

# 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

marec 2016

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 61175-1 (01 3381)	<b>Priemyselné systémy, inštalácie a zariadenia a priemyselné výrobky. Označovanie signálov. Časť 1: Základné pravidlá *****)</b> (EN 61175-1: 2015, IEC 61175-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN ISO 9018 (05 1111)	<b>Mechanické skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška ťahom na krížových a preplátovaných spojoch (ISO 9018: 2015) *****)</b> (EN ISO 9018: 2015, ISO 9018: 2015)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN ISO 17641-2 (05 1143)	<b>Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúšky horúcej praskavosti zvarov. Oblúkové spôsoby zvarovania. Časť 2: Skúšky s vlastnou tuhosťou (ISO 17641-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 17641-2: 2015, ISO 17641-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 12952-1 (07 7604)	<b>Vodorúrkové kotly a pomocné zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****)</b> (EN 12952-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN ISO 7623 (26 0389)	<b>Dopravné pásy s oceľovým kordom. Skúška súdržnosti oceľového kordu s jadrovou gumou. Skúška v pôvodnom stave a po tepelnom zaťažení (ISO 7623: 2015) *****)</b> (EN ISO 7623: 2015, ISO 7623: 2015)	<a href="#">detail</a>
6.	STN EN 12929-1 (27 3017)	<b>Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Požiadavky platné pre všetky zariadenia</b> (EN 12929-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
7.	STN EN 12929-2 (27 3017)	<b>Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Dodatočné požiadavky na kyvadlové dvojlanové dráhy bez behúňových bŕzd</b> (EN 12929-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
8.	STN EN 12930 (27 3018)	<b>Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Výpočty</b> (EN 12930: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN 50341-2-7 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-7: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre FÍNSKO (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-7: 2015)	<a href="#">detail</a>
10.	STN EN 50502 (34 1517)	Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Elektrické zariadenia v trolejbusoch. Bezpečnostné požiadavky a systémy odberu prúdu *****) (EN 50502: 2015)	<a href="#">detail</a>
11.	STN EN 50343 (34 1565)	Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Pravidlá na inštaláciu káblov (EN 50343: 2014)	<a href="#">detail</a>
12.	STN EN 61375-2-3 (34 2675)	Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-3: Komunikačný profil TCN *****) (EN 61375-2-3: 2015, IEC 61375-2-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
13.	STN EN 60836 (34 6731)	Špecifikácie nepoužitých silikónových izolačných kvapalín na elektrotechnické účely *****) (EN 60836: 2015, IEC 60836: 2015)	<a href="#">detail</a>
14.	STN EN 60076-19 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 19: Pravidlá na určovanie neistôt merania strát výkonových transformátorov a tlmiviek *****) (EN 60076-19: 2015, mod. IEC/TS 60076-19: 2013)	<a href="#">detail</a>
15.	STN EN 60700-1 (35 1610)	Tyristorové spínače na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Časť 1: Elektrické skúšanie *****) (EN 60700-1: 2015, IEC 60700-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
16.	STN EN 60320-1 (35 4508)	Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 60320-1: 2015, IEC 60320-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
17.	STN EN 60143-3 (35 8203)	Sériovo zapojené kondenzátory pre výkonové elektrické siete. Časť 3: Vnútorne poistky *****) (EN 60143-3: 2015, IEC 60143-3: 2015)	<a href="#">detail</a>
