

# 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

**apríl 2020**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 80000-2 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 2: Matematika (ISO 80000-2: 2019) *****)</b> (EN ISO 80000-2: 2019, ISO 80000-2: 2019)
2.	STN EN ISO 80000-4 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 4: Mechanika (ISO 80000-4: 2019) *****)</b> (EN ISO 80000-4: 2019, ISO 80000-4: 2019)
3.	STN EN ISO 80000-5 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 5: Termodynamika (ISO 80000-5: 2019) *****)</b> (EN ISO 80000-5: 2019, ISO 80000-5: 2019)
4.	STN EN ISO 80000-9 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 9: Fyzikálna chémia a molekulová fyzika (ISO 80000-9: 2019) *****)</b> (EN ISO 80000-9: 2019, ISO 80000-9: 2019)
5.	STN EN ISO 80000-10 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 10: Atómová a jadrová fyzika (ISO 80000-10: 2019) *****)</b> (EN ISO 80000-10: 2019, ISO 80000-10: 2019)
6.	STN EN ISO 80000-12 (01 1301)	<b>Veličiny a jednotky. Časť 12: Fyzika kondenzovaných látok (ISO 80000-12: 2019) *****)</b> (EN ISO 80000-12: 2019, ISO 80000-12: 2019)
7.	STN EN ISO 129-1 (01 3130)	<b>Technická dokumentácia výrobku (TPD). Kótovanie a tolerovanie. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 129-1: 2018) *****)</b> (EN ISO 129-1: 2019, ISO 129-1: 2018)
8.	STN EN ISO 13715 (01 3131)	<b>Technická dokumentácia výrobku. Hrany neurčených tvarov. Označovanie a kótovanie (ISO 13715: 2017) *****)</b> (EN ISO 13715: 2019, ISO 13715: 2017)
9.	STN EN ISO 18388 (01 3241)	<b>Technická dokumentácia výrobku (TPD). Zápichy. Tvary a kótovanie (ISO 18388: 2016) *****)</b> (EN ISO 18388: 2019, ISO 18388: 2016)
10.	STN P CEN ISO/TS 25107 (01 5001)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Školiace osnovy v NDT (ISO/TS 25107: 2019) *****)</b> (CEN ISO/TS 25107: 2019, ISO/TS 25107: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN P CEN/TS 17380 (01 8622)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Mestské IDS. Manažment zóny kontroly pre UVAR (urban vehicle access restriction – obmedzenie vstupu vozidiel) pri použití prepojených IDS *****)</b> (CEN/TS 17380: 2019)
12.	STN P CEN ISO/TS 21177 (01 8623)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Bezpečnostné služby staníc IDS na vytvorenie relácie a overenie medzi dôveryhodnými zariadeniami (ISO/TS 21177: 2019) *****)</b> (CEN ISO/TS 21177: 2019, ISO/TS 21177: 2019)
13.	STN P CEN/TS 17395 (01 8624)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. eCall pre automatizované a autonómne vozidlá *****)</b> (CEN/TS 17395: 2019)
14.	STN EN ISO 3269 (02 1013)	<b>Spojovacie súčiastky. Preberacia kontrola (ISO 3269: 2019) *****)</b> (EN ISO 3269: 2019, ISO 3269: 2019)
15.	STN EN ISO 10642 (02 1185)	<b>Spojovacie súčiastky. Skrutky so zápustnou hlavou s vnútorným šesťhranom s redukovanou zaťažiteľnosťou (ISO 10642: 2019) *****)</b> (EN ISO 10642: 2019, ISO 10642: 2019)
16.	STN EN ISO 21968 (03 8180)	<b>Nemagnetické kovové povlaky na kovových a nekovových podkladových materiáloch. Meranie hrúbky povlaku. Fázovo citlivá metóda vírivých prúdov (ISO 21968: 2019) *****)</b> (EN ISO 21968: 2019, ISO 21968: 2019)
17.	STN EN ISO 6947 (05 0024)	<b>Zváranie a príbuzné procesy. Polohy zvárania (ISO 6947: 2019) *****)</b> (EN ISO 6947: 2019, ISO 6947: 2019)
18.	STN EN ISO 15607 (05 0310)	<b>Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Všeobecné zásady (ISO 15607: 2019) *****)</b> (EN ISO 15607: 2019, ISO 15607: 2019)
19.	STN EN ISO 15609-1 (05 0311)	<b>Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Stanovenie postupu zvárania. Časť 1: Oblúkové zváranie (ISO 15609-1: 2019) *****)</b> (EN ISO 15609-1: 2019, ISO 15609-1: 2019)
20.	STN EN ISO 15609-2 (05 0311)	<b>Stanovenie a posudzovanie postupov zvárania kovových materiálov. Stanovenie postupu zvárania. Časť 2: Zváranie plameňom (ISO 15609-2: 2019) *****)</b> (EN ISO 15609-2: 2019, ISO 15609-2: 2019)
21.	STN EN ISO 9455-16 (05 5707)	<b>Tavivá na mäkké spájkovanie. Skúšobné metódy. Časť 16: Stanovenie účinnosti taviva. Postup na meranie zmáčavosti (ISO 9455-16: 2019) *****)</b> (EN ISO 9455-16: 2019, ISO 9455-16: 2019)
22.	STN EN 17175 (06 0216)	<b>Závesné sálavé pásové ohrievače a viachorákové sálavé súvislé rúrové ohrievacie systémy na plynné palivá na vykurovanie nebytových priestorov. Bezpečnosť a energetická účinnosť *****)</b> (EN 17175: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN 416 (06 0216)	Závesné sáľavé rúrové ohrievače a sáľavé rúrové vyhrievacie systémy na plynné palivá na vykurovanie nebytových priestorov. Bezpečnosť a energetická účinnosť *****) (EN 416: 2019)
24.	STN EN 419 (06 0218)	Závesné žiarivé sáľavé ohrievače na plynné palivá na vykurovanie nebytových priestorov. Bezpečnosť a energetická účinnosť *****) (EN 419: 2019)
25.	STN EN 17082 (06 1910)	Ohrievače vzduchu na plynné palivá s nútenou konvekciou s menovitým tepelným príkonom nepresahujúcim 300 kW na vykurovanie bytových a nebytových priestorov *****) (EN 17082: 2019)
26.	STN EN 15332 (07 0611)	Vykurovacie kotly. Energetické posudzovanie zásobníkových systémov teplej vody *****) (EN 15332: 2019)
27.	STN EN ISO 9809-1 (07 8521)	Fľaše na plyny. Navrhovanie, konštrukcia a skúšanie znovuplniteľných bezšvových oceľových fliaš na plyny a túb. Časť 1: Fľaše zo zošľachtenej ocele s pevnosťou v ťahu menej ako 1 100 MPa (ISO 9809-1: 2019) *****) (EN ISO 9809-1: 2019, ISO 9809-1: 2019)
28.	STN EN ISO 9809-2 (07 8521)	Fľaše na plyny. Navrhovanie, konštrukcia a skúšanie znovuplniteľných bezšvových oceľových fliaš na plyny a túb. Časť 2: Fľaše zo zošľachtenej ocele s pevnosťou v ťahu 1 100 MPa alebo väčšou (ISO 9809-2: 2019) *****) (EN ISO 9809-2: 2019, ISO 9809-2: 2019)
29.	STN EN ISO 9809-3 (07 8521)	Fľaše na plyny. Navrhovanie, konštrukcia a skúšanie znovuplniteľných bezšvových oceľových fliaš na plyny a túb. Časť 3: Fľaše a tuby z normalizačne žihanej ocele (ISO 9809-3: 2019) *****) (EN ISO 9809-3: 2019, ISO 9809-3: 2019)
30.	STN EN ISO 20361 (11 0040)	Čerpadlá a čerpacie agregáty na kvapaliny. Predpisy na skúšanie hluku. Triedy presnosti 2 a 3 (ISO 20361: 2019) *****) (EN ISO 20361: 2019, ISO 20361: 2019)
31.	STN EN ISO 29464 (12 0003)	Čistenie vzduchu a iných plynov. Terminológia (ISO 29464: 2017) *****) (EN ISO 29464: 2019, ISO 29464: 2017)
