

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
1183	Kvalifikačné požiadavky na leteckých navádzačov protivzdušnej obrany na boj lietadiel s pevným krídlom nad vodnou hladinou Edícia 5	Štandardizačný dokument upravuje minimálne kvalifikačné požiadavky na leteckých navádzačov lietadiel s pevným krídlom, ktorí sú predurčení na plnenie úloh protivzdušnej obrany nad vodnou hladinou v rámci prieskumného a riadiaceho systému (AASACS). Implementačný dokument: služobná pomôcka Príprava radarových riadiacich bojového použitia (evid. zn. SPA-3-19/Let).	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
2019	Spoločná vojenská symbolika NATO – APP-6(C) Edícia 6	Štandardizačný dokument zavádza používanie spojeneckej publikácie APP-6(C), ktorá určuje zásady, zodpovednosť za operačné postupy a pravidlá zakresľovania vojenských symbolov a podáva prehľad spoločných vojenských značiek používaných v NATO. Implementačný dokument: SOŠ 2019 APP-6 Spoločná vojenská symbolika NATO (vydanie 2).	
2456	Prepravné dokumenty a slovník výrazov a definícií – AMovP-3(B) Edícia 3	Štandardizačný dokument zavádza používanie štandardu NATO AMovP-3(B), ktorý štandardizuje prepravné dokumenty a terminológiu a definície v oblasti presunov a prepravy. Implementačný dokument: SOŠ 2456 AMovP-3 Prepravné dokumenty so slovníkom termínov a definícií v oblasti presunov a prepravy (vydanie 1).	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
2835	Biela farba NATO s ultrafialovým odrazom na maskovanie vojenských prostriedkov v zasneženom prostredí Edícia 2	Štandardizačný dokument určuje charakteristické vlastnosti bielej farby odrážajúcej aj ultrafialové žiarenie, ktorá je označovaná ako biela farba NATO UVR a používanie tejto farby na maskovanie vojenských zariadení a vojenskej techniky v zasneženom prostredí. Táto farba zabezpečuje maskovanie vo všetkých častiach spektra od blízkej ultrafialovej až po blízku infračervenú. Implementačný dokument: SOŠ 2835 Biela farba NATO s ultrafialovým odrazom na maskovanie vojenských prostriedkov v zasneženom prostredí (vydanie 1).	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
3117	Signály navádzania lietadiel Edícia 8	Štandardizačný dokument rieši navádzanie lietadiel pozemným leteckým personálom. Implementačný dokument: Vojenský predpis o lietaní (evid. zn. Let-1-1).	
3797	Minimálne kvalifikačné požiadavky na predsunutých leteckých navádzačov a laserových operátorov podporujúcich predsunutých leteckých navádzačov 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. Implementačný dokument: služobná pomôcka Minimálne kvalifikačné požiadavky na predsunutých leteckých navádzačov a laserových operátorov podporujúcich predsunutých leteckých navádzačov (evid. zn. SPJ-3-16/Let).	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
4093	Vzájomné uznávanie spôsobilosti elektrických a elektronických súčiastok na vojenské účely členskými štátmi NATO Edícia 4	Štandardizačný dokument upravuje podmienky uznávania spôsobilosti produktov a výrobcov a ich zápis do zoznamov na využitie v iných členských štátoch NATO. Ďalej určuje podmienky akceptovania národných schvaľovacích procesov, určuje jednoznačnú terminológiu a rozsah poskytovania informácií o výrobku alebo o výrobcovi a požiadavky na utajenie. Implementačný dokument: SOŠ 4093 Vzájomné uznávanie spôsobilosti elektronických a elektrických súčiastok na vojenské účely členskými štátmi NATO (vydanie 1).	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
4406	Systém na spracovanie vojenských správ (MMHS) Edícia 2	Štandardizačný dokument definuje požiadavky, ktoré musia byť splnené všetkými systémami na spracovanie vojenských správ na zabezpečenie interoperability. Implementačný dokument: SOŠ 4406 Systém na spracovanie vojenských správ (vydanie 1).	
4580	Metóda vyjadrenia navigačnej integrity Edícia 1	Štandardizačný dokument definuje parametre používané na vyjadrenie (ohodnotenie) integrity navigačného systému. Porovnaním parametrov jednotlivých navigačných systémov možno určiť, či spĺňajú požiadavky na ich využívanie v rámci vojenských operácií. Implementačný dokument: SOŠ 4580 Metóda vyjadrenia navigačnej integrity (vydanie 1).	
