

Ročník 2009

Bratislava 23. marca 2009

Čiastka 20

---

**Obsah**

1. Oznámenie Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality o implementácii štandardizačných dokumentov Severoatlantickej aliancie Slovenskou republikou
  2. Oznámenie Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality o prijatí štandardizačných dokumentov Severoatlantickej aliancie Slovenskou republikou
-

## 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 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
2445	Kritériá prevádzky podvesných zariadení vrtuľníkov a prepravy podvesených nákladov Edícia 3	Štandardizačný dokument upravuje minimálne kritériá na povolenie, obsluhu a prepravu podvesného nákladu, prevádzku podvesného zariadenia, zodpovednosť jednotiek za prípravu a prepravu nákladu a výcvik vrtuľníkových posádok v rámci NATO. Implementačný dokument: SOŠ 2445 Kritériá prevádzky podvesných zariadení vrtuľníkov a prepravy podvesených nákladov	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
2449	Príprava v oblasti práva ozbrojeného konfliktu Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje obsah prípravy v oblasti práva ozbrojeného konfliktu tak, aby sa zabezpečilo vedenie vojenských operácií v súlade s medzinárodným právom. Implementačný dokument: smernice Ministerstva obrany Slovenskej republiky č. 119/2008 o príprave v oblasti práva ozbrojeného konfliktu	
2604	Systémy brzdenia medzi ťahačom, prívesom a návesom a ich kombinácie pre vojenské použitie Edícia 3	Štandardizačný dokument opisuje všeobecné kritériá a parametre zaručujúce funkčnosť brzdneho systému medzi ťahačmi, trajlermi a návesmi. Implementačný dokument: SOŠ 2604 Systémy brzdenia medzi ťahačom, prívesom a návesom a ich kombinácie pre vojenské použitie	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
2805	Požiadavky na brodenie a plavbu pre bojové a podporné pozemné vozidlá Edícia 5	Štandardizačný dokument opisuje všeobecné požiadavky na vojenské vozidlá z hľadiska zaistenia ich schopností prekonávať vodné prekážky brodením a plavbou. Implementačný dokument: SOŠ Požiadavky na brodenie a na plavbu bojových a podporných pozemných vozidiel	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
3105	Tlakové prípojky pre plnenie a odsávanie lietadiel Edícia 3	Štandardizačný dokument štandardizuje tlakové prípojky na plnenie a odsávanie lietadiel na vytvorenie možnosti vzájomnej obsluhy pri tlakovom plnení paliva do lietadiel a vytvorení štandardných postupov na odsávanie paliva z lietadiel. Implementačný dokument: Slovenská technická norma STN ISO 45	
3212	Priemery pre samospádové plniace hrdlá Edícia 6	Štandardizačný dokument určuje minimálne a maximálne rozmery priemerov pre samospádové plniace hrdlá z hľadiska druhu kvapaliny a minimálne a maximálne rozmery hubíc plniacich hadíc používaných na samospádové plnenie lietadiel palivom a ostatnými kvapalinami. Implementačný dokument: Slovenská technická norma STN ISO 102	
3217	Používanie ovládačov a prepínačov na pracoviskách letových posádok Edícia 6	Štandardizačný dokument upravuje jednotné technické podmienky na konštrukciu a používanie ovládačov a prepínačov na pracoviskách letových posádok. Implementačný dokument: SOŠ 3217, 3258 Umiestnenie rôznych skupín ovládacích prvkov a prepínačov na palube lietadla	
3258	Umiestnenie ovládacích prvkov navigačných a rádiových zariadení obsluhovaných pilotom Edícia 6	Štandardizačný dokument definuje umiestnenie ovládacích prvkov navigačných a rádiových zariadení obsluhovaných pilotom v jednomiestnej a dvojmiestnej kabíne vojenských lietadiel. Implementačný dokument: SOŠ 3217, 3258 Umiestnenie rôznych skupín ovládacích prvkov a prepínačov na palube lietadla	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
3294	Plniace palivové krytky lietadla a krytky plniacich palivových tlakových otvorov Edícia 4	Štandardizačný dokument určuje podmienky na konštrukciu a umiestnenie plniacich palivových krytiek lietadiel a krytov prístupov k plniacim palivovým otvorom tak, aby sa odstránila potreba používať špeciálne prostriedky na ich odstránenie a výmenu. Implementačný dokument: služobná pomôcka SPA-7-5 Zodpovednosť za vzájomnú obsluhu lietadiel	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
3370	Signalizačné systémy v kabínach posádok lietadiel Edícia 6	Štandardizačný dokument určuje požiadavky na výstražné signalizačné systémy v kabínach osádok lietadiel a kritériá návrhu výstražných signalizačných systémov. Implementačný dokument: SOŠ 3370 Signalizačné systémy v kabínach posádok lietadiel	
3619	Označenie a osvetlenie pristávacej plochy pre vrtuľníky Edícia 4	Štandardizačný dokument zjednocuje označovanie a osvetľovanie pristávacej plochy pre vrtuľníky za meteorologických podmienok na let za viditeľnosti [Visual Meteorological Conditions (VMC)]. Implementačný dokument: služobná pomôcka SPA-4-2/Let – Letiská a pristávacie plochy pre vrtuľníky	