32.	STN EN ISO 14644-3 (12 5301)	Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 3: Skúšobné metódy (ISO 14644-3: 2019) *****) (EN ISO 14644-3: 2019, ISO 14644-3: 2019)
33.	STN EN ISO 3183 (13 6810)	Ropný a plynárenský priemysel. Oceľové rúry na potrubné dopravné systémy (ISO 3183: 2019) *****) (EN ISO 3183: 2019, ISO 3183: 2019)
34.	STN EN 215 (13 7302)	Termostatické radiátorové ventily. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 215: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN 378-4+A1 (14 0647)	Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Požiadavky na bezpečnosť a ochranu životného prostredia. Časť 4: Prevádzka, údržba, oprava a zhodnotenie ****) (EN 378-4:2016+A1: 2019)
36.	STN EN 50325-1 (18 4330)	Priemyselné komunikačné subsystémy založené na ISO 11898 (CAN) pre rozhranie regulátor-prístroj. Časť 1: Všeobecné požiadavky ****) (EN 50325-1: 2019)
37.	STN EN ISO/ASTM 52910 (18 8504)	Aditívna výroba. Návrh. Požiadavky, návody a odporúčania (ISO/ASTM 52910: 2018) ****) (EN ISO/ASTM 52910: 2019, ISO/ASTM 52910: 2018)
38.	STN EN ISO 52911-2 (18 8505)	Aditívna výroba. Návrh. Časť 2: Laserové zváranie polymérov na báze práškovej vrstvy (ISO/ASTM 52911-2: 2019) ****) (EN ISO 52911-2: 2019, ISO/ASTM 52911-2: 2019)
39.	STN EN 12413 (22 4501)	Bezpečnostné požiadavky na stmelené brúsne výrobky ****) (EN 12413: 2019)
40.	STN EN ISO 5167-6 (25 7710)	Meranie prietoku tekutín pomocou snímačov diferenčného tlaku vložených do úplne vyplneného potrubia kruhového prierezu. Časť 6: Klinové merače (ISO 5167-6: 2019) ****) (EN ISO 5167-6: 2019, ISO 5167-6: 2019)
41.	STN EN ISO 20456 (25 7718)	Meranie prietoku tekutín v uzavretých potrubíach. Návod na používanie indukčných prietokomerov pre vodivé kvapaliny (ISO 20456: 2017) ****) (EN ISO 20456: 2019, ISO 20456: 2017)
42.	STN EN 13071-3 (26 9356)	Stacionárne kontajnery na odpad do 5 000 l so zdvíhaním navrchu a vyprázdňovacím dnom. Časť 3: Odporúčané pripojovacie prvky na zdvíhanie ****) (EN 13071-3: 2019)
43.	STN EN 474-1+A6 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky ****) (EN 474-1:2006+A6: 2019)
44.	TNI CEN/TR 17373 (28 2262)	Železnice. Koľajové vozidlá. Skúmanie polohy vozidla na koľaji v oblúku počas jazdy a výpočet prekrytia nárazníkov ****) (CEN/TR 17373: 2019)
45.	STN EN 13272-1 (28 7205)	Železnice. Elektrické osvetlenie v koľajových vozidlách verejnej dopravy. Časť 1: Železničné dráhy ****) (EN 13272-1: 2019)
46.	STN EN 13272-2 (28 7205)	Železnice. Elektrické osvetlenie v koľajových vozidlách verejnej dopravy. Časť 2: Mestské koľajové dráhy ****) (EN 13272-2: 2019)
47.	STN EN 13878 (30 0210)	Obytné vozidlá. Termíny a definície ****) (EN 13878: 2019)
48.	STN EN 721 (30 0262)	Obytné vozidlá na voľný čas. Bezpečnostné požiadavky na vetranie ****) (EN 721: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
49.	STN EN 4165-022 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 022: Nástroje pri výmene modulov. Norma na výrobok *****) (EN 4165-022: 2019)
50.	STN EN 3155-003 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 003: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-003: 2019)
51.	STN EN 3155-008 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 008: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-008: 2019)
52.	STN EN 3155-070 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 070: Elektrické kontakty kolíkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-070: 2019)
53.	STN EN 3155-071 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 071: Elektrické kontakty dutinkové, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-071: 2019)
54.	STN EN 3155-079 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 079: Elektrické kontakty dutinkové, veľkosti 22 pre EN 2997, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-079: 2019)
55.	STN EN 3155-081 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 081: Elektrické kontakty dutinkové, veľkosti 22 pre EN 2997, typu A, lisované, triedy T. Norma na výrobok *****) (EN 3155-081: 2019)
56.	STN EN 3155-083 (31 1760)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 083: Elektrické kontakty dutinkové, veľkosti 8, typu A, lisované, triedy S. Norma na výrobok *****) (EN 3155-083: 2019)
57.	STN EN 3745-404 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 404: Teplotné namáhanie *****) (EN 3745-404: 2019)
58.	STN EN 6049-004 (31 1831)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranná manžeta z metaaramidových vlákien. Časť 004: Vysoko rozťahnutel'né rúrkové opletenie. Norma na výrobok *****) (EN 6049-004: 2019)
59.	STN EN 4604-003 (31 1844)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 003: Koaxiálne káble, 50 ohmov, 200 °C, typ WZ. Norma na výrobok *****) (EN 4604-003: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
60.	STN EN 4604-006 (31 1844)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 006: Koaxiálne káble, 50 ohmov, 200 °C, typ WM. Norma na výrobok *****) (EN 4604-006: 2019)
61.	STN EN 4612-007 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 007: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkové teploty od -65 °C do 150 °C s jednoducho tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a bez tienenia, vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-007: 2019)
62.	STN EN 4612-012 (31 1849)	Letectvo a kozmonautika. Jednožilové a viacžilové zostavy elektrických káblov na všeobecné použitie, triedy XLETFE, oplášťované alebo tienené a oplášťované. Časť 012: Vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkové teploty od -65 °C do 150 °C s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, s oplášťovaním a s tienením (opletením), vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****) (EN 4612-012: 2019)
63.	STN EN 4056-003 (31 1855)	Letectvo a kozmonautika. Pásky na viazanie káblov. Časť 003: Plastové pásky na káble pre prevádzkové teploty od -65 °C do 105 °C a od -65 °C do 150 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4056-003: 2019)
64.	STN EN 3660-033 (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 033: Páska z nehrdzavejúcej ocele, typu Z na pripojenie individuálneho a/alebo celkového tienenia ku káblovým vývodom. Norma na výrobok *****) (EN 3660-033: 2019)
