

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AOP-02	2953	NU	THE IDENTIFICATION OF AMMUNITION <b>Označovanie munície</b>	D Ver 1 17.02.2017	IS	*
AOP-06 Vol I	2928	NU	CATALOGUE OF AMMUNITIONS HELD BY NATIONS THAT SATISFY INTERCHANGEABILITY CRITERIA OF FORM, FIT AND FUNCTION ONLY <b>Katalóg munície, ktorá vyhovuje kritériám vzájomnej zameniteľnosti tvaru, spôsobilosti a funkcie</b>	V 01.03.2007	IS	*
AOP-7	4170	Non classified	MANUAL OF DATA REQUIREMENTS AND TESTS FOR THE QUALIFICATION OF EXPLOSIVES MATERIALS FOR MILITARY USE <b>Príručka pre vyžadovanie dát a skúšky schvaľovania spôsobilosti výbušného materiálu na vojenské účely</b>	2 01.06.2003	IS	*
AOP-8	4326	NU	NATO FUZE CHARACTERISTICS CATALOGUE <b>Charakteristické údaje zapaľovača NATO</b>	2 01.06.2003	IS	*
AOP-12	3898	NU	AIRCRAFT STORES INTERFACE MANUAL <b>Príručka na pripojenie leteckých podvesných zariadení (ASIM)</b>	1 22.01.2009	IS	*
AOP-15	4297	Non classified	GUIDANCE ON THE ASSESSMENT OF THE SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE OF NON-NUCLEAR MUNITIONS FOR NATO ARMED FORCES <b>Metodika pre hodnotenie bezpečnosti a vhodnosti použitia konvenčnej munície ozbrojenými silami NATO</b>	3 27.04.2009	IS	*
AOP-20	4157	Non classified	SAFETY, ARMING AND FUNCTIONING SYSTEMS MANUAL OF TESTS <b>Skúšky bezpečnosti, odistenia a funkcie zapaľovačov, zapaľovacích a iniciačných systémov</b>	B Ver 1 27.02.2017	IS	*
AOP-21	4363	Non classified	INITIATION SYSTEMS: TESTING FOR THE ASSESSMENT OF DETONATING EXPLOSIVE COMPONENTS <b>Iniciačné systémy: Skúšky na hodnotenie trhavinových komponentov</b>	D Ver 1 16.03.2020	IS	*
AOP-22	4369	NU	DESIGN CRITERIA AND TEST METHODS FOR INDUCTIVE SETTING OF ELECTRONIC PROJECTILE FUZES <b>Konštrukčné kritéria a skúšobné metódy na indukčné nastavenie elektronických zapaľovačov strel'</b>	B Ver 1 24.05.2018	IS	*
AOP-22	4369	NU	DESIGN CRITERIA AND TEST METHODS FOR INDUCTIVE SETTING OF LARGE CALIBRE PROJECTILE FUZING SYSTEMS	C Ver 1 RD1 14.5.2025	IS	*
AOP-26	4397	NU	NATO CATALOGUE OF EXPLOSIVES <b>Katalóg výbušnín používaných v NATO</b>	3 Ver 2 01.05.2011	IS	*
AOP-29 PART 1	4425	NU	NATO INDIRECT FIRE AMMUNITION INTERCHANGEABILITY – 155 mm ARTILLERY AMMUNITION <b>Zameniteľnosť munície NATO pre nepriamu strel'bu – delostrelecká munícia kalibra 155 mm</b>	3 Ver 1 29.03.2012	IS	*
AOP-29 PART 2	4425	NU	NATO INDIRECT FIRE AMMUNITION INTERCHANGEABILITY – MORTAR AMMUNITION <b>Zameniteľnosť munície NATO pre nepriamu strel'bu – mínometná munícia</b>	2 01.06.1999	IS	*
AOP-29 PART 3	4425	NU	NATO INDIRECT FIRE AMMUNITION INTERCHANGEABILITY – 105 MM ARTILLERY AMMUNITION <b>Zameniteľnosť munície NATO pre nepriamu strel'bu – delostrelecká munícia kalibra 105 mm</b>	2 01.06.1999	IS	*
AOP-31	2818	Non classified	DEMOLITION MATERIEL; DESIGN PRINCIPLES <b>Princípy konštrukcie demolačného materiálu</b>	1 20.05.2002	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AOP-32	2818	Non classified	DEMOLITION MATERIEL; ASSESSMENT AND TESTING OF SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE <b>Skúšky a hodnotenie bezpečnosti a vhodnosti použitia demolačného materiálu</b>	1 20.05.2002	IS	*
