

# 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

**august 2018**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 6412-1 (01 3125)	<b>Technická dokumentácia výrobku. Zjednodušené zobrazovanie potrubí. Časť 1: Všeobecné pravidlá a pravouhlé zobrazenie (ISO 6412-1: 2017) *****)</b> (EN ISO 6412-1: 2018, ISO 6412-1: 2017)
2.	STN EN ISO 6412-2 (01 3125)	<b>Technická dokumentácia výrobku. Zjednodušené zobrazovanie potrubí. Časť 2: Izometrické premietanie (ISO 6412-2: 2017) *****)</b> (EN ISO 6412-2: 2018, ISO 6412-2: 2017)
3.	STN EN ISO 6412-3 (01 3125)	<b>Technická dokumentácia výrobku. Zjednodušené zobrazovanie potrubí. Časť 3: Konečné obrysy ventilačných a odvodňovacích systémov (ISO 6412-3: 2017) *****)</b> (EN ISO 6412-3: 2018, ISO 6412-3: 2017)
4.	STN EN ISO 20485 (01 5025)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie tesnosti. Metóda stopového plynu (ISO 20485: 2017) *****)</b> (EN ISO 20485: 2018, ISO 20485: 2017)
5.	STN EN ISO 20486 (01 5072)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie tesnosti. Kalibrácia referenčných netesností pre plyny (ISO 20486: 2017) *****)</b> (EN ISO 20486: 2018, ISO 20486: 2017)
6.	STN EN ISO 16228 (02 1026)	<b>Spojovacie súčiastky. Kontrolná dokumentácia (ISO 16228: 2017) *****)</b> (EN ISO 16228: 2018, ISO 16228: 2017)
7.	STN EN ISO 14713-1 (03 8261)	<b>Zinkové povlaky. Návod a odporúčania na protikoróziu ochranu oceľových konštrukcií. Časť 1: Všeobecné princípy navrhovania a odolnosti proti korózii (ISO 14713-1: 2017)</b> (EN ISO 14713-1: 2017, ISO 14713-1: 2017)
8.	STN EN ISO 14917 (03 8505)	<b>Žiarové striekanie. Terminológia, klasifikácia (ISO 14917: 2017)</b> (EN ISO 14917: 2017, ISO 14917: 2017)
9.	STN EN 15773 (03 8780)	<b>Priemyselné nanášanie práškových organických povlakov na výrobkoch zo žiarovo pozinkovanej alebo šerardovanej ocele (duplexné systémy). Špecifikácie, odporúčania a návody *****)</b> (EN 15773: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 3834-5 (05 0410)	Požiadavky na kvalitu pri tavnom zváraní kovových materiálov. Časť 5: Dokumenty potrebné na dosiahnutie zhody s požiadavkami na kvalitu podľa ISO 3834-2, ISO 3834-3 alebo ISO 3834-4 (ISO 3834-5: 2015) (EN ISO 3834-5: 2015, ISO 3834-5: 2015)
11.	STN EN ISO 15011-4 (05 0605)	Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Laboratórne metódy na odber vzoriek plynov a plynných splodín vzniknutých pri zváraní oblúkom. Časť 4: Tabuľka s dátami na plynné splodiny (ISO 15011-4: 2017) *****) (EN ISO 15011-4: 2018, ISO 15011-4: 2017)
12.	STN EN ISO 11666 (05 1173)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarových spojov ultrazvukom. Úrovně prípustnosti (ISO 11666: 2018) *****) (EN ISO 11666: 2018, ISO 11666: 2018)
13.	STN EN ISO 26304 (05 5501)	Zváracie materiály. Pevné drôtové elektródy, plnené drôtové elektródy a kombinácia elektróda-tavivo na zváranie vysokopevných ocelí pod tavivom. Klasifikácia (ISO 26304: 2017) *****) (EN ISO 26304: 2018, ISO 26304: 2017)
14.	STN EN ISO 11363-1 (07 8604)	Fľaše na plyny. Kuželový závit 17 E a 25 E na pripojenie ventilov k fľašiam na plyny. Časť 1: Špecifikácie (ISO 11363-1: 2018) *****) (EN ISO 11363-1: 2018, ISO 11363-1: 2018)
15.	STN EN 736-1 (13 3001)	Armatúry. Názvoslovie. Časť 1: Definície typov armatúr (EN 736-1: 2018)
16.	STN EN 13480-1 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne (EN 13480-1: 2017)
17.	STN EN 13480-4 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia (EN 13480-4: 2017)
18.	STN EN 13480-5 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie (EN 13480-5: 2017)
19.	STN EN 13480-6 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia (EN 13480-6: 2017)
20.	STN EN 62453-302 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 302: Integrácia komunikačného profilu - IEC 61784 CPF 2 *****) (EN 62453-302: 2017, IEC 62453-302: 2016)
21.	STN EN 62453-309 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 309: Integrácia komunikačného profilu - IEC 61784 CPF 9 *****) (EN 62453-309: 2017, IEC 62453-309: 2016)
22.	STN EN 62439-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 2: Protokol MRP (Media Redundancy Protocol) *****) (EN 62439-2: 2017, IEC 62439-2: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN IEC 62439-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 3: Protokol PRP (Parallel Redundancy Protocol) a kruhová sieť s vysokou pohotovosťou (HSR) *****) (EN IEC 62439-3: 2018, IEC 62439-3: 2016)
