

| Označenie pracovnej skupiny | Stupeň utajenia | Názov anglický, slovenský | Edícia | Tichá procedúra | Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy | Implementácia I | Názov Implementačného dokumentu |
|--|-----------------|---|--------------------|-----------------|---|-----------------|---------------------------------|
| 1496 MCMSB NMW WG | NU | MISSION MODULARITY FOR MINE COUNTERMEASURE Modularita úloh pre protimínové opatrenia | Ed.1 20.07.2021 | | AMP-19 Ed.A Ver.1 | | |
| 2333 CNAD AC/225 LCGDSS | Non classified | COMBAT CLOTHING PERFORMANCE AND PROTECTIVE PROPERTIES AND TRIAL GUIDANCE - AEP-2333 EDITION A Charakteristiky a ochranné vlastnosti bojového odevu a príručka na ich skúšky | Ed.5 15.12.2021 | | AEP-2333 Ed.A Ver.1 | | |
| 2642 CNAD AC/225 MILENG MatP | NU | TESTING AND INTEROPERABILITY OF AREA ACCESS CONTROL OBSTACLE SYSTEMS Testovanie a interoperabilita zábranových systémov na kontrolu prístupu do oblastí | Ed.1 09.12.2019 | | APP-34 Ed.A Ver.1 | | |
| 2911 CNAD AC/225 LCGDSS | NU | DESIGN CRITERIA FOR BODY ARMOUR CARRIAGE SYSTEMS Konštrukčné požiadavky na nosný systém balistických nepriestrelných viest | Ed.3 13.12.2018 | | AEP-2911 Ed.A Ver.1 | | |
| 3976 MCASB GGSWG | NU | GUIDE OF LUBRICANTS FOR USE IN OXYGEN SYSTEMS AND USE OF MATERIALS IN OXYGEN RICH ENVIRONMENTS Príručka na používanie mazív v kyslíkových systémoch a materiálov v prostredí bohatom na kyslík | Ed.3 15.02.2017 | | AAGSP-11 Ed.A Ver.1 | | |
| 3977 MCASB GGSWG | NU | MANUAL OF TECHNIQUES OF SAMPLING AND ANALYSIS OF GASES AND LIQUEFIED GASES FOR AIRCRAFT SERVICING Príručka metód odoberania vzoriek a analýzy plynov a skvapalnených plynov pri obsluhu lietadiel | Ed.6 28.11.2019 | | AAGSP-05 Ed.B Ver.1 | | |
| 3978 MCASB GGSWG | NU | PURGING LIQUID OXYGEN STORAGE AND TRANSPORT TANKS AND AIRCRAFT CONVERTERS Preplachovanie stacionárnych nádrží, mobilných cisterien a kanistrov na kvapalnú kyslík v lietadlách | Ed.5 05.02.2020 | | AAGSP-12 Ed.B Ver.2 | | |
| 4050 CNAD AC/225 LCGLE | Non classified | SYMBOLS DESIGNATING FUNCTION OF CONTROLS IN MILITARY VEHICLES Symboly označujúce funkciu kontrolných a ovládacích prvkov vo vojenských vozidlách | Ed.3 22.05.2020 | | AEP-4050 Ed.A Ver.1 | | |

| Označenie pracovnej skupiny | Stupeň utajenia | Názov anglický, slovenský | Edícia | Tichá procedúra | Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy | Implementácia I | Názov Implementačného dokumentu |
|--|--------------------|---|------------------------------------|------------------------|---|----------------------|---------------------------------------|
| 4174 CNAD AC/327 | Non classified | GUIDANCE FOR DEPENDABILITY MANAGEMENT Príručka na riadenie prevádzkovej spoľahlivosti | Ed.5 04.05.2022 | | ADMP-01 Ed.B Ver.1 ADMP-02 Ed.B Ver.1 ADMP-03 Ed.A Ver.1 IEC 60050-192:2015 Ed.1 IEC 60300-1:2014 Ed.3 IEC 62628:2012 Ed.1 ISO/IEC 25000:2014 Ed.2 ISO/IEC 25010:2011 Ed.1 | | |
| 4174 CNAD AC/327 LCMG | NU | GUIDANCE FOR DEPENDABILITY MANAGEMENT Príručka na riadenie prevádzkovej spoľahlivosti | Ed.6 AD 26.3.2025 | 26.3.-26.5.2025 | ADMP-01 Ed.C Ver.1 ADMP-02 Ed.C Ver.1 ADMP-03 Ed.B Ver.1 ADMP-04 Ed.A Ver.1 IEC 60300-1:2024, Edícia 4 ISO/IEC 25000:2014, Edícia 2 ISO/IEC 25010:2023, Edícia 1 IEC 62628:2012, Edícia 1 IEC 60050-192:2016, Edícia 1.0 | | |
| 4367 CNAD AC/225 ICGIF | NU | THERMODYNAMIC INTERIOR BALLISTIC MODEL WITH GLOBAL PARAMETERS Termodynamický model vnútornej balistiky so všeobecnými parametrami | Ed.4 17.05.2016 | | AEP-4367 Ed.A Ver.1 | I 4 | SOŠ 4367 (vydanie 1) |