7104	Operačné postupy pri používaní záchytných systémov lietadiel Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje operačné postupy osádok lietadiel a stanoví riadenia letovej prevádzky na vojenských letiskách pri použití záchytných systémov lietadiel. Implementačný dokument: Vojenský predpis o lietaní (evid. zn. Let-1-1).	
7158	Elektromagnetické rušenie, skúšobné metódy leteckého pozemného vybavenia Edícia 1	Štandardizačný dokument určuje minimálne skúšobné metódy na hodnotenie elektromagnetickej kompatibility leteckého pozemného vybavenia. Implementačný dokument: SOŠ 7158 Elektromagnetické rušenie, skúšobné metódy prostriedkov pozemného technického prevádzkového zabezpečenia lietadiel (vydanie 1).	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
7172	Používanie geomagnetických modelov Edícia 2	Štandardizačný dokument zavádza svetový geomagnetický model ako preferovaný model zemského magnetického poľa a štandardizuje jeho používanie a spôsob zobrazenia magnetických informácií v mapových produktoch. Implementačný dokument: Technické pokyny na používanie geomagnetických modelov č.: TOPÚ-335/2012.	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 § 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
1390	Príručka na vyhľadávanie a záchranu ponoriek – ATP/MTP-57 Edícia 8	Štandardizačný dokument zavádza používanie štandardu NATO ATP/MTP-57(C), ktorý určuje spoločné operačné postupy na koordináciu národných a medzinárodných aktivít na vyhľadávanie a záchranu ponoriek. Štandardizuje postupy pre pátracie sily na lokalizáciu a komunikáciu s poškodenými ponorkami.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
2234	Spojenecká spoločná doktrína pre podporu zo strany hostiteľskej krajiny – AJP-4.5(B) Edícia 3	Štandardizačný dokument zavádza používanie štandardu NATO AJP-4.5(B), ktorý štandardizuje dohody na zabezpečenie podpory zo strany hostiteľského štátu na dosiahnutie efektivity, účinnosti a úspor pri podpore vojenských aktivít NATO s využitím zdrojov hostiteľského štátu.	
2281	Príručka pre koalíčné operácie – APP-13(A) Edícia 1	Štandardizačný dokument zavádza používanie štandardu NATO APP-13(A), ktorý určuje organizačné usmernenia a zásady na činnosť v jednotlivých odborných oblastiach, ktoré je nevyhnutné uplatňovať pri vytváraní interoperabilnej koalície a efektívnom vedení koalíčných operácií.	
2506	Spojenecká doktrína o spoločnom presune a preprave – AJP-4.4(B) Edícia 1	Štandardizačný dokument zavádza používanie štandardu NATO AJP-4.4(B), ktorý opisuje proces plánovania a organizovania presunov a prepráv v operáciách NATO a tiež systém spoločného prepojenia a fungovania organizačných štruktúr NATO a jeho členských štátov v oblasti presunov a prepráv.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
2562	Zdravotnícke komunikačné a informačné systémy – AJMedP-5(A) Edícia 1	Štandardizačný dokument zavádza používanie štandardu NATO AJMedP-5(A), ktorý opisuje zdravotnícky informačný systém riadenia MIMS, ktorý je potrebný na strategickej aj operačnej úrovni, a optimalizáciu využitia dostupných zdravotníckych informácií.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
2615	Usmernenie NATO pre ISTAR v pozemných operáciách Edícia 1	Štandardizačný dokument zavádza používanie štandardu NATO ATP-77, ktorý určuje štandardy na organizáciu, výcvik, prípravu a použitie zložiek alebo jednotiek ISTAR.	
3981	Minimálne fyziologické požiadavky na ochranné súpravy pre posádky lietadiel pri potopení Edícia 2	Štandardizačný dokument určuje minimálne fyziologické požiadavky na ochranné súpravy pre posádky lietadiel pri potopení.	
4545	Sekundárny obrazový formát NATO Edícia 2	Štandardizačný dokument upravuje jednotný sekundárny obrazový formát (NSIF) textových a grafických dát určený na vzájomnú výmenu medzi členskými štátmi NATO; ide o informácie získané prostriedkami a silami prieskumu. NSIF je štandard na formátovanie digitálnych obrazových dát.	
7191	Zariadenie na doplňovanie paliva počas letu pomocou výsuvného ramena – ATP-3.3.4.5 Edícia 1	Štandardizačný dokument zavádza používanie štandardu NATO ATP-3.3.4.5, ktorý určuje technické požiadavky na systém doplňovania paliva počas letu pomocou výsuvného ramena medzi lietadlami NATO.	

