

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

jún 2020

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 28927-1 (01 1460)	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 1: Uhlové a vertikálne brúsky (ISO 28927-1: 2019) *****) (EN ISO 28927-1: 2019, ISO 28927-1: 2019)
2.	STN EN ISO/IEC 17029 (01 5249)	Posudzovanie zhody. Všeobecné princípy a požiadavky na orgány validácie a verifikácie (ISO/IEC 17029: 2019) *****) (EN ISO/IEC 17029: 2019, ISO/IEC 17029: 2019)
3.	STN P CEN/TS 16702-1 (01 8512)	Elektronický výber poplatkov. Bezpečné monitorovanie autonómnych mýtnych systémov. Časť 1: Kontrola zhody *****) (CEN/TS 16702-1: 2020)
4.	STN P CEN/TS 16702-2 (01 8512)	Elektronický výber poplatkov. Bezpečné monitorovanie autonómnych mýtnych systémov. Časť 2: Bezpečnostný záznamník *****) (CEN/TS 16702-2: 2020)
5.	STN EN ISO 12813 (01 8573)	Elektronický výber poplatkov. Komunikácia na kontrolu zhody pre autonómne systémy (ISO 12813: 2019) *****) (EN ISO 12813: 2019, ISO 12813: 2019)
6.	TNI CEN/TR 17401 (01 8669)	Inteligentné dopravné systémy. Mestské IDS. Pokyn pre zmiešané prostredie predajcov *****) (CEN/TR 17401: 2020)
7.	STN EN ISO 19107 (01 9330)	Geografické informácie. Priestorová schéma (ISO 19107: 2019) *****) (EN ISO 19107: 2019, ISO 19107: 2019)
8.	STN EN ISO 19116 (01 9333)	Geografické informácie. Služby na určovanie polohy (ISO 19116: 2019) *****) (EN ISO 19116: 2019, ISO 19116: 2019)
9.	STN EN ISO 14713-2 (03 8261)	Zinkové povlaky. Návod a odporúčania na protikoróziu ochranu železných a oceľových konštrukcií. Časť 2: Žiarové zinkovanie ponorom (ISO 14713-2: 2019) *****) (EN ISO 14713-2: 2020, ISO 14713-2: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 11117 (07 8608)	Fľaše na plyny. Ochranné čiapočky ventilov, chrániče ventilov a kryty. Navrhovanie, výroba a skúšanie (ISO 11117: 2019) ****) (EN ISO 11117: 2019, ISO 11117: 2019)
11.	STN EN 15202 (07 8630)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Základné prevádzkové rozmery výstupných hrdiel ventilov na LPG a prípojok súvisiacich zariadení ****) (EN 15202: 2019)
12.	STN EN 13053 (12 7007)	Vetracie budovy. Jednotky na úpravu vzduchu. Hodnotenie a vlastnosti jednotiek, súčastí a komôr jednotiek ****) (EN 13053: 2019)
13.	STN EN 14901-1+A1 (13 8133)	Rúry, tvarovky a príslušenstvo z tvárnej liatiny. Požiadavky a skúšobné metódy na organické povlaky tvaroviek a príslušenstva z tvárnej liatiny. Časť 1: Epoxidový povlak (pre veľké zaťaženie) ****) (EN 14901-1:2014+A1: 2019)
14.	STN EN 14901-2 (13 8133)	Rúry, tvarovky a príslušenstvo z tvárnej liatiny. Požiadavky a skúšobné metódy na organické povlaky tvaroviek a príslušenstva z tvárnej liatiny. Časť 2: Termoplastický modifikovaný polyolefinový povlak (TMPO) ****) (EN 14901-2: 2019)
15.	STN EN ISO/ASTM 52907 (18 8506)	Aditívna výroba. Východiskové materiály. Metódy na charakterizovanie kovových práškov (ISO/ASTM 52907: 2019) ****) (EN ISO/ASTM 52907: 2019, ISO/ASTM 52907: 2019)
16.	STN EN ISO 21178 (26 0368)	Ľahké dopravné pásy. Stanovenie elektrických odporov (ISO 21178: 2020) ****) (EN ISO 21178: 2020, ISO 21178: 2020)
17.	STN EN 12640 (26 9331)	Intermodálne nákladné jednotky a úžitkové vozidlá. Viazacie body na upevňovanie nákladu. Minimálne požiadavky a skúšanie ****) (EN 12640: 2019)
18.	STN EN 12641-1 (26 9376)	Intermodálne nákladné jednotky a úžitkové vozidlá. Plachty. Časť 1: Minimálne požiadavky ****) (EN 12641-1: 2019)
19.	STN EN 12641-2 (26 9376)	Intermodálne nákladné jednotky a úžitkové vozidlá. Plachty. Časť 2: Minimálne požiadavky na bočné závesy ****) (EN 12641-2: 2019)