24.	STN EN 61784-3-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-2: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 2 *****) (EN 61784-3-2: 2017, IEC 61784-3-2: 2016)
25.	STN EN 61784-3-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-3: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 3 *****) (EN 61784-3-3: 2017, IEC 61784-3-3: 2016)
26.	STN EN 61784-3-8 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-8: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 8 *****) (EN 61784-3-8: 2017, IEC 61784-3-8: 2016)
27.	STN EN 61784-3-13 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-13: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 13 *****) (EN 61784-3-13: 2017, IEC 61784-3-13: 2016)
28.	STN EN 61784-3-17 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-17: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 17 *****) (EN 61784-3-17: 2017, IEC 61784-3-17: 2016)
29.	STN EN IEC 62439-5 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 5: Protokol BRP (Beacon Redundancy Protocol) *****) (EN IEC 62439-5: 2018, IEC 62439-5: 2016)
30.	STN EN ISO 16092-1 (21 0701)	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Lisý. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky (ISO 16092-1: 2017) *****) (EN ISO 16092-1: 2018, ISO 16092-1: 2017)
31.	STN EN ISO 16092-3 (21 0701)	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Lisý. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky na hydraulické lisý (ISO 16092-3: 2017) *****) (EN ISO 16092-3: 2018, ISO 16092-3: 2017)
32.	STN EN 12480 (25 7863)	Plynomery. Rotačné objemové plynomery *****) (EN 12480: 2018)
33.	STN EN 12999+A2 (27 0037)	Žeriavy. Nakladacie žeriavy (EN 12999:2011+A2: 2018)
34.	STN EN ISO 18541-6 (30 0052)	Cestné vozidlá. Normalizovaný prístup k opravám a údržbe (RMI). Časť 6: Použité prípady a požiadavky na RMI pre vozidlá kategórie L (ISO 18541-6: 2018, opravená verzia 2018-05) *****) (EN ISO 18541-6: 2018, ISO 18541-6: 2018)
35.	STN EN 1646-1 (30 0272)	Obytné vozidlá na voľný čas. Motorové karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti *****) (EN 1646-1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
36.	STN EN ISO 8099-1 (32 0872)	Malé plavidlá. Odpadové systémy. Časť 1: Zadržovanie odpadových vôd (ISO 8099-1: 2018) *****) (EN ISO 8099-1: 2018, ISO 8099-1: 2018)
37.	STN EN IEC 62559-3 (33 0105)	Metodika prípadu použitia. Časť 3: Definícia artefaktov šablóny prípadu použitia v serializovanom formáte XML *****) (EN IEC 62559-3: 2018, IEC 62559-3: 2017)
38.	STN EN 62920 (33 3432)	Fotovoltaické systémy vyrábajúce energiu. EMC požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na premenu energie *****) (EN 62920: 2017, IEC 62920: 2017)
39.	STN EN 62979 (33 3432)	Skúška tepelného prierazu premost'ovacej diódy fotovoltaického modulu *****) (EN 62979: 2017, IEC 62979: 2017)
40.	STN EN IEC 62909-1 (33 4211)	Obojsmerné výkonové meniče pripojené na elektrickú sieť. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 62909-1: 2018, IEC 62909-1: 2017)
41.	STN EN 62820-1-2 (33 4589)	Interkomové systémy v budovách. Časť 1-2: Systémové požiadavky. IP interkomové systémy v budovách *****) (EN 62820-1-2: 2017, IEC 62820-1-2: 2017)
42.	STN EN IEC 62820-2 (33 4589)	Interkomové systémy v budovách. Časť 2: Požiadavky na interkomové systémy v budovách so zvýšenou bezpečnosťou *****) (EN IEC 62820-2: 2018, IEC 62820-2: 2017)
43.	STN EN 50131-2-2 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-2: Detektory narušenia. Pasívne infračervené detektory *****) (EN 50131-2-2: 2017)
44.	STN EN 50131-6 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 6: Napájacie zdroje *****) (EN 50131-6: 2017)
45.	STN EN 50134-2 (33 4594)	Poplachové systémy. Systémy privolania pomoci. Časť 2: Aktivačné zariadenia *****) (EN 50134-2: 2017)
46.	STN EN IEC 62928 (34 1578)	Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Lítium-iónové trakčné batérie na dráhových vozidlách *****) (EN IEC 62928: 2018, IEC 62928: 2017)
47.	STN EN 61788-22-1 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 22-1: Supravodivé elektronické súčiastky. Kmeňová špecifikácia senzorov a detektorov *****) (EN 61788-22-1: 2017, IEC 61788-22-1: 2017)
48.	STN EN IEC 60068-2-52 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšky. Skúška Kb: Cyklická skúška soľnou hmlou (roztok chloridu sodného) *****) (EN IEC 60068-2-52: 2018, IEC 60068-2-52: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
