

Військові стандарти, що прийняті у рамках Програми робіт із військової стандартизації на 2024–2026 роки

Військові стандарти упорядковано відповідно до J-структури згідно з ВСТ 001.001:2023(01) “Військова стандартизація. Вимоги до побудови, викладення, оформлення, позначення та змісту військових стандартів” (набрав чинності з 01.08.2023)

У дужках зазначено функціональну ознаку відповідно до ВСТ 01.001.004-2017(03) “Військова стандартизація. Вимоги до побудови, викладення та оформлення військових стандартів” (скасовано)

Головне управління технічного оцінювання та контролю якості озброєння та військової техніки

Київ – 2025

Зміст

104 – Військова кадрова політика	4
201 (101) – Воєнна розвідка.....	4
301 (021) – Операції, бойові дії.....	5
304 (028) – Мінна війна на водному просторі.....	6
306 – Пошуково-рятувальна діяльність	6
400 (016 та 300) – Логістичне забезпечення.....	7
406 (204) – Інженерно-авіаційне забезпечення.....	7
409 (210) – Забезпечення єдності вимірювань (метрологічне забезпечення).....	8
413 (319) – Забезпечення пально-мастильними матеріалами	8
414 (414) – Продовольче забезпечення	9
415 (301) – Речове забезпечення	9
417 (216) – Технічне забезпечення кораблів (суден).....	10
423 (305) – Медичне забезпечення.....	10
600 (012 та 112) – Комунікаційні та інформаційні системи.....	12
602 (104 та 114) – Електромагнітна та кіберборотьба	17
700 (030 та 032) – Підготовка	17
001 (001) – Військова стандартизація	18
002 (002) – Кодифікація.....	18
003 (003) – Лінгвістичне забезпечення	19
004 (052) – Безпека боєприпасів та вибухових речовин	20
005 (051) – Безпека польотів.....	22
010 (046) – Діяльність державної авіації.....	22

011 (107) – Екологічна безпека та цивільний захист	23
012 (044) – Міжнародне військове співробітництво	23
014 (048) – Космічна діяльність	24
019 (110) – Геопросторова підтримка	24
021 (106 та 205) – Інженерна підтримка	25
023 (057) – Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення	25
024 – Навігаційно-гідрографічна підтримка	26
026 – Організація випробувань	27
027 – Керування життєвим циклом	28
Стандарти на озброєння, військову техніку та інші предмети постачання	29
6145 – Проводи і кабелі електричні	38

104 – Військова кадрова політика

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 104.001:2024(01)	Військова кадрова політика. Психофізіологічне дослідження із застосуванням поліграфа. Базові терміни та визначення	Цей військовий стандарт унормовує терміни та визначення у сфері проведення психофізіологічних досліджень із застосуванням поліграфа і буде сприяти єдиному їх розумінню, з урахуванням світового досвіду та сучасних тенденцій розвитку наукової думки. Терміни, установлені цим військовим стандартом, рекомендовано вживати в усіх видах нормативних документів, що стосуються методологічного та діагностичного етапів психологічної експертизи з використанням поліграфа в усіх сферах застосування поліграфологічної технології та безпосередньо в роботі спеціаліста поліграфа

201 (101) – Воєнна розвідка

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 201.001:2025(01)	Воєнна розвідка. Розвідка з відкритих джерел (STANAG 6522 Ed. 1 / AJP-2.9 Ed. A “Allied Joint Doctrine for Open-Source Intelligence”, MOD)	У цьому військовому стандарті викладено порядок планування, ведення та оцінювання результатів діяльності OSINT. Розкрито роль OSINT як однієї із складових збору розвідувальної інформації у контексті процесу комплексної розвідки, спостереження та дорозвідки, а також її застосування в рамках розвідувального циклу

301 (021) – Операції, бойові дії

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 301.007:2024(01)	Операції, бойові дії. Проведення тактичних сухопутних операцій (STANAG 2605 Ed. 3 / ATP-3.2.1 Ed. C “Conduct of Land Tactical Operations”, IDT)	Забезпечення, з метою гарантування прийнятного рівня взаємосумісності під час планування, підготовки та проведення, загального розуміння та підходу до наземних тактичних операцій. Цей стандарт є основним джерелом інформації для союзних доктрин сухопутних військ тактичного рівня. Ця публікація повинна тлумачитися у поєднанні з AJP 3.2 - Наземні операції Альянсу та, у разі необхідності, з іншими публікаціями НАТО, які стосуються специфічних типів операцій та заходів <i>(Для застосування під час спільних дій під проводом НАТО)</i>
ВСТ 301.008:2024(01)	Операції, бойові дії. Співробітництво військово-морських сил з торговельним флотом (STANAG 1040 Ed. 28 / ATP-02 Ed. D “Naval Cooperation and Guidance for Shipping (NCAGS) Manual”, IDT)	Опис результатів, які досягаються завдяки NCAGS, а також основних принципів, тактики та процедур, які можуть бути використані для здійснення NCAGS з метою підтримки всього спектру морських операцій
ВСТ 301.009:2024(01)	Операції, бойові дії. Буксирування кораблів (STANAG 1232 Ed. 7 / ATP-43 Ed. D “Ship-to-Ship Towing”, IDT)	Встановлення спільних організаційних процедур буксирування суден для використання при плануванні та виконанні таких операцій з метою найкращого використання ресурсів, які надаються різними державами

304 (028) – Мінна війна на водному просторі

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 304.001:2024(01)	Стандарти морської мінної війни з питань акустичних вимірювань (STANAG 1418 Ed. 3 / AMP-15 Ed. A “Standards for Naval Mine Acoustic Measurement”, IDT)	Встановлення процедури для вимірювання та документування інформації акустичної сигнатури та встановлення її цілей для боротьби з морськими мінними загрозами. Точне вимірювання звітування підводних сигнатур корабля важливо для забезпечення можливості командирів оцінювати ризики сил протимінної боротьби та транзитних переміщень в потенційно замінованих водах

306 – Пошуково-рятувальна діяльність

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 306.001:2024(01)	Пошуково-рятувальна діяльність. Підготовка з виживання, уникнення захоплення у полон, стійкості у полоні та евакуації (SERE) (STANAG 7196 Ed. 2 / APRP-3.3.7.5 Ed. B “The NATO Survival, Evasion, Resistance and Extraction (SERE) Training Standard”, MOD)	Цей військовий стандарт застосовують для організації та проведення підготовки особового складу ЗС України за напрямом підготовки з виживання, уникнення захоплення у полон, стійкості у полоні та евакуації, зокрема підготовки інструкторів. Цей військовий стандарт також може застосовуватись іншими складовими сектору безпеки й оборони, де передбачено підготовку особового складу за напрямом підготовки з виживання, уникнення захоплення у полон, стійкості у полоні та евакуації

400 (016 та 300) – Логістичне забезпечення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 400.001:2024(01)	Логістичне забезпечення. Технічна підтримка наземних операцій (STANAG 2633 Ed. 1 / AMaintP-01 Ed. A “Maintenance Support of Land Operations”, IDT)	Гармонізація логістичних організацій в рамках НАТО, пов’язаних з операціями відновлення та евакуації транспортних засобів на полі бою та поза ним, а також ремонту підручними засобами та ремонту бойових пошкоджень
ВСТ 400.002:2024(01)	Логістичне забезпечення. Порядок атестації підрозділів Військово-Морських Сил Збройних Сил України з підготовки (ремонту, обслуговування) зброї, озброєння, боєприпасів та військової техніки. Основні положення та порядок проведення	Цей військовий стандарт встановлює основні положення щодо організації, порядку проведення та оформлення результатів атестації, права та обов’язки атестованих підрозділів Військово-Морських Сил Збройних Сил України з підготовки (ремонту, обслуговування) зброї, озброєння, боєприпасів та військової техніки

406 (204) – Інженерно-авіаційне забезпечення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 406.002:2025(01)	Інженерно-авіаційне забезпечення. Порядок удосконалення технічного експлуатування виробів військової авіаційної техніки. Основні положення	Положення цього військового стандарту застосовують під час організації та здійснення інженерно-авіаційного забезпечення авіації видів Збройних Сил України

409 (210) – Забезпечення єдності вимірювань (метрологічне забезпечення)

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 409.001:2024(01)	Забезпечення єдності вимірювань. Організація та проведення середнього ремонту засобів вимірювальної техніки. Загальні положення	Цей військовий стандарт застосовують регіональні метрологічні військові частини та метрологічні лабораторії Збройних Сил України, що здійснюють середній ремонт засобів вимірювальної техніки

413 (319) – Забезпечення пально-мастильними матеріалами

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 413.001:2024(01)	Забезпечення пально-мастильними матеріалами. Одиниця витрати пального (STANAG 2115 Ed. 6 “Fuel Consumption Unit”, IDT)	Стандартизація основ розрахунків створення запасів пального, які повинні використовуватися при: а. Визначенні загальної методології обчислення витрат пального для частин та формувань; б. Формулюванні рівнів запасів пального та вимог; с. Визначенні вимог до зберігання та транспортування (Для використання в бойових частинах та частинах забезпечення (у т.ч. під час участі збройних сил НАТО в операціях)

414 (414) – Продовольче забезпечення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 414.001:2024(01)	Продовольче забезпечення. Технічні специфікації Міністерства оборони України. Розроблення технічних специфікацій на майно продовольчої служби	Цей військовий стандарт установлює порядок процедури підготовки, оформлення, позначення та обліку технічних специфікацій Міністерства оборони України на майно продовольчої служби

415 (301) – Речове забезпечення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 415.001:2024(01)	Речове забезпечення. Взаємозамінність розмірів бойового обмундирування (STANAG 2335 Ed. 3 “Interchangeability Combat Clothing Size”, IDT)	Цей військовий стандарт встановлює систему еквівалентних розмірів бойового обмундирування, сумісну між родами та видами Збройних Сил України та країнами-членами НАТО
ВСТ 415.002:2024(01)	Речове забезпечення. Система контролю якості предметів за номенклатурою речового забезпечення. Настанова щодо здійснення контролю	Цей військовий стандарт визначає правила та процедури контролю якості предметів за номенклатурою речового забезпечення, що постачаються для потреб Збройних Сил України за державними контрактами (договорами) про закупівлю. Він поширюється на діяльність органів контролю, уповноважених Міністерством оборони України, а також на постачальників товарів за номенклатурою речового забезпечення