20.	STN EN ISO 5010 (27 7525)	Stroje na zemné práce. Kolesové stroje. Požiadavky na ovládanie (ISO 5010: 2019) ****) (EN ISO 5010: 2019, ISO 5010: 2019)
21.	STN EN 15597-2 (27 8315)	Zariadenia zimnej údržby. Posýpacie a postrekovacie stroje. Časť 2: Požiadavky na distribúciu a skúšanie ****) (EN 15597-2: 2019)
22.	STN ISO 12214 (30 0733)	Cestné vozidlá. Optimálne smery pohybu ručných ovládačov v automobiloch (ISO 12214: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN 2997-011 (31 1751)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojkou so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 011: Slepá zásuvka. Norma na výrobok *****) (EN 2997-011: 2019)
24.	STN EN 3155-016 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 016: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-016: 2019)
25.	STN EN 3155-019 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 019: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-019: 2019)
26.	STN EN 3155-044 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 044: Elektrické kontakty kolíkové 044, typu A, dvojito lisované, triedy T. Norma na výrobok *****) (EN 3155-044: 2019)
27.	STN EN 3155-045 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 045: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, dvojito lisované, triedy T. Norma na výrobok *****) (EN 3155-045: 2019)
28.	STN EN 3155-076 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 076: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy R. Norma na výrobok *****) (EN 3155-076: 2019)
29.	STN EN 3155-077 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 077: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy R. Norma na výrobok *****) (EN 3155-077: 2019)
30.	STN EN 4604-007 (31 1844)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 007: Koaxiálne káble, 50 ohmov, 200 °C, typ WN. Norma na výrobok *****) (EN 4604-007: 2019)
31.	STN EN 4681-001 (31 1853)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie s vodičmi z hliníka alebo pomedneného hliníka. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4681-001: 2019)
32.	STN EN 4840-102 (31 1858)	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráštiteľné tvarované súčiastky. Časť 102: Elastomérové, polotuhé. Rozsah teplôt od -75 °C do 150 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4840-102: 2019)
33.	STN EN 3018 (31 2685)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám NI-PH2801 (NiCr16Fe7Ti3Nb1Al1). Pretavovanie elektródy. Drôt ťahaný za studena na výrobu závitových vložiek $D \leq 3$ mm *****) (EN 3018: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
34.	STN EN 2502 (31 2870)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594). Tyče, 930 MPa ≤ R _m ≤ 1 080 MPa *****) (EN 2502: 2019)
35.	STN EN 2451 (31 2871)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ 31Ni10. Výkovky D _e ≤ 40 mm, 1 230 MPa ≤ R _m ≤ 1 420 MPa *****) (EN 2451: 2019)
36.	STN EN 2503 (31 2872)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X5CrNoMoCuNb14-5 (1.4594). Výkovky D _e ≤ 150 mm, 930 MPa ≤ R _m ≤ 1 080 MPa *****) (EN 2503: 2019)
37.	STN EN 2476 (31 2873)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ 30CrNiMo8 (1.6580). Výkovky D _e ≤ 100 mm, 1 100 MPa ≤ R _m ≤ 1 300 MPa *****) (EN 2476: 2019)
38.	STN EN 3484 (31 2874)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X5CrNiCuNb16-4 (1.4549 typ 1.4542). Ako odliatok. Referenčné tepelné spracovanie: Pretavované polovýrobky homogenizačne rozpúšťané, precipitačne vytvrdené a spracované pod bodom mrazu *****) (EN 3484: 2019)