| 4498 CNAD AC/225 LCGDSS | NU | SOLDIER SYSTEMS REPRESENTATIVE TARGETS – HELICOPTERS AND UNARMORED VEHICLES Reprezentatívne vzory vojenských systémov: helikoptéry a neobrnené vozidlá | Ed.2 17.10.2013 | | AEP-87 Ed.A Ver.1 | | |
| 4513 CNAD AC/225 LCGDSS | NU | INCAPACITATION AND SUPPRESSION Znebojaschopnenie a vyradenie | Ed.2 26.07.2018 | | AEP-4513 Ed.A Ver.1 | | |
| 4536 CNAD AC/225 LCGDSS | NU | SOLDIER SYSTEMS REPRESENTATIVE TARGETS – UNFORTIFIED AND FORTIFIED STRUCTURES Reprezentatívne vzory neopevnených a opevnených stavieb | Ed.2 17.10.2013 | | AEP-88 Ed.A Ver.1 | | |

| Označenie pracovnej skupiny | Stupeň utajenia | Názov anglický, slovenský | Edícia | Tichá procedúra | Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy | Implementácia I | Názov Implementačného dokumentu |
|---|-----------------|---|--------------------|-----------------|---|-----------------|---------------------------------|
| 4548 CNAD AC/225 JCBRND CDG PPP | NU | OPERATIONAL REQUIREMENTS, TECHNICAL SPECIFICATIONS AND EVALUATION CRITERIA FOR CBRN PROTECTIVE CLOTHING Operačné požiadavky, technické podmienky a kritéria hodnotenia ochranných odevov na radiačnú, chemickú a biologickú ochranu | Ed.3 26.03.2021 | | AEP-38 Vol I Ed.C Ver.1 AEP-38 Vol II Ed.B Ver.1 | | |
| 4567 CNAD AC/327 WG/6 | NU | NATO IMPLEMENTATION OF UNIFIED PROTECTION AGAINST ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL EFFECTS (EU ³) NATO implementácia jednotnej ochrany proti okolitým elektromagnetickým účinkom (EU³) | Ed.1 13.10.2014 | | AEP-41 Vol 1 Ed.1 AEP-41 Vol 2 Ed.1 AEP-41 Vol 3 Ed.1 AEP-41 Vol 4 Ed.A Ver.1 AEP-41 Vol 5 Ed.A Ver.1 AEP-41 Vol 6 Ed.A Ver.1 AEP-41 Vol 7 Ed.A Ver.1 | | |
| 4618 CNAD AC/225 ICGIF | NU | THE SIX/SEVEN DEGREES OF FREEDOM GUIDED PROJECTILE TRAJECTORY MODEL Šesť/sedem stupňov voľnosti modelu dráhy letu riadenej strely | Ed.4 17.05.2016 | | AEP-96 Ed.A Ver.1 | | |
| 4634 CNAD AC/225 JCBRND CDG | NU | COLECTIVE PROTECTION (COLPRO) IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) Kolektívna ochrana (COLPRO) v prostredí kontaminovanom chemickými, biologickými, rádiologickými a jadrovými látkami | Ed.3 17.10.2025 | | AEP-54 Ed.C Ver.1 FD | | |
| 4655 CNAD AC/225 ICGIF | NU | AN ENGINEERING MODEL TO ESTIMATE AERODYNAMIC COEFFICIENTS Technický model na určenie aerodynamických koeficientov | Ed.2 10.11.2016 | | AEP-4655 Ed.A Ver.1 | | |
| 4661 CNAD AC/327 | Non classified | NATO GUIDANCE ON EXCHANGE OF TECHNICAL AND LOGISTIC DATA DURING THE PRODUCT LIFE CYCLE SUPPORT Usmernenie NATO k výmene technických a logistických údajov počas podpory životného cyklu produktu | Ed.2 24.10.2023 | | ALP-20 Ed.A Ver.1 | | |
| 4685 CNAD AC/141 JCGUAS | Non classified | HUMAN SYSTEMS INTEGRATION GUIDANCE FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS Usmernenie pre integráciu ľudského faktora do bezpečkových leteckých systémov | Ed.1 17.02.2022 | | AEP-4685 Ed.A Ver.1 | | |

| Označenie pracovnej skupiny | Stupeň utajenia | Názov anglický, slovenský | Edícia | Tichá procedúra | Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy | Implementácia I | Názov Implementačného dokumentu |
|--|-----------------|--|----------------------|------------------|---|-----------------|---------------------------------|