417 (216) – Технічне забезпечення кораблів (суден)

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 417.001:2024(01)	Технічне забезпечення кораблів (суден). Стандартні процедури вимірювань та звітувань про характеристики електромагнітних шумів надводних кораблів, підводних човнів, вертольотів тощо відносно ризиків гідролокаційного виявлення торпед (STANAG 1136 Ed. 4 / APP-33 Ed. A “Standards for Use when Measuring and Reporting Radiated Noise Characteristics of Surface Ships, Submarines, Helicopters, etc. in Relation to Sonar Detection and Torpedo Acquisition Risk”, IDT)	Стандартизація процедур вимірювань та звітувань про характеристики електромагнітних шумів від поверхонь кораблів, підводних човнів, вертольотів тощо відносно ризиків гідролокаційного виявлення та виявлення торпеди

423 (305) – Медичне забезпечення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 423.004:2025(01)	Медичне забезпечення. Мінімальні медичні вимоги до військових механічних санітарних транспортних засобів (STANAG 2872 Ed. 5 / AMedP-1.14 Ed. B “Minimum Medical Design Requirements for Military Motor Ambulances”, IDT)	Представлення категорій різних типів військових транспортних засобів швидкої допомоги, призначених для участі у багатонаціональних операціях, рівнів їх захисту та мобільності

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 423.005:2025(01)	Медичне забезпечення. Процедури поводження з медичними відходами на кораблях військово-морських сил (AMEPP-09 Ed. 1 “Health Care Waste Management Procedures Aboard NATO Navy Vessels”, IDT)	Забезпечення додатковими знаннями щодо національних практик, таких як нормативно-правові аспекти, корабельні процедури чи залучення експертів, які вже діють, або можуть бути впроваджені на кораблях та берегових базах ВМС НАТО. Цей військовий стандарт може також використовуватись медичним персоналом (лікарі, медсестри, стоматологи, військові лікарі тощо), інженерами та військовим персоналом, які бажають поділитися своїм досвідом, визначаючи їх вимоги та потреби та знаходячи довгострокові рішення
ВСТ 423.006:2025(01)	Медичне забезпечення. Телемедицина в системі медичного забезпечення. Основні положення (STANAG 2517 Ed. 6 / AMedP-5.3 Ed. B “Telemedicine for Mission Support”, IDT)	Технічні аспекти, умови функціонування оперативні вимоги, необхідні для взаємосумісності національних телеконсультаційних систем, а також для спроможності передачі телеконсультаційних (медичних) даних між державами та уповноваженими партнерами
ВСТ 423.007:2025(01)	Медичне забезпечення. Передова аеромедична евакуація (STANAG 2087 Ed. 7 / AAMedP-1.5 Ed. A “Forward Aeromedical Evacuation”, IDT)	Стандартизація загальних принципів евакуації з передових районів театру бойових дій хворих та поранених із використанням повітряного транспорту для спрощення процесу обміну співставної інформації між державами та покращення взаємосумісності

600 (012 та 112) – Комунікаційні та інформаційні системи

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 600.001:2025(02)	Комунікаційні та інформаційні системи. Обмін тактичними даними. Канал 16 (STANAG 5516 Ed. 9 / ATDLP-5.16 Ed. C “Tactical Data Exchange – Link 16”, IDT)	Надання специфікацій для автоматичного обміну даними тактичної інформації з тактичними системами даних НАТО та між ним за допомогою Link 16, включаючи стандарти повідомлень і протоколи каналів передачі даних
ВСТ 600.005-02:2024(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Словник НАТО щодо інформаційних технологій. Частина 2 (STANAG 5625 Ed. 1 / ADatP-02 Ed. (2005) “NATO Information Technology Glossary” (Chapters 07), MOD)	Цей військовий стандарт застосовують у Збройних Силах України для підвищення ефективності співробітництва між державами, командуваннями, агенціями та особовим складом НАТО під час спільних міжнародних операцій (бойових дій), навчань (тренувань) шляхом використання спільної термінології та визначень у галузі комунікаційних та інформаційних систем
ВСТ 600.005-03:2024(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Словник НАТО щодо інформаційних технологій. Частина 3 (STANAG 5625 Ed. 1 / ADatP-02 Ed. (2005) “NATO Information Technology Glossary” (Chapters 08 - 09), MOD)	Цей військовий стандарт застосовують у Збройних Силах України для підвищення ефективності співробітництва між державами, командуваннями, агенціями та особовим складом НАТО під час спільних міжнародних операцій (бойових дій), навчань (тренувань) шляхом використання спільної термінології та визначень у галузі комунікаційних та інформаційних систем

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 600.005-04:2024(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Словник НАТО щодо інформаційних технологій. Частина 4 (STANAG 5625 Ed. 1 / ADatP – 02 Ed. (2005) “NATO Information Technology Glossary” (Chapters 10-12), MOD)	Цей військовий стандарт застосовують у Збройних Силах України для підвищення ефективності співробітництва між державами, командуваннями, агенціями та особовим складом НАТО під час спільних міжнародних операцій (бойових дій), навчань (тренувань) шляхом використання спільної термінології та визначень у галузі комунікаційних та інформаційних систем
ВСТ 600.005-05:2025(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Словник НАТО щодо інформаційних технологій. Частина 5 (STANAG 5625 Ed. 1/ADatP – 02 Ed. (2005) “NATO Information Technology Glossary” (Chapters 13 - 15), MOD)	Цей військовий стандарт застосовують у Збройних Силах України для підвищення ефективності співробітництва між державами, командуваннями, агенціями та особовим складом НАТО під час спільних міжнародних операцій (бойових дій), навчань (тренувань) шляхом використання спільної термінології та визначень у галузі комунікаційних та інформаційних систем
ВСТ 600.005-06:2024(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Словник НАТО щодо інформаційних технологій. Частина 6 (STANAG 5625 Ed. 1 / ADatP – 02 Ed. (2005) “NATO Information Technology Glossary” (Chapters 16-27), MOD)	Цей військовий стандарт застосовують у Збройних Силах України для підвищення ефективності співробітництва між державами, командуваннями, агенціями та особовим складом НАТО під час спільних міжнародних операцій (бойових дій), навчань (тренувань) шляхом використання спільної термінології та визначень у галузі комунікаційних та інформаційних систем

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 600.005-07:2024(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Словник НАТО щодо інформаційних технологій. Частина 7 (STANAG 5625 Ed. 1 / ADatP – 02 Ed. (2005) “NATO Information Technology Glossary” (Chapters 28, 29, 31, 33, 34, 35, 90, 91), MOD)	Цей військовий стандарт застосовують у Збройних Силах України для підвищення ефективності співробітництва між державами, командуваннями, агенціями та особовим складом НАТО під час спільних міжнародних операцій (бойових дій), навчань (тренувань) шляхом використання спільної термінології та визначень у галузі комунікаційних та інформаційних систем
ВСТ 600.006:2024(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Стандарт векторної графіки (“NATO Vector Graphics (NVG) 2.0.2”, IDT)	Цей військовий стандарт дозволить Збройним Силам України розвинути спроможності ситуаційної обізнаності для підвищення ефективності застосування військ (сил), забезпечити збір інформації про ситуацію на полі бою з декількох джерел та накладання її на географічне відображення в інформаційно-комунікаційних системах Збройних Сил України.
ВСТ 600.007:2024(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Стандарт обміну інформацією (MIP 4.3 “Information Exchange Specification (MIP4.3-IES)”, IDT)	Цей військовий стандарт дозволить Збройним Силам України розвинути спроможності з інтероперабельності інформаційно-комунікаційних систем та програмного забезпечення, які використовують суб’єкти Сектору безпеки та оборони України. Протоколи стандарту MIP4.3-IES основані на багаторічному аналізі та практичному досвіді (країн-членів НАТО) у впровадженні рішень з інтероперабельності та роботі в багатовимірному інформаційному просторі.
ВСТ 600.008:2024(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Протокол обміну тактичними даними (Link 16) (MIL-STD-6016)	Цей військовий стандарт дозволить реалізувати проєкт інформаційно-технічного спряження зразків озброєння та військової техніки, що надаються країнами-партнерами, 3

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
	Ed. G “Tactical Data Link (TDL) 16 Message Standard ”, IDT)	автоматизованою системою керування авіацією та протиповітряною обороною ЗСУ за протоколами підсистем JREAP та Link 16
ВСТ 600.009:2025(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Технічні стандарти на автоматичну систему радіоуправління для високочастотних каналів зв'язку (STANAG 4538 Ed. 1 “Technical Standards for an Automatic Radio Control System (ARCS) for HF Communication Links”, IDT)	Визначення технічних стандартів, необхідних для забезпечення взаємосумісності наземного, повітряного та морського високочастотного радіообладнання, що діє в автоматичному режимі за допомогою автоматичної системи радіоуправління
ВСТ 600.010:2025(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Технічні стандарти на нестрибоподібні форми сигналу високочастотного зв'язку (STANAG 4539 Ed. 2 / AComP-4539 Ed. A “Technical Standards for Non-Hopping HF Communications Waveforms”, IDT)	Визначення технічних стандартів, необхідних для забезпечення сумісності наземних, повітряних та морських високочастотних радіомодемів
ВСТ 600.011:2025(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Технічні стандарти на високочастотну систему зв'язку з повільним стрибкоподібним переналаштуванням режимів радіоелектронного захисту (STANAG 4444 Ed. 2 “Technical Standards for a Slow-Hop HF EPM Communications System”, IDT)	Визначення технічних специфікацій (стандартів), необхідних для забезпечення взаємосумісності наземного, повітряного та морського високочастотного обладнання, що працює в режимі радіоелектронного захисту з повільним стрибкоподібним перелаштуванням
ВСТ 600.012:2025(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Технічні стандарти для рівня високочастотного радіоканалу та протоколів підтримки застосунків для одноканальних режимів роботи (STANAG 5066 Ed. 4 / AComP-5066 Ed. A “Technical Standards for HF Radio Link Layer and Application Support Protocols for Single Channel Waveforms”, IDT)	Визначення функцій та інтерфейсів, необхідних для мережевого безпомилкового зв'язку по ВЧ радіоканалам, формально для засобів загоризонтного зв'язку
ВСТ 600.013:2025(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Стандарт взаємосумісності для протоколу застосування розширення зони зв'язку (STANAG 5518 Ed. 5 /	Визначення спільної структури та формату для обміну тактичною інформацією між різними системами управління, зв'язку, розвідки та спостереження