49.	STN EN IEC 60068-3-5 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 3-5: Doplnková dokumentácia a návod. Preukazovanie prevádzkových vlastností teplotných komôr *****) (EN IEC 60068-3-5: 2018, IEC 60068-3-5: 2018)
50.	STN EN IEC 60068-3-6 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 3-6: Doplnková dokumentácia a návod. Preukazovanie prevádzkových vlastností teplotných/vlhkostných komôr *****) (EN IEC 60068-3-6: 2018, EN IEC 60068-3-6:2018/AC May: 2018, IEC 60068-3-6: 2018)
51.	STN EN 62927 (35 1540)	Usmerňovače konvertorov napájaných napätím pre statický synchronný kompenzátor (STATCOM). Elektrické skúšky *****) (EN 62927: 2017, IEC 62927: 2017)
52.	STN EN IEC 62056-6-2 (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 6-2: Triedy rozhrania COSEM *****) (EN IEC 62056-6-2: 2018, IEC 62056-6-2: 2017)
53.	STN EN IEC 60051-5 (35 6203)	Elektrické meracie prístroje priamo pôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 5: Osobitné požiadavky na fázomery, merače účinníka a synchronoskopy *****) (EN IEC 60051-5: 2018, IEC 60051-5: 2017)
54.	STN EN IEC 60051-6 (35 6203)	Elektrické meracie prístroje priamo pôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 6: Osobitné požiadavky na ohmmetre (merače impedancie) a merače vodivosti *****) (EN IEC 60051-6: 2018, IEC 60051-6: 2017)
55.	STN EN IEC 60051-7 (35 6203)	Elektrické meracie prístroje priamo pôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 7: Osobitné požiadavky na multifunkčné prístroje *****) (EN IEC 60051-7: 2018, IEC 60051-7: 2017)
56.	STN EN IEC 60051-8 (35 6203)	Elektrické meracie prístroje priamo pôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 8: Osobitné požiadavky na príslušenstvo *****) (EN IEC 60051-8: 2018, IEC 60051-8: 2017)
57.	STN EN 60846-2 (35 6608)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Prístroje na meranie priestorového a/alebo smerového dávkového ekvivalentu (resp. príkonu priestorového a smerového dávkového ekvivalentu) a/alebo prístroje na monitorovanie röntgenového, beta a gama žiarenia. Časť 2: Prenosné prístroje s rozšíreným meracím rozsahom na meranie dávky a dávkového príkonu žiarenia beta a fotónového žiarenia na účely núdzovej ochrany pred žiarením *****) (EN 60846-2: 2018, mod. IEC 60846-2: 2015)
58.	STN EN 60780-323 (35 6609)	Jadrové zariadenia. Elektrické zariadenia dôležité pre bezpečnosť. Spôsobilosť *****) (EN 60780-323: 2017, IEC/IEEE 60780-323: 2016)
59.	STN EN 62765-1 (35 6621)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadenie dôležité pre bezpečnosť. Manažérstvo starnutia snímačov a vysilačov. Časť 1: Vysielače tlaku *****) (EN 62765-1: 2017, IEC 62765-1: 2015)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
60.	STN EN 60286-1 (35 8292)	Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu. Časť 1: Balenie súčiastok s axiálnymi vývodmi v nepretržitých páskach *****) (EN 60286-1: 2017, IEC 60286-1: 2017)
61.	STN EN 60679-1 (35 8430)	Piezoelektrické, dielektrické a elektrostatické oscilátory stanovenej kvality. Časť 1: Všeobecná špecifikácia *****) (EN 60679-1: 2017, IEC 60679-1: 2017)
62.	STN EN 62884-2 (35 8435)	Meracie metódy na piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátoroch. Časť 2: Fázový jitter - metóda merania *****) (EN 62884-2: 2017, IEC 62884-2: 2017)
63.	STN EN 50321-1 (35 9725)	Práce pod napätím. Obuv na elektrickú ochranu. Izolačná obuv a galoše *****) (EN 50321-1: 2018)
64.	STN EN IEC 60810 (36 0181)	Svetelné zdroje a LED puzdrá do cestných vozidiel. Prevádzkové požiadavky *****) (EN IEC 60810: 2018, IEC 60810: 2017)
65.	STN EN IEC 62386-332 (36 0597)	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 332: Osobitné požiadavky. Vstupné zariadenia. Spätná väzba *****) (EN IEC 62386-332: 2018, IEC 62386-332: 2017)
66.	STN EN 60598-2-4 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 4: Prenosné svietidlá na všeobecné použitie *****) (EN 60598-2-4: 2018, mod. IEC 60598-2-4: 2017)
67.	STN EN IEC 60598-2-17 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-17: Osobitné požiadavky. Svetidlá na osvetlenie javísk, televíznych a filmových štúdií (vonkajšie a vnútorné) *****) (EN IEC 60598-2-17: 2018, IEC 60598-2-17: 2017)
68.	STN EN 62282-3-201 (36 4512)	Technológia palivových článkov. Časť 3-201: Malé stacionárne výkonové systémy palivových článkov. Prevádzkové skúšobné metódy *****) (EN 62282-3-201: 2017, IEC 62282-3-201: 2017)