39.	STN EN 3486 (31 2875)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X3CrNiMoAl13-8-2 (1.4534). Rozpúšťané a precipitačne vytvrdené výkovky D _e ≤ 100 mm, 1 400 MPa ≤ R _m ≤ 1 550 MPa *****) (EN 3486: 2019)
40.	STN EN 3489 (31 2876)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X8CrNiTi18-10 (1.4878/1.4544). Žíhané rúry na konštrukcie 0,5 mm ≤ a ≤ 5 mm, 500 MPa ≤ R _m ≤ 750 MPa *****) (EN 3489: 2019)
41.	STN EN ISO 6892-1 (42 0310)	Kovové materiály. Skúšanie ťahom. Časť 1: Metóda skúšania pri izbovej teplote (ISO 6892-1: 2019) *****) (EN ISO 6892-1: 2019, ISO 6892-1: 2019)
42.	STN EN 1971-1 (42 0428)	Med' a zliatiny medi. Skúška vírivým prúdom na meranie chýb bezšvových okrúhlych rúr z medi a zliatiny medi. Časť 1: Skúška s priechodnou skúšobnou cievkou na vonkajšom povrchu *****) (EN 1971-1: 2019)
43.	STN EN 1971-2 (42 0428)	Med' a zliatiny medi. Skúška vírivým prúdom na meranie chýb bezšvových okrúhlych rúr z medi a zliatiny medi. Časť 2: Skúška s vnútorným snímačom na vnútornom povrchu *****) (EN 1971-2: 2019)
44.	STN EN ISO 10070 (42 0877)	Kovové prášky. Stanovenie povrchovej plochy špecifickej obálky z meraní priepustnosti vzduchu práškovej vrstvy za podmienok ustáleného prietoku (ISO 10070: 2019) *****) (EN ISO 10070: 2019, ISO 10070: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
45.	STN EN ISO 15630-3 (42 1040)	Oceľ na výstuž a predpínanie betónu. Skúšobné metódy. Časť 3: Predpínacia oceľ (ISO 15630-3: 2019, opravená verzia 2019-10) *****) (EN ISO 15630-3: 2019, ISO 15630-3 Corrected version 2019-10: 2019)
46.	STN EN 16090 (42 1319)	Med' a zliatiny medi. Odhad priemernej veľkosti zrna ultrazvukom *****) (EN 16090: 2019)
47.	STN EN 10216-2+A1 (42 5713)	Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Nelegované a legované oceľové rúry so špecifickými vlastnosťami pri zvýšenej teplote *****) (EN 10216-2:2013+A1: 2019)
48.	STN EN ISO 21268-4 (46 5258)	Kvalita pôdy. Postupy vylúhovania pre následné chemické a ekotoxikologické skúšanie pôd a pôdnych materiálov. Časť 4: Vplyv hodnoty pH na vylúhovanie so začiatočným pridaním kyseliny/zásady (ISO 21268-4: 2019) *****) (EN ISO 21268-4: 2019, ISO 21268-4: 2019)
49.	STN EN 12965 (47 0315)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Hnacie hriadele na odber energie (PTO) a ich kryty. Bezpečnosť *****) (EN 12965: 2019)
50.	STN EN 14915+A2 (49 2112)	Vnútorne a vonkajšie obklady stien a stropov z rastlého dreva. Vlastnosti, požiadavky a označovanie *****) (EN 14915:2013+A2: 2020)
51.	STN EN ISO 536 (50 0310)	Papier a lepenka. Určenie plošnej hmotnosti (ISO 536: 2019) *****) (EN ISO 536: 2020, ISO 536: 2019)
52.	STN EN 234 (50 3404)	Tapety vo zvitkoch. Špecifikácia pre tapety na ďalšiu úpravu *****) (EN 234: 2019)
53.	STN EN ISO 16140-6 (56 0107)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Metóda validácie. Časť 6: Postup na validáciu alternatívnych (vlastných) metód na mikrobiologické potvrdenie a postupy typizácie (ISO 16140-6: 2019) *****) (EN ISO 16140-6: 2019, ISO 16140-6: 2019)
54.	STN EN ISO 180 (64 0613)	Plasty. Stanovenie rázovej húževnatosti Izodovou metódou (ISO 180: 2019) *****) (EN ISO 180: 2019, ISO 180: 2019)
55.	STN EN ISO 29988-1 (64 2401)	Plasty. Materiály z polyoxymetylénu (POM) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 29988-1: 2019) *****) (EN ISO 29988-1: 2019, ISO 29988-1: 2019)
