

**Oznámenie**  
**Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR**

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR v zmysle zákona 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii zverejňuje plán technickej normalizácie, v ktorom je určený spôsob prijatia európskych noriem, európskych normalizačných produktov, medzinárodných noriem a iných technických normalizačných informácií do sústavy slovenských technických noriem, ktorým je prevzatie

- a) prekladom do štátneho jazyka,
- b) bez prekladu do štátneho jazyka alebo
- c) bez prekladu do štátneho jazyka s anotáciou v štátnom jazyku.

Slovenské technické normy môže spracúvať len organizácia alebo občan, s ktorými to Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR dohodol, podpísal s nimi zmluvu a uviedol ich ako spracovateľov normalizačných úloh.

Pri úlohách označených \*) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej 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

Pri úlohách označených \*\*\*\*) sa predpokladá prevzatie európskej normy bez prekladu do štátneho jazyka (predtým oznámením vo Vestníku ÚNMS SR).

Pri niektorých úlohách je z dôvodu ochrany osobných údajov neuvedená adresa spracovateľa.

**Úlohy plánu STN**

Číslo úlohy	Názov	Termíny začiatok ukončenie	Spracovateľ - adresa
1	2	3	4
<b>01/8020/18</b>	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a bezpečnostné značky. Registrované bezpečnostné značky. Zmena A7 (ISO 7010: 2011/Amd 7: 2016). Zmena A7 Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 7010:2012/A7:2017	18-06 18-09	prof. Ing. Jozef Bajla, PhD.
<b>01/8025/18</b>	Vyjadrovanie neistoty v skúšobných protokoloch ****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 16961:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>01/8026/18</b>	Geografická informácia. Interdisciplinárne slovníky (ISO 19146: 2018). Revízia STN EN ISO 19146: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 19146:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>01/8027/18</b>	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Geometrická špecifikácia súborov prvkov a kombinovaná geometrická špecifikácia (ISO 5458: 2018). Revízia STN EN ISO 5458: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 5458:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>02/8004/18</b>	Spojovacie súčiastky. Terminológia. Časť 4: Kontroly, prehliadky, dodávka, preberanie a kvalita (ISO 1891-4: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 1891-4:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>03/8013/18</b>	Žiarové striekanie. Skúšky kvalifikácie pracovníkov vykonávajúcich žiarové striekanie (ISO 14918: 2018). Revízia STN EN ISO 14918: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14918:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>03/8014/18</b>	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 3-1: Klasifikácia skupín parametrov prostredia a stupňov ich prítomnosti. Skladovanie. Revízia STN EN 60721-3-1: 2000 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60721-3-1:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>03/8015/18</b>	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 3-2: Klasifikácia skupín parametrov prostredia a stupňov ich prítomnosti. Doprava a manipulácia. Revízia STN EN 60721-3-2: 2000 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60721-3-2:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>05/8021/18</b>	Ochrana zdravia pri zvaraní a príbuzných procesoch. Požiadavky, skúšky a označovanie zariadení na filtráciu vzduchu. Časť 3: Stanovenie efektívnosti zariadení určených na zachytávanie plyných splodín na horáku pri zvaraní *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21904-3:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>13/8013/18</b>	Naftový a plynárenský priemysel. Oceľové rúry na potrubné dopravné systémy (ISO 3183: 2012/Amd 1: 2017). Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 3183:2012/A1:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>23/8001/18</b>	Nastreľovacie ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Upevňovacie a označovacie náradie. Revízia STN EN 15895: 2011 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 15895:2011+A1:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>26/8004/18</b>	Motorové vozíky. Viditeľnosť. Skúšobná metóda na overovanie. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16842-1:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>26/8005/18</b>	Motorové vozíky. Viditeľnosť. Skúšobná metóda na overovanie. Časť 2: Čelné vozíky so sediacim vodičom a terénne vozíky so zdvíhacím zariadením až do nosnosti 10 000 kg vrátane *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16842-2:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>27/8012/18</b>	Prepravné plošiny Preberaný medzinárodný dokument: EN 16719:2018	18-06 18-10	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
<b>27/8013/18</b>	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-6: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti častí strojov. Hydraulické valce Preberaný medzinárodný dokument: EN 13001-3-6:2018	18-06 18-10	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
<b>27/8019/18</b>	Stroje na zemné a stavebné práce. Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 1: Všeobecné požiadavky na EMC za typických podmienok EMC v prostredí (ISO 13766-1: 2018). Revízia STN EN 13309: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13766-1:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>27/8020/18</b>	Stroje na zemné práce. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) strojov s vnútorným zdrojom elektrickej energie. Časť 2: Dodatočné požiadavky na EMC z hľadiska funkčnej bezpečnosti (ISO 13766-2: 2018). Revízia STN EN 13309: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13766-2:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>28/8005/18</b>	Železnice. Protipožiarna ochrana železničných vozidiel. Skúška správania sa kompletných sedadiel pri požiari ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16989:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8025/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble odolné proti ohňu. Technická špecifikácia. Revízia STN EN 2234: 2012****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2234:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8026/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné nitovacie matice zo žiaruvzdornej zliatiny na báze niklu NI-PH1302 (Waspaloy), s postriebreným závitom, pre zúženie 60°. Trieda: 1 210 MPa (pri teplote okolia)/730 °C. Revízia STN EN 4124: 2005 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4124:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8027/18</b>	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky auditu na organizácie v letectve, kozmonautike a obrane. Revízia STN EN 9101: 2016 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9101:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8028/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné nitovacie matice zo žiaruvzdornej ocele FE-PA2601 (A286), s postriebreným závitom. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/650 °C. Revízia STN EN 4122: 2005 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4122:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8029/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné nitovacie matice zo žiaruvzdornej zliatiny na báze niklu NI-PH2601 (Inconel 718), s postriebreným závitom. Trieda: 1 550 MPa (pri teplote okolia)/600 °C. Revízia STN EN 4123: 2005 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4123:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8030/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Spektrálna kvalita LED svietidiel použitých so systémom fotoluminiscenčného značenia ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4731:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>31/8031/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmraziteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 301: Polyolefinové rúrky s adhéznu vrstvou pre prevádzkové teploty od -55 °C do 105 °C. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4708-301:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8032/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Vulkanizovaný kaučuk. Skúšky citlivosti kovov na koróziu v kontakte s vulkanizovanými kaučukmi vo vlhkej atmosfére *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2899:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8033/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Analýza primárnej príčiny a riešenie problémov (metodika 9S) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9136:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8034/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Systémy manažérstva kvality. Kvalifikačné postupy pre štandardné produkty v letectve a kozmonautike. Revízia STN EN 9133: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9133:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8035/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Programy na samoverifikáciu pracovníkmi v letectve a kozmonautike *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9162:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8036/18</b>	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 010: Prehľad o toku údajov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9300-010:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8037/18</b>	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na organizácie v letectve, kozmonautike a obrane. Revízia STN EN 9100: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9100:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>31/8038/18</b>	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na organizácie vykonávajúce údržbu v letectve. Revízia STN EN 9110: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9110:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8039/18</b>	Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na distribútorov v letectve, kozmonautike a obrane. Revízia STN EN 9120: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9120:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8040/18</b>	Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku ovzduším. Postupy hodnotenia dlhodobej účinnosti. Časť 2: Neakustické vlastnosti *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16951-2:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8041/18</b>	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 002: Požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9300-002:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8042/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8° 30' zo zliatiny titánu. Matica s oporným drôtom. Revízia STN EN 3264: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3264:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>32/8005/18</b>	Lode a námorná technológia. Bagre. Klasifikácia (ISO 8385: 2018). Revízia STN EN ISO 8385: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8385:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>32/8006/18</b>	Malé plavidlá. Zabudované vznetové motory. Palivové, olejové a elektrické súčasti namontované na motore (ISO 16147: 2018). Revízia STN EN ISO 16147: 2018 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16147:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>33/8025/18</b>	Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systémové rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 3: Rozhranie pre prevádzku sietí. Revízia STN EN 61968-3: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61968-3:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8023/18</b>	Dráhové aplikácie. Systém rádiového diaľkového riadenia trakčného vozidla v režime posunovania. Revízia STN EN 50239: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50239:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8024/18</b>	Dráhové aplikácie. Vlaková riadiaca jednotka pre displeje (TDC) v kabíne rušňovodiča. Časť 1: Všeobecná architektúra. Revízia TNI CLC/TR 50542-1: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TR 50542-1:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>34/8025/18</b>	Ochrana pred bleskom. Systémy na výstrahu pred búrkou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62793:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8051/18</b>	Výkonové transformátory stredného výkonu s frekvenciou 50 Hz, s najvyšším napätím pre zariadenie neprevyšujúcim 36 kV. Časť 2: Transformátory s káblowymi skriňami na vysokonapäťovej a/alebo nízkonapäťovej strane. Všeobecné požiadavky na transformátory s menovitým výkonom do 3 150 kVA vrátane. Revízia STN EN 50464-2-1: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50588-2:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8052/18</b>	Výkonové transformátory stredného výkonu s frekvenciou 50 Hz, s najvyšším napätím pre zariadenie neprevyšujúcim 36 kV. Časť 3: Transformátory s káblowymi skriňami na vysokonapäťovej a/alebo nízkonapäťovej strane. Káblové skrine typu 1 pre transformátory spĺňajúce požiadavky EN 50588-2. Revízia STN EN 50464-2-2: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50588-3:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>35/8053/18</b>	Výkonové transformátory stredného výkonu s frekvenciou 50 Hz, s najvyšším napätím pre zariadenie neprevyšujúcim 36 kV. Časť 4: Transformátory s káblowymi skriňami na vysokonapäťovej a/alebo nízkonapäťovej strane. Káblové skrine typu 2 pre transformátory