISO 2041: 2018)
3.	STN ISO 9613-1 (01 1667)	Akustika. Útlm pri šírení zvuku vo vonkajšom priestore. Časť 1: Výpočet pohlcovania zvuku v atmosfére (ISO 9613-1: 1993)
4.	STN EN ISO 15708-4 (01 5042)	Nedeštruktívne skúšanie. Radiačné metódy pre počítačovú tomografiu. Časť 4: Kvalifikácia (ISO 15708-4: 2017) ****) (EN ISO 15708-4: 2019, ISO 15708-4: 2017)
5.	STN EN ISO 10893-6 (01 5061)	Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 6: Rádiografické skúšanie zvarových spojov zvaraných ocelových rúr na zisťovanie nedokonalostí (ISO 10893-6: 2019) ****) (EN ISO 10893-6: 2019, ISO 10893-6: 2019)
6.	STN EN ISO 10893-7 (01 5061)	Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 7: Digitálne rádiografické skúšanie zvarových spojov zvaraných ocelových rúr na zisťovanie nedokonalostí (ISO 10893-7: 2019) ****) (EN ISO 10893-7: 2019, ISO 10893-7: 2019)
7.	STN EN ISO 2063-1 (03 8715)	Žiarové striekanie. Zinok, hliník a ich zliatiny. Časť 1: Navrhovanie a požiadavky na kvalitu systémov ochrany proti korózii (ISO 2063-1: 2019) ****) (EN ISO 2063-1: 2019, ISO 2063-1: 2019)
8.	STN EN ISO 8434-1 (13 7884)	Kovové rúrkové spojky pre tekutinové mechanizmy a na všeobecné používanie. Časť 1: 24° kužeľové spojenia (ISO 8434-1: 2018) ****) (EN ISO 8434-1: 2018, ISO 8434-1: 2018)
9.	STN EN 16860 (28 2281)	Železnice. Požiadavky a všeobecné princípy na upevnenie nákladu v železničnej nákladnej doprave ****) (EN 16860: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN 14535-1 (28 4011)	Železnice. Brzdové kotúče pre železničné vozidlá. Časť 1: Brzdové kotúče nalisované alebo natiahnuté za tepla na nápravu alebo hnací hriadeľ, rozmery a požiadavky na kvalitu *****) (EN 14535-1: 2019)
11.	STN EN 14535-2 (28 4011)	Železnice. Brzdové kotúče pre železničné vozidlá. Časť 2: Brzdové kotúče namontované na koleso, rozmery a požiadavky na kvalitu *****) (EN 14535-2: 2019)
12.	STN EN 15329 (28 4024)	Železnice. Brzdenie. Držiaky brzdových klátikov a klíny brzdových klátikov *****) (EN 15329: 2019)
13.	STN EN 16452+A1 (28 4025)	Železnice. Brzdenie. Brzdové klátiky *****) (EN 16452:2015+A1: 2019)
14.	STN EN 17095 (28 7402)	Železnice. Údržba koľajových vozidiel. Záznamy o údržbe *****) (EN 17095: 2019)
15.	STN EN 16815 (30 0354)	CleANopen. Aplikačný profil pre komunálne vozidlá *****) (EN 16815: 2019)
16.	STN EN 17186 (30 0605)	Identifikácia kompatibility vozidiel a infraštruktúry. Grafické označenie informácií pre spotrebiteľa na napájanie elektromobilov *****) (EN 17186: 2019)
17.	STN EN ISO 18243 (30 0623)	Elektricky poháňané mopedy a motocykle. Špecifikácie skúšky a požiadavky na bezpečnosť systémov lítiovo-iónových batérií (ISO 18243: 2017) *****) (EN ISO 18243: 2019, ISO 18243: 2017)
18.	STN EN 16602-70-26 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Lisovanie vysoko spoľahlivých elektrických spojení *****) (EN 16602-70-26: 2019)
19.	STN EN 16602-70-54 (31 0542)	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Ultračistenie letových konštrukčných častí *****) (EN 16602-70-54: 2019)
20.	STN EN 16603-31-04 (31 0543)	Kozmická technika. Výmena údajov tepelnej analýzy *****) (EN 16603-31-04: 2019)
21.	STN EN 3645-004 (31 1759)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojku pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 004: Vzduchotesná zásuvka s upevnením pomocou štvorcovej príruby. Norma na výrobok *****) (EN 3645-004: 2019)
22.	STN EN 3645-009 (31 1759)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojku pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 009: Zásuvka s kruhovou prírubou, s upevnením pomocou poistnej matice. Norma na výrobok *****) (EN 3645-009: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN 3155-004 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 004: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy T. Norma na výrobok *****) (EN 3155-004: 2019)