69.	STN EN 62805-1 (36 4604)	Metóda na meranie fotovoltaického (PV) skla. Časť 1: Meranie celkového závoja a spektrálneho rozdelenia závoja *****) (EN 62805-1: 2017, IEC 62805-1: 2017)
70.	STN EN 62805-2 (36 4604)	Metóda na meranie fotovoltaického (PV) skla. Časť 2: Meranie transmitancie a reflektancie *****) (EN 62805-2: 2017, IEC 62805-2: 2017)
71.	STN EN IEC 62688 (36 4650)	Koncentrátorové fotovoltaické (CPV) moduly a zostavy. Posúdenie bezpečnosti *****) (EN IEC 62688: 2018, IEC 62688: 2017)
72.	STN EN IEC 62667 (36 4810)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Zdravotnícke prístroje na ožarovanie ľahkými iónmi. Prevádzkové vlastnosti *****) (EN IEC 62667: 2018, IEC 62667: 2017)
73.	STN EN ISO 4545-4 (42 0376)	Kovové materiály. Knoopova skúška tvrdosti. Časť 4: Tabuľky hodnôt tvrdostí (ISO 4545-4: 2017) *****) (EN ISO 4545-4: 2018, ISO 4545-4: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
74.	STN EN ISO 3887 (42 0449)	Ocele. Stanovenie hĺbky oduhličenia (ISO 3887: 2017) *****) (EN ISO 3887: 2018, ISO 3887: 2017)
75.	STN EN ISO 945-1 (42 0464)	Mikroštruktúra liatin. Časť 1: Klasifikácia grafitu vizuálnou analýzou (ISO 945-1: 2017) *****) (EN ISO 945-1: 2018, ISO 945-1: 2017)
76.	STN EN ISO 7599 (42 4301)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Metóda na určenie dekoratívnej a ochrannej anodickej oxidácie na povlaky na hliníku (ISO 7599: 2018) *****) (EN ISO 7599: 2018, ISO 7599: 2018)
77.	STN EN ISO 2931 (42 4303)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Posudzovanie kvality tesniacich anodických oxidových povlakov pomocou merania admitancie (ISO 2931: 2017) *****) (EN ISO 2931: 2018, ISO 2931: 2017)
78.	STN EN ISO 18311 (46 5219)	Kvalita pôdy. Metóda skúšania vplyvov pôdných kontaminantov na aktivitu osídľovania pôdy pôdnymi organizmami. Skúška s návnadovými pásikmi (ISO 18311: 2016) *****) (EN ISO 18311: 2018, ISO 18311: 2016)
79.	STN EN ISO 17601 (46 5273)	Kvalita pôdy. Odhad početnosti vybraných mikrobiálnych génových sekvencií kvantitatívnou PCR z DNA extrahovanej priamo z pôdy (ISO 17601: 2016) *****) (EN ISO 17601: 2018, ISO 17601: 2016)
80.	STN EN ISO 18187 (46 5274)	Kvalita pôdy. Kontaktné skúšanie tuhých vzoriek pomocou aktivity dehydrogenázy <i>Arthrobacter globiformis</i> (ISO 18187: 2016) *****) (EN ISO 18187: 2018, ISO 18187: 2016)
81.	STN EN 17049 (46 7088)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzoriek a analýz. Identifikácia tylozínu, spiramycínu, virginiamycínu, karbadoxu a olaquinoxu v zmesových krmivách. Potvrzovacia analýza metódou LCMS *****) (EN 17049: 2018)
82.	STN P CEN/TS 15119-1 (49 0669)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Zisťovanie emisií z dreva ošetreného ochrannými prostriedkami do ovzdušia. Časť 1: Drevo uchovávané po ošetrení v sklade a výrobky z dreva vystavené v triede používania 3 (nezakryté, bez kontaktu so zemou). Laboratórna metóda *****) (CEN/TS 15119-1: 2018)
83.	STN EN 1309-3 (49 1013)	Gulatina a rezivo. Metódy merania rozmerov. Časť 3: Znaky a biologické poškodenie *****) (EN 1309-3: 2018)
84.	STN EN 131-3 (49 3801)	Rebríky. Časť 3: Označovanie a návody na použitie *****) (EN 131-3: 2018)
85.	STN EN ISO 10619-1 (63 5216)	Gumové a plastové hadice a hadičky. Meranie pružnosti a tuhosti. Časť 1: Skúška ohýbaním pri teplote okolia (ISO 10619-1: 2017) *****) (EN ISO 10619-1: 2018, ISO 10619-1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
86.	STN EN ISO 10619-2 (63 5216)	Gumové a plastové hadice a hadičky. Meranie pružnosti a tuhosti. Časť 2: Skúška ohýbaním pri teplotách pod teplotou okolia (ISO 10619-2: 2017) *****) (EN ISO 10619-2: 2018, ISO 10619-2: 2017)
87.	STN EN ISO 10960 (63 5228)	Gumové a plastové hadice. Stanovenie odolnosti proti ozónu za dynamických podmienok (ISO 10960: 2017) *****) (EN ISO 10960: 2018, ISO 10960: 2017)
88.	STN EN ISO 28017 (63 5424)	Gumové hadice a hadice s koncovkami s drôtenou alebo textilnou výstužou na použitie pri bagrovaní. Špecifikácia (ISO 28017: 2018) *****) (EN ISO 28017: 2018, ISO 28017: 2018)
89.	STN EN 477 (64 3226)	Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Stanovenie odolnosti profilov proti nárazu metódou padajúceho závažia *****) (EN 477: 2018)
90.	STN EN 478 (64 3227)	Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Určovanie vzhľadu po expozícii pri 150 °C *****) (EN 478: 2018)
