

## 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 začatie tichej procedúry k súhlasu s vyhlásením tohto štandardizačného odporúčania Severoatlantickej aliancie:

Číslo štandardizačného odporúčania	Názov	Charakteristika štandardizačného odporúčania	Tichá procedúra	Podmienky poskytnutia
7205	Postupy obsluhy kyslíkových systémov lietadiel, odporúčané postupy Edícia 1	Štandardizačné odporúčanie obsahuje odporúčané postupy týkajúce sa bezpečnej a účelnej obsluhy tekutého a plynného kyslíka lietadiel. Toto odporúčanie taktiež poskytuje postupy na odstraňovanie porúch. Dokument zavádza používanie spojeneckého štandardu AAGSP-4 (A), verzia 1.	Tichá procedúra prebieha od 28. marca 2014 do 28. júla 2014. Uplatnenie námietky do 14. júla 2014.	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 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 4225	Hodnotenie bezpečnosti mínometných nábojov Vydanie 1	SOŠ upravuje jednotný spôsob hodnotenia bezpečnosti mínometných nábojov.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
SOŠ 4284	HMX (oktogén), fyzikálno-chemické požiadavky, špecifikácie pri dodávkach v rámci členských štátov NATO Vydanie 1	SOŠ upravuje jednotné postupy a skúšobné metódy na overovanie fyzikálno-chemických vlastností oktogénu pri dodávkach v rámci členských štátov NATO.	
SOŠ 4423	Munícia pre kanóny kalibru 12,7 až 40 mm, hodnotenie jej bezpečnosti a vhodnosti použitia Vydanie 1	SOŠ upravuje postupy na posudzovanie a skúšanie munície určenej pre kanóny z hľadiska jej bezpečnosti a použiteľnosti.	

## 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-3-1/2014 z 3. marca 2014

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 4513 Zastrálenie a vyradenie vojaka z boja (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje definície pojmov zastrašenie a vyradenie pečoty z boja vzhľadom na hodnotenie účinnosti protipechotných zbraňových 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-3-3/2014 z 15. apríla 2014

**Názov slovenského obranného štandardu:** SOŠ 2818 AOP-31, AOP-32 Demolačný materiál, požiadavky na konštrukciu, skúšky a hodnotenie (vydanie 1)

**Charakteristika:** slovenský obranný štandard upravuje princípy konštrukcie, postupy skúšok a hodnotenia nového demolačného materiálu z hľadiska jeho bezpečnosti a vhodnosti 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.