AOP-37 VOL I	4537	NU	NATO ARTILLERY BALLISTIC KERNEL (NABK) <b>Balistické jadro delostrelectva NATO</b>	2 04.02.2006	IS	*
AOP-37 VOL II	4537	<b>NR</b>	NATO ARTILLERY BALLISTIC KERNEL (NABK) <b>Riadiaci program pre balistické strely delostrelectva</b>	2 04.02.2006	register	*
AOP-39	4439	Non classified	POLICY FOR INTRODUCTION AND ASSESSMENT OF INSENSITIVE MUNITIONS (IM) <b>Zásady zavádzania, hodnotenia a skúšania necitlivej munície</b>	D Ver 2 04.03.2022	IS	*
AOP-40	2486	NU	AMMUNITION DATA SHEETS <b>Údaje o munícii</b>	B Ver 1 14.12.2015	IS	*
AOP-43	4560	Non classified	ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICES, ASSESSMENT AND TEST METHODS FOR CHARACTERIZATION – GUIDELINES FOR STANAG 4560 <b>Elektrické iniciačné výbušné zariadenia, hodnotenie a skúšobné postupy na ich charakteristiku – smernica pre STANAG 4560</b>	3 21.11.2016	IS	*
AOP-43	4560	Non classified	ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICES, ASSESSMENT AND TEST METHODS FOR CHARACTERIZATION <b>Elektrické iniciačné výbušné zariadenia, hodnotenie a skúšobné postupy na ich charakteristiku</b>	D RD1 15.5.2025	IS	*
AOP-46	4315	Non classified	THE SCIENTIFIC BASIS FOR THE WHOLE LIFE ASSESSMENT OF MUNITIONS <b>Vedecký základ pre hodnotenie životnosti munície</b>	B 11.03.2022	IS	*
AOP-48	4620	NU	ENERGETIC MATERIALS, NITROCELLULOSE-BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS USING STABILIZER DEPLETION	C Ver 1	IS	*
AOP-49	4537	NU	NATO SHAREABLE FIRE CONTROL SOFTWARE SUITE QUALITY SYSTEM <b>Systém riadenia kvality spoločne zdieľaných programov (pre riadenie paľby)</b>	D Ver 1 07.10.2015	IS	*
AOP-52	4452	Non classified	GUIDANCE ON SOFTWARE SAFETY DESIGN AND ASSESSMENT OF MUNITION-RELATED COMPUTING SYSTEMS <b>Smernica na hodnotenie bezpečnosti softvéru počítačových systémov súvisiacich s výzbrojou</b>	B Ver 1 29.11.2016	IS	*
AOP-55	4119	NU	ADOPTION OF A STANDARD INDIRECT FIRE FIRING TABLE FORMAT <b>Prevzatie formátu štandardných tabuliek strelby pre nepriamu strelbu</b>	A Ver 1 14.08.2019	IS	*
AOP-60	4593	NU	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF LARGE CALIBRE GUIDED MUNITION FUZING SYSTEMS, INCLUDING COURSE CORRECTING FUZING SYSTEMS <b>Konštrukčné požiadavky na indukčné nastavenie zapalovačov pre navádzanú muníciu veľkého kalibru, vrátane zapalovačov korigujúcich dráhu letu strely</b>	A Ver 1 28.08.2020	IS	*
AOP-61	4683	NU	NATO TECHNICAL SHAREABLE SOFTWARE PRODUCT DEVELOPMENT, STANDARDS AND GUIDELINES <b>Normy a smernice vývoja produktu NTSS</b>	1 24.10.2011	IS	*
AOP-62	4675	Non classified	IN-SERVICE SURVEILLANCE OF MUNITIONS GENERAL GUIDANCE <b>Sledovanie technického stavu munície – všeobecná smernica</b>	A Ver 1 27.02.2017	IS	*
AOP-63	4675	Non classified	IN-SERVICE SURVEILLANCE OF MUNITIONS SAMPLING AND TEST PROCEDURES <b>Sledovanie technického stavu munície – výber vzoriek a skúšobné postupy</b>	A Ver 1 27.02.2017	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AOP-64	4675	Non classified	IN-SERVICE SURVEILLANCE OF MUNITIONS CONDITION MONITORING OF ENERGETIC MATERIALS <b>Sledovanie technického stavu munície – monitorovanie podmienok energetických materiálov</b>	A Ver 1 27.02.2017	IS	*