| 4721 CNAD AC/141 SDCG | NU | COMMON FRAMEWORK FOR NAVAL SURFACE SHIP MANOEUVRING PERFORMANCE AND REQUIREMENTS Spoločný rámce pre požiadavky a manévrovacie schopnosti námorných hladinových lodí | Ed.1 25.07.2023 | | ANEP-70 Vol I Ed.B Ver.1 ANEP-70 Vol II Ed.B Ver.1 ANEP-70 Vol III Ed.A Ver.1 | | |
| 4725 CNAD AC/225 JCBRND CDG PPP | NU | FIT AND PROTECTION TESTING METHODS FOR NEGATIVE PRESSURE RESPIRATORS Metódy testovania vhodnosti a úrovne ochrany podtlakových ochranných masiek | Ed.1 07.06.2013 | | AEP-71 Ed.A Ver.3 | | |
| 4726 CNAD AC/225 JCBRND CDG | Non classified | RECOMMENDED CHEMICAL, BIOLOGICAL AND TIC CHALLENGE LEVELS Odporúčané očakávateľné úrovne bojových chemických a biologických látok a priemyselných toxických látok | Ed.2 25.04.2017 | | AEP-72 Vol I Ed.B Ver.1 | | |
| 4726 CNAD AC/225 JCBRND CDG | NU | RECOMMENDED CBRN CHALLENGE LEVELS | Ed.3 AD 8.10.2025 | 8.10.-19.11.2025 | AEP-72 Ed.C Vol.I Ver.1 | | |
| 4727 CNAD AC/225 JCBRND CDG PPP | NU | COMBINED OPERATIONAL CHARACTERISTICS, TECHNICAL SPECIFICATIONS, AND EVALUATION TESTS AND CRITERIA FOR PROTECTIVE MASKS Kombinované operačné charakteristiky, technické špecifikácie a hodnotenie, skúšanie a kritéria pre ochranné masky | Ed.2 04.06.2021 | | AEP-73 Ed.B Ver.1 | | |
| 4729 CNAD AC/225 JNLWCG | NU | PERFORMANCE OF NON-LETHAL LAND VEHICLE ARRESTING Vlastnosti nesmrtiacich zariadení na zadržanie pozemných vozidiel | Ed.3 06.02.2020 | | AEP-74 Ed.C Ver.1 | | |
| 4730 CNAD AC/225 JCBRND CDG DIMP | NU | CAPABILITY AND SYSTEMS REQUIREMENTS FOR NUCLEAR AND RADIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT Systémové požiadavky na zariadenia a ich vybavenie na jadrové a rádiologické zisťovanie, identifikáciu a sledovanie | Ed.1 07.06.2013 | | AEP-75 Ed.A Ver.1 | | |

| Označenie pracovnej skupiny | Stupeň utajenia | Názov anglický, slovenský | Edícia | Tichá procedúra | Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy | Implementácia I | Názov Implementačného dokumentu |
|---|-----------------|--|--------------------|-----------------|--|-----------------|---------------------------------|
| 4736 CNAD AC/327 | Non classified | PB-FREE ELECTRONICS RISKS & MITIGATIONS Bezolovnaté elektronické súčiastky – riziká a opatrenia na ich zmiernenie | Ed.2 24.06.2016 | | GEIA-HB-0005-1 GEIA-HB-0005-2 GEIA-HB-0005-3 GEIA-STD-0005-1 GEIA-STD-0005-2 GEIA-STD-0005-3 IEC/TS 62647-1 IEC/TS 62647-2 IEC/TS 62647-21 IEC/TS 62647-22 IEC/TS 62647-23 IEC/TS 62647-3 IEC/TS 62647-4 | | |
| 4738 CNAD AC/225 JCBRND CDG PPP | Non classified | LOW BURDEN CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) PROTECTIVE CLOTHING Ľahké ochranné odevy na radiačnú, chemickú a biologickú ochranu v rámci NATO | Ed.1 28.10.2016 | | AEP-85 Ed.A Ver.1 | | |
| 4739 CNAD AC/327 | Non classified | RISK MANAGEMENT Riadenie rizík | Ed.1 11.04.2013 | | ARAMP-01 Ed.1 | | |
| 4741 CNAD AC/225 JCBRND CDG | NU | CHEMICAL AGENT CHALLENGE LEVELS Očakávateľné úrovne chemických látok | Ed.1 01.09.2014 | | AEP-72 Vol II Ed.A Ver.2 | | |
| 4742 CNAD AC/225 JCBRND CDG | NU | TOXIC INDUSTRIAL CHEMICALS (TIC) CHALLENGE LEVELS Očakávateľné úrovne priemyselných toxických látok | Ed.1 01.09.2014 | | AEP-72 Vol III Ed.A Ver.2 | | |

| Označenie pracovnej skupiny | Stupeň utajenia | Názov anglický, slovenský | Edícia | Tichá procedúra | Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy | Implementácia I | Názov Implementačného dokumentu |