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 schválení slovenských obranných štandardov:

Číslo slovenského obranného štandardu	Názov	Charakteristika slovenského obranného štandardu	Podmienky poskytnutia
SOŠ 2183	Požiadavky NATO na komunikáciu a bezpečnosť sledovania pohybu zásielok Vydanie 1	SOŠ upravuje minimálne komunikačné požiadavky na vysielanie, prijímanie a používanie dát na sledovanie pohybu zásielok v mnohonárodnom prostredí.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
SOŠ 4240	Kvapalné palivo/vonkajší oheň, metodiky skúšok Vydanie 1	SOŠ upravuje postup skúšky na určenie stupňa reakcie munície a zbraňových systémov po ich vystavení pôsobeniu tepla charakterizovaného ako rýchly ohrev generovaný vnútri horúcich plameňov počas horenia veľkého množstva uhlíkovodíkového paliva.	
SOŠ 4241	Skúška odolnosti munície voči zásahu malokalibrovou strelou Vydanie 1	SOŠ upravuje postupy hodnotenia typu reakcie munície po jej zásahu malokalibrovými strelami.	
SOŠ 4281	Štandardizované označovanie položiek na prepravu a skladovanie Vydanie 1	SOŠ upravuje požiadavky na označovanie položiek určených na prepravu a skladovanie, ktoré umožňuje sledovanie pohybu zdrojov a zásielok, ako aj rýchlu identifikáciu položiek používaných ozbrojenými zložkami členských štátov NATO.	
SOŠ 4315 AOP-16	Vedecké základy hodnotenia životnosti munície Vydanie 1	SOŠ upravuje pravidlá riadenia procesov hodnotenia životnosti munície z hľadiska jej konštrukcie a komponentov.	

Číslo slovenského obranného štandardu	Názov	Charakteristika slovenského obranného štandardu	Podmienky poskytnutia
SOŠ 4433	Požiadavky na bezpečnosť konštrukcie munície pre poľné mínomety Vydanie 1	SOŠ upravuje základné požiadavky na bezpečnosť konštrukcie munície určenej pre poľné mínomety.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
SOŠ 4518	Bezpečná likvidácia munície, konštrukčné princípy a požiadavky, hodnotenie bezpečnosti Vydanie 1	SOŠ upravuje konštrukčné princípy a požiadavky na muníciu z hľadiska jej bezpečnej likvidácie a postupy hodnotenia bezpečnej likvidácie munície.	

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-3-16/2012 z 29. októbra 2012

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ AECTP-250 Elektrické a elektromagnetické vplyvy prostredia (vydanie 1)

Charakteristika: slovenský obranný štandard poskytuje údaje o elektrických a elektromagnetických vplyvoch prostredia ovplyvňujúcich návrh a realizáciu vojenského materiálu.