24.	STN EN 3155-005 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 005: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy T. Norma na výrobok *****) (EN 3155-005: 2019)
25.	STN EN 6059-402 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 402: Ohybové vlastnosti *****) (EN 6059-402: 2019)
26.	STN EN 4400-1 (31 2303)	Letectvo a kozmonautika. Hliník a zliatiny hliníka a horčíka. Technická špecifikácia. Časť 1: Hrubé plechy z hliníka a zo zliatiny hliníka *****) (EN 4400-1: 2019)
27.	STN EN 4400-2 (31 2303)	Letectvo a kozmonautika. Hliník a zliatiny hliníka a horčíka. Technická špecifikácia. Časť 2: Plechy a pásy z hliníka a zo zliatiny hliníka *****) (EN 4400-2: 2019)
28.	STN EN 4400-3 (31 2303)	Letectvo a kozmonautika. Hliník a zliatiny hliníka a horčíka. Technická špecifikácia. Časť 3: Tyče a profily z hliníka a zo zliatiny hliníka *****) (EN 4400-3: 2019)
29.	STN EN 4400-6 (31 2303)	Letectvo a kozmonautika. Hliník a zliatiny hliníka a horčíka. Technická špecifikácia. Časť 6: Materiál na kovanie zo zliatiny hliníka *****) (EN 4400-6: 2019)
30.	STN EN 2320 (31 2330)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka 2024-T4. Ťahané tyče $a \leq 75$ mm *****) (EN 2320: 2019)
31.	STN EN 2321 (31 2331)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka 2024-T3. Tyče a profily $a \leq 150$ mm *****) (EN 2321: 2019)
32.	STN EN 2699 (31 2332)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka (5086). Žíhané a vyrovnávané (H111) ťahané tyče $6 \text{ mm} \leq D \leq 50 \text{ mm}$ *****) (EN 2699: 2019)
33.	STN EN 4289 (31 2333)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P7175. Materiál na kovanie *****) (EN 4289: 2019)
34.	STN EN 2470 (31 2861)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PA11. Žíhané drôty na nity ťahané za studena $1 \text{ mm} \leq D \leq 10 \text{ mm}$ *****) (EN 2470: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN 2876 (31 3304)	Letectvo a kozmonautika. Nízke šesťhranné matice, s bežným otvorom kľúča, zo zliatiny hliníka, anodizované. Trieda: 450 MPa (pri teplote okolia)/120 °C *****) (EN 2876: 2019)
36.	STN EN 2868 (31 3305)	Letectvo a kozmonautika. Korunové šesťhranné matice, s normálnou výškou, s bežným otvorom kľúča, zo žiaruvzdornej ocele, postriebrené. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/650 °C *****) (EN 2868: 2019)
37.	STN EN ISO 10087 (32 3110)	Malé plavidlá. Identifikácia plavidla. Kódovací systém (ISO 10087: 2019) *****) (EN ISO 10087: 2019, ISO 10087: 2019)
38.	STN IEC 60479-1 (33 2011)	Účinky prúdu na ľudí a hospodárske zvieratá. Časť 1: Všeobecné hľadiská *) (IEC 60479-1: 2018)
39.	STN IEC 60479-2 (33 2011)	Účinky prúdu na ľudí a hospodárske zvieratá. Časť 2: Osobitné hľadiská *) (IEC 60479-2: 2019)
40.	STN EN 13032-5 (36 0401)	Svetlo a osvetlenie. Meranie a vyhodnotenie fotometrických údajov svetelných zdrojov a svietidiel. Časť 5: Prezentovanie údajov pre svietidlá použité na osvetlenie pozemných komunikácií *****) (EN 13032-5: 2018)
41.	STN EN 13941-1 (38 3377)	Diaľkové tepelné siete. Návrh a inštalovanie tepelne izolovaných jednorúrovňových a dvojrúrovňových systémov rozvodov na teplú vodu. Časť 1: Návrh *****) (EN 13941-1: 2019)
42.	STN EN 13941-2 (38 3377)	Diaľkové tepelné siete. Návrh a inštalovanie tepelne izolovaných sietí jednorúrovňových a dvojrúrovňových systémov rozvodov na teplú vodu. Časť 2: Inštalovanie *****) (EN 13941-2: 2019)
