

---

**Obsah**

1. Oznámenie organizačného odboru Ministerstva obrany Slovenskej republiky o vydaní 13. dodatku k Organizačnému poriadku Ministerstva obrany Slovenskej republiky a Organizačnému poriadku Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky
  2. Oznámenie Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality o implementácii štandardizačných dokumentov Severoatlantickej aliancie Slovenskou republikou
  3. Oznámenie Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality o prijatí štandardizačných dokumentov Severoatlantickej aliancie Slovenskou republikou
  4. Oznámenie Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality o rozhodnutí schválenia a spresnenia názvov slovenských obranných štandardov
  5. Oznámenia Úradu pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality o rozhodnutí spracovania slovenských obranných štandardov
-



## 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
1241	Štandard NATO – štruktúra opisu identity pre taktické použitie Edícia 5	Štandardizačný dokument upravuje štandardné identity, rozšírené/modifikované opisy a výrazy použité v prostredí, v ktorom sa používa identifikácia pri výmene taktických informácií v NATO. Implementačný dokument: SPG-3-23/Oper Pomôcka pre aplikáciu vybraných štandardizačných dokumentov v pozemných silách.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
2014	Formáty pre rozkazy a určenie načasovaní, umiestnení a rozhraní Edícia 9	Štandardizačný dokument zjednocuje formáty spracúvaných operačných dokumentov, označovanie dní a hodín, pozemných umiestnení, oblastí a rozhraní. Implementačný dokument: SPG-3-5/Oper Formáty rozkazov a určovanie času.	
2020	Hlásenia o operačnej situácii Edícia 3	Štandardizačný dokument upravuje formy hlásení o operačnej situácii v pozemných silách. Implementačné dokumenty: SPG-3-23/Oper Pomôcka pre aplikáciu vybraných štandardizačných dokumentov v pozemných silách, SPJ-30-2/Všeob Vedenie vojenských operácií mechanizovanou brigádou, SPG-3-14/Všeob Vedenie vojenských operácií mechanizovaným práporom.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
2035	Označovanie veliteľstiev a iných objektov Edícia 3	Štandardizačný dokument upravuje jednotný systém označovania veliteľstiev a iných vojenských zariadení v mieri, v čase krízy, vojny alebo počas cvičení. Implementačný dokument: SPG-3-8/Oper Miesta velenia.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
2036	Kladenie a označovanie pozemných mín a označovanie systémov záznamov a hlásení o mínových poliach Edícia 6	Štandardizačný dokument upravuje kladenie a označovanie pozemných mín a označovanie systémov záznamov a hlásení o mínových poliach pri mnohonárodných operáciách. Implementačný dokument: SPJ-3-11/Žen Zatarasovanie.	
2082	Striedanie bojových jednotiek Edícia 6	Štandardizačný dokument upravuje základné postupy pri striedaní bojových jednotiek na mieste alebo pri presune bojových jednotiek vpred alebo smerom do tyla. Implementačné dokumenty: SPJ-30-2/Všeob Vedenie vojenských operácií mechanizovanou brigádou, SPG-3-14/Všeob Vedenie vojenských operácií mechanizovaným práporom.	
2100	Značky, signály a značenie využívané pri riadení spoločných cvičení Edícia 6	Štandardizačný dokument upravuje značky, signály a značenia využívané pri riadení spoločných domácich aj medzinárodných cvičení, rozlíšenie cvičiacich strán, veliteľstva cvičenia a ostatných vojenských aj nevojenských pozorovateľov. Implementačný dokument: SPG-3-7/Oper Značky, signály a značenie využívané počas spoločných cvičení.	
2101	Nadviazanie kontaktu Edícia 11	Štandardizačný dokument upravuje spôsob nadviazania kontaktu v pozemných silách participujúcich v spoločných a zmiešaných operáciách. Implementačné dokumenty: SPJ-30-2/Všeob Vedenie vojenských operácií mechanizovanou brigádou, SPG-3-14/Všeob Vedenie vojenských operácií mechanizovaným práporom.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
2129	Identifikácia pozemných síl na bojisku a v priestore operácie Edícia 7	Štandardizačný dokument zjednocuje postupy a bojové identifikačné zariadenia (CID) používané ozbrojenými silami NATO na vzájomnú identifikáciu na bojisku alebo v oblasti operácie. Implementačné dokumenty: SPG-3-23/Oper Pomôcka pre aplikáciu vybraných štandardizačných dokumentov v pozemných silách, SPJ-30-2/Všeob Vedenie vojenských operácií mechanizovanou brigádou, SPG-3-14/Všeob Vedenie vojenských operácií mechanizovaným práporom.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
2149	Požiadavky na informácie Edícia 6	Štandardizačný dokument upravuje spôsob podávania žiadostí o informácie medzi vojenskými orgánmi a ozbrojenými silami členských štátov NATO a veliteľstvami NATO. Implementačný dokument: nariadenie náčelníka GŠ OS SR na vyžadovanie a poskytovanie spravodajských informácií č. OdSEB-352/2006, júl 2006.	
2241	Pozemné operácie – ATP-3.2 Edícia 1	Štandardizačný dokument zjednocuje chápanie všeobecných princípov boja. Implementačný dokument: Doktrína pozemných síl Slovenskej republiky.	
2285	Postupy určovania cieľov v pozemných operáciách Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje všeobecné zásady a postupy určovania cieľov v procese prípravy a vedenia pozemných operácií od brigády vyššie. Implementačný dokument: SPG-3-30/Del Proces určovania objektov úderov pozemnými silami.	
2286	Technické kritériá pre popruhy, siete a podvesné zariadenia určené na prepravu nákladu Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje základné technické kritériá pre popruhy, siete a podvesné zariadenia určené na prepravu nákladu vrtuľníkom. Implementačný dokument: SOŠ 3542, 2286 Technické požiadavky na technické zariadenia určené na prepravu nákladu vrtuľníkom.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
