

O Z N Á M E N I E

Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality

Na základe ustanovenia § 8 zákona č. 11/2004 Z. z. o obrannej štandardizácii, kodifikácii a štátnom overovaní kvality výrobkov a služieb na účely obrany v znení neskorších predpisov Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality oznamuje prijatie týchto štandardizačných dokumentov Severoatlantickej aliancie Slovenskou republikou:

| Číslo štandardizačného dokumentu | Názov | Charakteristika štandardizačného dokumentu | Podmienky poskytnutia |
|----------------------------------|---|---|---|
| 1162 | Požiadavky, označenie na osvetlenie priestoru na pristátie vrtuľníkov na palubách lodí – MPP-02.3.3, edícia A, verzia 1 Edícia 6 | Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO MPP-02.3.3, edícia A, verzia 1, ktorý určuje minimálne požiadavky na označovanie a osvetlenie vrtuľníkových pristávacích plôch na palubách lodí. | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |
| 2210 | Katalóg súradníc geodetických bodov – AGeoP-20, edícia A, verzia 1 Edícia 6 | Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO AGeoP-20, edícia A, verzia 1, ktorý určuje štandardy pre katalógy súradníc geodetických bodov a definuje štandardné formáty digitálnych dát. | |
| 2578 | Taktika, metódy a postupy spravodajstva ľudských zdrojov (HUMINT) – AIntP-5, edícia A, verzia 1 Edícia 2 | Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO AIntP-5, edícia A, verzia 1, ktorý poskytuje usmernenie pre taktiku, metódy a postupy v oblasti spravodajstva ľudských zdrojov (HUMINT) v rámci NATO s cieľom zvýšiť interoperabilitu členských krajín v spoločných operáciách aliancie. Štandard zabezpečuje všeobecnú taktiku, metódy a postupy spravodajstva ľudských zdrojov, pričom umožňuje národnú flexibilitu v aplikovaní tohto usmernenia v súlade s národnou politikou a zákonmi. | |
| 2599 | Spojenecká spoločná doktrína pre geografickú podporu – AJP-3.17, edícia A, verzia 1 Edícia 1 | Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO AJP-3.17, edícia A, verzia 1, ktorý definuje princípy a postupy geografickej podpory, jej úlohy a rozsah na rôznych stupňoch v rámci NATO počas plánovania, prípravy, výcviku a vykonávania operácií NATO. | |

| Číslo štandardizačného dokumentu | Názov | Charakteristika štandardizačného dokumentu | Podmienky poskytnutia |
|--|---|---|--|
| 2829 | Prostriedky na manipuláciu s materiálom – APP-23, edícia A, verzia 1 Edícia 5 | Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO APP-23, edícia A, verzia 1, ktorý definuje charakteristiky novo zavádzaných prostriedkov na manipuláciu s materiálom. Cieľom nie je vyradenie alebo úpravy už používaných prostriedkov na manipuláciu s materiálom, ak by to malo spôsobiť značné náklady. | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |
| 3700 | Spojenecká spoločná doktrína na vedenie vzdušných a vesmírnych operácií – AJP-3.3, edícia B, verzia 1 Edícia 8 | Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO AJP-3.3, edícia B, verzia 1, ktorý definuje štandardné postupy použitia vzdušných a vesmírnych spôsobilostí v spoločných vzdušných operáciách s cieľom zvýšiť efektívnosť využitia vzdušných prostriedkov NATO a ich interoperabilitu v spoločných vzdušných operáciách ako aj zvýšiť efektívnosť operačného plánovania. | |
| 3747 | Príručka špecifikácií (štandardov minimálnej kvality) palív do leteckých turbínových motorov (F-24, F-27, F-34, F-35, F-37, F-40 a F-44) Edícia 11 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AFLP-3747, edícia B, verzia 1, ktorý určuje štandardy minimálnej kvality turbínových palív používaných v leteckých operáciách síl NATO. | |
| 4062 | Závesné a upevňovacie zariadenia na prenášanie a upevnenie vojenskej techniky pri pozemnej a námornej preprave – AEP-93, edícia A, verzia 1 Edícia 6 | Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO AEP-93, edícia A, verzia 1, ktorý určuje charakteristiky závesných a upevňovacích zariadení umiestnených na vojenskej technike, ktoré umožňujú jednoduchú a bezpečnú manipuláciu pri jej zdvíhaní, prenášaní a upevňovaní v rámci pozemnej a námornej prepravy. | |
| 4363 | Iniciačné systémy: Skúšky na hodnotenie trhavinových komponentov Edícia 3 | Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO AOP-21 Ed.3, ktorý obsahuje skúšobné postupy, konfiguráciu skúšanej položky, informácie požadované pred a po vykonaní skúšok, skúšobné podmienky a hodnotiace kritériá skúšok trhavinových komponentov používaných v iniciačných systémoch. | |

