

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
1425	Príručka špecifikácie (štandardov minimálnej kvality) mazacích olejov do parných turbín a ľahkých prevodov (O-240 a O-253) Edícia 3	Štandardizačná dohoda štandardizuje minimálne povolené limity kvality mazacích olejov do parných turbín a ľahkých prevodov s kódom NATO O-240 a O-253.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
2149	Požiadavky na informácie – AIntP-8, edícia A, verzia 1 Edícia 7	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AIntP-8, edícia A, verzia 1, ktorý štandardizuje metódy a formát na predkladanie požiadaviek na informácie medzi vojenskými autoritami a ozbrojenými silami členských štátov NATO a veliteľstvami NATO.	
2190	Spojenecká spoločná doktrína pre spravodajstvo, obranné spravodajstvo a bezpečnosť – AJP-2, edícia A, verzia 1 Edícia 2	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AJP-2, edícia A, verzia 1, ktorý definuje spravodajstvo a obranné spravodajstvo s cieľom optimalizovať ich prínos pre vojenské operácie. Ďalej definuje základné operačné a systémové potreby, štruktúry a prostriedky nevyhnutné na vykonávanie spoločného spravodajstva, obranného spravodajstva a bezpečnosti.	
2248	Príručka NATO pre terminológiu pozemných operácií – AAP-39, edícia B, verzia 1 Edícia 2	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AAP-39, edícia B, verzia 1, ktorý má rozširovať vzájomné porozumenie medzi členmi Severoatlantickej aliancie a jej medzinárodnými partnermi pri používaní terminológie v oblastiach prípravy, plánovania a vedenia celého spektra spojeneckých pozemných operácií.	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
2352	Operačná smernica – Vybavenie prostriedkami radiačnej, chemickej a biologickej ochrany – ATP-84, edícia B, verzia 1 Edícia 8	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO ATP-84, edícia B, verzia 1, ktorý poskytuje podrobnú charakteristiku materiálneho vybavenia jednotiek NATO v oblasti RCHBO na základe analýzy hrozieb použitia zbraní hromadného ničenia, ako aj možných rizík pochádzajúcich z možného ohrozenia toxickými priemyselnými látkami v operačnom priestore vo všeobecnosti, ale najmä medzi nasadenými silami NATO.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
2885	Núdzové zásobovanie vodou Edícia 5	Štandardizačná dohoda štandardizuje postupy núdzového zásobovania síl NATO vodou v operáciách v prípadoch, keď zásobovanie nie je možné uskutočniť prostredníctvom systému verejného zásobovania vodou.	
3204	Letecký zdravotnícky odsun – AAMedP-1.1, edícia A, verzia 1 Edícia 8	Štandardizačná dohoda uvádza štandard NATO AAMedP-1.1, edícia A, verzia 1, ktorý štandardizuje terminológiu, postupy, výcvik, prípravu a vybavenie používané pri leteckých zdravotníckych odsunoch chorých a zranených vojakov s cieľom umožniť leteckú prepravu pacientov niektorého štátu NATO lietadlom ktoréhokoľvek iného štátu NATO.	
4596	Príručka špecifikácie mazacieho oleja pre námorné dieselové motory do ťažkých prevádzkových podmienok stupňa 40 (O-278) Edícia 5	Štandardizačná dohoda štandardizuje minimálne povolené limity kvality mazacieho oleja O-278 pre námorné dieselové motory do ťažkých prevádzkových podmienok stupňa 40.	
4655	Technický model na určenie aerodynamických koeficientov Edícia 1	Štandardizačný dokument štandardizuje technológiu určenia aerodynamických koeficientov strely pre námorné a pozemné ozbrojené sily NATO. Obsahuje výpočty aerodynamických koeficientov odporu vzduchu, vztlakovej sily a ich momentov pôsobiacich na telo strely a ich výstupky.	

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
3739	Operácie na letiskovom termináli používanom mnohonárodnou jednotkou Edícia 4	Štandardizačná dohoda určuje stratégiu a postupy pre operácie na letiskovom termináli, ktorý používa mnohonárodná jednotka. Implementačný dokument: služobná pomôcka Mnohonárodný letiskový terminál (ev. značka SPA-3-53/Let).	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
4225	Hodnotenie bezpečnosti mínometných nábojov Edícia 2	Štandardizačný dokument opisuje základné definície, pojmy a metodiky základných skúšok mínometných nábojov a ich hodnotenia. Implementačný dokument: SOŠ 4225 Hodnotenie bezpečnosti mínometných nábojov (vydanie 1).	
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. Implementačný dokument: SOŠ 4284 HMX (oktogén), fyzikálno-chemické požiadavky, špecifikácie pri dodávkach v rámci členských štátov NATO (vydanie 1).	