56.	STN P CEN/TS 1852-2 (64 3044)	Potrúbné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polypropylén (PP). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 1852-2: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
57.	STN P CEN/TS 1451-2 (64 3061)	Potrúbné systémy z plastov na kanalizácie (s nízkou a vysokou teplotou) vnútri konštrukcie budov. Polypropylén (PP). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 1451-2: 2019)
58.	STN P CEN/TS 13476-4 (64 3218)	Potrúbné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 4: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 13476-4: 2019)
59.	STN EN ISO 16929 (64 8018)	Plasty. Stanovenie stupňa rozpadu plastov v definovaných podmienkach kompostovania v poloprevádzkovej skúške (ISO 16929: 2019) *****) (EN ISO 16929: 2019, ISO 16929: 2019)
60.	STN EN ISO 6504-3 (67 3024)	Náterové látky. Stanovenie krycej schopnosti. Časť 3: Stanovenie krycej schopnosti náterových látok na murivo, betón a vnútorné použitie (ISO 6504-3: 2019) *****) (EN ISO 6504-3: 2019, ISO 6504-3: 2019)
61.	STN EN ISO 3251 (67 3031)	Náterové látky a plasty. Stanovenie obsahu neprchavých látok (ISO 3251: 2019) (EN ISO 3251: 2019, ISO 3251: 2019)
62.	STN EN ISO 3233-1 (67 3045)	Náterové látky. Stanovenie objemového podielu neprchavých látok. Časť 1: Metóda s použitím skúšobnej dosky s náterom na stanovenie neprchavých látok a na stanovenie hustoty suchého filmu pomocou Archimedovho zákona (ISO 3233-1: 2019) *****) (EN ISO 3233-1: 2019, ISO 3233-1: 2019)
63.	STN EN ISO 10961 (69 0018)	FFaše na plyny. Zväzky fliaš. Návrh, výroba, skúšanie a kontrola (ISO 10961: 2019) *****) (EN ISO 10961: 2019, ISO 10961: 2019)
64.	STN EN 12301 (69 1401)	Plastárske a gumárske stroje. Kalandre. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 12301: 2019)
65.	STN EN ISO 8536-4 (70 3350)	Infúzne prístroje na zdravotnícke použitie. Časť 4: Infúzne súpravy na jedno použitie s gravitačným dávkovaním (ISO 8536-4: 2019) *****) (EN ISO 8536-4: 2020, ISO 8536-4: 2019)
66.	STN EN 12390-12 (73 1302)	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 12: Stanovenie odolnosti betónu proti karbonatizácii. Zrýchlená metóda karbonatizácie *****) (EN 12390-12: 2020)
67.	STN EN 13031-1 (73 5720)	Skleníky. Navrhovanie a konštrukcia. Časť 1: Skleníky na rastlinnú veľkovýrobu *****) (EN 13031-1: 2019)
68.	STN EN ISO 22908 (75 7627)	Kvalita vody. Rádium 226 a rádium 228. Kvapalinová scintilačná skúšobná metóda (ISO 22908: 2020) *****) (EN ISO 22908: 2020, ISO 22908: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
69.	STN EN ISO 13164-1 (75 7628)	Kvalita vody. Radón 222. Časť 1: Všeobecné princípy (ISO 13164-1: 2013) *****) (EN ISO 13164-1: 2020, ISO 13164-1: 2013)
70.	STN EN ISO 13164-2 (75 7628)	Kvalita vody. Radón 222. Časť 2: Gama-spektrická skúšobná metóda (ISO 13164-2: 2013) *****) (EN ISO 13164-2: 2020, ISO 13164-2: 2013)
71.	STN EN ISO 13164-3 (75 7628)	Kvalita vody. Radón 222. Časť 3: Emanometrická skúšobná metóda (ISO 13164-3: 2013) *****) (EN ISO 13164-3: 2020, ISO 13164-3: 2013)
72.	STN EN ISO 13164-4 (75 7628)	Kvalita vody. Radón 222. Časť 4: Dvojfázová kvapalinová scintilačná skúšobná metóda (ISO 13164-4: 2015) *****) (EN ISO 13164-4: 2020, ISO 13164-4: 2015)
73.	STN EN ISO 13165-1 (75 7629)	Kvalita vody. Rádium 226. Časť 1: Kvapalinová scintilačná skúšobná metóda (ISO 13165-1: 2013) *****) (EN ISO 13165-1: 2020, ISO 13165-1: 2013)
74.	STN EN ISO 13165-2 (75 7629)	Kvalita vody. Rádium 226. Časť 2: Emanometrická skúšobná metóda (ISO 13165-2: 2014) *****) (EN ISO 13165-2: 2020, ISO 13165-2: 2014)
