

Označenie	STANAG / STANREC	Stupeň utajenia	Anglický názov a slovenský preklad	Edícia dátum	Uložené v	Pozn.
AOP-02	2953	NU	THE IDENTIFICATION OF AMMUNITION Označovanie munície	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 Katalóg munície, ktorá vyhovuje kritériám vzájomnej zameniteľnosti tvaru, spôsobilosti a funkcie	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 Príručka pre vyžadovanie dát a skúšky schvaľovania spôsobilosti výbušného materiálu na vojenské účely	2 01.06.2003	IS	*
AOP-8	4326	NU	NATO FUZE CHARACTERISTICS CATALOGUE Charakteristické údaje zapalovača NATO	2 01.06.2003	IS	*
AOP-12	3898	NU	AIRCRAFT STORES INTERFACE MANUAL Príručka na pripojenie leteckých podvesných zariadení (ASIM)	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 Metodika pre hodnotenie bezpečnosti a vhodnosti použitia konvenčnej munície ozbrojenými silami NATO	3 27.04.2009	IS	*
AOP-20	4157	Non classified	SAFETY, ARMING AND FUNCTIONING SYSTEMS MANUAL OF TESTS Skúšky bezpečnosti, odistenia a funkcie zapalovačov, zapalovacích a iniciačných systémov	B Ver 1 27.02.2017	IS	*
AOP-21	4363	Non classified	INITIATION SYSTEMS: TESTING FOR THE ASSESSMENT OF DETONATING EXPLOSIVE COMPONENTS Iniciačné systémy: Skúšky na hodnotenie trhavinových komponentov	D Ver 1 16.03.2020	IS	*
AOP-22	4369	NU	DESIGN CRITERIA AND TEST METHODS FOR INDUCTIVE SETTING OF ELECTRONIC PROJECTILE FUZES Konštrukčné kritéria a skúšobné metódy na indukčné nastavenie elektronických zapalovačov strel'	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 Katalóg výbušnín používaných v NATO	3 Ver 2 01.05.2011	IS	*
AOP-29 PART 1	4425	NU	NATO INDIRECT FIRE AMMUNITION INTERCHANGEABILITY – 155 mm ARTILLERY AMMUNITION Zameniteľnosť munície NATO pre nepriamu strel'bu – delostrelecká munícia kalibra 155 mm	3 Ver 1 29.03.2012	IS	*
AOP-29 PART 2	4425	NU	NATO INDIRECT FIRE AMMUNITION INTERCHANGEABILITY – MORTAR AMMUNITION Zameniteľnosť munície NATO pre nepriamu strel'bu – mínometná munícia	2 01.06.1999	IS	*
AOP-29 PART 3	4425	NU	NATO INDIRECT FIRE AMMUNITION INTERCHANGEABILITY – 105 MM ARTILLERY AMMUNITION Zameniteľnosť munície NATO pre nepriamu strel'bu – delostrelecká munícia kalibra 105 mm	2 01.06.1999	IS	*
AOP-31	2818	Non classified	DEMOLITION MATERIEL; DESIGN PRINCIPLES Princípy konštrukcie demolačného materiálu	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 Skúšky a hodnotenie bezpečnosti a vhodnosti použitia demolačného materiálu	1 20.05.2002	IS	*
AOP-37 VOL I	4537	NU	NATO ARTILLERY BALLISTIC KERNEL (NABK) Balistické jadro delostrelectva NATO	2 04.02.2006	IS	*
AOP-37 VOL II	4537	NR	NATO ARTILLERY BALLISTIC KERNEL (NABK) Riadiaci program pre balistické strely delostrelectva	2 04.02.2006	register	*
AOP-39	4439	Non classified	POLICY FOR INTRODUCTION AND ASSESSMENT OF INSENSITIVE MUNITIONS (IM) Zásady zavádzania, hodnotenia a skúšania necitlivej munície	D Ver 2 04.03.2022	IS	*
AOP-40	2486	NU	AMMUNITION DATA SHEETS Údaje o munícii	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 Elektrické iniciačné výbušné zariadenia, hodnotenie a skúšobné postupy na ich charakteristiku – smernica pre STANAG 4560	3 21.11.2016	IS	*
AOP-43	4560	Non classified	ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICES, ASSESSMENT AND TEST METHODS FOR CHARACTERIZATION Elektrické iniciačné výbušné zariadenia, hodnotenie a skúšobné postupy na ich charakteristiku	D RD1 15.5.2025	IS	*
AOP-46	4315	Non classified	THE SCIENTIFIC BASIS FOR THE WHOLE LIFE ASSESSMENT OF MUNITIONS Vedecký základy pre hodnotenie životnosti munície	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 Systém riadenia kvality spoločne zdieľaných programov (pre riadenie paľby)	D Ver 1 07.10.2015	IS	*
AOP-52	4452	Non classified	GUIDANCE ON SOFTWARE SAFETY DESIGN AND ASSESSMENT OF MUNITION-RELATED COMPUTING SYSTEMS Smernica na hodnotenie bezpečnosti softvéru počítačových systémov súvisiacich s výzbrojou	B Ver 1 29.11.2016	IS	*