| Číslo štandardizačného dokumentu | Názov | Charakteristika štandardizačného dokumentu | Podmienky poskytnutia |
|----------------------------------|---|--|---|
| 5518 | Štandard pre spoločný aplikačný protokol na šírenie úplnej informácie (JREAP) – ATDLP-5.18, edícia A, verzia 1 Edícia 2 | Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO ATDLP-5.18, edícia A, verzia 1, ktorý slúži ako uvádzajúci dokument pre štandard USA-MIL-STD-3011A, ktorý definuje všeobecnú implementáciu spoločného aplikačného protokolu JREAP (Joint Range Extension Application Protocol), ktorý je určený na prenos formalizovaných správ LINK 16 medzi taktickými dátovými systémami. Definuje pravidlá a štruktúry správ pre vysielanie a príjem formalizovaných správ, čo predstavuje základ pre spoločné šírenie dát LINK 16 a ďalších taktických dátových liniek s cieľom prekonať obmedzenia komunikácie rádiových terminálov ako sú spoločné taktické informačné distribučné systémy (JTIDS) alebo multifunkčné informačné distribučné systémy (MIDS). | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |
| 5518 | Štandard pre spoločný aplikačný protokol na šírenie úplnej informácie (JREAP) – ATDLP-5.18, edícia B, verzia 1 Edícia 3 | Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO ATDLP-5.18, edícia B, verzia 1, ktorý slúži ako uvádzajúci dokument pre štandard USA-MIL-STD-3011B, ktorý definuje všeobecnú implementáciu spoločného aplikačného protokolu JREAP (Joint Range Extension Application Protocol), ktorý je určený na prenos formalizovaných správ LINK 16 medzi taktickými dátovými systémami. Definuje pravidlá a štruktúry správ pre vysielanie a príjem formalizovaných správ, čo predstavuje základ pre spoločné šírenie dát LINK 16 a ďalších taktických dátových liniek s cieľom prekonať obmedzenia komunikácie rádiových terminálov ako sú spoločné taktické informačné distribučné systémy (JTIDS) alebo multifunkčné informačné distribučné systémy (MIDS). | |
| 6515 | Ochrana proti hrozbám pochádzajúcim z anonymity: biometrická podpora NATO operácií a spravodajstva – AIntP-15, edícia A, verzia 1 Edícia 1 | Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO AIntP-15, edícia A, verzia 1, ktorý vymedzuje rámec použitia a poskytuje usmernenie na použitie biometrie v spojeneckých spoločných operáciách a v spravodajstve. | |