|--|-----------------|---|--------------------|-----------------|---|-----------------|---------------------------------|
| 4743 CNAD AC/225 JCBRND CDG | Non classified | BIOLOGICAL AGENT CHALLENGE LEVELS Očakávané úrovne biologických látok | Ed.1 19.04.2016 | | AEP-72 Vol IV Ed.A Ver.1 | | |
| 4744 CNAD AC/225 JNLWCG | Non classified | RISK ASSESSMENT OF NON-LETHAL KINETIC ENERGY PROJECTILES Hodnotenie rizika striel s kinetickou energiou bez smrtiacich účinkov | Ed.5 15.07.2021 | | AEP-103 Ed.B Ver.1 AEP-94 Ed.B Ver.1 AEP-98 Ed.B Ver.1 AEP-99 Ed.B Ver.1 | | |
| 4747 CNAD AC/327 WG/2 | Non classified | NATO PREFERRED METHODS FOR ACCEPTANCE OF PRODUCT Doporučené metódy NATO k akceptácii výrobku | Ed.2 16.05.2022 | | ISO 2859-1 ISO 28594 MIL-STD-1916 | | |
| 4749 CNAD AC/225 NAAG, LCGLE | NU | 40 x 255 CASED TELESCOPED AMMUNITION Nábojnicová teleskopická munícia kaliber 40 x 255 mm | Ed.1 23.8.2024 | | AEP-4749, EdA, V1 | | |
| 4750 CNAD AC/224 JCGISR | Non classified | ADVANCED DATA STORAGE TECHNOLOGY MEMORY SYSTEMS SANITIZATION GUIDE Pokročilá technológia ukladania dát – Príručka pre odstraňovanie dát z pamäťových systémov | Ed.1 18.12.2014 | | AEDP-03 Ed.C Ver.2 | | |
| 4752 CNAD AC/327 WG/1 | Non classified | INTERNATIONAL SPECIFICATION FOR TECHNICAL PUBLICATIONS USING A COMMON SOURCE DATA-BASE Medzinárodná špecifikácia pre technické publikácie využívajúce zdrojovú databázu | Ed.1 02.10.2014 | | SI1000D Issue 4.1 | | |
| 4753 CNAD AC/327 WG/2 | Non classified | PROJECT MANAGERS' GUIDE TO QUALITY ASSURANCE INSIGHT, OVERSIGHT AND INTERVENTION IN THE ACQUISITION PROCESS Príručka manažéra projektu k overovaniu kvality v rámci akvizičného procesu - poznanie, dohľad a zá-krok | Ed.1 15.01.2015 | | AQAP-2020 Ed.A Ver.1 | | |

| Označenie pracovnej skupiny | Stupeň utajenia | Názov anglický, slovenský | Edícia | Tichá procedúra | Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy | Implementácia I | Názov Implementačného dokumentu |
|---|-----------------|---|--------------------|-----------------|--|-----------------|---------------------------------|
| 4755 CNAD AC/327 WG/3 | Non classified | NATO GUIDANCE ON LIFE CYCLE COSTS Usmernenie NATO k nákladom životného cyklu | Ed.2 23.05.2018 | | ALCCP-01 Ed.B Ver.1 | | |
| 4756 CNAD AC/224 ACG 3 | NU | OVERVIEW OF INHIBITION TRIAL PROCEDURE FOR BARRAGE ECM AGAINST POINT-TO-POINT RADIO LINKS Priehradné elektronické protiopatrenia proti rádiovým spojom typu z bodu do bodu – prehľad postupov stanovených na skúšky potlačovania | Ed.1 01.10.2015 | | AEP-4756 Ed.A Ver.2 | | |
| 4777 CNAD AC/224 JCGISR | Non classified | NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE, AND RECONNAISSANCE INTEROPERABILITY ARCHITECTURE Architektúra interoperability spravodajstva, sledovania a prieskumu NATO | Ed.1 09.01.2018 | | AEDP-02 Vol I Ed.B Ver.1 | | |
| 4780 CNAD AC/225 LCGDSS | Non classified | SOLDIER PHYSICAL LOAD CONFIGURATIONS AND PRINCIPLES GOVERNING THE DESIGN OF THE INDIVIDUAL LOAD-CARRYING EQUIPMENT OF THE COMBAT SOLDIER – AEP-4780 EDITION B Konfigurácia fyzickej záťaže vojaka a zásady na tvorbu koncepcie neseného výstroja vojaka bojových jednotiek | Ed.2 03.07.2020 | | AEP-4780 Ed.B Ver.1 | | |
| 4782 CNAD AC/327 | Non classified | NATO PREFERRED METHODS FOR UNIQUE IDENTIFICATION (UID) OF ITEMS Preferované metódy NATO na jednoznačnú identifikáciu položiek | Ed.1 18.05.2016 | | AUIDP-1 Ed.A Ver.1 | | |