3624	Charakteristiky a parametre plynného a tekutého dusíka a plniaceho výstroja Edícia 5	Štandardizačný dokument upravuje základné parametre kvapalného a plynného dusíka, požiadavky na prevádzkové zariadenia, prepojenia a ďalšiu výstroj na obsluhu lietadiel, resp. leteckých rakiet vrátane základných odporúčaní pre dovolené tolerancie spojení. Implementačný dokument: SOŠ 3624 Charakteristiky a parametre plynného a tekutého dusíka a plniaceho výstroja	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
3856	Ochrana lietadiel, posádok a podsystémov proti elektrostatickému náboju počas letu – AEP-29 Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje používanie spojeneckej publikácie AEP-29 ako príručky na určenie minimálnej ochrany lietadiel, posádok a podsystémov proti elektrostatickému náboju počas letu. Implementačný dokument: SOŠ 3856 AEP-29 Ochrana lietadiel, posádok a podsystémov proti elektrostatickému náboju počas letu	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
3861	Rozdelenie kategórií hasičskej záchranej služby na vrtuľníkových letiskách Edícia 5	Štandardizačný dokument poskytuje všeobecnú metódu na určenie úrovne hasičskej záchranej služby na letiskách pre vrtuľníky. Implementačný dokument: služobná pomôcka SPA-4-2/Let – Letiská a pristávacie plochy pre vrtuľníky	
3908	Terminológia a skratky používané v leteckej elektrotechnike – AAP-33 Edícia 2	Štandardizačný dokument upravuje definície pojmov a význam skratiek používaných v leteckej elektrotechnike v členských štátoch NATO. Implementačný dokument: SOŠ 3908 AAP-33; 3968 Slovník termínov a definícií NATO používaných v oblasti leteckej elektroniky, elektrotechniky a elektromagnetizmu	
3968	Terminologický slovník leteckej elektrotechniky a elektromagnetizmu používaný v NATO Edícia 3	Štandardizačný dokument upravuje špeciálne elektromagnetické termíny, definície a skratky používané v oblasti elektrických systémov lietadiel. Implementačný dokument: SOŠ 3908 AAP-33; 3968 Slovník termínov a definícií NATO používaných v oblasti leteckej elektroniky, elektrotechniky a elektromagnetizmu	
3994	Aplikácia ergonómie v moderných palubných systémoch Edícia 3	Štandardizačný dokument upravuje kritériá použitia ergonómie v dizajne, vývoji a hodnotení moderných palubných systémov. Implementačný dokument: SOŠ 3994 Aplikácia ergonómie v moderných palubných systémoch	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
4007	Elektrické konektory medzi ťahačmi, príviesmi a ťahanými delami Edícia 2	Štandardizačný dokument opisuje funkciu jednotlivých pólov dvanásťpólovej zásuvky. Implementačný dokument: SOŠ 4007 Elektrické konektory medzi ťahačmi, príviesmi a ťahanými delami	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
4381	Zatemňovacie svetelné systémy taktických pozemných vozidiel Edícia 1	Štandardizačný dokument opisuje technické parametre, metódy použitia a rozmiestnenie zatemňovacích svetelných systémov na pozemných taktických vozidlách. Implementačný dokument: SOŠ 4381 Zatemňovacie svetelné systémy taktických pozemných vozidiel	
7013	Nebezpečné priestory pri plnení lietadiel palivom Edícia 2	Štandardizačný dokument upravuje minimálnu definíciu nebezpečných priestorov v okolí lietadla a plniacich systémov pri tlakovom plnení lietadiel palivom. Implementačný dokument: vojenský predpis o inžinierskej leteckej službe (evid. zn. Let-1-4)	
7114	Požiadavky na ochranné pásma a prekážkové roviny pristávacích plôch pre vrtuľníky Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje opatrenia potrebné na zabezpečenie štandardných požiadaviek na ochranné pásma a prekážkové roviny a plochy pristávacích plôch pre vrtuľníky na zabezpečenie ich bezpečného priblíženia, visenia, pristátia a vzletu počas letu vykonávaného na základe pravidiel letu za viditeľnosti a na základe pravidiel letu podľa prístrojov. Implementačný dokument: služobná pomôcka SPA-4-2/Let – Letiská a pristávacie plochy pre vrtuľníky	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
7179	Plánovacia smernica pre hasičskú a záchrannú službu pri požiaroch a haváriách veľkého rozsahu Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje zásady tvorby plánovacích smerníc pre požiarnu službu pri požiaroch a haváriách veľkého rozsahu a zásady bezpečnosti, ochrany životov a majetku. Implementačný dokument: služobná pomôcka SPA-4-4/Let – Systém riadenia protipožiarnych a havarijných služieb pri reagovaní na udalosti	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
7193	Systém riadenia protipožiarnych a havarijných služieb pri reagovaní na udalosti Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje systém velenia a riadenia protipožiarnych a havarijných služieb pri reakcii na udalosti. Implementačný dokument: služobná pomôcka SPA-4-4/Let – Systém riadenia protipožiarnych a havarijných služieb pri reagovaní na udalosti	