2287	Definície pojmov používaných pri plánovaní bojovej činnosti a v rozkazoch Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje všeobecné zásady a postupy určovania cieľov v procese prípravy a vedenia pozemných operácií od brigády vyššie. Implementačné dokumenty: SPG-3-23/Oper Pomôcka na aplikáciu vybraných štandardizačných dokumentov v pozemných silách, SPJ-30-2/Všeob Vedenie vojenských operácií mechanizovanou brigádou, SPG-3-14/Všeob Vedenie vojenských operácií mechanizovaným práporom.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
2467	Spoločné témy na spracovanie stálych operačných postupov Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje spracovanie stálych operačných postupov používaných národnými a medzinárodnými silami od stupňa brigády do stupňa zboru. Implementačný dokument: ŠbRO-207-146/2007-OPOKON úlohový list NGŠ OS SR na spracovanie stálych operačných postupov.	
2484	Taktická doktrína poľného delostrelectva – AArtyP-05 Edícia 1	Štandardizačný dokument zjednocuje princípy bojového použitia poľného delostrelectva členských štátov NATO. Implementačný dokument: TDPS 32-04 Taktická doktrína pozemných síl Slovenskej republiky – doktrína delostrelectva.	
2496	Operácie na podporu mieru – postupy a procedúry – ATP-3.4.1.1 Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje postupy veliteľov pri príprave a vedení operácií na podporu mieru. Implementačný dokument: SPG-3-18/Oper Vojenské aktivity v operáciách na podporu mieru a postupy ich realizácie.	
2931	Rozkazy na maskovanie znakov Červeného kríža a Červeného polmesiaca na pozemných zdravotníckych zariadeniach počas operácií Edícia 2	Štandardizačný dokument upravuje podmienky maskovania znakov Červeného kríža a Červeného polmesiaca na pozemných zdravotníckych zariadeniach, ak nedostatok maskovania môže ohroziť pozemné operácie. Implementačný dokument: SPG-3-23/Oper Pomôcka na aplikáciu vybraných štandardizačných dokumentov v pozemných silách.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
2934	Delostrelecké postupy Edícia 2	Štandardizačný dokument zjednocuje princípy bojového použitia poľného delostrelectva členských štátov NATO. Implementačný dokument: SPG-3-22/Del Delostrelecké postupy.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
2991	Ženijný terminologický slovník NATO – AAP-19 Edícia 4	Štandardizačným dokumentom je prijatý ženijný terminologický slovník NATO – AAP-19. Implementačný dokument: SPJ-3-9/Žen Terminologický slovník ženijnej podpory.	
3542	Technické kritériá na prepravu nákladu vrtuľníkom Edícia 5	Štandardizačný dokument upravuje základné technické kritériá na zariadenia zabezpečujúce prepravu nákladu vrtuľníkom. Implementačný dokument: SOŠ 3542, 2286 Technické požiadavky na technické zariadenia určené na prepravu nákladu vrtuľníkom.	
3797	Minimálne požiadavky na kvalifikáciu leteckých navádzačov Edícia 4	Štandardizačný dokument upravuje minimálne požiadavky na využitie predsunutých leteckých navádzačov za rôznych poveternostných podmienok. Implementačný dokument: SPA-3-14/Let Minimálne kvalifikačné požiadavky na predsunutých leteckých navádzačov a operátorov laserových navádzacích systémov.	
4023	Výbušniny, špecifikácia pre PENTRIT (PETN) Edícia 5	Štandardizačný dokument upravuje základné požiadavky a špecifikácie pentritu na vojenské použitie a dodávky medzi členskými štátmi NATO. Implementačný dokument: Doplnok č. 1 k TP-VD-950-90 Technické podmienky na výrobu a preberanie (čistého) pentritu – Trhaviny, špecifikácia pentritu (PETN) (vydanie č. 1).	
4024	Dusičnan amónny (DA) (na použitie vo výbušninách), fyzikálne a chemické požiadavky, špecifikácia Edícia 3	Štandardizačný dokument zjednocuje technické požiadavky dusičnanu amónneho na vojenské použitie v členských štátoch NATO. Implementačný dokument: TP-VD-427-04-ZH Amatol 80/20 vyrábaný tepelnou cestou – rozprašovaním.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
4082	Zavedenie normalizovanej meteorologickej správy pre delostrelecký počítač Edícia 2	Štandardizačný dokument upravuje tvorbu normalizovanej meteorologickej správy pre delostrelecký počítač delostreleckých jednotiek. Implementačný dokument: SPG-3-33/Del Prispôsobenie delostreleckej meteorologickej správy.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
4110	Definície tlakových pojmov a ich vzájomných vzťahov, ktoré sú používané pri projektovaní a skúškach delových alebo mínometných hlavni a munície Edícia 4	Štandardizačný dokument upravuje definície tlakových pojmov a ich vzájomných vzťahov, ktoré sú používané pri projektovaní a skúškach delových alebo mínometných hlavni a munície používanej v námorníctve a pozemných silách NATO. Implementačný dokument: Doplnok č. 2 k TP-VD-1078-00-ZH Metodika balistických skúšok bezdymových prachov a náplní pre delá a mínomety – Definície tlakových pojmov a ich vzájomných vzťahov, ktoré sú používané pri projektovaní a skúškach delostreleckých alebo mínometných hlavni úplných a munície (vydanie č. 1).	
4113	Meranie tlaku crusherovými tlakomermi Edícia 3	Štandardizačný dokument upravuje meranie maximálneho tlaku plynov v nábojovej komore zbrane pomocou crusherových tlakomero. Implementačný dokument: Doplnok č. 5 k TP-VD-1078-00-ZH Metodika balistických skúšok bezdymových prachov a náplní pre delá a mínomety – Meranie tlaku crusherovými tlakomermi (vydanie č. 1).	
4114	Meranie rýchlosti striel Edícia 3	Štandardizačný dokument upravuje meranie rýchlosti striel a opisuje zoznam systémov merania rýchlosti striel. Implementačný dokument: Doplnok č. 3 k TP-VD-1078-00-ZH Metodika balistických skúšok bezdymových prachov a náplní pre delá a mínomety – Meranie rýchlosti striel (vydanie č. 1).	
4115	Definície a určenie balistických vlastností delostreleckých prachov Edícia 2	Štandardizačný dokument upravuje zisťovanie základných vlastností horenia prachov v balistickej bombe s cieľom získať údaje pre vnútrobalistické výpočty. Implementačný dokument: Doplnok č. 6 k TP-VD-1078-00-ZH Metodika balistických skúšok bezdymových prachov a náplní pre delá a mínomety – Definícia a určenie balistických vlastností delostreleckých prachov (vydanie č. 1).	



Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
4147	Chemická znášanlivosť muničných komponentov s výbušnami a pohonnými látkami (nukleárne aplikácie) Edícia 2	Štandardizačný dokument zjednocuje postupy na vykonanie skúšok chemickej znášanlivosti muničných komponentov s výbušnami a pohonnými látkami pre všetky typy vojenských výbušnín. Implementačné dokumenty: TP-SHVV-1080-(22)-00-ZH Chemická znášanlivosť vákuovým stabilitným testom, TP-SHVV-1080-(23)-00-ZH Chemická znášanlivosť pomocou TGA, TP-SHVV-1080-(24)-00-ZH Chemická znášanlivosť pomocou DSC, TP-SHVV-1080-(25)-00-ZH Chemická znášanlivosť na základe úbytku stabilizátora, TP-SHVV-1080-(26)-00-ZH Chemická znášanlivosť azidov.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
4367	Termodynamický model vnútornej balistiky so všeobecnými parametrami Edícia 2	Štandardizačný dokument upravuje termodynamické modelovanie vnútrobalistických dejov. Implementačný dokument: Doplnok č. 7 k TP-VD-1078-00-ZH Metodika balistických skúšok bezdymových prachov a náplní pre delá a mínomety – Termodynamický model vnútornej balistiky so všeobecnými parametrami (vydanie č. 1).	
4400	Ustanovenie termochemických veličín na výpočet vnútornej balistiky Edícia	Štandardizačný dokument upravuje metodické postupy na určenie termochemických veličín na výpočet vnútornej balistiky. Implementačný dokument: Doplnok č. 8 k TP-VD-1078-00-ZH Metodika balistických skúšok bezdymových prachov a náplní pre delá a mínomety – Ustanovenie termochemických veličín na výpočet vnútornej balistiky (vydanie č. 1).	
4443	Výbušniny, skúška v jednoosom tlaku Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje postup na vykonanie skúšky namáhania v jednoosom tlaku pre všetky druhy vojenských výbušnín. Implementačný dokument: TP-SHVV-1080-(17)-00-ZH Namáhanie v jednoosom tlaku.	
4487	Výbušniny, skúšky citlivosti na trenie Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje postup na vykonanie skúšok citlivosti výbušnín na trenie. Implementačný dokument: TP-SHVV-1080-(28)-00-ZH Citlivosť na trenie.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
4488	Výbušniny, skúšky citlivosti na rázovú vlnu Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje postup na vykonanie skúšok citlivosti na rázovú vlnu – GAP test pre všetky druhy vojenských výbušnín. Implementačný dokument: TP-SHVV-1080-(02)-00-ZH Citlivosť k rázovej vlne – malý, stredný, veľký a super veľký GAP test.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
4489	Výbušniny, skúška citlivosti na náraz Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje postup na vykonanie skúšky citlivosti na náraz, ktorou sa určuje manipulačná bezpečnosť pre všetky druhy vojenských výbušnín. Implementačný dokument: TP-SHVV-1080-(16)-00-ZH Citlivosť k nárazu padacieho kladiva.	
4490	Výbušniny, skúšky citlivosti na elektrostatickú iskrú Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje postup na vykonanie skúšok citlivosti na elektrostatickú iskrú pre všetky druhy vojenských výbušnín. Implementačné dokumenty: TP-SHVV-1080-(01)-00-ZH Citlivosť k elektrostatickej iskre – malá skúška, TP-SHVV-1080-(15)-00-ZH Citlivosť k elektrostatickej iskre – veľká skúška.	
4491	Výbušniny, ustanovenie tepelnej citlivosti a výbušnosti Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje postup na vykonanie skúšok tepelnej citlivosti výbušnín na tepelné podnety pomocou teploty vzduchu. Implementačné dokumenty: TP-SHVV-1080-(13)-00-ZH Intenzita výbušnej reakcie pri pomalom ohreve, TP-SHVV-1080-(14)-00-ZH Intenzita výbušnej reakcie pri rýchlom ohreve, TP-SHVV-1080-(27)-00-ZH Teplota vzduchu.	
4500	Postupy ustanovenia ústovej rýchlosti poľného delostrelectva, zameniteľnosť a predikcia Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje ústovú rýchlosť poľného delostrelectva slúžiacu ako podklad na výpočet prvkov streľby a určenie tabuliek streľby. Implementačný dokument: Doplnok č. 4 k TP-VD-1078-00-ZH Metodika balistických skúšok bezdymových prachov a náplní pre delá a mínomety – Postupy pre stanovenie ústovej rýchlosti poľného delostrelectva, zameniteľnosť a predikcia (vydanie č. 1).	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
4506	Výbušné materiály, ustanovenie fyzikálnych/mechanických vlastností v jednoosom ťahu Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje postup na vykonanie skúšky namáhania v jednoosom ťahu pre všetky druhy vojenských výbušnín. Implementačný dokument: TP-SHVV-1080-(18)-00-ZH Namáhanie v jednoosom ťahu.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