65.	STN EN 4708-105 (31 1857)	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráštiteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 105: Polopružný polyvinylidén fluoridu (PVDF) pre prevádzkové teploty od -55 °C do 150 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4708-105: 2019)
66.	STN EN 4708-107 (31 1857)	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráštiteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 107: Polytetrafluóretylén (PTFE) pre prevádzkové teploty od -65 °C do 260 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4708-107: 2019)
67.	STN EN 4708-108 (31 1857)	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráštiteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 108: Rúrky s obmedzeným požiarňým nebezpečenstvom pre prevádzkové teploty od -65 °C do 150 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4708-108: 2019)
68.	STN EN 2957 (31 2071)	Letectvo a kozmonautika. Metóda prípravy kovaných vzoriek *****) (EN 2957: 2019)
69.	STN EN 2465 (31 2169)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X2CrNi18-9 (1.4307). Žihaná tyč na obrábanie, $4 \text{ mm} \leq D_e \leq 100 \text{ mm}$ , $450 \text{ MPa} \leq R_m \leq 680 \text{ MPa}$ *****) (EN 2465: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
70.	STN EN 2125 (31 2337)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka Al-P16- - T6151. Plechy 6 mm <math>a \leq 120 \text{ mm}</math> ****) (EN 2125: 2019)
71.	STN EN 2390 (31 2338)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka 6082-T6. Rúry na konštrukcie <math>0,6 \text{ mm} \leq a \leq 12,5 \text{ mm}</math> ****) (EN 2390: 2019)
72.	STN EN 4827 (31 2382)	Letectvo a kozmonautika. Anodizácia hliníka a zliatin hliníka bez obsahu šesťmocného chrómu ****) (EN 4827: 2019)
73.	STN EN 2816 (31 2866)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5). Pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhané výkovky, <math>a</math> alebo <math>D \leq 200 \text{ mm}</math>, <math>R_m \geq 965 \text{ MPa}</math> ****) (EN 2816: 2019)
74.	STN EN 2366 (31 2883)	Letectvo a kozmonautika. Zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Plechy a pásy valcované za studena. Hrúbka <math>a \leq 3 \text{ mm}</math>. Rozmery ****) (EN 2366: 2019)
75.	STN EN 3510 (31 2884)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám FE-PA2602 (X4NiCrTiMoV26-15). Žíhané rozpúšťaním a precipitačne spracované tyče a profily <math>D_e \leq 100 \text{ mm}</math> ****) (EN 3510: 2019)
76.	STN EN 3685 (31 3117)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky zo žiaruvzdornej ocele FE-PA2601 (A286). Trieda: 1 100 MPa/650 °C. Technická špecifikácia ****) (EN 3685: 2019)
77.	STN EN 4161 (31 3146)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky s nízkou hlavou, krížovou drážkou, neopracovaným driekom, dlhým závitom z legovanej ocele, pokovované kadmíom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/235 °C ****) (EN 4161: 2019)
78.	STN EN 3740 (31 3152)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky so šesťhrannou zmenšenou hlavou, krátkym závitom, zo zliatiny titánu, anodizované, mazané MoS <sub>2</sub> . Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/315 °C ****) (EN 3740: 2019)
79.	STN EN 3278 (31 3925)	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové objímky s vyčnievajúcou hlavou, z nehrdzavejúcej ocele, pasivované (0,25 mm hrúbka steny) ****) (EN 3278: 2019)
80.	STN EN 4854-1 (31 4813)	Letectvo a kozmonautika. Kĺbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele so samomaznou vrstvou, s nízkym začiatočným krútiacim momentom a s nízkym koeficientom trenia, so zvýšeným zaťažovacím cyklom pri nízkom kmitaní za rozdielnych prevádzkových podmienok, úzky rad. Časť 1: Rozmery a zaťaženia ****) (EN 4854-1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
81.	STN EN 4854-2 (31 4813)	Letectvo a kozmonautika. Kĺbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele so samomaznou vrstvou, s nízkym začiatočným krútiacim momentom a s nízkym koeficientom trenia, so zvýšeným zaťažovacím cyklom pri nízkom kmitaní za rozdielnych prevádzkových podmienok, široký rad. Časť 2: Rozmery a zaťaženia *****) (EN 4854-2: 2019)
82.	STN EN 4854-3 (31 4813)	Letectvo a kozmonautika. Kĺbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele so samomaznou vrstvou, s nízkym začiatočným krútiacim momentom a s nízkym koeficientom trenia, so zvýšeným zaťažovacím cyklom pri nízkom kmitaní za rozdielnych prevádzkových podmienok. Časť 3: Technická špecifikácia *****) (EN 4854-3: 2019)
83.	STN EN 4539-2 (31 4825)	Letectvo a kozmonautika. Kĺbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele, so samomaznou vrstvou, zvýšeným zaťažením pri nízkom kmitaní. Široký rad. Rozmery a zaťaženia. Časť 2: Palcový rad *****) (EN 4539-2: 2019)
84.	STN EN 2667-3 (31 7523)	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Expanzné konštrukčné lepiace filmy. Skúšobné metódy. Časť 3: Expanzný pomer a obsah prchavých látok *****) (EN 2667-3: 2019)
85.	STN EN 4476 (31 7917)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Medzivrstvový náter vytvrdzujúci za studena *****) (EN 4476: 2019)
86.	STN EN 3847 (31 7928)	Letectvo a kozmonautika. Náterové látky. Stanovenie sedimentačnej hodnoty *****) (EN 3847: 2019)
87.	STN EN 4868 (31 7929)	Letectvo a kozmonautika. Anodické elektrolytické nanášanie základnej vrstvy bez obsahu šesťmocného chrómu *****) (EN 4868: 2019)
88.	STN EN ISO 8384 (32 0010)	Lode a námorná technológia. Bagre. Slovník (ISO 8384: 2019) *****) (EN ISO 8384: 2019, ISO 8384: 2019)
89.	STN EN ISO 6218 (32 8704)	Lode vnútrozemskej plavby. Ručne a mechanicky ovládané spriahacie zariadenia na lanové spojenie tlačných súprav a spriahnutých plavidiel. Bezpečnostné požiadavky a základné rozmery (ISO 6218: 2019) *****) (EN ISO 6218: 2019, ISO 6218: 2019)
90.	STN EN IEC 60079-19 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 19: Oprava, podrobná prehliadka a obnova zariadení *****) (EN IEC 60079-19: 2019, IEC 60079-19: 2019)
91.	STN EN IEC 60565-2 (34 0881)	Akustika v kvapalinách. Hydrofóny. Kalibrácia hydrofónov. Postupy pri nízkofrekvenčnej tlakovej kalibrácii *****) (EN IEC 60565-2: 2019, IEC 60565-2: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
92.	STN EN IEC 62025-2 (34 5851)	Vysokofrekvenčné indukčné súčiastky. Neelektrické charakteristiky a metódy merania. Časť 2: Skúšobné metódy na neelektrické charakteristiky *****) (EN IEC 62025-2: 2019, IEC 62025-2: 2019)