## 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 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
2060	Identifikácia zdravotníckeho materiálu pre poľné zdravotnícke zariadenia Edícia 4	Štandardizačný dokument upravuje označovanie uzatvorených obalov so zdravotníckym materiálom pre poľné zdravotnícke zariadenia.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
2077	Spravodajské záznamy Edícia 7	Štandardizačný dokument určuje normy pre manuálne systémy zaznamenávania vizualizácie a obmeny údajov a spravodajských informácií v rámci NATO týkajúcich sa národných veliacich organizácií a štruktúr, záznamov o bojovej zostave; jednotiek, vybavenia, miest, zariadení, prostriedkov, ľudí a udalostí a bojaschopnosti pozemných síl.	
2296	Spojenecká doktrína Vojenskej polície – AJP-3.2.3.3 Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje používanie spojeneckej publikácie AJP-3.2.3.3 ako príručky pre doktrínu Vojenskej polície.	
2487	Použitie vrtuľníkov v pozemných operáciách – taktika, technika a postupy – ATP-49 (E) Časť 2 Edícia 7	Štandardizačný dokument upravuje používanie spojeneckej publikácie ATP-49 (E) Časť 2 ako príručky pre taktiku, techniku a postupy použitia vrtuľníkov v pozemných operáciách.	
2829	Prostriedky na manipuláciu s materiálom Edícia 3	Štandardizačný dokument definuje základné požiadavky na prostriedky a zariadenia používané v silách NATO na manipuláciu s materiálom tak, aby bola zabezpečená ich funkčná zameniteľnosť.	



Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
2934	Delostrelecké postupy – AArtyP-1 (B) Edícia 3	Štandardizačný dokument upravuje používanie spojeneckej publikácie AArtyP-1(B) ako príručky pre postupy delostrelectva pri delostreleckej podpore manévrujúcim jednotkám.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
2999	Použitie vrtuľníkov v pozemných operáciách – doktrína ATP-49 (E) Časť 1 Edícia 8	Štandardizačný dokument upravuje používanie spojeneckej publikácie ATP-49 (E) Časť 1 ako príručky pre doktrínu použitia vrtuľníkov v pozemných operáciách.	
3208	Prípojky pre vzduchotechniku Edícia 6	Štandardizačný dokument štandardizuje prípojky pre vzduchotechniku lietadiel na pozemné klimatizovanie lietadiel a v nich zabudovaných zariadení s cieľom umožniť vzájomnú obsluhu lietadiel ostatných členských štátov NATO.	
3254	Výpožička materiálu na skúšobné účely na zabezpečenie štandardizácie, výskumu a vývoja Edícia 3	Štandardizačný dokument upravuje jednotný postup pre recipročné výpožičky materiálu na skúšobné účely.	
3295	Charakteristiky záchranných postrojov určených na vyzdvihovanie osôb na palubu vrtuľníka Edícia 7	Štandardizačný dokument štandardizuje záchranné postroje určené na vyzdvihovanie osôb na palubu vrtuľníka s cieľom zabezpečiť interoperabilitu medzi národnými organizáciami SAR.	
3315	Prípojky pre skúšky pretlakovania kabíny lietadiel Edícia 8	Štandardizačný dokument štandardizuje technické parametre jednotlivých prípojok používaných pri skúške pretlakovania kabíny lietadla, aby bolo možné zabezpečiť vzájomnú obsluhu lietadiel členských štátov NATO.	
3436	Farby a označovanie prevádzkových režimov na leteckých prístrojoch Edícia 4	Štandardizačný dokument štandardizuje farebné označovanie jednotlivých prevádzkových režimov na leteckých prístrojoch a optoelektronických displejoch.	
3441	Konštrukcia leteckých podvesných zariadení Edícia 8	Štandardizačný dokument štandardizuje konštrukciu a mechanizmus leteckých podvesov a prepojenia príslušnej podvesenej výzbroje s cieľom zabezpečiť zameniteľnosť a vzájomnú obsluhu lietadiel.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
3447	Zariadenie na doplňovanie paliva za letu – charakteristiky týkajúce sa rozmerov a funkcie Edícia 4	Štandardizačný dokument štandardizuje rozmer spojenia a otvoru snímača plniaceho stožiara na doplňovanie paliva za letu medzi lietadlami síl NATO.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
3595	Prípojky lietadiel na tlakové dopĺňanie plynových turbín olejom Edícia 5	Štandardizačný dokument štandardizuje v lietadlách inštalované prípojky na tlakové doplňovanie oleja do plynových turbín.	
3681	Kritériá pre tlakové plnenie/odsávanie lietadiel Edícia 3	Štandardizačný dokument štandardizuje kritériá na tlakové plnenie/odsávanie lietadiel.	
3701	Farby používané v interiéri lietadiel Edícia 3	Štandardizačný dokument štandardizuje farby používané v kabínach lietadiel.	
3705	Ergonomické a konštrukčné kritériá pre ovládacie prvky a displeje v pilotných kabínach Edícia 3	Štandardizačný dokument určuje ergonomické a konštrukčné kritériá pre ovládacie prvky a displeje v pilotných kabínach.	
3731	Bibliografia o elektromagnetickej kompatibilite Edícia 4	Štandardizačný dokument obsahuje zoznam schválených národných/medzinárodných dokumentov o elektromagnetickej kompatibilite.	
3733	Opakovacie kmitočty impulzových laserov (PRF), energie pulzov a stanovenie efektívneho dosahu laserových systémov pre označovanie cieľov a ovládanie zbraní Edícia 2	Štandardizačný dokument určuje používanie spoločných pulzových opakovacích kmitočtov v laserových systémoch operujúcich na vlnových dĺžkach 1,06 mikrónov a používaných na označovanie cieľov a ovládanie zbraní. Ďalej určuje kritériá na kategorizáciu laserových značkovacích systémov.	