spĺňajúce požiadavky EN 50588-2. Revízia STN EN 50464-2-3: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50588-4:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8054/18</b>	Sieťové systémy na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC) a pripojené meničové stanice. Návod a zoznam parametrov na funkčné špecifikácie. Časť 1: Návod *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TS 50654-1:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8055/18</b>	Sieťové systémy na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC) a pripojené meničové stanice. Návod a zoznam parametrov na funkčné špecifikácie. Časť 2: Zoznam parametrov *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TS 50654-2:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8056/18</b>	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 2: Požiadavky na vodiče a na uzemňovače. Revízia STN EN 62561-2: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62561-2:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8057/18</b>	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 6: Požiadavky na počítačové zásahy blesku. Revízia STN EN 62561-6: 2012 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN IEC 62561-6:2018 + EN IEC 62561-6:2018/AC Apr.:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8058/18</b>	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 7: Požiadavky na zmesi zlepšujúce uzemnenie. Revízia STN EN 62561-7: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62561-7:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8063/18</b>	Elektrické svietidlové prípojnicové sústavy. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60570:2003/A1:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>36/8064/18</b>	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti vysokofrekvenčných chirurgických prístrojov a vysokofrekvenčných chirurgických príslušenstiev. Revízia STN EN 60601-2-2: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60601-2-2:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8065/18</b>	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na intervenčné postupy. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60601-2-43:2010/A1:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8066/18</b>	Svetelné zdroje do cestných vozidiel. Rozmery, elektrické a svetelné požiadavky. Zmena A2 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN IEC 60809:2015/A2:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8067/18</b>	Príprava vzoriek na meranie obsahu ortuti v žiarivkách. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN IEC 62554:2011/A1:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8068/18</b>	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Revízia STN EN 50173-1: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50173-1:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8069/18</b>	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 2: Kancelárske priestory. Revízia STN EN 50173-2: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50173-2:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8070/18</b>	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 3: Priemyselné priestory. Revízia STN EN 50173-3: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50173-3:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>36/8071/18</b>	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 4: Obytné priestory. Revízia STN EN 50173-4: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50173-4:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8072/18</b>	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 5: Priestory výpočtových stredísk. Revízia STN EN 50173-5: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50173-5:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8073/18</b>	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 6: Distribuované služby v budovách. Revízia STN EN 50173-6: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50173-6:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8074/18</b>	Elektroakustické zariadenia. Časť 3: Zosilňovače. Revízia STN EN 60268-3: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60268-3:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8075/18</b>	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-2: Spoločné súčasti. Špecifikácia napájania elektrickou energiou cez USB. Revízia STN EN 62680-1-2: 2017 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62680-1-2:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8076/18</b>	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-4: Špecifikácia autentifikácie USB typ CTM *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62680-1-4:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8077/18</b>	Postup posudzovania expozície pracovníkov s aktívnymi implantovateľnými zdravotníckymi pomôckami elektromagnetickým poliam. Časť 2-2: Špecifické hodnotenie pre pracovníkov s implantovateľnými kardioverter defibrilátormi (ICD) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50527-2-2:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>36/8078/18</b>	Návody na overovanie energetického označovania a ekodizajnu u domácich spotrebičov *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TR 50674:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8079/18</b>	Elektrické a elektronické zariadenia pre domácnosť a kanceláriu. Meranie spotreby energie sieťového pohotovostného prístupového zariadenia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50643:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8080/18</b>	Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaniu a poruchám hadicových sústav. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61770:2009/A11:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>42/8029/18</b>	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Meranie zrkadlovej odrazivosti a zrkadlového lesku anodických oxidových povlakov pri uhle 20°, 45°, 60° alebo 85° (ISO 7668: 2018). Revízia STN EN ISO 7668: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7668:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>42/8030/18</b>	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Vizúálne stanovenie ostrosti zobrazenia anodických oxidových povlakov. Grafická mriežková metóda (ISO 10215: 2018). Revízia STN EN ISO 10215: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10215:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>47/8003/18</b>	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 8: Rozhadzovače tuhých priemyselných hnojív (ISO 4254-8: 2018). Revízia STN EN 14017+A2: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4254-8:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>47/8004/18</b>	Záhradné zariadenie. Bezpečnostné požiadavky na kosačky na trávu so spaľovacím motorom. Časť 1: Terminológia a spoločné skúšky. Zmena A1: Príloha G (Skúška vibrácií. Meranie vibrácií prenášaných na celé telo a ruky-ramená (ISO 5395-1: 2013/Amd 1: 2017). Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 5395-1:2013/A1:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>47/8005/18</b>	Záhradné stroje. Ručne vedené prevzdušňovače a prerezávače trávnik. Bezpečnosť. Revízia STN EN 13684+A3: 2010 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13684:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>56/8003/18</b>	Potraviny rastlinného pôvodu. Multimetóda stanovenia rezíduí pesticídov využívajúca analýzu založenú na GC a LC po predchádzajúcej extrakcii acetonitrilom/rozdeľovaní v systéme kvapalina-kvapalina a prečistení metódou disperznej SPE - modulárna metóda QuEChERS. Revízia STN EN 15662: 2009 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15662:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>57/8001/18</b>	Syr, syrová kôra, tavený syr. Stanovenie obsahu natamycínu. Časť 1: Metóda molekulárnej absorpčnej spektrometrie použiteľná na syrovú kôru (ISO 9233-1: 2018). Revízia STN EN ISO 9233-1: 2013 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9233-1:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>57/8002/18</b>	Syr, syrová kôra a tavený syr. Stanovenie obsahu natamycínu. Časť 2: Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie použiteľná na syr, syrovú kôru a tavený syr (ISO 9233-2: 2018). Revízia STN EN ISO 9233-2: 2013 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9233-2:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>63/8007/18</b>	Gumové alebo plastové hadice a hadice s koncovkami na bezvzduchové striekanie náterových látok. Špecifikácia (ISO 8028: 2017). Revízia STN EN ISO 8028: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8028:2018	18-06 18-11	CENISO Natália Kočanová Bošaniho 7 841 01 Bratislava
<b>63/8008/18</b>	Materiály získané z pneumatík po skončení životnosti. Metóda odberu vzoriek granulátov a práškov uložených vo veľkých vreciach ****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17188:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>63/8009/18</b>	Materiály získané z pneumatík po skončení životnosti (ELT). Stanovenie skutočnej hustoty granulátov. Metóda založená na vodnej pyknometrii ****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17189:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>64/8043/18</b>	Plastové potrubné systémy na bezvýkopovú výmenu podzemných potrubných sietí. Časť 1: Výmena úseku potrubia spôsobom jeho narušenia (roztrhnutia) a vytiahnutia (ISO 21225-1: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21225-1:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>64/8044/18</b>	Plastové potrubné systémy na bezvýkopovú výmenu podzemných potrubných sietí. Časť 2: Výmena úseku potrubia horizontálnym vŕtaním a nárazovým krtkovaním (ISO 21225-2: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21225-2:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>64/8045/18</b>	Plasty. Biodegradabilné mulčovacie fólie z termoplastov na použitie v poľnohospodárstve a v záhradkárstve. Návod na kvantifikáciu zmien vo fóliách *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17219:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>64/8046/18</b>	Potrubné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody. Revízia STN P CEN/TS 1329-2: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 1329-2:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>64/8047/18</b>	Potrubné systémy z termoplastov na beztlakové aplikácie uložené v zemi. Skúšobná metóda stanovenia tesnosti spojov s elastomérovým tesniacim krúžkom (ISO 13259: 2018). Revízia STN EN 1277: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13259:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>64/8048/18</b>	Plasty. Materiály z polyoxymetylénu (POM) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 29988-1: 2018). Revízia STN EN ISO 9988-1: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 29988-1:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>64/8049/18</b>	Plasty. Materiály z polyoxymetylénu (POM) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 9988-2: 2018). Revízia STN EN ISO 9988-2: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 29988-2:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>64/8050/18</b>	Plasty. Metódy vystavovania slnečnému žiareniu. Časť 3: Zosilnený poveternostný vplyv s použitím koncentrovaného slnečného žiarenia (ISO 877-3: 2018). Revízia STN EN ISO 877-3: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 877-3:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>65/8020/18</b>	Izolačné kvapaliny. Skúšobné metódy hodnotenia oxidačnej stálosti. Skúšobná metóda hodnotenia oxidačnej stálosti izolačných kvapalín v dodanom stave. Revízia STN EN 61125: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61125:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>69/8009/18</b>	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály. Zmena A2 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13445-2:2014/A2:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>72/8012/18</b>	Geotechnický prieskum a skúšky. Pomenovanie a klasifikácia zemín. Časť 1: Pomenovanie a opis (ISO 14688-1: 2017). Revízia STN EN ISO 14688-1: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14688-1:2018	18-06 18-11	Slovenská technická univerzita v Bratislave Vazovova 5 812 43 Bratislava
<b>72/8013/18</b>	Geotechnický prieskum a skúšky. Pomenovanie a klasifikácia zemín. Časť 2: Princípy klasifikácie (ISO 14688-2: 2017). Revízia STN EN ISO 14688-2: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14688-2:2018	18-06 18-11	Slovenská technická univerzita v Bratislave Vazovova 5 812 43 Bratislava
<b>72/8014/18</b>	Geotechnický prieskum a skúšky. Pomenovanie a klasifikácia skalných hornín (ISO 14689: 2017). Revízia STN EN ISO 14689-1: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14689:2018	18-06 18-11	Slovenská technická univerzita v Bratislave Vazovova 5 812 43 Bratislava
<b>73/8033/18</b>	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 1-6: Pevnosť a stabilita škrupinových konštrukcií. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1993-1-6:2007/A1:2017 + EN 1993-1-6:2007/A1:2017/Cor. Apr.:2017	18-06 18-09	prof. Ing. Jozef Vičan, CSc.
<b>73/8034/18</b>	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-1: Silá. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1993-4-1:2007/A1:2017	18-06 18-10	prof. Ing. Jozef Vičan, CSc.

<b>73/8035/18</b>	Eurokód 3. Navrhovanie oceľových konštrukcií. Časť 4-2: Nádrže. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1993-4-2:2007/A1:2017	18-06 18-09	prof. Ing. Jozef Vičan, CSc.