93.	STN EN IEC 62878-1 (34 6510)	Technológia montáže zabudovaných súčiastok. Časť 1: Kmeňová špecifikácia pre substráty so zabudovanými súčiastkami *****) (EN IEC 62878-1: 2019, IEC 62878-1: 2019)
94.	STN EN IEC 60684-3-280 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých druhov rúrok. List 280: Teplom zmrastiteľné polyolefínové rúrky, odolné proti plazivým prúdom *****) (EN IEC 60684-3-280: 2019, IEC 60684-3-280: 2019)
95.	STN EN IEC 60684-3-283 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých druhov rúrok. List 283: Teplom zmrastiteľné polyolefínové rúrky na zbernicovú izoláciu *****) (EN IEC 60684-3-283: 2019, IEC 60684-3-283: 2019)
96.	STN EN IEC 60317-0-8 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-8: Všeobecné požiadavky. Medený vodič pravouhlého prierezu, holý alebo lakovaný, ovitý kombináciou polyesterových a sklenených vlákien, neimpregnovaný a zatavený, alebo impregnovaný živicom alebo lakom *****) (EN IEC 60317-0-8: 2019, IEC 60317-0-8: 2019)
97.	STN EN IEC 60317-80 (34 7307)	Špecifikácia jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 80: Medený vodič pravouhlého prierezu lakovaný polyvinylacetátom, trieda 120, s lepiacou vrstvou *****) (EN IEC 60317-80: 2019, IEC 60317-80: 2019)
98.	STN EN IEC 61169-1-2 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 1-2: Elektrické skúšobné metódy. Vložený útlm *****) (EN IEC 61169-1-2: 2019, IEC 61169-1-2: 2019)
99.	STN EN IEC 61169-64 (35 3811)	Vysokofrekvenčné konektory. Časť 64: Rámcová špecifikácia vysokofrekvenčných koaxiálnych konektorov s vnútorným priemerom vonkajšieho vodiča 0,8 mm, charakteristická impedancia 50 Ω (typ 0,8) *****) (EN IEC 61169-64: 2019, IEC 61169-64: 2019)
100.	STN EN IEC 63137-1 (35 3813)	Normalizované vysokofrekvenčné skúšobné konektory. Časť 1: Kmeňová špecifikácia. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN IEC 63137-1: 2019, IEC 63137-1: 2019)
101.	STN EN IEC 63138-1 (35 3814)	Viacanálové vysokofrekvenčné konektory. Časť 1: Kmeňová špecifikácia. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN IEC 63138-1: 2019, IEC 63138-1: 2019)
102.	STN EN IEC 60512-28-100 (35 4055)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 28-100: Skúšky integrity signálu do 2 000 MHz. Skúšky 28a až 28g *****) (EN IEC 60512-28-100: 2019, IEC 60512-28-100: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
103.	STN EN IEC 60309-5 (35 4513)	Vidlice, zásuvky a zásuvkové spojenia na priemyselné použitie. Časť 5: Rozmerová kompatibilita a požiadavky na zameniteľnosť vidlíc, zásuviek, lodných nástrčiek a lodných privodiakov pre nízkonapäťové pobrežné spájacie systémy *****) (EN IEC 60309-5: 2019, IEC 60309-5: 2017)
104.	STN EN IEC 61300-3-21 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-21: Skúšania a merania. Prepínací čas *****) (EN IEC 61300-3-21: 2019, IEC 61300-3-21: 2019)
105.	STN EN IEC 62885-9 (36 1058)	Spotrebiče na čistenie povrchov. Časť 9: Stroje na ošetrovanie podláh na komerčné použitie, s pohonom pojazdu alebo bez neho. Metódy merania funkčných vlastností *****) (EN IEC 62885-9: 2019, IEC 62885-9: 2019)
106.	STN EN IEC 60904-7 (36 4604)	Fotovoltaické súčiastky. Časť 7: Výpočet korekcie spektrálneho neprispôsobenia pre meranie fotovoltaických zariadení *****) (EN IEC 60904-7: 2019, IEC 60904-7: 2019)
107.	STN EN IEC 62209-3 (36 7080)	Postupy merania na posúdenie špecifickej miery absorpcie pri vystavení človeka účinkom vysokofrekvenčných polí z bezdrôtových komunikačných ručných zariadení a zariadení upevnených na tele. Časť 3: Vektorové systémy založené na meraniach (Frekvenčný rozsah od 600 MHz do 6 GHz) *****) (EN IEC 62209-3: 2019, IEC 62209-3: 2019)
108.	STN EN 50083-2-4 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2-4: Filtre na potlačenie rušenia signálov pracujúce v pásmach 700 MHz a 800 MHz pre príjem DTT *****) (EN 50083-2-4: 2019)
109.	STN EN IEC 60118-9 (36 8860)	Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 9: Metódy merania prevádzkových charakteristík sluchových protéz kostného vedenia *****) (EN IEC 60118-9: 2019, IEC 60118-9: 2019)
110.	STN EN ISO 25066 (36 9792)	Systémové a softvérové inžinierstvo. Požiadavky na kvalitu systémov a softvérov a hodnotenie systémov a softvérov (SQuaRE). Spoločný priemyselný formát (CIF) pre použiteľnosť: Hodnotiaca správa (ISO/IEC 25066: 2016) *****) (EN ISO 25066: 2019, ISO/IEC 25066: 2016)
111.	STN EN IEC 62275 (37 0510)	Systémy uloženia káblov. Káblové viazacie pásy na elektrické inštalácie *****) (EN IEC 62275: 2019, IEC 62275: 2018)
112.	STN EN IEC 61535 (37 0671)	Inštaláčne spojky určené na trvalé pripojenie v pevných inštaláciách *****) (EN IEC 61535: 2019, IEC 61535: 2019)
113.	STN EN 50676 (37 8380)	Elektrické zariadenia používané na detekciu a meranie koncentrácie chladiacich plynov. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti a skúšobné metódy *****) (EN 50676: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
114.	STN EN IEC 63006 (37 9002)	<b>Bezdrôtový prenos energie (WPT). Slovník termínov *****)</b> (EN IEC 63006: 2019, IEC 63006: 2019)
115.	STN EN 17248 (38 3350)	<b>Potrubné systémy diaľkového vykurovania a diaľkového chladenia. Termíny a definície *****)</b> (EN 17248: 2019)
116.	STN EN 253 (38 3371)	<b>Potrubia diaľkového (tepl vodného) vykurovania. Združené jednoduché potrubné systémy pre predizolované bezkanálové rozvody teplej vody. Priemyselne vyrábané oceľové potrubia s polyuretánovou tepelnou izoláciou *****)</b> (EN 253: 2019)
117.	STN EN 448 (38 3372)	<b>Potrubia diaľkového (tepl vodného) vykurovania. Združené jednoduché potrubné systémy pre predizolované bezkanálové rozvody teplej vody. Priemyselne vyrábané montážne celky oceľových potrubí s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu *****)</b> (EN 448: 2019)
118.	STN EN 488 (38 3373)	<b>Potrubia diaľkového (tepl vodného) vykurovania. Združené jednoduché potrubné systémy pre predizolované bezkanálové rozvody teplej vody. Priemyselne vyrábané zostavy oceľových armatúr pre oceľové potrubia s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu *****)</b> (EN 488: 2019)
119.	STN EN 489-1 (38 3374)	<b>Potrubia diaľkového (tepl vodného) vykurovania. Združené jednoduché a združené dvojrúrové potrubné systémy pre predizolované bezkanálové rozvody teplej vody. Časť 1: Zostavy spojok a tepelná izolácia tepl vodných sietí v súlade s EN 13941-1 *****)</b> (EN 489-1: 2019)