AOP-55	4119	NU	ADOPTION OF A STANDARD INDIRECT FIRE FIRING TABLE FORMAT Prevzatie formátu štandardných tabuliek strelby pre nepriamu strelbu	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 Konštrukčné požiadavky na indukčné nastavenie zapaľovačov pre navádzanú muníciu veľkého kalibru, vrátane zapaľovačov korigujúcich dráhu letu strely	A Ver 1 28.08.2020	IS	*
AOP-61	4683	NU	NATO TECHNICAL SHAREABLE SOFTWARE PRODUCT DEVELOPMENT, STANDARDS AND GUIDELINES Normy a smernice vývoja produktu NTSS	1 24.10.2011	IS	*
AOP-62	4675	Non classified	IN-SERVICE SURVEILLANCE OF MUNITIONS GENERAL GUIDANCE Sledovanie technického stavu munície – všeobecná smernica	A Ver 1 27.02.2017	IS	*
AOP-63	4675	Non classified	IN-SERVICE SURVEILLANCE OF MUNITIONS SAMPLING AND TEST PROCEDURES Sledovanie technického stavu munície – výber vzoriek a skúšobné postupy	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 Sledovanie technického stavu munície – monitorovanie podmienok energetických materiálov	A Ver 1 27.02.2017	IS	*
AOP-65	4144	NU	FIRING TECHNIQUES TO DETERMINE BALLISTIC DATA FOR FIRE CONTROL SYSTEMS Postupy na stanovenie balistických údajov pre systémy riadenia paľby	A Ver 1 22.08.2018	IS	*
AOP-68	2916	Non classified	NOSE FUZE CONTOURS AND MATCHING PROJECTILE CAVITIES FOR ARTILLERY AND MORTAR PROJECTILES Tvary hlavových zapaľovačov a príslušných dutín v delostreleckých a mìnometných strelách	A Ver 1 15.08.2019	IS	*
AOP-69	2459	NU	THE PROCEDURES FOR AMMUNITION INTERCHANGEABILITY Postupy pre vzájomnú zameniteľnosť munície	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 Technická a výkonová špecifikácia zabezpečujúca vzájomnú zameniteľnosť munície (náboja) 7,62 x 51 mm	A Ver 1 05.06.2020	IS	*
AOP-4022	4022	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR RDX (CYCLOTRIMETHYLENETRINITRAMINE) Energetické materiály, špecifikácia pre RDX (CYKLOTRIMETYLÉNTRINITRAMÍN)	A Ver 1 21.02.2023	IS	*
AOP-4023	4023	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR PENTHRITE (PETN) Energetické materiály, špecifikácia pre Pentrit (PETN)	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 Technická a výkonová špecifikácia zabezpečujúca vzájomnú zameniteľnosť munície (náboja) kalibru 9 mm x19	A Ver 1 30.06.2020	IS	
AOP-4147	4147	NU	ENERGETIC MATERIALS, CHEMICAL COMPATIBILITY WITH MUNITION COMPONENTS Výbušniny, chemická znášanlivosť s muničnými komponentami	A Ver 1 13.06.2023	IS	*
AOP-4157	4157	Non classified	SAFETY, ARMING AND FUNCTIONING SYSTEMS (SAF SYSTEMS) TESTING REQUIREMENTS Požiadavky na skúšky bezpečnosti, odistenia a funkcie zapaľovačov, zapaľovacích a iniciačných systémov	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 Technická a výkonová špecifikácia zabezpečujúca vzájomnú zameniteľnosť munície (náboja) kalibru 5,56 mm x 45	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 Systémy zapaľovačov - požiadavky na bezpečnosť konštrukcie	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 Rýchly ohrev, metodiky skúšok munície	A Ver 2 04.03.2022	IS	*
AOP-4241	4241	Non classified	BULLET IMPACT MUNITION TEST PROCEDURES Zásah malokalibrovou strelou, metodiky skúšok munície	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 Energetické materiály, metodiky skúšok na hodnotenie kvality hliníkového prášku používaného v energetických materiáloch	A Ver 1 24.05.2018	IS	*
AOP-4355	4355	NU	THE LIESKE MODIFIED POINT MASS AND FIVE DEGREES OF FREEDOM TRAJECTORY MODELS Model dráhy letu modifikovaného hmotného bodu a model dráhy letu s piatimi stupňami voľnosti podľa R. F. Lieskeho	A Ver 1 14.09.2017	IS	*
AOP-4369	4369	NU	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF LARGE CALIBRE PROJECTILE FUZES Konštrukčné požiadavky na indukčné nastavovanie zapalovačov pre strely veľkých kalibrov	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 Pádová skúška munície	A Ver 1 17.7.2024	IS	*
AOP-4382	4382	Non classified	SLOW HEATING TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS Pomalý ohrev, metodiky skúšok munície	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 Technická a výkonová špecifikácia zabezpečujúca vzájomnú zameniteľnosť munície (náboja) kalibru 12,7 mm x 99	A Ver 1 04.09.2020	IS	*