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 600.014:2025(01)	ATDLP-5.18 Ed. C “Interoperability Standard for Joint Range Extension Application Protocol (JREAP)”, IDT) Комунікаційні та інформаційні системи. Взаємосумісність систем відстеження дружніх сил (STANAG 5527 Ed. 2 / ADatP-36 Ed. B “Friendly Force Tracking Systems (FFTS) Interoperability”, IDT)	Окреслення основних технічних та оперативних принципів для використання систем супроводження своїх військ (FFTS) в умовах, коли FFTS та Системи командування та управління (C2), які різняться між собою, функціонують разом шляхом обміну повідомленнями з інформацією про союзні війська FFI, згідно з Каталогом повідомлень НАТО (APP-11); представлення технічного стандарту на обмін повідомленнями FFI
ВСТ 600.015:2025(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Технічні стандарти для широкосмугових сигналів у високочастотних каналах з гнучкою смугою пропускання на одній наземній частоті (STANAG 5069 Ed. 1 / AComP-5069 Ed. A “Technical Standards for Wideband Waveforms for Single Non-Hopping, Flexible-Bandwidth HF Channels”, IDT)	Визначення функцій та інтерфейсів, необхідних для мережевого безпомилкового зв'язку по високочастотних каналах, формально для засобів загоризонтного зв'язку
ВСТ 600.016:2025(01)	Комунікаційні та інформаційні системи. Вузкосмуговий сигнал для ДВЧ/УВЧ діапазонів. Головна специфікація (STANAG 5630 Ed. 1 / AComP-5630 Ed. A “Narrowband Waveform for VHF/UHF Radios – Head Specification”, IDT)	Забезпечення взаємосумісності між бездротовими наземними системами зв'язку (менше 100 кГц) різних держав під час тактичних бойових дій

602 (104 та 114) – Електромагнітна та кіберборотьба

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 602.001:2024(01)	Електромагнітна та кіберборотьба. Радіоелектронна боротьба. Терміни та визначення	Цей військовий стандарт застосовують під час розроблення і перегляду нормативних документів із радіоелектронної боротьби, наукових та інших праць, статей, доповідей, а також під час навчальних процесів, роботи підприємств, установ і організацій, що діють на території України, технічних комітетів стандартизації, науково-технічних та інженерних товариств, міністерств (відомств).
ВСТ 602.002:2025(01)	Електромагнітна та кіберборотьба. Електромагнітна боротьба в повітряних операціях (STANAG 3873 Ed. 7 / ATP-3.6.3 Ed. В "Electromagnetic Warfare in Air Operations", IDT)	Забезпечення спроможності держав проводити повітряні операції зі скоординою підтримкою засобами радіоелектронної боротьби

700 (030 та 032) – Підготовка

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 700.004:2024(01)	Підготовка. Мінімальні вимоги до зовнішніх пілотів (операторів) безпілотних авіаційних систем (STANAG 4670 Ed. 5 / ATP-3.3.8.1 Ed. В "Minimum Training Requirements for Unmanned Aircraft Systems (UAS) Operators and Pilots", MOD)	Цей військовий стандарт застосовують під час здійснення підготовки зовнішніх пілотів (операторів) безпілотних авіаційних комплексів, використання яких передбачено на тактичному, оперативному-тактичному, оперативному та стратегічному рівнях застосування.

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 700.005:2024(01)	Підготовка. Програма підготовки передових авіаційних навідників (STANAG 3797 Ed. 8 / АТР-3.3.2.2 Ed. С “Joint Terminal Attack Controller Program”, IDT)	Встановлення мінімальних вимог проходження сертифікації та підтримки кваліфікації передових авіаційних навідників (JTACs) з метою успішної підтримки командирів наземної компоненти збройних сил під час застосування безпосередньої повітряної підтримки в операціях НАТО

001 (001) – Військова стандартизація

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 001.002:2024(01)	Військова стандартизація. Технічні специфікації Міністерства оборони України. Вимоги до підготовки, оформлення, позначення та обліку	Цей військовий стандарт застосовують під час розроблення технічних специфікацій на предмети закупівлі для Збройних Сил України за централізованими розрахунками
ВСТ 001.003:2025(01)	Військова стандартизація. Вимоги до оформлення документів зі стандартизації НАТО (AAP-32 Ed. С “Formatting NATO Standardization Documents”, IDT)	Цей військовий стандарт застосовують під час розроблення документів зі стандартизації НАТО

002 (002) – Кодифікація

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 002.001:2024(01)	Кодифікація. Керівництво з кодифікації предметів постачання (ACodP-1 (July 2024) “NATO Manual on Codification”, IDT)	Цей військовий стандарт визначає процедуру кодифікації предметів постачання

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 002.002:2024(01)	Кодифікація. Єдина система класифікації предметів постачання (STANAG 3150 Ed. 8 “Codification – Uniform System of Supply Classification”, IDT)	Створення єдиної системи класифікації предметів постачання для використання Збройними Силами держав-членів НАТО
ВСТ 002.003:2024(01)	Кодифікація. Єдина система ідентифікації предметів постачання (STANAG 3151 Ed. 10 “Codification – Uniform System of Item Identification”, IDT)	Створення єдиної системи ідентифікації предметів постачання для використання збройних сил держав НАТО, а також іншими державами, які спонсоруються в рамках АС/135
ВСТ 002.004:2024(01)	Кодифікація. Єдина система отримання даних (STANAG 4177 Edition 5 CODIFICATION – UNIFORM SYSTEM OF DATA ACQUISITION, IDT)	Цей військовий стандарт призначено для застосування при формуванні контрактів (договорів) на закупівлю озброєння та військової техніки для потреб сил оборони
ВСТ 002.005:2024(01)	Кодифікація. Єдина система розповсюдження даних, пов'язаних з номенклатурними номерами НАТО (STANAG 4438 Ed. 2 “Codification of Equipment – Uniform System of Dissemination of Data Associated with NATO Stock Numbers”, IDT)	Забезпечення єдиною системою розповсюдження даних, пов'язаних з номенклатурними номерами НАТО, для використання Збройними Силами в державах НАТО

003 (003) – Лінгвістичне забезпечення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 003.001:2024(01)	Лінгвістичне забезпечення. Рівні мовленнєвої компетенції (STANAG 6001 Ed. 5 / ATrainP-5 Ed. A “Language Proficiency Levels”, IDT)	Забезпечення сил НАТО описом рівнів володіння мовою. держави приймають цей стандарт з метою: а) узгодження вимог щодо рівнів володіння мовою під час призначення міжнародного персоналу; б) обліку та звітування шляхом міжнародного листування, заходів оцінювання рівнів володіння мовою;

Познака ВСТ**Назва військового стандарту****Анотація**

с) порівняння національних стандартів за допомогою стандартизованої таблиці з наданням, в той же час, права кожній державі дотримуватися своїх власних стандартів щодо оцінювання рівнів володіння мовою

004 (052) – Безпека боєприпасів та вибухових речовин

Познака ВСТ**Назва військового стандарту****Анотація**

ВСТ 004.002-01:2025(01)

Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Аналіз ризиків. Частина 1. Керівництво з прийняття рішень на основі оцінки ризику (STANAG 4442 Ed. 2 / AASTP-04 Vol. I Ed. B “Explosives Safety Risk Analysis – Guidelines for Risk-Based Decisions”, IDT)

Надання допомоги в розробленні та використанні нових шляхів застосування для надання прикладів поточного міжнародного використання. З цією метою публікація:

- сприяє ширшому застосуванню методів на основі ризиків;
- надає керівні вказівки при запровадженні методів прийняття рішень з урахуванням ризиків;
- описує існуючі методи на основі ризиків, які використовуються державами-учасниками;
- ідентифікує спільні характеристики підходів на основі ризиків таким чином, щоб оцінки, які проводяться окремими державами під час багатонаціональних операцій були зрозумілими і за необхідності використовувалися іншими державами.

Цей військовий стандарт також призначений для полегшення управління ризиками та прийняття рішень щодо забезпечення безпеки при поводженні з вибуховими речовинами та боєприпасами, особливо тими, що використовуються в спільних операціях

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 004.002:2025(02)	Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Аналіз ризиків. Частина 2. Технічні положення (STANAG 4802 Ed. 1 / AASTP-04 Vol. II Ed. B “Explosives Safety Risk Analysis – Technical Background”, IDT)	Аналіз ризиків виникнення загрози вибухобезпеці. Частина II. Технічна основа
ВСТ 004.003:2025(01)	Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Керівництво щодо визначення обов’язкових технічних даних та випробувань для проведення атестації вибухових речовин для використання у військових цілях (STANAG 4170 Ed. 3 / AOP-07 Ed. 2 “Manual of Data Requirements and Tests for the Qualification of Explosive Materials for Military Use”, IDT)	Встановлення керівних принципів та вимог щодо проведення Національними уповноваженими органами атестації вибухових речовин для використання у військових цілях
ВСТ 004.005:2025(01)	Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Зберігання, обслуговування та транспортування боєприпасів під час проведення операцій (ведення бойових дій) (STANAG 4657 Ed. 2 / AASTP-05 Ed. B “NATO Guidelines for the Storage, Maintenance and Transport of Ammunition on Deployed Missions or Operations”, IDT)	Глава 1 цього військового стандарту слугує керівництвом для командирів частин (з’єднань). Глава 2 призначена для використання безпосередньо фахівцями
ВСТ 004.006:2025(01)	Безпека боєприпасів та вибухових речовин. Організація зберігання (STANAG 4440 Ed. 3 / AASTP-01 Ed. C “NATO Guidelines for the Storage of Military Ammunition and Explosives”, IDT)	Встановлення принципів та правил безпеки поводження зі звичайними військовими боєприпасами та вибуховими речовинами для держав-членів НАТО. Ці стандарти, які були погоджені зі спеціалістами з техніки вибухобезпеки НАТО, розроблені в двох основних цілях. По-перше, для використання в якості керівництва між державами, що приймають, та силами НАТО при розробці взаємно узгоджених положень для місць зберігання боєприпасів (технічні споруди, склади). По-друге, це керівництво призначене