91.	STN EN 479 (64 3228)	Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U). Stanovenie tepelného zmrastenia *****) (EN 479: 2018)
92.	STN EN 514 (64 3231)	Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Stanovenie pevnosti zvarovaných rohov a T-spojov *****) (EN 514: 2018)
93.	STN EN ISO 20623 (65 6021)	Ropa a príbuzné výrobky. Určovanie vlastností kvapalín pri limitných tlakoch a vlastností proti opotrebovaniu. Metóda štyroch guľôčok (európske podmienky) (ISO 20623: 2017) *****) (EN ISO 20623: 2018, ISO 20623: 2017)
94.	STN EN ISO 5165 (65 6196)	Ropné výrobky. Stanovenie vznietivosti motorových náft. Stanovenie cetánového čísla motorovou metódou (ISO 5165: 2017) *****) (EN ISO 5165: 2018, ISO 5165: 2017)
95.	TNI CEN/TR 15993 (65 6516)	Automobilové palivá. Automobilové etanolové palivo E85. Podstata požadovaných parametrov a ich medzné hodnoty a stanovenie *****) (CEN/TR 15993: 2018)
96.	STN EN 16785-2 (65 9811)	Výrobky založené na biomase. Obsah biomasy. Časť 2: Stanovenie obsahu biomasy s použitím metódy materiálovej bilancie *****) (EN 16785-2: 2018)
97.	STN EN ISO 23900-1 (67 0562)	Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenia dispergovateľnosti v plastoch. Časť 1: Všeobecný úvod (ISO 23900-1: 2015) *****) (EN ISO 23900-1: 2018, ISO 23900-1: 2015)



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
98.	STN EN ISO 23900-2 (67 0562)	Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 2: Hodnotenie koloristických vlastností a ľahkosti dispergovania v mäkkom polyvinylchloride pomocou dvojvalcového mlyna (ISO 23900-2: 2015) *****) (EN ISO 23900-2: 2018, ISO 23900-2: 2015)
99.	STN EN ISO 23900-3 (67 0562)	Pigmenty a plnidlá. Metódy dispergovania a hodnotenie dispergovateľnosti v plastoch. Časť 3: Hodnotenie koloristických vlastností a ľahkosti dispergovania čiernych a farebných pigmentov v polyetyléne pomocou dvojvalcového mlyna (ISO 23900-3: 2015) *****) (EN ISO 23900-3: 2018, ISO 23900-3: 2015)
100.	STN EN ISO 6270-1 (67 2012)	Náterové látky. Určovanie odolnosti náterov proti pôsobeniu vlhkosti. Časť 1: Kondenzácia (jednostranná expozícia) (ISO 6270-1: 2017) *****) (EN ISO 6270-1: 2018, ISO 6270-1: 2017)
101.	STN EN ISO 6270-2 (67 2012)	Náterové látky. Určovanie odolnosti náterov proti pôsobeniu vlhkosti. Časť 2: Kondenzácia (expozícia v komore so zásobníkom ohriatej vody) (ISO 6270-2: 2017) *****) (EN ISO 6270-2: 2018, ISO 6270-2: 2017)
102.	STN EN ISO 8536-14 (70 3350)	Infúzne prístroje používané v zdravotníctve. Časť 14: Svorky a regulátory prietoku pre transfúzne a infúzne prístroje bez kontaktu s médiom (ISO 8536-14: 2016) *****) (EN ISO 8536-14: 2018, ISO 8536-14: 2016)
103.	STN EN ISO 17892-8 (72 1049)	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 8: Nekonsolidovaná neodvodnená traxiálna skúška (ISO 17892-8: 2018) *****) (EN ISO 17892-8: 2018, ISO 17892-8: 2018)
104.	STN EN ISO 10545-3 (72 5110)	Keramické obkladové prvky. Časť 3: Stanovenie nasiakavosti vodou, zdanlivej pórovitosti, zdanlivej hustoty a objemovej hmotnosti (ISO 10545-3: 2018) *****) (EN ISO 10545-3: 2018, ISO 10545-3: 2018)
105.	STN EN 16205+A1 (73 0508)	Laboratórne meranie hluku chôdze na podlahách *****) (EN 16205:2013+A1: 2018)
106.	STN EN ISO 7393-2 (75 7460)	Kvalita vody. Stanovenie voľného chlóru a celkového chlóru. Časť 2: Kolorimetrická metóda s N,N-dietyl-1,4-fenyléndiamínom na účely bežnej kontroly (ISO 7393-2: 2017) *****) (EN ISO 7393-2:2018: 2018, ISO 7393-2: 2017)
107.	STN EN 16893 (76 0512)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Špecifikácie pre umiestnenie, výstavbu a úpravu budov alebo miestností určených na uchovávanie alebo využívanie zbierok kultúrneho dedičstva *****) (EN 16893: 2018)
108.	STN EN ISO 20701 (79 3852)	Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť v slinách (ISO 20701: 2017) *****) (EN ISO 20701: 2018, ISO 20701: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
109.	STN EN ISO 15797 (80 0875)	<b>Textílie. Postupy priemyselného prania a konečných úprav na skúšanie pracovných odevov (ISO 15797: 2017) *****)</b> (EN ISO 15797: 2018, ISO 15797: 2017)
110.	STN EN ISO 12138 (80 0877)	<b>Textílie. Postupy domáceho prania plošných textílií pred skúšaním horľavosti (ISO 12138: 2017) *****)</b> (EN ISO 12138: 2018, ISO 12138: 2017)
111.	STN EN 13491 (80 6221)	<b>Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie zábran proti kvapalinám pri stavbe tunelov a podzemných stavieb *****)</b> (EN 13491: 2018)