4507	Výbušniny, ustanovenie fyzikálnych/mechanických vlastností relaxáciou napätia v ťahu Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje postup na vykonanie skúšky relaxácie napätia v ťahu, pri ktorej sa určujú fyzikálne/mechanické vlastnosti pri dlhodobom pôsobení ťahovej sily pri udržiavaní konštantnej úrovne deformácie pre všetky druhy vojenských výbušnín. Implementačný dokument: TP-SHVV-1080-(19)-00-ZH Relaxácia napätia v ťahu.	
4515	Výbušniny, ustanovenie tepelnej stability výbušnín pomocou diferenčnej termickej analýzy (DTA), diferenčnej skenovacej kalorimetrie (DSC) a termogravimetrickej analýzy (TGA) Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje postup na vykonanie skúšok tepelnej stability výbušnín pomocou diferenčnej termickej analýzy (DTA), diferenčnej skenovacej kalorimetrie (DSC) a termogravimetrickej analýzy (TGA) a výbuchového tepla pre všetky druhy vojenských výbušnín. Implementačné dokumenty: TP-SHVV-1080-(07)-00-ZH Výbuchové teplo, TP-SHVV-1080-(09)-00-ZH Tepelná stabilita pomocou DTA, TP-SHVV-1080-(10)-00-ZH Tepelná stabilita pomocou DSC, TP-SHVV-1080-(11)-00-ZH Tepelná stabilita pomocou TGA.	
4525	Výbušniny, fyzikálne/mechanické vlastnosti, ustanovenie teplotného súčiniteľa dĺžkovej rozťažnosti pomocou termomechanickej analýzy (TMA) Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje postup na vykonanie skúšky teplotného súčiniteľa dĺžkovej rozťažnosti výbušnín a závislosti hodnoty tohto súčiniteľa od teploty. Implementačný dokument: TP-SHVV-1080-(20)-00-ZH Stanovenie teplotného súčiniteľa dĺžkovej rozťažnosti pomocou termomechanickej analýzy (TMA).	
4540	Výbušniny, ustanovenie sklovitého prechodu pomocou dynamicko-mechanickej analýzy (DMA) Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje postup na vykonanie skúšky sklovitého prechodu pomocou dynamicko-mechanickej analýzy (DMA) posudzovania technického stavu munície, a tým aj jej bezpečnosti a spoľahlivosti. Implementačný dokument: TP-SHVV-1080-(21)-00-ZH Stanovenie sklovitého prechodu pomocou dynamicko-mechanickej analýzy (DMA).	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
4556	Výbušniny, vákuový test stability Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje postup na vykonanie skúšky chemickej stability výbušnín vákuovým testom stability. Implementačný dokument: TP-SHVV-1080-(08)-00-ZH Chemická stabilita vákuovým stabilitným testom.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
4568	Postupy ustanovenia hodnôt výkonu (úst'ová rýchlosť, tlak) a skupinová kvalita sérií používaných veľkokalibrových prachových náplní Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje postupy na určovanie hodnôt výkonu (úst'ová rýchlosť, tlak) a zabezpečenie skupinovej kvality sérií prachových náplní pre veľké kalibre medzi jednotlivými štátmi NATO. Implementačný dokument: Doplnok č. 1 k TP-VD-1078-00-ZH Metodika balistických skúšok bezdymových prachov a náplní pre delá a mínomety – Postupy stanovenia úrovně výkonu (úst'ová rýchlosť, tlak) a skupinová kvalita sérií používaných veľkokalibrových prachových náplní (vydanie č. 1).	
4617	Miniaturizované piezoelektrické meradlá tlaku Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje základné požiadavky na piezoelektrické meradlá tlaku plynov, na ich overovanie a hodnotenie. Implementačný dokument: Doplnok č. 9 k TP-VD-1078-00-ZH Metodika balistických skúšok bezdymových prachov a náplní pre delá a mínomety – Miniaturizované tlakomery s piezoelektrickým snímačom (vydanie č. 1).	
4620	Výbušniny, tuhé pohonné látky na báze nitrocelulózy, chemická stálosť na základe úbytku stabilizátora – implementovaný AOP-48 Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje postup na vykonanie skúšky – predpoklad životnosti výbušnín na báze nitrocelulózy na základe úbytku stabilizátora. Implementačný dokument: TP-SHVV-1080-(12)-00-ZH Predpoveď životnosti na základe úbytku stabilizátora.	
5042	Vojenské telekomunikačné prostriedky – schematické značky Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje normalizovanie symbolov využívaných ozbrojenými silami NATO pri indikácii vojenských telekomunikačných zariadení. Implementačný dokument: služobná pomôcka VSVaP-328-51/2007-OdbTDŠaP Vojenské komunikačné prostriedky – schematické značky.	