43.	STN EN ISO 16664 (38 5620)	Analýza plynov. Manipulácia s kalibračnými plynmi a plynnými zmesami. Pokyny (ISO 16664: 2017) (EN ISO 16664: 2017, ISO 16664: 2017)
44.	STN EN 14726 (42 0672)	Hliník a zliatiny hliníka. Stanovenie chemického zloženia hliníka a jeho zliatin optickou emisnou spektrometriou s riadenou iskrou *****) (EN 14726: 2019)
45.	STN EN 1562 (42 0955)	Zlievarenstvo. Temperované liatiny *****) (EN 1562: 2019)
46.	STN EN 10283 (42 0957)	Odliatky z nehrdzavejúcich ocelí *****) (EN 10283: 2019)
47.	STN EN ISO 15630-1 (42 1040)	Oceľ na výstuž a predpínanie betónu. Skúšobné metódy. Časť 1: Tyče, valcované drôty a drôty na výstuž betónu (ISO 15630-1: 2019) *****) (EN ISO 15630-1: 2019, ISO 15630-1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
48.	STN EN ISO 15630-2 (42 1040)	Oceľ na výstuž a predpínanie betónu. Skúšobné metódy. Časť 2: Zvárané siete a priehradkový nosník (ISO 15630-2: 2019) *****) (EN ISO 15630-2: 2019, ISO 15630-2: 2019)
49.	STN EN ISO 15630-3 (42 1040)	Oceľ na výstuž a predpínanie betónu. Skúšobné metódy. Časť 3: Predpínacia oceľ (ISO 15630-3: 2019) *****) (EN ISO 15630-3: 2019, ISO 15630-3: 2019)
50.	STN EN ISO 13520 (42 1265)	Stanovenie obsahu železa v austenitických odliatkoch z nehrdzavejúcej ocele (ISO 13520: 2015) *****) (EN ISO 13520: 2019, ISO 13520: 2015)
51.	STN EN ISO 21809-1 (45 0030)	Naftový a plynárenský priemysel. Vonkajšie povlaky na potrubia uložené v zemi alebo ponorené používané v dopravných systémoch. Časť 1: Polyolefinové povlaky (ISO 21809-1: 2018) *****) (EN ISO 21809-1: 2018, ISO 21809-1: 2018)
52.	STN EN ISO 23753-1 (46 5260)	Kvalita pôdy. Stanovenie aktivity dehydrogenázy v pôde. Časť 1: Metóda s použitím trifenyltetrazóliumchloridu (TTC) (ISO 23753-1: 2019) *****) (EN ISO 23753-1: 2019, ISO 23753-1: 2019)
53.	STN EN ISO 23753-2 (46 5260)	Kvalita pôdy. Stanovenie aktivity dehydrogenázy v pôde. Časť 2: Metóda s použitím jódotetrazóliumchloridu (INT) (ISO 23753-2: 2019) *****) (EN ISO 23753-2: 2019, ISO 23753-2: 2019)
54.	STN EN 17009 (49 2150)	Podlahoviny z lignifikovaného materiálu iného ako drevo. Vlastnosti výrobkov, hodnotenie zhody a označovanie *****) (EN 17009: 2019)
55.	STN EN ISO 22000 (56 0301)	Systémy manažérstva bezpečnosti potravín. Požiadavky na organizácie potravinárskeho reťazca (ISO 22000: 2018) (EN ISO 22000: 2018, ISO 22000: 2018)
56.	STN EN 14423+A2 (63 5461)	Upínacia spojka na hadice na paru s menovitým tlakom do 18 barov *****) (EN 14423:2013+A2: 2019)
57.	STN EN 17228 (64 0030)	Plasty. Polyméry a plasty založené na biomase a výrobky z týchto plastov. Terminológia, vlastnosti a oznamovanie *****) (EN 17228: 2019)
58.	STN EN ISO 3451-1 (64 0218)	Plasty. Stanovenie popola. Časť 1: Všeobecné metódy (ISO 3451-1: 2019) *****) (EN ISO 3451-1: 2019, ISO 3451-1: 2019)
59.	STN EN ISO 21305-1 (64 2400)	Plasty. Polykarbonátové (PC) materiály na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 21305-1: 2019) *****) (EN ISO 21305-1: 2019, ISO 21305-1: 2019)
60.	STN EN ISO 21305-2 (64 2400)	Plasty. Polykarbonátové (PC) materiály na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 21305-2: 2019) *****) (EN ISO 21305-2: 2019, ISO 21305-2: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
61.	STN EN ISO 19065-2 (64 2601)	Plasty. Akrylonitril-styrén-akrylát (ASA), akrylonitril-(etylén-propylén-dién)-styrén (AEPDS) a akrylonitril-chlórovaný polyetylén-styrén (ACS) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 19065-2: 2019) *****) (EN ISO 19065-2: 2019, ISO 19065-2: 2019)
62.	STN EN ISO 19062-2 (64 2720)	Plasty. Akrylonitril-butadién-styrén (ABS) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 19062-2: 2019) *****) (EN ISO 19062-2: 2019, ISO 19062-2: 2019)