Познака ВСТ**Назва військового стандарту****Анотація**

для формування за можливості основи національних нормативних документів

005 (051) – Безпека польотів

Познака ВСТ**Назва військового стандарту****Анотація**

ВСТ 005.001:2025(01)

Безпека польотів. Стандартні процедури для служб повітряного руху аеродромів та вертолітних майданчиків (STANAG 3297 Ed. 7 / AATMP-06 Ed. A “ATO Stanadard Aerodrome and Heliport ATS Procedures”, IDT)

Встановлення загальних стандартних процедур НАТО для обслуговування (управління) повітряного руху на аеродромах та вертодромах, процедур зупинки двигуна та контролю мінімальної злітно-посадкової смуги

010 (046) – Діяльність державної авіації

Познака ВСТ**Назва військового стандарту****Анотація**

ВСТ 010.001:2024(01)

Діяльність державної авіації. Безпека авіації (STANAG 7160 Ed. 5 / AFSP-01 Ed. C “Aviation Safety”, IDT)

Визначення принципів, політики та процедур авіаційної безпеки, зокрема таких, що направлені на попередження нещасних випадків, для використання у порядку, визначеному державами-учасницями, командирами та особовим складом на всіх рівнях при виконанні спільних завдань

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 010.002:2025(01)	Діяльність державної авіації. Інформація, необхідна для сертифікації знімного обладнання щодо сумісності з повітряним судном (STANAG 7068 Ed. 2 “Aircraft / Stores Certification Procedures”, IDT)	Цей ВСТ встановлює необхідні дані для вивчення сумісності знімного обладнання (озброєння) з повітряним судном та для сертифікації або льотних випробувань на зовнішній підвісці неядерного знімного озброєння повітряних суден

011 (107) – Екологічна безпека та цивільний захист

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 011.001:2025(01)	Екологічна безпека та цивільний захист. Кращі практики захисту навколишнього природного середовища для раціонального використання військових навчальних полігонів (STANAG 2594 Ed. 2 / AJEEP-7 Ed. B “Best Environmental Protection Practices for Sustainability of Military Training Areas”, MOD)	Цей військовий стандарт призначений для встановлення єдиного підходу щодо функціонування системи забезпечення екологічної безпеки військ (сил) під час військової діяльності (операцій) та навчань з використанням військових навчальних полігонів у Збройних Силах України

012 (044) – Міжнародне військове співробітництво

ВСТ 012.001:2025(01)	Міжнародне військове співробітництво. Сприяння силам безпеки (STANAG 6512 Ed. 2 / AJP-3.16 Ed. B “Allied Joint Doctrine for Security Force Assistance”, IDT)	Вимоги щодо підготовки та розвитку спроможностей місцевих сил, як частина внеску НАТО до комплексного підходу, складовою успіху всеохоплюючої стратегії, відомої як укріплення потенціалу держав, які не є членами НАТО, в рамках розвитку спроможностей оборони та безпеки
----------------------	--	---

014 (048) – Космічна діяльність

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 014.001:2024(01)	Космічна діяльність. Космічна підтримка операцій (бойових дій). Терміни та визначення	Цей військовий стандарт унормовує застосування термінів та визначень у сфері космічної підтримки операцій (бойових дій). Терміни, встановлені цим військовим стандартом, рекомендовано вживати під час організації та здійснення космічної підтримки операцій (бойових дій), розроблення (перегляду) військових нормативних документів, підручників, навчальних і навчально-методичних посібників, словників і довідників, оформлення звітів про виконання будь-яких видів наукової (інноваційної) діяльності, наукових праць, доповідей, підготовки слухачів (курсантів) у закладах вищої освіти

019 (110) – Геопросторова підтримка

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 019.001:2024(01)	Геопросторова підтримка. Структура геопросторової підтримки (STANAG 2592 Ed. 2 / AGeoP-11 Ed. B “NATO Geospatial Information Framework (NGIF)”, IDT)	Визначення змісту, структури, організації та візуалізації геопросторових даних, продуктів та послуг, які надаватимуться в спільній інфраструктурі геопросторової інформації НАТО

021 (106 та 205) – Інженерна підтримка

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 021.001:2024(01)	Інженерна підтримка. Бойові донесення, зведення та звіти щодо інженерного забезпечення бойових дій сухопутних військ (STANAG 2430 Ed. 4 / ATP-3.12.1.10 Ed. A “Land Forces Combat Engineer Messages, Reports and Returns”, IDT)	Визначення принципів та процедур, які нададуть змогу інженерним підрозділам НАТО виконувати свої функції в операціях об’єднаних сил в стандартних умовах, навіть у разі застосування різного обладнання
ВСТ 021.002:2025(01)	Інженерна підтримка. Військова інженерна справа (STANAG 2394 Ed. 5 / ATP-3.12.1 Ed. B “Tactical Doctrine for Engineering”, IDT)	Опис фундаментальних принципів військової інженерної справи та надання керівництва з планування та проведення цієї діяльності з метою забезпечення спільних операцій. Цей військовий стандарт призначений для використання, в основному, начальниками інженерних служб та штабами від командувань видів збройних сил (в об’єднаних командуваннях) до бригадного рівня і визначає результати діяльності інженерних підрозділів в операціях. Цей військовий стандарт не призначений для детального опису порядку виконання завдань, так як це призначено для прийняття рішення командирами нижчих рівнів

023 (057) – Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 023.002:2025(01)	Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення. Взаємне державне гарантування якості (STANAG 4107)	Стандартизація і гармонізація процесу, завдяки якому держави-учасниці відправляють запит і забезпечують одна одній державне гарантування якості

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
	Ed. 14 / AQAP-2070 Ed. C “NATO Mutual Government Quality Assurance (GQA) Proces”, IDT)	
BCT 023.003:2025(01)	Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення. Вимоги щодо гарантування якості для утилізації (STANAG 4107 Ed. 14 / AQAP-2190 Ed. A “NATO Quality Assurance Requirements for Disposal”, IDT)	Цей військовий стандарт встановлює принципи та методи системи державного забезпечення якості з питань утилізації
BCT 023.004:2025(01)	Якість товарів, робіт і послуг оборонного призначення. Взаємне прийняття державного гарантування якості та використання публікацій НАТО щодо гарантування якості (STANAG 4107 Ed. 14 / AQAP-4107 Ed. B “Mutual Acceptance of Government Quality Assurance and Usage of the Allied Quality Assurance Publications (AQAP)”, IDT)	Стандартизація і гармонізація процесу, завдяки якому держави-учасниці відправляють запит і забезпечують одна одній державне гарантування якості

024 – Навігаційно-гідрографічна підтримка

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
BCT 024.004:2025(01)	Навігаційно-гідрографічна підтримка. Бойовий корабель. Автоматична система ідентифікації (STANAG 4668 Ed. 2 “Warship – Automatic Identification System (W-AIS)”, IDT)	

026 – Організація випробувань

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 026.001:2025(01)	Організація випробувань. Лабораторні випробування на вплив навколишнього середовища (MIL-STD-810 Ed. H “Environmental Engineering Considerations and Laboratory Tests”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для визначення методів випробування обладнання на придатність до застосування в екстремальних умовах протягом життєвого циклу
ВСТ 026.002:2025(01)	Організація випробувань. Вимоги до контролю характеристик електромагнітних перешкод підсистем та обладнання (MIL-STD-461 Ed. G “Requirements for the Control of Electromagnetic Interference Characteristics of Subsystems and Equipment”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для контролю випромінювання електромагнітних перешкод та характеристик сприйнятливості електронного, електричного та електромеханічного обладнання та підсистем, розроблених або поставлених військовими організаціями для використання у військових операціях

027 – Керування життєвим циклом

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
VСТ 027.001-1:2025(01)	Керування життєвим циклом. Керування конфігурацією. Частина 1. Політика (STANAG 4427 Ed. 3 / ACMP-2000 Ed. A “Policy on Configuration Management”, IDT)	Впровадження політики НАТО щодо управління життєвим циклом систем (SLCM) та угоди держав, оформленої в STANAG 4728, зробити управління конфігурацією обов’язковим процесом управління для всього життєвого циклу програм та систем НАТО
VСТ 027.001-2:2025(01)	Керування життєвим циклом. Керування конфігурацією. Частина 2. Керівництво (STANAG 4427 Ed. 3 / ACMP-2009 Ed. A “Guidance on Configuration Management”, IDT)	Забезпечення програмних менеджерів та менеджерів конфігурації детальним керівництвом щодо необхідних заходів управління, включаючи планування та відбір ключових заходів для здійснення (та вимірювання ефективності) ідентифікації конфігурації, контролю, обліку стану та аудиту протягом життєвого циклу програми
VСТ 027.001-3:2025(01)	Керування життєвим циклом. Керування конфігурацією. Частина 3. Договірні вимоги (STANAG 4427Ed. 3 / ACMP-2100 Ed. A “Configuration Management Contractual Requirements”, IDT)	Цей стандарт містить ряд основних вимог щодо управління конфігурацією, які при належному застосуванні можуть забезпечувати впевненість у здатності Постачальника постачати продукцію, яка задовольняє вимоги Замовника за договором
VСТ 027.002:2025(01)	Керування життєвим циклом. Структура керування програмами. Модель життєвого циклу (STANAG 4728 Ed. 3 / AAP-20 Ed. C “NATO Programme Management Framework (NATO Life Cycle Model)”, IDT)	Забезпечення єдиним практичним керівництвом з використання Системи для користувачів та загальної інформації для тих, хто не бере безпосередньої участі в експлуатації Системи
VСТ 027.003:2025(01)	Керування життєвим циклом. Процеси життєвого циклу (STANAG 4728 Ed. 3 / AAP-48 Ed. C “NATO System Life Cycle Processes”, IDT)	Забезпечення використання агенціями та державами НАТО ряду процесів, описаних в цьому документі, з метою полегшення зв’язку між всіма учасниками реалізації військових спроможностей НАТО