18.	STN EN 50342-7 (36 4310)	Olovené štartovacie batérie. Časť 7: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy batérií pre motocykle *****) (EN 50342-7: 2015)	<a href="#">detail</a>
19.	STN EN 60601-1-2 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-2: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Elektromagnetické rušenia. Požiadavky a skúšky *****) (EN 60601-1-2: 2015, IEC 60601-1-2: 2014)	<a href="#">detail</a>
20.	STN EN 16325+A1 (38 0007)	Osvedčenie o pôvode energie. Osvedčenie o pôvode elektrickej energie *****) (EN 16325:2013+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
21.	STN EN ISO 361 (40 1401)	<b>Základný symbol ionizujúceho žiarenia (ISO 361: 1975) *****)</b> (EN ISO 361: 2015, ISO 361: 1975)	<a href="#">detail</a>
22.	STN EN 10106 (42 0234)	<b>Neorientované plechy a pásy pre elektrotechniku valcované za studena a dodávané v spracovanom stave *****)</b> (EN 10106: 2015)	<a href="#">detail</a>
23.	STN EN 10303 (42 6361)	<b>Tenké oceľové plechy a pásy pre elektrotechniku na používanie pri stredných frekvenciách *****)</b> (EN 10303: 2015)	<a href="#">detail</a>
24.	STN EN ISO 11085 (46 1023)	<b>Obilniny, výrobky z obilnín a krmivá pre zvieratá. Stanovenie obsahu neupraveného tuku a obsahu celkového tuku extrakčnou metódou podľa Randalla (ISO 11085: 2015) *****)</b> (EN ISO 11085: 2015, ISO 11085: 2015)	<a href="#">detail</a>
25.	STN EN ISO 21415-2 (46 1034)	<b>Pšenica a pšeničná múka. Obsah lepku. Časť 2: Stanovenie mokrého lepku a gluténového indexu mechanickými prostriedkami (ISO 21415-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 21415-2: 2015, ISO 21415-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
26.	STN EN ISO 4254-1 (47 0064)	<b>Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 4254-1: 2013) *****)</b> (EN ISO 4254-1: 2015, ISO 4254-1: 2013)	<a href="#">detail</a>
27.	STN EN ISO 8308 (63 5221)	<b>Gumové a plastové hadice a hadičky. Stanovenie priepustnosti kvapalín stenami hadíc a hadičiek (ISO 8308: 2015) *****)</b> (EN ISO 8308: 2015, ISO 8308: 2015)	<a href="#">detail</a>
28.	STN EN ISO 10370 (65 6015)	<b>Ropné výrobky. Stanovenie uhlíkového zvyšku. Mikrometóda (ISO 10370: 2014)</b> (EN ISO 10370: 2014, ISO 10370: 2014)	<a href="#">detail</a>
29.	STN EN ISO 5164 (65 6161)	<b>Ropné výrobky. Stanovenie oktánového čísla motorových palív. Výskumná metóda (ISO 5164: 2014)</b> (EN ISO 5164: 2014, ISO 5164: 2014)	<a href="#">detail</a>
30.	STN EN 15776+A1 (68 0011)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a tlakových častí navrhnutých z liatiny s predĺžením po prasknutí (pretrhnutí) rovným alebo menším ako 15 % *****)</b> (EN 15776:2011+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
31.	STN EN ISO 11118 (69 8400)	<b>Fľaše na plyny. Jednorazové kovové fľaše na plyny. Špecifikácia a skúšobné metódy (ISO 11118: 2015) *****)</b> (EN ISO 11118: 2015, ISO 11118: 2015)	<a href="#">detail</a>
32.	STN EN ISO 8362-2 (70 3360)	<b>Obaly na injekčné preparáty a príslušenstvo. Časť 2: Uzávery na injekcie (ISO 8362-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 8362-2: 2015, ISO 8362-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
33.	STN EN 197-2 (72 2101)	<b>Cement. Časť 2: Hodnotenie zhody</b> (EN 197-2: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
34.	TNI CEN/TR 14245 (72 2105)	<b>Cement. Pokyny na používanie EN 197-2 Hodnotenie zhody (CEN/TR 14245: 2014)</b>	<a href="#">detail</a>
35.	STN EN ISO 12951 (74 7716)	<b>Textilné podlahové krytiny. Stanovenie úbytku hmotnosti, ukotvenia vlákna a zmeny vzhľadu na hrane schodu pomocou stroja Lissone Tretrad (ISO 12951: 2015) *****)</b> (EN ISO 12951: 2015, ISO 12951: 2015)	<a href="#">detail</a>
36.	STN EN 16693 (75 7504)	<b>Kvalita vody. Stanovenie organochlórových pesticídov (OCP) v celých vzorkách vody. Metóda využívajúca extrakciu na tuhej fáze (SPE) s extrakčnými diskami SPE a plynovú chromatografiu s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) *****)</b> (EN 16693: 2015)	<a href="#">detail</a>