120.	STN EN 14419 (38 3375)	<b>Potrubia diaľkového (tepl vodného) vykurovania. Združené jednoduché a združené dvojrúrové potrubné systémy pre predizolované bezkanálové rozvody teplej vody. Systémy kontroly prevádzky *****)</b> (EN 14419: 2019)
121.	STN EN 15698-1 (38 3379)	<b>Potrubia diaľkového (tepl vodného) vykurovania. Združené dvojrúrové potrubné systémy pre predizolované bezkanálové rozvody teplej vody. Časť 1: Priemyselne vyrábané združené dvojrúrové potrubné systémy z oceľových potrubí s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu *****)</b> (EN 15698-1: 2019)
122.	STN EN 15698-2 (38 3379)	<b>Potrubia diaľkového (tepl vodného) vykurovania. Združené dvojrúrové potrubné systémy pre predizolované bezkanálové rozvody teplej vody. Časť 2: Priemyselne vyrábané oceľové tvarovky a armatúry zostavené z oceľovej teplonosnej rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu *****)</b> (EN 15698-2: 2019)
123.	STN EN ISO 6145-1 (38 5615)	<b>Analýza plynov. Príprava kalibračných plynných zmesí dynamickými metódami. Časť 1: Všeobecné aspekty (ISO 6145-1: 2019) *****)</b> (EN ISO 6145-1: 2019, ISO 6145-1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
124.	STN EN ISO/IEC 80079-20-1 (38 9630)	Výbušné atmosféry. Časť 20-1: Vlastnosti látok na klasifikovanie plynov a pár. Skúšobné metódy a údaje (ISO/IEC 80079-20-1: 2017, vrátane Cor. 1: 2018) *****) (EN ISO/IEC 80079-20-1: 2019, ISO/IEC 80079-20-1: 2017, ISO/IEC 80079-20-1:2017/Cor 1: 2018)
125.	STN EN ISO 11665-1 (40 4081)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch: radón-222. Časť 1: Zdroj radónu a rozpad jeho krátkodobých produktov a príslušné meracie metódy (ISO 11665-1: 2019) *****) (EN ISO 11665-1: 2019, ISO 11665-1: 2019)
126.	STN EN ISO 11665-2 (40 4081)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch: radón-222. Časť 2: Integrovaná meracia metóda na stanovenie priemernej koncentrácie potenciálnej latentnej energie krátkodobých produktov rozpadu radónu (ISO 11665-2: 2019) *****) (EN ISO 11665-2: 2019, ISO 11665-2: 2019)
127.	STN EN ISO 11665-11 (40 4081)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch: radón-222. Časť 11: Skúšobná metóda s odberom vzoriek plynu v hĺbke pôdy (ISO 11665-11: 2016) *****) (EN ISO 11665-11: 2019, ISO 11665-11: 2016)
128.	STN EN ISO 4884 (42 0870)	Spekané karbidy. Odber vzoriek a skúšanie práškov použitím spekaných skúšobných telies (ISO 4884: 2019) *****) (EN ISO 4884: 2019, ISO 4884: 2019)
129.	STN EN ISO 4489 (42 0878)	Spekané karbidy. Odber vzoriek a skúšanie (ISO 4489: 2019) *****) (EN ISO 4489: 2019, ISO 4489: 2019)
130.	STN EN 12449+A1 (42 1314)	Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle rúry na všeobecné použitie *****) (EN 12449:2016+A1: 2019)
131.	STN EN ISO 35101 (45 0211)	Ropný a plynárenský priemysel. Prevádzka v Arktíde. Pracovné prostredie (ISO 35101: 2017) *****) (EN ISO 35101: 2019, ISO 35101: 2017)
132.	STN EN ISO 35103 (45 0213)	Ropný a plynárenský priemysel. Prevádzka v Arktíde. Environmentálne monitorovanie (ISO 35103: 2017) *****) (EN ISO 35103: 2019, ISO 35103: 2017)
133.	STN P CEN ISO/TS 35105 (45 0215)	Ropný a plynárenský priemysel. Prevádzka v Arktíde. Materiálové požiadavky na prevádzku v Arktíde (ISO/TS 35105: 2018) *****) (CEN ISO/TS 35105: 2019, ISO/TS 35105: 2018)
134.	STN EN ISO 35106 (45 0216)	Ropný a plynárenský priemysel. Prevádzka v Arktíde. Meteorologické údaje z oceánu, údaje o ľade a morskom dne (ISO 35106: 2017) *****) (EN ISO 35106: 2019, ISO 35106: 2017)
135.	STN EN ISO 19905-3 (45 0931)	Ropný a plynárenský priemysel. Posúdenie charakteristík stavebného miesta pohyblivých pobrežných jednotiek. Časť 3: Plávajúce jednotky (ISO 19905-3: 2017) *****) (EN ISO 19905-3: 2019, ISO 19905-3: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
136.	STN EN ISO 19901-9 (45 0932)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 9: Manažérstvo integrity konštrukcie (ISO 19901-9: 2019) *****)</b> (EN ISO 19901-9: 2019, ISO 19901-9: 2019)
137.	STN EN ISO 19903 (45 0935)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Betónové príbrežné konštrukcie (ISO 19903: 2019) *****)</b> (EN ISO 19903: 2019, ISO 19903: 2019)
138.	STN EN ISO 18647 (45 0955)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Modulárne vŕtacie súpravy pre pevné príbrežné plošiny (ISO 18647: 2017) *****)</b> (EN ISO 18647: 2019, ISO 18647: 2017)
139.	STN EN ISO 10426-3 (45 1501)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Cementy a materiály na cementovanie sond. Časť 3: Skúšanie vlastností cementov hlbokovodných sond (ISO 10426-3: 2019) *****)</b> (EN ISO 10426-3: 2019, ISO 10426-3: 2019)
140.	STN EN ISO 20074 (45 2226)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Potrubné prepravné systémy. Manažérstvo geologických rizík pobrežných potrubí (ISO 20074: 2019) *****)</b> (EN ISO 20074: 2019, ISO 20074: 2019)
141.	STN EN ISO 11274 (46 5215)	<b>Kvalita pôdy. Stanovenie vodnej retenčnej schopnosti pôdy. Laboratórne metódy (ISO 11274: 2019) *****)</b> (EN ISO 11274: 2019, ISO 11274: 2019)
142.	STN EN ISO 25177 (46 5233)	<b>Kvalita pôdy. Opis pôdy z poľa (ISO 25177: 2019) *****)</b> (EN ISO 25177: 2019, ISO 25177: 2019)
143.	STN EN ISO 21268-1 (46 5258)	<b>Kvalita pôdy. Postupy vylúhovania pre následné chemické a ekotoxikologické skúšanie pôd a pôdnych materiálov. Časť 1: Dávková skúška s použitím pomeru kvapalina tuhá látka 2 l/kg sušiny (ISO 21268-1: 2019) *****)</b> (EN ISO 21268-1: 2019, ISO 21268-1: 2019)
144.	STN EN ISO 21268-2 (46 5258)	<b>Kvalita pôdy. Postupy vylúhovania pre následné chemické a ekotoxikologické skúšanie pôd a pôdnych materiálov. Časť 2: Dávková skúška s použitím pomeru kvapalina tuhá látka 10 l/kg sušiny (ISO 21268-2: 2019) *****)</b> (EN ISO 21268-2: 2019, ISO 21268-2: 2019)
145.	STN EN ISO 21268-3 (46 5258)	<b>Kvalita pôdy. Postupy vylúhovania pre následné chemické a ekotoxikologické skúšanie pôd a pôdnych materiálov. Časť 3: Skúška vsakovania odpadových vôd so vzostupným tokom (ISO 21268-3: 2019) *****)</b> (EN ISO 21268-3: 2019, ISO 21268-3: 2019)
146.	STN EN ISO 23611-3 (46 5270)	<b>Kvalita pôdy. Odber vzoriek pôdnych bezstavovcov. Časť 3: Odber vzoriek a extrakcia enchytraeíd (ISO 23611-3: 2019) *****)</b> (EN ISO 23611-3: 2019, ISO 23611-3: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