| Číslo štandardizačného dokumentu | Názov | Charakteristika štandardizačného dokumentu | Podmienky poskytnutia |
|--|---|--|--|
| 7036 | Palivá vstupujúce do potrubného systému NATO (NPS) a distribuované z neho – AFLP-7036, edícia A, verzia 1 Edícia 5 | Štandardizačný dokument uvádza štandard NATO AFLP-7036, edícia A, verzia 1, ktorý štandardizuje povolené limity kvality pre palivá, ktoré vstupujú do potrubného systému NATO (NPS) a sú z neho distribuované. | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |
| 7091 | Príručka špecifikácie pre motorové a prevodové oleje do pozemných systémov NATO – AFLP-7091, edícia B, verzia 1 Edícia 4 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AFLP-7091, edícia B, verzia 1, ktorý štandardizuje minimálne povolené limity kvality motorových a prevodových olejov do pozemných systémov používaných v ozbrojených silách NATO. | |
| 7189 | Spoločné taktiky, spôsoby a postupy riadenia vzdušného priestoru – ATP-3.3.5.1., edícia A, verzia 1 Edícia 2 | Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ATP-3.3.5.1., edícia A, verzia 1, ktorý štandardizuje spoločné taktiky, spôsoby a postupy riadenia vzdušného priestoru. | |

O Z N Á M E N I E

Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality

Na základe ustanovenia § 8 zákona č. 11/2004 Z. z. o obrannej štandardizácii, kodifikácii a štátnom overovaní kvality výrobkov a služieb na účely obrany v znení neskorších predpisov Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality oznamuje implementáciu týchto štandardizačných dokumentov Severoatlantickej aliancie Slovenskou republikou:

| Číslo štandardizačného dokumentu | Názov | Charakteristika štandardizačného dokumentu | Podmienky poskytnutia |
|----------------------------------|--|---|---|
| 1110 | Povolené limity zhoršovania kvality pre palivá, mazivá a pridružené produkty ozbrojených síl NATO Edícia 10 | Štandardizačná dohoda štandardizuje minimálne povolené limity zhoršovania kvality pre palivá, mazivá a pridružené produkty ozbrojených síl štátov NATO. Implementačný dokument: Limity zhoršenia kvality motorových palív, olejov, mazív, prevádzkových kvapalín a špeciálnych kvapalín (ev. zn. SPJ-4-3/PHM) | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |
| 2299 | Vojenské aktivity v operáciách proti povstaniu – ATP-3.4.4.1, edícia A, verzia 1 Edícia 1 | Štandardizačný dokument zavádza používanie štandardu NATO ATP-3.4.4.1, edícia A, verzia 1, ktorý poskytuje usmernenie na plánovanie a vedenie taktických vojenských aktivít počas operácií proti povstaniu. Implementačný dokument: Vedenie operácií proti povstaniu (ev. zn. SVD-30-44) | |

| Číslo štandardizačného dokumentu | Názov | Charakteristika štandardizačného dokumentu | Podmienky poskytnutia |
|--|--|--|--|
| 3531 | Odborné vyšetovanie a hlásenie leteckých nehôd/incidentov týkajúcich sa vojenských lietadiel, riadených striel s vlastným pohonom a bezpilotných vzdušných systémov – AFSP-1.3, edícia A, verzia 1 Edícia 9 | Štandardizačný dokument zavádza používanie štandardu NATO AFSP-1.3, edícia A, verzia 1, ktorý štandardizuje postupy vyšetovania a hlásenia leteckých nehôd/incidentov týkajúcich sa vojenských lietadiel, riadených striel s vlastným pohonom a/alebo bezpilotných vzdušných systémov, ktoré sa týkajú výzbroje, majetku, zariadení a/alebo personálu dvoch alebo viacerých štátov. Implementačný dokument: Odborné vyšetovanie a hlásenie leteckých udalostí vojenských lietadiel, rakiet a bezpilotných prostriedkov v NATO (ev.zn. SPJ-3-6/Let) | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |

O Z N Á M E N I E

Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality

Na základe ustanovenia § 9 ods. 8 zákona č. 11/2004 Z. z. o obrannej štandardizácii, kodifikácii a štátnom overovaní kvality výrobkov a služieb na účely obrany v znení neskorších predpisov Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o schválení slovenského obranného štandardu:

| Číslo slovenského obranného štandardu | Názov | Charakteristika slovenského obranného štandardu | Podmienky poskytnutia |
|--|---|--|--|
| SOŠ 2916 | Tvary hlavových zapaľovačov a zodpovedajúcich dutín pre delostrelecké a mínometné strely Vydanie 3 | SOŠ upravuje konštrukčné zásady hlavových zapaľovačov pre delostreleckú a mínometnú muníciu kalibru 60 mm na dosiahnutie ich zameniteľnosti a balistickej zhody. | Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov |

O Z N Á M E N I E

Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality

Na základe ustanovenia § 9 zákona č. 11/2004 Z. z. o obrannej štandardizácii, kodifikácii a štátnom overovaní kvality výrobkov a služieb na účely obrany v znení neskorších predpisov a na základe prehodnotenia slovenského obranného štandardu SOŠ 3680 AAP-6 Slovník termínov a definícií NATO (vydanie 7) Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

Číslo rozhodnutia: ÚOŠKŠOK-3-1/2016 z 1. februára 2016

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 3680 AAP-6 Slovník termínov a definícií NATO (vydanie 8)

Charakteristika: slovenský obranný štandard obsahuje termíny a definície NATO a upravuje používanie jednotnej terminológie v rámci členských štátov NATO.

Spracovateľ: Dušan Frič – AIMIC, I. Štúra 5150/56, 960 01 Zvolen

Lehota na prihlásenie záujemcov o posúdenie návrhu slovenského obranného štandardu je 30 dní odo dňa zverejnenia oznámenia vo Vestníku Ministerstva obrany Slovenskej republiky.

Návrh slovenského obranného štandardu poskytne prihlásenému záujemcovi na požiadanie Dušan Frič – AIMIC, I. Štúra 5150/56, 960 01 Zvolen.

O Z N Á M E N I E

Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality

Na základe ustanovenia § 9 zákona č. 11/2004 Z. z. o obrannej štandardizácii, kodifikácii a štátnom overovaní kvality výrobkov a služieb na účely obrany v znení neskorších predpisov Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

Číslo rozhodnutia: ÚOŠKŠOK-3-3/2016 z 23. marca 2016

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ AOP-42 Komplexná modelová analýza konštrukcie iniciačných systémov munície a bezpečnostne kritických systémov (vydanie 1)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje formálnu metódu analýzy a hodnotenia bezpečnostne kritických systémov vo vzťahu ku konštrukčným kritériám iniciačných systémov.

Spracovateľ: Vojenský technický a skúšobný ústav Záhorie, 905 24 Senica

Lehota na prihlásenie záujemcov o posúdenie návrhu slovenského obranného štandardu je 30 dní odo dňa zverejnenia oznámenia vo Vestníku Ministerstva obrany Slovenskej republiky.

Návrh slovenského obranného štandardu poskytne prihlásenému záujemcovi na požiadanie Vojenský technický a skúšobný ústav Záhorie, 905 24 Senica.

O Z N Á M E N I E

Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality

Na základe ustanovenia § 9 zákona č. 11/2004 Z. z. o obrannej štandardizácii, kodifikácii a štátnom overovaní kvality výrobkov a služieb na účely obrany v znení neskorších predpisov Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

Číslo rozhodnutia: ÚOŠKŠOK-3-4/2016 z 23. marca 2016

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 4587 Skúšky detektorov nášľapných mín (vydanie 1)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje postupy hodnotenia účinnosti ručných alebo na vozidlách upevnených detektorov nášľapných mín uložených vedľa seba v malej vzdialenosti.

Spracovateľ: Vojenský technický a skúšobný ústav Záhorie, 905 24 Senica

Lehota na prihlásenie záujemcov o posúdenie návrhu slovenského obranného štandardu je 30 dní odo dňa zverejnenia oznámenia vo Vestníku Ministerstva obrany Slovenskej republiky.

Návrh slovenského obranného štandardu poskytne prihlásenému záujemcovi na požiadanie Vojenský technický a skúšobný ústav Záhorie, 905 24 Senica.