AOP-65	4144	NU	FIRING TECHNIQUES TO DETERMINE BALLISTIC DATA FOR FIRE CONTROL SYSTEMS <b>Postupy na stanovenie balistických údajov pre systémy riadenia paľby</b>	A Ver 1 22.08.2018	IS	*
AOP-68	2916	Non classified	NOSE FUZE CONTOURS AND MATCHING PROJECTILE CAVITIES FOR ARTILLERY AND MORTAR PROJECTILES <b>Tvary hlavových zapaľovačov a príslušných dutín v delostreleckých a mìnometných strelách</b>	A Ver 1 15.08.2019	IS	*
AOP-69	2459	NU	THE PROCEDURES FOR AMMUNITION INTERCHANGEABILITY <b>Postupy pre vzájomnú zameniteľnosť munície</b>	A Ver 1 08.09.2021	IS	*
AOP-2310	2310	Non classified	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 7.62 mm x 51 AMMUNITION <b>Technická a výkonová špecifikácia zabezpečujúca vzájomnú zameniteľnosť munície (náboja) 7,62 x 51 mm</b>	A Ver 1 05.06.2020	IS	*
AOP-4022	4022	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR RDX (CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE) <b>Energetické materiály, špecifikácia pre RDX (CYKLOTRIMETYLÉNTRINITRAMÍN)</b>	A Ver 1 21.02.2023	IS	*
AOP-4023	4023	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR PENTHRITE (PETN) <b>Energetické materiály, špecifikácia pre Pentrit (PETN)</b>	A Ver 1 27.07.2022	IS	*
AOP-4090	4090	Non classified	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 9 mm x 19 AMMUNITION <b>Technická a výkonová špecifikácia zabezpečujúca vzájomnú zameniteľnosť munície (náboja) kalibru 9 mm x19</b>	A Ver 1 30.06.2020	IS	
AOP-4147	4147	NU	ENERGETIC MATERIALS, CHEMICAL COMPATIBILITY WITH MUNITION COMPONENTS <b>Výbušniny, chemická znášanlivosť s muničnými komponentami</b>	A Ver 1 13.06.2023	IS	*
AOP-4157	4157	Non classified	SAFETY, ARMING AND FUNCTIONING SYSTEMS (SAF SYSTEMS) TESTING REQUIREMENTS <b>Požiadavky na skúšky bezpečnosti, odistenia a funkcie zapaľovačov, zapaľovacích a iniciačných systémov</b>	A Ver 1 27.02.2017	IS	*
AOP-4172	4172	Non classified	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 5.56 mm x 45 AMMUNITION <b>Technická a výkonová špecifikácia zabezpečujúca vzájomnú zameniteľnosť munície (náboja) kalibru 5,56 mm x 45</b>	A Ver 1 04.09.2020	IS	*
AOP-4178	4178	NU	ENERGETIC MATERIALS, TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF NITROCELLULOSE	A Ver 1 30.03.2022	IS	*
AOP-4187	4187	Non classified	FUZING SYSTEMS - SAFETY DESIGN REQUIREMENTS <b>Systémy zapaľovačov - požiadavky na bezpečnosť konštrukcie</b>	A Ver 1 21.06.2022	IS	*
AOP-4230	4230	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR HNS (HEXANITROSTILBENE)	A Ver 1 RD1 9.5.2025	IS	*
AOP-4240	4240	Non classified	FAST HEATING MUNITION TEST PROCEDURES <b>Rýchly ohrev, metodiky skúšok munície</b>	A Ver 2 04.03.2022	IS	*
AOP-4241	4241	Non classified	BULLET IMPACT MUNITION TEST PROCEDURES <b>Zásah malokalibrovou strelou, metodiky skúšok munície</b>	A Ver 2 04.03.2022	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AOP-4300	4300	NU	ENERGETIC MATERIALS, TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF ALUMINIUM POWDER FOR USE IN ENERGETIC MATERIAL FORMULATIONS <b>Energetické materiály, metodiky skúšok na hodnotenie kvality hliníkového prášku používaného v energetických materiáloch</b>	A Ver 1 24.05.2018	IS	*