37.	STN EN 16691 (75 7515)	<b>Kvalita vody. Stanovenie vybraných polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAU) v celých vzorkách vody. Metóda využívajúca extrakciu na tuhej fáze (SPE) s extrakčnými diskami SPE a plynovú chromatografiu s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) *****)</b> (EN 16691: 2015)	<a href="#">detail</a>
38.	STN EN 16694 (75 7518)	<b>Kvalita vody. Stanovenie vybraných polybrómovaných difenyléterov (PBDE) v celých vzorkách vody. Metóda využívajúca extrakciu na tuhej fáze (SPE) s extrakčnými diskami SPE a plynovú chromatografiu s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) *****)</b> (EN 16694: 2015)	<a href="#">detail</a>
39.	STN EN ISO 13161 (75 7619)	<b>Kvalita vody. Stanovenie objemovej aktivity polónia 210 vo vode spektrometrickou metódou alfa (ISO 13161: 2011) *****)</b> (EN ISO 13161: 2015, ISO 13161: 2011)	<a href="#">detail</a>
40.	STN EN ISO 10704 (75 7620)	<b>Kvalita vody. Stanovenie celkovej objemovej aktivity alfa a celkovej objemovej aktivity beta v neslanej vode. Metóda na tenkej vrstve (ISO 10704: 2009) *****)</b> (EN ISO 10704: 2015, ISO 10704: 2009)	<a href="#">detail</a>
41.	STN EN ISO 11704 (75 7621)	<b>Kvalita vody. Stanovenie celkovej objemovej aktivity alfa a celkovej objemovej aktivity beta v neslanej vode. Metóda kvapalinového scintilačného merania (ISO 11704: 2010) *****)</b> (EN ISO 11704: 2015, ISO 11704: 2010)	<a href="#">detail</a>
42.	STN EN ISO 13160 (75 7625)	<b>Kvalita vody. Stroncium 90 a stroncium 89. Skúšobné metódy využívajúce kvapalinovú scintilačnú spektrometriu alebo proporcionálny detektor (ISO 13160: 2012) *****)</b> (EN ISO 13160: 2015, ISO 13160: 2012)	<a href="#">detail</a>
43.	STN EN ISO 13162 (75 7626)	<b>Kvalita vody. Stanovenie aktivity uhlíka 14. Metóda kvapalinovej scintilačnej spektrometrie (ISO 13162: 2011) *****)</b> (EN ISO 13162: 2015, ISO 13162: 2011)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
44.	STN EN 16698 (75 7853)	Kvalita vody. Pokyny na kvantitatívny a kvalitatívny odber vzoriek fytoplanktónu z vnútrozemských vôd *****) (EN 16698: 2015)	<a href="#">detail</a>
45.	STN EN 16484 (79 2001)	Usne. Požiadavky na určovanie pôvodu usní *****) (EN 16484: 2015)	<a href="#">detail</a>
46.	STN EN ISO 5402-2 (79 3859)	Usne. Stanovenie odolnosti proti ohybu. Časť 2: Metóda ohýbania priehlavku (ISO 5402-2: 2015) *****) (EN ISO 5402-2: 2015, ISO 5402-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
47.	STN EN ISO 18219 (79 3888)	Usne. Stanovenie chlórovaných uhl'ovodíkov v usniach. Chromatografická metóda pre chlórované parafíny s krátkym reťazcom (ISO 18219: 2015) *****) (EN ISO 18219: 2015, ISO 18219: 2015)	<a href="#">detail</a>
48.	STN P CEN/TS 16822 (80 0902)	Textílie a textilné výrobky. Environmentálne samovyhlásenia. Používanie termínov *****) (CEN/TS 16822: 2015)	<a href="#">detail</a>
49.	STN EN 16711-1 (80 0903)	Textílie. Stanovenie kovov pomocou mikrovlnného vylúhovania *****) (EN 16711-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
50.	STN EN 16711-2 (80 0903)	Textílie. Stanovenie kovov extrahovaných kyslým roztokom umelého potu *****) (EN 16711-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
51.	STN EN 482+A1 (83 3800)	Pracovná expozícia. Všeobecné požiadavky na pracovné charakteristiky postupov merania chemických faktorov *****) (EN 482:2012+A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
52.	STN EN 14181 (83 4520)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Zabezpečovanie kvality automatizovaných meracích systémov (EN 14181: 2014)	<a href="#">detail</a>