ВСТ 027.004:2025(01)	Керування життєвим циклом. Інтегрована підтримка життєвого циклу. Керівництво (STANAG 4876 Ed. 1 / ALP-10 Ed. D “NATO Guidance for Integrated Life Cycle Support”, IDT)	Цей військовий стандарт сприяє взаємодії, комунікації, співпраці та кооперації, мінімізуючи при цьому загальну вартість володіння. Цей військовий стандарт надає вказівки щодо застосування основних принципів ILS у програмах та використання міжнародних стандартів і специфікацій
----------------------	---	--

Стандарти на озброєння, військову техніку та інші предмети постачання

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 1015.001:2025(01)	Зброя вогнепальна калібром від 75 мм до 125 мм. Визначення показників (параметрів) тиску та їх взаємозв'язку для використання у ході розроблення та випробування на безпеку та надійність гармат або мінометів та відповідних боєприпасів. (STANAG 4110 Ed. 4 “Defenition of Pressure Terms and Their Interrelationship for Use in the Design and Proof of Cannons or Mortars and Ammunition”, IDT)	Цей військовий стандарт установлює перелік визначень відповідно до стандарту НАТО STANAG 4110 Ed.4 для однозначного тлумачення та для уникнення помилок на певних етапах проєктування та випробування гармат і боєприпасів. Стандарт призначено для застосування структурними підрозділами Міністерства оборони України, Генерального штабу Збройних Сил України. Він може бути застосований іншими суб'єктами складових сектору безпеки і оборони держави. У цивільній сфері не застосовується. Цей військовий стандарт поширюється на комплексні системи загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки, боєприпасів та вибухових речовин або артилерійсько-технічного забезпечення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 1300.001:2024(01)	Боєприпаси та вибухові речовини. Порядок проведення випробувань протитанкових боєприпасів на здатність пробивання броні (STANAG 4164 Ed. 2 “Test Procedures for Armour Perforation Test of Anti-Armour Ammunition”, IDT)	Цей військовий стандарт установлює порядок та підхід до проведення випробувань протитанкових боєприпасів та оцінки їх технічних і бойових характеристик. Військовий стандарт застосовують під час розроблення, виробництва та проведення випробувань протитанкових боєприпасів на здатність пробивання броні. Цей військовий стандарт поширюється на протитанкові боєприпаси які призначені для пробивання броні
ВСТ 1300.002:2024(01)	Боєприпаси та вибухові речовини. Енергетичні матеріали. Хімічна сумісність з компонентами боєприпасів (STANAG 4147 Ed. 3 / AOP-4147 Ed. A “Energetic Materials, Chemical Compatibility with Munition Components”, IDT)	Стандартизація засобів оцінки, включаючи процедури випробування, за допомогою яких оцінюється хімічна сумісність вибухових речовин, піротехнічних засобів, первинних вибухових речовин та боєзарядів (разом - вибухові речовини) з іншими речовинами чи іншими вибуховими речовинами, які використовуються у виробництві озброєння
ВСТ 1300.004:2025(01)	Боєприпаси та вибухові речовини. Вимірювання швидкості польоту снаряда (STANAG 4114 Ed. 3 / AEP-34 Ed. 3 “Measurement of Projectile Velocities”, IDT)	Забезпечення, щоб вимірювання швидкості польоту снаряда однією державою під час розроблення, випробування та бойового застосування гармат, гаубиць або боєприпасів до них були прийнятними для інших держав НАТО, таким чином, щоб балістичні характеристики повністю співпадали або щоб були встановлені відхилення від стандарту

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 1300.005:2025(01)	Боеприпаси та вибухові речовини. Процедури випробувань хімічної стійкості енергетичних матеріалів та порохів на основі нітроцелюлози із застосуванням методу виснаження стабілізатора (STANAG 4620 Ed. 2 / AOP-48 Ed. C “Energetic Materials, Nitrocellulose-Based Propellants, Stability Test Procedures and Requirement Using Stabilizer Depletion”, IDT)	Стандартизація процедур випробувань стійкості металевих піроксилінових вибухових речовин із застосуванням методу виснаження стабілізатора. Цей стандарт також описує підхід до оцінювання терміну служби хімічної речовини та температурної залежності інтенсивності витрати стабілізатора металевих піроксилінових вибухових речовин
ВСТ 1325.001:2025(01)	Бомби авіаційні. Види попередніх випробувань дослідних зразків	Цей військовий стандарт установлює види попередніх випробувань дослідних зразків авіаційних бомб. Цей військовий стандарт застосовують при плануванні, підготовці та проведенні попередніх випробувань дослідних зразків авіаційних бомб.
ВСТ 1377.001:2024(01)	Піропатрони. Піропатрон виштовхувача тримача знімного обладнання повітряних суден (STANAG 3556 Ed. 5 “Aircraft Store Ejector Cartridges”, IDT)	Цей військовий стандарт установлює критерії розроблення піропатронів виштовхувача тримача знімного обладнання повітряних суден. Військовий стандарт застосовують під час розроблення, виробництва та використання піропатронів виштовхувача тримача знімного обладнання повітряних суден

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 1440.001:2025(01)	Установки пускові керованих ракет. Механічний пристрій сполучення між ракетою, що запускається з рейкової направляючої та пусковою установкою (STANAG 3842 Ed.5 “Rail Launched Missile/Launcher Mechanical Interface”, IDT)	1.1. Цей військовий стандарт установлює тільки геометричні розміри механічного сполучення між авіаційними ракетами, які запускаються з рейкових направляючих, та пусковими установками виробів (комплексів, систем) призначених для пуску авіаційних ракет AMRAAM, AIM-9 та MICA. Критерії для інших параметрів, таких як: міцність матеріалу, гнучкість і аеродинамічна форма, встановлюються системними вимогами та іншими стандартами. 1.2. Військовий стандарт має застосовуватись при розробленні, виробництві та експлуатуванні механічного сполучення між авіаційними ракетами, які запускаються з рейкових направляючих, та пусковими установками виробів (комплексів, систем). 1.3. Цей військовий стандарт поширюється на знімне обладнання пускових установок виробів (комплексів, систем) призначених для пуску авіаційних ракет AMRAAM, AIM-9 та MICA
ВСТ 4235.001:2024(01)	Обладнання для очищення і матеріали. Визначення характеристик гранульованого матеріалу для поглинання вуглекислого газу (CO ₂) для застосування у водолазних та гіпербаричних цілях (STANAG 1411 Ed. 3 / ADivP-03 Ed. A “Standard to Quantify the Characteristics of Granular Carbon Dioxide (CO ₂) Absorbent Material for Diving and Hyperbaric Applications”, IDT)	Забезпечення стандартними методами оцінки гранульованого матеріалу для поглинання вуглекислого газу для застосування в НАТО у водолазних та гіпербаричних цілях на основі стандартного набору методів

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 4240.001:2025(01)	Обладнання захисне та аварійно-рятувальне. Кріпильна різьба протигаза та корпусу фільтруючої коробки (STANAG 4155 Ed. 2 / AEP-4155 Ed. A “CBRN Protective Mask and Filter Canister Screw Threads”, IDT)	Забезпечення абсолютної механічної взаємозамінності між кріпильною різьбою протигазів та корпусів фільтрів для сил НАТО, незалежно від того, з якої держави походять протигази та корпуси фільтрів
ВСТ 5895.001:2024(01)	Апаратура зв'язку. Характеристики стійкого, нестрибкоподібного, тонального послідовного модулятора/демодулятора для високочастотних каналів радіозв'язку зі значно зниженою якістю зв'язку (STANAG 4415 Ed. 2 / AComP-4415 Ed. A “Charateristics of a Robust, Non-Hopping, Serial Tone Modulator/Demodulator for Severely Degraded HF Radio Links”, IDT)	Визначення технічних характеристик взаємосумісності для засобів цифрового зв'язку по високочастотним каналам радіозв'язку зі значно зниженою якістю зв'язку з фактичною швидкістю передачі 75 біт/с
ВСТ 5895.002:2024(01)	Апаратура зв'язку. Загальні стандарти взаємосумісності на надвисокочастотні військові системи супутникового зв'язку (STANAG 4484 Ed. 3 “Overall Super High Frequency (SHF) Military Satellite Communications (MILSATCOM) Interoperability Standard”, IDT)	Визначення технічних характеристик, необхідних для забезпечення безпосередньої цифрової взаємосумісності між надвисокочастотними терміналами супутникового зв'язку (діапазони X, C, Ku та Ka). Визначення параметрів та структури систем зв'язку, які дозволяють ефективну передачу інформації по мережі за допомогою ресурсу ретрансляційного супутника