<b>73/8040/18</b>	Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 5: Technické požiadavky na tenké, za studena tvarované hliníkové prvky a konštrukcie striech, stropov, podláh a stenových aplikácií Preberaný medzinárodný dokument: EN 1090-5:2017	18-06 18-11	doc. Ing. Antónia Ďuricová, PhD.
<b>73/8046/18</b>	Protiseizmické zariadenia. Revízia STN EN 15129: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15129:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>73/8047/18</b>	Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku ovzduším. Postupy hodnotenia dlhodobej účinnosti. Časť 1: Akustické vlastnosti *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16951-1:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>74/8006/18</b>	Okenice, vonkajšie clony, vnútorné clony. Terminológia, slovník a definície. Revízia STN EN 12216: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12216:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>75/8010/18</b>	Systémy pre využitie nepitnej vody. Časť 1: Zariadenia pre využitie zrážkovej vody Preberaný medzinárodný dokument: EN 16941-1:2018	18-06 18-10	Stavebná fakulta Technickej univerzity v Košiciach Vysokoškolská 4 042 00 Košice
<b>75/8017/18</b>	Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 3: Konzervácia vzoriek vody a manipulácia s nimi (ISO 5667-3: 2018). Revízia STN EN ISO 5667-3: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 5667-3:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>79/8002/18</b>	Obuv. Skúšobné metódy na tužinky a opätky. Lepivosť (ISO 20863: 2018). Revízia STN EN ISO 20863: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20863:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>79/8003/18</b>	Usne. Chemické skúšky. Stanovenie hodnoty pH a rozdielu (ISO 4045: 2018). Revízia STN EN ISO 4045: 2008 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 4045:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>80/8020/18</b>	Textílie. Profesionálne ošetrovanie, chemické čistenie a mokré čistenie textílií a odevov. Časť 4: Postup na skúšanie účinku imitácie mokrého čistenia a konečnej úpravy (ISO 3175-4: 2018). Revízia STN EN ISO 3175-4: 2004 *****)  Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 3175-4:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>80/8021/18</b>	Textílie. Stanovenie odolnosti proti prenikaniu vody. Skúška hydraulickým tlakom (ISO 811: 2018). Revízia STN EN 20811: 1996 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 811:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>80/8022/18</b>	Textílie. Meranie priepustnosti vodnej pary textíliami na kontrolu kvality (ISO 15496: 2018). Revízia STN EN ISO 15496: 2005 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 15496:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>80/8023/18</b>	Textílie. Kvalitatívna a kvantitatívna proteomická analýza niektorých vlákien zo zvieracích chlupov. Časť 1: Detekcia peptidov s použitím LC-ESI-MS redukciami proteínov *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 20418-1:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>83/8021/18</b>	Bezpečnosť strojov. Zabránenie neočakávanému uvedeniu do chodu (ISO 14118: 2017). Revízia STN EN 1037+A1: 2008 Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 14118:2018	18-06 18-11	Jaroslav Volčko MIKONA - INFO Lučenecká cesta 2266/6 960 96 Zvolen
<b>83/8023/18</b>	Pracovná expozícia. Meranie expozície inhaláciou chemickým látkam. Stratégia na testovanie zhody s pracovnými expozičnými limitmi. Revízia STN EN 689: 2000 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 689:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>83/8029/18</b>	Ochranné prostriedky na používanie v ľadovom hokeji. Časť 2: Ochrana hlavy pre korčuliarov (ISO 10256-2: 2016) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10256-2:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>83/8030/18</b>	Ochranné prostriedky na používanie v ľadovom hokeji. Časť 3: Chrániče tváre (ISO 10256-3: 2016) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10256-3:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>83/8031/18</b>	Ochranné prostriedky na používanie v ľadovom hokeji. Časť 4: Ochrana hlavy a tváre pre brankárov (ISO 10256-4: 2016) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10256-4:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>83/8032/18</b>	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj na stlačený vzduch s kontinuálnym prietokom vzduchu. Požiadavky, skúšanie a označovanie. Revízia STN EN 14594: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14594:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>83/8033/18</b>	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Hadicový dýchací prístroj na stlačený vzduch s pľúcnou automatikou. Časť 1: Prístroje s celotvárovou maskou. Požiadavky, skúšanie a označovanie. Revízia STN EN 14593-1: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14593-1:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>83/8034/18</b>	Ochranné odevy pre hasičov. Fyziologické vplyvy. Časť 2: Stanovenie fyziologickej tepelnej zaťaženej spôsobenej nosením ochranného odevu hasičmi (ISO 18640-2: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18640-2:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>83/8035/18</b>	Ochranné odevy pre hasičov. Fyziologické vplyvy. Časť 1: Meranie vzájomne prepojeného prestupu tepla a hmoty pri potení trupu (ISO 18640-1: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18640-1:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>83/8036/18</b>	Pôda, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAH) plynovou chromatografiou (GC) a vysokoúčinnou kvapalinovou chromatografiou (HPLC). Revízia STN P CEN/TS 16181: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16181:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>83/8037/18</b>	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 11: Možnosti využitia. Definície a koncepty (ISO 9241-11: 2018). Revízia STN EN ISO 9241-11: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9241-11:2018	18-06 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>83/8038/18</b>	Ochranné odevy proti chemikáliám. Skúšobné metódy a klasifikácia funkčných vlastností materiálov, švov, spojov a zostáv odevov chrániacich proti chemikáliám. Revízia STN EN 14325: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14325:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>84/8003/18</b>	Zdravotnícka informatika. Požiadavky na záznam o výdaji lieku (ISO/TS 19293: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TS 19293:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>84/8004/18</b>	Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Implementácia návodu pre ISO 11615. Dátové prvky a štruktúry na jednoznačnú identifikáciu a výmenu regulovaných informácií o lieku (ISO/TS 20443: 2017) *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TS 20443:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>84/8005/18</b>	Zdravotnícka informatika. Identifikácia liekov. Implementácia návodu pre ISO 11616. Dátové prvky a štruktúry na jednoznačnú identifikáciu a výmenu regulovaných informácií o farmaceutickom výrobku (ISO/TS 20451: 2017) *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TS 20451:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>85/8011/18</b>	Sterilizácia výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Mikrobiologické metódy. Časť 1: Stanovenie populácie mikroorganizmov na výrobkoch (ISO 11737-1: 2018). Revízia STN EN ISO 11737-1: 2006 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11737-1:2018	18-06 18-10	CENISO Natália Kočanová Bošáňho 7 841 01 Bratislava