| 4784 CNAD AC/225 JCBRND HMP | NU | CLEARANCE DECONTAMINATION Čistá dekontaminácia | Ed.1 18.02.2022 | | AEP-4784 Ed.A Ver.1 | | |
| 4785 CNAD AC/225 LCGDSS | Non classified | TEST PROCEDURES FOR SMALL ARMS SUPPRESSORS Skúšobné postupy pre utlmovače ručných palných zbraní | Ed.2 31.08.2021 | | AEP-4785 Vol I Ed.B Ver.1 AEP-4785 Vol II Ed.A Ver.1 AEP-4785 Vol III Ed.A Ver.1 AEP-4785 Vol IV Ed.A Ver.1 | | |

| Označenie pracovnej skupiny | Stupeň utajenia | Názov anglický, slovenský | Edícia | Tichá procedúra | Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy | Implementácia I | Názov Implementačného dokumentu |
|---|--------------------|--|--------------------|-----------------|--|--------------------|---------------------------------------|
| 4790 CNAD AC/225 JCBRND CDG | Non classified | RADIOLOGICAL CHALLENGE LEVELS Úrovne rádiologického ohrozenia | Ed.1 20.09.2017 | | AEP-72 Vol V Ed.A Ver.1 | | |
| 4791 CNAD AC/327 WG/2 | Non classified | AVOIDANCE OF COUNTERFEIT MATERIEL IN THE DEFENCE SUPPLY CHAIN Vyvarovanie sa falzifikátom v dodávkach na účely obrany | Ed.2 19.06.2023 | | AQAP-2021 Ed.A Ver.1 IEC/TS 62239-1:2018 SAE AS 5553 Rev A SAE AS6174 Rev A UK DEF STAN 05-135 | | |
| 4792 CNAD AC/327 | Non classified | GUIDANCE FOR THE NEGOTIATION AND DRAFTING OF INTERNATIONAL CO-OPERATIVE ARMAMENTS ARRANGEMENTS (MEMORANDA OF UNDERSTANDING (MOUS) AND PROGRAMME MOUS) Príručka na rokovanie a navrhovanie dohovorov o medzinárodnej spolupráci v oblasti výzbroje (Memo- randum o porozumení (MOUs) a Program MOUs) | Ed.1 24.03.2017 | | AACP-01 Vol I Ed.B Ver.1 MACP-01 Vol I Ed.B Ver.1 | | |
| 4794 STB NMSG | Non classified | ALLIED FRAMEWORK FOR MODELLING AND SI- MULATION AS A SERVICE (MSAAS) CONCEPT OF EMPLOYMENT Spojenecký rámec koncepcie nasadenia modelovania a simulácie ako služby (MSAAS) | Ed.1 29.08.2023 | | AMSP-02 Ed.A Ver.1 | | |
| 4795 CNAD AC/327 WG/1 | Non classified | SUPPORT STAGE MAINTENANCE OPTIMISATION Optimalizácia údržby počas etapy zabezpečenia | Ed.1 10.07.2017 | | ASD AIA S3000L Issue 1.1 ASD S4000P Issue 1.0 | | |
| 4796 CNAD AC/225 LCGDSS | NU | SUPPORT WEAPON MOUNT MECHANICAL INTER- FACE Mechanické rozhranie lafetácie podporných zbraní | Ed.1 22.09.2017 | | AEP-4796 Ed.A Ver.1 | | |
| 4799 STB NMSG | NU | NATO REFERENCE ARCHITECTURE FOR DISTRI- BUTED SYNTHETIC TRAINING Referenčná architektúra NATO pre distribuovaný syntetický výcvik | Ed.2 16.05.2022 | | AMSP-03 Ed.B Ver.1 | | |

| Označenie pracovnej skupiny | Stupeň utajenia | Názov anglický, slovenský | Edícia | Tichá procedúra | Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy | Implementácia I | Názov Implementačného dokumentu |
|---------------------------------|-----------------|---|--------------------|-----------------|---|-----------------|---------------------------------|
| 4800 STB NMSG | Non classified | NATO EDUCATION AND TRAINING NETWORK - FEDERATION OBJECT MODEL (NETN-FOM) Sieť NATO pre vzdelávanie a výcvik - Model objektu federácie (NETN-FOM) | Ed.3 11.3.2025 | | AMSP-04 Ed.C Ver.1 | | |
| 4801 STB NMSG | NU | NATO MODELLING AND SIMULATION HANBOOK FOR TRAINING AND EXERCISES Príručka NATO pre modelovanie a simuláciu výcvikov a cvičení | Ed.2 4.11.2024 | | AMSP-05 Ed.B Ver.1 | | |
| 4803 CNAD AC/224 ACG 3 | Non classified | PROCEDURES FOR STANDARDIZED EXPLOITATION OF RCIED SWITCHES, RADIO TECHNOLOGIES, AND OTHER ELECTRONIC COMPONENTS Postupy na štandardizované využívanie spínačov rádio-vo ovládaných improvizovaných výbušných systémov, rádio technológií a ostatných elektronických súčiastok | Ed.1 23.10.2017 | | AEP-4803 Ed.A Ver.1 | | |