112.	STN EN 13361 (80 6224)	<b>Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe nádrží a hrádzi *****)</b> (EN 13361: 2018)
113.	STN EN 13362 (80 6225)	<b>Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe kanálov *****)</b> (EN 13362: 2018)
114.	STN EN 16994 (80 6250)	<b>Ílové geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na ich použitie pri stavbe podzemných konštrukcií (okrem tunelov a súvisiacich stavieb) *****)</b> (EN 16994: 2018)
115.	STN EN 13158 (83 2717)	<b>Ochranné odevy. Ochranné kabáty, chrániče tela a ramien na použitie v jazdectve: pre jazdcov na koňoch, osoby pracujúce s koňmi a kočíšov. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 13158: 2018)
116.	STN EN ISO 14118 (83 3312)	<b>Bezpečnosť strojov. Zabránenie neočakávanému uvedeniu do chodu (ISO 14118: 2017) *****)</b> (EN ISO 14118: 2018, ISO 14118: 2017)
117.	STN P CEN ISO/TS 21623 (83 3606)	<b>Pracovná expozícia. Posúdenie dermálnej expozície nanočasticiam a ich agregátom a aglomerátom (NOAA) (ISO/TS 21623: 2017) *****)</b> (CEN ISO/TS 21623: 2018, ISO/TS 21623: 2017)
118.	STN P CEN ISO/TS 14027 (83 9027)	<b>Environmentálne značky a vyhlásenia. Vypracovanie pravidiel skupín produktov (ISO/TS 14027: 2017) *****)</b> (CEN ISO/TS 14027: 2018, ISO/TS 14027: 2017)
119.	STN EN ISO 80601-2-55 (85 2156)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-55: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti monitorov respiračného plynu (ISO 80601-2-55: 2018) *****)</b> (EN ISO 80601-2-55: 2018, ISO 80601-2-55: 2018)
120.	STN EN ISO 7492 (85 6074)	<b>Stomatológia. Dentálne sondy (ISO 7492: 2018) *****)</b> (EN ISO 7492: 2018, ISO 7492: 2018)
121.	STN EN ISO 13897 (85 6336)	<b>Stomatológia. Dentálne amalgámové opakovane použiteľné miešacie kapsuly (ISO 13897: 2018) *****)</b> (EN ISO 13897: 2018, ISO 13897: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
122.	STN EN ISO 19023 (85 6386)	Stomatológia. Ortodontická kotviaca skrutka (ISO 19023: 2018) ****) (EN ISO 19023: 2018, ISO 19023: 2018)
123.	STN EN 1116 (91 0403)	Nábytok. Kuchynský nábytok. Koordinované rozmery kuchynského nábytku a kuchynského vybavenia ****) (EN 1116: 2018)
124.	TNI CEN/TR 17221 (91 4101)	Usmernenie k uplatňovaniu označenia CE a príprava vyhlásenia o úžitkových vlastnostiach pre sanitárne zariadenia ****) (CEN/TR 17221: 2018)
125.	STN EN 1568-1 (92 0535)	Hasiace látky. Penidlá. Časť 1: Technické podmienky penidiel pre stredné peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou ****) (EN 1568-1: 2018)
126.	STN EN 1568-2 (92 0535)	Hasiace látky. Penidlá. Časť 2: Technické podmienky penidiel pre ľahké peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou ****) (EN 1568-2: 2018)
127.	STN EN 1568-4 (92 0535)	Hasiace látky. Penidlá. Časť 4: Technické podmienky penidiel pre ťažké peny na povrchové použitie na kvapaliny miešateľné s vodou ****) (EN 1568-4: 2018)
128.	STN EN 1634-1+A1 (92 0812)	Skúšanie požiarnej odolnosti a tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov stavebného kovania. Časť 1: Skúšky požiarnej odolnosti zostáv dverí a uzáverov a otváracích okien (EN 1634-1:2014+A1: 2018)
129.	STN EN 71-7+A2 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 7: Farby na nanášanie prstami. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 71-7:2014+A2: 2018)

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 61511-1/A1 (18 0303)	<b>Funkčná bezpečnosť. Systémy súvisiace s bezpečnosťou sektora priemyselných procesov. Časť 1: Štruktúra, definície, požiadavky na systém, hardvér a aplikačné programovanie. Zmena A1 *****)</b> (EN 61511-1:2017/A1: 2017, IEC 61511-1:2016/AMD1: 2017)
2.	STN EN 62453-301/A1 (18 4012)	<b>Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 301: Integrácia komunikačného profilu - IEC 61784 CPF 1. Zmena A1 *****)</b> (EN 62453-301:2009/A1: 2017, IEC 62453-301:2009/AMD1: 2016)
3.	STN EN 62453-303-1/A1 (18 4012)	<b>Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 303-1: Integrácia komunikačného profilu - IEC 61784 CP 3/1 a CP 3/2. Zmena A1 *****)</b> (EN IEC 62453-303-1:2009/A1: 2018, IEC 62453-303-1:2009/AMD1: 2016)
4.	STN EN 62453-303-2/A1 (18 4012)	<b>Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 303-2: Integrácia komunikačného profilu - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 a CP 3/6. Zmena A1 *****)</b> (EN 62453-303-2:2009/A1: 2017, IEC 62453-303-2:2009/AMD1: 2016)