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6100.001:2024(01)	Дроти електричні, обладнання енергопостачання та розподілу електроенергії. Характеристики корабельних електроенергетичних систем 440V/230V/115V 60Hz, 440V/115V 400Hz та 24/28 вольт постійного струму на військових кораблях Військово-Морських Сил (STANAG 1008 Ed. 10 / ANEP-100 Ed. A “Characteristics of Shipboard 440V/230V/115V 60Hz, 440V/115V 400Hz and 24/28VDC Electrical Power Systems in Warships of the NATO Navies”, IDT)	Містить вказівки щодо певних аспектів систем живлення на військових кораблях і щодо обмежень, які зазвичай накладаються на обладнання користувача, щоб забезпечити сумісність із системами живлення та мінімізувати перешкоди для іншого обладнання користувача. У цьому ANEP визначено три типи джерел живлення: 440 В/230 В/115 В 60 Гц, 440 В/115 В 400 Гц і 24/28 В постійного струму, і слід зазначити, що не всі ці джерела живлення можуть бути присутніми на конкретному судні
ВСТ 6620.001:2024(01)	Прилади контролю роботи двигунів. Стандарти на манометри диференційного тиску, які застосовуються на авіаційних паливних фільтрах та ємностях фільтрів-сепараторів води (STANAG 3583 Ed. 4 / AFLP-3583 Ed. A “Standards for Differential Pressure Gauges Used On Aviation Fuel Filters and Filter Water Separator Vessels”, IDT)	Встановлення мінімальних стандартів для манометрів диференційного тиску, встановлених на паливних фільтрах та ємностях сепараторів води, які застосовуються на паливозаправних автомобілях, суднах, пересувному обладнанні для перевантаження пального, а також стаціонарних паливозаправних комплексах
ВСТ 8150.001:2024(01)	Вантажні контейнери. Пакування матеріальних засобів, схильних до пошкодження в результаті електростатичного розряду (STANAG 4434 Ed. 1/ AEPP-2 Ed. 1 “NATO Standard Packaging for Materiel Susceptible to Damage by Electrostatic DISCHARGE”, IDT)	Цей військовий стандарт забезпечує вимогами та процедурами, які, у разі їх дотримання, мінімізуватимуть ризик пошкодження пристроїв, чутливих до статистичних розрядів
ВСТ 8150.002:2024(01)	Вантажні контейнери. Пакування та консервація (STANAG 4280 Ed. 4/ APP-21 Ed. B “ATO Packaging and Preservation”, IDT)	Встановлення Порядку випробування стандартної упаковки НАТО. Цей порядок, у разі застосування, повинен застосовуватися для підтвердження відповідності упаковки вимогам STANAG 4280 щодо зберігання та розповсюдження
ВСТ 9140.002:2024(01)	Паливо нафтове. Типові технічні умови (мінімальні стандарти якості) на морське дистилятне пальне (F-75 та F-76) (STANAG 1385 Ed. 8 / AFLP-1385 Ed. C “Guide	Забезпечення документом (технічними умовами), який встановлює мінімальну якість на момент першої закупівлі морського

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 20.39:0000.001:2025(02)	Specification (Minimum Quality Standards) for Naval Distillate Fuels (F-75 and F-76) Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Система загальних технічних вимог до видів (типів) озброєння та військової техніки. Основні положення	дистилятного пального F-75 та F-76 для використання під час операцій з обслуговування збройних сил НАТО Цей військовий стандарт установлює основні положення щодо системи загальних технічних вимог до видів (типів) озброєння та військової техніки. Цей військовий стандарт застосовують в Міністерстві оборони України та Збройних Силах України під час розроблення військових стандартів системи загальних технічних вимог. Також цей військовий стандарт може застосовуватись іншими складовими сектору безпеки і оборони України. Цей військовий стандарт поширюється на види (типи) виробів озброєння та військової техніки та їхні складові частини, до яких висувають загальні технічні вимоги
ВСТ 20.39:0000.002:2024(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Апаратура військового призначення. Класифікація. Загальні технічні вимоги щодо стійкості та міцності до впливу механічних, кліматичних та біологічних чинників, спеціальних середовищ та іонізуючого випромінювання космічного простору	Цей військовий стандарт встановлює загальновидові загальні технічні вимоги до апаратури військового призначення щодо стійкості та міцності до впливу механічних, кліматичних та біологічних чинників, спеціальних середовищ та іонізуючого випромінювання космічного простору. Цей військовий стандарт не поширюється на транспортні засоби, двигуни внутрішнього згоряння, газотурбінні двигуни та теплотехнічне устаткування, що конструктивно або функційно не пов'язане з апаратурою військового призначення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 20.39:1080.001:2025(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Засоби маскування, приховування та імітації. Загальні технічні вимоги	Цей військовий стандарт встановлює загальні технічні вимоги щодо груп основних вимог для засобів маскування, приховування та імітації. Цей військовий стандарт системи загальних технічних вимог до видів (типів) озброєння та військової техніки належить до 2-го рівня узагальнення Комплексної системи загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки
ВСТ 20.39:1300.001:2024(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Боєприпаси та вибухові речовини. Снаряди артилерійські. Приймально-здавальні випробування стрільбою	Цей військовий стандарт стосується снарядів калібру 37 мм і більше, вироблених для наземної і морської ствольної артилерії. Цей стандарт визначає обсяг, умови та послідовність проведення приймально-здавальних випробувань стрільбою, критерії оцінювання результатів випробувань
ВСТ 20.39:1300.002:2025(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Боєприпаси та вибухові речовини. Снаряди артилерійські. Дослідні випробування. Класифікація. Типові методи	Цей військовий стандарт установлює загальновидові вимоги щодо типових методів дослідних випробувань артилерійських снарядів (елементів касетних бойових частин артилерійських снарядів). Цей військовий стандарт застосовують для розроблення програм і методик дослідних випробувань дослідних зразків артилерійських снарядів в наземних умовах, а також після внесення змін до конструкції або технології виготовлення артилерійських снарядів
ВСТ 20.39:1337.001:2024(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Вибухонебезпечні твердопаливні рушійні частини керованих ракет і космічних апаратів, та їх компоненти. Двигуни ракетні твердого палива. Загальні вимоги до випробувань на збережувальність	

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 20.39:1550.001:2025(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Безпілотні авіаційні системи (комплекси). Загальні технічні вимоги	Цей військовий стандарт встановлює загальновидові загальні технічні вимоги для безпілотних авіаційних систем (комплексів) та їхніх складових частин. Цей військовий стандарт не встановлює типові методи випробування і контролювання безпілотних авіаційних систем (комплексів)
ВСТ 20.39:1550.002:2025(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Безпілотні авіаційні системи (комплекси) “Deep Strike”. Загальні технічні вимоги	Цей військовий стандарт встановлює загальновидові загальні технічні вимоги до безпілотних авіаційних систем (комплексів), зокрема до ударних безпілотних літальних апаратів. Цей військовий стандарт не встановлює типові методи випробування і контролювання безпілотних авіаційних систем (комплексів) “Deep Strike”.
ВСТ 20.39:5840.001:2025(01)	Комплексна система загальних технічних вимог до озброєння та військової техніки. Апаратура радіолокаційна, за виключенням бортової авіаційної. Моделі інформаційні автоматизованих робочих місць операторів наземних радіолокаційних засобів виявлення повітряних цілей, розвідки та цілевказання. Загальні технічні вимоги	Цей військовий стандарт встановлює загальні технічні вимоги до інформаційних моделей автоматизованих робочих місць операторів військових наземних радіолокаційних засобів