| 4805 CNAD AC/224 ACG 3 | Non classified | OVERVIEW OF COMPATIBILITY TRIAL PROCEDURES FOR ELECTRONIC COUNTERMEASURES AGAINST RADIO CONTROLLED IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES Prehľad postupov skúšok kompatibility elektronických protiopatrení proti improvizovaným výbušným zariadeniam ovládaných rádiami | Ed.1 09.07.2018 | | AEP-4805 Ed.A Ver.1 | | |
| 4806 CNAD AC/141 SDCG | NU | STANDARD INTERFACES FOR MISSION MODULES Štandardizované rozhrania pre moduly na plnenie úloh | Ed.1 15.06.2017 | | ANEP-91 Ed.A Ver.1 | | |
| 4807 CNAD AC/141 SDCG | NU | NAVAL SHIP CODE: GOALS, FUNCTIONAL OBJECTIVES AND PERFORMANCE REQUIREMENTS Predpisy pre lode vojenského námorníctva: ciele, funkčné účely a požiadavky na výkon | Ed.3 26.05.2023 | | ANEP-77 Part 1 Ed.H Ver.1 | | |
| 4808 CNAD AC/327 | Non classified | ENGINEERING IN NATO PROGRAMMES Inžinierska činnosť v programoch NATO | Ed.1 23.10.2017 | | AEP-67 Ed.B Ver.1 ALP-10 Ed.C Ver.1 | | |
| 4812 CNAD AC/327 WG/1 | Non classified | GUIDELINES FOR MUTUAL PROVISIONS OF CONTRACT AUDITS Smernica na vzájomné poskytovanie auditov zmlúv | Ed.1 09.07.2019 | | AACP-02 Ed.C Ver.1 | | |

| Označenie pracovnej skupiny | Stupeň utajenia | Názov anglický, slovenský | Edícia | Tichá procedúra | Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy | Implementácia I | Názov Implementačného dokumentu |
|---|-----------------|---|--------------------|-----------------|--|-----------------|---------------------------------|
| 4813 STB NMSG | Non classified | GUIDANCE FOR STANDARDS APPLICABLE TO THE DEVELOPMENT OF NEXT GENERATION NATO REFERENCE MOBILITY MODELS (NG-NRMM) Usmernenie pre štandardy aplikovateľné pri vývoji NATO referenčných modelov mobility budúcej generácie (NG-NRMM) | Ed.1 16.07.2021 | | AMSP-06 Ed.A Ver.1 | | |
| 4814 CNAD AC/327 WG/2 | Non classified | SYSTEMS AND SOFTWARE ENGINEERING – SOFTWARE LIFE CYCLE PROCESSES Systémy a softvérové inžinierstvo – procesy životného cyklu softvéru | Ed.1 23.02.2018 | | ISO/IEC/IEEE 12207 | | |
| 4814 CNAD AC/327 WG/2 | NU | SYSTEMS AND SOFTWARE ENGINEERING – SOFTWARE LIFE CYCLE PROCESSES Systémy a softvérové inžinierstvo – procesy životného cyklu softvéru | Ed.2 16.4.2025 | | ISO/IEC/IEEE 12207:2017 | | |
| 4815 STB NMSG | Non classified | NATO MODELLING AND SIMULATION STANDARDS PROFILE Profil štandardov modelovania a simulácie v NATO | Ed.2 06.09.2021 | | AMSP-01 Ed.E Ver.1 | | |
| 4816 STB NMSG | Non classified | URBAN COMBAT ADVANCED TRAINING TECHNOLOGY (UCATT) - STANDARD FOR LASER ENGAGEMENT INTERFACE AND AMMUNITION TABLE Pokročilá výcviková technika boja v zastavanom priestore – štandard pre rozhranie boja s laserom a muničnú tabuľku | Ed.1 13.07.2018 | | SISO-REF-05900 SISO-STD-016-00 | | |
| 4818 CNAD AC/225 NAAG LCGLE | NU | ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS – GROUND INTEROPERABILITY PROFILE - AEP-4818 EDITION A Pozemné robotické autonómne systémy – profil interoperability | Ed.1 22.02.2023 | | AEP-4818 Vol I Ed.A Ver.1 AEP-4818 Vol II Ed.A Ver.1 AEP-4818 Vol III Ed.A Ver.1 AEP-4818 Vol IV Ed.A Ver.1 AEP-4818 Vol V Ed.A Ver.1 AEP-4818 Vol VI Ed.A Ver.1 AEP-4818 Vol VII Ed.A Ver.1 | | |
| 4819 CNAD AC/225 LCGDSS | NU | NATO INTEROPERABLE DISMOUNTED BATTERY CHARGING INTERFACE Interoperabilné NATO rozhranie na nabíjanie batérií zosadených vojakov | Ed.1 02.10.2023 | | AEP-4819 Ed.A Ver.1 | | |