5.	STN EN 62453-315/A1 (18 4012)	<b>Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 315: Integrácia komunikačného profilu - IEC 61784 CPF 15. Zmena A1 *****)</b> (EN 62453-315:2009/A1: 2017, IEC 62453-315:2009/AMD1: 2016)
6.	STN EN 62439-1/A2 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 1: Všeobecné koncepty a metódy výpočtu. Zmena A2 *****)</b> (EN 62439-1:2010/A2: 2017, IEC 62439-1:2010/AMD2: 2016)
7.	STN EN 61784-3/A1 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Všeobecné pravidlá a definície profilov. Zmena A1 *****)</b> (EN 61784-3:2016/A1: 2017, IEC 61784-3:2016/AMD1: 2017)
8.	STN EN 60079-7/A1 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 7: Ochrana zariadení zvýšenou bezpečnosťou „e“. Zmena A1 *****)</b> (EN IEC 60079-7:2015/A1: 2018, IEC 60079-7:2015/AMD1: 2017)
9.	STN EN 60079-18/A1 (33 2320)	<b>Výbušné atmosféry. Časť 18: Ochrana zariadení zapuzdrením „m“. Zmena A1 *****)</b> (EN 60079-18:2015/A1: 2017, IEC 60079-18:2014/AMD1: 2017)
10.	STN EN 60893-3-6/A2 (34 6570)	<b>Izolačné materiály. Dosky z priemyselných vrstvených materiálov na báze živíc tvrditeľných teplom pre elektrotechniku. Časť 3-6: Špecifikácie jednotlivých materiálov. Požiadavky na tuhé dosky z vrstvených materiálov na báze silikónových živíc. Zmena A2 *****)</b> (EN IEC 60893-3-6:2004/A2: 2018, IEC 60893-3-6:2003/AMD2: 2017)
11.	STN EN 50629/A2 (35 1140)	<b>Energetická účinnosť výkonových transformátorov veľkého výkonu (Um &gt; 36 kV alebo Sr &gt;= 40 MVA). Zmena A2 *****)</b> (EN 50629:2015/A2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN 62501/A2 (35 1540)	Usmerňovače konvertorov napájaných napätím (VSC) na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Elektrické skúšky. Zmena A2 *****) (EN 62501:2009/A2: 2017, IEC 62501:2009/AMD2: 2017)
13.	STN EN 60747-16-3/A2 (35 8797)	Polovodičové súčiastky. Časť 16-3: Mikrovlnné integrované obvody. Frekvenčné meniče. Zmena A2 *****) (EN 60747-16-3:2002/A2: 2017, IEC 60747-16-3:2002/AMD2: 2017)
14.	STN EN 60747-16-4/A2 (35 8797)	Polovodičové súčiastky. Časť 16-4: Mikrovlnné integrované obvody. Prepínače. Zmena A2 *****) (EN 60747-16-4:2004/A2: 2017, IEC 60747-16-4:2004/AMD2: 2017)
15.	STN EN 60061-1/A57 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A57 *****) (EN 60061-1:1993/A57: 2018, IEC 60061-1:1969/AMD57: 2017)
16.	STN EN 60061-2/A53 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A53 *****) (EN 60061-2:1993/A53: 2018, IEC 60061-2:1969/AMD53: 2017)
17.	STN EN 60061-3/A54 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A54 *****) (EN 60061-3:1993/A54: 2018, IEC 60061-3:1969/AMD54: 2017)
18.	STN EN 60598-1/A1 (36 0600)	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Zmena A1 *****) (EN 60598-1:2015/A1: 2018, IEC 60598-1:2014/AMD1: 2017)
19.	STN EN 60335-1/A13 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A13 (EN 60335-1:2012/A13: 2017)
20.	STN EN 62841-3-4/A11 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-4: Osobitné požiadavky na prenosné stolové brúsky. Zmena A11 (EN 62841-3-4:2016/A11: 2017)
21.	STN EN 60118-4/A1 (36 8860)	Elektroakustika. Sluchové protézy. Časť 4: Systémy s indukčnou slučkou používané pre sluchové protézy. Požiadavky na prevádzkové vlastnosti systému. Zmena A1 *****) (EN IEC 60118-4:2015/A1: 2018, IEC 60118-4:2014/AMD1: 2017)
22.	STN EN ISO 11747/A1 (46 1122)	Ryža. Stanovenie tvrdosti ryžových zŕn po varení. Metóda s pretláčaním (ISO 11747: 2012). Zmena A1 *****) (EN ISO 11747:2012/A1: 2018, ISO 11747:2012/Amd 1: 2017)
23.	STN EN ISO 11133/A1 (56 0106)	Mikrobiológia potravín, krmív a vody. Príprava, výroba, uchovávanie a skúšky výkonnosti kultivačných médií (ISO 11133: 2014, opravená verzia z 1. 11. 2014). Zmena A1 *****) (EN ISO 11133:2014/A1: 2018, ISO 11133:2014/Amd 1: 2018)
24.	STN EN 13445-3+A1/A3 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie. Zmena A3 (EN 13445-3:2014/A3: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
25.	STN EN ISO 16283-1/A1 (73 0514)	<b>Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií v teréne. Časť 1: Vzduchová nepriezvučnosť (ISO 16283-1:2014). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 16283-1:2014/A1: 2017, ISO 16283-1:2014/Amd 1: 2017)
26.	STN EN ISO 14044/A1 (83 9044)	<b>Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Požiadavky a pokyny (ISO 14044: 2006). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 14044:2006/A1: 2018, ISO 14044:2006/Amd 1: 2017)