AOP-4396	4396	Non classified	SYMPATHETIC REACTION TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS Prenos výbušnej reakcie, metodiky skúšok munície	A Ver 2 04.03.2022	IS	SOŠ 4396 Vyd.2
AOP-4491	4491	NU	ENERGETIC MATERIALS, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS Energetické materiály, skúšky tepelnej citlivosti a výbušnosti	A Ver 1 21.03.2022	IS	*
AOP-4496	4496	Non classified	FRAGMENT IMPACT TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS Zásah črepinou, metodiky skúšok munície	A Ver 2 26.03.2019	IS	*
AOP-4497	4497	Non classified	HAND-EMPLACED MUNITIONS (HEM), PRINCIPLES FOR SAFE DESIGN Ručne rozmiestňovaná munícia (HEM), princípy pre bezpečnú konštrukciu	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 Technická a výkonová špecifikácia zabezpečujúca vzájomnú zameniteľnosť munície (náboja) 5,7 x 28 mm	A Ver 1 04.12.2020	IS	*
AOP-4518	4518	Non classified	SAFE DISPOSAL OF MUNITIONS, DESIGN PRINCIPLES AND REQUIREMENTS, AND SAFETY ASSESSMENT Bezpečná likvidácia munície, konštrukčné princípy a požiadavky, hodnotenie bezpečnosti	A Ver 1 24.05.2018	IS	*
AOP-4526	4526	Non classified	SHAPED CHARGE JET MUNITIONS TEST PROCEDURE Kumulatívny lúč, metodika skúšky munície	A Ver 2 04.03.2022	IS	*
AOP-4543	4543	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR NTO (3-NITRO-1,2,4-TRIAZOL-5-ONE) Energetické materiály, špecifikácia pre NTO (3-NITRO-1,2,4-TRIAZOL-5-ON)	A Ver 1 15.03.2023	IS	*
AOP-4547	4547	NU	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF MEDIUM CALIBRE ELECTRONIC PROJECTILE FUZES Konštrukčné požiadavky na indukčné nastavovanie elektronických zapalovačov pre strely stredných kalibrov	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) Energetické materiály, špecifikácia pre hexanitrohexaazaisowurtzitane (HNIW/CL-20)	A Ver 1 21.09.2021	IS	*
AOP-4581	4581	NU	ENERGETIC MATERIALS; ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER Energetické materiály, posúdenie charakteristických vlastností stárnutých kompozitných hnacích náplní obsahujúcich inertné spojivo	A Ver 1 21.03.2022	IS	*
AOP-4583	4583	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR n-BUTYL 2 NITRATOETHYL NITRAMINE (n-Butyl NENA) Energetické materiály, špecifikácia pre n-BUTYL 2- NITRATOETYL NITRAMÍN (n-Butyl NENA)	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 Modelovanie hodnotenia nepriamej streľby	A Ver 1 04.12.2019	IS	*
AOP-4674	4674	Non classified	NON-INTRUSIVE METHODS FOR MEASURING THE BURNING RATE OF SOLID ROCKET PROPELLANTS Neintruzívne metódy merania rýchlosti horenia tuhých raketových pohonných hmôt	A Ver 1 25.05.2018	IS	*
AOP-4679	4679	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR RED PHOSPHORUS AMORPHOUS MICROENCAPSULATED (FOR USE IN PYROTECHNICS) Energetické materiály, špecifikácia červeného amorfného fosforu v mikrokapsulách (pre použitie v pyrotechnike)	A Ver 1 25.05.2018	IS	*
AOP-4682	4682	Non classified	ENERGETIC MATERIALS, TEST METHODS FOR INGREDIENTS Energetické materiály, skúšobné postupy pre ingrediencie	A Ver 1 08.05.2018	IS	*
AOP-4700	4700	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR GUDN (GUANYLUREA DINITRAMIDE) Energetické materiály, špecifikácia pre GUDN (GUANYLUREA- DINITRAMID)	A Ver 1 29.11.2016	IS	*
AOP-4719	4719	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR TEGDN (TRIETHYLENE GLYCOL DINITRATE) Energetické materiály, špecifikácia pre TEGDN (trietylén glykol dinitrát)	A Ver 1 29.11.2016	IS	*
AOP-4776	4776	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR DNAN (2,4 DINITROANISOLE) Energetické materiály, špecifikácia pre DNAN (2, 4 dinitro anyzol)	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 Bezpečnostné požiadavky na zariadenia používané na zníženie nebezpečenstva pri rýchlom a pomalom ohreve munície	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 Technická a výkonová špecifikácia zabezpečujúca vzájomnú zameniteľnosť munície (náboja) 4,6 x 30 mm	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	A Ver 1 10.11.2021	IS	*
AOP-4844	4844	Non classified	NATO HANDBOOK FOR MUNITIONS HEALTH MANAGEMENT	B Ver 1 RD 22.1.2025	IS	*