3736	Spoločná spojenecká doktrína pre priamu leteckú podporu a izoláciu vzdušného priestoru Edícia 11	Štandardizačný dokument uvádza spojeneckú publikáciu AJP-3.3.2.(A), ktorá obsahuje základné princípy a doktrínu na efektívne použitie vzdušných síl pre priamu leteckú podporu a izoláciu vzdušného priestoru.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
3759	Dodatok NATO k dokumentu ICAO DOC 8168-OPS/611, zväzok II, Príprava postupov pre priblíženie na pristátie a odlet podľa prístrojov – AATCP-1 (C) Edícia 8	Štandardizačný dokument uvádza spojeneckú publikáciu AATCP-1(C), ktorá ustanovuje kritériá na prípravu postupov pre priblíženie na pristátie a odlet podľa prístrojov pre vojenských užívateľov vzdušného priestoru pre lety v rámci všeobecnej letovej prevádzky v súvislosti s normou ICAO DOC 8168-OPS/611-PANS-OPS, zväzok II, edícia 5 z roku 2006 (dodatok 1 z marca 2007).	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
3766	Mazacie hlavice Edícia 3	Štandardizačný dokument štandardizuje základné rozmery mazacích hlavíc, aby bolo možné zabezpečiť vzájomnú obsluhu lietadiel členských štátov NATO.	
3797	Minimálne kvalifikačné požiadavky na predsunutých leteckých navádzačov a laserová podpora ich činnosti Edícia 4	Štandardizačný dokument definuje minimálne požiadavky na predsunutých leteckých navádzačov a pozemných operátorov laserov na získanie certifikátu a udržiavanie kvalifikácie na plnenie úloh v špecifických podmienkach vedenia bojovej činnosti.	
3896	Informácie o záchrane pri mimoriadnych leteckých situáciách a nehodách (pohotovostné služby) Edícia 5	Štandardizačný dokument zabezpečuje, aby zúčastnené krajiny a) používali štandardizované informácie pre leteckú záchranu a požiaru ochranu (požiarne a špeciálne riziká, vstup do lietadiel a postupy vypínania motorov, zabezpečenie únikových systémov a zobrazenia), b) poskytovali rovnako a systematicky národné informácie o lietadlách, c) zabezpečili interoperabilitu leteckých záchranných postupov zúčastnených štátov na všetkých letiskách, kde môžu lietadlá vzlietať a pristávať, či už na ich domovských letiskách alebo na letiskách pri nasadení.	
3950	Konštrukčné kritériá a antropometrické prispôsobenie vrtuľníkov z hľadiska ochrany posádky voči nárazu Edícia 2	Štandardizačný dokument určuje konštrukčné kritériá vrtuľníkov na ochranu posádky pred účinkami nárazu a antropometrické prispôsobenie posádke.	
4184	Mikrovlnný pristávací systém (MLS) Edícia 3	Štandardizačný dokument poskytuje návod pri výbere alternatív mikrovlnných pristávacích systémov (MLS).	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
4373	Hlavný navigačný plán NATO [ANP-1(C)] Edícia 3	Štandardizačný dokument poskytuje usmernenie k plánu zavádzania a vyradovania navigačných systémov a upravuje ich používanie jednotlivými štátmi. Je tu uvedený odkaz na spojeneckú publikáciu ANP-1.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
4392	Formát pre výmenu údajov v družicovom navigačnom systéme NAVSTAR (GPS) Edícia 1	Štandardizačný dokument definuje formáty a protokoly na prenos prevádzkových a diferenčných informácií NAVSTAR GPS v prospech všetkých armádnych služieb členských štátov NATO.	
4425	Postup určovania stupňa zameniteľnosti NATO munície pre nepriamu streľbu Edícia 2	Štandardizačný dokument opisuje postup na určenie stupňa zameniteľnosti delostreleckej a mínometnej munície a upravuje používanie spojeneckej publikácie AOP-29.	