6145 – Проводи і кабелі електричні

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.001-1:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 1. Загальна специфікація (MIL-DTL-915 Rev. G “Cable, Electrical, for Shipboard Use, General Specification for”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-2:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 2. Кабель силовий електричний номінальної напруги до 600 В (виключно для зовнішнього використання). Тип THOF (MIL-DTL-915/6 Rev. K “Cable, Power Electrical, 600 volts, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type THOF”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-3:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 3. Кабель силовий електричний (виключно для зовнішнього використання). Тип DSWS (MIL-DTL-915/7 Rev. G “Cable, Power Electrical, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type DSWS”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-4:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 4. Кабель силовий електричний номінальної напруги до 600 В (виключно для зовнішнього використання). Типи DSS, TSS, FSS та 7SS (MIL-DTL-915/8 Rev. H “Cable, Power Electrical, 600 Volts, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Types DSS, TSS, FSS and 7SS”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.001-5:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 5. Кабель силовий електричний номінальної напруги до 600 В (виключно для зовнішнього використання). Тип JAS (MIL-DTL-915/9 Rev. F “Cable, Power Electrical, 600 Volts, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type JAS”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-6:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 6. Кабель силовий електричний номінальної напруги до 600 В (виключно для зовнішнього використання). Тип MCSF-4 (MIL-DTL-915/10 Rev. F “Cable, Power Electrical, 600 Volts, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type MCSF-4”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-7:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 7. Кабель електричний спеціального призначення номінальної напруги до 300 В (виключно для зовнішнього використання). Тип TSP (включно з варіантом типу TPSA) (MIL-DTL-915/22 Rev. J “Cable, Special Purpose Electrical, 300 Volts, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type TSP (Including Variation Tipe TPSA)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-8:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 8. Кабель електричний спеціального призначення (виключно для зовнішнього використання). Тип 1SWF (MIL-DTL-915/47 Rev. D “Cable, Special Purpose Electrical, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type 1SWF”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-9:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 9. Кабель електричний спеціального призначення (виключно для зовнішнього використання). Тип 2SWF (MIL-DTL-915/48 Rev. D	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
	“Cable, Special Purpose Electrical, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type 2SWF”, IDT)	стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-10:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 10. Кабель силовий електричний, номінальною напругою 600 В (виключно для зовнішнього використання). Тип MWF (MIL-DTL-915/58 Rev. F “Cable, Power Electrical, 600 Volts, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type MWF”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-11:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 11. Кабель електричний спеціального призначення, 59-жильний (виключно для зовнішнього використання). Тип MSPW (MIL-DTL-915/66 Rev. D “Cable, Special Purpose, Electrical, 59-conductor, for Outboard Use Only (not for inboard use), Type MSPW”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-12:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 12. Кабель електричний спеціального призначення, 59-жильний (виключно для зовнішнього використання). Тип MSP (MIL-DTL-915/67 Rev. D “Cable, Special Purpose Electrical, 59-conductor, for Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type MSP”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.001-13:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричний кабель для суднового використання. Частина 13. Кабель електричний, одна вита пара AWG-20 (виключно для використання на підводних човнах). Тип 1PR-A20E (MIL-DTL-915/81 Rev. A “Cable, Electrical, One Twisted Pair AWG-20, for Submarine Outboard Use Only (not for Inboard Use), Type 1PR-A20E”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.002-1:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 1. Кабелі низьковольтні, надпотужні, одножильні та багатожильні, екрановані та неекрановані. Загальна специфікація (MIL-DTL-13486 Rev. G “Cable Special Purpose Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Single Conductor and Multiple Conductor, Shielded and Unshielded, General Specification”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.002-2:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 2. Кабелі низьковольтні, надпотужні, одножильні, неекрановані (MIL-DTL-13486/1 Rev. D “Cable Special Purpose Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Single Conductor, Unshielded”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.002-3:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 3. Кабелі низьковольтні, надпотужні, одножильні, екрановані (MIL-DTL-13486/2 Rev. D “Cable Special Purpose Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Single Conductor, Shielded”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.002-4:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 4. Кабелі низьковольтні, надпотужні, багатожильні, неекрановані (6 мм) (MIL-DTL-13486/5 Rev. C “Cable Special Purpose Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Multiple Conductors, Unshielded”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.002-5:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 5. Кабелі низьковольтні, надпотужні, багатожильні, неекрановані (15,5 мм) (MIL-DTL-13486/9 Rev. C “Cable Special	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
	Purpose Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Multiple Conductors, Unshielded”, IDT)	стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.002-6:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 6. Кабелі низьковольтні, надпотужні, восьмижильні, неекрановані (MIL-DTL-13486/10 Rev. C “Cable Special Purpose Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Eight Conductors, Unshielded”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.002-7:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 7. Кабелі низьковольтні, надпотужні, дванадцятижильні, неекрановані (MIL-DTL-13486/12 Rev. C “Cable Special Purpose Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Twelve Conductors, Unshielded”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.002-8:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 8. Кабелі низьковольтні, надпотужні, багатожильні, екрановані (MIL-DTL-13486/13 Rev. D “Cable Special Purpose Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Multiple Conductors, Shielded”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.002-9:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі електричні спеціального призначення. Частина 9. Кабелі низьковольтні, надпотужні, одножильні, неекрановані (MIL-DTL-13486/15 Rev. C “Cable, Special Purpose, Electrical: Low-tension, Heavy-duty, Single Conductor, Unshielded”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.003-1:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Напівжорсткі радіочастотні коаксіальні кабелі з напівповітряним діелектриком. Частина 1. Загальна специфікація (MIL-DTL-22931 Rev.	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
	D “Cables, Radio Frequency, Semirigid, Coaxial, Semi-Air-Dielectric, General Specification for”, IDT)	стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.003-2:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Напівжорсткі радіочастотні коаксіальні кабелі з напівповітряним діелектриком. Частина 2. Зовнішній діаметр 0,500 та 0,530 дюймів, опір 50 Ом (MIL-DTL-22931/9 Rev. A “Cable, Radio Frequency, Semirigid, Coaxial, Semi-Air-Dielectric, .500 and .530 Inch Outside Diameter, 50 OHMS”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.003-3:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Напівжорсткі радіочастотні коаксіальні кабелі з напівповітряним діелектриком. Частина 3. Зовнішній діаметр від 0,875 до 1,005 дюймів, опір 50 Ом (MIL-DTL-22931/11 Rev. B “Cables, Radio Frequency, Semirigid, Coaxial, Semi-Air- Dielectric, .875 to 1.005 Inches Outside Diameter, 50 OHMS”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.003-4:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Напівжорсткі радіочастотні коаксіальні кабелі з напівповітряним діелектриком. Частина 4. Зовнішній діаметр від 1,625 до 1,830 дюймів, опір 50 Ом (MIL-DTL-22931/13 Rev. B “Cable, Radio Frequency, Semirigid, Coaxial, Semi-Air-Dielectric, 1.625 to 1.830 Inches Outside Diameter, 50 OHMS”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.003-5:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Напівжорсткі радіочастотні коаксіальні кабелі з напівповітряним діелектриком. Частина 5. Зовнішній діаметр 0,495 дюймів, опір 50 Ом (MIL-DTL-22931/17 Rev. A “Cables, Radio Frequency, Semirigid, Coaxial, Semi-Air-Dielectric, .495 Inch Outside Diameter, 50 OHMS”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.004-1:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричні силові кабелі (гнучкі, плоскі, неекрановані) з круглим провідником. Частина 1. Загальна специфікація (MIL-DTL-49055 Rev. G “Cable, Power, Electrical, (Flexible, Flat,	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
	Unshielded), (Round Conductor), General Specification for”, IDT)	стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.004-2:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричні силові кабелі (гнучкі, плоскі, неекрановані) з круглим провідником. Частина 2. Розмір проводу 26, 7/34 або 28, 7/36 навивань (MIL-DTL-49055/1 Rev. E “Cables, Electrical, (Flexible, Flat, Unshielded), (Round Conductor), (Wire Size 26, 7/34 or 28, 7/36 Stranding)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.004-3:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричні силові кабелі (гнучкі, плоскі, неекрановані) з круглим провідником. Частина 3. Кабелі спеціального призначення, з температурою експлуатації 150 °C (MIL-DTL-49055/11 Rev. C “Cables, Special Purpose, Electrical, Flexible, Flat, Unshielded, Round Conductor, 150 °C”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.004-4:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричні силові кабелі (гнучкі, плоскі, неекрановані) з круглим провідником. Частина 4. Кабелі спеціального призначення, з температурою експлуатації 200 °C (MIL-DTL-49055/12 Rev. C “Cables, Special Purpose, Electrical, Flexible, Flat, Unshielded, Round Conductor, 200 °C”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.004-5:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричні силові кабелі (гнучкі, плоскі, неекрановані) з круглим провідником. Частина 5. Кабелі спеціального призначення, багатожильні з розміром 28 AWG, з температурою експлуатації 200 °C (крок 1 мм) (MIL-DTL-49055/18 “Cables, Special Purpose, Flexible, Flat, Unshielded, 28 AWG Stranded, Round Conductor 200 °C (1 mm Pitch)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.004-6:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричні силові кабелі (гнучкі, плоскі, неекрановані) з круглим провідником. Частина 6. Кабелі спеціального призначення, одножильні з розміром 30 AWG, з температурою експлуатації 200 °C (крок 0,025 дюйма) (MIL-DTL-49055/19 “Cables, Special Purpose, Flexible, Flat, Unshielded, 30 AWG Solid, Round Conductor 200 °C (.025 Inch Pitch)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.004-7:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричні силові кабелі (гнучкі, плоскі, неекрановані) з круглим провідником. Частина 7. Кабелі спеціального призначення, багатожильні з розміром 30 AWG, з температурою експлуатації 200 °C (крок 0,025 дюйма) (MIL-DTL-49055/20 “Cables, Special Purpose, Flexible, Flat, Unshielded, 30 AWG Stranded, Round Conductor 200 °C (.025 Inch Pitch)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.004-8:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Електричні силові кабелі (гнучкі, плоскі, неекрановані) з круглим провідником. Частина 8. Кабелі спеціального призначення, багатожильні з розміром 32 AWG, з температурою експлуатації 200 °C (крок 0,025 дюйма) (MIL-DTL-49055/21 “Cables, Special Purpose, Flexible, Flat, Unshielded, 32 AWG Stranded, Round Conductor 200 °C (.025 Inch Pitch)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.005:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Силові і спеціального призначення (300 та 600 вольт) (MIL-DTL-3432 Rev. J “Cables, (Power and Special Purpose) and Wire, Electrical (300 and 600 volts)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.006:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Вимоги до пакування (MIL-DTL 12000 Rev. K “Cable, Cord, and Wire, Electric, Packaging of”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.007:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі радіочастотні гнучкі і напівжорсткі. Загальна специфікація (MIL-DTL-17 Rev. J “Cables, Radio Frequency, Flexible and Semirigid. General Specification for”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.008:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Проводи і кабелі монтажні ізольовані. Загальна специфікація (MIL-DTL-76 Rev. E “Wire and Cable, Hookup, Electrical, Insulated, General Specification for”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.009:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Ідентифікаційне маркування і колірне кодування (MIL-STD-686 Rev. C “Cable and Cord, Electrical, Identification Marking and Color Coding of”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.010:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі високовольтні силові для систем запалювання (MIL-DTL-3702 Rev. G “Cable, Power, Electrical: Ignition, High-tension”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.011:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Термопари хромель-алюмель (MIL-DTL-5846 Rev. D “Chromel and Alumel Thermocouple, Electrical Wire”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.012:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Провід з мідною жилою та силіконовою ізоляцією, 600 Вольт, температурою експлуатації 200°C (MIL-DTL-8777 Rev. F “Wire, Electrical, Silicone-insulated, Cooper, 600-Volt, 200 Degrees C”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.013:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі спеціального призначення (для використання під водою) (MIL-C-16839 Rev. E “Cable, Special Purpose, Electrical (Underwater use)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.014:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі спеціального призначення. Кабелі вологостійкі. Тип