Číslo štandardizačného dokumentu	Názov	Charakteristika štandardizačného dokumentu	Podmienky poskytnutia
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. Implementačný dokument: SOŠ 4297 Metodika na hodnotenie konvenčnej munície z hľadiska jej bezpečnosti a vhodnosti použitia v ozbrojených silách NATO (vydanie 1).	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
4355	Modely dráhy letu modifikovaného hmotného bodu a model dráhy letu s piatimi stupňami voľnosti Edícia 3	Štandardizačný dokument zjednocuje modely pohybu rotačne stabilizovaných delostreleckých striel a aerodynamicky stabilizovaných rakiet na účely vzájomnej výmeny dát vonkajšej balistiky, ako aj informácie o riadení paľby. Implementačný dokument: SOŠ 4355 Model dráhy letu modifikovaného hmotného bodu a model dráhy letu s piatimi stupňami voľnosti (vydanie 1).	
4423	Munícia určená pre kanóny (12,7 až 40 mm) – hodnotenie bezpečnosti a vhodnosti používania Edícia 2	Štandardizačný dokument určuje základné skúšky a ich hodnotenie, ktoré sú potrebné na posudzovanie bezpečnosti a vhodnosti používania munície pre automatické kanóny kalibru od 12,7 do 40 mm. Implementačný dokument: SOŠ 4423 Munícia pre kanóny kalibru 12,7 až 40 mm, hodnotenie jej bezpečnosti a vhodnosti použitia (vydanie 1).	

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 4432	Letecká riadená munícia, princípy bezpečnej konštrukcie Vydanie 1	SOŠ upravuje princípy bezpečnej konštrukcie leteckej munície a jej prídavného zariadenia.	Podľa § 10 zákona č. 11/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov
SOŠ 4513	Zastrašenie a vyradenie vojaka z boja Vydanie 1	SOŠ upravuje definície pojmov zastrašenie a vyradenie pechoty z boja z hľadiska hodnotenia účinnosti protipechotných zbraňových systémov.	

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-3-2/2014 zo 7. apríla 2014

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ AECTP-240 Mechanické vplyvy prostredia (vydanie 1)

Charakteristika: slovenský obranný štandard poskytuje údaje o mechanických vlastnostiach prostredia ovplyvňujúcich návrh a realizáciu vojenského materiálu.

Spracovateľ: KONŠTRUKTA-Defence, a. s., Lieskovec 575/25, Dubnica nad Váhom

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 KONŠTRUKTA-Defence, a. s., Lieskovec 575/25, 018 41 Dubnica nad Váhom.

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-3-5/2014 z 19. júna 2014

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ EMAR 21 Európske vojenské požiadavky a postupy pre certifikáciu vojenských lietadiel a súvisiacich výrobkov, lietadlových častí, zariadení projekčných a výrobných organizácií (vydanie 1)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje jednotné európske vojenské požiadavky a postupy na certifikáciu vojenských lietadiel a súvisiacich výrobkov, lietadlových častí a zariadení projekčných a výrobných organizácií.

Spracovateľ: Úrad vojenského letectva Ministerstva obrany 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 Úrad vojenského letectva Ministerstva obrany 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-3-6/2014 z 30. júna 2014

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 2601 Štandardizácia elektrickej inštalácie taktických pozemných vozidiel (vydanie 1)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje napätie 24V v elektrických inštaláciách taktických pozemných vozidiel na zabezpečenie praktického využitia elektrickej energie, ako aj zameniteľnosti jednotlivých komponentov elektrickej inštalácie.

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-3-7/2014 z 30. júna 2014

Názov slovenského obranného štandardu: SOŠ 4583 Metodiky chemických skúšok a požiadavky na n-Butyl-2-nitratoetyl nitramín (n-Butyl-NENA) (vydanie 1)

Charakteristika: slovenský obranný štandard upravuje chemické požiadavky a skúšobné postupy na overovanie vlastností n-Butyl-2-nitratoetyl nitramínu (n-Butyl-NENA).

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.