75.	STN EN ISO 13165-3 (75 7629)	Kvalita vody. Rádium 226. Časť 3: Koprecipitačná a gama-spektrická skúšobná metóda (ISO 13165-3: 2016) *****) (EN ISO 13165-3: 2020, ISO 13165-3: 2016)
76.	STN EN ISO 16106 (77 0619)	Obaly. Prepravné obaly na nebezpečné veci. Obaly, stredne veľké nádoby na voľne ložené látky (IBC) a veľké obaly na nebezpečné veci. Návod na aplikáciu ISO 9001 (ISO 16106: 2020) *****) (EN ISO 16106: 2020, ISO 16106: 2020)
77.	STN EN ISO 17076-1 (79 3866)	Usne. Stanovenie odolnosti proti odieraniu. Časť 1: Taberova metóda (ISO 17076-1: 2020) *****) (EN ISO 17076-1: 2020, ISO 17076-1: 2020)
78.	STN EN ISO 9092 (80 0002)	Textílie. Netkané textílie. Slovník (ISO 9092: 2019) (EN ISO 9092: 2019, ISO 9092: 2019)
79.	STN EN ISO 3071 (80 0066)	Textílie. Stanovenie hodnoty pH vodného výluhu (ISO 3071: 2020) *****) (EN ISO 3071: 2020, ISO 3071: 2020)
80.	STN EN ISO 20932-2 (80 0836)	Textílie. Zisťovanie pružnosti plošných textílií. Časť 2: Multiaxiálne skúšky (ISO 20932-2: 2018) *****) (EN ISO 20932-2: 2020, ISO 20932-2: 2018)
81.	STN EN ISO 20932-3 (80 0836)	Textílie. Zisťovanie pružnosti plošných textílií. Časť 3: Úzke plošné textílie (ISO 20932-3: 2018) *****) (EN ISO 20932-3: 2020, ISO 20932-3: 2018)
82.	STN EN 16711-3 (80 0903)	Textílie. Stanovenie obsahu kovov. Časť 3: Stanovenie uvoľňovania olova roztokom umelých slín (EN 16711-3: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
83.	STN EN 17368 (80 4462)	Laminátové dlážkoviny. Stanovenie odolnosti proti nárazu malou guľou *****) (EN 17368: 2020)
84.	STN EN 17317 (80 4463)	Pružné, textilné, laminátové a modulárne mechanické uzamknuté podlahové krytiny. Hodnota odrazivosti svetla (LRV) podlahovej plochy *****) (EN 17317: 2020)
85.	STN EN ISO 12956 (80 6134)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Zisťovanie charakteristickej veľkosti otvorov (ISO 12956: 2019) *****) (EN ISO 12956: 2020, ISO 12956: 2019)
86.	STN EN ISO 10722 (80 6146)	Geosyntetika. Postupy indexových skúšok na vyhodnotenie mechanického poškodenia pri opakovanom zaťažení. Poškodenie spôsobené zrnitým materiálom (ISO 10722: 2019) *****) (EN ISO 10722: 2019, ISO 10722: 2019)
87.	STN EN ISO 13426-1 (80 6181)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Pevnosť vnútorných štruktúrálnych spojov. Časť 1: Geobunky (ISO 13426-1: 2019) *****) (EN ISO 13426-1: 2019, ISO 13426-1: 2019)
88.	STN EN ISO 22313 (83 0003)	Ochrana spoločnosti. Systémy manažérstva plynulosti podnikania. Usmernenie (ISO 22313: 2020) *****) (EN ISO 22313: 2020, ISO 22313: 2020)
89.	STN EN ISO 18526-3 (83 2180)	Ochrana očí a tváre. Skúšobné metódy. Časť 3: Mechanické vlastnosti (ISO 18526-3: 2020) *****) (EN ISO 18526-3: 2020, ISO 18526-3: 2020)
90.	STN EN ISO 21420 (83 2348)	Ochranné rukavice. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 21420: 2020) *****) (EN ISO 21420: 2020, ISO 21420: 2020)
91.	STN EN 17092-2 (83 2751)	Ochranné odevy pre vodičov motocyklov. Časť 2: Ochranné odevy s vysokou ochranou. Požiadavky *****) (EN 17092-2: 2020)
92.	STN EN 17092-3 (83 2751)	Ochranné odevy pre vodičov motocyklov. Časť 3: Ochranné odevy so strednou ochranou. Požiadavky *****) (EN 17092-3: 2020)
93.	STN EN 17092-4 (83 2751)	Ochranné odevy pre vodičov motocyklov. Časť 4: Ochranné odevy s nízkou ochranou. Požiadavky *****) (EN 17092-4: 2020)
94.	STN EN 17092-5 (83 2751)	Ochranné odevy pre vodičov motocyklov. Časť 5: Ochranné odevy s nízkou ochranou proti oderu. Požiadavky *****) (EN 17092-5: 2020)