## 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
2040	Nosidlá, nosné konzoly a pripevňovacie prostriedky Edícia 6	Štandardizačný dokument určuje podmienky na dosiahnutie zameniteľnosti nosidiel používaných v NATO a zabezpečuje tak možnosť ich umiestnenia do prepravných prostriedkov používaných v NATO.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
2284	Prehľad (pozemných) ručných signálov – APP-14(A) Edícia 2	Štandardizačný dokument upravuje používanie dokumentu APP-14(A), ktorý zjednocuje ručné signály používané na riadenie a usmerňovanie presunov vozidiel, vidlicových vozíkov, žeriavov a ktoré sa používajú pri oslobodzovacích operáciách.	
2487	Použitie vrtuľníkov v pozemných operáciách – taktika, technika a postupy Edícia 6	Štandardizačný dokument opisuje podmienky, spôsoby a postupy použitia vrtuľníkov v pozemných operáciách.	
2830	Pomôcky na manipuláciu s materiálom Edícia 5	Štandardizačný dokument určuje charakteristiky prostriedkov používaných na manipuláciu s materiálom a štandardné bezpečnostné postupy na ich používanie.	
2916	Tvary hlavových zapaľovačov a príslušných dutín v delostreleckých a mínometných strelách Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje základné požiadavky na rozmery a tvary pre novovyvíjané hlavové zapaľovače.	
2918	Kritériá merania vojenských lyží a lyžiarskych palíc Edícia 2	Štandardizačný dokument upravuje hodnotenie a špecifikovanie lyží a lyžiarskych palíc určených na presuny v zasneženom vysokohorskom prostredí.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
2997	Záchranné plávacie vesty a osobné plávacie prostriedky Edícia 2	Štandardizačný dokument určuje konštrukčné a funkčné požiadavky na tri typy plávacích prostriedkov určených na všeobecné použitie. Ide o plávacie prostriedky, ktoré si osoby obliekajú a používajú na zabezpečenie dostatočnej ochrany pred utopením.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
3109	Symbody označenia bezpečných/ nebezpečných bodov z hľadiska obsluhy lietadiel Edícia 5	Štandardizačný dokument zjednocuje označovanie nebezpečných miest na lietadlách pri údržbe a vykonávaní vzájomnej obsluhy lietadiel s cieľom varovať obsluhu pred nebezpečenstvom úrazu, prípadne pred poškodením vybavenia lietadiel.	
3861	Rozdelenie kategórií hasičskej záchrannej služby na vrtuľníkových letiskách Edícia 5	Štandardizačný dokument upravuje metódu na určenie úrovne hasičskej záchrannej služby na letiskách pre vrtuľníky.	
3828	Minimálne požiadavky na ochranu posádky lietadla pred rizikami vznikajúcimi pri používaní laserových systémov a zariadení Edícia 3	Štandardizačný dokument zjednocuje terminológiu, postupy a prostriedky používané na ochranu posádky lietadla, ktorej zrak je v ohrození v súvislosti s používaním laserových systémov a zariadení.	
3898	Príručka na pripojenie leteckých podvesných zariadení (ASIM) – AOP-12 Edícia 7	Štandardizačný dokument určuje používanie dokumentu AOP-12 ako zoznamu lietadiel členských štátov NATO a podvesných zariadení používaných alebo plánovaných na použitie v týchto lietadlách na identifikáciu ich vzájomnej kompatibility.	
3929	Smernice o hodnotení služieb poskytovaných hasičskou záchrannou službou NATO Edícia 5	Štandardizačný dokument zjednocuje metódy na hodnotenie pripravenosti hasičskej záchrannej služby.	
4041	Špecifikácia pre DNT (Dinitrotoluén) pre prachové a hnacie náplne Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje minimálne požiadavky na fyzikálno-chemické vlastnosti dinitrotoluénu a opisuje metódy ich skúšania.	
4133	Metódy určovania elektrických zdrojov: štandardné typy elektrických zdrojov Edícia 3	Štandardizačný dokument upravuje používanie symbolov označujúcich napätie, prúd, frekvenciu, fázy pracovných vodičov, neutrálneho vodiča a zemniaceho vodiča.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
4230	Výbušniny, špecifikácia pre HNS (Hexanitrostilbén) na dodávky z jedného členského štátu NATO do druhého členského štátu NATO Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje minimálne požiadavky na fyzikálno-chemické vlastnosti HNS typu I, II, III dodávaného na vojenské účely v rámci NATO, na jeho nákup a certifikáciu a opisuje metódy overenia jeho vlastností.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