<b>85/8015/18</b>	Neaktívne chirurgické implantáty. Prsné implantáty. Osobitné požiadavky (ISO 14607: 2018). Revízia STN EN ISO 14607: 2009 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 14607:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>85/8016/18</b>	Stomatológia. Grafické symboly pre dentálne zariadenia (ISO 9687: 2015/Amd 1: 2018). Zmena A1 *****) Prebrané medzinárodné dokumenty: EN ISO 9687:2015/A1:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>85/8017/18</b>	Stomatológia. Miešačky na dentálne amalgámy (ISO 7488:2018). Revízia STN EN ISO 7488: 2001 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 7488:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>85/8018/18</b>	Stomatológia. Mäkké materiály na podkladanie snímateľných protéz. Časť 1: Materiály na krátkodobé používanie (ISO 10139-1: 2018). Revízia STN EN ISO 10139-1: 2005 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 10139-1:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>85/8019/18</b>	Stomatológia. Keramické materiály (ISO 6872: 2015/Amd 1: 2018). Zmena A1 *****) Prebrané medzinárodné dokumenty: EN ISO 6872:2015/A1:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>85/8020/18</b>	Stomatológia. Laserové zváranie a plniace materiály (ISO 28319: 2018). Revízia STN EN ISO 28319: 2010 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 28319:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>85/8021/18</b>	Chirurgické implantáty. Kovové materiály. Časť 2: Nelegovaný titán (ISO 5832-2: 2018). Revízia STN EN ISO 5832-2: 2012 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 5832-2:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>85/8022/18</b>	Stomatológia. Násadce na pieskovanie práškami a prášky (ISO 20608: 2018) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20608:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>85/8023/18</b>	Stomatológia. Centrálné zariadenie na odsávanie (ISO 10637: 2018). Revízia STN EN ISO 10637: 2001 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10637:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>85/8024/18</b>	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 11: Skúšky na systémovú toxicitu (ISO 10993-11: 2017). Revízia STN EN ISO 10993-11: 2009 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10993-11:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8001/18</b>	Environmentálne inžinierstvo (EE). Elektrické a elektronické zariadenia určené pre domácnosť a kancelárie. Meranie spotreby elektrickej energie u prepojavacích zariadení v pohotovostnom režime pri pripojení na sieť. Harmonizovaná norma pokrývajúca metódu merania podľa nariadenia ES 1275/2008 zmeneného nariadením EU 801/2013 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 423:2017 V1.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8002/18</b>	Pozemná pohyblivá služba. Analógové a digitálne zariadenie PMR446. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EU ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 405:2017 V1.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8003/18</b>	Námorné pohyblivé vysielacie a prímače na použitie v pásmach MF a HF. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článkov 3.2 a 3.3(g) Smernice 2014/53/EU ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 402:2017 V2.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8004/18</b>	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Informačné modely a protokoly mobilných zariadení (MD). Rádiové programovacie rozhranie (RPI) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 146-4:2017 V1.1.2	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>87/8005/18</b>	Prenosné rádiotelefonne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy H. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3(g) smernice 2014/53/EÚ *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 885:2017 V2.2.3	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8006/18</b>	Zariadenia krátkého dosahu. Telematika v doprave a prevádzke (TTT). Ultraširokopásmové radarové zariadenia pracujúce vo frekvenčných pásmach od 24,25 GHz do 26,65 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 288:2017 V2.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8007/18</b>	Zariadenia krátkého dosahu. Telematika v doprave a prevádzke (TTT). Radarové zariadenia krátkého dosahu pracujúce vo frekvenčných pásmach od 77 GHz do 81 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 264:2017 V2.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8008/18</b>	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 4: Antény *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 217-4:2017 V2.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8009/18</b>	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 2: Digitálne systémy pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 GHz do 86 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 217-2:2017 V3.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8010/18</b>	Pevné rádiové systémy. Charakteristiky a požiadavky na zariadenia a antény bod-bod. Časť 1: Prehľad a spoločné charakteristiky nezávislé od systému *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 217-1:2017 V3.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>87/8011/18</b>	Bezšnúrové mikrófony. Zvukové PMSE až do 3 GHz. Časť 4: Asistenčné naslúchacie zariadenia vrátane osobných zvukových zosilňovačov a indukčných systémov až do 3 GHz. Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 422-4:2017 V2.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8012/18</b>	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia na prenos teletextu v bitovom toku DVB systému B podľa ITU-R *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 472:2017 V1.4.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8013/18</b>	Prenosné rádiové zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) používané v námornej pohyblivej službe v pásmach VHF (okrem systému GMDSS). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 178:2017 V2.2.2	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8014/18</b>	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na koncovú stanicu s veľmi malou apertúrou (VSAT). Družicové zemské stanice určené len na vysielanie, vysielanie/príjem alebo len na príjem, pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 428:2017 V2.1.2	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8015/18</b>	RLAN 5 GHz. Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 893:2017 V2.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8016/18</b>	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 3: Základňové stanice (BS) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 908-3:2017 V11.1.3	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>87/8017/18</b>	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 14: Základňové stanice (BS) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 908-14:2017 V11.1.2	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8018/18</b>	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 18: Základňové stanice (BS) rádiových zariadení s viacerými štandardmi (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 908-18:2017 V11.1.2	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8019/18</b>	Vysielacie zariadenia pre rozhlasové vysielanie s amplitúdovou moduláciou (AM). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 017:2017 V2.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8020/18</b>	Vysielacie zariadenia pre frekvenčne modulované (FM) rozhlasové vysielanie. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 018:2017 V2.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8021/18</b>	Zariadenia krátkého dosahu (SRD). Systémy indukčných smyčiek pre robotické sekačky vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 148,5 kHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 447:2017 V1.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8022/18</b>	Systémy bezdrátového prenosu výkonu využívajúce iné technológie než vysokofrekvenčný zväzok vo frekvenciách od 19 kHz do 21 kHz, od 59 kHz do 61 kHz, od 79 kHz do 90 kHz, od 100 kHz do 300 kHz, od 6765 kHz do 6795 kHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 417:2017 V1.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>87/8023/18</b>	Námorné pohyblivé vysielacie a prímače na použitie v pásmach MF a HF. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článkov 3.2 a 3.3(g) Smernice 2014/53/EU *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 402:2017 V2.1.2	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8024/18</b>	Zariadenia krátkého dosahu (SRD) využívajúce technológiu ultraširokého pásma (UWB). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU. Časť 5: Zariadenia využívajúce technológiu UWB na palubách lietadiel *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 065-5:2017 V1.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8025/18</b>	Systémy indukčných smyčiek určené na pomoc sluchovo postihnutým vo frekvenčnom rozsahu od 10 Hz do 9 kHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 348:2017 V1.1.2	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8026/18</b>	Rádiové zariadenia pracujúce pri prenosových rýchlostiach násobku gigabitov vo frekvenčnom pásme 60 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 567:2017 V2.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8027/18</b>	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 908-13:2017 V11.1.2	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8028/18</b>	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Prímače globálnych navigačných družicových systémov (GNSS). Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 164 MHz do 1 300 MHz a od 1 559 MHz do 1 610 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 413:2017 V1.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>87/8029/18</b>	Vysielače pozemného digitálneho televízneho vysielania. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 296:2017 V2.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8030/18</b>	Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia na použitie v pagingovej službe pracujúce v kmitočtovom pásme od 25 MHz do 470 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 224:2017 V2.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8031/18</b>	Bezkáblvé zvukové zariadenia pracujúce v kmitočtovom pásme od 25 MHz do 2 000 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 357:2017 V2.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8032/18</b>	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 908-2:2017 V11.1.2	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8033/18</b>	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Geosieťovanie. Časť 4: Geografické riešenie a smerovanie pre komunikácie bod-bod a bod-viac bodov. Oddiel 1: Funkcie nezávislé od médií *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 636-4-1:2017 V1.3.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8034/18</b>	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Geosieťovanie. Časť 5: Transportné protokoly *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 636-5-1:2017 V2.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>87/8035/18</b>	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma pre pevne inštalované zemské stanice a za pohybu pracujúce zemské stanice komunikujúce s negeostacionárnymi družicovými systémami (NEST) vo frekvenčnom pásme od 11 GHz do 14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU  ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 980:2017 V1.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8036/18</b>	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzisystémovom rozhraní (ISI). Oddiel 3: Prídavná vlastnosť siete, skupinové volanie (ANF-ISIGC) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 392-3-3:2017 V1.4.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8037/18</b>	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 1: Prehľad ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 175-1:2017 V2.7.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8038/18</b>	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 2: Fyzická vrstva (PHL) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 175-2:2017 V2.7.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8039/18</b>	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 3: Vrstva riadenia prístupu na prenosové prostredie (MAC) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 175-3:2017 V2.7.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8040/18</b>	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 4: Vrstva riadenia dátového spoja (DLC) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 175-4:2017 V2.7.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8041/18</b>	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 5: Sieťová (NWK) vrstva ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 175-5:2017 V2.7.