95.	STN EN 17092-6 (83 2751)	Ochranné odevy pre vodičov motocyklov. Časť 6: Odevné komplety s chráničmi proti nárazu. Požiadavky *****) (EN 17092-6: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
96.	STN EN ISO 17510 (85 2102)	Zdravotnícke pomôcky. Respiračná liečba spánkového apnoe. Masky a používanie doplnkov (ISO 17510: 2015) ****) (EN ISO 17510: 2020, ISO 17510: 2015)
97.	STN EN ISO 18562-1 (85 2134)	Hodnotenie biokompatibility dýchacích ciest v zdravotníckych aplikáciách. Časť 1: Hodnotenie a skúšanie v rámci procesu riadenia rizík (ISO 18562-1: 2017) ****) (EN ISO 18562-1: 2020, ISO 18562-1: 2017)
98.	STN EN ISO 18562-2 (85 2134)	Hodnotenie biokompatibility dýchacích ciest v zdravotníckych aplikáciách. Časť 2: Skúšky emisií tuhých znečisťujúcich látok (ISO 18562-2: 2017) ****) (EN ISO 18562-2: 2020, ISO 18562-2: 2017)
99.	STN EN ISO 18562-3 (85 2134)	Hodnotenie biokompatibility dýchacích ciest v zdravotníckych aplikáciách. Časť 3: Skúšky emisií prchavých organických zlúčenín (ISO 18562-3: 2017) ****) (EN ISO 18562-3: 2020, ISO 18562-3: 2017)
100.	STN EN ISO 18562-4 (85 2134)	Hodnotenie biokompatibility dýchacích ciest v zdravotníckych aplikáciách. Časť 4: Skúšky vylúhovateľných látok v kondenzáte (ISO 18562-4: 2017) ****) (EN ISO 18562-4: 2020, ISO 18562-4: 2017)
101.	STN EN ISO 80601-2-74 (85 2753)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-74: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti dýchacích zvlhčovacích prístrojov (ISO 80601-2-74: 2017) ****) (EN ISO 80601-2-74: 2020, ISO 80601-2-74: 2017)
102.	STN EN ISO 9997 (85 6172)	Stomatológia. Injekčné striekačky na karpuly (ISO 9997: 2020) ****) (EN ISO 9997: 2020, ISO 9997: 2020)
103.	STN EN ISO 10581 (91 7850)	Pružné podlahové krytiny. Homogénna polyvinylchloridová podlahová krytina. Špecifikácie (ISO 10581: 2019) ****) (EN ISO 10581: 2020, ISO 10581: 2019)
104.	STN EN 54-13+A1 (92 0404)	Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 13: Posúdenie kompatibility a pripojiteľnosti súčastí systému ****) (EN 54-13:2017+A1: 2019)
105.	STN EN 12845+A1 (92 0408)	Stabilné hasiace zariadenia. Automatické sprinklerové systémy. Navrhovanie, inštalovanie a údržba ****) (EN 12845:2015+A1: 2019)
106.	STN EN 14988+A1 (94 3021)	Detské vysoké stoličky. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 14988:2017+A1: 2020)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 11200/A1 (01 1619)	Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Pokyny na používanie základných noriem na určenie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach (ISO 11200: 2014). Zmena A1 ****) (EN ISO 11200:2014/A1: 2020, ISO 11200:2014/Amd 1: 2018)
2.	STN EN 60335-2-84/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-84: Osobitné požiadavky na toalety. Zmena A2 (EN 60335-2-84:2003/A2: 2019, mod. IEC 60335-2-84:2002/A2: 2013)
3.	STN EN 60335-2-98/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-98: Osobitné požiadavky na zvlhčovače vzduchu. Zmena A11 (EN 60335-2-98:2003/A11: 2019)
4.	STN EN ISO 9863-1/A1 (80 6129)	Geosyntetika. Zisťovanie hrúbky pri určených tlakoch. Časť 1: Jednovrstvové (ISO 9863-1: 2016/Amd 1: 2019). Zmena A1 ****) (EN ISO 9863-1:2016/A1: 2019, ISO 9863-1:2016/Amd 1: 2019)

Normy označené *) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka s anotáciou v štátnom jazyku (predtým prevzatím originálu), pričom súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku.

Normy označené ****) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka (predtým oznámením vo Vestníku ÚNMS SR).

Normy označené ^{CD} sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).