AOP-4355	4355	NU	THE LIESKE MODIFIED POINT MASS AND FIVE DEGREES OF FREEDOM TRAJECTORY MODELS <b>Model dráhy letu modifikovaného hmotného bodu a model dráhy letu s piatimi stupňami voľnosti podľa R. F. Lieskeho</b>	A Ver 1 14.09.2017	IS	*
AOP-4369	4369	NU	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF LARGE CALIBRE PROJECTILE FUZES <b>Konštrukčné požiadavky na indukčné nastavovanie zapalovačov pre strely veľkých kalibrov</b>	A Ver 1 24.05.2018	IS	*
AOP-4369	4369	NU	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF LARGE CALIBRE PROJECTILE FUZING SYSTEMS	B Ver 1 RD1 14.5.2025	IS	*
AOP-4375	4375	NU	SAFETY DROP TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS <b>Pádová skúška munície</b>	A Ver 1 17.7.2024	IS	*
AOP-4382	4382	Non classified	SLOW HEATING TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS <b>Pomalý ohrev, metodiky skúšok munície</b>	A Ver 2 04.03.2022	IS	*
AOP-4383	4383	Non classified	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 12.7 mm x 99 AMMUNITION <b>Technická a výkonová špecifikácia zabezpečujúca vzájomnú zameniteľnosť munície (náboja) kalibru 12,7 mm x 99</b>	A Ver 1 04.09.2020	IS	*
AOP-4396	4396	Non classified	SYMPATHETIC REACTION TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS <b>Prenos výbušnej reakcie, metodiky skúšok munície</b>	A Ver 2 04.03.2022	IS	SOŠ 4396 Vyd.2
AOP-4491	4491	NU	ENERGETIC MATERIALS, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS <b>Energetické materiály, skúšky tepelnej citlivosti a výbušnosti</b>	A Ver 1 21.03.2022	IS	*
AOP-4496	4496	Non classified	FRAGMENT IMPACT TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS <b>Zásah črepinou, metodiky skúšok munície</b>	A Ver 2 26.03.2019	IS	*
AOP-4497	4497	Non classified	HAND-EMPLACED MUNITIONS (HEM), PRINCIPLES FOR SAFE DESIGN <b>Ručne rozmiestňovaná munícia (HEM), princípy pre bezpečnú konštrukciu</b>	A Ver 1 23.09.2020	IS	*
AOP-4509	4509	Non classified	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 5.7 mm x 28 AMMUNITION <b>Technická a výkonová špecifikácia zabezpečujúca vzájomnú zameniteľnosť munície (náboja) 5,7 x 28 mm</b>	A Ver 1 04.12.2020	IS	*
AOP-4518	4518	Non classified	SAFE DISPOSAL OF MUNITIONS, DESIGN PRINCIPLES AND REQUIREMENTS, AND SAFETY ASSESSMENT <b>Bezpečná likvidácia munície, konštrukčné princípy a požiadavky, hodnotenie bezpečnosti</b>	A Ver 1 24.05.2018	IS	*
AOP-4526	4526	Non classified	SHAPED CHARGE JET MUNITIONS TEST PROCEDURE <b>Kumulatívny lúč, metodika skúšky munície</b>	A Ver 2 04.03.2022	IS	*
AOP-4543	4543	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR NTO (3-NITRO-1,2,4-TRIAZOL-5-ONE) <b>Energetické materiály, špecifikácia pre NTO (3-NITRO-1,2,4-TRIAZOL-5-ON)</b>	A Ver 1 15.03.2023	IS	*
AOP-4547	4547	NU	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF MEDIUM CALIBRE ELECTRONIC PROJECTILE FUZES <b>Konštrukčné požiadavky na indukčné nastavovanie elektronických zapalovačov pre strely stredných kalibrov</b>	A Ver 1 08.10.2019	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AOP-4556	4556	NU	ENERGETIC MATERIALS, VACUUM STABILITY TEST	A Ver 1 15.7.2024	IS	*