63.	STN EN 17176-1 (64 3040)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové nadzemné a podzemné kanalizačné potrubia, stoky a závlahy. Orientovaný nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-O). Časť 1: Všeobecne *****) (EN 17176-1: 2019)
64.	STN EN 17176-2 (64 3040)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové nadzemné a podzemné kanalizačné potrubia, stoky a závlahy. Orientovaný nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-O). Časť 2: Rúry *****) (EN 17176-2: 2019)
65.	STN P CEN/TS 17176-3 (64 3040)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové nadzemné a podzemné kanalizačné potrubia, stoky a závlahy. Orientovaný nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-O). Časť 3: Tvarovky *****) (CEN/TS 17176-3: 2019)
66.	STN EN 17176-5 (64 3040)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a tlakové nadzemné a podzemné kanalizačné potrubia, stoky a závlahy. Orientovaný nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-O). Časť 5: Vhodnosť použitia systému *****) (EN 17176-5: 2019)
67.	STN EN 1519-1 (64 3043)	Potrubné systémy z plastov na odvádzanie odpadových vôd (s nízkou a vysokou teplotou) z vnútra konštrukcie budov. Polyetylén (PE). Časť 1: Požiadavky na rúry, tvarovky a systém *****) (EN 1519-1: 2019)
68.	STN EN ISO 21301-1 (64 3310)	Plasty. Materiály z etylén-vinylacetátu (EVAC) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 21301-1: 2019) *****) (EN ISO 21301-1: 2019, ISO 21301-1: 2019)
69.	STN EN ISO 21301-2 (64 3310)	Plasty. Materiály z etylén-vinylacetátu (EVAC) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 21301-2: 2019) *****) (EN ISO 21301-2: 2019, ISO 21301-2: 2019)
70.	STN EN ISO 21309-1 (64 3320)	Plasty. Materiály z etylén-vinylalkoholového (EVOH) kopolyméru na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 21309-1: 2019) *****) (EN ISO 21309-1: 2019, ISO 21309-1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
71.	STN EN ISO 21309-2 (64 3320)	Plasty. Materiály z etylén-vinylalkoholového (EVOH) kopolyméru na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 21309-2: 2019) *****) (EN ISO 21309-2: 2019, ISO 21309-2: 2019)
72.	STN EN ISO 20558-1 (64 3652)	Plasty. Materiály z polyfenylénsulfidu (PPS) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 20558-1: 2018) *****) (EN ISO 20558-1: 2019, ISO 20558-1: 2018)
73.	STN EN ISO 20558-2 (64 3652)	Plasty. Materiály z polyfenylénsulfidu (PPS) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 20558-2: 2018) *****) (EN ISO 20558-2: 2019, ISO 20558-2: 2018)
74.	STN EN 15940+A1+AC (65 6537)	Automobilové palivá. Palivo parafinická nafta zo syntézy alebo hydrogenácie. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 15940:2016+A1:2018+AC: 2019)
75.	STN EN 15416-3+A1 (66 8511)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 3: Skúška kríbovej deformácie telies zaťažných v ohybe v cyklických klimatických podmienkach *****) (EN 15416-3:2017+A1: 2019)
76.	STN EN ISO 787-9 (67 0520)	Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 9: Stanovenie hodnoty pH vodnej suspenzie (ISO 787-9: 2019) *****) (EN ISO 787-9: 2019, ISO 787-9: 2019)
77.	STN EN ISO 787-14 (67 0520)	Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 14: Stanovenie rezistivity vodného výluhu (ISO 787-14: 2019) *****) (EN ISO 787-14: 2019, ISO 787-14: 2019)
78.	STN EN ISO 787-25 (67 0520)	Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 25: Porovnanie farby v úplne tónovaných systémoch bielych, čiernych a farebných pigmentov. Kolorimetrická metóda (ISO 787-25: 2019) *****) (EN ISO 787-25: 2019, ISO 787-25: 2019)