53.	STN P CEN ISO/TS 13972 (84 8123)	Zdravotnícka informatika. Podrobné klinické modely, charakteristiky a procesy *****) (CEN ISO/TS 13972: 2015, ISO/TS 13972: 2015)	<a href="#">detail</a>
54.	STN P CEN/TS 16835-2 (85 1023)	Molekulárne in vitro diagnostické vyšetrenia. Špecifikácie na procesy pred vyšetrením žilovej krvi. Časť 2: Izolovaná genómová DNA *****) (CEN/TS 16835-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
55.	STN P CEN/TS 16835-3 (85 1023)	Molekulárne in vitro diagnostické vyšetrenia. Špecifikácie na procesy pred vyšetrením žilovej krvi. Časť 3: Izolovaná cirkulujúca bunková DNA z plazmy *****) (CEN/TS 16835-3: 2015)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
56.	STN EN ISO 12417-1 (85 2627)	<b>Srdcovo-cievne implantáty a mimotelové systémy. Kombinované cievne zdravotnícke pomôcky: liečivo - zdravotnícka pomôcka. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 12417-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 12417-1: 2015, ISO 12417-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
57.	STN EN ISO 5840-1 (85 2922)	<b>Srdcovo-cievne implantáty. Protézy srdcovej chlopne. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 5840-1: 2015) *****)</b> (EN ISO 5840-1: 2015, ISO 5840-1: 2015)	<a href="#">detail</a>
58.	STN EN ISO 5840-2 (85 2922)	<b>Srdcovo-cievne implantáty. Protézy srdcovej chlopne. Časť 2: Chirurgicky implantované náhrady chlopne (ISO 5840-2: 2015) *****)</b> (EN ISO 5840-2: 2015, ISO 5840-2: 2015)	<a href="#">detail</a>
59.	STN EN ISO 13356 (85 2927)	<b>Implantáty pre chirurgiu. Keramické materiály na báze ytriom stabilizovaného tetragonálneho zirkónia (Y - TZP) (ISO 13356: 2015) *****)</b> (EN ISO 13356: 2015, ISO 13356: 2015)	<a href="#">detail</a>
60.	STN EN ISO 10650 (85 6021)	<b>Zubné lekárstvo. Prístroje na svetelnú polymerizáciu. Quartz wolfrámové halogénové lampy a lampy s luminiscenčnou diódou (ISO 10650: 2015) *****)</b> (EN ISO 10650: 2015, ISO 10650: 2015)	<a href="#">detail</a>
61.	STN EN ISO 23500 (85 6122)	<b>Návod na prípravu a riadenie kvality tekutín pre hemodialýzu a súvisiace terapie (ISO 23500: 2014) *****)</b> (EN ISO 23500: 2015, ISO 23500: 2014)	<a href="#">detail</a>
62.	STN EN ISO 11663 (85 6123)	<b>Kvalita dialyzačných tekutín pre hemodialýzu a súvisiace terapie (ISO 11663: 2014) *****)</b> (EN ISO 11663: 2015, ISO 11663: 2014)	<a href="#">detail</a>
63.	STN EN ISO 17937 (85 6377)	<b>Stomatológia. Osteotómy na zhutnenie kosti a zvýšenie spodiny čeľustnej dutiny (ISO 17937: 2015) *****)</b> (EN ISO 17937: 2015, ISO 17937: 2015)	<a href="#">detail</a>
64.	STN EN ISO 4074 (85 6508)	<b>Kondómy z prírodného kaučukového latexu. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 4074: 2015) *****)</b> (EN ISO 4074: 2015, ISO 4074: 2015)	<a href="#">detail</a>
65.	STN EN 13727+A2 (85 7024)	<b>Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie bakteriocídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov na nástrojoch používaných v oblasti medicíny. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) *****)</b> (EN 13727:2012+A2: 2015)	<a href="#">detail</a>
66.	STN EN 16736 (85 7044)	<b>Hodnotenie zdravotného rizika chemických látok. Požiadavky na poskytovanie zaškolenia *****)</b> (EN 16736: 2015)	<a href="#">detail</a>
67.	STN EN 71-7 (94 3094)	<b>Bezpečnosť hračiek. Časť 7: Farby na nanášanie prstami. Požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 71-7: 2014)	<a href="#">detail</a>

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
68.	STN EN 16654 (94 3101)	Výrobky na ochranu detí. Zariadenia do dverí na ochranu prstov prispôsobené pre spotrebiteľa. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16654: 2015)	<a href="#">detail</a>