27.	STN EN ISO 20126/A1 (84 0007)	<b>Stomatológia. Ručné zubné kefky. Všeobecné podmienky a skúšobné metódy (ISO 20126: 2012). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 20126:2012/A1: 2018, ISO 20126:2012/Amd 1: 2018)
28.	STN EN ISO 23537-1/A1 (94 0611)	<b>Požiadavky na spacie vaky. Časť 1: Tepelné požiadavky a rozmery (ISO 23537-1: 2016/Amd 1: 2018). Zmena A1 *****)</b> (EN ISO 23537-1:2016/A1: 2018, ISO 23537-1:2016/Amd 1: 2018)

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 9001/O1 (01 0320)	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky (ISO 9001: 2015). Oprava 1
2.	STN EN 4165-001/AC2 (31 1753)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 001: Technická špecifikácia. Oprava AC2 *****) (EN 4165-001:2015/AC: 2017)
3.	STN EN 4652-221/AC (31 1919)	Letectvo a kozmonautika. Vysokofrekvenčné koaxiálne konektory. Časť 221: Typ 2, prepojenie TNC. Lisovaná verzia. Pravouhlá zástrčka. Norma na výrobok. Oprava AC *****) (EN 4652-221:2017/AC: 2018)
4.	STN EN 60310/AC (34 1580)	Dráhové aplikácie. Trakčné transformátory a tlmivky na dráhových vozidlách. Oprava AC *****) (EN 60310:2016/AC Mar.: 2018, IEC 60310:2016/COR1: 2018)
5.	STN EN 62054-11/A1/AC (35 6122)	Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 11: Osobitné požiadavky na elektronické prijímače HDO. Oprava A1/AC *****) (EN 62054-11:2004/A1:2017/AC Apr.: 2018, IEC 62054-11:2004/AMD1:2016/COR1: 2018)
6.	STN EN 62054-21/A1/AC (35 6122)	Meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Ovládanie sadzieb a zaťaženia. Časť 21: Osobitné požiadavky na časové spínače. Oprava A1/AC *****) (EN 62054-21:2004/A1:2017/AC Apr.: 2018, IEC 62054-21:2004/AMD1:2017/COR1: 2018)
7.	STN EN 62056-8-5/AC (35 6131)	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 8-5: Úzkopásmový komunikačný profil OFDM G3-PLC pre susedné siete. Oprava AC *****) (EN 62056-8-5:2017/AC Jan.: 2018, IEC 62056-8-5:2017/COR1: 2017)
8.	STN EN 62053-11/A1/AC (35 6133)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 11: Elektromechanické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,5; 1 a 2). Oprava A1/AC *****) (EN 62053-11:2003/A1:2017/AC May: 2018, IEC 62053-11:2003/AMD1:2016/COR1: 2018)
9.	STN EN 62053-21/A1/AC (35 6133)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 21: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 1 a 2). Oprava A1/AC *****) (EN 62053-21:2003/A1:2017/AC May: 2018, IEC 62053-21:2003/AMD1:2016/COR1: 2018)
10.	STN EN 62053-22/A1/AC (35 6133)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 22: Statické elektromery na činnú energiu (triedy presnosti 0,2 S a 0,5 S). Oprava A1/AC *****) (EN 62053-22:2003/A1:2017/AC May: 2018, IEC 62053-22:2003/AMD1:2016/COR1: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN 62053-23/A1/AC (35 6133)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 23: Statické elektromery na jalovú energiu (triedy presnosti 2 a 3). Oprava A1/AC *****) (EN 62053-23:2003/A1:2017/AC May: 2018, IEC 62053-23:2003/AMD1:2016/COR1: 2018)
12.	STN EN 62053-24/A1/AC (35 6133)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Osobitné požiadavky. Časť 24: Statické elektromery na základnú zložku jalovej energie (triedy presnosti 0,5 S, 1 S a 1). Oprava A1/AC *****) (EN 62053-24:2015/A1:2017/AC May: 2018, IEC 62053-24:2014/AMD1:2016/COR1: 2018)
13.	STN EN 62052-11/A1/AC (35 6134)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 11: Meracie zariadenie. Oprava A1/AC *****) (EN 62052-11:2003/A1:2017/AC Apr.: 2018, IEC 62052-11:2003/AMD1:2016/COR1: 2018)
14.	STN EN 62052-21/A1/AC (35 6134)	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Časť 21: Zariadenia na ovládanie sadziab a zaťaženia. Oprava A1/AC *****) (EN 62052-21:2004/A1:2017/AC Apr.: 2018, IEC 62052-21:2004/AMD1:2016/COR1: 2018)
15.	STN EN 13865/AC (73 5932)	Povrchy pre športové areály. Stanovenie správania sa odrazenej loptičky. Tenis. Oprava AC *****) (EN 13865:2017/AC: 2017)
16.	STN EN ISO 13485/AC (85 5001)	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na regulačné účely (ISO 13485: 2016). Oprava AC *****) (EN ISO 13485:2016/AC: 2016)
17.	STN EN 16869/AC (94 2040)	Navrhovanie/konštruovanie zaistených ciest (via ferrata). Oprava AC *****) (EN 16869:2017/AC: 2018)

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).