79.	STN EN ISO 12944-5 (67 3110)	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 5: Ochranné náterové systémy (ISO 12944-5: 2018) (EN ISO 12944-5: 2018, ISO 12944-5: 2018)
80.	STN EN 13369 (72 3001)	Všeobecné pravidlá pre betónové prefabrikáty (EN 13369: 2018)
81.	STN EN ISO 7345 (73 0543)	Tepelnotechnické vlastnosti budov a stavebných konštrukcií. Fyzikálne veličiny a definície (ISO 7345: 2018) (EN ISO 7345: 2018, ISO 7345: 2018)
82.	STN EN 14081-2 (73 1716)	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 2: Strojové triedenie. Dodatočné požiadavky na počiatočné skúšanie typu *****) (EN 14081-2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
83.	STN EN 14081-3+A1 (73 1716)	Drevené konštrukcie. Pevnostne triedené konštrukčné rezivo s pravouhlým prierezom. Časť 3: Strojové triedenie. Dodatočné požiadavky na vnútropodnikovú kontrolu výroby *****) (EN 14081-3:2012+A1: 2018)
84.	STN EN 13880-6 (73 6165)	Zálievky používané za horúca. Časť 6: Metóda na prípravu skúšobných vzoriek *****) (EN 13880-6: 2019)
85.	STN EN 13880-7 (73 6165)	Zálievky používané za horúca. Časť 7: Funkčná skúška zálievok *****) (EN 13880-7: 2019)
86.	STN EN 13848-1 (73 6315)	Železnice. Koľaj. Kvalita geometrie koľaje. Časť 1: Opis geometrie koľaje *****) (EN 13848-1: 2019)
87.	STN EN 14811 (73 6366)	Železnice. Koľaj. Koľajnice na zvláštne účely. Žliabkové a podobné konštrukcie *****) (EN 14811: 2019)
88.	STN EN 1295-1 (75 0210)	Statický výpočet potrubí uložených v zemi pri rôznych zaťažovacích podmienkach. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 1295-1: 2019)
89.	STN EN 17218 (75 7854)	Kvalita vody. Pokyny na odber vzoriek mezozooplanktónu z morských a brakických vôd pomocou sietí *****) (EN 17218: 2019)
90.	STN EN ISO 22700 (79 3851)	Usne. Meranie farby a farebného rozdielu usne s povrchovou úpravou (ISO 22700: 2019) *****) (EN ISO 22700: 2019, ISO 22700: 2019)
91.	STN EN ISO 26082-1 (79 3867)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšobné metódy na stanovenie znečistenia. Časť 1: Metóda odierania (podľa Martindale) (ISO 26082-1: 2019) *****) (EN ISO 26082-1: 2019, ISO 26082-1: 2019)
92.	STN EN ISO 9092 (80 0002)	Textílie. Netkané textílie. Definícia (ISO 9092: 2019) *****) (EN ISO 9092: 2019, ISO 9092: 2019)
93.	STN EN 16711-3 (80 0903)	Textílie. Stanovenie obsahu kovov. Časť 3: Stanovenie uvoľňovania olova roztokom umelých slín *****) (EN 16711-3: 2019)
94.	STN EN 16511+A1 (80 4461)	Voľne kladené dosky. Viacvrstvé polotuhé podlahové dosky s vrchnou vrstvou odolnou proti opotrebovaniu *****) (EN 16511:2014+A1: 2019)
95.	STN EN 16779-1 (80 4594)	Textilné výrobky na starostlivosť o deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na detské prikrývky do postieľky. Časť 1: Prikrývky (bez obliečok) (EN 16779-1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
96.	STN EN ISO 1833-3 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 3: Zmesi acetátových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca acetón) (ISO 1833-3: 2019) *****) (EN ISO 1833-3: 2019, ISO 1833-3: 2019)
97.	STN EN ISO 1833-10 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 10: Zmesi triacetátových alebo polylaktidových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca dichlórmetán) (ISO 1833-10: 2019) *****) (EN ISO 1833-10: 2019, ISO 1833-10: 2019)
98.	STN EN ISO 1833-18 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 18: Zmesi hodvábu a vlny alebo chlпов (metóda využívajúca kyselinu sírovú) (ISO 1833-18: 2019) *****) (EN ISO 1833-18: 2019, ISO 1833-18: 2019)