4234	Prostredie elektromagnetického žiarenia vo frekvenčnom pásme 200 kHz až 40 GHz, ktoré má vplyv na konštrukciu materiálu určeného na použitie ozbrojenými silami NATO Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje úroveň elektromagnetického žiarenia rádiových frekvencií počas vojenských operácií NATO, ktoré má vplyv na konštrukciu vojenského materiálu.	
4284	HMX (Oktogén), fyzikálno-chemické požiadavky, špecifikácia na dodávky z jedného členského štátu NATO do druhého členského štátu NATO Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje minimálne požiadavky na fyzikálno-chemické vlastnosti HMX typu I, II, III dodávaného na vojenské účely v rámci NATO, na jeho nákup a certifikáciu a opisuje metódy overenia jeho vlastností.	
4297	Metodika na hodnotenie bezpečnosti a vhodnosti použitia konvenčnej munície ozbrojenými silami NATO Edícia 2	Štandardizačný dokument a spojenecká publikácia AOP-15 určujú postup pri hodnotení a schvaľovaní spôsobilosti munície na použitie v ozbrojených silách z hľadiska jej bezpečnosti a použiteľnosti.	
4328	Smernice o zvýšení ochrany vojenských vozidiel proti radiačnému žiareniu – AEP-14 Edícia 2	Štandardizačný dokument upravuje používanie spojeneckej publikácie AEP-14, ktorá rieši ochranu vozidiel proti prenikavému a sekundárnemu $\gamma$ žiareniu, neutrónovému žiareniu a zabránenie kontaminácie vnútorného priestoru vozidiel časticami z rádioaktívneho spádu emitujúcimi $\alpha$ a $\beta$ žiarenie.	
4340	Štandardné spôsoby testovania balenia v NATO – AEPP-3 Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje používanie spojeneckej publikácie AEPP-3, ktorá obsahuje všetky testy odporúčané na balenie materiálu používaného v NATO.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
4365	Kritériá na návrh ľahkého ručného vyhlbovacieho nástroja a jeho nosiča Edícia 1	Štandardizačný dokument obsahuje návrh ľahkých ručných nástrojov na kopanie a ich prenosných obalov používaných v ozbrojených silách členských štátov NATO. Určuje základné vlastnosti nástroja – hmotnosť, rozmery v zloženom aj rozloženom stave, jeho mechanickú pevnosť, odolnosť voči agresívnym vplyvom prostredia, životnosť nástroja a jeho nosiča.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
4398	Požiadavky NATO na opakovane použiteľné kontajnery – AEPP-1 Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje všeobecné požiadavky a požiadavky na návrh a testovanie opakovane použiteľných kontajnerov používaných v NATO.	
4416	Skúšky munície obsahujúcej elektrické roznetné zariadenie na pôsobenie elektromagnetického impulzu jadrového výbuchu Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje kritériá hodnotenia a skúšobné metódy na overenie odolnosti munície a zbraňových systémov voči elektrickým a elektromagnetickým vplyvom prostredia, ktoré vznikajú pri jadrovom výbuchu.	
4517	Kompatibilita veľkokalibrových zbraní/munície, požiadavky na konštrukčnú bezpečnosť a hodnotenie bezpečnosti a vhodnosti na použitie Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje požiadavky na konštrukčnú bezpečnosť a definuje štandardné skúšky na overenie bezpečnosti, vhodnosti a kompatibility veľkokalibrových zbraní a munície.	
4572	Rozhranie systému s otvorenou architektúrou umožňujúce vykonávať simulované laboratórne testy integrovaného navigačného vybavenia na báze GPS/INS Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje technické aspekty systému s otvorenou architektúrou určeného na testovanie aparatury vytvorenej integrovaním systému na globálne určovanie polohy s inerciálnym navigačným systémom (IGI) v kontrolovaných podmienkach v skúšobni.	
4628	Protokoly riadiacich jednotiek siete na vojenské aplikácie Edícia 1	Štandardizačný dokument obsahuje návod na výber vhodnej formy protokolu na prepájanie rôznych digitálnych systémov v pozemnej vojenskej technike pomocou dátovej zbernice CAN na vytvorenie vozidlového informačného systému.	
6020	Slovník finančných termínov a definícií NATO pre výcvik a cvičenia Edícia 1	Štandardizačný dokument upravuje jednotnú finančnú terminológiu a definície na používanie v členských štátoch NATO.	



Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
7017	Spektrometrická analýza leteckých motorových olejov Edícia 1	Štandardizačný dokument definuje postupy a zodpovednosť za analýzy mazadiel leteckých motorov tranzitujúcich lietadiel v hostiteľskej krajine.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
7024	Štandard pre zariadenia určené na záznam obrazových informácií vzdušného prieskumu na pásku Edícia 2	Štandardizačný dokument určuje charakteristiku zariadení (a ich súčastí) určených na záznam obrazových informácií na páskové kazetové médiá.	
7133	Minimálna úroveň služieb v prípade nehody, požiaru a záchrany nasadených lietadiel s pevnými a rotačnými krídlami Edícia 2	Štandardizačný dokument určuje minimálnu úroveň služieb v prípade nehody, požiaru a záchrany nasadených lietadiel s pevnými a rotačnými krídlami.	

## 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 Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o schválení a spresnení názvov slovenských obranných štandardov:

Číslo slovenského obranného štandardu	Názov	Charakteristika slovenského obranného štandardu	Podmienky poskytnutia
SOŠ 2493 AAP-35	Terminologický slovník pojmov a definícií NATO z oblasti sledovania pohybu zdrojov Vydanie 1	SOŠ upravuje termíny a definície NATO používané pri sledovaní pohybu zdrojov (materiálu/aktív), zjednocuje terminológiu medzinárodnej prepravy a presunov pri nasadení ozbrojených síl Slovenskej republiky do operácií mimo územia Slovenskej republiky.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z.
SOŠ 4300	Metodiky skúšok hodnotenia hliníkového prášku používaného vo výbušninách pri dodávkach z jedného členského štátu NATO do druhého členského štátu NATO Vydanie 1	SOŠ upravuje základné požiadavky na hliníkový prášok a metodiky základných skúšok na overovanie kvality a vlastností hliníkového prášku pri dodávkach z jedného členského štátu NATO do druhého členského štátu NATO.	
SOŠ 4009	Geometria prepojenia ťahačov a návesov Vydanie 1	SOŠ upravuje geometriu styčnej plochy medzi ťahačom a návesom s cieľom dosiahnuť interoperabilitu pri prepájaní ťahačov a návesov počas spoločných operácií spojeneckých síl NATO.	
SOŠ 3300 AAP-46	Slovník termínov a definícií NATO pre výzbroj lietadla Vydanie 1	SOŠ je terminologickým slovníkom pojmov a definícií používaných v oblasti vyzbrojovania lietadiel s dôrazom na požiadavky na obsluhujúci personál.	
SOŠ 3871 AAP-45	Slovník odborných termínov a skratiek NATO používaných v oblasti integrácie lietadla a posádky Vydanie 1	SOŠ je slovníkom odborných termínov a skratiek používaných v oblasti integrácie lietadla a posádky, v oblasti zobrazovacích jednotiek (displejov) a v oblasti navrhovania pracovných miest pre členov posádky.	

## 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 Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-3-53/2007 z 20. decembra 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 4625 AEP-52 Hodnotenie toxicity a účinkov bojových chemických látok na určenie požiadaviek na ochranné prostriedky (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje hodnotenie toxicity bojových chemických látok a ich účinkov krátkodobého pôsobenia cez kožu na určenie požiadaviek na individuálne a kolektívne ochranné prostriedky, ochranné filtre, detektory a prostriedky na dekontamináciu

**Spracovateľ:** Vojenský technický ústav, a. s., Ul. kpt. Nálepku, 031 01 Liptovský Mikuláš

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 ústav, a. s., Ul. kpt. Nálepku, 031 01 Liptovský Mikuláš.