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>87/8042/18</b>	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 6: Identity a adresovanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 175- 6:2017 V2.7.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8043/18</b>	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 7: Charakteristiky zabezpečenia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 175- 7:2017 V2.7.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8044/18</b>	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Spoločné rozhranie (CI). Časť 8: Kódovanie a prenos hovoru a zvuku *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 175- 8:2017 V2.7.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8045/18</b>	Technické charakteristiky a metódy merania zariadení na generovanie, vysielanie a príjem digitálneho selektívneho volania (DSC) v námornej pohyblivej službe v pásmach MF, MF/HF a/alebo VHF. Časť 1: Spoločné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 338- 1:2017 V1.4.2	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8046/18</b>	Digitálne rozhlasové vysielanie (DAB). Distribučné rozhrania. Rozhranie prenosovej služby (STI) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 797:2017 V1.3.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8047/18</b>	Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 1: Spoločné technické požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 843- 1:2017 V2.2.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8048/18</b>	Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2: Osobitné podmienky na rádiotelefónne vysielajúce a prijímače VHF *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 843- 2:2017 V2.2.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>87/8049/18</b>	Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 5: Osobitné podmienky na rádiové telefóny vysielajúce a prijímajúce MF/HF *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 843-5:2017 V2.2.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8050/18</b>	Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 6: Osobitné podmienky na zemské stanice na palubách plavidiel vysielajúce na frekvenciách nad 3 GHz *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 843-6:2017 V2.2.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8051/18</b>	Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 7: Osobitné podmienky na námorné zariadenia pre rádiové širokopásmové spojenie  *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 843-7:2017 V1.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8052/18</b>	Pozemné rádiové vysielajúce, prímače a zostavy vysieláč/prímač UHF pre leteckú pohyblivú službu UHF, používajúce amplitúdovú moduláciu. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 617:2017 V2.2.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8053/18</b>	Námorné širokopásmové rádiové spojenie pracujúce vo frekvenčných pásmach od 5 852 MHz do 5 872 MHz a/alebo od 5 880 MHz do 5 900 MHz pre lodnú a pobrežnú inštaláciu určené pre vykonávanie koordinovanej činnosti. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 276:2017 V1.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>87/8054/18</b>	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 5: Vyhlásenia QC ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 319 412-5:2017 V2.2.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8055/18</b>	Pomocné prostriedky meteorológie (Met Aids). Rádiosondy používané vo frekvenčnom pásme od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU  ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 454:2017 V2.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8056/18</b>	Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Profil kmeňového prístupu (GAP) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 444:2017 V2.5.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8057/18</b>	Rádiové telefónne vysielacie a prijímače prevádzkované v pásmach VHF a používané v plavebnej pohyblivej službe na vnútrozemských vodných trasách. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3(g) smernice 2014/53/EÚ ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 698:2017 V2.2.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8058/18</b>	Rádiatelefónne vysielacie a prijímače pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF. Technické charakteristiky a metódy merania ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 925:2017 V1.5.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8059/18</b>	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Norma na rádiové frekvencie a moduláciu pre telemetriu, ovládanie a priestorové umiestnenie (TCR) geostacionárnych komunikačných družíc ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 926:2017 V1.3.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>87/8060/18</b>	Pomocné prostriedky meteorológie (Met Aids). Rádiosondy používané vo frekvenčnom pásme od 400,15 MHz do 406 MHz s úrovňami výkonu do 200 mW. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU  ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 054:2017 V2.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8061/18</b>	Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia vo frekvenčnom rozsahu od 315 kHz do 600 kHz pre veterinárne implantabilné prostriedky veľmi nízkeho výkonu (ULP-AID) a periférne zariadenia. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 536:2017 V2.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>87/8062/18</b>	Širokopásmová priama komunikácia vzduch-zem. Zariadenia pracujúce vo frekvenčných rozsahoch od 1 900 MHz do 1 920 MHz a od 5 855 MHz do 5 875 MHz. Antény pre tvarovanie zväzku. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 316:2017 V1.1.1	18-06 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>92/8014/18</b>	Stabilné hasiace zariadenia. Automatické sprinklerové systémy. Návrh, inštalácia a údržba. Revízia STN EN 12845: 2004+A2: 2009 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12845:2015	18-06 19-02	POBEST plus, s.r.o. Zavarská 10/H 917 10 Trnava
<b>92/8023/18</b>	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 11: Protipožiarne ochranné systémy káblových systémov a súvisiacich komponentov ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1366-11:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>94/8020/18</b>	Výrobky na starostlivosť o deti. Pokyny na všeobecnú bezpečnosť. Časť 5: Informácie o výrobku. Revízia TNI CEN/TR 13387-5: 2015 ****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 13387-5:2018	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

---

<b>94/8021/18</b>	Bezpečnosť hračiek. Časť 3: Migrácia určitých prvkov. Revízia STN EN 71-3+A2: 2018 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 71-3:2013+A3:2018	18-06 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
-------------------	---	----------------	---

---