AOP-4566	4566	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR HEXANITROHEXAAZAISOWURTZITANE (HNIW/CL-20) <b>Energetické materiály, špecifikácia pre hexanitrohexaazaisowurtzitane (HNIW/CL-20)</b>	A Ver 1 21.09.2021	IS	*
AOP-4581	4581	NU	ENERGETIC MATERIALS; ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER <b>Energetické materiály, posúdenie charakteristických vlastností stárnutých kompozitných hnacích náplní obsahujúcich inertné spojivo</b>	A Ver 1 21.03.2022	IS	*
AOP-4583	4583	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR n-BUTYL 2 NITRATOETHYL NITRAMINE (n-Butyl NENA) <b>Energetické materiály, špecifikácia pre n-BUTYL 2-NITRATOETYL NITRAMÍN (n-Butyl NENA)</b>	A Ver 1 21.03.2024	IS	*
AOP-4624	4624	NU	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 30 mm x 173 AMMUNITION	A Ver 1 30.10.2024	IS	*
AOP-4654	4654	NU	INDIRECT FIRE APPRECIATION MODELLING <b>Modelovanie hodnotenia nepriamej strelby</b>	A Ver 1 04.12.2019	IS	*
AOP-4674	4674	Non classified	NON-INTRUSIVE METHODS FOR MEASURING THE BURNING RATE OF SOLID ROCKET PROPELLANTS <b>Neintruzívne metódy merania rýchlosti horenia tuhých raketových pohonných hmôt</b>	A Ver 1 25.05.2018	IS	*
AOP-4679	4679	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR RED PHOSPHORUS AMORPHOUS MICROENCAPSULATED (FOR USE IN PYROTECHNICS) <b>Energetické materiály, špecifikácia červeného amorfného fosforu v mikrokapsulách (pre použitie v pyrotechnike)</b>	A Ver 1 25.05.2018	IS	*
AOP-4682	4682	Non classified	ENERGETIC MATERIALS, TEST METHODS FOR INGREDIENTS <b>Energetické materiály, skúšobné postupy pre ingrediencie</b>	A Ver 1 08.05.2018	IS	*
AOP-4700	4700	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR GUDN (GUANYLUREA DINITRAMIDE) <b>Energetické materiály, špecifikácia pre GUDN (GUANYLUREA-DINITRAMID)</b>	A Ver 1 29.11.2016	IS	*
AOP-4719	4719	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR TEGDN (TRIETHYLENE GLYCOL DINITRATE) <b>Energetické materiály, špecifikácia pre TEGDN (trietylén glykol dinitrát)</b>	A Ver 1 29.11.2016	IS	*
AOP-4776	4776	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR DNAN (2,4 DINITROANISOLE) <b>Energetické materiály, špecifikácia pre DNAN (2, 4 dinitro anyzol)</b>	A Ver 1 24.05.2018	IS	*
AOP-4797	4797	Non classified	SAFETY REQUIREMENTS FOR HAZARD MITIGATION DEVICES (HMD) EMPLOYED TO ADDRESS FAST/SLOW HEATING THREATS TO MUNITIONS <b>Bezpečnostné požiadavky na zariadenia používané na zníženie nebezpečenstva pri rýchlom a pomalom ohreve munície</b>	A Ver 1 26.03.2019	IS	*
AOP-4798	4798	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR DADNE (1,1-DIAMINO-2,2-DINITROETHYLENE/FOX-7)	A Ver 1 21.11.2023	IS	*
AOP-4820	4820	Non classified	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 4.6 mm x 30 AMMUNITION <b>Technická a výkonová špecifikácia zabezpečujúca vzájomnú zameniteľnosť munície (náboja) 4,6 x 30 mm</b>	A Ver 1 04.12.2020	IS	*

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AOP-4836	4836	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR BDNPA/F [BIS(2,2-DINITROPROPYL)ACETAL (BDNPA) AND BIS(2,2- DINITROPROPYL)FORMAL (BDNPF)]	A Ver 1 RD1 8.5.2025	IS	*
AOP-4844	4844	Non classified	NATO HANDBOOK FOR MUNITIONS HEALTH MANAGEMENT	B Ver 1 22.8.2025	IS	*