## 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 Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-1/2008 z 28. februára 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 2445 Kritériá prevádzky závesných zariadení vrtuľníkov a prepravy podvesných nákladov (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje minimálne kritériá prevádzky závesných zariadení a prepravy podvesných nákladov prípustné na zabezpečenie interoperability v spoločných operáciách spojeneckých síl NATO

**Spracovateľ:** Slovenský letecký inštitút, a. s., Rampová 7, 041 21 Košice

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 Slovenský letecký inštitút, a. s., Rampová 7, 041 21 Košice.

## 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 Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-3/2008 z 28. februára 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 3217, 3258 Umiestnenie rôznych skupín ovládacích prvkov a prepínačov na palube lietadla (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje umiestnenie a používanie ovládačov a prepínačov na pracoviskách letových posádok a ovládacích prvkov navigačných a rádiových zariadení obsluhovaných pilotom

**Spracovateľ:** Slovenský letecký inštitút, a. s., Rampová 7, 041 21 Košice

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 Slovenský letecký inštitút, a. s., Rampová 7, 041 21 Košice.

## 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 Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-3/2008 z 28. februára 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 3370 Signalizačné systémy v kabínach osádok lietadiel (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje jednotné požiadavky na výstražné signalizačné systémy v kabínach osádok lietadiel

**Spracovateľ:** Slovenský letecký inštitút, a. s., Rampová 7, 041 21 Košice

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 Slovenský letecký inštitút, a. s., Rampová 7, 041 21 Košice.

## 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 Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-4/2008 z 28. februára 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 3510 Zaistenie energie na údržbu hydraulických systémov lietadla (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje jednotné charakteristiky a rozsah hydraulického pozemného vybavenia lietadiel, postupy a metódy na zaistenie kontroly a údržby hydraulických systémov lietadiel a možnosti vzájomnej obsluhy lietadiel

**Spracovateľ:** veliteľstvo vzdušných síl, J. Jiskru 10, 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 veliteľstvo vzdušných síl, J. Jiskru 10, 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 Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-5/2008 z 28. februára 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 3576 Elektrické spoje kontajnerov výzbroje a zariadení ovládania odpalu odpaľovacích zariadení leteckých rakiet (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje spoločné parametre prepojenia elektrických spojov kontajnerov výzbroje a zariadení ovládania odpalu odpaľovacích zariadení leteckých rakiet

**Spracovateľ:** veliteľstvo vzdušných síl, J. Jiskru 10, 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 veliteľstvo vzdušných síl, J. Jiskru 10, 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 Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-6/2008 z 28. februára 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 3624 Charakteristiky a parametre plyného a te-  
kutého dusíka a plniaceho výstroja (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje charakteristiky a parametre plyného a te-  
kutého dusíka v oblasti dodávaného tlaku, používania hadíc, prepojenia a ďalšieho výstroja urče-  
ného na obsluhu lietadiel

**Spracovateľ:** Slovenský letecký inštitút, a. s., Rampová 7, 041 21 Košice

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 Slovenský letecký inštitút, a. s., Rampová 7, 041 21 Košice.

## 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 Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-7/2008 z 28. februára 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 3856 AEP-29 Ochrana lietadiel, posádok a pod-  
systémov proti elektrostatickému náboju počas letu (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard opisuje vznik a účinky elektrostatického náboja  
a spôsoby eliminácie jeho vplyvu na lietadlá a posádky lietadiel počas letu

**Spracovateľ:** Slovenský letecký inštitút, a. s., Rampová 7, 041 21 Košice

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 Slovenský letecký inštitút, a. s., Rampová 7, 041 21 Košice.

## 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 Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-8/2008 z 28. februára 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 3994 Aplikácia ergonómie v moderných palubných systémoch (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard opisuje všeobecný programový model ergonómie moderných palubných systémov lietadiel

**Spracovateľ:** Slovenský letecký inštitút, a. s., Rampová 7, 041 21 Košice

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 Slovenský letecký inštitút, a. s., Rampová 7, 041 21 Košice.

## 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 Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

**Číslo rozhodnutia:** ÚOŠKŠOK-11-9/2008 z 28. februára 2008

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 3908 AAP-33, 3968 Slovník termínov a definícií NATO používaných v oblasti leteckej elektroniky, elektrotechniky a elektromagnetizmu (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard obsahuje slovník termínov a definícií NATO používaných v oblasti leteckej elektroniky, elektrotechniky a elektromagnetizmu

**Spracovateľ:** Ing. Dušan Frič – AIMIC, Ľ. 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 Ing. Dušan Frič – AIMIC, Ľ. Štúra 5150/56, 960 01 Zvolen.

---

**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>