147.	TNI CEN/TR 17421 (46 7002)	<b>Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Odporúčania na organizáciu a hodnotenie kolaboratívnych štúdií pri multianalytických metódach analýzy *****)</b> (CEN/TR 17421: 2019)
148.	STN EN 17256 (46 7048)	<b>Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie ergotových a tropánových alkaloidov v krmivárskych surovinách a zmesových krmivách metódou LC-MS/MS *****)</b> (EN 17256: 2019)
149.	STN EN 17270 (46 7049)	<b>Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Stanovenie teobromínu v krmných surovinách a v krmných zmesiach vrátane zložiek získaných z kakaa pomocou kvapalinovej chromatografie (HPLC) *****)</b> (EN 17270: 2019)
150.	STN EN 131-1+A1 (49 3801)	<b>Rebríky. Časť 1: Termíny, typy, funkčné rozmery</b> (EN 131-1:2015+A1: 2019)
151.	STN EN ISO 21572 (56 0015)	<b>Potraviny. Molekulárna analýza biomarkerov. Imunochemické metódy na dôkaz a kvantifikáciu proteínov (ISO 21572: 2019) *****)</b> (EN ISO 21572: 2019, ISO 21572: 2019)
152.	STN EN 15633-1 (56 0130)	<b>Potraviny. Dôkaz alergénov v potravinách imunochemickými metódami. Časť 1: Všeobecné ustanovenia *****)</b> (EN 15633-1: 2019)
153.	STN EN 15634-1 (56 0131)	<b>Potraviny. Dôkaz alergénov v potravinách molekulárno-biologickými metódami. Časť 1: Všeobecné ustanovenia *****)</b> (EN 15634-1: 2019)
154.	STN EN 15842 (56 0132)	<b>Potraviny. Dôkaz alergénov v potravinách. Všeobecné ustanovenia a validácia metód *****)</b> (EN 15842: 2019)
155.	STN EN 15634-2 (56 0133)	<b>Potraviny. Dôkaz alergénov v potravinách molekulárno-biologickými metódami. Časť 2: Zeler (<i>Apium graveolens</i>). Dôkaz špecifickej sekvencie DNA vo varených párkoch metódou PCR s priebežnou analýzou *****)</b> (EN 15634-2: 2019)
156.	STN EN 17280 (56 0536)	<b>Potraviny. Stanovenie zearalenonu a trichotecénov vrátane deoxynivalenolu a jeho acetylovaných derivátov (3-acetyl-deoxynivalenol a 15-acetyl-deoxynivalenol), toxínov T-2 a HT-2 nivalenolu v obilninách a výrobkoch z obilnín metódou LC-MS/MS *****)</b> (EN 17280: 2019)
157.	STN EN 17254 (56 0537)	<b>Potraviny. Minimálne požiadavky na výkonnosť pri stanovení gluténu metódou ELISA *****)</b> (EN 17254: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
158.	STN EN 17279 (56 0538)	<b>Potraviny. Multimetóda na skríning aflatoxínu B1, deoxynivalenolu, fumonizínov B1 a B2, ochratoxínu A, toxínov T-2 a HT-2 a zearalenonu v potravinách pomocou HPLC-MS/MS okrem potravín určených pre batolaťatá a malé deti *****)</b> (EN 17279: 2019)
159.	STN EN ISO 18862 (58 0116)	<b>Káva a výrobky z kávy. Stanovenie akrylamidu. Metódy HPLC-MS/MS a GC-MS po derivatizácii (ISO 18862: 2016) *****)</b> (EN ISO 18862: 2019, ISO 18862: 2016)
160.	STN EN ISO 20028-1 (64 3640)	<b>Plasty. Materiály z termoplastového polyesteru (TP) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 20028-1: 2019) *****)</b> (EN ISO 20028-1: 2019, ISO 20028-1: 2019)
161.	STN EN ISO 20337 (64 5040)	<b>Plastové kompozity vystužené vláknami. Určovanie šmykového napätia/krivky pretvorenia v šmyku a modulu šmyku skúškou pomocou šmykového rámu v rovine uloženia (ISO 20337: 2018) *****)</b> (EN ISO 20337: 2019, ISO 20337: 2018)
162.	STN EN ISO 20846 (65 6111)	<b>Ropné výrobky. Stanovenie obsahu síry v automobilových palivách. Ultrafialová fluorescenčná metóda (ISO 20846: 2019) *****)</b> (EN ISO 20846: 2019, ISO 20846: 2019)
163.	STN EN ISO 20884 (65 6113)	<b>Ropné výrobky. Stanovenie obsahu síry v automobilových palivách. Vlnodĺžková disperzná röntgenová fluorescenčná spektrometria (ISO 20884: 2019) *****)</b> (EN ISO 20884: 2019, ISO 20884: 2019)
164.	STN ISO 8217 (65 6502)	<b>Ropné výrobky. Palivá (trieda F). Špecifikácie pre lodné palivá *)</b> (ISO 8217: 2017)
165.	STN EN ISO 13076 (67 2070)	<b>Náterové látky. Osvetlenie a postupy vizuálneho hodnotenia (ISO 13076: 2019) *****)</b> (EN ISO 13076: 2019, ISO 13076: 2019)
166.	STN EN ISO 3233-2 (67 3045)	<b>Náterové látky. Stanovenie objemového percenta neprchavých látok. Časť 2: Metóda s použitím stanovenia obsahu neprchavých látok podľa ISO 3251 a stanovenia hustoty suchého náteru na skúšobných doskách pomocou Archimedovho zákona (ISO 3233-2: 2019) *****)</b> (EN ISO 3233-2: 2019, ISO 3233-2: 2019)
167.	STN EN ISO 17872 (67 3109)	<b>Náterové látky. Návod na gravírovanie povlakov na kovových platniach na skúšky korózie (ISO 17872: 2019) *****)</b> (EN ISO 17872: 2019, ISO 17872: 2019)
168.	STN EN ISO 12944-3 (67 3110)	<b>Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 3: Navrhovanie (ISO 12944-3: 2017)</b> (EN ISO 12944-3: 2017, ISO 12944-3: 2017)
169.	STN EN ISO 12944-5 (67 3110)	<b>Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 5: Ochranné náterové systémy (ISO 12944-5: 2019)</b> (EN ISO 12944-5: 2019, ISO 12944-5: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
170.	STN EN 1612 (69 1287)	Plastárske a gumárske stroje. Reakčné tvarovacie stroje a linky. Bezpečnostné požiadavky *****) (EN 1612: 2019)
171.	STN EN ISO 20088-3 (69 7205)	Určenie odolnosti izolačných materiálov proti kryogénnemu prenikaniu. Časť 3: Prúdové uvoľnenie (ISO 20088-3: 2018) *****) (EN ISO 20088-3: 2019, ISO 20088-3: 2018)
172.	STN EN 13494 (72 7070)	Tepelnoizolačné výrobky na používanie v stavebníctve. Stanovenie pevnosti spoja v ťahu lepidla a výstužnej omietky s tepelnoizolačným materiálom *****) (EN 13494: 2019)
173.	STN EN 13495 (72 7071)	Tepelnoizolačné výrobky na používanie v stavebníctve. Stanovenie odolnosti vonkajších kontaktných zatepl'ovacích systémov (ETICS) proti odtrhnutiu (skúška penových blokov) *****) (EN 13495: 2019)
174.	STN EN ISO 20504 (72 7519)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri izbovej teplote. Stanovenie tlakového správania sa kompozitov (ISO 20504: 2019) *****) (EN ISO 20504: 2019, ISO 20504: 2019)
175.	STN 73 0039 (73 0039)	Navrhovanie objektov na poddolovanom území
176.	STN EN 1090-2 (73 2601)	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 2: Technické požiadavky na oceľové konštrukcie (EN 1090-2: 2018)
177.	STN EN 13674-2 (73 6364)	Železnice. Koľaj. Koľajnica. Časť 2: Výhybky a križovatky používané pri širokopätných koľajniciach 46 kg/m a viac *****) (EN 13674-2: 2019)
178.	STN EN 17277 (75 1313)	Hydrometria. Požiadavky na meranie a klasifikácia prístrojov na meranie intenzity zrážok *****) (EN 17277: 2019)