4550	Použitie diferenciálneho globálneho systému určovania polohy na vojenské účely pri presnom priblížení a pristátí Edícia 1	Štandardizačný dokument definuje minimálnu množinu technických noriem na použitie DGPS na presné priblíženie vojenských lietadiel.	
4621	Vojnové definície v navigácii Edícia 1	Štandardizačný dokument obsahuje charakteristiku systému na určovanie polohy, trás a časov a upravuje využívanie jeho informácií členskými štátmi NATO; ďalej obsahuje pojmy, definície a odkaz na spojeneckú publikáciu ANP-1.	
4672	Skúšky na určenie rýchlosti horenia tuhých raketových palív v motoroch s nízkou hmotnosťou Edícia 1	Štandardizačný dokument uvádza spojeneckú publikáciu AOP-57, ktorá sa zaoberá skúškami na určenie rýchlosti horenia tuhých raketových palív v motoroch s nízkou hmotnosťou.	
6025	Finančné zásady a postupy pri poskytovaní podpory a vytváraní medzinárodných dohovorov Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje zásady a postupy financovania aplikovateľné pri poskytovaní podpory a služieb medzi participujúcimi štátmi NATO v procese vytvárania a realizácie medzinárodných dohovorov a pri zriaďovaní spoločných aktivít na bilaterálnej a multilaterálnej úrovni.	
7011	Vybavenie automatického systému na monitorovanie a kontrolu paliva Edícia 2	Štandardizačný dokument ustanovuje minimálne konštrukčné a výkonnostné štandardy na automatické monitorovanie a kontrolu hladiny kvapaliny v pevných leteckých palivových nádržiach.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
7085	Interoperabilné dátové linky pre zobrazovacie systémy Edícia 2	Štandardizačný dokument sa zaoberá interoperabilitou leteckých a pozemných zobrazovacích terminálov používaných na prieskum a pozorovanie v NATO.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
7144	Taktika, spôsob a procedúry vykonania priamej leteckej podpory a izolácia vzdušného priestoru – ATP-3.3.2.1. (B) Edícia 3	Štandardizačný dokument uvádza spojeneckú publikáciu ATP-3.3.2.1 (B) ako príručku pre taktiku, spôsob a procedúry vykonania priamej leteckej podpory a izoláciu vzdušného priestoru.	
7146	Pridelenie kódových čísel NATO pre plyny používané vo vzájomnej leteckej obsluhu Edícia 2	Štandardizačný dokument štandardizuje plyny určené na používanie silami NATO pri leteckých operáciách s využitím vzájomnej leteckej obsluhy.	
7183	Štandardy pre minimálne vybavenie hasičskej záchrannej služby na lietadlových lodiach Edícia 2	Štandardizačný dokument definuje minimálnu požadovanú úroveň hasičskej záchrannej služby na lietadlových lodiach.	
7189	Taktika, postupy a procedúry pri riadení spoločného vzdušného priestoru – ATP-3.3.5.1. Edícia 1	Štandardizačný dokument uvádza spojeneckú publikáciu ATP-3.3.5.1 ako príručku pre taktiku, spôsob a procedúry pri riadení spoločného vzdušného priestoru.	
7199	Dodatok NATO k dokumentu ICAO Doc 8168, zväzok 1, Letové postupy – AFPP-1 Edícia 1	Štandardizačný dokument uvádza spojeneckú publikáciu AFPP-1, ktorá určuje kritériá na prípravu, zabezpečovanie a vykonávanie letov v súvislosti c normou ICAO DOC 8168 PANSOPS, časť 1, 5. vydanie z roku 2006.	





---

**Vydavateľ:** Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Kutuzovova 8, PSČ 832 47 Bratislava. Vychádza podľa potreby. Expeduje sa podľa rozdeľovníka oddelenia vnútornej normotvorby organizačného odboru Ministerstva obrany Slovenskej republiky. **Tlač:** oddelenie polygrafických služieb Úradu logistiky a služieb Ministerstva obrany Slovenskej republiky.

**Intranetová adresa:** <http://web1.mod.gov.sk/ine/OOd/OVN/index.htm>