RG-298/U (для використання на підводному човні) (MIL-C-22667 Rev. B “Cable, Special Purpose, Buoyant, Electrical, Type RG-298/U (Submarine use)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.015:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Провід з мідною жилою або жилою з мідного сплаву з поліамідною ізоляцією (MIL-DTL-81381 Rev. C “Wire, Electric, Polyimide-insulated, Cooper or Cooper Alloy”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.016:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі ракетні 54-жильні (MIL-C-82621 “Cable, Electric, Missile, 54-conductor”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.017-1:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Проводи високотемпературні, вогнестійкі, критично важливі для польоту. Частина 1. (MIL-DTL-25038 Rev. J “Wire, Electrical, High Temperature, Fire Resistant, and Flight Critical”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.017-2:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Проводи високотемпературні, вогнестійкі, критично важливі для польоту. Частина 2. Проводи нормальної ваги (MIL-DTL-25038/1 Rev. E “Wire, Electrical, High Temperature, Fire Resistant, Flight Critical, Normal Weight”, IDT)”	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.017-3:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Проводи високотемпературні, вогнестійкі, критично важливі для польоту. Частина 3. Проводи зменшеної ваги та малого діаметру (MIL-DTL-25038/3 Rev. E “Wire, Electrical, High Temperature, Fire Resistant, Flight Critical, Light Weight, Small Diameter”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.018-1:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 1. Кабель багатожильний з одним екраном. Загальна специфікація (MIL-DTL-27072 Rev. F “Cable, Power, Electrical and Cable, Special Purpose, Electrical Multiconductor and Single Shielded, General Specification for”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.018-2:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 2. Кабель багатожильний (дві жили) з одним екраном (MIL-DTL-27072/7 Rev. D “Cable, Special Purpose, Electrical, Multiconductor, (2 Conductors) and Single Shielded, M27072/7MDDD”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.018-3:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 3. Кабель багатожильний (три жили) (MIL-DTL-27072/16 Rev. D “Cable, Special Purpose, Electrical, Multiconductor, (3 Conductors) M27072/16DBAA”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.018-4:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 4. Кабель багатожильний (дві жили) з одним екраном (MIL-DTL-27072/25 Rev. D “Cable, Special Purpose, Electrical, Multiconductor, (2 Conductors) and Single Shielded, M27072/25JDDA”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.018-5:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 5. Кабель багатожильний (три жили) з одним екраном (MIL-DTL-27072/48 Rev. C “Cable, Special Purpose, Electrical, Multiconductor, (3 Conductors) and Single Shielded, M27072/48JDDD”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.018-6:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 6. Кабель багатожильний (три жили) з одним екраном (MIL-DTL-27072/61 Rev. C “Cable, Special Purpose, Electrical, Multiconductor, (3 Conductors) and Single Shielded, M27072/61GEDD”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.018-7:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 7. Кабель багатожильний (сім жил) з одним екраном (MIL-DTL-27072/66 Rev. D “Cable, Special Purpose, Electrical, Multiconductor, (7 Conductors) and Single Shielded, M27072/66LEDD”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.018-8:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 8. Кабель багатожильний (дві жили) з одним екраном (MIL-DTL-27072/88 Rev. D “Cable, Special Purpose, Electrical, Multiconductor, (2 Conductors) and Single Shielded”, IDT)”	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.018-9:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 9. Кабель багатожильний (три жили) з одним екраном (MIL-DTL-27072/89 Rev. D “Cable, Special Purpose, Electrical, Multiconductor, (3 Conductors) and Single Shielded”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.018-10:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі силові та спеціального призначення. Частина 10. Кабель одножильний з одним екраном (MIL-DTL-27072/94 Rev. D “Cable, Special Purpose, Electrical, Single Conductor, Single Shielded”, IDT)”	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-1:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 1. Загальна специфікація (MIL-PRF-85045 Rev. H “Cables, Fiber Optic, General Specification for”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.019-2:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 2. Кабель радіаційно модифікований. Конфігурація кабелю: тип 1 (буфероване волокно), застосування E (наземне тактичне), клас кабелю MM, (метричний) (MIL-PRF-85045/8 Rev. B “Cable, Fiber Optic, Radiation Hardened, Cable Configuration Type 1 (Buffered Fiber), Application E (Ground Tactical), Cable Class MM, (Metric)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-3:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 3. Кабель 1-волоконний. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), щільний буфер, клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/16 Rev. D “Cable, Fiber Optic, Single (One) Fiber, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Tight Buffer, Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-4:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 4. Кабель 8-волоконний підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), застосування B (судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/17 Rev. D “Cable, Fiber Optic, Eight Fibers, Enhanced Performance, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-5:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 5. Кабель 4-волоконний підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), застосування B (судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/18 Rev. D “Cable, Fiber Optic, Four Fibers, Enhanced Performance, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Позначка ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.019-6:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 6. Кабель 36-волоконний підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), застосування В (судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/20 Rev. C “Cable, Fiber Optic, Thirty-Six Fibers, Enhanced Performance, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-7:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 7. Кабель 8-волоконний підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), лише для зовнішнього використання на підводних човнах, клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/21 Rev. A “Cable, Fiber Optic, Eight Fibers, Enhanced Performance, Cable Configuration Type 2 (OFCC), for Submarine Outboard Use Only (Not For Inboard Use), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-8:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 8. Кабель 18-волоконний стандартної та підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), використання В (судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/22 Rev. B “Cable, Fiber Optic, Eighteen Fibers, Standard and Enhanced Performance, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-9:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 9. Кабель 18-волоконний підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), лише для зовнішнього використання на підводних човнах, клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/23 Rev. A “Cable, Fiber Optic, Eighteen Fibers, Enhanced Performance, Cable Configuration Type 2 (OFCC), for	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
Submarine Outboard Use Only (Not For Inboard Use), Cable Class SM and MM”, IDT)		
ВСТ 6145.019-10:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 10. Кабель 90-волоконний підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), застосування В (судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/24 Rev. В “Cable, Fiber Optic, Ninety Fibers, Enhanced Performance, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-11:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 11. Кабель 7-трубний з продувним оптичним волокном стандартної та підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 5 (трубка), застосування В (судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/25 Rev. С “Cable, Fiber Optic, Seven-Tube, Blown Optical Fiber, Standard and Enhanced Performance, Cable Configuration Type 5 (Tube), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-12:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 12. Кабель 1-трубний з продувним оптичним волокном стандартної та підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 5 (трубка), застосування В (судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/26 Rev. С “Cable, Fiber Optic, Single (One) Tube, Blown Optical Fiber, Standard and Enhanced Performance, Cable Configuration Type 5 (Tube), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.019-13:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 13. Пучок 6-волоконний з продувним оптичним волокном. Конфігурація кабелю: тип 3 (пучок кабелів), застосування В (судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/27 Rev. C “Cable, Fiber Optic, Six-Fiber Bundle, Blown Optical Fiber, Cable Configuration Type 3 (Cable Bundle), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-14:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 14. Кабель 19-трубний з продувним оптичним волокном стандартної та підвищеної продуктивності. Конфігурація кабелю: тип 5 (трубка), застосування В (судна), клас кабелю SM і MM (метричний) (MIL-PRF-85045/28 Rev. A “Cable, Fiber Optic, Nineteen Tube, Blown Optical Fiber, Standard And Enhanced Performance, Cable Configuration Type 5 (Tube), Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM, (Metric)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-15:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 15. Пучок 12/18-волоконний з продувним оптичним волокном. Конфігурація кабелю: тип 3 (пучок кабелів), застосування В (судна), клас кабелю SM і MM (метричний) (MIL-PRF-85045/29 Rev. B “Cable, Fiber Optic, Twelve/Eighteen Fiber Bundle, Blown Optical Fiber, Cable Configuration Type 3 (Cable Bundle) Application B (Shipboard), Cable Class SM and MM, (Metric)”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-16:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 16. Кабель радіаційно модифікований. Конфігурація кабелю: тип 1 (буфероване волокно), застосування Е (наземне тактичне), клас кабелю SM (метричний) (MIL-PRF-85045/30 “Cable, Fiber Optic, Radiation Hardened, Cable Configuration Type 1 (Buffered	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
Fiber), Application E (Ground Tactical), Cable Class SM, (Metric)", IDT)		
ВСТ 6145.019-17:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 17. Кабель 1-волоконний. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), клас SM і MM, стійкий до температурних коливань та з іншими підвищеними характеристиками (метричний) (MIL-PRF-85045/31 Rev. B "Cable, Fiber Optic, Single (One) Fiber, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Class SM and MM, Temperature Range and Other Performance Characteristics (Metric)", IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-18:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 18. Кабель 1-волоконний. Конфігурація кабелю: тип 2 (OFCC), клас кабелю SM і MM, з низьким димогазовиділенням, безгалогенний, з розширеними характеристиками продуктивності (метричний) (MIL-PRF-85045/32 "Cable, Fiber Optic, Single (One) Fiber, Cable Configuration Type 2 (OFCC), Class SM and MM, Low Smoke Zero Halogen With Extended Performance Characteristics (Metric)", IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-19:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 19. Кабель 12-волоконний з рулонним гнучким шлейфом, один блок. Конфігурація кабелю: тип 4 (шлейф кабель), застосування А та В (повітряні та морські судна), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/33 "Cable, Fiber Optic, Rolled Flexible Ribbon, Twelve Fiber, Single Subunit, Cable Configuration Type 4 (Ribbon Cable), Applications A And B (Airborne And Shipboard), Cable Class SM And MM", IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ	Назва військового стандарту	Анотація
ВСТ 6145.019-20:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 20. Кабелі підвищеної продуктивності. Чотири підблоки з 12-волоконних рулонних гнучких шлейфів або 12-волоконних вільних трубних підблоків. Конфігурація кабелю: тип 4 (стрічковий кабель) або тип 1 (волокно з буфером), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/34 “Cable, Fiber Optic, Four Subunits, Twelve-Fiber Rolled Flexible Ribbon Subunits or Twelve-Fiber Loose Tube Subunits, Enhanced Performance, Cable Configuration Type 4 (Ribbon Cable) or Type 1 (Buffered Fiber), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-21:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 21. Кабелі підвищеної продуктивності. Вісім підблоків з 12-волоконних рулонних гнучких шлейфів або 12-волоконних вільних трубних підблоків. Конфігурація кабелю: тип 4 (стрічковий кабель) або тип 1 (волокно з буфером), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/35 “Cable, Fiber Optic, Eight Subunits, Twelve-Fiber Rolled Flexible Ribbon Subunits or Twelve-Fiber Loose Tube Subunits, Enhanced Performance, Cable Configuration Type 4 (Ribbon Cable) or Type 1 (Buffered Fiber), Cable Class SM and MM”, IDT)	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО
ВСТ 6145.019-22:2024(01)	Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 22. Кабелі підвищеної продуктивності. Тридцять шість підблоків з 12-волоконних рулонних гнучких шлейфів або 12-волоконних вільних трубних підблоків. Конфігурація кабелю: тип 4 (стрічковий кабель) або тип 1 (волокно з буфером), клас кабелю SM і MM (MIL-PRF-85045/36 “Cable, Fiber Optic, Thirty-Six Subunits, Twelve-Fiber Rolled Flexible Ribbon Subunits or Twelve-Fiber Loose Tube Subunits, Enhanced Performance,	Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

Познака ВСТ**Назва військового стандарту****Анотація**

Cable Configuration Type 4 (Ribbon Cable) or Type 1 (Buffered Fiber), Cable Class SM and MM”, IDT)

ВСТ 6145.019-23:2024(01)

Проводи і кабелі електричні. Кабелі волоконно-оптичні. Частина 23. Кабель 12-волоконний з вільною трубкою, один блок. Конфігурація кабелю: тип 1 (волокно з буфером), застосування А та В (повітряні та морські судна) клас кабелю SM і MM (метричний), (MIL-PRF-85045/37 “Cable, Fiber Optic, Loose Tube, Twelve Fiber, Single Subunit, Cable Configuration Type 1 (Buffered Fiber), Applications A and B (Airborne And Shipboard), Cable Class SM and MM, (Metric)”, IDT)

Цей військовий стандарт призначений для стандартизації умов виробництва, випробування та забезпечення відповідності кабельно-провідникової продукції воєнного призначення стандартам, які використовуються державами-членами НАТО