179.	STN EN 17121 (76 0602)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Historické drevené štruktúry. Usmernenia pre hodnotenie na mieste *****) (EN 17121: 2019)
180.	STN EN 14848 (77 3005)	Obaly na aerosóly. Kovové obaly s hrdlom 25,4 mm. Rozmery lemov ventilov *****) (EN 14848: 2020)
181.	STN EN ISO 19577 (79 5907)	Obuv. Kritické látky potenciálne prítomné v obuvi a súčiastiach obuvi. Stanovenie nitrózamínov (ISO 19577: 2019) *****) (EN ISO 19577: 2019, ISO 19577: 2019)
182.	STN EN ISO 13938-1 (80 0814)	Textílie. Vlastnosti plošných textílií pri pretlaku. Časť 1: Hydraulická metóda na zisťovanie pevnosti pri pretrhnutí a rozťahnutia pri pretrhnutí (ISO 13938-1: 2019) *****) (EN ISO 13938-1: 2019, ISO 13938-1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
183.	STN EN ISO 13938-2 (80 0814)	<b>Textílie. Vlastnosti plošných textílií pri pretlaku. Časť 2: Pneumatická metóda na zisťovanie pevnosti pri pretrhnutí a rozťahnutia pri pretrhnutí (ISO 13938-2: 2019) *****)</b> (EN ISO 13938-2: 2019, ISO 13938-2: 2019)
184.	STN EN ISO 20706-1 (80 8621)	<b>Textílie. Kvalitatívna a kvantitatívna analýza niektorých lykových vlákien (ľan, konope, ramia) a ich zmesí. Časť 1: Identifikácia vlákien pomocou mikroskopických metód (ISO 20706-1: 2019) *****)</b> (EN ISO 20706-1: 2019, ISO 20706-1: 2019)
185.	STN EN ISO 20705 (80 8935)	<b>Textílie. Kvantitatívna mikroskopická analýza. Všeobecné princípy skúšok (ISO 20705: 2019) *****)</b> (EN ISO 20705: 2020, ISO 20705: 2019)
186.	STN EN 15154-5 (83 2905)	<b>Núdzové bezpečnostné sprchy. Časť 5: Závesné vodné sprchy celého tela pre iné pracoviská ako laboratória *****)</b> (EN 15154-5: 2019)
187.	STN EN ISO 13854 (83 3211)	<b>Bezpečnosť strojov. Najmenšie bezpečné vzdialenosti na ochranu častí ľudského tela pred stlačením (ISO 13854: 2017) *****)</b> (EN ISO 13854: 2019, ISO 13854: 2017)
188.	STN EN ISO 13857 (83 3212)	<b>Bezpečnosť strojov. Bezpečné vzdialenosti na ochranu horných a dolných končatín pred siahnutím do nebezpečného priestoru (ISO 13857: 2019) *****)</b> (EN ISO 13857: 2019, ISO 13857: 2019)
189.	STN EN ISO 21877 (83 4733)	<b>Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie hmotnostnej koncentrácie amoniaku. Manuálna metóda (ISO 21877: 2019) *****)</b> (EN ISO 21877: 2019, ISO 21877: 2019)
190.	STN EN IEC 62430 (83 9062)	<b>Environmentálne hľadiská návrhu (ECD). Princípy, požiadavky a návody *****)</b> (EN IEC 62430: 2019, IEC 62430: 2019)
191.	STN P CEN/TS 17390-1 (85 1027)	<b>Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie predbežných vyšetrení cirkulujúcich nádorových buniek (CTC) v plnej krvi. Časť 1: Izolovaná RNA *****)</b> (CEN/TS 17390-1: 2020)
192.	STN P CEN/TS 17390-2 (85 1027)	<b>Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie predbežných vyšetrení cirkulujúcich nádorových buniek (CTC) v plnej krvi. Časť 2: Izolovaná DNA *****)</b> (CEN/TS 17390-2: 2020)
193.	STN P CEN/TS 17390-3 (85 1027)	<b>Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie predbežných vyšetrení cirkulujúcich nádorových buniek (CTC) v plnej krvi. Časť 3: Prípravky na analytické farbenie CTC *****)</b> (CEN/TS 17390-3: 2020)
194.	STN EN ISO 14971 (85 5231)	<b>Zdravotnícke pomôcky. Aplikácia manažérstva rizika pri zdravotníckych pomôckach (ISO 14971: 2019) *****)</b> (EN ISO 14971: 2019, ISO 14971: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
195.	STN EN ISO 11607-1 (85 6543)	<b>Obaly na sterilizované zdravotnícke pomôcky. Časť 1: Požiadavky na materiály, systémy sterilných bariér a obalové systémy (ISO 11607-1: 2019) ****)</b> (EN ISO 11607-1: 2020, ISO 11607-1: 2019)
196.	STN EN ISO 11607-2 (85 6543)	<b>Obaly na sterilizované zdravotnícke pomôcky. Časť 2: Požiadavky validácie na procesy tvarovania, spájania a skladania (ISO 11607-2: 2019) ****)</b> (EN ISO 11607-2: 2020, ISO 11607-2: 2019)
197.	STN ISO 9705-1 (92 0801)	<b>Skúšky reakcie na oheň. Rohová skúška pre výrobky na obklady stien a stropov. Časť 1: Skúšobná metóda s konfiguráciou malej miestnosti ****)</b> (ISO 9705-1: 2016)
198.	STN P CEN/TS 15117 (92 0833)	<b>Návod na priamu a rozšírenú aplikáciu ****)</b> (CEN/TS 15117: 2005)
199.	STN P CEN/TS 16459 (92 0842)	<b>Zaťaženie striech a strešných krytín vonkajším ohňom. Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok vykonaných podľa CEN/TS 1187 ****)</b> (CEN/TS 16459: 2019)
200.	STN EN 1176-2+AC (94 0515)	<b>Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 2: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na hojdačky</b> (EN 1176-2:2017+AC: 2019)
201.	STN EN 1176-5 (94 0515)	<b>Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 5: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na kolotoče ****)</b> (EN 1176-5: 2019)
202.	STN EN 14960-2 (94 0541)	<b>Nafukovacie hracie vybavenie. Časť 2: Dodatočné bezpečnostné požiadavky na trvalo zabudované nafukovacie skákacie vankúše ****)</b> (EN 14960-2: 2019)
203.	STN EN ISO 28721-1 (94 5066)	<b>Sklené a porcelánové smalty. Technologické zariadenia na smaltovanie. Časť 1: Kvalitatívne požiadavky na zariadenie, časti zariadení, montážne dielce a príslušenstvo (ISO 28721-1: 2019) ****)</b> (EN ISO 28721-1: 2019, ISO 28721-1: 2019)
204.	STN EN 15493 (94 5222)	<b>Sviečky. Špecifikácia na požiarne bezpečnosť ****)</b> (EN 15493: 2019)
205.	STN P CEN/TS 17385 (95 0110)	<b>Metóda posudzovania stavu nehnuteľného majetku ****)</b> (CEN/TS 17385: 2019)
206.	STN EN ISO 21416 (95 5009)	<b>Služby rekreačného potápania. Požiadavky a usmernenie na environmentálne udržateľnú prax v rekreačnom potápaní (ISO 21416: 2019) ****)</b> (EN ISO 21416: 2019, ISO 21416: 2019)
207.	STN EN ISO 21417 (95 5010)	<b>Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvik rekreačných potápačov o environmentálnom povedomí (ISO 21417: 2019) ****)</b> (EN ISO 21417: 2019, ISO 21417: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
208.	STN EN 17169 (95 5131)	<b>Tetovacie služby. Bezpečná a hygienická prax *****)</b> (EN 17169: 2020)
209.	STN EN 14012 (96 1020)	<b>Poštové služby. Kvalita služby. Princípy vybavovania sťažností a reklamácií *****)</b> (EN 14012: 2019)
210.	TNI CEN/TR 17386 (96 1024)	<b>Poštové služby. Štúdia realizovateľnosti merania času prepravy poštových zásielok v cezhraničnom styku využívajúc skutočné toky *****)</b> (CEN/TR 17386: 2019)