| Označenie pracovnej skupiny | Stupeň utajenia | Názov anglický, slovenský | Edícia | Tichá procedúra | Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy | Implementácia I | Názov Implementačného dokumentu |
|---|-----------------|--|--------------------|-----------------|--|-----------------|---------------------------------|
| 4821 CNAD AC/225 LCGDSS | Non classified | LOAD EFFECTS ASSESSMENT PROGRAM (LEAP) Program na hodnotenie účinkov zaťaženia (LEAP) | Ed.1 05.12.2019 | | AEP-4821 Ed.A Ver.1 | | |
| 4824 CNAD AC/141 AWWCG | NU | KEY REQUIREMENTS FOR MARITIME INTERDICTION/COUNTER-PIRACY BOARDING TEAM EQUIPMENTS Základné požiadavky na zabránenie pohybu na mori/vybavenie pre proti pirátske tímy vstupujúce na cudziu palubu | Ed.1 04.11.2020 | | ANEP-97 Ed.A Ver.1 | | |
| 4833 CNAD AC/225 LCGDSS | NU | SIZING AND FITTING OF MILITARY COMBAT CLOTHING, INDIVIDUAL EQUIPMENT AND PROTECTION Veľkosti a úprava vojenského bojového odevu, osobného vybavenia a ochrany | Ed.1 03.08.2020 | | AEP-4833 Ed.A Ver.1 | | |
| 4834 CNAD AC/225 JCBRND CDG | NU | NATO TEST AND EVALUATION OPERATING PROCEDURES (NTOPE) FOR CHEMICAL AND BIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT Skúšobné a hodnotiace operačné postupy NATO pre chemické a biologické vybavenie na detekciu, identifikáciu a monitoring | Ed.3 5.2.2025 | | AEP-4834 Ed.A Vol I , Vol II, Vol III, Vol IV | | |
| 4838 CNAD AC/141 SDCG | NU | NAVAL SUBMARINE CODE: GOALS, FUNCTIONAL OBJECTIVES AND PERFORMANCE REQUIREMENTS - ANEP-102 PART 1 EDITION B Kód námornej ponorky: ciele, funkčné ciele a požiadavky na výkon | Ed.2 18.10.2022 | | ANEP-102 Part 1 Ed.B Ver.1 | | |
| 4839 CNAD AC/224 ACG 3 | Non classified | MULTIPLE INPUT MULTIPLE OUTPUT (MIMO) ELECTRONIC COUNTERMEASURE TESTING PROCEDURES Postupy testovania systémov vlastnej ochrany – viacnásobný vstup/výstup (MIMO) | Ed.1 14.07.2021 | | AEP-4839 Ed.A Ver.1 | | |
| 4840 CNAD AC/141 UWWCG | NU | MARITIME MULTI MISSION AIRCRAFT (M3A) STATEMENT OF OPERATIONAL REQUIREMENTS (SOR) Oznámenie operačných požiadaviek na námorné viacúčelové lietadlo | Ed.1 01.06.2020 | | ANEP-4840 Ed.A Ver.1 | | |

| Označenie pracovnej skupiny | Stupeň utajenia | Názov anglický, slovenský | Edícia | Tichá procedúra | Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy | Implementácia I | Názov Implementačného dokumentu |
|--|-----------------|---|-----------------------|-------------------|---|-----------------|---------------------------------|
| 4843 CNAD AC/225 MILENG | NU | CONSIDERATIONS FOR THE TESTING OF MILITARY SEARCH EQUIPMENT Hľadiská testovania vojenského vyhľadávacieho zariadenia | Ed.1 20.12.2021 | | AEP-4843 Ed.A Ver.1 | | |
| 4847 CNAD AC/141 NNAG SDCG | NU | SHIP COMBAT SURVIVABILITY Schopnosť lode prežiť v boji | Ed.1 13.5.2025 | | ANEP-43 Ed.C AP (NATO CONFIDENTIAL) | | |
| 4849 NAFAG AC/224 ACG3 | NU | CELLULAR INHIBITION EFFECTIVENESS TESTING FOR COUNTERING RCIED Testovanie účinnosti inhibície celulárnych rádiových sietí na protiopatrenia proti RCIED (rádiom ovládané nástražné výbušné zariadenie) | Ed.1 AD 05.09.2024 | | AEP-4849 Ed.A Ver.1 (NATO RESTRICTED) | | |
| 4853 CNAD AC/225 LCGLE | NU | CYBER METHODOLOGY FOR LAND SYSTEMS Kyber metodika pre pozemné systémy | Ed.1 04.08.2023 | | AEP-4853 Ed.A Ver.1 | | |