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	<b>STN EN 60633/A2</b> (35 1540)	<b>Terminológia pre prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Zmena A2 ****</b> (EN 60633:1999/A2: 2015, IEC 60633:1998/AMD2: 2015)	<a href="#">detail</a>
2.	<b>STN EN 62080/A2</b> (35 4152)	<b>Zvukové signálne prístroje pre domácnosť a na podobné účely. Zmena A2 ****</b> (EN 62080:2009/A2: 2015, IEC 62080:2001/AMD2: 2015)	<a href="#">detail</a>
3.	<b>STN EN 61008-1/A11</b> (35 4182)	<b>Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A11 ****</b> (EN 61008-1:2012/A11: 2015)	<a href="#">detail</a>
4.	<b>STN EN 61009-1/A11</b> (35 4183)	<b>Prúdové chrániče so vstavanou nadprúdovou ochranou pre domácnosť a na podobné použitie (RCBO). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Zmena A11 ****</b> (EN 61009-1:2012/A11: 2015)	<a href="#">detail</a>
5.	<b>STN EN 60601-2-33/A2</b> (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-33: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov magnetickej rezonancie na zdravotnícku diagnostiku. Zmena A2 ****</b> (EN 60601-2-33:2010/A2: 2015, IEC 60601-2-33:2010/AMD2: 2015)	<a href="#">detail</a>
6.	<b>STN EN 60601-2-37/A1</b> (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-37: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti ultrazvukových zdravotníckych diagnostických a monitorovacích prístrojov. Zmena A1 ****</b> (EN 60601-2-37:2008/A1: 2015, IEC 60601-2-37:2007/AMD1: 2015)	<a href="#">detail</a>
7.	<b>STN EN 60601-2-45/A1</b> (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-45: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti mamografických röntgenových prístrojov a mamografických stereotaktických zariadení. Zmena A1 ****</b> (EN 60601-2-45:2011/A1: 2015, IEC 60601-2-45:2011/AMD1: 2015)	<a href="#">detail</a>
8.	<b>STN EN 13445-6/A1</b> (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a častí nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom. Zmena A1 ****</b> (EN 13445-6:2014/A1: 2015)	<a href="#">detail</a>
9.	<b>STN ISO 10703/Z1</b> (75 7613)	<b>Kvalita vody. Stanovenie objemovej aktivity rádionuklidov. Spektrometria žiarenia gama s vysokým rozlíšením. Zmena 1</b> (EN ISO 10703: 2015)	<a href="#">detail</a>



## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 12309-2/AC (06 1520)	<b>Sorpčné plynové spotrebiče na vykurovanie a (alebo) chladenie s tepelným príkonom najviac 70 kW. Časť 2: Bezpečnosť. Oprava AC *****)</b> (EN 12309-2:2015/AC: 2015)	<a href="#">detail</a>
2.	STN EN 61869-5/AC (35 1309)	<b>Prístrojové transformátory. Časť 5: Dodatočné požiadavky na kapacitné transformátory napätia. Norma na výrobky. Oprava AC *****)</b> (EN 61869-5:2011/AC Aug.: 2015, IEC 61869-5:2011/COR1: 2015)	<a href="#">detail</a>
3.	STN EN 62271-211/AC (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 211: Priame pripojenie medzi výkonovými transformátormi a plynom izolovanými spínacími zariadeniami s kovovým krytom na menovité napätia nad 52 kV. Oprava AC *****)</b> (EN 62271-211:2014/AC Aug.: 2015, IEC 62271-211:2014/COR1: 2015)	<a href="#">detail</a>
4.	STN EN 62560/A1/AC (36 0292)	<b>Svetelné zdroje LED s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie pri napätí &gt; 50 V. Požiadavky na bezpečnosť. Oprava A1/AC *****)</b> (EN 62560:2012/A1:2015/AC Jun.: 2015, IEC 62560:2011/AMD1:2015/COR1: 2015)	<a href="#">detail</a>
5.	STN EN 60598-1/AC (36 0600)	<b>Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Oprava AC *****)</b> (EN 60598-1:2015/AC Nov.: 2015, IEC 60598-1:2014/COR1: 2015)	<a href="#">detail</a>

Normy označené \*) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené \*\*\*) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené \*\*\*\*\*) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Normy označené <sup>CD</sup> preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).