211.	STN EN 419231 (97 6002)	<b>Profil ochrany pre dôveryhodné systémy podporujúce časové pečiatky *****)</b> (EN 419231: 2019)
212.	STN EN ISO 13385-1 (99 2011)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Meradlá dĺžok. Časť 1: Konštrukcia posuvných meradiel a ich metrologické požiadavky (ISO 13385-1: 2019) *****)</b> (EN ISO 13385-1: 2019, ISO 13385-1: 2019)

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 10893-3/A1 (01 5061)	<b>Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 3: Automatizované skúšanie tesnosti bezšvových a zvaraných feromagnetických ocelových rúr (okrem rúr zvaraných elektrickým oblúkom pod tavivom) úplným obvodovým magnetickým tokom na zisťovanie pozdĺžnych a priečnych chýb (ISO 10893-3: 2011). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 10893-3:2011/A1: 2019, ISO 10893-3:2011/Amd 1: 2019)
2.	STN EN 61784-3-12/A1 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-12: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 12. Zmena A1 ****)</b> (EN 61784-3-12:2010/A1: 2019, IEC 61784-3-12:2010/AMD1: 2019)
3.	STN EN 60851-3/A2 (34 7010)	<b>Vodiče na vinutia. Skúšobné metódy. Časť 3: Mechanické vlastnosti. Zmena A2 ****)</b> (EN 60851-3:2009/A2: 2019, IEC 60851-3:2009/AMD2: 2019)
4.	STN EN 60851-5/A2 (34 7010)	<b>Vodiče na vinutia. Skúšobné metódy. Časť 5: Elektrické vlastnosti. Zmena A2 ****)</b> (EN 60851-5:2008/A2: 2019, IEC 60851-5:2008/AMD2: 2019)
5.	STN EN 60317-0-1/A1 (34 7307)	<b>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0-1: Všeobecné požiadavky. Lakovaný medený vodič kruhového prierezu. Zmena A1 ****)</b> (EN 60317-0-1:2014/A1: 2019, IEC 60317-0-1:2013/AMD1: 2019)
6.	STN EN 60317-0-3/A2 (34 7307)	<b>Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 0: Všeobecné požiadavky. Oddiel 3: Lakovaný hliníkový vodič kruhového prierezu. Zmena A2 ****)</b> (EN 60317-0-3:2008/A2: 2019, IEC 60317-0-3:2008/AMD2: 2019)
7.	STN EN IEC 61238-1-3/A11 (34 7405)	<b>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 (<math>U_m = 1,2</math> kV) do 36 kV (<math>U_m = 42</math> kV) skúšané na neizolovaných vodičoch. Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 61238-1-3:2019/A11: 2019)
8.	STN EN 62026-2/A1 (35 4112)	<b>Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 2: Rozhranie ovládač-snímač (AS-i). Zmena A1 ****)</b> (EN 62026-2:2013/A1: 2019, IEC 62026-2:2008/AMD1: 2019)
9.	STN EN 60644/A1 (35 4722)	<b>Špecifikácia vysokonapäťových poistiek pre motorové obvody. Zmena A1 ****)</b> (EN 60644:2009/A1: 2019, IEC 60644:2009/AMD1: 2019)
10.	STN EN 50632-2-6/A1 (36 1010)	<b>Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na kladivá. Zmena A1 ****)</b> (EN 50632-2-6:2015/A1: 2019)
11.	STN EN 60335-2-5/A11 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-5: Osobitné požiadavky na umývačky riadu. Zmena A11 ****)</b> (EN 60335-2-5:2015/A11: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN 60335-2-35/A1 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na prietokové ohrievače vody. Zmena A1 *****)</b> (EN 60335-2-35:2016/A1: 2019, IEC 60335-2-35:2012/AMD1: 2016)
13.	STN EN 60335-2-47/A2 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-47: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické varné kotly. Zmena A2 *****)</b> (EN 60335-2-47:2003/A2: 2019, IEC 60335-2-47:2002/AMD2: 2017)
14.	STN EN 60335-2-48/A2 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-48: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické grily a hriankovače. Zmena A2 *****)</b> (EN 60335-2-48:2003/A2: 2019, IEC 60335-2-48:2002/AMD2: 2017)
15.	STN EN 60335-2-49/A2 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-49: Osobitné požiadavky na komerčné elektrické spotrebiče na udržiavanie potravín a riadu v teplom stave. Zmena A2 *****)</b> (EN 60335-2-49:2003/A2: 2019, IEC 60335-2-49:2002/AMD2: 2017)
16.	STN EN 60335-2-52/A12 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-52: Osobitné požiadavky na spotrebiče na ústnu hygienu. Zmena A12 *****)</b> (EN 60335-2-52:2003/A12: 2019)
17.	STN EN 60335-2-61/A11 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-61: Osobitné požiadavky na akumulčné kachle. Zmena A11 *****)</b> (EN 60335-2-61:2003/A11: 2019)
18.	STN EN 50636-2-107/A2 (36 1055)	<b>Bezpečnosť spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-107: Osobitné požiadavky na robotické kosačky trávy napájané z batérií. Zmena A2 *****)</b> (EN 50636-2-107:2015/A2: 2020)
19.	STN EN ISO 8654/A1 (42 0654)	<b>Klenoty. Farby zliatin zlata. Definícia, stupnica farieb a označovanie (ISO 8654: 2018/Amd 1: 2019). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 8654:2018/A1: 2019, ISO 8654:2018/Amd 1: 2019)
20.	STN EN ISO 19225/A1 (44 2200)	<b>Stroje pre hlbinné bane. Mobilné porubové dobývacie stroje. Bezpečnostné požiadavky na dobývacie kombajny a pluhové systémy (ISO 19225: 2017/Amd 1: 2019). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 19225:2017/A1: 2019, ISO 19225:2017/Amd 1: 2019)
21.	STN EN ISO 28258/A1 (46 5280)	<b>Kvalita pôdy. Digitálna výmena dát týkajúcich sa pôdy (ISO 28258: 2013/Amd 1: 2019). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 28258:2013/A1: 2019, ISO 28258:2013/Amd 1: 2019)
22.	STN EN ISO 6246/A1 (65 6198)	<b>Ropné výrobky. Obsah živcových látok v palivách. Metóda odparovania v prúde vzduchu a pary (ISO 6246: 2017/Amd 1: 2019). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 6246:2017/A1: 2019, ISO 6246:2017/Amd 1: 2019)
23.	STN EN ISO 14780/A1 (65 7405)	<b>Tuhé biopalivá. Príprava vzorky (ISO 14780: 2017/Amd 1: 2019). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 14780:2017/A1: 2019, ISO 14780:2017/Amd 1: 2019)

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN 61400-12-1/AC</b> (33 3160)	<b>Veterné elektrárne. Časť 12-1: Meranie výkonu veterných elektrární. Oprava AC *****)</b> (EN 61400-12-1:2017/AC Dec.: 2019, IEC 61400-12-1:2017/COR1: 2019)
2.	<b>STN EN 62026-3/AC</b> (35 4112)	<b>Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 3: DeviceNet. Oprava AC *****)</b> (EN 62026-3:2015/AC Dec.: 2019, IEC 62026-3:2014/COR2: 2019)
3.	<b>STN 73 0540-3/OA</b> (73 0540)	<b>Tepelná ochrana budov. Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Časť 3: Vlastnosti prostredia a stavebných výrobkov. Oprava A</b>

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 <sup>CD</sup> sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).