99.	STN EN ISO 1833-21 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 21: Zmesi chlórových vlákien, niektorých modakrylových, niektorých elasthanových, acetátových, triacetátových a niektorých iných vlákien (metóda využívajúca cyklohexanón) (ISO 1833-21: 2019) *****) (EN ISO 1833-21: 2019, ISO 1833-21: 2019)
100.	STN EN ISO 22568-1 (83 2509)	Prostriedky na ochranu chodidiel a nôh. Požiadavky a skúšobné metódy na posudzovanie súčasti obuvi. Časť 1: Kovové tužinky (ISO 22568-1: 2019) *****) (EN ISO 22568-1: 2019, ISO 22568-1: 2019)
101.	STN EN ISO 22568-2 (83 2509)	Prostriedky na ochranu chodidiel a nôh. Požiadavky a skúšobné metódy na posudzovanie súčasti obuvi. Časť 2: Nekovové tužinky (ISO 22568-2: 2019) *****) (EN ISO 22568-2: 2019, ISO 22568-2: 2019)
102.	STN EN ISO 22568-3 (83 2509)	Prostriedky na ochranu chodidiel a nôh. Požiadavky a skúšobné metódy na posudzovanie súčasti obuvi. Časť 3: Kovové stielky odolné proti prepichnutiu (ISO 22568-3: 2019) *****) (EN ISO 22568-3: 2019, ISO 22568-3: 2019)
103.	STN EN ISO 22568-4 (83 2509)	Prostriedky na ochranu chodidiel a nôh. Požiadavky a skúšobné metódy na posudzovanie súčasti obuvi. Časť 4: Nekovové stielky odolné proti prepichnutiu (ISO 22568-4: 2019) *****) (EN ISO 22568-4: 2019, ISO 22568-4: 2019)
104.	STN EN ISO 27501 (83 3571)	Organizácia zameraná na človeka. Návod pre manažérov (ISO 27501: 2019) *****) (EN ISO 27501: 2019, ISO 27501: 2019)
105.	STN EN 689+AC (83 3610)	Pracovná expozícia. Meranie inhalačnej expozície chemickým faktorom. Stratégia skúšania zhody s limitnými hodnotami pracovnej expozície (EN 689:2018+AC: 2019)
106.	STN P CEN/TS 17286 (83 4617)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Monitorovanie ortuti zachytávaním na sorbent *****) (CEN/TS 17286: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
107.	STN EN ISO 11073-10425 (84 8037)	Zdravotnícka informatika. Osobné komunikačné zdravotné zariadenie. Časť 10425: Špecializácia zariadenia. Kontinuálny monitor hladiny glukózy (CGM) (ISO/IEEE 11073-10425: 2019) *****) (EN ISO 11073-10425: 2019, ISO/IEEE 11073-10425: 2019)
108.	STN EN ISO 11138-7 (85 5261)	Sterilizácia výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Biologické indikátory. Časť 7: Návod na výber, použitie a interpretáciu výsledkov (ISO 11138-7: 2019) *****) (EN ISO 11138-7: 2019, ISO 11138-7: 2019)
109.	STN EN ISO 9873 (85 6072)	Stomatológia. Intraorálne zrkadlička (ISO 9873: 2019) *****) (EN ISO 9873: 2019, ISO 9873: 2019)
110.	STN EN ISO 7492 (85 6074)	Stomatológia. Dentálne sondy (ISO 7492: 2019) *****) (EN ISO 7492: 2019, ISO 7492: 2019)
111.	STN EN 15004-1 (92 0430)	Stabilné hasiace zariadenia. Plynové hasiace zariadenia. Časť 1: Projektovanie, inštalovanie a údržba (mod ISO 14520-1: 2015) *****) (EN 15004-1: 2019)
112.	STN EN 15276-1 (92 0450)	Stabilné hasiace zariadenia. Hasiace zariadenia na kondenzovaný aerosól. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na komponenty *****) (EN 15276-1: 2019)
113.	STN EN 15276-2 (92 0450)	Stabilné hasiace zariadenia. Hasiace zariadenia na kondenzovaný aerosól. Časť 2: Projektovanie, inštalovanie a údržba *****) (EN 15276-2: 2019)
114.	TNI CEN/TR 16411 (94 3040)	Výrobky na starostlivosť o deti. Interpretácie noriem CEN/TC 252 *****) (CEN/TR 16411: 2019)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 10210-2/O1 (42 1051)	Duté konštrukčné profily z nelegovaných a jemnozrnných ocelí vyrobené za tepla. Časť 2: Tolerancie, rozmery a vlastnosti profilu. Oprava 1
2.	STN EN 12697-35/O1 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 35: Laboratórna výroba asfaltových zmesí. Oprava 1

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).