Spracovateľ: Letecké opravovne Trenčín, a. s., Legionárska 160, 911 04 Trenčín

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 poskytnú prihlásenému záujemcovi na požiadanie Letecké opravovne Trenčín, a. s., Legionárska 160, 911 04 Trenčín.

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-3-17/2012 z 5. novembra 2012

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 4475 Kritériá interoperability systému prijímania tekutín v ochranných maskách (vydanie 1)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje základné kritériá týkajúce sa tvaru a rozmerov nastavca pripájaného k ochrannej maske a nádobe s tekutinou na zabezpečenie interoperability systémov prijímania tekutín v ochranných maskách.

Spracovateľ: odbor bojovej podpory operácií štábu pre operácie Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky

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 odbor bojovej podpory operácií štábu pre operácie Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava.

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 AMovP-2 Postupy pri presunoch s prekročením národných hraníc (vydanie 1) Úrad pre obrannú štandardizáciu, kodifikáciu a štátne overovanie kvality rozhodol o spracovaní slovenského obranného štandardu.

Číslo rozhodnutia: ÚOŠKŠOK-3-18/2012 zo 6. novembra 2012

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 2455 AMovP-2 Postupy pri presunoch s prekročením národných hraníc (vydanie 2)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje hlavné zásady a postupy pri pozemných presunoch vojakov v činnosti službe, zamestnancov, vojenskej techniky a materiálu ozbrojených síl Slovenskej republiky do zahraničia, ako aj pre vstup ozbrojených síl členských štátov NATO na územie Slovenskej republiky.

Spracovateľ: oddelenie presunov a prepravy odboru logistiky štábu pre podporu operácií Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky

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 oddelenie presunov a prepravy odboru logistiky štábu pre podporu operácií Generálneho štábu ozbrojených síl Slovenskej republiky, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava.

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-3-19/2012 z 20. novembra 2012

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 4172 NATO náboj 5,56 mm v pásoch alebo voľne balený (vydanie 1)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje základné charakteristiky NATO nábojov kalibra 5,56 mm na zabezpečenie ich zameniteľnosti pri použití v ručných a ľahkých podporných zbraniach počas spoločných operácií členských štátov NATO.

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 Vojenského technického a skúšobného ústavu 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-3-20/2012 z 20. novembra 2012

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 4519 Plynové generátory, princípy bezpečnej konštrukcie, hodnotenie bezpečnosti a vhodnosti ich použitia (vydanie 1)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje zásady bezpečnosti konštrukcie generátorov plynov a postupy analýz a skúšok na hodnotenie vhodnosti ich použitia.

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-3-21/2012 z 20. novembra 2012

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 4238 Zásady konštrukcie munície, elektrické a elektromagnetické prostredie (vydanie 1)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje zásady konštrukcie munície obsahujúcej elektricky rozníetiteľné prostriedky, ktorá bude pri svojom použití vystavená elektrickým a elektromagnetickým vplyvom.

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-3-22/2012 z 20. novembra 2012

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 4242 AOP-34 Metódy a náročnosť vibračných skúšok munície vezenej v pásových vozidlách (vydanie 1)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje skúšobné metódy na hodnotenie účinku vibrácií na bezpečnosť a použiteľnosť munície inštalovanej v pásových vozidlách.

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-3-23/2012 z 20. novembra 2012

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 4396 Prenos výbušnej reakcie, metodiky skúšok munície (vydanie 1)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje metódy skúšok na vyhodnotenie reakcie munície a miery ohrozenia okolia z hľadiska náhodného výbuchu susediacej munície rovnakého druhu.

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-3-24/2012 z 20. novembra 2012

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 4496 Zásah črepinou, metodiky skúšok munície (vydanie 1)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje metódy skúšok na hodnotenie typu reakcie munície a miery ohrozenia okolia pri jej zásahu črepinou, ktorá je charakteristická pre črepinové rozloženie bômb a delostreleckej munície.

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.