| 4854 CNAD AC/225 NAAG JNLWCG | NU | USE OF 95 GHz MILLIMETRE WAVE TECHNOLOGY FOR NON-LETHAL COUNTER PERSONNEL APPLICATIONS Použitie technológie 95 GHz milimetrových vln pre nesmrtiace aplikácie proti pechote | Ed.1 AD 11.04.2024 | 11.04.-15.07.2024 | AEP-4854 Ed.A Ver.1 FD | | |
| 4863 CNAD AC/224 JCGISR | NU | NATO HUMINT OPERATOR ENSEMBLE TOOLSET (NHOET) Súbor nástrojov operátora NATO HUMINT | Ed.1 06.11.2023 | | AEDP-4863 Ed.A Ver.1 | | |
| 4865 CNAD AC/225 MILENG | Non classified | MILITARY BRIDGING AND GAP-CROSSING EQUIPMENT DESIGN AND TEST CODE Prostriedky na premostenie a prejazd cez mokré i suché terénne prekážky, konštrukcia a skúšobné postupy | Ed.1 14.02.2024 | | AEP-4865 Ed.A Ver.1 | | |

| Označenie pracovnej skupiny | Stupeň utajenia | Názov anglický, slovenský | Edícia | Tichá procedúra | Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy | Implementácia I | Názov Implementačného dokumentu |
|---|-----------------|--|----------------------|------------------|--|-----------------|---------------------------------|
| 4872 CNAD AC/141 NNAG SDCG | NU | SHIP COMBAT RECOVERABILITY Schopnosť obnovy lode v boji | Ed.1 25.6.2025 | | ANEP-68, Ed.A Ver.1 | | |
| 4874 CNAD AC/327 LCMG, WG/2 | NU | HARMONISATION OF NATIONAL QUALITY ASSURANCE AUTHORITY PROCESSES - AQAP CERTIFICATION/CONFIRMATION Zladenie procesov národných autorít štátneho overovania kvality | Ed.1 9.4.2025 | | AQAP-2030 Ed.A Ver.1 AQAP-2030.SRD.1 Ed.A Ver.1 | | |
| 5635 C3B AC/322 CaP 2 | NU | IMPLEMENTATION OPTIONS AND GUIDANCE FOR INTEGRATING IFF MK XIAA MODE Implementačné možnosti a postupy pre integráciu IFF Mk XIAA Módu 5 na vojenské platformy | Ed.1 31.03.2017 | | AEtP-11 Ed.B Ver.1 | | |
| 5647 C3B AC/322 CaP 2 | NU | NATO IFF MK XIAA AND MODE S TEST GUIDANCE AND TESTS REQUIREMENTS - DOCUMENTATION PACKAGE Usmernenie a požiadavky na testovanie NATO systému identifikácie vlastný-cudzí (IFF) Mk XIAA a módu S – súbor dokumentácie | Ed.1 26.09.2019 | | AEtP-12 Ed.A Ver.1 AEtP-12.1 Ed.A Ver.1 AEtP-12.2 Ed.A Ver.1 AEtP-12.3 Ed.A Ver.1 AEtP-12.4 Ed.A Ver.1 AEtP-12.5 Ed.A Ver.1 AEtP-12.6 Ed.A Ver.1 AEtP-12.7 Ed.A Ver.1 AEtP-12.8 Ed.A Ver.1 AEtP-12.9 Ed.A Ver.1 | | |
| 5654 C3B AC/322 CaP 1 STACOM CaT | NU | SPACE AND NUCLEAR RADIATION HARDENING GUIDELINES FOR MILITARY SATELLITES: ELECTRONICS AND PHOTONICS Usmernenie k radiačnému kaleniu (vytvrdzovaniu) pre vojenské satelity: elektronika a fotonika | Ed.1 18.10.2022 | | AEP-5654 Vol I Ed.A Ver.1 AEP-5654 Vol II Ed.A Ver.1 | | |
| 5662 DPC, IP CaT | NU | NATO INTEROPERABILITY STANDARDS AND PROFILES – CANDIDATE NON-NATO DIGITAL STANDARDS | Ed.1 AD 10.6.2025 | 10.6.-10.10.2025 | Annex A - Catalogue | | |

| Označenie pracovnej skupiny | Stupeň utajenia | Názov anglický, slovenský | Edícia | Tichá procedúra | Uvádzané štandardy NATO / <i>externé štandardy</i> | Implementácia I | Názov Implementačného dokumentu |
|-----------------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------|--|--------------------|---------------------------------------|
| 7205 MCASB GGSWG | NU | AIRCRAFT OXYGEN SYSTEMS SERVICING PROCEDURES, RECOMMENDED PRACTICES Postupy obsluhy kyslíkových systémov lietadiel, odporúčané postupy | Ed.2 19.07.2018 | | AAGSP-04 Ed.B Ver.1 | | |
| 7211 MCASB GGSWG | NU | AVIATION OXYGEN EQUIPMENT CLEANING & VERIFICATION PROCESSES RECOMMENDED PRACTICES Odporúčané postupy procesov čistenia a overovania leteckého kyslíkového vybavenia | Ed.1 14.05.2018 | | AAGSP-13 Ed.A Ver.1 | | |